



Werrej

II Atti mhux legiżlattivi

DIRETTIVI

- ★ **Direttiva tal-Kummissjoni (UE) 2015/996 tad-19 ta' Mejju 2015 li tistabbilixxi metodi komuni ta' valutazzjoni tal-istorbju skont id-Direttiva 2002/49/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill ⁽¹⁾** 1

⁽¹⁾ Test b'rilevanza għaż-ŻEE

II

(Atti mhux leġislattivi)

DIRETTIVI

DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI (UE) 2015/996

tad-19 ta' Meju 2015

li tistabbilixxi metodi komuni ta' valutazzjoni tal-istorbju skont id-Direttiva 2002/49/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 2002/49/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-25 ta' Ġunju 2002 li tirrigwardja l-istudju u l-amministrazzjoni tal-hsejjes ambjentali ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 6(2) tagħha,

Billi:

- (1) Skont l-Artikolu 1 tagħha, l-għan tad-Direttiva 2002/49/KE huwa li tiddefinixxi approċċ komuni maħsub biex jevita, jipprevjeni jew inaqqas fuq bażi prijoritizzata l-effetti ta' ħsara, inkluż il-fastidju, minhabba l-esponiment għal storbju ambjentali ("storbju" (noise), distint minn "hoss" (sound)). Għal dan il-għan, l-Istati Membri għandhom jiddeterminaw l-esponiment għall-istorbju ambjentali, permezz ta' mmappjar tal-istorbju, b'metodi ta' valutazzjoni komuni għall-Istati Membri, għandhom jiżguraw li l-informazzjoni dwar l-istorbju ambjentali u l-effetti tagħhom tkun għad-dispożizzjoni tal-pubbliku u għandhom jadottaw pjanijiet ta' azzjoni bbażati fuq ir-riżultati tal-immappjar tal-istorbju, bl-għan li jiġi evitat u jitnaqqas l-istorbju ambjentali, meta jkun meħtieġ, u partikolarment meta l-livelli tal-esponiment jistgħu jikkawżaw effetti ta' ħsara fuq is-saħħa tal-bniedem, u li tiġi ppreżervata l-kwalità tal-istorbju ambjentali meta din tkun tajba.
- (2) Skont l-Artikolu 5 tad-Direttiva 2002/49/KE, l-Istati Membri għandhom japplikaw l-indikaturi tal-istorbju (L_{jal} u L_{lej}) imsemmija fl-Anness I ta' dik id-Direttiva għall-preparazzjoni u r-reviżjoni tal-immappjar strateġiku tal-istorbju skont l-Artikolu 7.
- (3) Skont l-Artikolu 6 tad-Direttiva 2002/49/KE, il-valuri tal-indikaturi tal-istorbju (L_{jal} u L_{lej}) għandhom jiġu ddeterminati permezz tal-metodi tal-assessjar definiti fl-Anness II ta' dik id-Direttiva.
- (4) Skont l-Artikolu 6 tad-Direttiva 2002/49/KE, il-Kummissjoni għandha tistabbilixxi metodi komuni tal-istudju għad-determinazzjoni tal-indikaturi tal-istorbju L_{jal} u L_{lej} permezz ta' revizjoni tal-Anness II.
- (5) Skont l-Artikolu 7 tad-Direttiva 2002/49/KE, l-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-immappjar strateġiku tal-istorbju isir mhux aktar tard mit-30 ta' Ġunju 2007 u t-30 ta' Ġunju 2012 u suċċessivament jiġi riezaminat, u rivedut jekk ikun meħtieġ, mill-anqas darba kull hames snin.
- (6) Id-Direttiva 2002/49/KE tipprevedi pjanijiet ta' azzjoni li jkunu bbażati fuq immappjar strateġiku tal-istorbju. L-immappjar strateġiku tal-istorbju għandu jittejjera permezz ta' metodi komuni tal-istudju meta dawn il-metodi jiġu adottati mill-Istati Membri. Madankollu, l-Istati Membri jistgħu jużaw metodi oħra biex ifasslu miżuri li jindirizzaw il-prijoritajiet identifikati bl-użu tal-metodi komuni kif ukoll għall-valutazzjoni ta' miżuri nazzjonali oħra għall-prevenzjoni u t-tnaqqis tal-istorbju ambjentali.

⁽¹⁾ ĠUL 189, 18.7.2002, p. 12.

- (7) Fl-2008, il-Kummissjoni nediet l-iżvilupp ta' qafas metodoloġiku komuni ta' valutazzjoni tal-istorbju permezz tal-proġett "Common Noise Assessment Methods in the EU (Metodi komuni ta' valutazzjoni tal-istorbju fl-UE)" ("CNOSSOS-UE") immexxi miċ-Centru Kongunt tar-Riċerka tagħha. Il-proġett twettaq b'konsultazzjoni mill-qrib mal-Kumitat stabbilit skont l-Artikolu 18 tad-Direttiva 2000/14/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill⁽¹⁾, kif ukoll ma' esperti oħra mill-Istati Membri. Ir-riżultati tiegħu ġew ippubblikati fir-Rapport ta' Referenza tal-JRC dwar CNOSSOS-UE⁽²⁾.
- (8) L-Anness ta' din id-Direttiva tal-Kummissjoni jstabbilixxi metodi komuni ta' valutazzjoni. L-Istati Membri huma mitluba jużaw dawn il-metodi mill-31 ta' Diċembru 2018 'il quddiem.
- (9) Il-metodi ta' valutazzjoni previsti fl-Anness ta' din id-Direttiva huma, skont l-Artikolu 2(1) tagħha, li jridu jiġu adottati mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2018 u sa dik id-data l-Istati Membri jistgħu, skont l-Artikolu 6(2) tad-Direttiva 2002/49/KE, ikomplu jużaw il-metodi ta' valutazzjoni eżistenti li huma adottaw precedentement fil-livell nazzjonali.
- (10) Skont l-Artikolu 12 tad-Direttiva 2002/49/KE, il-Kummissjoni għandha tadatta l-Anness II għall-progress tekniku u xjentifiku.
- (11) Minbarra l-adattament għall-progress xjentifiku u tekniku skont l-Artikolu 12 tad-Direttiva 2002/49/KE, il-Kummissjoni għandha tagħmel hiliha biex timmodifika l-Anness ibbażat fuq l-esperjenza mill-Istati Membri.
- (12) Il-metodi ta' valutazzjoni komuni jridu jintużaw ukoll għall-fini ta' leġislazzjoni oħra tal-UE meta dik il-leġislazzjoni tirreferi għall-Anness II tad-Direttiva 2002/49/KE.
- (13) Il-miżuri previsti f'din id-Direttiva huma skont l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit bl-Artikolu 13 tad-Direttiva 2002/49/KE,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

L-Anness II tad-Direttiva 2002/49/KE huwa sostitwit bit-test stabbilit fl-Anness ta' din id-Direttiva.

Artikolu 2

1. L-Istati Membri għandhom idahhlu fis-seħh il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa biex jikkonformaw ma' din id-Direttiva sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2018. Għandhom jikkomunikaw it-test ta' dawk id-dispożizzjonijiet lill-Kummissjoni minnufih.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk id-dispożizzjonijiet, dawn għandhom jirreferu għal din id-Direttiva jew ikunu akkumpanjati mit-tali referenza waqt il-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom. L-Istati Membri għandhom jiddeċiedu kif għandha ssir it-tali referenza.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-test tad-dispożizzjonijiet ewlenin tal-liġi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

Artikolu 3

Din id-Direttiva tidhol fis-seħh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tagħha f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

⁽¹⁾ Direttiva 2000/14/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Mejju 2000 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar emissjoni tal-istorbju fl-ambjent minn tagħmir għall-użu ta' barra (GU L 162, 3.7.2000, p. 1).

⁽²⁾ Common Noise Assessment Methods in Europe (CNOSSOS-EU) — JRC Reference Report, EUR 25379 EN. Il-Lussemburgu: Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea, 2012, — ISBN 978-92-79-25281-5

Artikolu 4

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Mejju 2015.

*Għall-Kummissjoni,
Fisem il-President,
Karmenu VELLA
Membru tal-Kummissjoni*

ANNEX

METODI TA' VALUTAZZJONI GHALL-INDIKATURI TAL-ISTORBJU

(Imsemmijin fl-Artikolu 6 tad-Direttiva 2002/49/KE)

1. INTRODUZZJONI

Il-valuri ta' L_{den} u L_{night} għandhom jiġu stabbiliti fil-pożizzjonijiet ta' valutazzjoni permezz ta' kalkolu, skont il-metodu stipulat fil-kapitlu 2 u d-dejta deskritta fil-kapitlu 3. Il-kejl jista' jsir skont il-kapitlu 4.

2. METODI KOMUNI TA' VALUTAZZJONI TAL-ISTORBJU

2.1. **Dispożizzjonijiet generali — Storbju mit-traffiku fit-toroq, storbju mill-ferroviji u storbju industrijali**2.1.1. *Indikaturi, firxa tal-frekwenza u definizzjonijiet tal-banda*

Il-kalkoli tal-istorbju għandhom jiġu ddefiniti fil-firxa tal-frekwenza minn 63 Hz sa 8 kHz. Ir-riżultati tal-banda ta' frekwenzi għandhom jiġu pprovduti fl-intervall ta' frekwenza korrispondenti.

Il-kalkoli jsiru f'baned ta' ottavi għal storbju mit-traffiku fit-toroq, storbju mill-ferroviji u storbju industrijali, hlief għall-potenza akustika tas-sors tal-istorbju tal-ferroviji, li tuża baned ta' terz ta' ottava. Għal storbju mit-traffiku fit-toroq, storbju mill-ferroviji u storbju industrijali, fuq il-bażi ta' dawn ir-riżultati ta' baned ta' ottava, il-livell medju ta' pressjoni tal-hoss fit-tul ponderat A għall-perjodu ta' matul il-jum, filgħaxija u billejl, kif iddefinit fl-Anness I u msemmi fl-Artikolu 5 tad-Direttiva 2002/49/KE, huwa kkalkolat bl-għadd tal-frekwenzi kollha:

$$L_{Aeq,T} = 10 \times \lg \sum_{i=1} 10^{(L_{eq,T,i} + A_i)/10} \quad (2.1.1)$$

fejn

A_i tirrappreżenta l-korrezzjoni ta' ponderazzjoni A skont l-IEC 61672-1

i = l-indiċi tal-banda ta' frekwenzi

u T huwa l-perjodu ta' hin li jikkorrispondi għal matul il-jum, filgħaxija jew billejl.

Parametri tal-istorbju:

L_p	Livell istantanju ta' pressjoni tal-hoss	[dB] (re. $2 \cdot 10^{-5}$ Pa)
$L_{Aeq,LT}$	Livell ta' pressjoni tal-hoss globali fit-tul L_{Aeq} minhabba s-sorsi u s-sorsi immaġni kollha fil-punt R	[dB] (re. $2 \cdot 10^{-5}$ Pa)
L_w	Livell tal-potenza akustika "in situ" ta' sors puntiformi (jiċċaqlaq jew wieqaf)	[dB] (re. 10^{-12} W)
$L_{w,i,dir}$	Livell direzzjonali tal-potenza akustika "in situ" għall-banda ta' frekwenzi numru i	[dB] (re. 10^{-12} W)
$L_{w'}$	Livell medju tal-potenza akustika "in situ" għal kull metru tal-linja ta' sorsi	[dB/m] (re. 10^{-12} W)

Parametri fiżiċi oħrajn:

p	r.m.s. tal-pressjoni tal-hoss istantanja	[Pa]
p_0	Pressjoni tal-hoss ta' referenza = $2 \cdot 10^{-5}$ Pa	[Pa]
W_0	Potenza akustika ta' referenza = 10^{-12} W	[watt]

2.1.2. Qafas tal-kwalità

Preċiżjoni tal-valuri mdahhlin

Il-valuri kollha mdahhlin li jaffettwaw il-livell ta' emissjonijiet ta' sors għandhom jiġu stabbiliti b'tal-inqas il-preċiżjoni li tikkorrispondi għal incertezza ta' $\pm 2\text{dB(A)}$ fil-livell ta' emissjonijiet tas-sors (filwaqt li l-parametri kollha l-oħrajn jibqgħu l-istess).

Użu tal-valuri prestabbiliti

Fl-applikazzjoni tal-metodu, id-dejta mdahhla għandha tirrifletti l-użu attwali. B'mod ġenerali ma għandu jkun hemm ebda dipendenza fuq valuri mdahhlin prestabbiliti jew suppożizzjonijiet. Il-valuri prestabbiliti mdahhlin u s-suppożizzjonijiet jiġu aċċettati jekk il-gbir tad-dejta reali jkun marbut ma' spejjeż għoljin b'mod sproporzjonat.

Kwalità tas-software użat għall-kalkoli

Is-software użat biex isiru l-kalkoli għandu juri li huwa konformi mal-metodi deskritti hawnhekk permezz ta' ċertifikazzjoni tar-riżultati minn każijiet eżaminati.

2.2. Storbju tat-traffiku fit-toroq

2.2.1. Deskrizzjoni tas-sors

Klassifikazzjoni tal-vetturi

Is-sors ta' storbju tat-traffiku fit-toroq għandu jiġi stabbilit billi jingħaddu l-emissjonijiet ta' storbju ta' kull vettura individwali li ssawwar il-fluss tat-traffiku. Dawn il-vetturi jitqassmu fi gruppi ta' hames kategoriji separati fir-rigward tal-karatteristiċi tagħhom ta' emissjoni ta' storbju:

Kategorija 1: Vetturi hfief

Kategorija 2: Vetturi tqal medji

Kategorija 3: Vetturi tqal

Kategorija 4: Vetturi motorizzati b'żewġ roti

Kategorija 5: Kategorija miftuħa

Fil-każ ta' vetturi motorizzati b'żewġ roti, huma stabbiliti żewġ subklassijiet separati għal mopeds u muturi iktar b'sahhihom, peress li joperaw b'modi ta' sewqan ferm differenti u normalment in-numri tagħhom ivarjaw hafna.

Għandhom jintużaw l-ewwel erba' kategoriji, filwaqt li l-hames kategorija hija fakultattiva. Din hija prevista għal vetturi godda li jistgħu jiġu żviluppanti fil-gejjieni u li jistgħu jkunu differenti biżżejjed fl-emissjoni ta' storbju tagħhom sabiex ikunu jehtieġu d-definizzjoni ta' kategorija oħra. Din il-kategorija tista' tkopri, pereżempju, vetturi elettrici jew ibridi jew kwalunkwe vettura żviluppata fil-gejjieni li tkun sostanzjalment differenti minn dawk fil-kategoriji 1 sa 4.

Id-dettalji tal-klassijiet ta' vetturi differenti jinsabu fit-tabella [2.2.a].

Tabella [2.2.a]

Klassijiet ta' vetturi

Kategorija	Isem	Deskrizzjoni		Kategorija tal-vettura fil-KE Approvazzjoni tat-Tip ta' Vettura Shiha ⁽¹⁾
1	Vetturi hfief	KaroZZi tal-passiġġieri, vannijiet tal-kunsinna ≤ 3,5 tunnellati, SUVs ⁽²⁾ , MPVs ⁽³⁾ inklużi karrijiet u karavans		M1 u N1
2	Vetturi tqal medji	Vetturi tqal medji, vannijiet tal-kunsinna > 3,5 tunnellati, karoZZi tal-linja, djar fuq ir-roti, eċċ. b'żewġ fusien u muntatura b'roti doppji fuq il-fus ta' wara		M2, M3 u N2, N3
3	Vetturi tqal	Vetturi tqal kbar, karoZZi tat-turiżmu, karoZZi tal-linja, bi tliet fusien jew iktar		M2 u N2 bil-karru, M3 u N3
4	Vetturi motorizzati b'żewġ roti	4a	Mopeds b'żewġ, tliet u erba' roti	L1, L2, L6
		4b	Muturi b'sidecars jew minghajr, Triċikli u Kwadriċikli	L3, L4, L5, L7
5	Kategorija miftuħa	Trid tiġi ddefinita skont il-htigijiet tal-gejjieni		M/A

⁽¹⁾ Id-Direttiva 2007/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-5 ta' Settembru 2007 (GU L 263, 9.10.2007, p. 1) li tistabbilixxi kwadru għall-approvazzjoni ta' vetturi bil-mutur u l-karrijiet tagħhom, u ta' sistemi, komponenti u unitajiet tekniċi separati maħsuba għal tali vetturi.

⁽²⁾ Vetturi Utilitarji Sportivi.

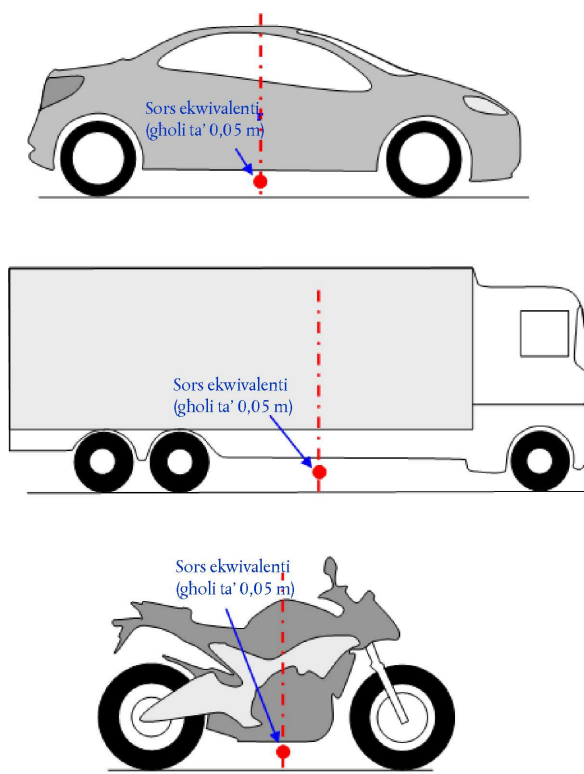
⁽³⁾ Vetturi b'Bosta Skopijiet.

Numru u pożizzjoni ta' sorsi ekwivalenti ta' hoss

F'dan il-metodu, kull vettura (kategorija 1, 2, 3, 4 u 5) hija rrapprezentata minn sors puntiformi wiehed li jinfirex b'mod uniformi fin-nofs spazju 2π fuq l-art. L-ewwel riflessjoni fuq is-superfċje tat-triq hija ttrattata b'mod implċitu. Kif muri fil-Figura [2.2.a], dan is-sors puntiformi jitqiegħed 0,05 m fuq is-superfċje tat-triq.

Figura [2.2.a]

Post tas-sors puntiformi ekwivalenti fuq vetturi hfief (kategorija 1), vetturi tqal (kategoriji 2 u 3) u vetturi b'zewġ roti (kategorija 4)



Il-fluss tat-traffiku huwa rrapprezentat minn linja ta' sorsi. Fl-immudellar ta' triq b'bosta korsiji, idealment kull korsija trid tkun irrapprezentata minn linja ta' sors imqiegħda f'nofs korsija. Madankollu, huwa aċċettabbli wkoll li tiġi mmudellata linja ta' sors f'nofs triq bidirezzjonali jew linja ta' sors għal kull karreġgata fil-korsija esterna ta' toroq b'bosta korsiji.

Emissjoni ta' potenza akustika

Kunsiderazzjonijiet ġenerali

Il-potenza akustika tas-sors hija ddefinita fil-'kamp semiliberu', b'hekk, il-potenza akustika tinkludi l-effett tar-riflessjoni tal-art eżatt taħt is-sors immudellat fejn ma hemm ebda oġġett li jfixkel fil-madwar hlief ir-riflessjoni fuq is-superfċje tat-triq mhux użata taħt is-sors immudellat.

Fluss tat-traffiku

L-emissjoni ta' storbu ta' fluss tat-traffiku hija rrapprezentata minn linja ta' sors ikkaratterizzat mill-potenza akustika direzzjonali tagħha għal kull metru għal kull frekwenza. Din tikkorrispondi għas-somma tal-emissjoni ta' hoss tal-vetturi individwali fil-fluss tat-traffiku, filwaqt li jiġi kkunsidrat il-hin imqatta' mill-vetturi fis-sezzjoni tat-triq ikkonċernata. L-implimentazzjoni tal-vettura individwali fil-fluss teħtieġ l-applikazzjoni ta' mudell ta' fluss tat-traffiku.

Jekk jiġi supponut fluss kostanti tat-traffiku ta' Q_m vetturi tal-kategorija m fis-siegħa, b'veloċità medja v_m (fkm/h), il-potenza akustika direzzjonali għal kull metru f'banda ta' frekwenzi i tal-linja ta' sorsi $L_{W',eq,line,i,m}$ hija ddefinita hekk:

$$L_{W',eq,line,i,m} = L_{W,i,m} + 10 \times \lg\left(\frac{Q_m}{1\,000 \times v_m}\right) \quad (2.2.1)$$

fejn $L_{W,i,m}$ hija l-potenza akustika direzzjonali ta' vettura waħda. $L_{W',m}$ hija espressa f'dB (re. 10^{-12} W/m). Dawn il-livelli ta' potenza akustika huma kkalkolati għal kull banda ta' ottava i minn 125 Hz sa 4 kHz.

Id-dejta dwar il-fluss tat-traffiku Q_m għandha tingħata bħala medja annwali fis-siegħa, għal kull perjodu ta' żmien (matul il-jum-filgħaxija-billejl), għal kull klassi ta' vettura u għal kull linja ta' sors. Għall-kategoriji kollha, għandha tintuża d-dejta mdahhla dwar il-fluss tat-traffiku miksuba bl-għadd tat-traffiku jew bil-mudelli tat-traffiku.

Il-veloċità v_m hija waħda rappreżentattiva għal kull kategorija ta' vetturi: f'hafna każijiet, il-veloċità inferjuri mill-veloċità legali massima għas-sezzjoni tat-triq u l-veloċità legali massima għall-kategorija ta' vetturi. Jekk ma jkunx hemm disponibbli dejta lokali ta' kejl, għandha tintuża l-veloċità legali massima għall-kategorija ta' vetturi.

Vettura individwali

Fil-fluss tat-traffiku, huwa supponut li l-vetturi kollha tal-kategorija m isuqu bl-istess veloċità, jiġifieri v_m , il-veloċità medja tal-fluss tal-vetturi tal-kategorija.

Vettura tat-triq hija mmudellata minn sett ta' ekwazzjonijiet matematiċi li jirrappreżentaw iż-żewġ sorsi ewlenin ta' storbju:

1. Storbju tat-tidwir minhabba l-interazzjoni bejn ir-rotta u t-triq;
2. Storbju tal-propulsjoni prodott mid-driveline (magna, egżost, eċċ.) tal-vettura.

Storbju ajrudinamiku huwa inkorporat fis-sors ta' storbju tat-tidwir.

Għal vetturi ħfief, medji u tqal (kategoriji 1, 2 u 3), il-potenza akustika totali tikkorrispondi għas-somma enerġetika tat-tidwir u l-istorbju tal-propulsjoni. B'hekk, il-livell totali ta' potenza akustika tal-linji tas-sors $m = 1, 2$ jew 3 huwa ddefinit hekk:

$$L_{W,i,m}(v_m) = 10 \times \lg(10^{L_{WR,i,m}(v_m)/10} + 10^{L_{WP,i,m}(v_m)/10}) \quad (2.2.2)$$

fejn $L_{WR,i,m}$ huwa l-livell ta' potenza akustika għal storbju tat-tidwir u $L_{WP,i,m}$ huwa l-livell ta' potenza akustika għall-istorbju tal-propulsjoni. Dan huwa validu fuq il-meded ta' veloċità kollha. Għal veloċitajiet inqas minn 20 km/h, għandu jintuża l-istess livell ta' potenza akustika kif stipulat fil-formula għal $v_m = 20$ km/h.

Għal vetturi b'żewġ roti (kategorija 4), l-istorbju tal-propulsjoni biss jitqies għas-sors:

$$L_{W,i,m=4}(v_m=4) = L_{WP,i,m=4}(v_m=4) \quad (2.2.3)$$

Dan huwa validu fuq il-meded ta' veloċità kollha. Għal veloċitajiet inqas minn 20 km/h, għandu jintuża l-istess livell ta' potenza akustika kif stipulat fil-formula għal $v_m = 20$ km/h.

2.2.2. Kundizzjonijiet ta' referenza

L-ekwazzjonijiet u l-koeffiċjenti tas-sors huma validi għall-kundizzjonijiet ta' referenza li ġejjin:

- veloċità kostanti tal-vettura
- triq lixxa
- temperatura tal-arja $\tau_{ref} = 20$ °C

- superficje tat-triq ta' referenza virtwali, li bhala medja tikkonsisti f'konkrit magħmul minn asfalt dens ta' 0/11 u asfalt "stone mastic" ta' 0/11, ta' bejn 2 u 7 snin u f'kundizzjoni ta' manutenzjoni rappreżentattiva
- superficje niexfa tat-triq
- ebda tajer bit-tappini.

2.2.3. Storbju tat-tidwir

Ekwazzjoni ġenerali

Il-livell tal-potenza akustika tal-storbju tat-tidwir fil-banda ta' frekwenzi i għal vettura tal-klassi $m = 1,2$ jew 3 huwa ddefinit bhala:

$$L_{WR,i,m} = A_{R,i,m} + B_{R,i,m} \times \lg\left(\frac{v_m}{v_{ref}}\right) + \Delta L_{WR,i,m} \quad (2.2.4)$$

Il-koeffiċjenti $A_{R,i,m}$ u $B_{R,i,m}$ jinghataw f'baned ta' ottava għal kull kategorija ta' vetturi u għal velocità ta' referenza $v_{ref} = 70$ km/h. $\Delta L_{WR,i,m}$ tikkorrispondi għas-somma tal-koeffiċjenti ta' korrezzjoni li jridu jiġu applikati għall-emissjoni ta' storbju tat-tidwir għal kundizzjonijiet speċifiċi tat-triq jew tal-vettura li jiddevjaw mill-kundizzjonijiet ta' referenza:

$$\Delta L_{WR,i,m} = \Delta L_{WR,road,i,m} + \Delta L_{studdedtyres,i,m} + \Delta L_{WR,acc,i,m} + \Delta L_{W,temp} \quad (2.2.5)$$

$\Delta L_{WR,road,i,m}$ tirrappreżenta l-effett fuq l-istorbju tat-tidwir ta' superficje tat-triq bi proprjetajiet akustiċi differenti minn dawk tas-superficje ta' referenza virtwali kif iddefiniti fil-kapitlu 2.2.2. Tinkludi kemm l-effett fuq il-propagazzjoni kif ukoll fuq il-ġenerazzjoni.

$\Delta L_{studdedtyres,i,m}$ huwa koeffiċjent ta' korrezzjoni li jirrappreżenta l-istorbju tat-tidwir ikbar tal-vetturi hfief mghammrin b'tajers bit-tappini.

$\Delta L_{WR,acc,i,m}$ tirrappreżenta l-effett fuq l-istorbju tat-tidwir ta' qsim ta' triq bi dwal tat-traffiku jew roundabout. Jintegra l-effett tal-varjazzjoni fil-velocità fuq l-istorbju.

$\Delta L_{W,temp}$ huwa terminu ta' korrezzjoni għal temperatura medja τ differenti mit-temperatura ta' referenza $\tau_{ref} = 20$ °C.

Korrezzjoni għal tajers bit-tappini

F'sitwazzjonijiet li fihom għadd kbir ta' vetturi hfief fil-fluss tat-traffiku jużaw tajers bit-tappini tul bosta xhur kull sena, għandu jiġi kkunsidrat l-effett indott fuq l-istorbju tat-tidwir. Għal kull vettura tal-kategorija $m = 1$ mghammra b'tajers bit-tappini, zieda li tiddependi fuq il-velocità fl-emissjoni tal-istorbju tat-tidwir hija evalwata hekk: għal

$$\Delta_{stud,i}(v) = \begin{cases} a_i + b_i \times \lg(50/70) & \text{għal } v < 50 \text{ km/h} \\ a_i + b_i \times \lg(v/70) & \text{għal } 50 \leq v \leq 90 \text{ km/h} \\ a_i + b_i \times \lg(90/70) & \text{għal } v > 90 \text{ km/h} \end{cases} \quad (2.2.6)$$

fejn il-koeffiċjenti a_i u b_i jinghataw għal kull banda ta' ottava.

Iż-zieda fl-emissjoni ta' storbju tat-tidwir għandha tiġi attribwita biss skont is-sehem ta' vetturi hfief b'tajers bit-tappini u tul perjodu limitat T_s (f'xhur) tul is-sena. Jekk $Q_{stud,ratio}$ hija l-proporzjon medju tal-volum totali ta' vetturi hfief fis-siegha mghammrin b'tajers bit-tappini tul il-perjodu T_s (f'xhur), f'dak il-każ il-proporzjon medju annwali ta' vetturi mghammrin b'tajers bit-tappini p_s jinkiseb permezz ta':

$$p_s = Q_{stud,ratio} \times \frac{T_s}{12} \quad (2.2.7)$$

Il-korrezzjoni riżultanti li trid tiġi applikata għall-emissjoni ta' potenza akustika tat-tidwir minhabba l-użu ta' tajers bit-tappini għal vetturi tal-kategorija $m = 1$ f'banda ta' frekwenzi i għandha tkun:

$$\Delta L_{\text{studdedtyres},i,m=1} = 10 \times \lg \left[(1 - p_s) + p_s 10^{\frac{\Delta_{\text{stud},i,m=1}}{10}} \right] \quad (2.2.8)$$

Għall-vetturi tal-kategoriji l-oħrajn kollha ma għandha tiġi applikata ebda korrezzjoni:

$$\Delta L_{\text{studdedtyres},i,m \neq 1} = 0 \quad (2.2.9)$$

Effett tat-temperatura tal-arja fuq il-korrezzjoni tal-istorbju tat-tidwir

It-temperatura tal-arja taffettwa l-emissjoni ta' storbju tat-tidwir; il-livell tal-potenza akustika tat-tidwir jonqos meta tiżdied it-temperatura tal-arja. Dan l-effett jiddaħhal fil-korrezzjoni tas-superfiċje tat-triq. Is-soltu, il-korrezzjoni tas-superfiċje tat-triq jiġu evalwati f'temperatura tal-arja ta' $\tau_{\text{ref}} = 20$ °C. Fil-każ ta' temperatura annwali medja differenti tal-arja °C, l-istorbju tas-superfiċje tat-triq għandu jiġi kkoreġut hekk:

$$\Delta L_{\text{W,temp},m}(\tau) = K_m \times (\tau_{\text{ref}} - \tau) \quad (2.2.10)$$

It-terminu ta' korrezzjoni huwa pożittiv (jiġifieri żidiet fl-istorbju) għal temperaturi inqas minn 20 °C u negattiv (jiġifieri tnaqqis fl-istorbju) għal temperaturi oghla. Il-koeffiċjent K jiddependi mis-superfiċje tat-triq u l-karatteristiċi tat-tajers u b'mod ġenerali juri xi dipendenza fuq il-frekwenza. Għandu jiġi applikat koeffiċjent ġeneriku $K_{m=1} = 0,08$ dB/°C għal vetturi hfief (kategorija 1) u $K_{m=2} = K_{m=3} = 0,04$ dB/°C għal vetturi tqal (kategoriji 2 u 3) għas-superfiċji kollha tat-triq. Il-koeffiċjent ta' korrezzjoni għandu jiġi applikat bl-istess mod fuq il-baned ta' ottava kollha bejn 63 u 8 000 Hz.

2.2.4. Storbu tal-propulsjoni

Ekwazzjoni ġenerali

L-emissjoni ta' storbu tal-propulsjoni tinkludi l-kontribuzzjonijiet kollha mill-magna, l-egżost, il-gerijiet, id-dhul tal-arja, eċċ. Il-livell ta' potenza akustika tal-istorbju tal-propulsjoni fil-banda ta' frekwenzi i għal vettura tal-klassi m huwa ddefinit b'hekk:

$$L_{\text{WP},i,m} = A_{p,i,m} + B_{p,i,m} \times \frac{(v_m - v_{\text{ref}})}{v_{\text{ref}}} + \Delta L_{\text{WP},i,m} \quad (2.2.11)$$

Il-koeffiċjenti $A_{p,i,m}$ u $B_{p,i,m}$ jingħataw f'baned ta' ottava għal kull kategorija ta' vetturi u għal veloċità ta' referenza $v_{\text{ref}} = 70$ km/h.

$\Delta L_{\text{WP},i,m}$ jikkorrispondi għas-somma tal-koeffiċjenti ta' korrezzjoni li jridu jiġu applikati għall-emissjoni ta' storbu tal-propulsjoni għal kundizzjonijiet speċifiċi tas-sewqan jew kundizzjonijiet reġjonali li jiddevjaw mill-kundizzjonijiet ta' referenza:

$$\Delta L_{\text{WP},i,m} = \Delta L_{\text{WP,road},i,m} + \Delta L_{\text{WP,grad},i,m} + \Delta L_{\text{WP,acc},i,m} \quad (2.2.12)$$

$\Delta L_{\text{WP,road},i,m}$ tirrappreżenta l-effett tas-superfiċje tat-triq fuq l-istorbju tal-propulsjoni permezz tal-assorbiment. Il-kalkolu għandu jsir skont il-kapitlu 2.2.6.

$\Delta L_{\text{WP,acc},i,m}$ u $\Delta L_{\text{WP,grad},i,m}$ jirrappreżentaw l-effett tal-gradjent tat-triq u tal-aċċelerazzjoni u d-deċelerazzjoni tal-vetturi fl-intersezzjonijiet. Għandhom jiġu kkalkolati skont il-kapitli 2.2.4 u 2.2.5 rispettivament.

Effett tal-gradjenti tat-triq

Il-gradjent tat-triq għandu żewġ effetti fuq l-emissjoni ta' storbu tal-vettura: l-ewwel nett, jaffettwa l-veloċità tal-vettura u b'hekk l-emissjoni ta' storbu tat-tidwir u tal-propulsjoni tal-vettura; it-tieni, jaffettwa kemm it-tagħbija tal-magna kif ukoll il-veloċità tal-magna bl-għażla ta' ger u b'hekk anki l-emissjoni ta' storbu tal-propulsjoni tal-vettura. Huwa biss l-effett fuq l-istorbju tal-propulsjoni li jiġi kkunsidrat f'din is-sezzjoni, li fiha tiġi supponuta veloċità kostanti.

L-effett tal-gradjent tat-triq fuq l-istorbju tal-propulsjoni jiġi kkunsidrat permezz ta' terminu ta' korrezzjoni $\Delta L_{WP,grad,m}$ li huwa funzjoni tal-inklinazzjoni s (in %), il-veloċità tal-vettura v_m (f'km/h) u l-klassi tal-vettura m . Fil-każ ta' fluss tat-traffiku bidirezjonali, hemm bżonn li l-fluss jinqasam f'żewġ komponenti u li jiġi kkorreġut nofs għal inklinazzjoni 'l fuq u nofs għal dik 'l isfel. It-terminu ta' korrezzjoni huwa attribwit għall-baned ta' ottava kollha bl-istess mod:

Għal $m = 1$

$$\Delta L_{WP,grad,i,m=1}(v_m) = \begin{cases} \frac{\text{Min}(12\%; -s) - 6\%}{1\%} & \text{għal } s < -6\% \\ 0 & \text{għal } -6\% \leq s \leq 2\% \\ \frac{\text{Min}(12\%;s) - 2\%}{1,5\%} \times \frac{v_m}{100} & \text{għal } s > 2\% \end{cases} \quad (2.2.13)$$

Għal $m = 2$

$$\Delta L_{WP,grad,i,m=2}(v_m) = \begin{cases} \frac{\text{Min}(12\%; -s) - 4\%}{0,7\%} \times \frac{v_m - 20}{100} & \text{għal } s < -4\% \\ 0 & \text{għal } -4\% \leq s \leq 0\% \\ \frac{\text{Min}(12\%;s)}{1\%} \times \frac{v_m}{100} & \text{għal } s > 0\% \end{cases} \quad (2.2.14)$$

Għal $m = 3$

$$\Delta L_{WP,grad,i,m=3}(v_m) = \begin{cases} \frac{\text{Min}(12\%; -s) - 4\%}{0,5\%} \times \frac{v_m - 10}{100} & \text{għal } s < -4\% \\ 0 & \text{għal } -4\% \leq s \leq 0\% \\ \frac{\text{Min}(12\%;s)}{0,8\%} \times \frac{v_m}{100} & \text{għal } s > 0\% \end{cases} \quad (2.2.15)$$

Għal $m = 4$

$$\Delta L_{WP,grad,i,m=4} = 0 \quad (2.2.16)$$

Il-korrezzjoni $\Delta L_{WP,grad,m}$ tinkludi b'mod implicitu l-effett tal-inklinazzjoni fuq il-veloċità.

2.2.5. Effett tal-aċċelerazzjoni u d-deċelerazzjoni tal-vetturi

Qabel u wara l-qsim tat-triq bid-dwal tat-traffiku u r-roundabouts, għandha tiġi applikata korrezzjoni għall-effett ta' aċċelerazzjoni u deċelerazzjoni kif deskritt hawn taht.

It-termini ta' korrezzjoni għal storbju tat-tidwir, $\Delta L_{WR,acc,m,k}$, u għal storbju tal-propulsjoni, $\Delta L_{WP,acc,m,k}$, huma funzjonijiet lineari tad-distanza x (f'm) tas-sors puntiformi għall-eqreb intersezzjoni tal-linja ta' sors rispettiva ma' linja ta' sors oħra. Huma attribwiti għall-baned ta' ottava kollha bl-istess mod:

$$\Delta L_{WR,acc,m,k} = C_{R,m,k} \times \text{Max}\left(1 - \frac{|x|}{100}; 0\right) \quad (2.2.17)$$

$$\Delta L_{WP,acc,m,k} = C_{P,m,k} \times \text{Max}\left(1 - \frac{|x|}{100}; 0\right) \quad (2.2.18)$$

Il-koeffiċjenti $C_{R,m,k}$ u $C_{P,m,k}$ jiddependu mit-tip ta' salib it-toroq k ($k = 1$ għal qsim bid-dwal tat-traffiku; $k = 2$ għal roundabout) u jinghataw għal kull kategorija ta' vetturi. Il-korrezzjoni tinkludi l-effett tal-bidla fil-veloċità meta wiehed joqrob jew jitbiegħed minn qsim jew roundabout.

Kun af li f'distanza $|x| \geq 100$ m, $\Delta L_{WR,acc,m,k} = \Delta L_{WP,acc,m,k} = 0$.

2.2.6. L-effett tat-tip ta' superfiċje tat-triq

Prinċipji ġenerali

Għal superfiċji tat-triq bi proprjetajiet akustiċi differenti minn dawk tas-superfiċje ta' referenza, għandu jiġi applikat terminu ta' korrezzjoni spettrali kemm għal storbju tat-tidwir kif ukoll għal storbju tal-propulsjoni.

It-terminu ta' korrezzjoni tas-superfiċje tat-triq għall-emissjoni ta' storbju tat-tidwir jinkiseb hekk:

$$\Delta L_{WR,road,i,m} = \alpha_{i,m} + \beta_m \times \lg\left(\frac{v_m}{v_{ref}}\right) \quad (2.2.19)$$

fejn

$\alpha_{i,m}$ hija l-korrezzjoni spettrali f'dB bil-veloċità ta' referenza v_{ref} għal kategorija m (1, 2 jew 3) u banda spettrali i .

β_m huwa l-effett tal-veloċità fuq it-tnaqqis tal-istorbju tat-tidwir għal kategorija m (1, 2 jew 3) u hija identika għall-baned kollha ta' frekwenzi.

It-terminu ta' korrezzjoni tas-superfiċje tat-triq għall-emissjoni ta' storbju tal-propulsjoni jinkiseb hekk:

$$\Delta L_{WP,road,i,m} = \min\{\alpha_{i,m}; 0\} \quad (2.2.20)$$

Superfiċji assorbenti jnaqqsu l-istorbju tal-propulsjoni, filwaqt li superfiċji mhux assorbenti ma jżiduhx.

L-effett taż-żmien fuq il-proprjetajiet ta' storbju tas-superfiċje tat-triq

Il-karatteristiċi tal-istorbju tas-superfiċji tat-triq ivarjaw maż-żmien u skont il-livell ta' manutenzjoni, b'tendenza li jsiru iktar storbużi maż-żmien. F'dan il-metodu, il-parametri tas-superfiċje tat-triq jitqiesu rappreżentattivi għall-prestazzjoni akustika tat-tip ta' superfiċje tat-triq wara li tittiehed medja matul il-hajja rappreżentattiva tiegħu u bis-suppożizzjoni ta' manutenzjoni xierqa.

2.3. Storbu tal-ferroviji

2.3.1. Deskrizzjoni tas-sors

Klassifikazzjoni tal-vetturi

Definizzjoni ta' vettura u ferrovija

Għall-finijiet ta' dan il-metodu ta' kalkolu tal-istorbju, vettura hija ddefinita bħala kwalunkwe subunità ferrovjarja waħda ta' ferrovija (normalment lokomotiva, kowċ awtopropulsiva, kowċ miġbud jew vagun tal-merkanzija) li tista' titmexxa b'mod indipendenti u tista' tinqala' mill-bqija tal-ferrovija. Jistgħu jsehhu ċerti ċirkustanzi speċifiċi għal subunitajiet ta' ferrovija li huma parti minn sett li ma jinqalax, eż. li jaqsmu bogie bejniethom. Għall-fini ta' dan il-metodu ta' kalkolu, dawn is-subunitajiet kollha ddaħħlu fi grupp wiehed ta' vetturi.

Għall-fini ta' dan il-metodu ta' kalkolu, ferrovija tikkonsisti f'sensiela ta' vetturi abbinati.

It-Tabella [2.3.a] tiddefinixxi lingwa komuni biex tiddekrivi t-tipi ta' vetturi inklużi fid-database tas-sorsi. Tippreżenta d-deskrizzjoni rilevanti li jridu jintużaw sabiex il-vetturi jiġu kklassifikati bis-shih. Dawn id-deskrizzjoni jikkorrispondu għall-proprjetajiet tal-vettura, li jaffettwaw il-potenza akustika direzzjonali għal kull metru tal-linja ta' sors ekwivalenti mmudellata.

In-numru ta' vetturi għal kull tip għandu jiġi stabbilit fuq kull waħda mis-sezzjonijiet tal-binariji għal kull wiehed mill-perjodi ta' żmien li jridu jintużaw fil-kalkolu tal-istorbju. Għandu jingħata bhala numru medju ta' vetturi fis-siegħa, li jrid jinkiseb billi jinqasam in-numru totali ta' vetturi li jivvjaġġaw f'perjodu ta' żmien partikolari bid-durata f'sigħat ta' dan il-perjodu ta' żmien (eż. 24 vettura f'4 sigħat ifissru 6 vetturi fis-siegħa). Għandhom jintużaw it-tipi kollha ta' vetturi li jivvjaġġaw fuq kull sezzjoni tal-binariji.

Tabella [2.3.a]

Klassifikazzjoni u deskritturi għal vetturi ferrovjarji

Numru	1	2	3	4
Deskrittur	Tip ta' vettura	Numru ta' fusien għal kull vettura	Tip ta' brejk	Kejl tar-rota
Spjegazzjoni tad-deskrittur	Ittra li tiddekrivi t-tip	In-numru proprju ta' fusien	Ittra li tiddekrivi t-tip ta' brejk	Ittra li tiddekrivi t-tip ta' miżura ta' tnaqqis tal-istorbju
Deskritturi possibbli	h vettura b'velocità għolja (> 200 km/h)	1	c blokka tal-hadid fondut	n ebda miżura
	m kowċijiet tal-passiġġiera awtopropulsivi	2	k blokka tal-metall kompost jew sinter	d smorzaturi
	p kowċijiet tal-passiġġiera miġbuda	3	n brejkijiet mhux ta' fuq wiċċ ir-rota, bħal disk, tanbur, manjetici	s skrins
	c tram tal-ibliet jew metrokowċ hafifa awtopropulsiva u mhux awtopropulsiva	4		o ohrajn
	d loko bid-diżil	eċċ.		
	e loko elettrika			
	a kwalunkwe vettura generika tal-merkanzija			
	o ohrajn (jiġifieri vetturi tal-manutenzjoni eċċ.)			

Klassifikazzjoni tal-binarji u struttura ta' appogg

Il-binarji eżistenti jistgħu jvarjaw għaliex hemm bosta elementi li jikkontribwixxu għall-proprjetajiet akustiċi tagħhom u li jikkarakterizzawhom. It-tipi ta' binarji użati f'dan il-metodu huma elenkati fit-Tabella [2.3.b] hawn taht. Uħud mill-elementi għandhom influwenza kbira fuq il-proprjetajiet akustiċi, filwaqt li oħrajn għandhom effetti sekondarji biss. B'mod ġenerali, l-iktar elementi rilevanti li jinfluwenzaw l-emissjoni ta' storbu tal-ferroviji huma: kemm hija harxa l-parti tal-binarju li tmiss mar-roti, ir-rigidità tas-suletta, il-baži tal-binarji, il-ġonot tal-ferrovija u r-raġġ tal-kurvatura tal-binarju. Inkella, jistgħu jiġu ddefiniti l-proprjetajiet ġenerali tal-binarju u, f'dan il-każ, il-hruxija tal-parti tal-binarju li tmiss mar-roti u r-rata ta' tnaqqis tal-binarju skont ISO 3095 huma ż-żewġ parametri akustikament essenzjali, flimkien mar-raġġ tal-kurvatura tal-binarju.

Sezzjoni tal-binarju hija ddefinita bħala parti minn binarju wiehed, fuq linja ferrovjarja jew stazzjon jew depot, li fuqha ma jinbidlux il-proprjetajiet fiżiċi u l-komponenti bażiċi tal-binarju.

It-Tabella [2.3.b] tiddefinixxi lingwa komuni biex jiġu deskritti t-tipi ta' binarji inklużi fid-database tas-sors.

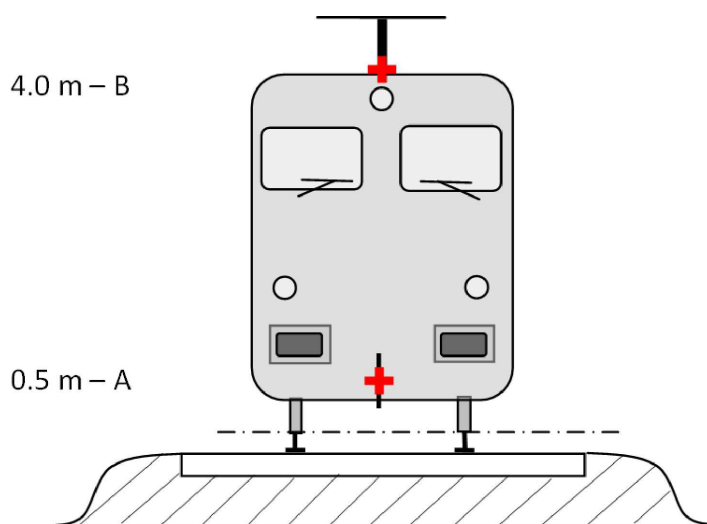
It-Tabella [2.3.b]

Numru	1	2	3	4	5	6
Deskrittur	Baži tal-binarju	Hruxija tal-parti li tmiss mal-binarju	Tip ta' suletta	Miżuri addizzjonali	Ġonot tal-ferroviji	Kurvatura
Spjegazzjoni tad-deskrittur	Tip ta' baži tal-binarju	Indikatur tal-hruxija	Tirrappreżenta indikazzjoni tar-rigidità 'akustika'	Ittra li tiddekrivi l-apparat akustiku	Il-preżenza ta' ġonot u spazjar	Indika r-raġġ tal-kurvatura f'm
Kodċijiet awtorizzati	B Ballast	E Miżmuma tajjeb u lixxa hafna	S Ratba (150-250 MN/m)	N Xejn	N Xejn	N Binarji dritti
	S Binarji bla ballast	M Manutenzjoni normali	M Medja (250 sa 800 MN/m)	D Smorzatur ferrovjarju	S Devjatur jew ġonta	L Hafifa (1 000-500 m)
	L Pont bil-ballast	N Mhux miżmuma tajjeb	H Riġida (800-1 000 MN/m)	B Ilqugh batut	D Żewġ ġonot jew devjaturi kull 100 m	M Medja (Inqas minn 500 m u iktar minn 300 m)
	N Pont bla ballast	B Mhux miżmuma u f'kundizzjoni hażina		A Pjanċa assortenti fuq binarju bla ballast	M Iktar minn żewġ ġonot jew devjaturi kull 100 m	H Għolja (Inqas minn 300 m)
	T Binarju inkorporat			E Ferrovija inkorporata		
	O Oħrajn			O Oħrajn		

Numru u pożizzjoni tas-sorsi akustiċi ekwivalenti

Figura [2.3.a]

Pożizzjoni tas-sorsi ta' storbju ekwivalenti



Is-sorsi lineari ta' storbju ekwivalenti differenti jitqiegħdu f'għoli differenti u fiċ-ċentru tal-binarju. Kull għoli huwa rreferit għat-tanġent pjan għaž-żewġ superfiċji superjuri taż-żewġ binarji ferrovjarji.

Is-sorsi ekwivalenti jinkludu sorsi fiżiċi differenti (indici p). Dawn is-sorsi fiżiċi jinqasmu f'kategoriji differenti skont il-mekkanizmu ta' generazzjoni, u huma: 1) storbju tat-tidwir (inklużi mhux biss il-vibrazzjoni tal-ferrovija u tal-baži tal-binarju u l-vibrazzjoni tar-rotta, iżda anki, meta preżenti, l-istorbju tas-superstruttura tal-vetturi tal-merkanzija); 2) storbju ta' trazzjoni; 3) storbju ajrudinamiku; 4) storbju tal-impatt (minn qasmet, devjaturi u ġonot); 5) storbju ta' żaqżiq u 6) storbju minhabba effetti addizzjonali bħal pontijiet u vijadotti.

- 1) Il-hruxija tar-rotti u l-partijiet tal-binarju li jmissu mar-rotti, permezz ta' tliet mogħdijiet ta' trasmissjoni għas-superfiċji radjanti (ferroviji, rotte u superstruttura), tikkostitwixxi l-istorbju tat-tidwir. Din hija allokata għal $h = 0,5$ m (superfiċji radjanti A) sabiex tirrappreżenta l-kontribuzzjoni tal-binarju, inklużi l-effetti tas-superfiċje tal-binarji, speċjalment binarji bla ballast (skont il-parti ta' propagazzjoni), sabiex tirrappreżenta l-kontribuzzjoni tar-rotti u tirrappreżenta l-kontribuzzjoni tas-superstruttura tal-vettura għall-istorbju (l-ferroviji tal-merkanzija).
- 2) L-għoli tas-sors ekwivalenti għall-istorbju ta' trazzjoni jvarja bejn 0,5 m (sors A) u 4,0 m (sors B), skont il-pożizzjoni fiżika tal-komponent ikkonċernat. Sorsi bħat-trażmissjonijiet tal-gerijiet u muturi elettriċi spiss ser ikunu f'għoli tal-fus ta' 0,5 m (sors A). Luvers u żbokkijiet għat-tkessih jistgħu jkunu f'għoli differenti; l-egżosts tal-magna għal vetturi li jaħdmu bid-diżil spiss ikunu f'għoli tas-saqaf ta' 4,0 m (sors B). Sorsi oħrajn ta' trazzjoni bħal fannijiet jew blokk ta' magni diżil jistgħu jkunu f'għoli ta' 0,5 m (sors A) jew 4,0 m (sors B). Jekk l-għoli eżatt tas-sors huwa bejn l-ammonti ta' għoli tal-mudell, l-enerġija akustika tiġi ddistribwita b'mod proporzjonali fuq l-eqreb punti ta' għoli tas-sors li huma maġenb xulxin.

Għal din ir-raġuni, il-metodu jipprevedi żewġ punti ta' għoli tas-sors f'0,5 m (sors A), 4,0 m (sors B), u l-potenza akustika ekwivalenti marbuta ma' kull wiehed hija distribwita bejn it-tnejn skont il-konfigurazzjoni speċifika tas-sors fuq it-tip ta' unità.

- 3) L-effetti tal-istorbju ajrudinamiku huma assoċjati mas-sors f'0,5 m (li jirrappreżentaw l-għata u l-paraventi, sors A), u s-sors f'4,0 m (immudellar ta' kollox fuq l-apparat tas-saqaf u l-pantografu, sors B). L-għażla ta' 4,0 m għall-effetti tal-pantografu hija magħrufa bħala mudell sempliċi, u trid tiġi kkunsidrata bir-reqqa jekk l-għan huwa li jinkiseb għoli xieraq għall-ilqugħ mill-istorbju.

- 4) L-istorbju tal-impatt huwa marbut mas-sors f'0,5 m (sors A).
- 5) L-istorbju taż-żaqżiq huwa marbut mas-sorsi f'0,5 m (sors A).
- 6) L-istorbju tal-pont huwa marbut mas-sors f'0,5 m (sors A).

2.3.2. Emissjoni ta' potenza akustika

Ekwazzjonijiet ġenerali

Vettura individwali

Il-mudell għall-istorbju mit-traffiku ferrovjarju, b'mod analogu għall-istorbju mit-traffiku fit-toroq, jiddeskrivi l-emissjoni tal-potenza akustika ta' storbju ta' tahlita speċifika ta' tip ta' vettura u tip ta' binarju li tissodisfa serje ta' rekwiżiti deskritti fil-klassifikazzjoni tal-vettura u l-binarju, f'termini ta' sett ta' potenza akustika għal kull vettura ($L_{w,0}$).

Fluss tat-traffiku

L-emissjoni ta' storbju ta' fluss tat-traffiku fuq kull binarju għandha tkun rappreżentata minn sett ta' 2 linji ta' sorsi kkaratterizzati mill-potenza akustika direzzjonali tagħha għal kull metru għal kull banda ta' frekwenzi. Dan jikkorrispondi għas-somma tal-emissjonijiet ta' hoss meta l-vetturi individwali jgħaddu mill-fluss tat-traffiku u, fil-każ speċifiku ta' vetturi weqfin, jiġi kkunsidrat il-hin imqatta' mill-vetturi fis-sezzjoni ferrovjarja inkwistjoni.

Il-potenza akustika direzzjonali għal kull metru għal kull banda ta' frekwenzi, dovuta għall-vetturi kollha li jgħaddu minn kull sezzjoni tal-binarju fuq it-tip ta' binarju (j), hija ddefinita:

- għal kull banda ta' frekwenzi (i),
- għal kull għoli tas-sors mogħti (h) (għal sorsi f'0,5 m h = 1, f'4,0 m h = 2),

u hija s-somma tal-enerġija tal-kontribuzzjonijiet kollha mill-vetturi kollha li jgħaddu mis-sezzjoni tal-binarju speċifika numru j. Dawn il-kontribuzzjonijiet huma:

- mit-tipi kollha ta' vetturi (t)
- fil-velocitajiet differenti tagħhom (s)
- bil-kundizzjonijiet operattivi partikolari (velocità kostanti) (c)
- għal kull tip ta' sors fiżiku (tidwir, impatt, żaqżiq, trazzjoni, sorsi ta' effetti addizzjonali u ajrudinamiċi bħal pereżempju storbju tal-pontijiet) (p).

Biex tiġi kkalkolata l-potenza akustika direzzjonali għal kull metru (tidhil fil-parti ta' propagazzjoni) minhabba t-tahlita medja ta' traffiku fis-sezzjoni tal-binarju numru j, tintuża din l-ekwazzjoni li ġejja:

$$L_{W',eq,T,dir,i} = 10 \cdot \lg \left(\sum_{x=1}^X 10^{L_{w',eq,line,x}/10} \right) \quad (2.3.1)$$

fejn

T_{ref} = il-perjodu ta' żmien ta' referenza li għalih jiġi kkunsidrat it-traffiku medju

- x** = in-numru totali ta' kumbinazzjonijiet eżistenti ta' i, t, s, c, p għal kull sezzjoni tal-binarju numru *j*
- t** = l-indiċi għat-tipi ta' vetturi fis-sezzjoni tal-binarju numru *j*
- s** = l-indiċi għall-veloċità tal-ferrovija: hemm indiċijiet daqs in-numru ta' veloċitajiet medji differenti tal-ferroviji fis-sezzjoni tal-binarju numru *j*
- c** = l-indiċi għall-kundizzjonijiet operattivi: 1 (għal veloċità kostanti), 2 (dizjigranagg)
- p** = l-indiċi għat-tipi ta' sors fiżiku: 1 (għal storbju tat-tidwir u tal-impatt), 2 (żaqżiq tad-dawran), 3 (storbju ta' trazzjoni), 4 (storbju ajrudinamiku), 5 (effetti addizzjonali)
- $L_{W',eq,line,x}$** = *x*-th il-potenza akustika direzzjonali numru *x* għal kull metru għal linja ta' sorsi ta' taħlita wahda ta' *t, s, c, p* f'kull sezzjoni tal-binarju numru *j*

Jekk jiġi supponut fluss kostanti ta' vetturi *Q* fis-siegħa, b'veloċità medja *v*, b'hala medja f'kull waqt ser ikun hemm numru ekwivalenti ta' vetturi *Q/v* għal kull tul ta' unità tas-sezzjoni ferrovjarja. L-emissjoni tal-istorbju tal-fluss ta' vetturi f'termini ta' potenza akustika direzzjonali għal kull metru $L_{W',eq,line}$ (mogħtija f'dB/m (re. 10^{-12} W)) hija integrata hekk:

$$L_{W',eq,line,i}(\psi,\varphi) = L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi) + 10 \times \lg\left(\frac{Q}{1000v}\right) \quad (\text{għal } c = 1) \quad (2.3.2)$$

fejn

- *Q* huwa *n*-numru medju ta' vetturi fis-siegħa fis-sezzjoni tal-binarju numru *j* għat-tip ta' vettura *t*, il-veloċità medja tal-ferrovija *s* u l-kundizzjoni operattiva *c*
- *v* hija l-veloċità tagħhom fis-sezzjoni tal-binarju numru *j* għat-tip ta' vettura *t* u l-veloċità medja tal-ferrovija *s*
- $L_{W,0,dir}$ hija l-livell ta' potenza akustika direzzjonali tal-istorbju speċifiku (tidwir, impatt, żaqżiq, ibbrejkjar, trazzjoni, ajrudinamiku, effetti oħrajn) ta' vettura wahda fid-direzzjonijiet ψ, φ iddefiniti fir-rigward tad-direzzjoni tal-moviment tal-vettura (ara l-Figura [2.3.b]).

Fil-każ ta' sors wieqaf, b'hala meta ma jkunx ingranat, jiġi supponut li l-vettura ser tibqa' għal hin ġenerali T_{idle} f'post f'sezzjoni ta' binarju b'tul *L*. Għalhekk, b' T_{ref} b'hala perjodu ta' hin ta' referenza għall-valutazzjoni tal-istorbju (eż. 12-il siegħa, 4 sigħat, 8 sigħat), il-potenza akustika direzzjonali għal kull tul ta' unità fuq dik is-sezzjoni ta' binarji hija ddefinita hekk:

$$L_{W',eq,line,i}(\psi,\varphi) = L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi) + 10 \times \lg\left(\frac{T_{idle}}{T_{ref}L}\right) \quad (\text{għal } c = 2) \quad (2.3.4)$$

B'mod ġenerali, il-potenza akustika direzzjonali tinkiseb minn kull sors speċifiku b'hala:

$$L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi) = L_{W,0,i} + \Delta L_{W,dir,vert,i} + \Delta L_{W,dir,hor,i} \quad (2.3.5)$$

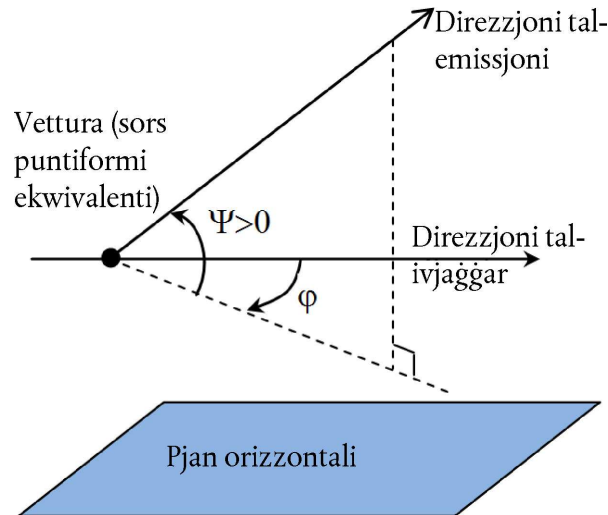
fejn

- $\Delta L_{W,dir,vert,i}$ hija l-funzjoni ta' korrezzjoni tad-direttività vertikali (mingħajr dimensjoni) ta' ψ (Figura [2.3.b])
- $\Delta L_{W,dir,hor,i}$ hija l-funzjoni ta' korrezzjoni tad-direttività orizzontali (mingħajr dimensjoni) ta' φ (Figura [2.3.b]).

U fejn $L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi)$ wara li tiġi derivata f'band ta' terz ta' ottava, għandha, tinghata f'band ta' ottava permezz ta' żieda enerġetika f'daqqa ta' kull banda ta' terz ta' ottava rilevanti fil-banda ta' ottava korrispondenti.

Figura [2.3.b]:

Definizzjoni ġeometrika



Għall-fini tal-kalkoli, is-sahha tas-sors imbagħad tiġi espressa speċifikament f'termini ta' potenza akustika direzzjonali għal kull metru tal-binarju $L_{W',tot,dir,i}$ sabiex jinghata kont lid-direttività tas-sorsi fid-direzzjoni vertikali u orizzontali tagħhom, permezz tal-korrezzjonijiet addizzjonali.

Hafna $L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi)$ jiġu kkunsidrati għal kull kombinazzjoni ta' vettura-binarju-velocità-kundizzjoni operattiva:

- għal banda ta' frekwenza ta' terz ta' ottava (**i**)
- għal kull sezzjoni tal-binarju (**j**)
- għoli tas-sors (**h**) (għal sorsi f'0,5 m $h = 1$, f'4,0 m $h = 2$)
- id-direttività (**d**) tas-sors

Sett ta' $L_{W,0,dir,i}(\psi,\varphi)$ jiġi kkunsidrat għal kull tahlita ta' vettura-binarju-velocità-kundizzjoni operattiva, kull sezzjoni tal-binarju, kull għoli li jikkorrispondi għal $h = 1$ u $h = 2$ u d-direttività.

Storbju tat-tidwir

Il-kontribuzzjoni tal-vettura u l-kontribuzzjoni tal-binarju għall-istorbju tat-tidwir huma separati f'erba' elementi essenzjali: hruxija tar-roti, hruxija tal-binarji, funzjoni ta' trasferiment tal-vettura għar-roti u għas-superstruttura ("vessels") u l-funzjoni ta' trasferiment tal-binarji. Il-hruxija tar-roti u tal-binarji jirrapprezentaw il-kawża tal-eċitazzjoni tal-vibrazzjoni fil-punt fejn jiltaqghu l-binarju u r-roti, u l-funzjonijiet ta' trasferiment huma żewġ funzjonijiet empiriċi jew immudellati li jirrapprezentaw il-fenomeni kumplessi shaħ tal-vibrazzjoni mekkanika u l-ġenerazzjoni ta' hoss fuq is-superfici tar-roti, il-binarju, il-qsim u s-superstruttura tal-binarju. Din is-separazzjoni tirrifletti l-evidenza fiżika li l-hruxija preżenti fuq binarju tista' teċita l-vibrazzjoni tal-binarju, iżda ser teċita wkoll il-vibrazzjoni tar-roti u vice versa. Nuqqas ta' inkluzjoni ta' wiehed minn dawn l-erba' parametri jipprevjeni d-dizakkoppjar tal-klassifikazzjoni tal-binarji u l-ferroviji.

Hruxija tar-roti u l-binarji

L-istorbju tat-tidwir huwa primarjament eċitat mill-hruxija tal-binarji u tar-roti fil-medda tat-tul tal-mewġa minn 5-500 mm.

Definizzjoni

Il-livell ta' hruxija L_r huwa ddefinit bhala 10 darbiet il-logaritma għall-baži 10 tal-kwadru tal-valur kwadru medju r^2 tal-hruxija tas-superfiċje operattiva ta' binarju jew rota fid-direzzjoni taċ-ċaqliq (livell longitudinali) imkejla f'um tul ċertu tul tal-binarju jew id-dijametru shih tar-rota, maqsum bil-kwadru tal-valur ta' referenza r_0^2 :

$$L_r = 10 \times \lg \left(\frac{r}{r_0} \right)^2 \text{ dB} \quad (2.3.6)$$

fejn

$$r_0 = 1 \text{ } \mu\text{m}$$

r = r.m.s. tad-differenza ta' spostament vertikali tas-superfiċje ta' kuntatt għal-livell medju

Normalment, il-livell ta' hruxija L_r jinkiseb bhala spettru tat-tul tal-mewġa λ u għandu jiġi kkonvertit għal spettru ta' frekwenza $f = v/\lambda$, fejn f hija l-frekwenza taċ-ċentru tal-banda ta' banda ta' terz ta' ottava partikolari f'Hz, λ hija t-tul tal-mewġa f'm, u v hija l-veloċità tal-ferrovija f'km/h. L-ispettru tal-hruxija bhala funzjoni jinbidel fil-frekwenza tul l-assi tal-frekwenza għal veloċitajiet differenti. F'każijiet generali, wara konverżjoni għall-ispettru ta' frekwenza permezz tal-veloċità, hemm bżonn li jinkisbu valuri spettrali godda tal-banda ta' terz ta' ottava b' medji bejn iż-żewġ baned ta' terz ta' ottava korrispondenti fid-dominju tat-tul tal-mewġa. Biex jiġi smat l-ispettru effettiv totali tal-frekwenza tal-hruxija li jikkorrispondi għall-veloċità xierqa tal-ferrovija, għandha tinstab medja enerġetika u proporzjonali taż-żewġ baned ta' terz ta' ottava korrispondenti ddefiniti fid-dominju tat-tul tal-mewġa.

Il-livell ta' hruxija tal-binarju (il-hruxija fuq l-art) għall-banda tan-numru tal-mewġa i huwa ddefinit bhala $L_{r,TR,i}$

B'analogija, **il-livell ta' hruxija tar-rota** (il-hruxija mal-ġenb tal-vettura) għall-banda tan-numru tal-mewġa i huwa ddefinit bhala $L_{r,VEH,i}$

Il-livell totali u effettiv tal-hruxija għall-banda tan-numru tal-mewġa i ($L_{R,tot,i}$) huwa ddefinit bhala s-somma tal-enerġija tal-livelli ta' hruxija tal-binarju u dik tar-rota flimkien mal-filtru ta' kuntatt $A_3(\lambda)$ sabiex jingħata kont lill-effett ta' filtru tal-medda ta' kuntatt bejn il-binarju u r-rota, u jingħata f'dB:

$$L_{R,TOT,i} = 10 \cdot \lg(10^{L_{r,TR,i}/10} + 10^{L_{r,VEH,i}/10}) + A_{3,i} \quad (2.3.7)$$

fejn jiġi espress bhala funzjoni tal-banda tan-numru tal-mewġa i li tikkorrispondi għat-tul tal-mewġa λ .

Il-filtru ta' kuntatt jiddependi mit-tip ta' binarju u rota u t-tagħbija.

Fil-metodu għandha tintuża l-hruxija effettiva totali għas-sezzjoni tal-binarju numru j u kull tip ta' vettura numru t bil-veloċità korrispondenti tiegħu v .

Funzjoni ta' trasferiment tal-vettura, il-binarju u s-superstruttura

Tliet funzjonijiet ta' trasferiment indipendenti mill-veloċità, $L_{H,TR,i}$, $L_{H,VEH,i}$ u $L_{H,VEH,SUP,i}$ huma definiti: l-ewwel waħda għal kull sezzjoni tal-binarju numru j u t-tieni tnejn għal kull tip ta' vettura numru t . Dawn jorbtu l-livell effettiv totali ta' hruxija mal-potenza akustika tal-binarju, ir-roti u s-superstruttura rispettivament.

Il-kontribuzzjoni tas-superstruttura titqies biss għal vaguni tal-merkanzija, u għaldaqstant għat-tip ta' vettura "a" biss.

Għaldaqstant, għall-istorbju tat-tidwir, il-kontribuzzjonijiet mill-binarju u mill-vettura huma deskritti bis-shih minn dawn il-funzjonijiet ta' trasferiment u mil-livell effettiv totali ta' hruxija. Meta ferrovija ma tkunx ingranata, l-istorbju tat-tidwir għandu jiġi eskluż.

Għall-potenza akustika għal kull vettura, l-istorbju tat-tidwir huwa kkalkolat fl-gholi tal-fus, u bhala input għandu l-livell effettiv totali ta' hruxija $L_{R,TOT,i}$ bhala funzjoni tal-veloċità tal-vettura v , il-funzjonijiet ta' trasferiment tal-binarju, il-vettura u s-superstruttura $L_{H,TR,i}$, $L_{H,VEH,i}$ u $L_{H,VEH,SUP,i}$ u n-numru totali ta' fusien N_a :

għal $h = 1$:

$$L_{W,0,TR,i} = L_{R,TOT,i} + L_{H,TR,i} + 10 \times \lg(N_a) \quad \text{dB} \quad (2.3.8)$$

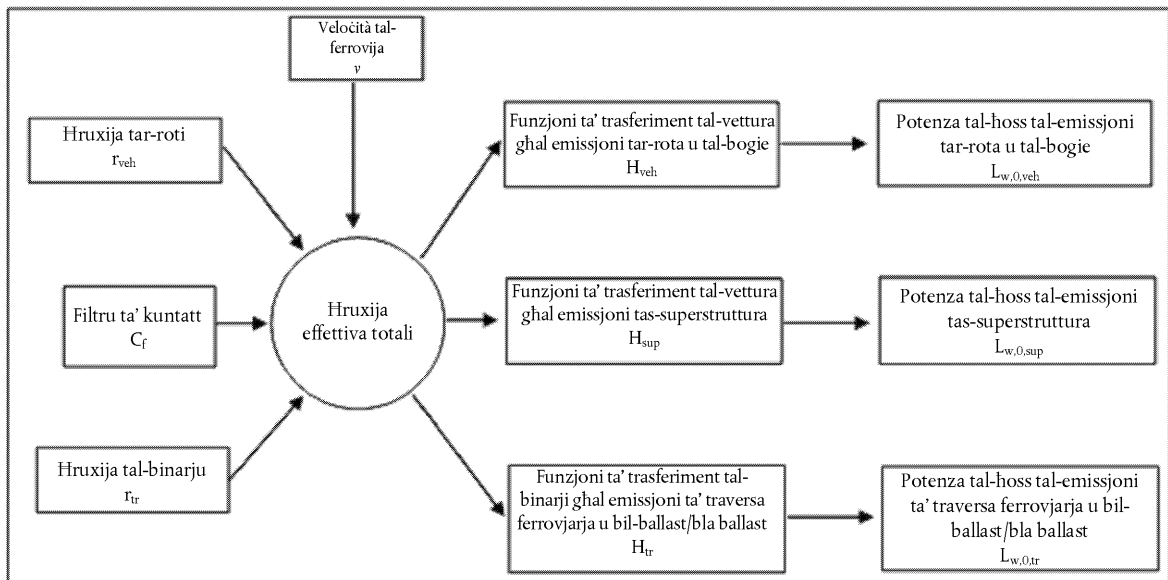
$$L_{W,0,VEH,i} = L_{R,TOT,i} + L_{H,VEH,i} + 10 \times \lg(N_a) \quad \text{dB} \quad (2.3.9)$$

$$L_{W,0,VEHSUP,i} = L_{R,TOT,i} + L_{H,VEHSUP,i} + 10 \times \lg(N_a) \quad \text{dB} \quad (2.3.10)$$

fejn N_a hija n-numru ta' fusien għal kull vettura għat-tip ta' vettura numru t .

Figura [2.3.c]

Skema tal-użu tad-definizzjonijiet differenti ta' hruxija u tal-funzjonijiet ta' trasferiment



Għandha tintuża veloċità minima ta' 50 km/h (30 km/h biss għal trams u metro hfief) biex tinstab il-hruxija effettiva totali u, għaldaqstant, il-potenza akustika tal-vetturi (din il-veloċità ma taffettwax il-kalkolu tal-fluss tal-vettura) biex tikkumpensa għall-izball potenzjali mgarrab minhabba s-simplifikazzjoni tad-definizzjoni ta' storbju tat-tidwir, id-definizzjoni tal-storbju tal-brejkijiet u d-definizzjoni tal-istorbju tal-impatt minn qasmiet u devjaturi.

Storbju tal-impatt (qasmiet, devjaturi u ġonot)

L-istorbju tal-impatt jista' jiġi kkaġunat minn qasmiet, devjaturi u ġonot jew punti ferrovjarji. Jista' jvarja fid-daqs u jista' jiddomina l-istorbju tat-tidwir. L-istorbju tal-impatt għandu jiġi kkunsidrat għal binarji bil-ġonot. Għal storbju tal-impatt dovut għal devjaturi, qasmiet u ġonot fsezzjonijiet tal-binarji b'veloċità ta' inqas minn 50 km/h (30 km/h biss għal trams u metro hfief), peress li l-veloċità minima ta' 50 km/h (30 km/h biss għal trams u metro hfief) tintuża biex tinkludi iktar effetti skont id-deskrizzjoni tal-kapitlu dwar l-istorbju tat-tidwir, għandu jiġi evitat immudellar. L-immudellar tal-istorbju tal-impatt għandu jiġi evitat ukoll fil-kundizzjoni operattiva $c = 2$ (dizingranagg).

L-istorbju tal-impatt huwa inkluz mat-terminu storbju tat-tidwir billi jiżdied (enerġetikament) livell supplementari fittizju tal-hruxija tal-impatt mal-livell effettiv totali ta' hruxija fuq kull sezzjoni speċifika tal-binarju numru j , meta preżenti. F'dan il-każ għandu jintuża $L_{R,TOT} + IMPACT,i$ ġdid minflok $L_{R,TOT,i}$ biex imbagħad l-ekwazzjoni ssir:

$$L_{R,TOT+IMPACT,i} = 10 \times \lg(10^{L_{R,TOT,i}/10} + 10^{L_{R,IMPACT,i}/10}) \quad \text{dB} \quad (2.3.11)$$

$L_{R,IMPACT,i}$ huwa spettru ta' banda ta' terz ta' ottava (bhala funzjoni tal-frekwenza). Biex jinkiseb dan l-ispettru tal-frekwenza, spettru jinghata bhala funzjoni tat-tul tal-mewġa λ u ghandu jiġi kkonvertit għall-ispettru mehtieg bhala funzjoni tal-frekwenza billi tintuża r-relazzjoni $\lambda = v/f$, fejn f hija l-frekwenza taċ-ċentru tal-banda ta' terz ta' ottava f'Hz u v hija l-veloċità tal-vettura numru s tat-tip ta' vettura numru t f'km/h.

L-istorbju tal-impatt ser jiddependi mis-severità u n-numru ta' impatti għal kull tul ta' unità jew densità tal-ġonot, u b'hekk, f'każ li jinghataw bosta impatti, il-livell ta' hruxija tal-impatt li jrid jintuża fl-ekwazzjoni ta' hawn fuq ghandu jiġi kkalkolat kif ġej:

$$L_{R,IMPACT,i} = L_{R,IMPACT-SINGLE,i} + 10 \times \lg\left(\frac{n_i}{0,01}\right) \quad \text{dB} \quad (2.3.12)$$

fejn $L_{R,IMPACT-SINGLE,i}$ hija l-livell ta' hruxija tal-impatt kif mogħti għal impatt wiehed u n_i hija d-densità tal-ġonot.

Il-livell prestabbilit ta' hruxija tal-impatt jinghata għal densità tal-ġonot $n_i = 0,01 \text{ m}^{-1}$, jiġifieri għonta waħda għal kull binarju ta' 100 m. Sitwazzjonijiet b'numri differenti ta' ġonot għandhom jiġu stmati billi tiġi agġustata d-densità tal-ġonot n_i . Ta' min jinnotta li meta jiġu mmudellati t-tifsila u s-segmentazzjoni tal-binarji, id-densità tal-ġonot tal-binarju għandha tiġi kkunsidrata, jiġifieri jista' jkun hemm bżonn li jittiehed segment tas-sors separat għal medda ta' binarju b'iktar ġonot. Il- $L_{W,0}$ ta' binarju, rota/bogie u l-kontribuzzjoni tas-superstruttura jiżiedu permezz tal- $L_{R,IMPACT,i}$ għal ± 50 m qabel u wara l-għonta ferrovjarja. Fil-każ ta' serje ta' ġonot, iż-żieda tiġi estiza għal bejn -50 m qabel l-ewwel għonta u $+50$ m wara l-aħħar għonta.

Normalment, l-applikabbiltà ta' dawn l-ispettri tal-potenza akustika trid tiġi vverifikata fuq il-post.

Għal binarji bil-ġonot, għandha tintuża prestabbilita n_i ta' 0,01.

Żaqżiq

Iż-żaqżiq tad-dawran huwa sors speċjali rilevanti biss għall-kurva u, għalhekk, huwa lokalizzat. Peress li tista' tkun sinifikanti, hemm bżonn ta' deskrizzjoni xierqa. Żaqżiq tad-dawran generalment ikun jiddependi fuq il-kurvatura, il-kundizzjonijiet ta' frizzjoni, il-veloċità tal-ferrovija u l-ġeometrija u d-dinamika tal-binarju-rotta. Il-livell ta' emissjoni li jrid jintuża huwa stabbilit għal kurvi b'raġġ ta' 500 m jew inqas għal kurvi iktar impenjattivi u liwjet li jinbtu ta' punti b'raġġi ta' inqas minn 300 m. L-emissjoni tal-istorbju għandha tkun speċifika għal kull tip ta' materjal fuq ir-roti, peress li ċerti tipi ta' roti u bogies jistghu jkunu ferm inqas suxxettibbli għal żaqżiq minn oħrajn.

Normalment, l-applikabbiltà ta' dawn l-ispettri tal-potenza akustika għandha tiġi vverifikata fuq il-post, speċjalment fil-każ tat-trams.

B'approċċ sempliċi, l-istorbju taż-żaqżiq għandu jiġi kkunsidrat billi jiżiedu 8 dB għal $R < 300$ m u 5 dB għal $300 \text{ m} < R < 500$ m mal-ispettri tal-potenza akustika tal-istorbju tat-tidwir għall-frekwenzi kollha. Għandha tiġi applikata kontribuzzjoni speċjali fuq is-sezzjonijiet tal-binarji ferrovjarji meta r-raġġ ikun fil-meded imsemmijin iktar 'il fuq għal tul minimu tal-binarju ta' 50 m.

Storbju tat-trazzjoni

Għalkemm l-istorbju tat-trazzjoni generalment ikun speċifiku għal kull kundizzjoni operattiva karatteristika fost il-veloċità kostanti, id-deċelerazzjoni, l-aċċelerazzjoni u d-dizingranaġġ, l-uniċi żewġ kundizzjonijiet immudellati huma l-veloċità kostanti (li hija valida wkoll meta l-ferrovija tkun qed tiddeċelera jew meta tkun qed taċċelera) u d-dizingranaġġ. Is-sahha tas-sors immudellata tikkorrispondi biss għall-kundizzjonijiet massimi ta' tagħbija u dan jirriżulta fil-kwantitajiet $L_{W,0,const,i} = L_{W,0,idling,i}$. Barra minn hekk, $L_{W,0,idling,i}$ tikkorrispondi għall-kontribuzzjoni tas-sors fiżiċi kollha ta' vettura partikolari attribwibbli għal għoli speċifiku, kif spjegat fi 2.3.1.

$L_{W,0,idling,i}$ tinghata bhala sors statiku ta' storbju fil-pożizzjoni ta' dizingranaġġ, għad-durata tal-kundizzjoni ta' dizingranaġġ, u li trid tintuża bhala sors puntiformi fiss kif spjegat fil-kapitlu li ġej għall-istorbju industrijali. Għandha tiġi kkunsidrata biss jekk il-ferroviji jkunu dizingranati għal iktar minn nofs siegħa.

Dawn il-kwantitajiet jistgħu jew jinkisbu mill-kejl tas-sorsi kollha f'kull kundizzjoni operattiva, jew inkella s-sorsi parzjali jistgħu jiġu kkaratterizzati b'mod individwali, sabiex tiġi ddeterminata d-dipendenza tal-parametri u s-sahha relattiva tagħhom. Dan jista' jsir permezz ta' kejl fuq vettura wieqfa, billi jiġu varjati l-velocitajiet tax-xaft tat-tagħmir ta' trazzjoni, billi jiġi segwit l-ISO 3095:2005. Sa fejn rilevanti, bosta sorsi ta' storbbju tat-trazzjoni jridu jiġu kkaratterizzati u jista' jkun li mhux kollha jkunu direttament dipendenti fuq il-velocità tal-ferrovija:

- Storbbju mis-sistema tal-motopropulsjoni, bhal magni diżil (inklużi bokka, egżost u blocca tal-magna), trażmissjoni tal-gerijiet, generaturi elettrici, fil-parti l-kbira dipendenti fuq il-velocità ta' dawriet tal-magna fil-minuta (rpm), u sorsi elettrici bhal konverturi, li jistgħu jkunu jiddependu fil-parti l-kbira fuq it-tagħbija;
- Storbbju minn fannijiet u sistemi ta' tkessih, li jiddependu mill-rpm tal-fannijiet; f'ċerti każijiet il-fannijiet jistgħu jiġu abbinati direttament mad-driveline;
- Sorsi intermittenti bhal kumpressuri, valvi u oħrajn b'durata karatteristika ta' operazzjoni u korrezzjoni taċ-ċiklu tat-thaddim korrispondenti għall-emissjoni ta' storbbju.

Peress li kull wiehed minn dawn is-sorsi jista' jgħib ruħu b'mod differenti f'kull kundizzjoni operattiva, l-istorbbju tat-trazzjoni għandu jiġi speċifikat kif xieraq. Is-sahha tas-sors tinkiseb minn kejl li jsir f'kundizzjonijiet ikkontrollati. B'mod ġenerali, il-lokomotivi għandhom tendenza li juru varjazzjoni ikbar fit-tagħbija peress li n-numru ta' vetturi mgħobbjin u, għalhekk, il-produzzjoni tal-enerġija, jistgħu jvarjaw b'mod notevoli, filwaqt li formazzjonijiet ferrovjarji fissi bhal unitajiet motorizzati elettrici (EMUs), unitajiet motorizzati diżil (DMUs) u ferroviji b'velocità għolja għandhom tagħbija definita aħjar.

Ma hemm ebda attribuzzjoni a priori tal-potenza akustika tas-sors għall-gholi tas-sors, u din l-għażla għandha tkun tiddependi mill-istorbbju speċifiku u l-vettura vvalutata. Għandha tiġi mmudellata fis-sors A ($h = 1$) u fis-sors B ($h = 2$).

Storbbju ajrudinamiku

L-istorbbju ajrudinamiku huwa rilevanti biss f'velocitajiet għoljin ta' iktar minn 200 km/h u, għaldaqstant, l-ewwel għandu jiġi vverifikat jekk fil-fatt huwiex mehtieg għall-finijiet tal-applikazzjoni. Jekk il-funzjonijiet ta' trasferiment u l-hruxija tal-istorbbju tat-tidwir ikunu magħrufin, jista' jiġi estrapolat għal velocitajiet ikbar u jkun jista' jsir paragon mad-dejta eżistenti dwar il-velocità għolja sabiex jiġi vverifikat jekk l-istorbbju ajrudinamiku huwiex qiegħed jipproduċi livelli oghla. Jekk il-velocitajiet tal-ferrovija fuq netwerk huma oghla minn 200 km/h iżda limitati għal 250 km/h, f'ċerti każijiet jaf ma jkunx hemm bżonn li jiġi inkluż l-istorbbju ajrudinamiku, skont id-disinn tal-vettura.

Il-kontribuzzjoni tal-istorbbju ajrudinamiku tingħata bhala funzjoni tal-velocità:

$$L_{W,0,i} = L_{W,0,1,i}(v_0) + \alpha_{1,i} \times \lg\left(\frac{v}{v_0}\right) \quad \text{dB} \quad \text{Għal } h=1 \quad (2.3.13)$$

$$L_{W,0,i} = L_{W,0,2,i}(v_0) + \alpha_{2,i} \times \lg\left(\frac{v}{v_0}\right) \quad \text{dB} \quad \text{Għal } h=2 \quad (2.3.14)$$

fejn

v_0 hija velocità li fiha l-istorbbju ajrudinamiku huwa dominanti u ffissata għal 300 km/h

$L_{W,0,1,i}$ hija potenza akustika ta' referenza stabbilita minn żewġ punti ta' kejl jew iktar, għal sorsi f'gholi tas-sors magħruf, pereżempju l-ewwel bogie

$L_{W,0,2,i}$ hija potenza akustika ta' referenza stabbilita minn żewġ punti ta' kejl jew iktar, għal sorsi f'gholi tas-sors magħruf, pereżempju l-gholi tad-dahliet tal-pantografu

$\alpha_{1,i}$ hija koeffiċjent stabbilit minn żewġ punti ta' kejl jew iktar, għal sorsi f'gholi tas-sors magħruf, pereżempju l-ewwel bogie

$\alpha_{2,i}$ hija koeffiċjent stabbilit minn żewġ punti ta' kejl jew iktar, għal sorsi f'gholi tas-sors magħruf, pereżempju l-gholi tad-dahliet tal-pantografu.

Direttività tas-sors

Id-direttività orizzontali $\Delta L_{W,dir,hor,i}$ fdB tingħata fil-pjan orizzontali u b'mod prestabbilit jista' jiġi supponut li hija bipol għall-effetti tat-tidwir, l-impatt (ġonot ferrovjarji eċċ.), iż-żaqżiq, l-ibbrejckjar, il-fannijiet u l-effetti ajrudinamiċi, miksubin għal kull banda ta' frekwenza numru i permezz ta':

$$\Delta L_{W,dir,hor,i} = 10 \times \lg(0,01 + 0,99 \cdot \sin^2\varphi) \quad (2.3.15)$$

Id-direttività vertikali $\Delta L_{W,dir,ver,i}$ fdB tingħata fil-pjan vertikali għas-sors A ($h = 1$), bhala funzjoni tal-frekwenza taċ-ċentru tal-banda $f_{c,i}$ ta' kull banda ta' frekwenzi numru i , u għal $-\pi/2 < \psi < \pi/2$ kif ġej:

$$\Delta L_{W,dir,ver,i} = \left(\left| \frac{40}{3} \times \left[\frac{2}{3} \times \sin(2 \cdot \psi) - \sin\psi \right] \times \lg \left[\frac{f_{c,i} + 600}{200} \right] \right| \right) \quad (2.3.16)$$

Għas-sors B ($h = 2$) għall-effett ajrudinamiku:

$$\Delta L_{W,dir,ver,i} = 10 \times \lg(\cos^2\psi) \quad \text{għal } \psi < 0 \quad (2.3.17)$$

$\Delta L_{W,dir,ver,i} = 0$ jew imkien iehor

Id-direttività $\Delta L_{dir,ver,i}$ ma tiġix ikkunsidrata għas-sors B ($h = 2$) għal effetti ohrajn, peress li f'din il-pożizzjoni tiġi preżunta omnidirezjonalità għal dawn is-sorsi.

2.3.3. Effetti addizzjonali

Korrezzjoni għal radjazzjoni strutturali (pontijiet u vijadotti)

F'każ li s-sezzjoni tal-binarju hija fuq pont, hemm bżonn li jiġi kkunsidrat l-istorbju addizzjonali ġenerat mill-vibrazzjoni tal-pont bhala riżultat tal-eċcitazzjoni kkaġunata mill-preżenza tal-ferrovija. Peress li mhuwiex sempliċi li l-emissjoni tal-pont tiġi mmudellata bhala sors addizzjonali minhabba l-forom kumplessi tal-pontijiet, tintuża żieda fl-istorbju tat-tidwir biex tagħti kont lill-istorbju tal-pont. Iż-żieda għandha tiġi mmudellata b'mod esklussiv billi tiżdied żieda fissa fil-potenza akustika tal-istorbju għal kull banda ta' terz ta' ottava. Il-potenza akustika tal-istorbju tat-tidwir biss hija mmodifikata meta tiġi kkunsidrata l-korrezzjoni u għandu jintuża $L_{W,0,rolling-and-bridge,i}$ l-għdid minflok il- $L_{W,0,rolling-only,i}$:

$$L_{W,0,rolling-and-bridge,i} = L_{W,0,rolling-only,i} + C_{bridge} \quad \text{dB} \quad (2.3.18)$$

fejn C_{bridge} huwa kostanti li jiddependi mit-tip ta' pont, u $L_{W,0,rolling-only,i}$ huwa l-potenza akustika tal-istorbju tat-tidwir fuq il-pont partikolari li tiddependi biss mill-proprietajiet tal-vettura u tal-binarju.

Korrezzjoni għal sorsi ohrajn ta' storbju marbut mal-ferrovija

Bosta sorsi bhal depots, zoni għat-tagħbija/għall-hatt, stazzjonijiet, qniepen, loudspeakers tal-istazzjon, eċċ. jistgħu jkunu preżenti u huma assoċjati mal-istorbju tal-ferrovija. Dawn is-sorsi jridu jiġu ttrattati bhala sorsi ta' storbju industrijali (sorsi ta' storbju fissi) u, jekk huma rilevanti, għandhom jiġu mmudellati skont il-kapitlu li ġej għall-istorbju industrijali.

2.4. Storbu industrijali

2.4.1. Deskrizzjoni tas-sors

Klassifikazzjoni tat-tipi ta' sors (punt, linja, zona)

Is-sorsi industrijali huma ta' dimensjonijiet ferm varjabbli. Jistgħu jkunu impjanti industrijali kbar kif ukoll sorsi kkonċentrat i żgħar bhal għodod żgħar jew magni operattivi użati fil-fabbriki. Għaldaqstant, hemm bżonn li tintuża teknika xierqa ta' mmudellar għas-sors speċifiku vvalutat. Skont id-dimensjonijiet u l-mod li bih bosta sorsi uniċi huma mifruxa fuq zona, b'kull waħda tappartjeni għall-istess sit industrijali, dawn jistgħu jiġu mmudellati bhala sorsi puntiformi, linji ta' sorsi jew sorsi taż-zona. Fil-prattika, il-kalkoli tal-effett tal-istorbju dejjem ikunu bbażati fuq is-sorsi puntiformi, iżda bosta sorsi puntiformi jistgħu jintużaw sabiex jirrapprezentaw sors kumpless reali, li fil-parti l-kbira jestendi fuq linja jew zona.

Numru u pożizzjoni ta' sorsi ekwivalenti ta' hoss

Is-sorsi akustiċi reali huma mmudellati permezz ta' sorsi akustiċi ekwivalenti rrappreżentati minn sors puntiformi wiehed jew iktar sabiex il-potenza akustika totali tas-sors reali tikkorrispondi għas-somma tal-potenzi akustiċi uniċi attribwiti għas-sorsi puntiformi differenti.

Ir-regoli ġenerali li jridu jiġu applikati fid-definizzjoni tan-numru ta' sorsi puntiformi li jridu jintużaw huma:

- Sorsi ta' linji jew tas-superfċji li fihom l-ikbar dimensjoni hija inqas minn nofs id-distanza bejn is-sors u r-riċevitur jistgħu jiġu mmudellati bhala sorsi puntiformi uniċi;
- Sorsi li fihom l-ikbar dimensjoni hija iktar minn nofs id-distanza bejn is-sors u r-riċevitur għandhom jiġu mmudellati bhala sensiela ta' sorsi puntiformi inkoerenti flinja jew bhala serje ta' sorsi puntiformi inkoerenti fuq żona, b'tali mod li għal kull wiehed minn dawn is-sorsi, il-kundizzjoni ta' nofs hija ssodisfata. Id-distribuzzjoni fuq żona tista' tinkludi distribuzzjoni vertikali ta' sorsi puntiformi;
- Għal sorsi fejn l-ikbar dimensjonijiet fl-gholi huma ta' iktar minn 2 m jew qrib l-art, għandha tinghata attenzjoni speċjali għall-gholi tas-sors. L-irduppar tan-numru ta' sorsi, u d-distribuzzjoni tagħhom mill-ġdid fil-komponent z biss, jaf ma jwassalx għal riżultat wisq ahjar għal dan is-sors;
- Fil-każ ta' kwalunkwe sors, l-irduppar tan-numru ta' sorsi fuq iż-żona tas-sors (fid-dimensjonijiet kollha) jaf ma jwassalx għal riżultat wisq ahjar.

Il-pożizzjoni tas-sorsi akustiċi ekwivalenti ma tistax tkun fissa, minhabba n-numru kbir ta' konfigurazzjonijiet li jista' jkollu sit industrijali. Normalment japplikaw l-ahjar Prattiki.

Emissjoni ta' potenza akustika

Ġenerali

L-informazzjoni li ġejja tikkostitwixxi s-sett shih ta' dejta li trid tiddaħhal għal kalkoli ta' propagazzjoni ta' hoss bil-metodi li jridu jintużaw għall-immappjar tal-istorbju:

- L-ispettru tal-livell ta' potenza akustika prodotta f'baned ta' ottava
- Sigħat ta' xogħol (matul il-jum, filgħaxija, billejl, fuq bażi ta' medja annwali)
- Post (koordinati x , y) u elevazzjoni (z) tas-sors tal-istorbju
- Tip ta' sors (punt, linja, żona)
- Dimensjonijiet u orjentazzjoni
- Kundizzjonijiet operattivi tas-sors
- Direttività tas-sors.

Il-potenzi akustiċi tas-sors tal-punt, il-linja u ż-żona jridu jiġu ddefiniti bhala:

- Għal sors puntiformi, potenza akustika L_w u direttività bhala funzjoni tat-tliet koordinati ortogonali (x , y , z);
- Jistgħu jiġu ddefiniti żewġ tipi ta' linji ta' sorsi:
- linji ta' sorsi li jirrappreżentaw ċineg tat-trasport tal-merkanzija, pajpijiet, eċċ., il-potenza akustika għal kull metru L_w u direttività bhala funzjoni taż-żewġ koordinati ortogonali għall-assi tal-linja ta' sorsi;

- linji ta' sorsi li jirrapprezentaw vetturi li qed jiċċaqilqu, kull waħda assoċjata ma' potenza akustika L_w u direttività bhala funzjoni taż-żewġ koordinati ortogonali għall-assi tal-linja ta' sorsi u potenza akustika għal kull metru L_w' derivati permezz tal-veloċità u n-numru ta' vetturi li jivvjaġġaw tul din il-linja tul il-jum, filgħaxija u billejl; Il-korrezzjoni għas-siġhat tax-xogħol, li trid tiżdied mal-potenza akustika tas-sors sabiex tiġi ddefinita l-potenza akustika kkoreġuta li trid tintuża għall-kalkoli tul kull perjodu ta' żmien, C_w fdB hija kkalkolata kif ġej:

$$C_w = -10 \lg \left(\frac{l \times n}{1\,000 \times V \times T_0} \right) \quad (2.4.1)$$

Fejn:

V Veloċità tal-vettura [km/h];

n Numru ta' passaġġi tal-vetturi għal kull perjodu [-];

l Tul totali tas-sors [m];

- Għal sors taż-żona, il-potenza akustika għal kull metru kwadru L_{w/m^2} , u ebda direttività (tista' tkun orizzontali jew vertikali).

Importanti li jiddahhlu s-siġhat tax-xogħol għall-kalkolu tal-livelli ta' storbju. Is-siġhat tax-xogħol għandhom jingħataw għal kull perjodu matul il-jum, filgħaxija u billejl u, jekk il-propagazzjoni qed tuża klassijiet meteoroloġiċi differenti matul kull perjodu matul il-jum, filgħaxija u billejl, f'dak il-każ għandha tingħata distribuzzjoni iktar raffinata tas-siġhat tax-xogħol fis-subperjodi li jaqblu mad-distribuzzjoni tal-klassijiet meteoroloġiċi. Din l-informazzjoni għandha tkun ibbażata fuq medja annwali.

Il-korrezzjoni għas-siġhat tax-xogħol, li trid tiżdied mal-potenza akustika tas-sors sabiex tiġi ddefinita l-potenza akustika kkoreġuta li għandha tintuża għall-kalkoli tul kull perjodu ta' żmien, C_w fdB hija kkalkolata kif ġej:

$$C_w = 10 \times \lg \left(\frac{T}{T_{ref}} \right) \quad (2.4.2)$$

fejn

T hija l-hin attiv tas-sors għal kull perjodu fuq il-bażi ta' sitwazzjoni medja annwali, f'siġhat;

T_{ref} hija l-perjodu ta' hin ta' referenza f'siġhat (eż. matul il-jum huwa 12-il siegħa, filgħaxija 4 siġhat, lejl 8 siġhat).

Għas-sorsi iktar dominanti, il-korrezzjoni tas-siġhat tax-xogħol annwali medji għandha tiġi stmata tal-inqas ftolleranza ta' 0,5 dB sabiex tinkiseb preċiżjoni aċċettabbli (din hija ekwivalenti għal incertezza ta' inqas minn 10 % fid-definizzjoni tal-perjodu attiv tas-sors).

Direttività tas-sors

Id-direttività tas-sors hija marbuta mill-qrib mal-pożizzjoni tas-sors akustiku ekwivalenti hdejn is-superfiċji fil-qrib. Peress li l-metodu ta' propagazzjoni jqis ir-riflessjoni tas-superfiċje fil-qrib kif ukoll l-assorbiment tal-hoss tiegħu, hemm bżonn li jiġi kkunsidrat bir-reqqa fejn jinsabu s-superfiċji fil-qrib. B'mod ġenerali, dejjem ser issir distinzjoni bejn dawn iż-żewġ każijiet:

- potenza akustika u direttività tas-sors huma ddeterminati u jingħataw b'rabta ma' ċertu sors veru meta dan ikun f'kamp liberu (għajr l-effett tal-art). Dan jaqbel mad-definizzjonijiet rigward il-propagazzjoni, jekk huwa preżunt li ma hemm ebda superfiċje fil-qrib li hija inqas minn 0,01 m mis-sors u s-superfiċji f'0,01 m jew iktar huma inkluzi fil-kalkolu tal-propagazzjoni;

- potenza akustika u direttività ta' sors huma stabbiliti u jinghataw b'rabta ma' ċertu sors veru meta dan jitqiegħed f'post speċifiku u, għaldaqstant, il-potenza akustika u d-direttività tas-sors huma "ekwivalenti", peress li jinkludu l-immudellar tal-effett tas-superfċji fil-qrib. Dan huwa ddefinit fil-'kamp semiliberu' skont id-definizzjonijiet dwar il-propagazzjoni. F'dan il-każ, is-superfċji fil-qrib immudellati għandhom jiġu esklużi mill-kalkolu tal-propagazzjoni.

Id-direttività għandha tinghata fil-kalkolu bhala fattur $\Delta L_{w,dir,xyz}(x, y, z)$ li jrid jiżjed mal-potenza akustika bl-għan li tinkiseb il-potenza akustika direzzjonali t-tajba ta' sors akustiku ta' referenza li jidher bil-propagazzjoni ta' hoss fid-direzzjoni mogħtija. Il-fattur jista' jinghata bhala funzjoni tal-vettur tad-direzzjoni ddefinit minn (x,y,z) b' $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 1$ Din id-direttività tista' tiġi espressa wkoll permezz ta' sistemi oħrajn ta' koordinati bhala sistemi ta' koordinati angolari.

2.5. Kalkolu tal-propagazzjoni ta' hoss għal sorsi minn toroq, ferroviji u sorsi industrijali.

2.5.1. Kamp ta' applikazzjoni u applikabbiltà tal-metodu

Dan id-dokument jispeċifika metodu għall-kalkolu tal-attenwazzjoni tal-istorbju matul il-propagazzjoni fuq barra tiegħu. Peress li jkun magħrufin il-karatteristiċi tas-sors, dan il-metodu jipprevedi l-livell ekwivalenti ta' hoss kontinwu f'punt riċeventi li jikkorrispondi għal żewġ tipi partikolari ta' kundizzjonijiet atmosferiċi:

- kundizzjonijiet ta' propagazzjoni ta' rifrazzjoni 'l isfel (gradjent vertikali pożittiv ta' ċelerità effettiva tal-hoss) mis-sors għar-riċevitur;
- kundizzjonijiet atmosferiċi omogeniċi (gradjent vertikali null ta' ċelerità effettiv tal-hoss) fuq iż-żona shiħa ta' propagazzjoni.

Il-metodu ta' kalkolu deskritt f'dan id-dokument japplika għal infrastrutturi industrijali u infrastrutturi tat-trasport fuq l-art. Għaldaqstant, japplika b'mod partikolari għal infrastrutturi tat-triq u ferrovjarji. It-trasport b'ingeni tal-ajru huwa inkluz fil-kamp ta' applikazzjoni tal-metodu biss għall-istorbju prodott matul operazzjonijiet fuq l-art u jeskludi l-qtugħ u l-landjar.

Infrastrutturi industrijali li jagħmlu storbju impulsiv jew tonali qawwi kif spjegat fl-ISO 1996-2:2007 ma jaqgħux fi hdan il-kamp ta' applikazzjoni ta' dan il-metodu.

Il-metodu ta' kalkolu ma jipprovdiż riżultati f'kundizzjonijiet ta' propagazzjoni ta' rifrazzjoni 'l fuq (gradjent vertikali negattiv b'veloċità effettiva tal-hoss) iżda dawn il-kundizzjonijiet huma approssimati minn kundizzjonijiet omogeni għall-kalkolu ta' L_{den} .

Biex tiġi kkalkolata l-attenwazzjoni minhabba assorbiment atmosferiku fil-każ ta' infrastruttura tat-trasport, il-kundizzjonijiet ta' temperatura u umdità huma kkalkolati skont l-ISO 9613-1:1996.

Il-metodu jipprovdi riżultati għal kull banda ta' ottava, minn 63 Hz sa 8 000 Hz. Il-kalkoli jsiru għal kull waħda mill-frekwenzi ċentrali.

Ostakoli u għata parzjali b'inklinazzjoni, meta mmudellati, ta' iktar minn 15° b'rabta mal-vertikali jaqgħu barra l-kamp ta' applikazzjoni ta' dan il-metodu ta' kalkolu.

Għata wiehed huwa kkalkolat bhala kalkolu ta' diffrazzjoni wiehed, żewġ għotjen jew iktar f'passaġġ wiehed jitqiesu sett sussegwenti ta' diffrazzjonijiet uniċi billi tiġi applikata l-proċedura deskritta iktar 'il quddiem.

2.5.2. Definizzjonijiet użati

Id-distanzi, l-għoli, id-dimensjonijiet u l-altitudnijiet kollha użati f'dan id-dokument jinghataw f'metri (m).

In-notazzjoni MN tfisser distanza fi 3 dimensjonijiet (3D) bejn il-punti M u N, imkejla skont linja dritta li tgħaqqad dawn il-punti.

In-notazzjoni \hat{MN} tfisser it-tul tal-passaġġ milwi bejn il-punti M u N, f'kundizzjonijiet favorevoli.

Huwa normali li l-gholi reali jitkejjel vertikalmnt f'direzzjoni perpendikolari għall-pjan orizzontali. L-gholi tal-punti 'l fuq mill-art lokali huwa rrapprezentat minn h , l-gholi assolut tal-punti u l-gholi assolut tal-art huma rrapprezentati bl-ittra H .

Sabiex jingħata kont lir-riżalt proprju tal-art tul passagġ ta' propagazzjoni, iddahħal il-kuncett ta' "gholi ekwivalenti", li jrid ikun irrapprezentat mill-ittra z . Dan jissostitwixxi l-gholi reali fl-ekwazzjonijiet tal-effett tal-art.

Il-livelli ta' hoss, irrapprezentati mill-ittra kapitali L , jingħataw f'decibel (dB) għal kull banda ta' frekwenza meta ma jintużax l-indiċi A. Il-livelli ta' hoss f'decibel dB(A) jingħataw l-indiċi A.

Is-somma tal-livelli ta' hoss minħabba sorsi inkoerenti b'mod reciproku hija rrapprezentata mis-sinjal \oplus skont id-definizzjoni li ġejja:

$$L_1 \oplus L_2 = 10 \cdot \lg \left[10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} \right] \quad (2.5.1)$$

2.5.3. Kunsiderazzjonijiet ġeometriċi

Segmentazzjoni tas-sors

Is-sorsi reali huma deskritti minn sett ta' sorsi puntiformi jew, fil-każ ta' traffiku ferrovjarju jew traffiku fit-triq, minn linji ta' sorsi inkoerenti. Il-metodu ta' propagazzjoni jassumi li fl-imghoddi s-sorsi lineari jew areali nqasmu sabiex ikunu rrapprezentati minn sensiela ta' sorsi puntiformi ekwivalenti. Dan seta' sehh bhala prepproċessar tad-dejta sors, jew jista' jsehħ fi hdan il-komponent ta' sejbien tal-passagġ tas-software ta' kalkolu. Il-mezzi li bihom sehh hekk jaqa' barra l-kamp ta' applikazzjoni tal-metodologija attwali.

Passagġi ta' propagazzjoni

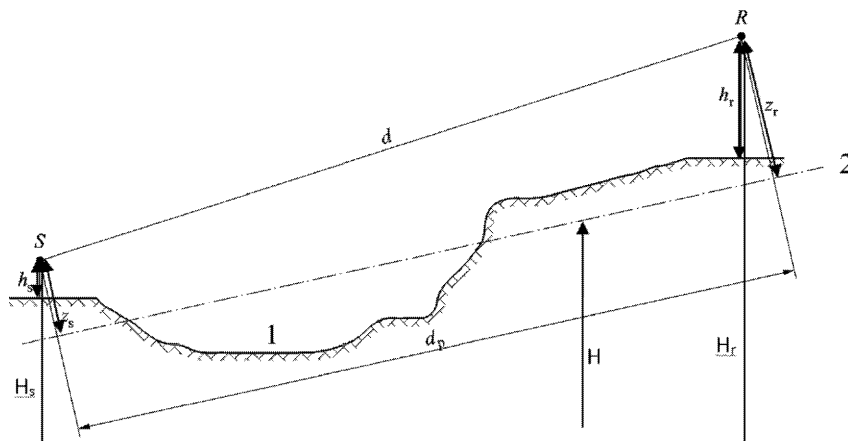
Il-metodu jopera fuq mudell ġeometriku li jikkonsisti f'sett ta' superfiċji ta' ostakoli u fuq l-art konnessi. Passagġ ta' propagazzjoni vertikali huwa skjerat fuq pjan vertikali wiehed jew iktar fir-rigward tal-pjan orizzontali. Għal trajettorji li jinkludu riflessjonijiet fuq superfiċji vertikali mhux ortogonali għall-pjan tal-incident, imbagħad jiġi kkunsidrat pjan vertikali iehor inkluża l-parti riflessa tal-passagġ ta' propagazzjoni. F'dawn il-każijiet, fejn jintużaw iktar pjanijiet vertikali sabiex tiġi deskritta t-trajettorja shiha mis-sors sar-riċevitur, il-pjani vertikali jiġu ċċattjati, bħal paraventu li jinfetah.

Gholi sinifikanti fuq l-art

L-gholi ekwivalenti jinkiseb mill-pjan medju tal-art bejn is-sors u r-riċevitur. Dan jiehu post l-art proprja bi pjan fittizju li jirrapprezenta l-profil medju tal-art.

Figura 2.5.a

Gholi ekwivalenti b'rabta mal-art



1: Riżalt attwali

2: Pjan medju

L-għoli ekwivalenti ta' punt huwa l-għoli ortogonali tiegħu b'rabta mal-pjan medju tal-art. Għaldaqstant, jistgħu jiġu ddefiniti l-għoli ekwivalenti tas-sors z_s u l-għoli ekwivalenti tar-riċevitur z_r . Id-distanza bejn is-sors u r-riċevitur fi projjezzjoni fuq il-pjan medju tal-art hija rrapprezentata minn d_p .

Jekk l-għoli ekwivalenti ta' punt isir negattiv, jiġifieri jekk il-punt jinsab taht il-pjan medju tal-art, jinżamm għoli null, u mbagħad il-punt ekwivalenti jkun identiku għall-immagna possibbli tiegħu.

Kalkolu tal-pjan medju

Fil-pjan tal-passaġġ, it-topografija (inklużi art, braġ, imbankmenti u ostakoli ohrajn magħmulin mill-bniedem, bini,...) tista' tiġi deskritta minn sett ordnat ta' punti diskreti (x_k, H_k) ; $k \in \{1, \dots, n\}$. Dan is-sett ta' punti jiddefinixxi polilinja, jew b'mod ekwivalenti, sekwenza ta' segmenti dritti $H_k = a_k x + b_k$, $x \in [x_k, x_{k+1}]$; $k \in \{1, \dots, n\}$, fejn:

$$\begin{cases} a_k = (H_{k+1} - H_k)/(x_{k+1} - x_k) \\ b_k = (H_k \cdot x_{k+1} - H_{k+1} \cdot x_k)/(x_{k+1} - x_k) \end{cases} \quad (2.5.2)$$

Il-pjan medju huwa rrapprezentat mil-linja dritta $Z = ax + b$; $x \in [x_1, x_n]$, li hija aġġustata għall-polilinja permezz ta' approssimazzjoni tal-inqas kwadru. L-ekwazzjoni tal-linja medja tista' tinhadem b'mod analitiku.

Billi tintuża:

$$\begin{cases} A = \frac{2}{3} \sum_{k=1}^{n-1} a_k (x_{k+1}^3 - x_k^3) + \sum_{k=1}^{n-1} b_k (x_{k+1}^2 - x_k^2) \\ B = \sum_{k=1}^{n-1} a_k (x_{k+1}^2 - x_k^2) + 2 \sum_{k=1}^{n-1} b_k (x_{k+1} - x_k) \end{cases} \quad (2.5.3)$$

Il-koeffiċjenti tal-linja dritta jinkisbu permezz ta':

$$\begin{cases} a = \frac{3(2A - B(x_n + x_1))}{(x_n - x_1)^3} \\ b = \frac{2(x_n^3 - x_1^3)}{(x_n - x_1)^4} B - \frac{3(x_n + x_1)}{(x_n - x_1)^3} A \end{cases} \quad (2.5.4)$$

Fejn is-segmenti $x_{k+1} = x_k$ għandhom jiġu injorati meta tiġi evalwata l-ek. 2.5.3.

Riflessjonijiet mill-faċċati tal-bini u ostakoli vertikali ohrajn

Il-kontribuzzjonijiet minn riflessjonijiet jingħataw kont permezz tal-introduzzjoni ta' sorsi immagni kif deskritti iktar 'il quddiem.

2.5.4. Mudell ta' propagazzjoni ta' hoss

Għal riċevitur R, il-kalkoli jsiru skont l-istadji li ġejjin:

1) fuq kull passaġġ ta' propagazzjoni:

- kalkolu tal-attenwazzjoni f'kundizzjonijiet favorevoli;
- kalkolu tal-attenwazzjoni f'kundizzjonijiet omogeni;
- kalkolu tal-livell tal-hoss fit-tul għal kull passaġġ;

2) akkumulazzjoni tal-livelli ta' hoss fit-tul għall-passaġġi kollha li jaffettwaw riċevitur speċifiku, biex b'hekk ikun jista' jiġi kkalkolat il-livell ta' pressjoni tal-hoss totali fil-punt riċeventi.

Ta' min jinnota li huma biss l-attenwazzjonijiet dovuti għall-effett tal-art (A_{ground}) u d-diffrazzjoni (A_{dif}) li huma affettwati minn kundizzjonijiet meteoroloġiċi.

2.5.5. Proċess tal-kalkolu

Għal sors puntiformi S tal-potenza akustika direzzjonali $L_{w,0,dir}$ u għal banda ta' frekwenzi partikolari, il-livell ekwivalenti kontinwu ta' pressjoni tal-hoss f'punt riċeventi R f'kundizzjonijiet atmosferiċi partikolari jinkiseb skont l-ekwazzjonijiet li ġejjin hawn taht.

Livell tal-hoss f'kundizzjonijiet favorevoli (L_F) għal passaġġ (S,R)

$$L_F = L_{w,0,dir} - A_F \quad (2.5.5)$$

It-terminu A_F jirrappreżenta l-attenwazzjoni totali tul l-attenwazzjoni tal-hoss f'kundizzjonijiet favorevoli, u huwa disaggregat kif ġej:

$$L_F = A_{div} + A_{atm} + A_{boundary,F} \quad (2.5.6)$$

fejn

A_{div} hija l-attenwazzjoni dovuta għal divergenza geometrika;

A_{atm} hija l-attenwazzjoni dovuta għal assorbiment atmosferiku;

$A_{boundary,F}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għal-limitu tal-midjum ta' propagazzjoni f'kundizzjonijiet favorevoli. Tista' tinkludi t-termini li ġejjin:

$A_{ground,F}$ li hija l-attenwazzjoni dovuta għall-art f'kundizzjonijiet favorevoli;

$A_{dif,F}$ li hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni f'kundizzjonijiet favorevoli.

Għal mogħdija u banda ta' frekwenzi partikolari, huma possibbli ż-żewġ xenarji li ġejjin:

— jew $A_{ground,F}$ hija kkalkolata minghajr ebda diffrazzjoni u ($A_{dif,F} = 0$ dB) u $A_{boundary,F} = A_{ground,F}$;

— jew tiġi kkalkolata $A_{dif,F}$. L-effett tal-art jingħata kont fl-ekwazzjoni ta' $A_{dif,F}$ stess ($A_{ground,F} = 0$ dB). Għaldaqstant dan isarraf $A_{boundary,F} = A_{dif,F}$.

Livell tal-hoss f'kundizzjonijiet omogeni (L_H) għal passaġġ (S,R)

Il-proċedura hija strettament l-istess bħall-każ ta' kundizzjonijiet favorevoli ppreżentat fit-taqsimha ta' qabel.

$$L_H = L_{w,0,dir} - A_H \quad (2.5.7)$$

It-terminu A_H jirrappreżenta l-attenwazzjoni totali tul l-attenwazzjoni tal-hoss f'kundizzjonijiet omogeni, u huwa disaggregat kif ġej:

$$A_H = A_{div} + A_{atm} + A_{boundary,H} \quad (2.5.8)$$

fejn

A_{div} hija l-attenwazzjoni dovuta għal divergenza geometrika;

A_{atm} hija l-attenwazzjoni dovuta għal assorbiment atmosferiku;

$A_{boundary,H}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għal-limitu tal-midjum f'kundizzjonijiet omoġeni. Tista' tinkludi t-termini li ġejjin:

$A_{ground,H}$ li hija l-attenwazzjoni dovuta għall-art f'kundizzjonijiet omoġeni;

$A_{dif,H}$ li hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni f'kundizzjonijiet omoġeni.

Għal mogħdija u banda ta' frekwenzi partikolari, huma possibbli ż-żewġ xenarji li ġejjin:

— jew $A_{ground,H}$ ($A_{dif,H} = 0$ dB) hija kkalkolata mingħajr ebda diffrazzjoni u $A_{boundary,H} = A_{ground,H}$;

— jew tiġi kkalkolata $A_{dif,H}$ ($A_{ground,H} = 0$ dB). L-effett tal-art jingħata kont fl-ekwazzjoni $A_{dif,H}$ stess. Għaldaqstant dan isarraf $A_{boundary,H} = A_{dif,H}$.

Approċċ statistiku f'żoni urbani għal passaġġ (S,R)

F'żoni urbani, approċċ statistiku għall-kalkolu tal-propagazzjoni ta' hoss wara l-ewwel linja ta' bini huwa permess ukoll, diment li t-tali metodu jkun iddokumentat kif xieraq, u jinkludi informazzjoni rilevanti dwar il-kwalità tal-metodu. Dan il-metodu jista' jiehu post il-kalkolu ta' $A_{boundary,H}$ and $A_{boundary,F}$ permezz ta' approssimazzjoni tal-attenwazzjoni totali għall-passaġġ dirett u r-riflessjonijiet kollha. Il-kalkolu ser ikun imsejjes fuq id-densità medja ta' bini u l-gholi medju tal-bini kollu fiż-żona.

Livell tal-hoss fit-tul għal passaġġ (S,R)

Il-livell tal-hoss "fit-tul" matul passaġġ li jibda minn sors puntiformi partikolari jinkiseb mis-somma logaritmika tal-enerġija tal-hoss ponderata f'kundizzjonijiet omoġeni u l-enerġija tal-hoss f'kundizzjonijiet favorevoli.

Dawn il-livelli ta' hoss huma ponderati bl-okkorrenza medja p tal-kundizzjonijiet favorevoli fid-direzzjoni tal-passaġġ (S,R):

$$L_{LT} = 10 \times \lg \left(p \cdot 10^{\frac{L_F}{10}} + (1-p) \cdot 10^{\frac{L_H}{10}} \right) \quad (2.5.9)$$

NB : Il-valuri tal-okkorrenza għal p huma espressi f'percentwali. B'hekk, pereżempju, jekk il-valur tal-okkorrenza huwa 82 %, l-ekwazzjoni (2.5.9) ikollha $p = 0,82$.

Il-livell tal-hoss fit-tul fil-punt R għall-passaġġi kollha

Il-livell ta' pressjoni tal-hoss totali fit-tul fir-riċevitur għal banda ta' frekwenzi jinkiseb bl-għadd tal-kontribuzzjonijiet enerġetici mill-passaġġi N kollha, it-tipi kollha inkluzi:

$$L_{tot,LT} = 10 \times \lg \left(\sum_n 10^{\frac{L_{n,LT}}{10}} \right) \quad (2.5.10)$$

fejn

n huwa l-indiċi tal-passaġġi bejn S u R.

Il-kunsiderazzjoni tar-riflessjonijiet permezz ta' sorsi immaġni hija deskritta iktar 'il quddiem. Il-percentwal ta' okkorrenzi tal-kundizzjonijiet favorevoli fil-każ ta' passaggj rifless fuq ostakolu vertikali jitqies li huwa identiku għall-okkorrenza tal-passaggj dirett.

Jekk S' hija s-sors immaġni ta' S , f'dak il-każ l-okkorrenza p' tal-passaggj (S',R) titqies li hija daqs l-okkorrenza p tal-passaggj (S,R).

Il-livell tal-hoss fit-tul fil-punt R f'deċibel A (dBA)

Il-livell totali ta' hoss f'deċibel A (dBA) jinkiseb billi jinghadu l-livelli f'kull banda ta' frekwenzi:

$$L_{Aeq,LT} = 10 \times \lg \sum_i 10^{(L_{tot,LT,i} + AWC_{fi})/10} \quad (2.5.11)$$

fejn i hija l-indiċi tal-banda ta' frekwenzi. AWC hija l-korrezzjoni ponderata A skont l-istandard internazzjonali IEC 61672-1:2003.

Dan il-livell $L_{Aeq,LT}$ jikkostitwixxi r-riżultat finali, jiġifieri l-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat A fit-tul fil-punt riċeventi fuq intervall ta' hin ta' referenza speċifiku (eż. tul il-jum jew filghaxija, jew billejl jew hin iqsar tul il-jum, filghaxija jew billejl).

2.5.6. Kalkolu tal-propagazzjoni ta' hoss għal sorsi minn toroq, ferroviji u sorsi industrijali.

Divergenza ġeometrika

L-attenwazzjoni dovuta għal divergenza ġeometrika, A_{div} , tikkorrispondi għal tnaqqis fil-livell ta' hoss dovut għad-distanza tal-propagazzjoni. Għal sors akustiku ta' punt f'kamp liberu, l-attenwazzjoni f'dB tinkiseb hekk:

$$A_{div} = 20 \times \lg(d) + 11 \quad (2.5.12)$$

fejn d hija d-distanza 3D diretta tal-inklinazzjoni bejn is-sors u r-riċevitur.

Assorbiment atmosferiku

L-attenwazzjoni dovuta għal assorbiment atmosferiku A_{atm} matul il-propagazzjoni fuq distanza d tinghata f'dB permezz tal-ekwazzjoni:

$$A_{atm} = \alpha_{atm} \cdot d/1000 \quad (2.5.13)$$

fejn

d hija d-distanza 3D diretta tal-inklinazzjoni bejn is-sors u r-riċevitur f'm;

α_{atm} hija l-koeffiċjent ta' attenwazzjoni atmosferika f'dB/km fil-frekwenza ċentrali nominali għal kull banda ta' frekwenzi, skont l-ISO 9613-1.

Il-valuri tal-koeffiċjent α_{atm} jinghataw għal temperatura ta' 15 °C, umdità relattiva ta' 70 % u pressjoni atmosferika ta' 101 325 Pa. Huma kkalkolati bil-frekwenzi ċentrali eżatti tal-banda ta' frekwenzi. Dawn il-valuri jikkonformaw mal-ISO 9613-1. Għandha tintuża l-medja meteoroloġika fit-tul jekk hemm dejta meteoroloġika disponibbli.

Effett tal-art

L-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art hija fil-parti l-kbira r-rizultat tal-interferenza bejn il-hoss rifless u l-hoss li huwa propagat direttament mis-sors għar-riċevitur. Hija fizikament marbuta mal-assorbiment akustiku tal-art li fuqha tiġi propagata l-mewġa tal-hoss. Madankollu, hija tiddependi ferm fuq il-kundizzjonijiet atmosferiċi matul il-propagazzjoni, peress li t-tgħawwiġ tar-raġġi jimmodifika l-għoli tal-passaġġ fuq l-art u jagħmel l-effetti tal-art u l-art li tinsab qrib is-sors iktar jew inqas sinifikanti.

F'każ li l-propagazzjoni bejn is-sors u r-riċevitur tkun affettwata minn xi ostakolu fil-pjan ta' propagazzjoni, l-effett tal-art huwa kkalkolat għalih min-naħa tas-sors u r-riċevitur. F'dan il-każ, z_s u z_r jirreferu għas-sors ekwivalenti u/jew il-pożizzjoni tar-riċevitur kif indikat iktar 'il quddiem fejn huwa ppreżentat il-kalkolu tad-diffrazzjoni A_{dif} .

Karatterizzazzjoni akustika tal-art

Il-proprietajiet tal-assorbiment akustiku tal-art huma fil-parti l-kbira marbutin mal-porosità tagħha. Art kompatta ġeneralment tkun riflettiva u art poruża hija assorbenti.

Għal rekwiżiti ta' kalkolu operattiv, l-assorbiment akustiku ta' art huwa rrappreżentat minn koeffiċjent mingħajr dimensjoni G , bejn 0 u 1. G huwa indipendenti mill-frekwenza. It-Tabella 2.5.a tagħti l-valuri ta' G għall-art fuq barra. B'mod ġenerali, il-medja tal-koeffiċjent G fuq passaġġ tiehu valuri ta' bejn 0 u 1.

Tabella 2.5.a

Valuri G għal tipi differenti ta' art

Deskrizzjoni	Tip	(kPa · s/m ²)	Valur G
Ferm ratba (borra jew speċi ta' hażiż)	A	12,5	1
Art ratba tal-foresti (bħal qisu xagħri baxx u dens jew hażiż folt)	B	31,5	1
Art mhux kompatta u laxka (tuba bil-haxix, haxix, hamrija laxka)	C	80	1
Art normali mhux kompatta (artijiet tal-foresti, għalqa tar-raġġa)	D	200	1
Għalqa kompatta u żrar (lawns kompatti, zona ta' ġonna)	E	500	0,7
Art densa kompatta (triq taż-żrar, zona ta' parkeġġ)	F	2 000	0,3
Superfiċji ibsin (hafna mill-asfalt normali, konkrit)	G	20 000	0
Superfiċji ibsin hafna u densi (asfalt dens, konkrit, ilma)	H	200 000	0

G_{path} hija ddefinita bħala l-frazzjoni tal-art assorbenti preżenti tul il-passaġġ shiħ kopert.

Meta s-sors u r-riċevitur tant ikunu qrib li $d_p \leq 30(z_s + z_r)$, id-distinzjoni bejn it-tip ta' art li tinsab qrib is-sors u t-tip ta' art li tinsab hdejn ir-riċevitur hija negliġibbli. Sabiex jitqies dan il-kumment, il-fattur tal-art G_{path} huwa finalment ikkoreġut kif ġej:

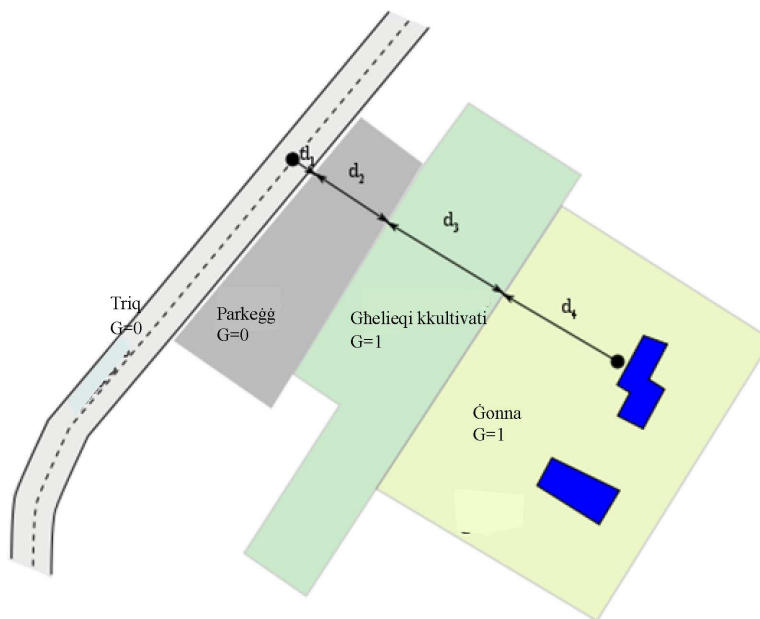
$$G'_{path} = \begin{cases} G_{path} \frac{d_p}{30(z_s + z_r)} + G_s \left(1 - \frac{d_p}{30(z_s + z_r)}\right) & \text{jekk } d_p \leq 30(z_s + z_r) \\ G_{path} & \text{inkella} \end{cases} \quad (2.5.14)$$

fejn G_s hija l-fattur tal-art taż-żona tas-sorsi. $G_s = 0$ għal pjattaformi tat-triq ⁽¹⁾, binarji bla ballast. $G_s = 1$ għal binarji ferrovjarji bil-ballast. Ma hemm ebda twegiba generali fil-każ ta' sorsi u impjanti industrijali.

G tista' tkun marbuta mar-reżistività tal-fluss.

Figura 2.5.b

Determinazzjoni tal-koeffiċjent tal-art G_{path} fuq passagġ ta' propagazzjoni



$$d_p = d_1 + d_2 + d_3 + d_4$$

$$G_{path} = \frac{(0 \cdot d_1 + 0 \cdot d_2 + 1 \cdot d_3 + 1 \cdot d_4)}{d_p} = \frac{(d_3 + d_4)}{d_p}$$

Iż-żewġ subsezzjonijiet li ġejjin dwar il-kalkoli f'kundizzjonijiet omogeni u favorevoli jintroduċu n-notazzjonijiet ġeneriċi \bar{G}_w u \bar{G}_m għall-assorbiment tal-art. It-Tabella 2.5.b tagħti l-korrispondenza bejn dawn in-notazzjonijiet u l-varjabbli ta' G_{path} u G'_{path} .

Tabella 2.5.b:

Korrispondenza bejn \bar{G}_w u \bar{G}_m u (G_{path} , G'_{path})

	Kundizzjonijiet omogeni			Kundizzjonijiet favorevoli		
	Δ_{ground}	$\Delta_{ground(S,O)}$	$\Delta_{ground(O,R)}$	Δ_{ground}	$\Delta_{ground(S,O)}$	$\Delta_{ground(O,R)}$
\bar{G}_w	G'_{path}			G_{path}		
\bar{G}_m	G'_{path}			G'_{path}	G_{path}	

⁽¹⁾ L-assorbiment tal-paviment poruż tat-triq jingħata kont fil-mudell tal-emissjonijiet.

Kalkoli f'kundizzjonijiet omoġeni

L-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art f'kundizzjonijiet omoġeni hija kkalkolata skont l-ekwazzjonijiet li ġejjin:

jekk $G_{path} \neq 0$

$$A_{ground,H} = \max \left(-10 \times \lg \left[4 \frac{k^2}{d_p^2} \left(z_s^2 - \sqrt{\frac{2C_f}{k}} z_s + \frac{C_f}{k} \right) \left(z_r^2 - \sqrt{\frac{2C_f}{k}} z_r + \frac{C_f}{k} \right) \right], A_{ground,H,min} \right) \quad (2.5.15)$$

fejn

$$k = \frac{2\pi f_m}{c}$$

f_m hija l-frekwenza ċentrali nominali tal-banda ta' frekwenzi kkunsidrata, fHz, c hija l-velocità akustika fl-arja, meqjusa bhala 340 m/s, u C_f hija ddefinita hekk:

$$C_f = d_p \frac{1 + 3wd_p e^{-\sqrt{wd_p}}}{1 + wd_p} \quad (2.5.16)$$

fejn il-valuri ta' w jinkisbu bl-ekwazzjoni ta' hawn taht:

$$w = 0,0185 \frac{f_m^{2.5} \overline{G}_w^{-2.6}}{f_m^{1.5} \overline{G}_w^{-2.6} + 1,3 \cdot 10^3 f_m^{0.75} \overline{G}_w^{-1.3} + 1,16 \cdot 10^6} \quad (2.5.17)$$

\overline{G}_w tista' tkun daqs G_{path} jew G'_{path} skont jekk l-effett tal-art huwiex ikkalkolat b'diffrazzjoni jew minghajr, u skont l-għamla tal-art taht is-sors (sors reali jew diffrattat). Dan huwa speċifikat fis-subsezzjonijiet li jmiss u huwa miġbur fil-qosor fit-tabella 2.5.b.

$$A_{ground,H,min} = -3(1 - \overline{G}_m) \quad (2.5.18)$$

hija l-livell inferjuri ta' $A_{ground,H}$.

Għal passaġġ ($S_p R$) f'kundizzjonijiet omoġeni bla diffrazzjoni:

$$\overline{G}_w = G'_{path}$$

$$\overline{G}_m = G'_{path}$$

B'diffrazzjoni, irreferi għas-sezzjoni dwar id-diffrazzjoni għad-definizzjonijiet ta' \overline{G}_w u \overline{G}_m .

jekk $G_{path} = 0$: $A_{ground,H} = -3$ dB

It-terminu $-3(1 - \overline{G}_m)$ iqis il-fatt li meta s-sors u r-riċevitur ikunu 'l bogħod minn xulxin, l-ewwel naħa tas-sors ta' riflessjoni ma tibqax fuq il-pjattaforma iżda fuq l-art naturali.

Kalkolu f'kundizzjonijiet favorevoli

L-effett tal-art f'kundizzjonijiet favorevoli huwa kkalkolat bl-ekwazzjoni ta' $A_{ground,H}$, diment li jsiru l-modifiki li ġejjin:

jekk $G_{path} \neq 0$

a) Fl-ekwazzjoni ta' $A_{ground,H}$, l-gholi z_s and z_r huwa sostitwit minn $z_s + \delta z_s + \delta z_T$ and $z_r + \delta z_r + \delta z_T$ rispettivament fejn

$$\begin{cases} \delta z_s = a_0 \left(\frac{z_s}{z_s + z_r} \right)^2 \frac{d_p^2}{2} \\ \delta z_r = a_0 \left(\frac{z_r}{z_s + z_r} \right)^2 \frac{d_p^2}{2} \end{cases} \quad (2.5.19)$$

$a_0 = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^{-1}$ hija l-kontra tar-raġġ tal-kurvatura

$$\delta z_T = 6 \cdot 10^{-3} \frac{d_p}{z_s + z_r}$$

b) Il-livell inferjuri ta' $A_{ground,F}$ jiddependi mill-ġeometrija tal-passaġġ:

$$A_{ground,F,min} = \begin{cases} -3(1 - \overline{G}_m) & \text{if } d_p \leq 30(z_s + z_r) \\ -3(1 - \overline{G}_m) \cdot \left(1 + 2 \left(1 - \frac{30(z_s + z_r)}{d_p} \right) \right) & \text{otherwise} \end{cases} \quad (2.5.20)$$

Jekk $G_{path} = 0$

$$A_{ground,F} = A_{ground,F,min}$$

Il-korrezzjonijiet tal-gholi δz_s u δz_r jagħtu kont lill-effett tat-tgħawwiġ tar-raġġi akustici. δz_T tagħti kont lill-effett tat-turbolenza.

\overline{G}_m tista' wkoll tkun daqs G_{path} jew G'_{path} skont jekk l-effett tal-art huwiex ikkalkolat b'diffrazzjoni jew minghajr, u skont l-ghamla tal-art taħt is-sors (sors reali jew diffrattat). Dan huwa speċifikat fis-subsezzjonijiet li ġejjin.

Għal passaġġ (S_p, R) f'kundizzjonijiet favorevoli bla diffrazzjoni:

$$\overline{G}_w = G_{path} \text{ fl-Ekwazzjoni (2.5.17);}$$

$$\overline{G}_m = G'_{path}$$

Bid-diffrazzjoni, irreferi għat-taqsimha li jmiss għad-definizzjonijiet ta' \overline{G}_w u \overline{G}_m .

Diffrazzjoni

Bhala regola ġenerali, id-diffrazzjoni għandha tiġi studjata fil-quċċata ta' kull ostakolu li jinsab fil-passaġġ ta' propagazzjoni. Jekk il-passaġġ jgħaddi "gholi biżżejjed" fuq l-intopp ta' diffrazzjoni, tista' tiġi stabbilita $A_{dif} = 0$ u tiġi kkalkolata dehra diretta, b'mod partikolari billi tiġi kkalkolata A_{ground} .

Fil-prattika, għal kull frekwenza taċ-ċentru tal-banda ta' frekwenzi, id-differenza fil-passaġġ δ hija mqabbla mal-kwantità $-\lambda/20$. Jekk ostakolu ma jipproduċix diffrazzjoni, għaliex din pereżempju tiġi stabbilita skont il-kriterju ta' Rayleigh, ma hemm ebda bżonn li tiġi kkalkolata A_{dif} għall-banda ta' frekwenzi kkunsidrata. Fi kliem iehor, $A_{dif} = 0$ f'dan il-każ. Inkella, A_{dif} tiġi kkalkolata ki spjegat fil-bqija ta' din il-parti. Din ir-regola tapplika kemm f'kundizzjonijiet omogeni kif ukoll favorevoli, kemm għal diffrazzjoni wahda kif ukoll iktar.

Meta, għal banda ta' frekwenzi partikolari jsir kalkolu skont il-proċedura deskritta f'din it-taqsim, A_{ground} tiġi stabbilita 0 dB meta tiġi kkalkolata l-attenwazzjoni totali. L-effett tal-art jitqies direttament fl-ekwazzjoni ta' kalkolu tad-diffrazzjoni ġenerali.

L-ekwazzjonijiet proposti hawnhekk jintużaw biex tiġi pproċessata d-diffrazzjoni fuq għata rqaq, għata hoxnin, bini, mogħdijiet tal-haxix (naturali jew artifiċjali), u mat-truf tal-imbankmenti, biċċiet ta' pjanti u vijadotti.

Meta jkun hemm diversi ostakoli b'diffrazzjoni fuq passaġġ ta' propagazzjoni, jiġu ttrattati bhala diffrazzjoni multipla billi tiġi applikata l-proċedura deskritta fis-sezzjoni li ġejja dwar il-kalkolu tad-differenza tal-passaġġ.

Il-proċeduri pprezentati hawn jintużaw biex jiġu kkalkolati attenwazzjonijiet kemm f'kundizzjonijiet omogeni kif ukoll f'kundizzjonijiet favorevoli. It-tgħawwiġ tar-raġġi jittiehed f'kunsiderazzjoni fil-kalkolu tad-differenza tal-passaġġ u sabieq jiġu kkalkolati l-effetti tal-art qabel u wara d-diffrazzjoni.

Prinċipji ġenerali

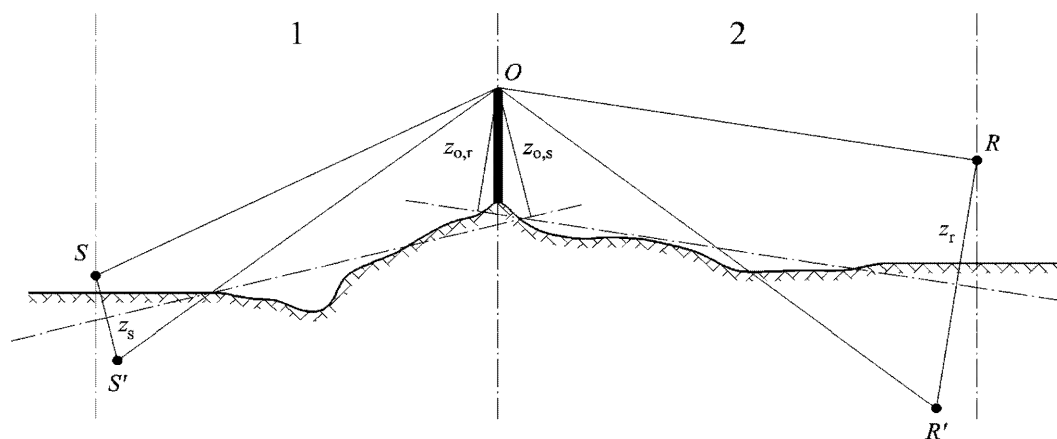
Il-Figura 2.5.c turi l-metodu ġenerali ta' kalkolu tal-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni. Dan il-metodu huwa msejjes fuq id-disaggregazzjoni tal-passaġġ ta' propagazzjoni f'żewġ partijiet: il-passaġġ tan-“naħa tas-sors”, li jinsab bejn is-sors u l-punt ta' diffrazzjoni, u l-passaġġ tan-“naħa tar-riċevitur”, li jinsab bejn il-punt ta' diffrazzjoni u r-riċevitur.

Huma kkalkolati dawn li ġejjin:

- effett tal-art, naħa tas-sors, $\Delta_{ground(S,O)}$
- effett tal-art, naħa tar-riċevitur, $\Delta_{ground(O,R)}$
- u tliet diffrazzjonijiet:
 - bejn is-sors S u r-riċevitur R : $\Delta_{dif(S,R)}$
 - bejn is-sors immaġni S' u R : $\Delta_{dif(S',R)}$
 - bejn S u r-riċevitur tal-immaġni R' : $\Delta_{dif(S,R')}$

Figura 2.5.c

Ġeometrija ta' kalkolu tal-attenwazzjoni minhabba diffrazzjoni



1: Naħa tas-sors

2: Naħa tar-riċevitur

fejn

S huwa s-sors;

R huwa r-riċevitur;

S' huwa s-sors immagni b'rabta man-naħa tas-sors tal-pjan medju tal-art;

R' huwa r-riċevitur tal-immagni b'rabta man-naħa tar-riċevitur tal-pjan medju tal-art;

O huwa l-punt ta' diffrazzjoni;

z_s huwa l-gholi ekwivalenti tas-sors S b'rabta man-naħa tas-sors tal-pjan medju;

$z_{o,s}$ huwa l-gholi ekwivalenti tal-punt tad-diffrazzjoni O b'rabta man-naħa tas-sors tal-pjan medju tal-art;

z_r huwa l-gholi ekwivalenti tar-riċevitur R b'rabta man-naħa tar-riċevitur tal-pjan medju;

$z_{o,r}$ huwa l-gholi ekwivalenti tal-punt tad-diffrazzjoni O b'rabta man-naħa tar-riċevitur tal-pjan medju tal-art.

L-irregolarità tal-art bejn is-sors u l-punt ta' diffrazzjoni, u bejn il-punt ta' diffrazzjoni u r-riċevitur, tittiehed f'kunsiderazzjoni permezz tal-gholi ekwivalenti kkalkolat b'rabta mal-pjan medju tal-art, in-naħa tas-sors l-ewwel u n-naħa tar-riċevitur it-tieni (żewġ pjani medji tal-art), skont il-metodu deskritt fis-subsezzjoni fuq għoli sinifikanti mill-art.

Diffrazzjoni pura

Għal diffrazzjoni pura, b'ebda effetti tal-art, l-attenwazzjoni tinkiseb hekk:

$$\Delta_{dif} = \begin{cases} 10C_h \cdot \lg\left(3 + \frac{40}{\lambda} C''\delta\right) & \text{jekk } \frac{40}{\lambda} C''\delta \geq -2 \\ 0 & \text{inkella} \end{cases} \quad (2.5.21)$$

fejn

$$C_h = 1 \quad (2.5.22)$$

λ huwa t-tul tal-mewġa bil-frekwenza ċentrali nominali tal-banda ta' frekwenzi kkunsidrata;

δ hija d-differenza tal-passaġġ bejn il-passaġġ diffrattat u l-passaġġ dirett (ara s-subsezzjoni li jmiss dwar il-kalkolu tad-differenza tal-passaġġ);

C'' huwa koeffiċjent użat biex jingħata kont lil diffrazzjonijiet multipli:

$C'' = 1$ għal diffrazzjoni wahda.

Għal diffrazzjoni multipla, jekk e hija d-distanza totali tul il-passaġġ, O1 sa O2 + O2 sa O3 + O3 sa O4 mill-“metodu tar-rubber band”, (ara l-Figuri 2.5.d u 2.5.f) u jekk e taqbeż iż-0.3 m (jew inkella $C'' = 1$), dan il-koeffiċjent huwa ddefinit hekk:

$$C'' = \frac{1 + \left(\frac{5\lambda}{e}\right)^2}{\frac{1}{3} + \left(\frac{5\lambda}{e}\right)^2} \quad (2.5.23)$$

Il-valuri ta' Δ_{dif} għandhom ikunu limitati:

- jekk $\Delta_{dif} < 0$: $\Delta_{dif} = 0$ dB
- jekk $\Delta_{dif} > 25$: $\Delta_{dif} = 25$ dB għal diffrazzjoni fuq tarf orizzontali u fuq it-terminu Δ_{dif} biss li jidher fil-kalkolu ta' A_{dif} . Dan il-livell superjuri ma għandux jiġi applikat fit-termini ta' Δ_{dif} li jintervjenu fil-kalkolu ta' Δ_{ground} , jew għal diffrazzjoni fuq tarf vertikali (diffrazzjoni vertikali) fil-każ ta' mmappjar tal-istorbju industrijali.

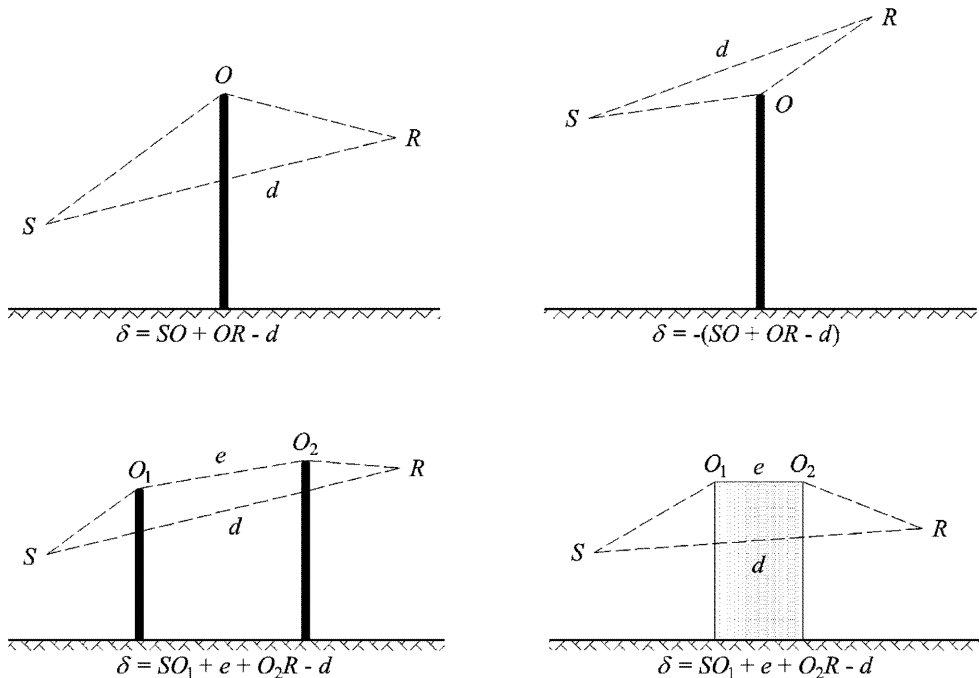
Kalkolu tad-differenza tal-passaġġ

Id-differenza tal-passaġġ δ hija kkalkolata fi pjan vertikali li fih is-sors u r-riċevitur. Din hija approssimazzjoni marbuta mal-prinċipju Fermat. L-approssimazzjoni tibqa' applikabbli hawnhekk (linji ta' sors). Id-differenza tal-passaġġ δ hija kkalkolata bhal fil-Figuri li ġejjin, fuq il-bażi tas-sitwazzjonijiet li wiehed jiltaqa' magħhom.

Kundizzjonijiet omoġeni

Figura 2.5.d

Kalkolu tad-differenza tal-passaġġ f'kundizzjonijiet omoġeni. O, O₁ u O₂ huma l-punti ta' diffrazzjoni

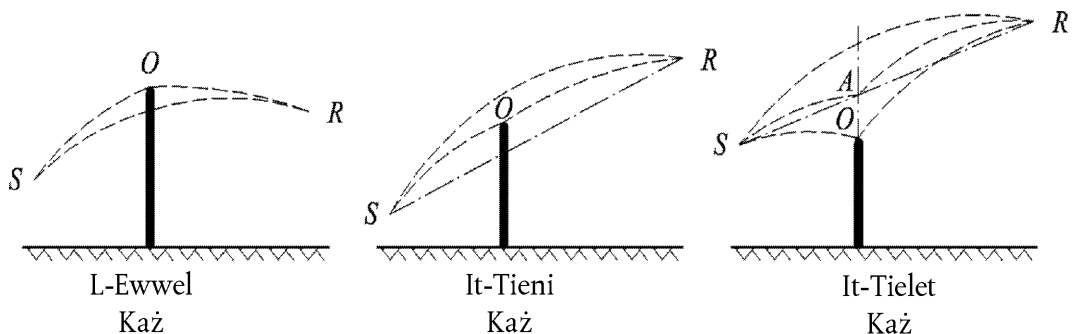


Nota: Għal kull konfigurazzjoni, tinghata l-espressjoni ta' δ .

Kundizzjonijiet favorevoli

Figura 2.5.e

Kalkolu tad-differenza tal-passaġġ f'kundizzjonijiet favorevoli (diffrazzjoni wahda)



F'kundizzjonijiet favorevoli, huwa meqjus li t-tliet raġġi akustiċi milwijn SO , OR , u SR għandhom raġġ identiku tal-kurvatura Γ iddefinita permezz ta':

$$\Gamma = \max(1\ 000, 8d) \quad (2.5.24)$$

It-tul ta' kurva ta' raġġ akustiku MN huwa rrapprezentat \hat{MN} minn f'kundizzjonijiet favorevoli. Dan it-tul huwa ekwivalenti għal:

$$\hat{MN} = 2\Gamma \arcsin\left(\frac{MN}{2\Gamma}\right) \quad (2.5.25)$$

Fil-prinċipju, għandhom jiġu kkunsidrati tliet xenarji fil-kalkolu tad-differenza tal-passaġġ f'kundizzjonijiet favorevoli δ_F (ara l-Figura 2.5.e). Fil-prattika, żewġ ekwazzjonijiet huma biżżejjed:

— jekk ir-raġġ dritt tal-hoss SR huwa mghotti b'ostakolu (l-ewwel u t-tieni każ fil-Figura 2.5.e):

$$\delta_F = \hat{SO} + \hat{OR} - \hat{SR} \quad (2.5.26)$$

— jekk ir-raġġ dritt tal-hoss SR mhux mghotti mill-ostakolu (it-tielet każ fil-Figura 2.5.e):

$$\delta_F = 2\hat{SA} + 2\hat{AR} - \hat{SO} - \hat{OR} - \hat{SR} \quad (2.5.27)$$

fejn A hija l-intersezzjoni tar-raġġ dritt tal-hoss SR u l-estensjoni tal-ostakolu f'diffrazzjoni.

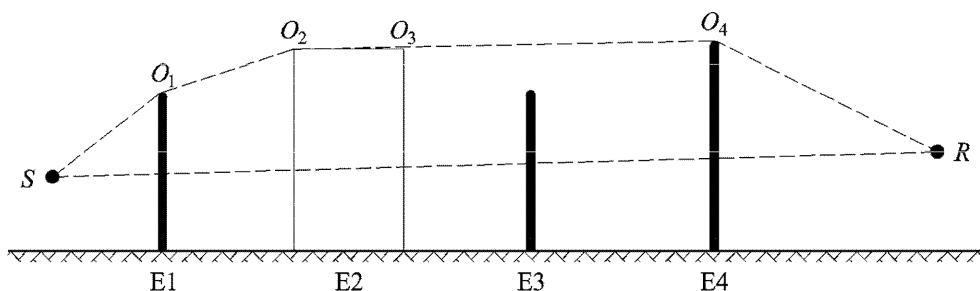
Għad-diffrazzjonijiet multipli f'kundizzjonijiet favorevoli:

- stabbilixxi l-għatu konvess iddefinit mid-diversi truf potenzjali ta' diffrazzjoni;
- neħhi t-truf ta' diffrazzjoni li mhumiex fil-limitu tal-għatu konvess;
- ikkalkola δ_F fuq il-bażi tat-tul tar-raġġ milwi tal-hoss, billi tagħmel disaggregazzjoni tal-passaġġ f'diffrazzjoni f'kemm-il segment milwi hemm b'żonn (ara l-Figura 2.5.f)

$$\delta_F = \hat{SO}_1 + \sum_{i=1}^{i=n-1} O_i \hat{O}_{i+1} + \hat{O}_n R - \hat{SR} \quad (2.5.28)$$

Figura 2.5.f

Eżempju ta' kalkolu tad-differenza tal-passaġġ f'kundizzjonijiet favorevoli, fil-każ ta' diffrazzjonijiet multipli



Fix-xenarju pprezentat fil-Figura 2.5.f, id-differenza tal-passaġġ hija:

$$\delta_F = \hat{S}O_1 + O_1\hat{O}_2 + O_2\hat{O}_3 + O_3\hat{O}_4 + \hat{O}_4R - \hat{S}R \quad (2.5.29)$$

Kalkolu tal-attenwazzjoni A_{dif}

L-attenwazzjoni dovuta għal diffrazzjoni, filwaqt li jinghata kont lill-effetti tal-art min-naħa tas-sors u min-naħa tar-riċevitur, hija kkalkolata skont l-ekwazzjonijiet ġenerali li ġejjin:

$$A_{dif} = \Delta_{dif(S,R)} + \Delta_{ground(S,O)} + \Delta_{ground(O,R)} \quad (2.5.30)$$

fejn

- $\Delta_{dif(S,R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni bejn is-sors S u r-riċevitur R ;
- $\Delta_{ground(S,O)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art min-naħa tas-sors, ponderata bid-diffrazzjoni min-naħa tas-sors; fejn huwa mifhum li $O = O_1$ fil-każ ta' diffrazzjonijiet multipli bħal fil-Figura 2.5.f
- $\Delta_{ground(O,R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art min-naħa tar-riċevitur, ponderata bid-diffrazzjoni min-naħa tar-riċevitur (ara s-subsezzjoni li ġejja dwar il-kalkolu tat-terminu $\Delta_{ground(O,R)}$).

Kalkolu tat-terminu $\Delta_{ground(S,O)}$

$$\Delta_{ground(S,O)} = -20 \times \lg \left(1 + \left(10^{-A_{ground(S,O)}/20} - 1 \right) \cdot 10^{-\left(\Delta_{dif(S',R)} - \Delta_{dif(S,R)}\right)/20} \right) \quad (2.5.31)$$

fejn

- $A_{ground(S,O)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art bejn is-sors S u l-punt ta' diffrazzjoni O . Dan it-terminu huwa kkalkolat kif indikat fis-subsezzjoni ta' qabel dwar il-kalkoli f'kundizzjonijiet omoġeni u fis-subsezzjoni ta' qabel dwar il-kalkolu f'kundizzjonijiet favorevoli, bl-ipoteżijiet li ġejjin:

$$z_r = z_{o,s};$$

- G_{path} huwa kkalkolat bejn S u O ;
- F'kundizzjonijiet omoġeni: $\overline{G}_w = G'_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.17), $\overline{G}_m = G'_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.18);
- F'kundizzjonijiet favorevoli: $\overline{G}_w = G_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.17), $\overline{G}_m = G'_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.20);
- $\Delta_{dif(S',R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni bejn is-sors immaġni S' u R , ikkalkolata bħal fis-subsezzjoni ta' qabel dwar id-diffrazzjoni pura;
- $\Delta_{dif(S,R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni bejn S u R , ikkalkolata bħal fis-Subsezzjoni VI.4.4.b.

Kalkolu tat-terminu $\Delta_{ground(O,R)}$

$$\Delta_{ground(O,R)} = -20 \times \lg \left(1 + \left(10^{-A_{ground(O,R)}/20} - 1 \right) \cdot 10^{-\left(\Delta_{dif(S,R')} - \Delta_{dif(S,R)}\right)/20} \right) \quad (2.5.32)$$

fejn

- $A_{ground(O,R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għall-effett tal-art bejn il-punt ta' diffrazzjoni O u r-riċevitur R . Dan it-terminu huwa kkalkolat kif indikat fis-subsezzjoni ta' qabel dwar il-kalkolu f'kundizzjonijiet omoġeni u fis-subsezzjoni ta' qabel dwar il-kalkolu f'kundizzjonijiet favorevoli, bl-ipoteżijiet li ġejjin:

$$z_s = z_{o,r}$$

- G_{path} huwa kkalkolat bejn O u R .

Il-korrezzjoni G'_{path} ma tridx tittiehed f'kunsiderazzjoni hawnhekk peress li s-sors ikkunsidrat huwa l-punt ta' diffrazzjoni. Għaldaqstant, G_{path} tabilhaqq għandu jintuża fil-kalkolu tal-effetti tal-art, inkluż għat-terminu tal-livell inferjuri tal-ekwazzjoni li jsir $-3(1 - G_{path})$.

- F'kundizzjonijiet omoġeni, $\overline{G}_w = G_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.17) u $\overline{G}_m = G_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.18);
- F'kundizzjonijiet favorevoli, $\overline{G}_w = G_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.17) u $\overline{G}_m = G_{path}$ fl-Ekwazzjoni (2.5.20);
- $\Delta_{diff(S,R')}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni bejn S u r-riċevitur immaġni R' , ikkalkolata bħal fis-sezzjoni ta' qabel dwar id-diffrazzjoni pura;
- $\Delta_{diff(S,R)}$ hija l-attenwazzjoni dovuta għad-diffrazzjoni bejn S u R , ikkalkolata bħal fis-sezzjoni ta' qabel dwar id-diffrazzjoni pura.

Xenarji ta' truf vertikali

L-Ekwazzjoni (2.5.21) tista' tintuża biex jiġu kkalkolati d-diffrazzjonijiet fuq truf vertikali (diffrazzjonijiet laterali) fil-każ ta' storbju industrijali. Jekk dan huwa l-każ, tittiehed $A_{diff} = \Delta_{diff(S,R)}$ u jinżamm it-terminu A_{ground} . Barra minn hekk, A_{atm} u A_{ground} għandhom jiġu kkalkolati mit-tul totali tal-passaġġ ta' propagazzjoni. A_{div} xorta waħda tiġi kkalkolata mid-distanza diretta d . L-Ekwazzjonijiet (2.5.8) u (2.5.6) isiru rispettivament:

$$A_H = A_{div} + A_{atm}^{path} + A_{ground,H}^{path} + \Delta_{diff,H(S,R)} \quad (2.5.33)$$

$$A_F = A_{div} + A_{atm}^{path} + A_{ground,F}^{path} + \Delta_{diff,H(S,R)} \quad (2.5.34)$$

Δ_{diff} tabilhaqq tintuża f'kundizzjonijiet omoġeni fl-Ekwazzjoni (2.5.34).

Riflessjonijiet fuq ostakoli vertikali

Attenwazzjoni permezz tal-assorbiment

Ir-riflessjonijiet fuq ostakoli vertikali huma indirizzati permezz ta' sorsi immaġni. B'hekk, riflessjonijiet fuq faċċati ta' bini u ostakoli tal-istorbju huma ttrattati b'dan il-mod.

Ostakolu jitqies vertikali jekk l-inklinazzjoni tiegħu fir-rigward tal-vertikali hija inqas min 15°.

Meta wiehed jittratta riflessjonijiet fuq oġġetti b'inklinazzjoni fir-rigward tal-vertikali ta' 15° jew iktar, l-oġġett ma jiġix ikkunsidrat.

L-ostakoli b'tal-inqas dimensjoni waħda inqas minn 0,5 m għandhom jiġu injorati fil-kalkolu tar-riflessjoni, hliel għal konfigurazzjonijiet speċjali. ⁽¹⁾

Kun af li r-riflessjonijiet fuq l-art mhumiex ikkonċernati hawnhekk. Dawn jingħataw kont fil-kalkoli tal-attenwazzjoni dovuta għal-limitu (art, diffrazzjoni).

Jekk L_{WS} huwa l-livell ta' potenza tas-sors S u α_r il-koeffiċjent ta' assorbiment tas-superfiċje tal-osatkoli kif iddefinit mill-EN 1793-1:2013, f'dak il-każ il-livell tal-potenza tas-sors immaġni S' huwa kkalkolat hekk:

$$L_{WS'} = L_{WS} + 10 \cdot \lg(1 - \alpha_r) = L_{WS} + A_{refl} \quad (2.5.35)$$

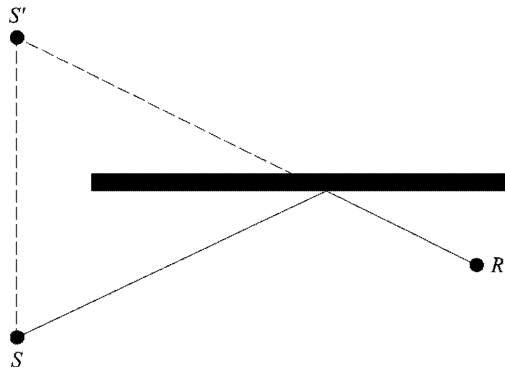
fejn $0 \leq \alpha_r < 1$

⁽¹⁾ Network ta' ostakoli żgħar fi pjan u f'intervalli regolari jikkostitwixxi eżempju wiehed ta' konfigurazzjoni speċjali.

Imbagħad jiġu applikati l-attenwazzjonijiet ta' propagazzjoni deskritti hawn fuq għal dan il-passaġġ (sors immaġni, riċevitur), bl-istess mod bħal passaġġ dirett.

Figura 2.5.g

Riflessjoni spekulari fuq ostakolu ttrattata bil-metodu tas-sors immaġni (S: sors, S': sors immaġni, R: riċevitur)



Attenwazzjoni permezz ta' retrodiffrazzjoni

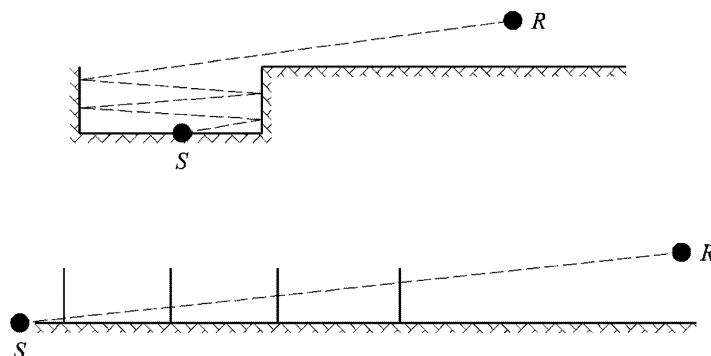
Fir-riċerka ġeometrika tal-passaġġi tal-hoss, matul ir-riflessjoni fuq ostakolu vertikali (hajt ta' lqugh, bini), il-pożizzjoni tal-impatt tar-raġġ b'rabta mat-tarf ta' fuq ta' dan l-ostakolu tiddetermina s-sehem ftit jew wisq sinifikanti tal-enerġija riflessa b'mod effettiv. Dan it-telf ta' enerġija akustika meta r-raġġ jgħaddi minn riflessjoni jissejjah attenwazzjoni permezz ta' retrodiffrazzjoni.

Fil-każ ta' riflessjonijiet multipli potenzjali bejn żewġ hitan vertikali, tal-inqas għandha tiġi kkunsidrata l-ewwel riflessjoni.

Fil-każ ta' trinka (ara, pereżempju, l-Figura 2.5.h), l-attenwazzjoni permezz ta' retrodiffrazzjoni għandha tiġi applikata għal kull riflessjoni fuq il-hitana ta' lqugh.

Figura 2.5.h

Raġġ akustiku rifless fl-ordni ta' 4 f'binarju fi trinka: sezzjoni trażversali proprja (fuq), sezzjoni trażversali mhux mitnija (isfel)



F'din ir-rappreżentazzjoni, ir-raġġ akustiku jasal fir-riċevitur "billi jgħaddi suċċessivament minn ġewwa" l-hitana ta' lqugh tat-trinka, li għalhekk jistgħu jitqabblu ma' fethiet.

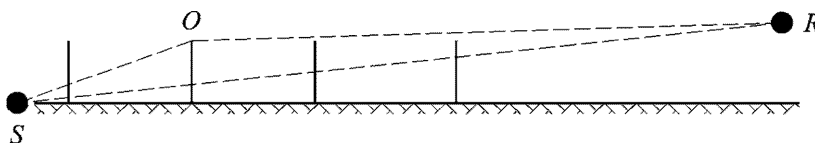
Meta tigi kkalkolata l-propagazzjoni ġewwa fetha, il-kamp akustiku fir-riċevitur huwa s-somma tal-kamp dirett u l-kamp diffrattat hdejn it-truf tal-fetha. Dan il-kamp diffrattat jiżgura l-kontinwità tat-tranzizzjoni bejn iż-żona libera u ż-żona dellija. Meta r-raġġ joqrob lejn tarf il-fetha, il-kamp dirett jiġi attenwat. Il-kalkolu huwa l-istess bhal dak tal-attenwazzjoni bi lqugh fiż-żona libera.

Id-differenza tal-passaġġ δ' assoċjata ma' kull retrodiffrazzjoni hija l-kontra tad-differenza tal-passaġġ bejn S u R relattivament f'kull tarf superjuri O, u dan f'dehra skont sezzjoni trażversali skjerata (ara l-Figura 2.5.i).

$$\delta' = -(SO + OR - SR) \tag{2.5.36}$$

Figura 2.5.i

Id-differenza tal-passaġġ ghat-tieni riflessjoni



Is-sinjal ta' "tnaqqis" tal-Ekwazzjoni (2.5.36) ifisser li hawnhekk ir-riċevitur huwa meqjus li qiegħed fiż-żona libera.

L-attenwazzjoni permezz ta' retrodiffrazzjoni $\Delta_{retrodif}$ tinkiseb bl-Ekwazzjoni (2.5.37), li hija simili għall-Ekwazzjoni (2.5.21) b'notazzjonijiet mahdumin mill-ġdid.

$$\Delta_{retrodif} = \begin{cases} 10C_n \cdot \lg\left(3 + \frac{40}{\lambda}\delta'\right) & \text{jekk } \frac{40}{\lambda}\delta' \geq -2 \\ 0 & \text{inkella} \end{cases} \tag{2.5.37}$$

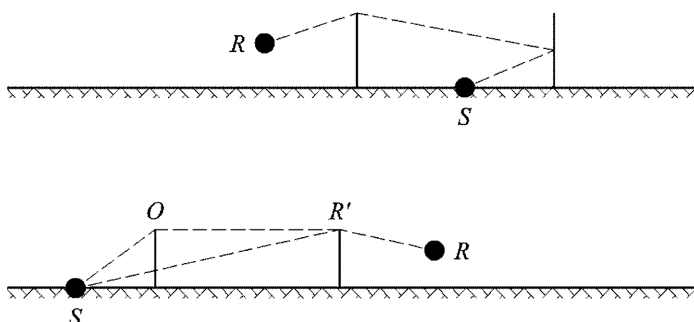
Din l-attenwazzjoni hija applikata għar-raġġ dirett kull darba li "tghaddi minn" (tirrifletti fuq) haġt jew bini. Għalhekk, il-livell ta' potenza tas-sors immagni S' isir:

$$L_{W'} = L_W + 10 \times \lg(1 - \alpha_r) - \Delta_{retrodif} \tag{2.5.38}$$

F'konfigurazzjonijiet kumplessi ta' propagazzjoni, jistgħu jkunu jeżistu diffrazzjonijiet bejn riflessjonijiet, jew bejn ir-riċevitur u r-riflessjonijiet. F'dan il-każ, ir-retrodiffrazzjoni mill-hitan hija stmata billi jiġi kkunsidrat il-passaġġ bejn is-sors u l-ewwel punt ta' diffrazzjoni R' (li għalhekk jitqies bħala r-riċevitur fl-Ekwazzjoni (2.5.36)). Dan il-prinċipju huwa muri fil-Figura 2.5.j.

Figura 2.5.j

Id-differenza tal-passaġġ fil-preżenza ta' diffrazzjoni: sezzjoni trażversali proprja (fuq), sezzjoni trażversali mhux mitnija (isfel)



Fil-każ ta' riflessjonijiet multipli, jiżdedu r-riflessjonijiet dovuti għal kull riflessjoni unika.

2.6. Dispożizzjonijiet ġenerali — Storbju minn inġenji tal-ajru

2.6.1. Definizzjonijiet u simboli

Hawnhekk huma deskritti ċerti *termini* importanti skont it-tifsiriet ġenerali attribwiti lilhom f'dan id-dokument. Il-lista mhijiex eżawrjenti; huma inklużi biss espressjonijiet u akronomi użati spiss. L-oħrajn huma deskritti meta jissemmew l-ewwel darba.

Is-simboli matematiċi (elenkati wara t-termini) huma l-iktar użati fl-ekwazzjonijiet fit-test ewlieni. Simboli oħrajn użati lokalment kemm fit-test kif ukoll fl-appendiċijiet huma ddefiniti meta jintużaw.

Kultant il-qarrej jifakkar dwar l-interkambjabbiltà tal-kliem *hoss* u *storbju* f'dan id-dokument. Għad li l-kelma *storbju* għandha konnotazzjonijiet soġġettivi — normalment hija ddefinita mill-akustiċi bħala “hoss mhux mixtieq” — fil-kamp tal-kontroll tal-istorbju tal-inġenji tal-ajru spiss titqies li tfisser sempliciment *hoss* — enerġija fl-ajru trazzmessa b'ċaqliqa ta' mewġa akustika. Is-simbolu \rightarrow jirrappreżenta kontroreferenzi għal termini oħrajn inklużi fil-lista.

Termini

AIP	Pubblikazzjoni ta' Informazzjoni Ajrunawtika
Konfigurazzjoni tal-inġenju tal-ajru	Il-pożizzjonijiet tal-islats, il-flaps u l-attrezzatura għal-landjar.
Moviment tal-inġenju tal-ajru	Wasla, tluq jew azzjoni oħra tal-inġenju tal-ajru li taffettwa l-esponiment għall-istorbju madwar ajrudrom.
Dejta dwar l-istorbju u l-prestazzjoni ta' inġenju tal-ajru	Dejta li tiddekrivi l-karatteristiċi akustiċi u tal-prestazzjoni ta' tipi differenti ta' ajruplani li huma mehtieġa mill-proċess ta' mmudellar. Tinkludi \rightarrow <i>relazzjonijiet tal-NPD</i> u informazzjoni li tippermetti l-kalkolu tal-forza propulsiva/potenza tal-magna bħala funzjoni ta' \rightarrow <i>konfigurazzjoni tat-titjira</i> . Normalment id-dejta tkun fornuta mill-manifattur tal-inġenju tal-ajru għad li meta dak ma jkunx possibbli kultant tinkiseb minn sorsi oħrajn. Meta ma jkun hemm ebda dejta disponibbli, huwa normali li l-inġenju tal-ajru kkonċernat jiġi rrappreżentat billi tiġi adattata dejta għal inġenju tal-ajru simili kif xieraq — dan jissejjah <i>sostituzzjoni</i> .
Altitudni	Għoli fuq il-livell medju tal-baħar.
Database tal-ANP	Id-database dwar l-istorbju u l-prestazzjoni ta' Inġenji tal-Ajru inkluża fl-Appendiċi I.
Livell tal-hoss ponderat, L_A	Il-livell bażiku ta' <i>hoss/storbju</i> użat għall-kejl tal-istorbju ambjentali inkluż dak minn inġenji tal-ajru u li fuqu hija msejsa ħafna mill-metrija tal-kontorn tal-istorbju.
Trajjettorja taċ-ċentru	Trajjettorja rappreżentattiva jew nominali fuq l-art li tiddefinixxi ċ-ċentru ta' medda ta' trajjettorji.
Livell bażi ta' event ta' storbju	Il-livell ta' event ta' storbju mehud minn database tal-NPD.
Hlus tal-brejkijiet	\rightarrow <i>Bidu tat-tidwir</i>
Forza propulsiva netta kkoreġuta	Fparametru tal-potenza partikolari (eż. <i>EPR</i> jew N_1) il-forza propulsiva netta tonqos mad-densità tal-arja u b'hekk anki meta tiżdied l-altitudni tal-inġenju tal-ajru; il-forza propulsiva netta kkoreġuta hija l-valur fil-livell tal-baħar.
Livell kumulattiv ta' <i>hoss/storbju</i>	Kejl f'deċibel tal-istorbju riċevut tul perjodu speċifikat ta' żmien, f'punt qrib ajruport, minn traffiku tal-ajruplani li jużaw kundizzjonijiet operattivi u passaġġi tat-titjira normali. Huwa kkalkolat billi b'xi mod jingabru l-livelli ta' <i>hoss/storbju</i> ta' event li jsehħ f'dak il-punt.
Somma jew medja ta' deċibel	Fpostijiet oħra kultant tissejjah valuri tal-“enerġija” jew “logaritmiċi” (għall-kuntrarju ta' aritmetiċi). Tintuża meta jkun xieraq li jingħaddu jew tinstab il-medja tal-kwantitajiet sottostanti li qishom enerġija; eż. <i>somma ta' deċibel</i> = $10 \cdot \lg \sum 10^{L_i/10}$

Frazzjoni ta' enerġija, F	Frazzjoni ta' enerġija, F Proporzjon ta' enerġija tal-hoss riċevuta minn segment meta mqabbla ma' enerġija riċevuta minn rotta tat-titjira infinita.
Parametru tal-potenza tal-magna	Valur \rightarrow tal-parametru tal-potenza b'rabta mal-istorbju użat għad-determinazzjoni tal-emissjoni ta' storbju mid-database tal-NPD.
Livell ekwivalenti (kontinwu) ta' hoss, L_{eq}	Kejl tal-hoss fit-tul. Il-livell ta' hoss kostanti ipotetiku, li tul perjodu ta' żmien speċifiku, fi h-istess enerġija totali bhall-hoss varjabbli proprju.
Livell ta' hoss/storbju ta' event	Kejl f'decibel tal-kwantità finita ta' hoss (jew storbju) riċevut minn ajruplan li għaddej \rightarrow livell ta' espożizzjoni akustika
Konfigurazzjoni tat-titjira	$= \rightarrow$ Konfigurazzjoni tal-inġenju tal-ajru + \rightarrow Parametri tat-titjira
Parametri tat-titjira	Parametru tal-potenza tal-inġenju tal-ajru, il-velocità, l-angolu ta' inklinazzjoni laterali u l-piż.
Rotta tat-titjira	Il-passaġġ ta' ajruplan mill-arja, iddefinit fi tliet dimensjonijiet, normalment b'referenza għal oriġini tal-bidu tat-tidwir għall-qtugħ jew fis-soll tal-landjar.
Segment tar-rotta tat-titjira	Parti minn rotta tat-titjira ta' inġenju tal-ajru rrapprezentata għal finijiet ta' mmudellar tal-istorbju b'linja dritta b'tul finit.
Proċedura tat-titjira	Is-sekwenza tal-istadji operattivi segwita mill-ekwipaġġ tal-inġenju tal-ajru jew is-sistema ta' ġestjoni tat-titjira: mogħtija bhala bidliet fil-konfigurazzjoni tat-titjira bhala funzjoni tad-distanza tul it-trajettorja tal-art.
Profil tat-titjira	Varjazzjoni tal-gholi tal-ajruplan tul it-trajettorja tal-art (kultant tinkludi bidliet \rightarrow fil-konfigurazzjoni tat-titjira wkoll) — deskritta minn sett ta' \rightarrow punti ta' profil
Pjan tal-art	(Jew Pjan Nominali tal-Art) Superfiċje orizzontali tal-art permezz tal-punt ta' referenza tal-ajrudrom li fuqu normalment jiġu kkalkolati l-kontorni.
Velocità fuq l-art	Il-velocità tal-inġenju tal-ajru b'rabta ma' punt fiss fuq l-art.
Trajettorja tal-art	Il-projezzjoni vertikali tar-rotta tat-titjira fuq il-pjan tal-art.
Gholi	Id-distanza vertikali bejn l-inġenju tal-ajru u \rightarrow pjan tal-art
Livell integrat ta' pressjoni tal-hoss	Imsejjah ukoll \rightarrow livell ta' espożizzjoni akustika ta' event wiehed.
ISA	Atmosfera Standard Internazzjonali — iddefinita mill-ICAO. Tiddefinixxi l-varjazzjoni fit-temperatura tal-arja, il-pressjoni u d-densità f'punti oghla mil-livell medju tal-baħar. Użata biex tinnormalizza r-riżultati tal-kalkoli tad-disinn tal-inġenji tal-ajru u l-analiżi tad-dejta tat-testijiet.
Attenwazzjoni laterali	Attenwazzjoni żejda tal-hoss b'distanza attribwibbli, b'mod dirett jew indirett, għall-preżenza tas-superfiċje tal-art. Sinifikanti f'angoli baxxi ta' elevazzjoni (tal-inġenju tal-ajru fuq il-pjan tal-art)
Livell massimu ta' storbju/hoss	Il-livell massimu ta' hoss milhuq tul event
Livell Medju tal-Baħar, MSL	L-elevazzjoni standard tal-wiċċ tal-art li għaliha hija rreferita \rightarrow ISA.
Forza propulsiva netta	Il-forza propulsiva magħmula minn magna fuq il-qafas tal-inġenju tal-ajru.

Storbju	Storbju huwa ddefinit bhala hoss mhux mixtieq. Izda l-metrija bhal-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat $A (L_A)$ u l-livell effettiv ta' storbju <i>percept</i> (EPNL) tikkonverti b'mod effettiv il-livelli ta' hoss flivelli ta' storbju. Minkejja nuqqas konsegwenti ta' speċifità, it-termini hoss u storbju kultant jintużaw minflok xulxin f'dan id-dokument, bhal f'dokumenti oħrajn — speċjalment b'rabta mal-kelma <i>livell</i> .
Kontorn tal-istorbju	Linja ta' valur kostanti ta' indici jew livell kumulattiv ta' storbju ta' ingenju tal-ajru madwar ajruport
Impatt tal-istorbju	L-effett(i) avvers(i) tal-istorbju fuq ir-riċevituri tiegħu; ta' min jgħid li huwa implikat li l-metrija tal-istorbju hija indikatur tal-impatt tal-istorbju
Indici tal-istorbju	Kejl tal-hoss kumulattiv jew fit-tul li huwa marbut mal-effetti tiegħu fuq in-nies (jiġifieri huwa meqjus bhala predikatur ta' dawn l-effetti). Jista' jagħti kont lil fatturi oħrajn minbarra l-qawwa tal-hoss (speċjalment il-hin tal-ġurnata). Eżempju huwa l-livell jum-filgħaxija-lejl L_{DEN} .
Livell ta' storbju	Kejl f'decibel tal-hoss fuq skala li tindika kemm huwa kbir jew kemm huwa storbjuż il-hoss. Għal storbju ambjentali minn ingeni tal-ajru, ġeneralment jintużaw żewġ skali: il-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat A u l-Livell ta' Storbju Perċepit. Dawn l-iskali japplikaw ponderazzjonijiet differenti għall-hoss ta' frekwenzi differenti — biex jimitaw il-percezzjoni tal-bniedem.
Metrija tal-hoss	Espressjoni użata biex tiddekrivi kwalunkwe kejl ta' kwantità ta' hoss f'pożizzjoni ta' riċevitur kemm jekk huwa event wiehed jew akkumulazzjoni ta' storbju tul hin estiz. Hemm żewġ kejljet użati spiss għall-istorbju ta' event wiehed: il-livell <i>massimu</i> milhuq matul l-avveniment, jew il-livell ta' <i>espożizzjoni akustika</i> tiegħu, kejl tal-enerġija tal-hoss totali tiegħu stabbilit bl-integrazzjoni tal-hin.
Relazzjonijiet/dejta dwar storbju-potenza-distanza (NPD)	Livelli ta' event ta' storbju miġburin f'tabella bhala funzjoni tad-distanza taht ajru-plan f'titjira flivell kostanti b'veloċità ta' referenza f'atmosfera ta' referenza, għal kull wiehed minn għadd ta' → <i>parametri tal-potenza tal-magna</i> . Id-dejta taḡhti kont lill-effetti tal-passaġġ ta' propagazzjoni dovuti għal tifrix tal-mewġ sferiku (liġi tal-kwadrat invers) u l-assorbiment atmosferiku. Id-distanza hija ddefinita b'mod perpendikolari għar-rotta tat-titjira tal-ajruplan u l-assi tal-ġwienah tal-ingenju tal-ajru (jiġifieri veritkalmment taht l-ingenju tal-ajru f'titjira mingħajr inklinazzjoni laterali).
Parametru tal-potenza b'rabta mal-istorbju	Parametru li jiddeskrivi jew jindika l-isforz propulsiv iġġenerat min magna ta' ingenu tal-ajru li miegħu loġikament tista' tkun relatata emissjoni tal-potenza akustika; normalment jitqies li huwa → <i>forza propulsiva netta kkoġeguta</i> . Spiss informalmment imsejjah "potenza" jew "parametru tal-potenza" fit-test.
Sinifikanza tal-istorbju	Il-kontribuzzjoni minn segment tar-rotta tat-titjira hija "sinifikanti għall-istorbju" jekk dan jaffettwa l-livell ta' storbju ta' event sa ċertu punt apprezzabbli. Bit-twarrib ta' segmenti li mhumie x sinifikanti għall-istorbju jiġu ffrankati sforzi enormi fl-ip-proċessar tal-kompjuter
Osservatur	→ <i>Riċevitur</i>
Stadji procedurali	Preskrizzjoni għat-titjira ta' profil — l-istadji jinkludu bidliet fil-veloċità u/jew l-altitudni.
Punt ta' profil	L-gholi ta' punt ta' tmiem ta' segment ta' rotta tat-titjira — fi pjan vertikali 'l fuq mit-trajjettorja tal-art
Riċevitur	Riċevitur tal-istorbju li jasal minn sors; primarjament f'punt fuq jew qrib is-superficje tal-art
Atmosfera ta' referenza	Tqeghid f'tabella tar-rati ta' assorbiment tal-hoss użat biex tiġi standardizzata d-dejta NPD (ara l- Appendiċi D)
Ġurnata ta' referenza	Sett ta' kundizzjonijiet atmosferiċi li fihom tiġi standardizzata d-dejta dwar l-ANP
Durata ta' referenza	Intervall ta' hin nominali użat biex jiġi standardizzat il-kejl tal-livell ta' espożizzjoni akustika ta' event wiehed; ikun ta' sekonda (1) fil-każ ta' → <i>SEL</i> .

Velocità ta' referenza	Velocità fuq l-art tal-ajruplan li għaliha d-dejta <i>NPD</i> → <i>SEL</i> hija normalizzata
<i>SEL</i>	→ Livell ta' espożizzjoni akustika
Il-livell ta' espożizzjoni akustika ta' event wiehed	Il-livell ta' hoss li event ikollu li kieku l-enerġija tal-hoss kollha tiegħu kellha tiġi kkompresata b'mod uniformi f'intervall ta' hin standard magħruf bhala → <i>d-durata ta' referenza</i>
Art ratba	Superficije tal-art li hija akustikament "ratba", tipikament bil-haxix, madwar hafna mill-ajrudromi. Superficiji tal-art akustikament ibsin, jiġifieri ferm riflettivi, jinkludu konkret u ilma. Il-metodoloġija dwar il-kontorn tal-istorbju deskritta hawn tapplika għal kundizzjonijiet ta' art ratba.
Hoss	Enerġija trażmessa mill-arja permezz ta' qaqliq tal-mewġ (longitudinali) li jinhass mill-widna
Attenwazzjoni tal-hoss	It-tnaqqis fl-intensità tal-hoss b'distanza tul attenwazzjoni tal-hoss. Għal storbju tal-inġenju tal-ajru, il-kawzi tiegħu jinkludu tifrix tal-mewġ sferiku, assorbiment atmosferiku u → <i>attenwazzjoni laterali</i>
Espożizzjoni akustika	Kejl tal-immissjoni totali tal-enerġija tal-hoss tul perjodu ta' żmien
Livell ta' Espożizzjoni Akustika, L_{AE}	(Akronimu <i>SEL</i>) Metrija standardizzata fl-ISO 1996-1 jew l-ISO 3891 = Livell ta' espożizzjoni akustika ponderat A ta' event wiehed irreferenzjat għal sekonda.
Intensità tal-hoss	Is-sahha tal-immissjoni tal-hoss f'punt — b'rabta mal-enerġija akustika (u indikata minn livelli ta' hoss imkejl)
Livell ta' pressjoni tal-hoss	Kejl tal-enerġija tal-hoss mogħti f'unitajiet ta' decibel. Il-hoss riċevut jitkejjel bil-ponderazzjoni tal-frekwenza' jew minghajr; livelli mkejl lin b'ponderazzjoni spiss jissejhu → <i>livelli ta' storbju</i>
Tul ta' titjira medja/vjaġġ	Distanza sal-ewwel destinazzjoni tal-inġenju tal-ajru tielaq; mehuda bhala indikatur tal-piż ta' inġenju tal-ajru
Bidu tat-Tidwir, <i>SOR</i>	Il-punt fuq ir-runway li minnu l-inġenju tal-ajru jibda l-qtugħ tiegħu. Jissejjaħ ukoll "rilaxx tal-brejkijiet".
Velocità ajrudinamika reali	Velocità proprja tal-inġenju tal-ajru b'rabta mal-arja (= velocità fuq l-art fajru kalm)
Livell ekwivalenti ta' pressjoni tal-hoss ponderat, $L_{eq,W}$	Verżjoni mmodifikata ta' L_{eq} li fiha jiġu assenjati ponderazzjonijiet differenti għall-istorbju li jsehh tul perjodu differenti tal-ġurnata (normalment tul il-jum, filgħaxija u billejl)

Simboli

d	L-iqsar distanza minn punt ta' osservazzjoni sa segment ta' rotta tat-titjira
d_p	Id-distanza perpendikolari minn punt ta' osservazzjoni sar-rotta tat-titjira (distanza oblika jew medda oblika)
d_λ	Id-distanza skalata
F_n	Il-forza propulsiva netta proprja għal kull magna
F_n/δ	Il-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna
h	L-altitudni tal-inġenju tal-ajru (iktar mill-MSL)
L	Il-livell ta' storbju ta' event (skala mhux iddefinita)
$L(t)$	Il-livell ta' pressjoni tal-hoss fil-hin t (skala mhux iddefinita)

$L_A, L_A(t)$	Il-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat A (fil-hin t) — imkejjel fuq l-iskala tal-metru <i>kajmana</i> tal-livell ta' pressjoni tal-hoss
L_{AE}	(SEL) Il-livell ta' espożizzjoni akustika
L_{Amax}	Il-valur massimu ta' $L_A(t)$ matul event
L_E	Il-livell ta' espożizzjoni akustika ta' event wiehed
$L_{E\infty}$	Il-livell ta' espożizzjoni akustika ta' event wiehed stabbilit mid-database tal-NPD
L_{EPN}	Il-livell effettiv ta' storbu perċepit
L_{eq}	Il-livell ta' pressjoni tal-hoss ekwivalenti (kontinwu)
L_{max}	Il-valur massimu ta' $L(t)$ matul event
$L_{max,seg}$	Il-livell massimu ġġenerat minn segment
ℓ	Id-distanza perpendikolari minn punt ta' osservazzjoni sat-trajettorja tal-art
lg	Il-logaritma għall-bażi 10
N	In-numru ta' segmenti jew subsegmenti
NAT	In-numru ta' eventi b' L_{max} li jaqbu limitu speċifikat
P	Il-parametru tal-potenza fil-varjabbli tal-NPD $L(P,d)$
P_{seg}	Il-parametru tal-potenza rilevanti għal segment partikolari
q	Id-distanza mill-bidu tas-segment sal-eqreb punt ta' avvċinament
R	Ir-raġġ tal-liwja
S	Id-devjazzjoni standard
s	Id-distanza tul it-trajettorja tal-art
s_{RWY}	It-tul tar-runway
t	Il-hin
t_e	Id-durata effettiva ta' event akustiku wiehed
t_0	Il-hin ta' referenza għal livell integrat ta' pressjoni tal-hoss
V	Il-veloċità fuq l-art
V_{seg}	Il-veloċità fuq l-art ekwivalenti tas-segment
V_{ref}	Il-veloċità fuq l-art ta' referenza li għaliha hija ddefinita dejta NPD
x,y,z	Il-koordinati lokali
x',y',z'	Il-koordinati tal-inġenju tal-ajru
$X_{ARP}, Y_{ARP}, Z_{ARP}$	Il-pożizzjoni tal-punt ta' riferiment tal-ajrudrom f'koordinati ġeografici
z	L-ġholi tal-inġenju tal-ajru mill-pjan tal-art/punt ta' riferiment tal-ajrudrom
α	Il-parametru użat għall-kalkolu tal-korrezzjoni tas-segment finit Δ_F
β	L-angolu ta' elevazzjoni tal-inġenju tal-ajru fir-rigward tal-pjan tal-art
ϵ	L-angolu ta' inklinazzjoni laterali tal-inġenju tal-ajru
γ	L-angolu tat-tluġh /tal-inżul

φ	L-angolu ta' dipressjoni (parametru tad-direttività laterali)
λ	It-tul totali tas-segment
ψ	L-angolu bejn id-direzzjoni tal-moviment tal-inġenju tal-ajru u d-direzzjoni lejn l-osservatur
ξ	Id-direzzjoni tal-inġenju tal-ajru, imkejla favur l-arloġġ mit-tramuntana manjetika
$\Lambda(\beta, \ell)$	L-attenwazzjoni laterali mill-arja sal-art
$\Lambda(\beta)$	L-attenwazzjoni laterali mill-arja sal-art fuq distanza twila
$\Gamma(\ell)$	Il-fattur tad-distanza tal-attenwazzjoni laterali
Δ	Il-bidla fil-valur ta' kwantità, jew korrezzjoni (kif indikata fit-test)
Δ_F	Il-korrezzjoni tas-segment finit
Δ_I	Il-korrezzjoni tal-installazzjoni tal-magna
Δ_i	Il-ponderazzjoni għall-perjodu tal-hin tal-ġurnata numru i , dB
Δ_{rev}	Il-forza propulsiva invertita
Δ_{SOR}	Il-korrezzjoni tal-bidu tat-tidwir
Δ_v	Il-korrezzjoni tad-durata (velocità)

Subskritti

1, 2	Subskritti li jiddenotaw il-valuri ta' bidu u tmiem ta' intervall jew segment
E	L-espożizzjoni
i	L-indiċi ta' għadd tat-tip/kategorija tal-inġenji tal-ajru
j	L-indiċi ta' għadd tas-subtrajjettorji/trajjettorja tal-art
k	L-indiċi ta' għadd tas-segmenti
max	Il-massimu
ref	Il-valur ta' referenza
seg	Il-valur tas-segment speċifiku
SOR	Relatat mal-bidu tat-tidwir
TO	Il-qtugh

2.6.2. Qafas tal-kwalità

Preċiżjoni tal-valuri mdahhlin

Il-valuri kollha mdahhlin li jaffettwaw il-livell ta' emissjoni ta' sors, inkluża l-pożizzjoni tas-sors, għandhom jiġu stabbiliti b'tal-inqas il-preċiżjoni li tikkorrispondi għal incertezza ta' $\pm 2\text{dB(A)}$ fil-livell ta' emissjoni tas-sors (biex il-parametri kollha l-oħrajn jibqgħu mhux l-istess).

Użu tal-valuri prestabbiliti

Fl-applikazzjoni tal-metodu, id-dejta mdahhla għandha tirrifletti l-użu attwali. B'mod ġenerali ma għandu jkun hemm ebda dipendenza fuq valuri mdahhlin prestabbiliti jew suppożizzjonijiet. B'mod speċifiku, ir-rotot tat-titjira derivati minn dejta mir-radar sabiex jinkisbu r-rotot tat-titjira għandhom jintużaw kull meta jkunu jeżistu u jkunu ta' kwalità suffiċjenti. Valuri u suppożizzjonijiet prestabbiliti mdahhlin huma aċċettati, pereżempju, sabiex jintużaw rotot immudellati minflok rotot tat-titjira derivati mir-radar, jekk il-ġbir ta' dejta reali jkun marbut ma' spejjeż għoljin wisq.

Kwalità tas-software użat għall-kalkoli

Is-software użat biex isiru l-kalkoli għandu juri li huwa konformi mal-metodi deskritti hawnhekk permezz ta' certifikazzjoni tar-riżultati minn każijiet eżaminati.

2.7. Storbju tal-inġenji tal-ajru

2.7.1. Għan u kamp ta' applikazzjoni tad-dokument

Il-mapep tal-kontorni jintużaw biex jindikaw il-firxa u d-daqs tal-impatt tal-istorbju tal-inġenji tal-ajru madwar l-ajruporti, u dak l-impatt jiġi indikat b'valuri ta' indiċi jew metrija tal-hoss speċifikati. Kontorn huwa linja li matulha l-valur tal-indiċi jibqa' kostanti. Il-valur tal-indiċi jaggrega b'xi mod l-eventi ta' storbju tal-inġenji tal-ajru individwali kollha li jseħhu matul perjodu speċifikat ta' żmien, normalment imkejjejl f'jiem jew xhur.

L-istorbju fil-punti fuq l-art minn inġenji tal-ajru li jtiru barra u qrib ajrudrom jiddependi minn hafna fatturi. Primarjament, fost dawn hemm it-tipi ta' ajruplan u l-impjant tal-enerġija tagħhom; il-proċeduri ta' ġestjoni tal-potenza, il-flap u l-veloċità fl-ajru użati fuq l-ajruplani stess; id-distanza mill-punti kkonċernati sad-diversi rotot tat-titjira; u t-topografija u t-temp lokali. L-operazzjonijiet tal-ajruport ġeneralment jinkludu tipi differenti ta' ajruplani, diversi proċeduri tat-titjira u firxa ta' ponderazzjonijiet operattivi.

Il-kontorni huma ġġenerati billi jiġu kkalkolati s-superfici tal-valuri tal-indiċi tal-istorbju lokali b'mod matematiku. Dan id-dokument jispjega fid-dettall kif wiehed għandu jikkalkula, f'punt ta' osservatur, il-livelli ta' event ta' storbju ta' inġenju tal-ajru individwali, kull wiehed għal titjira jew tip ta' titjira speċifika tal-inġenju tal-ajru, li mbagħad trid tinstab il-medja tagħhom b'xi mod, jew jiġu *akkumulati*, biex jinstabu l-valuri tal-indiċi f'dak il-punt. Is-superfici meħtieġa tal-valuri tal-indiċi hija ġġenerata billi sempliċiment jiġu ripetuti l-kalkoli skont il-bżonn għal movimenti differenti tal-inġenju tal-ajru — filwaqt li tinghata attenzjoni sabiex tiġi mmassimizzata l-effiċjenza billi jiġu esklużi event mhux "sinifikanti għall-istorbju" (jiġifieri li ma jikkontribwixxux wisq għat-total).

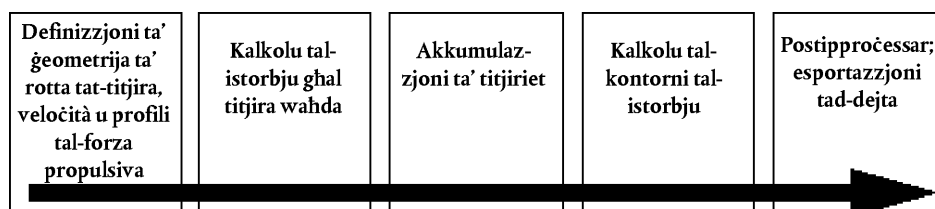
Meta l-attivajiet li jiġġeneraw l-istorbju assoċjati ma' operazzjonijiet tal-ajruport ma jikkontribwixxux b'mod materjali għall-espożizzjoni ġenerali tal-popolazzjoni għal storbju tal-inġenju tal-ajru u l-kontorni tal-istorbju assoċjati, dawn jistgħu jiġu esklużi. Dawn l-attivajiet jinkludu: elikopters, taxiing, ittestjar tal-magna u użu ta' unitajiet ta' potenza awżiljarja. Dan mhux bilfors ifisser li l-impatt tagħhom mhuwiex sinifikanti u meta jseħhu dawn iċ-ċirkustanzi tista' ssir valutazzjoni tas-sorsi kif stipulat fil-paragrafu 2.7.21 u 2.7.22.

2.7.2. Spjegazzjoni tad-dokument

Il-proċess ta' ġenerazzjoni tal-kontorni tal-istorbju jintwera fil-**Figura 2.7.a**. Il-kontorni huma prodotti għal bosta skopijiet u għandhom it-tendenza li jikkontrollaw ir-rekwiżiti għas-sorsi u l-ipproċessar minn qabel tad-dejta mdaħħla. Kontorni li juru l-impatt storiku tal-istorbju jistgħu jiġu ġġenerati minn rekords attwali ta' operazzjonijiet tal-inġenji tal-ajru — ta' movimenti, piżijiet, rotot tat-titjira mkejlin bir-radar, eċċ. Il-kontorni użati għal finijiet ta' ppjanar tal-ħtieġa fil-ġejjieni jiddependu iktar fuq previzjonijiet — tat-traffiku u trajettorji tat-titjiriet u l-karatteristiċi tal-prestazzjoni u l-istorbju tal-inġenji tal-ajru tal-ġejjieni.

Figura 2.7.a

Il-proċess ta' ġenerazzjoni tal-kontorni tal-istorbju



Ikun xi jkun is-sors tad-dejta dwar it-titjira, kull moviment differenti tal-inġenju tal-ajru, wasla jew tluq, huwa ddefinit f'termini tal-ġeometrija tar-rotta tat-titjira tiegħu u l-emissjoni ta' storbu mill-inġenju tal-ajru waqt li jsegwi dik ir-rotta (movimenti li essenzjalment huma l-istess f'termini ta' storbu u rotta tat-titjira huma inklużi b'sempliċi multiplikazzjoni). L-emissjoni tal-istorbu tiddependi mill-karatteristiċi tal-inġenju tal-ajru — primarjament fuq il-potenza ġġenerata mill-magni tiegħu. Il-metodoloġija rrakkomandata tinvolvi l-qsim tar-rotta tat-titjira f'segmenti. **Is-Sezzjonijiet 2.7.3 sa 2.7.6** jispjegaw l-elementi tal-metodoloġija u jispjegaw il-prinċipju ta' segmentazzjoni li hija msejsa fuq; li l-livell ta' storbu ta' event osservat huwa aggregazzjoni tal-kontribuzzjonijiet mis-segmenti "sinifikanti għall-istorbu" kollha tar-rotta tat-titjira, b'kull kontribuzzjoni li tista' tiġi kkalkolata għaliha. **Is-Sezzjonijiet 2.7.3 sa 2.7.6** jispjegaw ukoll ir-rekwiżiti tad-dejta mdaħħla għall-produzzjoni ta' sett ta' kontorni tal-istorbu. L-ispeċifikazzjonijiet dettaljati għad-dejta operattiva meħtieġa huma stipulati fl-**Appendiċi A**.

Kif is-segmenti tar-rotta tat-titjira huma kkalkolati minn dejta mdaħħla ipproċessata minn qabel huwa spjegat fis-**Sezzjonijiet 2.7.7 sa 2.7.13**. Dan jinvolvi applikazzjonijiet ta' analiżi tal-prestazzjoni tat-titjira tal-inġenji tal-ajru, li l-ekwazzjonijiet tagħhom huma spjegati f'fiktur dettall fl-**Appendiċi B**. Ir-rotot tat-titjira huma soġġetti għal varjabbiltà sinifikanti — inġenji tal-ajru li jsegwu kwalunkwe rotta huma mifruxin fuq medda minhabba l-effetti tad-differenzi f'kundizzjonijiet atmosferiċi, piżijiet tal-inġenji tal-ajru u proċeduri operattivi, restrizzjonijiet mill-kontroll tat-traffiku tal-ajru, eċċ. Dan jinghata kont billi kull rotta tat-titjira tiġi deskritta statistikament — bhala passaggġ ċentrali jew "backbone" (taċ-ċentru) li huwa akkumpanjat minn sett ta' rotot mifruxin. Anki dan huwa spjegat fis-**Sezzjonijiet 2.7.7 sa 2.7.13** b'referenza għal informazzjoni addizzjonali fl-**Appendiċi Ċ**.

Is-Sezzjonijiet 2.7.14 sa 2.7.19 jistabilixxu l-istadji li jridu jiġu segwiti meta jiġi kkalkolat il-livell ta' storbu ta' event wiehed — l-istorbu ġġenerat f'punt fuq l-art minn moviment wiehed tal-inġenju tal-ajru. L-**Appendiċi D** jindirizza l-kalkolu mill-ġdid tad-dejta NPD għal kundizzjonijiet mhux ta' referenza. L-**Appendiċi E** jispjega s-sors bipolari akustiku użat fil-mudell sabiex tiġi ddefinita r-radżazzjoni tal-hoss mis-segmenti ta' rotta tat-titjira b'tul finit.

Minbarra r-rotot tat-titjira rilevanti, l-applikazzjonijiet tar-relazzjonijiet ta' mmudellar fil-Kapitli 3 u 4 jeħtieġu dejta xierqa dwar l-istorbu u l-prestazzjoni għall-inġenju tal-ajru inkwistjoni.

L-istabiliment tal-livell ta' event għal moviment wiehed tal-inġenju tal-ajru f'punt wiehed ta' osservatur huwa l-kalkolu ta' qofol. Irid jiġi ripetut għal kull moviment tal-inġenju tal-ajru f'kull wiehed mis-sensjela ta' punti prestabbiliti li jkopru l-firxa mistennija tal-kontorni tal-istorbu meħtieġa. F'kull punt, il-livelli tal-event huma aggregati jew tinstab il-medja tagħhom b'xi mod sabiex jinkiseb valur ta' "livell kumulattiv" jew indiċi tal-istorbu. Din il-parti tal-proċess hija deskritta fis-**sezzjonijiet 2.7.20 u 2.7.23 sa 2.7.25**.

Is-Sezzjonijiet 2.7.26 sa 2.7.28 jiġbru fil-qosor l-għażliet u r-rekwiżiti għat-tqeghid tal-kontorni tal-istorbu f'medda ta' valuri ta' indiċi tal-istorbu. Jipprovdu gwida dwar il-ġenerazzjoni u l-postproċess tal-kontorni.

2.7.3. Il-kunċett ta' segmentazzjoni

Għal kwalunkwe inġenju tal-ajru speċifiku, id-database fiha r-relazzjonijiet bażi ta' Storbu-Potenza-Distanza (NPD). Dawn jiddefinixxu, għal titjira dritta kostanti b'veloċità ta' referenza f'kundizzjonijiet atmosferiċi ta' referenza speċifikati u f'konfigurazzjoni tat-titjira speċifikata, il-livelli tal-event ta' storbu riċevuti, kemm massimi kif ukoll integrati mal-hin, eżatt taht l-inġenju tal-ajru (1) bhala funzjoni tad-distanza. Għal finijiet ta' mmudellar tal-istorbu, il-potenza propulsiva tant importanti hija rrappreżentata minn *parametru tal-potenza b'rabta mal-istorbu*; il-parametru normalment użat huwa l-*forza propulsiva netta kkoreġuta*. Il-livelli tal-event bażi stabbiliti mid-database huma aġġustati sabiex l-ewwel nett jagħtu kont lid-differenzi bejn il-kundizzjonijiet atmosferiċi proprji (jiġifieri mmudellati) u dawk ta' referenza u (fil-każ ta' livelli ta' espożizzjoni akustika) il-veloċità tal-inġenju tal-ajru u, it-tieni, għal punti riċeventi li mhumiex eżatt taht l-inġenju tal-ajru, id-differenzi bejn l-istorbu radjat l'isfel u lateralment. Din l-aħhar differenza hija dovuta għad-*direttività laterali* (effetti tal-installazzjoni tal-magna) u l-*attenwazzjoni laterali*. Iżda l-livelli tal-event aġġustati hekk għadhom japplikaw biss għall-istorbu totali mill-inġenju tal-ajru f'titjira flivell kostanti.

(1) Proprjament taht l-inġenju tal-ajru b'mod perpendikolari mal-assi tal-ġwienah u d-direzzjoni tat-titjira; meqjusa vertikament taht l-inġenju tal-ajru meta jkun f'titjira bla liwġiet (jiġifieri mingħajr inklinazzjoni laterali).

Is-segmentazzjoni hija l-proċess li bih il-mudell irrakkomandat tal-kontorni tal-istorbju jadatta d-dejta laterali u d-dejta NPD tar-rotta infinita sabiex jiġi kkalkolat l-istorbju li jasal għand riċevitur minn rotta tat-titjira mhux uniformi, jiġifieri wahda li matulha tvarja l-konfigurazzjoni tat-titjira tal-inġenju tal-ajru. Għall-finijiet ta' kalkolu tal-livell ta' pressjoni tal-hoss ta' event ta' moviment tal-inġenju tal-ajru, ir-rotta tat-titjira hija rrapprezentata minn sett ta' segmenti flinja dritta biswit xulxin, b'kull wiehed minnhom li jista' jitqies bħala parti finita ta' rotta infinita li għaliha huma magħrufin l-NPD u l-aġġustamenti laterali. Il-livell massimu tal-event huwa sempliċiment l-ikbar wiehed minn fost il-valuri tas-segmenti individwali. Il-livell integrat għall-hin tal-event ta' storbju shih huwa kkalkolat billi jingħadd l-istorbju riċevut minn numru suffiċjenti ta' segmenti, jiġifieri dawk li jaġhmlu kontribuzzjoni sinifikanti għall-istorbju tal-event shih.

Il-metodu biex jiġi stmat kemm jikkontribwixxi storbju segment finit wiehed għal-livell ta' event integrat huwa wiehed purament empiriku. Il-frazzjoni ta' enerġija F — l-istorbju ta' segment mogħti bħala sehem mill-istorbju totali tar-rotta infinita — hija deskritta b'esspressjoni relattivament sempliċi li tippermetti d-direttività longitudinali tal-istorbju ta' inġenju tal-ajru u d-'dehra' tas-segment għar-riċevitur. Raġuni minnhom għaliex metodu empiriku sempliċi generalment ikun adegwat hija li, bħala regola, hafna mill-istorbju jiġi mill-eqreb segment, normalment dak biswit — li għalih l-eqreb punt ta' avvicinament (CPA) għar-riċevitur jaqa' fis-segment (mhux f'wiehed mit-truf tiegħu). Dan ifisser li l-istimi tal-istorbju minn segmenti mhux biswit jistgħu jibqgħu jiġu stmati iktar ma tikber id-distanza mir-riċevitur mingħajr ma tkun affettwata wisq il-precizjoni.

2.7.4. Rotot tat-titjira: Trajettorji u profili

Fil-kuntest ta' mmudellar, rotta tat-titjira (jew trajettorja) hija deskrizzjoni shiha taċ-ċaqliqa tal-inġenju tal-ajru fl-ispazju u ż-żmien⁽¹⁾. Flimkien mal-forza propulsiva (jew parametru iehor tal-potenza b'rabta mal-istorbju) din hija l-informazzjoni meħtieġa biex jiġi kkalkolat l-istorbju ġġenerat. It-trajettorja tal-art hija l-projezzjoni vertikali tar-rotta tat-titjira fuq art ċatta. Dan jingħaqad flimkien mal-profil tat-titjira vertikali biex tissawwar ir-rotta tat-titjira 3-D. L-immudellar tas-segmentazzjoni jesigi li r-rotta tat-titjira ta' kull moviment differenti tal-inġenju tal-ajru tiġi deskritta minn sensiela ta' segmenti dritti biswit xulxin. Il-mod li bih issir is-segmentazzjoni huwa stabbilit minn hteġa li jiġu b'bilancjati l-precizjoni u l-effiċjenza — hemm bżonn li r-rotta milwija reali tat-titjira tiġi stmata b'biżżejjed eżattezza filwaqt li jittaffa l-piż komputazzjonali u r-rekwiżiti tad-dejta. Kull segment irid jiġi ddefinit mill-koordinati ġeometriċi tal-punti ta' tmiem tiegħu u l-parametri ta' velocità u potenza tal-magna assocjati tal-inġenji tal-ajru (li fuqhom tiddependi l-emissjoni ta' storbju). Ir-rotot tat-titjira u l-potenza tal-magna jistgħu jiġu stabbiliti b'diversi modi, u fost l-iktar metodu komuni huma (a) sintezi minn sensiela ta' stadji proċedurali u (b) analiżi tad-dejta mkejla tal-profil tat-titjira.

Is-sintezi tar-rotta tat-titjira (a) teħtieġ għarfien dwar (jew suppożizzjonijiet għal) trajettorji tal-art u kif jinfirxu lateralment, il-proċeduri ta' ġestjoni tal-piż, il-veloċità, il-flaps u l-forza propulsiva tal-inġenju tal-ajru, l-elevazzjoni tal-ajruport, u r-riħ u t-temperatura tal-arja. L-ekwazzjonijiet għall-kalkolu tal-profil tat-titjira mill-parametri ajrudinamici u ta' propulsjoni meħtieġa jingħataw fl-**Appendiċi B**. Kull ekwazzjoni fiha koeffiċjenti (u/jew restrizzjonijiet) li huma bbażati fuq dejta empirika għal kull tip speċifiku ta' inġenju tal-ajru. L-ekwazzjonijiet tal-prestazzjoni ajrudinamika fl-**Appendiċi B** jippermettu li tiġi kkunsidrata kwalunkwe tahlita raġonevoli ta' piż operattiv u proċedura tat-titjira ta' inġenju tal-ajru, inklużi operazzjonijiet b'piżijiet gross tal-qtugh differenti.

L-analiżi tad-dejta mkejla (b), eż. mir-reġistraturi tad-dejta dwar it-titjira, ir-radar jew taġhmir iehor li jittraċċa l-inġenji tal-ajru, tinvolvi "inġinerija b'lura", effettivament treġġiġh lura tal-proċess ta' sintezi (a). Minflok ma jiġu stmati l-istati tal-inġenju tal-ajru u l-impjant tal-enerġija fit-tmiem tas-segmenti tat-titjira billi jiġu integrati l-effetti tal-forza propulsiva u l-forzi ajrudinamici li jaġixxu fuq il-qafas tal-inġenju tal-ajru, il-forzi jiġu stmati billi ssir differenzazzjoni tal-bidliet fl-gholi u l-veloċità tal-qafas tal-inġenju tal-ajru. Il-proċeduri għall-ipproċessar tal-informazzjoni dwar ir-rotta tat-titjira huma deskritti fis-sezzjoni 2.7.12.

F'applikazzjoni finali ta' mmudellar tal-istorbju, kull titjira individwali tista' tkun, fit-teorija, irrapprezentata b'mod indipendenti; dan jiggarrantixxi kunsiderazzjoni preċiża għad-dispersjoni spazjali tar-rotot tat-titjira — li tista' tkun ferm sinifikanti. Izda biex iż-żmien għat-thejjiġa u l-kompjuterizzazzjoni tad-dejta jinżammu flimiti raġonevoli, hija Prattika normali li meded ta' rotta tat-titjira jkunu rrapprezentati minn għadd żgħir ta' "subtrajettorji" spostati lateralment. (Dispersjoni vertikali normalment tkun irrapprezentata b'mod sodisfaċenti billi jingħata kont lill-effetti ta' diversi piżijiet tal-inġenju tal-ajru fuq il-profil vertikali.)

⁽¹⁾ Il-hin jingħata kont permezz tal-veloċità tal-inġenju tal-ajru.

2.7.5. Storbju u prestazzjoni tal-inġenju tal-ajru

Id-database tal-ANP ipprovduta fl-Appendiċi I tkopri hafna mit-tipi eżistenti ta' inġenji tal-ajru. Għal tipi jew varjanti ta' inġenji tal-ajru li għalihom bhalissa ma hemmx dejta elenkata, dawn jistgħu jkunu rappreżentati aħjar min dejta għal inġenji tal-ajru oħrajn, spiss simili, li huma elenkati.

Id-database tal-ANP tinkludi "stadji proċedurali" prestabbiliti biex ikunu jistgħu jinbnew il-profilu tat-titjira għal tal-inqas proċedura komuni waħda ta' eliminazzjoni tal-istorbju tat-tluq. Entrati iktar riċenti fid-database jkopru żewġ proċeduri differenti ta' eliminazzjoni tal-istorbju tat-tluq.

2.7.6. Operazzjonijiet tal-ajruport u tal-inġenju tal-ajru

Dejta speċifika għall-każ li minnha jiġu kkalkolati l-kontorni tal-istorbju għal xenarju ta' ajruport partikolari tinkludi din li ġejja.

Dejta ġenerali dwar l-ajruport

- Il-punt ta' referenza tal-ajrudrom (biex sempliċiment jinstab l-ajrudrom f'koordinati ġeografici xierqa). Il-punt ta' referenza huwa stabbilit bħala l-origini tas-sistema ta' koordinati lokali Karteżjana użata mill-proċedura ta' kalkolu.
- L-altitudni ta' referenza tal-ajrudrom (= altitudni tal-punt ta' referenza tal-ajrudrom). Din hija l-altitudni tal-pjan tal-art nominali li fuqha, fin-nuqqas ta' korrezzjonijiet topografici, huma ddefiniti l-kontorni tal-istorbju.
- Il-parametri meteoroloġici medji fil-punt ta' referenza tal-ajrudrom jew qrib (temperatura, umdità relattiva, velocità medja tar-riħ u direzzjoni tar-riħ).

Dejta dwar ir-runway

Għal kull runway:

- Id-deżinjazzjoni tar-runway
- Il-punt ta' referenza tar-runway (ċentru tar-runway mogħti f'koordinati lokali)
- It-tul, id-direzzjoni u l-gradjent medju tar-runway
- Il-post tal-bidu tat-tidwir u s-soll tal-landjar ⁽¹⁾.

Dejta dwar it-trajjettorja tal-art

It-trajjettorji tal-art ta' inġenju tal-ajru għandhom jiġu deskritti minn sensiela ta' koordinati fil-pjan tal-art (orizzontali). Is-sors tad-dejta dwar it-trajjettorji tal-art jiddependi minn jekk hemmx disponibbli dejta rilevanti mir-radar jew le. Jekk hija disponibbli, għandhom jiġu stabbiliti trajjettorja taċ-ċentru affidabbli u subtrajjettorji xierqa assoċjati (dispersi) permezz ta' analiżi statistika tad-dejta. Jekk le, it-trajjettorji taċ-ċentru normalment jinbnew bl-informazzjoni proċedurali xierqa, eż. billi jintużaw proċeduri tat-tluq standard bl-istrumenti minn Pubblikazzjonijiet ta' Informazzjoni Ajrunawtika. Din id-deskrizzjoni konvenzjonali tinkludi l-informazzjoni li ġejja:

- Id-deżinjazzjoni tar-runway li minnha toriġina t-trajjettorja
- Id-deskrizzjoni tal-origini tat-trajjettorja (bidu tat-tidwir, soll tal-landjar)
- It-tul tas-segmenti (għal liwġiet, raġġ u bidla fid-direzzjoni)

⁽¹⁾ Il-limiti spostati jistgħu jingħataw kont billi jiġu ddefiniti runways addizzjonali.

Din l-informazzjoni hija l-minimu mehtieg biex tiġi ddefinita t-trajettorja ewlenija (taċ-ċentru). Izda l-livelli ta' storbju medji kkalkolati bis-suppożizzjoni li l-inġenji tal-ajru jsegwu r-rotot nominali bl-eżatt jistgħu jkunu suxxettibbli għal żbalji lokalizzati ta' diversi decibel. B'hekk, id-dispersjoni laterali għandha tkun irrappreżentata, u l-informazzjoni addizzjonali li ġejja hija mehtieġa:

- Il-wisa' tal-medda (jew statistika oħra dwar id-dispersjoni) f'kull tmiem is-segment
- L-għadd ta' subtrajjettorji
- Id-distribuzzjoni tal-movimenti perpendikolari għat-trajjettorja taċ-ċentru

Dejta dwar it-traffiku tal-ajru

Id-dejta dwar it-traffiku tal-ajru hija

- il-perjodu ta' żmien kopert mid-dejta u
- l-għadd ta' movimenti (wasliet jew tluq) ta' kull tip ta' inġenju tal-ajru fuq kull trajjettorja tat-titjira, soddiviż (1) bil-hin tal-ġurnata kif xieraq għal deskritturi speċifikati tal-istorbju, (2) għal tluq, bil-piżijiet operattivi jew it-tul ta' titjira medja, u (3), jekk ikun hemm bżonn, bil-proċeduri operattivi.

Hafna mid-deskritturi tal-istorbju jesigū li l-eventi (jiġifieri l-movimenti tal-inġenju tal-ajru) jiġu ddefiniti bhala valuri medji ta' kuljum tul perjodi speċifikati tal-ġurnata (eż. tul il-jum, filgħaxija u billejl) — ara s-sezzjonijiet 2.7.23 sa 2.7.25.

Dejta topografika

L-art madwar hafna mill-ajruporti hija relattivament ċatta. Madankollu, dan mhux dejjem ikun il-każ u kultant jista' jkun hemm bżonn li jinghata kont lil varjazzjonijiet fl-elevazzjoni tal-arja b'rabta mal-elevazzjoni ta' referenza tal-ajruport. L-effett tal-elevazzjoni tal-art jista' jkun peċjalment importanti fil-vicinanza tat-trajjettorji ta' avvicinament, fejn l-inġenju tal-ajru jopera f'altitudnijiet relattivament baxxi.

Id-dejta dwar l-elevazzjoni tal-art normalment tiġi pprovduta bhala sett ta' koordinati (x,y,z) għal grilja rettangolari ta' ċertu daqs ta' xibka. Izda l-parametri tal-grilja ta' elevazzjoni aktarx li jkunu differenti minn dawk tal-grilja użati għall-kalkolu tal-istorbju. Jekk dan huwa minnu, tista' tintuża l-interpolazzjoni lineari biex jiġu stmati l-koordinati-z xierqa f'dan tal-aħħar.

Analizi komprensiva tal-effetti ta' art evidentement mhux ċatta fuq il-propagazzjoni ta' hoss hija kumplessa u taqa' barra l-kamp ta' applikazzjoni ta' dan il-metodu. Art pjuttost illivellata tista' tinghata kont billi tiġi supponuta art "pseudolivell"; jiġifieri kemm sempliċiment jitgħolla jew jitniżżel il-pjan tal-art ta' livell sal-elevazzjoni tal-art lokali (fir-rigward tal-pjan tal-art ta' referenza) f'kull punt riċeventi (ara s-sezzjoni 2.7.4).

Kundizzjonijiet ta' referenza

Id-dejta internazzjonali dwar il-prestazzjoni u l-istorbju tal-inġenji tal-ajru (ANP) tiġi nnormalizzata għal kundizzjonijiet standard ta' referenza li jintużaw b'mod komuni għal studji dwar l-istorbju tal-ajruporti (ara l-Appendiċi D).

Kundizzjonijiet ta' referenza għal dejta NPD

- 1) Il-pressjoni atmosferika: 101,325 kPa (1 013,25 mb)
- 2) L-assorbiment atmosferiku: Ir-rati ta' attenwazzjoni elenkati fit-**Tabella D-1 tal-Appendiċi D**

- 3) Precipitazzjoni: Xejn
- 4) Velocità tar-Rih: Inqas minn 8 m/s (15-il knot)
- 5) Velocità fuq l-art: 160 knot
- 6) L-art lokali: Art ċatta u ratba hielsa minn strutturi kbar jew oġġetti riflessivi ohrajn tul diversi kilometri ta' trajettorji tal-art għall-inġenji tal-ajru.

Il-kejl standardizzat tal-hoss tal-inġenji tal-ajru jsir 1,2m 'il fuq mis-superfiċje tal-art. Madankollu ma huwa mehtieg li jinghata ebda kont speċjali ta' dan peress li, għall-finijiet ta' mmudellar, jista' jiġi supponut li l-livelli tal-event huma relattivament insensittivi għall-gholi tar-riċevitur ⁽¹⁾.

It-tqabbil tal-livelli ta' storbju stmati u mkejlin tal-ajruporti jindikaw li d-dejta NPD tista' tiġi supponuta applikabbli meta l-kundizzjonijiet medji tas-superfiċje fil-qrib jaqgħu fi hdan il-limiti li ġejjin:

- It-temperatura tal-arja hija inqas minn 30 °C
- Il-prodott tat-temperatura tal-arja (°C), u l-umdità relattiva, (percentwali) ikun akbar minn 500
- Il-velocità tar-rih hija inqas minn 8 metri fis-sekonda (15-il knot)

Huwa mifhum li dawn il-limiti jkopru l-kundizzjonijiet eżistenti fil-parti l-kbira tal-ajruporti ewlenin tad-dinja. L-**Appendiċi D** jipprovdi metodu għall-konverzjoni ta' dejta NPD f'kundizzjonijiet lokali medji li jaqgħu barra minnu, iżda, f'każijiet estremi, huwa ssuġġerit li jiġu kkonsultati l-manifatturi tal-ajruplani rilevanti.

Il-kundizzjonijiet ta' referenza għal dejta ajrudinamika u dwar il-magna tal-ajruplani

- 1) L-Elevazzjoni tar-Runway: Il-livell medju tal-baħar
- 2) It-temperatura tal-arja: 15 °C
- 3) Il-piż gross tal-qtugh: Kif iddefinit bhala funzjoni tat-tul ta' titjira medja fid-database tal-ANP
- 4) Il-piż gross tal-landjar: 90 fil-mija tal-piż gross massimu tal-landjar
- 5) Magni li jfornu forza propulsiva: Kollha

Għad li d-dejta ajrudinamika u dik dwar il-magni tal-ANP hija msejsa fuq dawn il-kundizzjonijiet, tista' tintuża kif imnizżlin fit-tabella għal elevazzjonijiet tar-runway u temperaturi medji tal-arja mhux ta' referenza fi stati tal-ECAC minghajr ma jaffettwaw wisq il-precizjoni tal-kontorni kkalkolati tal-livell medju kumulattiv ta' pressjoni tal-hoss. (ara l-**Appendiċi B**.)

Id-database tal-ANP tiġbor ftabella d-dejta ajrudinamika għall-piżijiet gross tal-qtugh u l-landjar osservati fl-entrati 3 u 4 iktar 'il fuq. Għad li, għal kalkoli tal-istorbju kumulattiv, id-dejta ajrudinamika stess ma għandhiex għalfejn tiġi aġġustata għal piżijiet gross ohrajn, il-kalkolu tal-profilu tat-titjira tal-qtugh u tal-faži tat-tlugh, bl-użu tal-proċeduri deskritti fl-**Appendiċi B**, għandu jkun imsejjes fuq il-piżijiet gross operattivi xierqa tal-qtugh.

⁽¹⁾ Kultant jintalbu livelli kkalkolati f'gholi ta' 4 m jew iktar. It-tqabbil tal-kejl f'gholi ta' 1,2 m u 10 m u l-kalkolu teoriku tal-effetti tal-art juru li l-varjazzjonijiet tal-livell ta' espożizzjoni akustika ponderat A huma relattivament insensittivi għall-gholi tar-riċevitur. Generalment, il-varjazzjonijiet ikunu inqas minn decibel, hlief jekk l-angolu massimu tal-inċidenza tal-hoss ikun inqas minn 10° u jekk l-ispettru ponderat A fir-riċevitur ikollu l-massimu tiegħu fil-medda ta' 200 sa 500 Hz. Spettri ddominati minn frekwenza baxxa bħal dawn jistgħu jsejhu, eż., fuq distanzi twal għal magni bi proporzjon baxx ta' bypass u għal magni bl-iskrun b'toni ta' frekwenza baxxi diskreti.

2.7.7. *Deskrizzjoni tar-rotta tat-titjira*

Il-mudell tal-istorbju jehtieg li kull moviment differenti tal-inġenju tal-ajru jiġi deskritt mir-rotta tat-titjira tridimensjonali tiegħu u l-potenza tal-magna varjanti u l-veloċità tiegħu matulha. Bħala regola, moviment immudellat wiehed jirrapprezenta subsett tat-traffiku totali tal-ajruport, eż. numru ta' movimenti (supponuti) identici, bl-istess tip, piż u proċedura operattiva ta' inġenju tal-ajru fuq trajettorja waħda tal-art. Dik it-trajettorja stess tista' tkun waħda minn diversi "subtrajettorji" dispersi użati biex tiġi mmudellata dik li fil-verità hija medda ta' trajettorji li jsegwu rotta ddeżinjata waħda. Il-meded ta' trajettorji tal-art, il-profilu vertikali u l-parametri operattivi tal-inġenju tal-ajru kollha huma ddeterminati mid-dejta dwar ix-xenarju mdahhla — b'rabta mad-dejta dwar l-inġenju tal-ajru mid-database tal-ANP.

Id-dejta dwar l-istorbju-potenza-distanza (fid-database tal-ANP) tiddefinixxi l-istorbju minn inġenju tal-ajru li jgħaddi minn rotot tat-titjira orizzontali idealizzati b'tul infinit b'veloċità u potenza kostanti. Sabiex din id-dejta tiġi adattata għar-rotot tat-titjira taż-żona tat-teriminali li huma kkaratterizzati minn bidliet frekwenti fil-potenza u l-veloċità, kull rotta tinqasam f'segmenti finiti f'linja dritta; imbagħad il-kontribuzzjonijiet għall-istorbju minn kull wiehed minn dawn jingħaddu flimkien fil-pożizzjoni tal-osservatur.

2.7.8. *Relazzjonijiet bejn ir-rotta tat-titjira u l-konfigurazzjoni tat-titjira*

Ir-rotta tat-titjira tridimensjonali ta' moviment tal-inġenju tal-ajru tiddetermina l-aspetti ġeografici tar-radjażzjoni u l-propagazzjoni tal-hoss bejn l-inġenju tal-ajru u l-osservatur. F'piż partikolari tal-inġenju tal-ajru u f'kundizzjonijiet atmosferiċi partikolari, ir-rotta tat-titjira hija kompletament irregolata mis-sekwenza tal-bidliet fil-potenza, il-flap u l-altitudni li huma applikati mill-bdot (jew sistema awtomatika ta' ġestjoni tat-titjiriet) sabiex jiġu segwiti rotot u jinżammu għoli u veloċitajiet speċifikati mill-ATC — b'konformità mal-proċeduri operattivi standard tal-operatur tal-inġenju tal-ajru. Dawn l-istruzzjonijiet u l-azzjonijiet jaqsmu r-rotta tat-titjira f'fazijiet distintivi li jsawru segmenti naturali. Fil-pjan orizzontali jinvolvu komponenti dritti, speċifikati bħala distanza sal-liwja li jmiss, u liwġiet, iddefiniti mir-raġġ u l-bidla fid-direzzjoni. Fil-fazi vertikali, is-segmenti huma ddefiniti mill-hin u/jew id-distanza meħudin biex jinkisbu l-bidliet meħtieġa ta' veloċità 'l quddiem u/jew għoli bil-parametri speċifikati tal-potenza u l-flaps. Il-koordinati vertikali korrispondenti spiss jissejhu *punti ta' profil*.

Għall-immudellar tal-istorbju, l-informazzjoni dwar ir-rotta tat-titjira hija ġġenerata jew b'*sinteżi* minn sett ta' stadji proċedurali (jiġifieri dawk segwiti mill-bdot) jew b'*analizi* tad-dejta mir-radar — kejl fiżiku tar-rotot tat-titjira li attwalment saru. Ikun xi jkun il-metodu użat, kemm il-forom orizzontali kif ukoll dawk vertikali tar-rotta tat-titjira jitnaqqsu mill-forom segmentati. Il-forma orizzontali tagħha (jiġifieri l-projjezzjoni bidimensjonali tagħha fuq l-art) hija *t-trajettorja tal-art* iddefinita mit-tfassil tar-rotot li ġejjin jew sejrjn. Il-forma vertikali tagħha, mogħtija mill-punti ta' profil, u l-parametri tat-titjira assoċjati li huma l-veloċità, l-angolu ta' inklinazzjoni laterali u l-parametru tal-potenza, flimkien jiddefinixxu l-*profil tat-titjira* li jiddependi mill-*proċedura tat-titjira* li normalment hija stabbilita mill-manifattur u/jew l-operatur tal-inġenju tal-ajru. Ir-rotta tat-titjira tinbena billi jingħaqad il-profil tat-titjira 2-D mat-trajettorja tal-art 2-D biex tiġi fformata sekwenza ta' segmenti tar-rotta tat-titjira 3-D.

Ta' min ifakkar li, għal sett partikolari ta' stadji proċedurali, il-profil jiddependi mit-trajettorja tal-art; eż. bl-istess forza propulsiva u veloċità, ir-rata tat-tluġh tal-inġenju tal-ajru hija inqas f'liwġiet milli f'titjira dritta. Għad li din il-gwida tispjega kif din id-dipendenza għandha tiġi kkunsidrata, irid jiġi rikonoxxut li meta jsir hekk normalment ikun hemm b'żonn ta' spejjeż ġenerali kbar hafna għall-kalkoli u l-utenti jista' jkun jaqblilhom jassumu li, għal skopijiet ta' mmudellar tal-istorbju, il-profil tat-titjira u t-trajettorja tal-art jistgħu jitqiesu bħala entitajiet indipendenti; jiġifieri li l-profil tat-tluġh mhuwiex affettwat minn xi liwja. Madankollu, huwa importanti li jiġu stabbiliti l-bidliet fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali meħtieġa mil-liwġiet peress li dawn ser ikollhom effett importanti fuq id-direzzjonalità tal-emissjoni tal-hoss.

Il-hoss riċevut minn segment tar-rotta tat-titjira jiddependi mill-ġeometrija tas-segment b'rabta mal-osservatur u l-konfigurazzjoni tat-titjira tal-inġenju tal-ajru. Izda dawn huma marbutin ma' xulxin — bidla f'wiehed tikkaguna bidla fl-oħra u hemm b'żonn li jiġi żgurat li, fil-punti kollha tul ir-rotta, il-konfigurazzjoni tal-inġenju tal-ajru tibqa' konsistenti mal-moviment tiegħu tul ir-rotta.

F'sinteżi tar-rotta tat-titjira, jiġifieri meta tinbena rotta tat-titjira minn sett ta' "stadji proċedurali" li jiddeskrivu l-ghazliet tal-bdot għall-potenza tal-magna, l-angolu tal-flap u l-veloċità ta' aċċelerazzjoni/vertikali, irid jiġi kkalkolat iċ-ċaqliq. F'analizi tar-rotta tat-titjira, isir l-oppożizzjoni: il-parametri tal-potenza tal-magna jridu jiġu stmati miċ-ċaqliq osservat tal-ajruplan — kif stabbilit mid-dejta mir-radar, jew kultant, fi studji speċjali, minn dejta tar-reġistratur tat-titjira tal-inġenju tal-ajru (għad li fl-ahhar każ, il-potenza tal-magna normalment tkun parti mid-dejta). Fi kwalunkwe każ, il-koordinati u l-parametri tat-titjira f'kull punt ta' tmiem tas-segmenti jridu jiddahhlu fil-kalkolu tal-istorbju.

L-**Appendiċi B** jipprezenta l-ekwazzjonijiet li jorbtu l-forzi li jaġixxu fuq inġenju tal-ajru u ċ-ċaqliq tiegħu u jispjega kif inhuma solvuti billi jiddefinixxi l-proprietajiet tas-segmenti li jsawru r-rotot tat-titjira. It-tipi differenti ta' segmenti (u s-sezzjonijiet tal-**Appendiċi B** li jkopruhom) huma *t-tidwir fuq l-art għall-qtugħ* (B5), *it-tluġ b'veloċità kostanti* (B6), *it-trażżin tal-potenza* (B7), *it-tluġ tal-aċċelerazzjoni u l-gheluq tal-flaps* (B8), *l-aċċelerazzjoni matul it-tluġ wara għeluq tal-flaps* (B9), *l-inżul u d-deċelerazzjoni* (B10) u *l-avviċinament għal-landjar finali* (B11).

Bilfors li l-immudellar prattiku jinvolvi gradi li jvarjaw ta' simplifikazzjoni — ir-rekwiżit għal dan jiddependi fuq l-għamla tal-applikazzjoni, l-importanza tar-riżultati u r-riżorsi disponibbli. Suppożizzjoni simplifikanti ġenerali, anki fl-iktar applikazzjonijiet elaborati, hija li meta jingħata kont lid-dispersjoni tat-trajettorja tat-titjira, il-profilu tat-titjira u l-konfigurazzjonijiet fis-subtrajettorji kollha huma l-istess bħal daww fit-trajettorja taċ-ċentru. Tal-inqas iridu jintużaw 6 subtrajettorji (ara s-sezzjoni 2.7.11) peress li dan inaqqas il-kalkoli bil-bosta filwaqt li jkun hemm biss telf ferm żgħir fir-rekwiżiti.

2.7.9. Sorsi tad-dejta dwar ir-rotta tat-titjira

Dejta mir-radar

Għalkemm ir-reġistraturi tad-dejta tat-titjiriet tal-inġenji tal-ajru jistgħu jrendu dejta ta' kwalità għolja hafna, dawn diffiċilment jinkisbu għal skopijiet ta' mmudellar tal-istorbju u d-dejta mir-radar għandha titqies bħala l-iktar sors ta' informazzjoni faċilment aċċessibbli fuq ir-rotot tat-titjira proprji mtajrin fl-ajruporti⁽¹⁾. Peress li normalment tkun disponibbli minn sistemi ta' monitoraġġ tal-istorbju u r-rotot tat-titjira tal-ajruporti, issa saret tintuża dejjem iktar għal finijiet ta' mmudellar tal-istorbju.

Ir-radar ta' sorveljanza sekondarju jipprezenta r-rotta tat-titjira ta' inġenju tal-ajru bħala sekwenza ta' koordinati pożizzjonali f'intervalli li jilhqgħu l-perjodu ta' rotazzjoni tal-iskanner tar-radar, normalment madwar 4 sekondi. Il-pożizzjoni tal-inġenju tal-ajru fuq l-art hija stabbilita f'koordinati polari — medda u azimut — mir-ritorn tar-radar rifless (għad li s-sistema ta' monitoraġġ normalment tiddilhom f'koordinati Kartezjani); l-gholi⁽²⁾ tiegħu jitkejjel bl-altimetru tal-ajruplan stess u jintbagħat lill-komputer tal-ATC bi transponder attiv mir-radar. Izda l-izbalji pożizzjonali inerenti minhabba interferenza mir-raġġ u riżoluzzjoni limitata tad-dejta huma sinifikanti (għad li ma huma tal-ebda konsegwenza għall-finijiet maħsubin ta' kontroll tat-traffiku tal-ajru). B'hekk, jekk hemm bżonn tar-rotta tat-titjira ta' moviment speċifiku tal-inġenju tal-ajru, huwa meħtieġ li d-dejta tiġi rfinata billi tintuża teknika xierqa ta' dhul ta' kurva. Madankollu, għall-finijiet ta' mmudellar tal-istorbju, ir-rekwiżit tipiku huwa ta' deskrizzjoni statistika ta' medda ta' rotot tat-titjira; eż. għall-movimenti kollha fuq rotta jew għal daww ta' tip speċifiku ta' inġenju tal-ajru biss. Hawnhekk, l-izbalji fil-kejl assoċjati mal-istatistika rilevanti jistgħu jitnaqqsu sa livell insinifikanti mill-proċessi ta' sejbien tal-medja.

Stadji proċedurali

F'hafna każijiet mhuwiex possibbli li jiġu mmudellati r-rotot tat-titjira fuq il-bażi ta' dejta mir-radar — minhabba li r-riżorsi meħtieġa mhuwiex disponibbli jew minhabba li x-xenarju huwa wiehed fil-gejjieni li għalih ma hemm ebda dejta mir-radar rilevanti.

Fin-nuqqas ta' dejta mir-radar, jew meta l-użu tagħha ma jkun xieraq, hemm bżonn li r-rotot tat-titjira jiġu stmati fuq il-bażi tal-materjal ta' gwida operattiva, pereżempju struzzjonijiet mogħtijin lill-ekwipaġġi tat-titjira permezz ta' AIPs u manwali operattivi tal-inġenji tal-ajru — hawnhekk imsejhin *stadji proċedurali*. Wiehed għandu jitlob parir dwar l-interpretar ta' dan il-materjal mingħand l-awtoritajiet ta' kontroll tat-traffiku tal-ajru u l-operaturi tal-inġenji tal-ajru meta jkun hemm bżonn.

⁽¹⁾ Ir-reġistraturi tad-dejta dwar it-titjira tal-inġenju tal-ajru jipprovdu dejta operattiva komprensiva. Madankollu, din mhijiex aċċessibbli faċilment u tiswa l-flus biex tiġi pprovduta; b'hekk, l-użu ta' din id-dejta għal finijiet ta' mmudellar tal-istorbju normalment ikun limitat għal proġetti speċjali u studji dwar l-iżvilupp tal-mudelli.

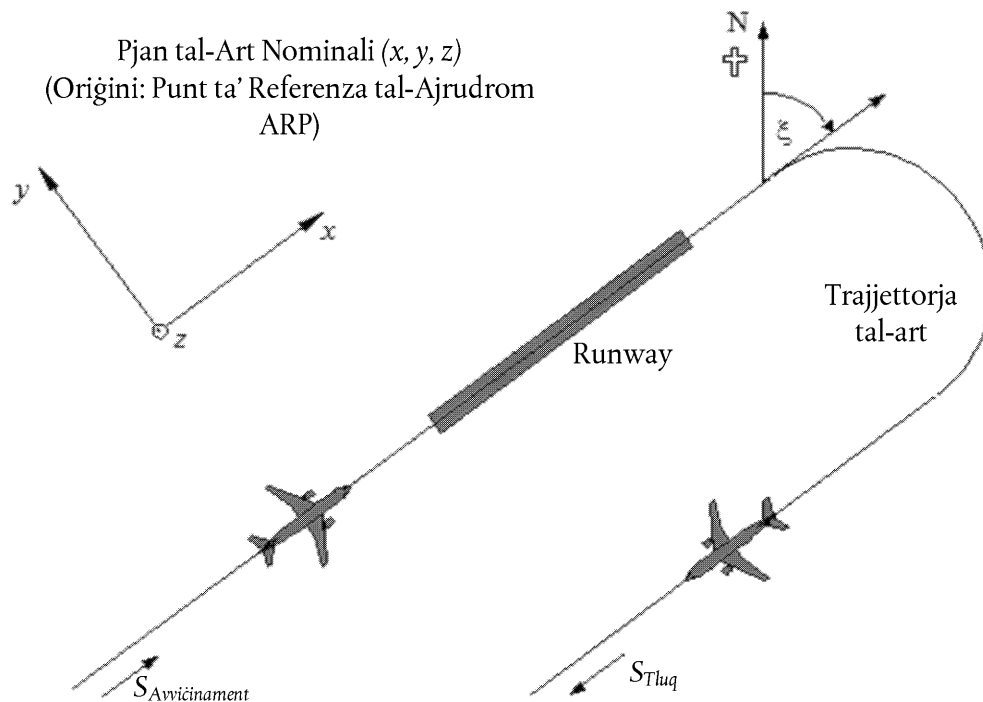
⁽²⁾ Normalment imkejjel bħala l-altitudni fuq l-MSL (jiġifieri fir-rigward ta' 1 013 mB) u kkorreġut skont l-elevazzjoni tal-ajruport bis-sistema ta' monitoraġġ tal-ajruport.

2.7.10. Sistemi ta' koordinati

Is-sistema lokali ta' koordinati

Is-sistema lokali ta' koordinati (x,y,z) hija wahda Kartezjana u ghandha l-origini taghha $(0,0,0)$ fil-punt ta' referenza tal-ajrudrom $(X_{ARP}, Y_{ARP}, Z_{ARP})$, fejn Z_{ARP} hija l-altitudni ta' referenza tal-ajruport u $z = 0$ tiddefinixxi l-pjan tal-art nominali li fuqu normalment jiġu kkalkolati l-kontorni. Id-direzzjoni tal-ingenju tal-ajru ξ fil-pjan xy hija mkejla favur l-arloġġ mit-tramuntana manjetika (ara l-**Figura 2.7.b**). Il-postijiet kollha tal-osservaturi, il-grilja ta' kalkolu bażika u l-punti ta' kontorn tal-istorbju jinghataw f'koordinati lokali ⁽¹⁾.

Figura 2.7.b

Sistema lokali ta' koordinati (x,y,z) u koordinat s fiss tat-trajjettorji tal-art

Is-sistema ta' koordinati fissi tat-trajjettorjital-art

Dan il-koordinat huwa speċifiku għal trajjettorja tal-art u jirrappreżenta d-distanza s imkejla tul it-trajjettorja fid-direzzjoni tat-titjira. Għal trajjettorji tat-tluq s titkejjel mill-bidu tat-tidwir, għal trajjettorji ta' avvicinament mis-soll tal-landjar. B'hekk s issir negattiva f'żoni

- wara l-bidu tat-tidwir għal-landjar u
- qabel il-qsim tas-soll tal-landjar tar-runway għal avvicinamenti.

⁽¹⁾ Normalment l-assi tal-koordinat lokali jkunu paralleli għall-assi tal-mappa li fuqha jiġu mmarkati l-koordinati. Madankollu, kultant tghin li wiehed jagħzel l-assi x parallela għal runway sabiex jinkisbu kontroni simmetriċi minghajr ma tintuża grilja ta' kalkolu fina (ara s-sezzjonijiet 2.7.26 sa 2.7.28).

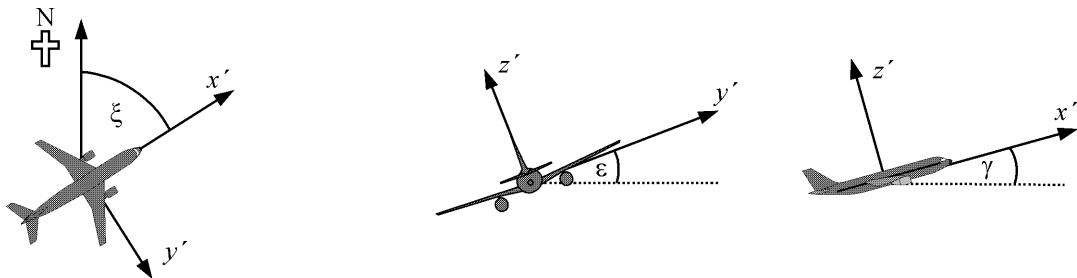
Parametri operattivi tat-titjira bhall-gholi, il-velocità u l-parametru tal-potenza huma espressi bhala funzjonijiet ta' s.

Is-sistema ta' koordinati fuq l-inġenji tal-ajru

Is-sistema ta' koordinati Kartezjani fissa fuq l-inġenji tal-ajru (x', y', z') ghandha l-orgini taghha fil-post proprju tal-inġenju tal-ajru. Is-sistema tal-assi hija ddefinita mill-angolu tat-tlugh γ , id-direzzjoni tat-titjira ξ u l-angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ (ara l-Figura 2.7.c).

Figura 2.7.c

Sistema ta' koordinati fissa fuq l-inġenji tal-ajru (x', y', z')



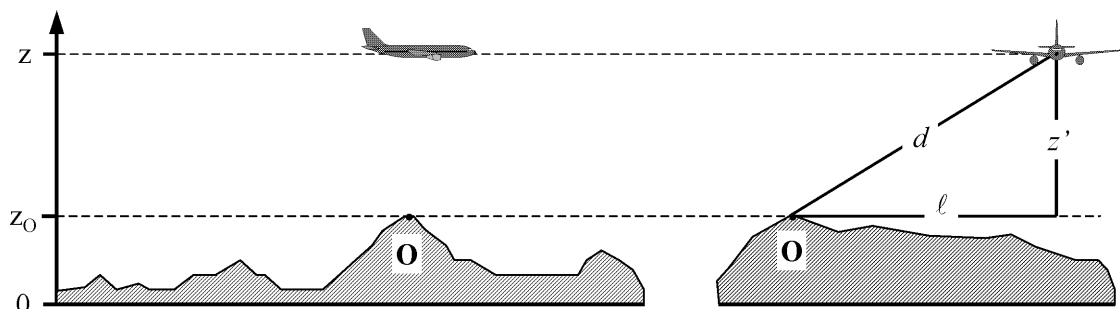
Kunsiderazzjoni tat-topografija

F'kazijiet li fihom irid jinghata kont lit-topografija (ara s-sezzjoni 2.7.6), il-koordinat tal-gholi tal-inġenju tal-ajru z irid jiġi sostitwit ma' $z' = z - z_0$ (fejn z_0 hija l-koordinat z tal-post tal-osservatur O) meta tiġi stmata d-distanza ta' propagazzjoni d. Il-ġeometrija bejn l-inġenju tal-ajru u l-osservatur tintwera fil-Figura 2.7.d. Ghad-definizzjonijiet ta' d u ℓ ara s-sezzjonijiet 2.7.14 sa 2.7.19 ⁽¹⁾.

Figura 2.7.d

Elevazzjoni tal-art tul (xellug) u laterali (lemin) ghat-trajjettorja tal-art.

(Il-pjan tal-art nominali $z = 0$ jghaddi mill-punt ta' referenza tal-ajrudrom. O huwa post l-osservatur.)



⁽¹⁾ Ghal art mhux ċatta, huwa possibbli li l-osservatur ikun oghla mill-inġenju tal-ajru, fliema każ, ghall-kalkolu tal-propagazzjoni tal-hoss z' (u l-angolu ta' elevazzjoni korrispondenti β — ara l-Kapitlu 4) isir ugwali ghal żero.

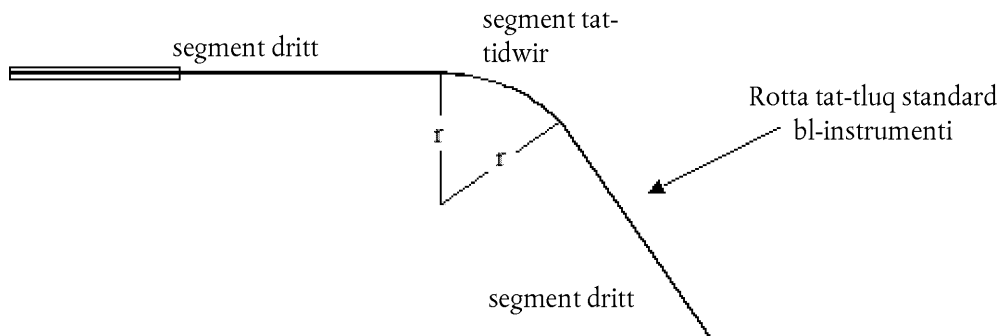
2.7.11. Trajjettorji tal-art

Trajjettorji taċ-ċentru

It-trajjettorja taċ-ċentru tiddefinixxi ċ-ċentru tal-medda ta' trajjettorji segwiti mill-inġenju tal-ajru billi tintuża tifsila partikolari tar-rotot. Għall-fini ta' mmudellar tal-istorbju ta' inġenju tal-ajru hija ddefinita jew (i) permezz ta' dejta operattiva preskrittiva bhall-istruzzjonijiet mogħtijin lil bdoti fl-AIPs, jew inkella (ii) permezz ta' analiżi statistika tad-dejta mir-radar kif spjegat fis-sezzjoni 2.7.9 — meta din tkun disponibbli u xierqa għall-htigijiet tal-istudju ta' mmudellar. It-tiswir tat-trajjettorja mill-istruzzjonijiet operattivi normalment ikun kemxejn sempliċi peress li dawn jistabbilixxu sekwenza ta' taqsimiet li huma jew dritti — iddefiniti mit-tul u d-direzzjoni, jew arkati ċirkolari ddefiniti mir-rata tal-liwja u l-bidla fid-direzzjoni; ara l-**Figura 2.7.e** għal illustrazzjoni.

Figura 2.7.e

Ġeometrija tat-trajjettorja tal-art f'termini ta' liwjiet u segmenti dritti



It-tqabbil ta' trajjettorja taċ-ċentru ma' dejta mir-radar huwa iktar kumpless, l-ewwel nett għaliex il-liwjiet proprji jsiru b'rata varjabbli u t-tieni għaliex il-linja tagħha titghatta mit-tifrix tad-dejta. Kif spjegat, għandhom ma' gewx żviluppatti proceduri formalizzati u hija Prattika komuni li s-segmenti, dritti u bil-kurvi, jitqabblu mal-pożizzjonijiet medji kkalkolati minn kontrosezjonijiet tat-trajjettorji tar-radar f'intervalli tul ir-rotta. Fil-gejjieni aktarx li jiġu żviluppatti algoritmi tal-kompjuter biex iwettqu dan il-kompitu iżda, għalissa, huwa fidejn il-mudellatur li jiddeċiedi kif jisfrutta d-dejta disponibbli bl-aħjar mod. Fattur importanti huwa li l-veloċità tal-inġenju tal-ajru u r-raġġ tal-liwja jiddettaw l-angolu ta' inklinazzjoni laterali u, kif ser jidher fis-sezzjoni 2.7.19, in-nonsimetriji tar-radazzjoni tal-hoss madwar ir-rotta tat-titjira jirregolaw l-istorbju fuq l-art, kif ukoll il-pożizzjoni tar-rotta tat-titjira stess.

Fit-teorija, tranżizzjoni mingħajr intoppi minn titjira dritta għal liwja b'raġġ fiss tehtieg applikazzjoni istantanja tal-angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ , li huwa fizikament impossibbli. Fir-realtà, hemm bżonn ta' hin finit sabiex l-angolu ta' inklinazzjoni laterali jilhaq il-valur mehtieg biex tinżamm veloċità speċifikata u raġġ tal-liwja r , li matulha r-raġġ tal-liwja jiddejjaq minn infinità għal r . Għal skopijiet ta' mmudellar, it-transizzjoni tar-raġġ tista' tiġi injorata u jista' jiġi supponut li l-angolu ta' inklinazzjoni laterali jizjed b'mod kostanti minn zero (jew valur inizjali iehor) għal ϵ fil-bidu tal-liwja u jkun il-valur li jmiss ta' ϵ fi tmiem il-liwja ⁽¹⁾.

Dispersjoni tat-trajjettorja

Meta dan ikun possibbli, id-definizzjonijiet ta' dispersjoni laterali u subtrajjettorji rappreżentattivi għandhom ikunu msejsin fuq l-esperjenza rilevanti fl-imghoddi mill-ajruport studjat; normalment permezz ta' analiżi tal-kampjuni tad-dejta mir-radar. L-ewwel stadju huwa li d-dejta tingabar fi grupp skont ir-rotta. It-trajjettorji tat-tluq huma kkaratterizzati minn dispersjoni laterali sostanzjali li trid tiġi kkunsidrata għall-immudellar preċiż. Normalment, ir-rotot tal-wasla jingabru fmedda ferm dejqa madwar il-passaġġ tal-avvicinament finali u normalment ikun biżżejjed li l-wasliet kollha jkun rrapreżentati minn trajjettorja wahda. Iżda jekk il-meded ta' avvicinament ikunu wisgħin fi hdan ir-reġjun tal-kontorni tal-istorbju, jaf ikollhom bżonn ikunu rrapreżentati minn subtrajjettorji bl-istess mod bħar-rotot tat-tluq.

⁽¹⁾ Kif l-aħjar li dan jiġi implimentat huwa f'idejn l-utent peress li dan ser jiddependi mill-mod li bih huma ddefiniti r-raġġi tal-liwjiet. Meta l-punt tal-bidu jkun sekwenza ta' partijiet dritti jew ċirkolari, għażla relattivament sempliċi hija li jiddaħhlu segmenti ta' tranżizzjoni tal-angolu ta' inklinazzjoni laterali fil-bidu tal-liwja u fi tmiemha li fihom l-inġenju tal-ajru jdur b'rata kostanti (eż. mogħtijin f°/m jew $^\circ/s$).

Hija Prattika komuni li dejta għal rotta waħda titqies bhala kampjun minn popolazzjoni waħda; jiġifieri li tkun irrappreżentata minn trajettorja taċ-ċentru waħda u sett wiehed ta' subtrajettorji dispersi. Madankollu, jekk spezzjoni tindika li d-dejta għal kategoriji differenti ta' inġenji tal-ajru jew operazzjonijiet tvarja sew (eż. jekk inġenji tal-ajru kbar u żgħar ikollhom raġġi tal-liwja ferm differenti), jaf ikun ahjar li d-dejta tkompli titqassam fmeded differenti. Għal kull medda, id-dispersjonijiet tat-trajettorji laterali huma stabbiliti bhala funzjoni ta' distanza mill-orijini; imbagħad il-movimenti jitqassmu bejn trajettorja taċ-ċentru u numru xieraq ta' subtrajettorji dispersi fuq il-bażi tal-istatistiki dwar id-distribuzzjoni.

Peress li normalment ma tkunx idea tajba li jiġu injorati l-effetti tad-dispersjoni tat-trajettorji, fin-nuqqas ta' dejta dwar il-medda mkejla, firxa laterali nominali tul u perpendikolari għat-trajettorja taċ-ċentru għandha tiġi ddefinita permezz ta' funzjoni ta' distribuzzjoni konvenzjonali. Il-valuri kkalkolati tal-indicijiet tal-istorbju mhumiex partikolarment sensitivi għall-forma preċiża tad-distribuzzjoni laterali: id-Distribuzzjoni Normali (Gaussjana) tippovdi deskrizzjoni adegwata ta' hafna meded imkejlin bir-radar.

Is-soltu tintuża approssimazzjoni diskreta ta' 7 punti (jiġifieri li tirrappreżenta d-dispersjoni laterali b'6 subtrajettorji bi spazju indaqs madwar it-trajettorja taċ-ċentru). L-ispazjar tas-subtrajettorji jiddependi mid-devjazzjoni standard tal-funzjoni ta' dispersjoni laterali.

Għal trajettorji b'distribuzzjoni normali b'devjazzjoni standard S , 98,8 % tat-trajettorji jinsabu f'kuritur b'limiti li jinsabu fi $\pm 2,5 \times S$. It-**Tabella 2.7.a** tagħti l-ispazjar tas-sitt subtrajettorji u l-perċentwal tal-movimenti totali assenjati lil kull waħda. L-**Appendiċi C** jagħti valuri għal numri ohrajn ta' subtrajettorji.

Tabella 2.7.a

Perċentwali ta' movimenti għal funzjoni ta' distribuzzjoni normali b'devjazzjoni standard S għal 7 subtrajettorji (it-trajettorja taċ-ċentru hija s-subtrajettorja 1)

Numru tas-subtrajettorja	Pożizzjoni tas-subtrajettorja	Perċentwal tal-movimenti fuq is-subtrajettorja
7	$- 2,14 \cdot S$	3 %
5	$- 1,43 \cdot S$	11 %
3	$- 0,71 \cdot S$	22 %
1	0	28 %
2	$0,71 \cdot S$	22 %
4	$1,43 \cdot S$	11 %
6	$2,14 \cdot S$	3 %

Id-devjazzjoni standard S hija funzjoni tal-koordinat s tul it-trajettorja taċ-ċentru. Tista' tiġi speċifikata — flimkien mad-deskrizzjoni tat-trajettorja taċ-ċentru — fl-iskeda teknika tat-trajettorji tat-titjira murija fl-**Appendiċi A3**. Fin-nuqqas ta' kwalunkwe indikatur tad-devjazzjoni standard — eż. minn dejta mir-radar li tid-deskrivi trajettorji tat-titjira paragonabbli — huma rakkomandati l-valuri li ġejjin:

Għal trajettorji li jinvolvu liwġiet ta' inqas minn 45 grad:

$$S(s) = 0,055 \cdot s - 150 \quad \text{għal } 2\,700 \text{ m} \leq s \leq 30\,000 \text{ m}$$

$$S(s) = 1\,500 \quad \text{għal } s > 30\,000 \text{ m}$$
(2.7.1)

Għal trajettorji li jinvolvu liwġiet ta' iktar minn 45 grad:

$$\begin{aligned} S(s) &= 0,128 \cdot s - 420 && \text{għal } 3\,300 \text{ m} \leq s \leq 15\,000 \text{ m} \\ S(s) &= 1\,500 \text{ m} && \text{għal } s > 15\,000 \text{ m} \end{aligned} \quad (2.7.2)$$

Għal raġunijiet prattiċi, $S(s)$ hija meqjusa żero bejn il-bidu tat-tidwir u $s = 2\,700 \text{ m}$ jew $s = 3\,300 \text{ m}$ skont l-ammont tal-liwġa. Rotot li jinvolvu iktar minn liwġa waħda għandhom jiġu ttrattati skont l-ekwazzjoni (2.7.2). Għal wasliet, id-dispersjoni laterali tista' tiġi injorata fi hdan 6 000 m mit-touchdown.

2.7.12. Profili tat-titjira

Il-profil tat-titjira huwa deskrizzjoni taċ-ċaqliq tal-inġenju tal-ajru fil-pjan vertikali fuq it-trajettorja tal-art, ftermini tal-pożizzjoni, il-veloċità, l-angolu ta' inklinazzjoni laterali u l-parametru tal-potenza tal-magna tiegħu. Wiehed mill-iktar kompiti importanti li jaffaċċja l-utent tal-mudell huwa dak ta' definizzjoni tal-profil tat-titjira tal-inġenji tal-ajru li tissodisfa b'mod adegwat ir-rekwiżiti tal-applikazzjoni ta' mmudellar — b'mod effiċjenti, mingħajr konsum ta' żmien u riżorsi żejda. Naturalment, biex tinkiseb preċiżjoni kbira, il-profil jridu jirriflettu mill-qrib l-operazzjonijiet tal-inġenju tal-ajru li huma maħsubin li jirrapprezentaw. Dan jehtieg informazzjoni affidabbli fuq il-kundizzjonijiet atmosferiċi, it-tipi ta' inġenji tal-ajru u l-varjanti, il-piżijiet operattivi u l-proċeduri operattivi — il-varjazzjonijiet fil-parametru tal-forza propulsiva u tal-flaps u l-kompromessi bejn il-bidliet fl-gholi u l-veloċità — kollha b'medji xierqa tul il-perjodu/i ta' żmien ta' interess. Spiss ma tkunx disponibbli informazzjoni tant dettaljata, iżda dan mhux bilfors ikun ta' xkiel; anki jekk tkun disponibbli, il-mudellatur għandu jiġġudika biex jibbilanċja l-perċiżjoni u d-dettall tal-informazzjoni mdaħħla mal-htigijiet għall-eżiti tal-kontorni u l-użu tagħhom.

Is-sintezi tal-profil tat-titjira minn "stadji proċedurali" miksuba mid-database tal-ANP jew minn operatori tal-inġenji tal-ajru hija deskritta fis-sezzjoni 2.7.13 u l-**Appendiċi B**. Dak il-proċess, normalment l-unika għażla miftuha għall-mudellatur meta ma jkun hemm ebda dejta mir-radar disponibbli, jipprovi kemm il-ġeometrija tar-rota tat-titjira kif ukoll il-varjazzjonijiet assoċjati fil-veloċità u l-forza propulsiva. Normalment wiehed jissoponi li l-inġenji tal-ajru (simili) kollha fmedda, kemm jekk assenjati għat-trajettorja taċ-ċentru jew isubtrajettorji dispersi, isegwu l-profil tat-trajettorja taċ-ċentru.

Minbarra d-database tal-ANP, li tipprovi informazzjoni prestabbilita fuq l-istadji proċedurali, l-operatori tal-inġenji tal-ajru huma laħjar sors ta' informazzjoni affidabbli, jiġifieri l-proċeduri li jużaw u l-piżijiet tipiċi tat-titjiriet. Għal titjiriet individwali, is-sors "prim" huwa r-registratur tad-dejta tat-titjiriet tal-inġenji tal-ajru (FDR) li minnu tista' tinkiseb l-informazzjoni rilevanti kollha. Iżda anki jekk it-tali dejta tkun disponibbli, il-hidma ta' preprocessor hija qawwija. B'hekk, u skont l-eżiġenzi ekonomiċi tal-immudellar, is-soluzzjoni Prattika normali hija li jsiru suppożizzjonijiet informati dwar il-piżijiet medji u l-proċeduri operattivi.

Wiehed irid ikun kawt qabel jadotta l-istadji proċedurali *prestabiliti* pprovduti fid-database tal-ANP (normalment supponuti meta l-proċeduri proprji ma jkunux magħrufin). Dawn huma proċeduri standardizzati li huma segwiti hafna iżda li jaf jintużaw jew le mill-operatori f'każijiet partikolari. Fattur importanti huwa d-definizzjoni tal-forza propulsiva tal-qtuġh (u kultant it-tluġh) li tista' tiddependi sa ċertu punt fuq iċ-ċirkustanzi prevalenti. B'mod partikolari, hija Prattika komuni li jitnaqqsu l-livelli tal-forza propulsiva matul it-tluq (mill-massimu disponibbli) sabiex tittawwal il-hajja tal-magna. L-**Appendiċi B** tagħti gwida dwar ir-rappreżentazzjoni tal-Prattika tipika; ġeneralment din ser tipproduċi kontorni iktar realistiċi meta mqabbla ma' suppożizzjoni tal-forza propulsiva shiħa. Madankollu, jekk, pereżempju, ir-runways huma qosra u/jew it-temperaturi medji tal-arja huma għoljin, aktarx li l-forza propulsiva ser tkun suppożizzjoni iktar realistika.

Meta jiġu mmudellati xenarji reali, wiehed jista' jikseb aktar preċiżjoni billi juża dejta mir-radar sabiex din tissupplimenta jew tiehu post din l-informazzjoni nominali. Il-profil tat-titjira jistgħu jiġu stabbiliti mid-dejta mir-radar b'mod simili bħat-trajettorji taċ-ċentru laterali — iżda biss wara s-segregazzjoni tat-traffiku skont it-tip ta' inġenju tal-ajru u l-varjant u kultant skont il-piż jew it-tul tat-titjira medja (iżda mhux skont id-dispersjoni) — sabiex għal kull subgrupp jinhareġ profil medju tal-gholi u l-veloċità kontra d-distanza vvjaġġata fuq l-art. Mill-ġdid, meta mbagħad jingħaqad mat-trajettorji tal-art, dan il-profil uniku normalment jiġi assenjat għat-trajettorja taċ-ċentru u s-subtrajettorji wkoll.

Jekk ikun magħruf il-piż tal-inġenju tal-ajru, il-varjazzjoni fil-veloċità u l-forza propulsiva tista' tiġi kkalkolata permezz ta' soluzzjoni pass, pass tal-ekwazzjonijiet taċ-ċaqliq. Qabel isir hekk ikun siewi li d-dejta tiġi pprocessata minn qabel sabiex jonqsu l-effetti ta' żbalji tar-radar li jistgħu jrendu l-istimi tal-aċċelerazzjoni

inaffidabbli. L-ewwel pass f'kull każ huwa li jerga' jiġi ddefinit il-profil billi jiddahhlu segmenti f'linja dritta sabiex jirrapprezentaw l-istadji rilevanti tat-titjira; b'kull segment li jiġi kklassifikat kif xieraq; jiġifieri bhala tidwir fuq l-art, it-tluġh jew l-inżul b'veloċità kostanti, it-trażżin tal-forza propulsiva, jew l-aċċelerazzjoni/id-deċelerazzjoni b'bidla fil-flaps jew minghajr. Il-piż tal-inġenju tal-ajru u l-istat tal-atmosfera jehtiegu li jiddahhlu wkoll.

Is-sezzjoni 2.7.11 tagħmilha ċara li jrid jiġi żgurat li jingħata kont lid-dispersjoni laterali tat-trajjettorji tat-titjira matul rotot taċ-ċentru jew nominali. Il-kampjuni tad-dejta mir-radar huma kkaratterizzati minn dispersjonijiet simili tar-rotot tat-titjira fil-pjan vertikali. Madankollu, mhijiex Prattika normali li d-dispersjoni vertikali tiġi mmudellata bhala varjabbli indipendenti; normalment tirriżulta minhabba differenzi fil-piżijiet u l-proċeduri operattivi tal-inġenji tal-ajru li jittiehdu f'kunsiderazzjoni meta tiġi pproċessata minn qabel id-dejta dwar it-traffiku mdahhla.

2.7.13. Tiswir tas-segmenti tar-rotta tat-titjira

Kull rotta tat-titjira trid tiġi ddefinita minn sett ta' koordinati tas-segmenti (nodi) u parametri tat-titjira. Il-punt tal-bidu jingħata sabiex jiġu stabbiliti l-koordinati tas-segmenti tat-trajjettorja tal-art. Imbagħad jiġi kkalkolat il-profil tat-titjira, filwaqt li ta' min ifakkar li għal sett partikolari ta' stadji proċedurali, il-profil jiddependi mit-trajjettorja tal-art; eż. bl-istess forza propulsiva u veloċità, ir-rata tat-tluġh tal-inġenju tal-ajru hija inqas f'liwġiet milli f'titjira dritta. Fl-aħhar is-segmenti tar-rotta tat-titjira 3-D jinbnew billi l-profil tat-titjira jingħaqad mat-trajjettorja tal-art 2-D ⁽¹⁾.

Trajjettorja tal-art

Trajjettorja tal-art, kemm jekk trajjettorja taċ-ċentru jew subtrajjettorja dispersa, hija ddefinita minn serje ta' (x,y) koordinati fil-pjan tal-art (eż. minn informazzjoni mir-radar) jew b'sekwenza ta' kmandi tal-vetturi li jiddeskrivus-segmenti dritti u l-arkati ċirkolari (liwġiet b'raġġ ddefinit r u bidla fid-direzzjoni Δξ).

Għall-immudellar tas-segmentazzjoni, arkata hija rrapprezentata minn sensiela ta' segmenti dritti mdahhlin f'subarkati. Għad li ma jidhrux esplicitament fis-segmenti tat-trajjettorja tal-art, l-inklinazzjoni laterali tal-inġenju tal-ajru matul il-liwġiet jinfluwenza d-definizzjoni tagħhom. L-**Appendiċi B4** jispjega kif tikkalkola l-angoli ta' inklinazzjoni laterali matul liwġa iebes iżda ovvjament dawn mhumiex applikati u lanqas ma jitnehhew f'daqqa fil-verità. Mhuwiex prestabbilit kif wiehed għandu jiehu hsieb transizzjonijiet bejn titjira dritta u f'liwġa, jew bejn liwġa u oħra li tiġi eżatt warajha. Bhala regola, id-dettalji, li jithallew f'idejn l-utent (ara s-sezzjoni 2.7.11), aktarx li jkollhom effett negligibbli fuq il-kontorni finali; ir-rekwizit huwa li primarjament jiġu evitati inkonsistenzi kbar fi tmiem il-liwġa u dan jista' jinkiseb sempliciment billi, pereżempju, jiddahhlu segmenti ta' transizzjoni qosra li matulhom l-angolu ta' inklinazzjoni laterali jinbidel b'mod lineari mad-distanza. Huwa biss f'każ speċjali li liwġa partikolari aktarx li jkollha effett dominanti fuq il-kontorni finali jekk ikun hemm bżonn hekk sabiex tiġi mmudellata d-dinamika tat-transizzjoni b'mod iktar realistiku, sabiex l-angolu ta' inklinazzjoni laterali jiġi relatat ma' tipi partikolari ta' inġenji tal-ajru u sabiex jiġu adottati rati ta' tidwir xierqa. Hawnhekk huwa biżżejjed li jiġi stipulat li s-subarkati ta' tmiem Δξ_{trans} fi kwalunkwe liwġa huma indikati mir-rekwiziti dwar il-bidla fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali. Il-bqija tal-arkata b'bidla fil-grad tad-direzzjoni Δξ - 2 · Δξ_{trans} hija maqsuma f'subarkati n_{sub} skont l-ekwazzjoni:

$$n_{sub} = \text{int}(1 + (\Delta\xi - 2 \cdot \Delta\xi_{trans})/30) \quad (2.7.3)$$

fejn int(x) hija funzjoni li tirritorna l-parti shiha ta' x. Imbagħad il-bidla fid-direzzjoni Δξ_{sub} ta' kull subarkata tiġi kkalkolata hekk

$$\Delta\xi_{sub} = (\Delta\xi - 2 \cdot \Delta\xi_{trans})/n_{sub} \quad (2.7.4)$$

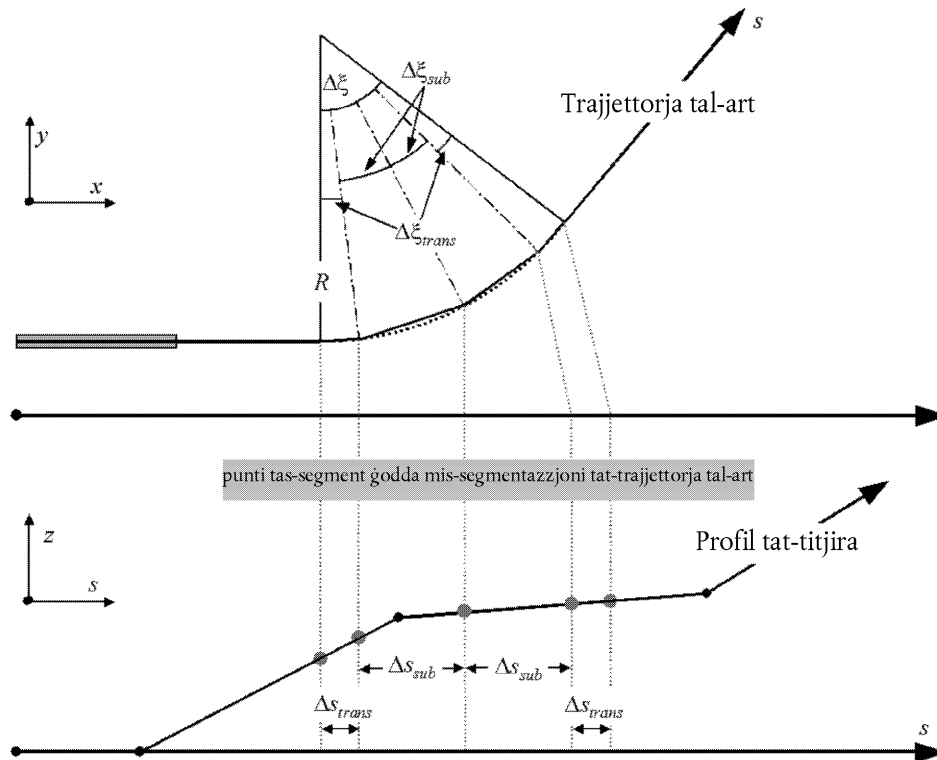
fejn n_{sub} trid tkun kbira biżżejjed biex jiġi żgurat li Δξ_{sub} ≤ 30 grad. Is-segmentazzjoni ta' arkata (eskluzi s-subsegmenti ta' transizzjoni ta' tmiem) tintwera fil-**Figura 2.7.f** ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Għal dan l-ghan, it-tul totali tat-trajjettorja tal-art dejjem għandu jaqbeż dak tal-profil tat-titjira. Dan jista' jinkiseb, jekk ikun hemm bżonn, billi jiżdiedu segmenti dritti ta' tul xieraq mal-aħhar segment tat-trajjettorja tal-art.

⁽²⁾ Iddefinit b'dan il-mod sempliċi, it-tul totali tal-passaġġ segmentat huwa ftit inqas minn dak tal-passaġġ ċirkolari. Madankollu, l-iżball konsegwenti tal-kontorn huwa negligibbli jekk iż-żidiet angolari huma inqas minn 30°.

Figura 2.7.f:

Tiswir tas-segmenti tar-rotta tat-titjira li jaqsmu liwja f'segmenti ta' tul Δs (dehra superjuri fil-pjan orizzontali, dehra inferjuri fil-pjan vertikali)



Profil tat-titjira

Il-parametri li jiddeskrivu kull segment tal-profil tat-titjira fil-bidu (suffiss 1) u t-tmiem (suffiss 2) tas-segment huma:

s_1, s_2 id-distanza tul it-trajettorja tal-art,

z_1, z_2 l-għoli tal-ajruplan,

V_1, V_2 il-velocità fuq l-art,

P_1, P_2 il-parametru tal-potenza b'rabta mal-istorbju (tqabbil ta' dak li għalih huma ddefiniti l-kurvi tal-NPD), u

ϵ_1, ϵ_2 l-angolu ta' inklinazzjoni laterali.

Biex jinbena profil tat-titjira minn sett ta' stadji proċedurali (*sintezi tar-rotta tat-titjira*), is-segmenti jinbnew f'sekwenza biex jinkisbu l-kundizzjonijiet mehtieġa fil-punti ta' tmiem. Il-parametri tal-punt ta' tmiem għal kull segment isiru l-parametri tal-punt ta' bidu għas-segment li jmiss. Fi kwalunkwe kalkolu tas-segment, il-parametri jkunu magħrufin mill-bidu; il-kundizzjonijiet mehtieġa fit-tmiem huma speċifikati mill-istadju proċedurali. L-istadji stess huma ddefiniti jew mill-elementi prestabbiliti tal-ANP jew mil-utent (eż. minn manwali tat-titjir tal-ingenju tal-ajru). Il-kundizzjonijiet ta' tmiem normalment ikunu l-għoli u l-velocità; il-kompitu ta' bini tal-profil huwa li tiġi stabbilita d-distanza tat-trajettorja koperta fl-ilhug ta' dawk il-kundizzjonijiet. Il-parametri mhux iddefiniti huma stabbiliti bil-kalkoli tal-prestazzjoni tat-titjira deskritti fl-**Appendiċi B**.

Jekk it-trajettorja tal-art hija dritta, il-punti ta' profil u l-parametri tat-titjira assoċjati jistgħu jiġu stabbiliti indipendentement mit-trajettorja tal-art (l-angolu ta' inklinazzjoni laterali dejjem huwa żero). Madankollu, it-trajettorji tal-art rari jkunu dritti; normalment jinkorporaw liwġiet u, biex jinkisbu l-ahjar riżultati, dawn iridu jiġu kkunsidrati meta jiġi stabbilit profil tat-titjira bidimensjonali, billi meta jkun hemm bżonn jinqasmu s-segmenti tal-profil f'nodi tat-trajettorja tal-art biex jiddahhlu l-bidliet fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali. Bhala regola, it-tul tas-segment li jmiss ma jkunx magħruf mill-bidu nett u jiġi kkalkolat b'mod provviżorju billi ma tiġi supponuta ebda bidla fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali. Jekk imbagħad jinstab li s-segment jestendi tul nodu wiehed jew iktar tat-trajettorja tal-art, bl-ewwel wiehed f's, jiġifieri $s_1 < s < s_2$, is-segment jitwaqqaf f's, billi jiġu kkalkolati l-parametri ta' hemmhekk permezz ta' interpolazzjoni (ara iktar 'il quddiem). Dawn isiru l-parametri tal-punt ta' tmiem tas-segment attwali u l-parametri tal-punt tal-bidu ta' segment ġdid — li għad għandu l-istess kundizzjonijiet ta' tmiem fil-mira. Jekk ma hemm ebda nodu ta' intervent tat-trajettorja tal-art, jiġi kkonfermat is-segment provviżorju.

Jekk l-effetti tal-liwġiet fuq il-profil tat-titjira jitwarbu, tiġi adottata s-soluzzjoni ta' segment wiehed f'titjira dritta għad li l-informazzjoni dwar l-angolu ta' inklinazzjoni laterali tinzamm għal użu iktar tard.

Kemm jekk l-effetti tal-liwġa huma mmudellati bis-shih kif ukoll jekk le, kull rotta tat-titjira tridimensjonali tiġi ġġenerata billi l-profil tat-titjira bidimensjonali tagħha jingħaqad mat-trajettorja tal-art bidimensjonali tagħha. Ir-riżultat huwa sekwenza ta' settijiet ta' koordinati (x,y,z) , b'kull wiehed li huwa jew nodu tat-trajettorja tal-art segmentata, nodu tal-profil tat-titjira, jew it-tnejn li huma, bil-punti ta' profil li jkun akkumpanjati mill-valuri tal-gholi korrispondenti z , il-velocità fuq l-art V , l-angolu ta' inklinazzjoni laterali ε u l-potenza tal-magna P . Għal punt ta' trajettorja (x,y) li jaqa' bejn il-punti ta' tmiem ta' segment ta' profil tat-titjira, il-parametri tat-titjira huma interpolati kif ġej:

$$z = z_1 + f \cdot (z_2 - z_1) \quad (2.7.5)$$

$$V = \sqrt{V_1^2 + f \cdot (V_2^2 - V_1^2)} \quad (2.7.6)$$

$$\varepsilon = \varepsilon_1 + f \cdot (\varepsilon_2 - \varepsilon_1) \quad (2.7.7)$$

$$P = \sqrt{P_1^2 + f \cdot (P_2^2 - P_1^2)} \quad (2.7.8)$$

fejn

$$f = (s - s_1)/(s_2 - s_1) \quad (2.7.9)$$

Innota li filwaqt li huwa supponut li z u ε ivarjaw b'mod lineari mad-distanza, huwa supponut li V u P ivarjaw b'mod lineari maż-żmien (jiġifieri aċċelerazzjoni kostanti ⁽¹⁾).

Meta s-segmenti tal-profil tat-titjira jitqabblu mad-dejta mir-radar (*analizi tar-rotta tat-titjira*) id-distanzi, l-gholjiet, il-velocitajiet u l-angoli ta' inklinazzjoni laterali tal-punt ta' tmiem jiġu stabbiliti direttament mid-dejta; huma biss il-parametri tal-potenza li jridu jiġu kkalkolati billi jintużaw ekwazzjonijiet tal-prestazzjoni. Peress li l-koordinati tat-trajettorja tal-art u l-profil tat-titjira jistgħu jitqabblu kif xieraq ukoll, normalment dan ikun pjuttost sempliċi.

Segmentazzjoni tat-tidwir fuq l-art għall-qtuġh

Meta jinqata', waqt li inġenju tal-ajru jaċċelera bejn il-punt ta' rilaxx tal-brejkijiet (imsejjah ukoll Bidu tat-Tidwir SOR) u l-punt tal-qtuġh mill-art, il-velocità tinbidel b'mod drammatiku tul distanza ta' 1 500 sa 2 500 m, minn zero għal bejn madwar 80 u 100 m/s.

⁽¹⁾ Anki jekk il-parametri tal-potenza tal-magna jibqgħu kostanti tul segment, il-forza propulsiva u l-aċċelerazzjoni jistgħu jinbidlu minhabba varjazzjoni fid-densità tal-arja mal-gholi. Madankollu, għall-finijiet ta' mmudellar tal-istorbju, dawn il-bidliet normalment ikunu negligibbli.

B'hekk, it-tidwir għall-qtugħ jinqasam f'segmenti b'tul varjabbli u matulhom il-veloċità tal-inġenju tal-ajru tinbidel b'zieda speċifika ΔV ta' xejn iktar minn 10 m/s (madwar 20 kt). Għad li fil-fatt tvarja matul it-tidwir għall-qtugħ, suppożizzjoni ta' aċċelerazzjoni kostanti hija adegwata għal dan il-ghan. F'dan il-każ, għall-faži tal-qtugħ, V_1 hija l-veloċità inizjali, V_2 hija l-veloċità tal-qtugħ, n_{TO} hija n-numru ta' segment tal-qtugħ u s_{TO} hija d-distanza ekwivalenti tal-qtugħ. Għad-distanza ekwivalenti tal-qtugħ s_{TO} (ara l-**Appendiċi B**) il-veloċità tal-bidu V_1 u l-veloċità tal-qtugħ V_2 , in-numru n_{TO} ta' segmenti għat-tidwir fuq l-art huwa ta'

$$n_{TO} = \text{int}(1 + (V_2 - V_1)/10) \quad (2.7.10)$$

u b'hekk il-bidla fil-veloċità tul segment hija

$$\Delta V = (V_2 - V_1)/n_{TO} \quad (2.7.11)$$

u l-hin Δt f'kull segment huwa (b'suppożizzjoni ta' aċċelerazzjoni kostanti)

$$\Delta t = \frac{2 \cdot s_{TO}}{(V_2 + V_1) \cdot n_{TO}} \quad (2.7.12)$$

Imbagħad, it-tul $s_{TO,k}$ ta' segment k ($1 \leq k \leq n_{TO}$) tat-tidwir tal-qtugħ huwa:

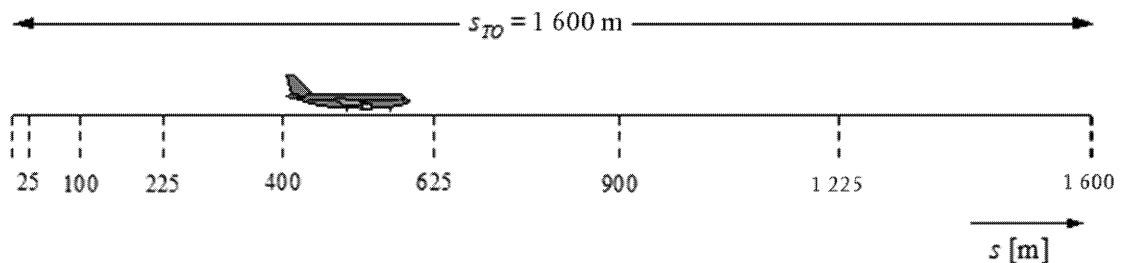
$$s_{TO,k} = (k - 0,5) \cdot \Delta V \cdot \Delta t = \frac{(2k - 1) \cdot s_{TO}}{n_{TO}^2} \quad (2.7.13)$$

Eżempju:

Għal distanza tal-qtugħ $s_{TO} = 1\,600$ m, $V_1 = 0$ m/s u $V_2 = 75$ m/s, dan irendi $n_{TO} = 8$ segmenti b'tul li jvarja minn 25 sa 375 metru (ara l-**Figura 2.7.g**):

Figura 2.7.g

Segmentazzjoni ta' tidwir għall-qtugħ (eżempju għal 8 segmenti)



B'mod simili għall-bidliet fil-veloċità, il-forza propulsiva tal-inġenju tal-ajru tinbidel f'kull segment permezz ta' zieda kostanti ΔP , ikkalkolata hekk

$$\Delta P = (P_{TO} - P_{ini})/n_{TO} \quad (2.7.14)$$

fejn P_{TO} u P_{ini} rispettivament jindikaw il-forza propulsiva tal-inġenju tal-ajru fil-punt tal-qtugħ mill-art u l-forza propulsiva tal-inġenju tal-ajru fit-tidwir għall-qtugħ.

L-użu ta' din iż-żieda kostanti fil-forza propulsiva (minflok l-użu tal-ekwazzjoni tal-forma kwadratika 2.7.8) għandu l-għan li jkun konsistenti mar-relazzjoni lineari bejn il-forza propulsiva u l-velocità fil-każ ta' inġenju tal-ajru b'magna ġett (ek. B-1).

Segmentazzjoni tas-segment tat-tluġh inizjali

Matul is-segment tat-tluġh inizjali, il-ġeometrija tinbidel malajr b'mod partikolari fir-rigward tal-postijiet tal-osservatur fuq il-ġenb tat-trajettorja tat-titjira, fejn l-angolu *beta* jinbidel b'heffa waqt li l-inġenju tal-ajru jitla' tul dan is-segment inizjali. Il-paraguni ma' kalkoli tas-segment żgħar hafna juru li segment tat-tluġh wiehed jirriżulta f'approssimazzjoni batuta tal-istorbju fuq il-ġenb tat-trajettorja tat-titjira għal metrija integrata. Il-preċiżjoni tal-kalkolu titjeb permezz ta' subsegmentazzjoni tal-ewwel segment tal-qtuġh mill-art. It-tul ta' kull segment u n-numru huma ferm influwenzati mill-attenwazzjoni laterali. Meta wiehed josserva l-espressjoni tal-attenwazzjoni laterali totali għal inġenji tal-ajru b'magni mmuntati fil-fuselagg, jista' jintwera li għal bidla ta' limitazzjoni fl-attenwazzjoni laterali ta' 1.5 dB għal kull subsegment, is-segment tat-tluġh inizjali għandu jiġu subsegmentat fuq il-bażi tas-sett li ġej ta' valuri tal-gholi:

$$z = \{18,9, 41,5, 68,3, 102,1, 147,5, 214,9, 334,9, 609,6, 1\ 289,6\} \text{ metru, jew}$$

$$z = \{62, 136, 224, 335, 484, 705, 1\ 099, 2\ 000, 4\ 231\} \text{ pied}$$

L-gholi ta' hawn fuq huwa implimentat billi jiġi identifikat liema għoli minn fost daww stabbiliti hawn fuq huwa l-eqreb wiehed għall-punt ta' tmiem tas-segment oriġinali. Imbagħad, l-gholi proprju tas-subsegment jiġi kkalkolat billi tintuża l-ekwazzjoni:

$$z'_i = z [z_i/z_N] \quad (i = 1 \dots N) \quad (2.7.15)$$

fejn z huwa l-gholi ta' tmiem tas-segment oriġinali, z_i huwa l-membru numru i tas-sett ta' valuri tal-gholi u z_N huwa l-eqreb limitu superjuri għall-gholi z . Dan il-proċess jirriżulta fil-bidla fl-attenwazzjoni laterali tul kull subsegment li jibqa' kostanti, biex b'hekk jiġu prodotti kontorni iktar preċiżi, iżda minghajr l-iżvantaġġ li jintużaw segmenti qosra hafna.

Eżempju:

Jekk l-gholi tal-punt ta' tmiem tas-segment oriġinali huwa ta' $z = 304,8$ m, f'dak il-każ mis-sett tal-valuri tal-gholi, $214,9 < 304,8 < 334,9$ u l-eqreb limitu superjuri huwa għal $z = 304,8$ m huwa $z_7 = 334,9$ m. Imbagħad, l-gholi tal-punti ta' tmiem tas-subsegmenti huma kkalkolati hekk:

$$z'_i = 304,8 [z_i/334,9] \quad (i = 1 \dots N)$$

B'hekk, z'_1 ikun 17,2 m u z'_2 ikun 37,8 m, eċċ.

Il-valuri tal-velocità u l-potenza tal-magna fuq il-punti mdahhlin huma interpolati billi jintużaw l-ekwazzjonijiet (2.7.11) u (2.7.13) rispettivament.

Segmentazzjoni tas-segmenti fl-ajru

Wara li tinkiseb ir-rotta tat-titjira segmentata skont il-proċedura deskritta fis-sezzjoni 2.7.13 u tiġi applikata s-subsegmentazzjoni deskritta, jaf ikun hemm bżonn ta' aġġustamenti ulterjuri fis-segmentazzjoni. Dawn jinkludu

— it-tnehhija tal-punti tar-rotta tat-titjira li huma qrib xulxin wisq u

— it-tidwil ta' punti addizzjonali meta l-bidliet fil-velocità tul is-segmenti jkunu twal wisq.

Meta l-punti biswit ikunu fi hdan 10 metri minn xulxin, u meta l-velocitajiet u l-forzi propulsivi assoċjati jkunu l-istess, għandu jiġi eliminat punt minnhom.

Għal segmenti fl-ajru, meta jkun hemm bidla sinifikanti fil-velocità matul segment, dan għandu jiġi subdiviż bħal fil-każ tat-tidwir fuq l-art, jiġifieri

$$n_{\text{seg}} = \text{int}(1 + |V_2 - V_1|/10) \quad (2.7.16)$$

fejn V_1 u V_2 huma l-velocitajiet tal-bidu u t-tmiem tas-segment rispettivament. Il-parametri tas-subsegmenti korrispondenti huma kkalkolati b'mod simili bħat-tidwir fuq l-art għall-qtugh, billi jintużaw l-ekwazzjonijiet 2.7.11 sa 2.7.13.

It-tidwir fuq l-art għal-landjar

Għad li t-tidwir fuq l-art għal-landjar essenzjalment huwa bil-kontra tat-tidwir fuq l-art għall-qtugh, wiehed għandu jikkunsidra b'mod speċjali

- il-*forza propulsiva invertita* li kultant tiġi applikata biex jiddeċelera l-inġenju tal-ajru u
- l-ajrupani li jtilqu mir-runway wara deċelazzjoni (inġenji tal-ajru li jtilqu mir-runway ma jibqgħux jikkontribwixxu għall-istorbju tal-ajru peress li l-istorbju mit-taxiing huwa injorat).

Għall-kuntrarju tad-distanza tat-tidwir tal-qtugh, li tinkiseb mill-parametri tal-prestazzjoni tal-inġenji tal-ajru, id-distanza tal-waqfa s_{stop} (jiġifieri d-distanza mit-touchdown sal-punt li fih l-inġenju tal-ajru jitleq mir-runway) mhijiex purament speċifika għall-inġenji tal-ajru. Għad li tista' tiġi stmata distanza minima tal-waqfa mill-massa u l-prestazzjoni tal-inġenji tal-ajru (u l-forza propulsiva invertita disponibbli), id-distanza proprja tal-waqfa tiddependi wkoll mill-post tat-taxiways, is-sitwazzjoni tat-traffiku, u r-regolamenti speċifiċi tal-ajruporti dwar l-użu tal-forza propulsiva invertita.

L-użu tal-forza propulsiva invertita mhuwiex proċedura standard — huwa applikat biss jekk id-deċelazzjoni meħtieġa ma tistax tinkiseb bl-użu tal-brejkijiet tar-roti. (Il-forza propulsiva invertita tista' tkun ta' xkiel eċċezzjonali peress li bidla rapida fil-potenza tal-magna minn dizingranaġġ għal parametru ta' forza b'lura tipproduċi tfaqqiegha fdaqqa ta' storbju.)

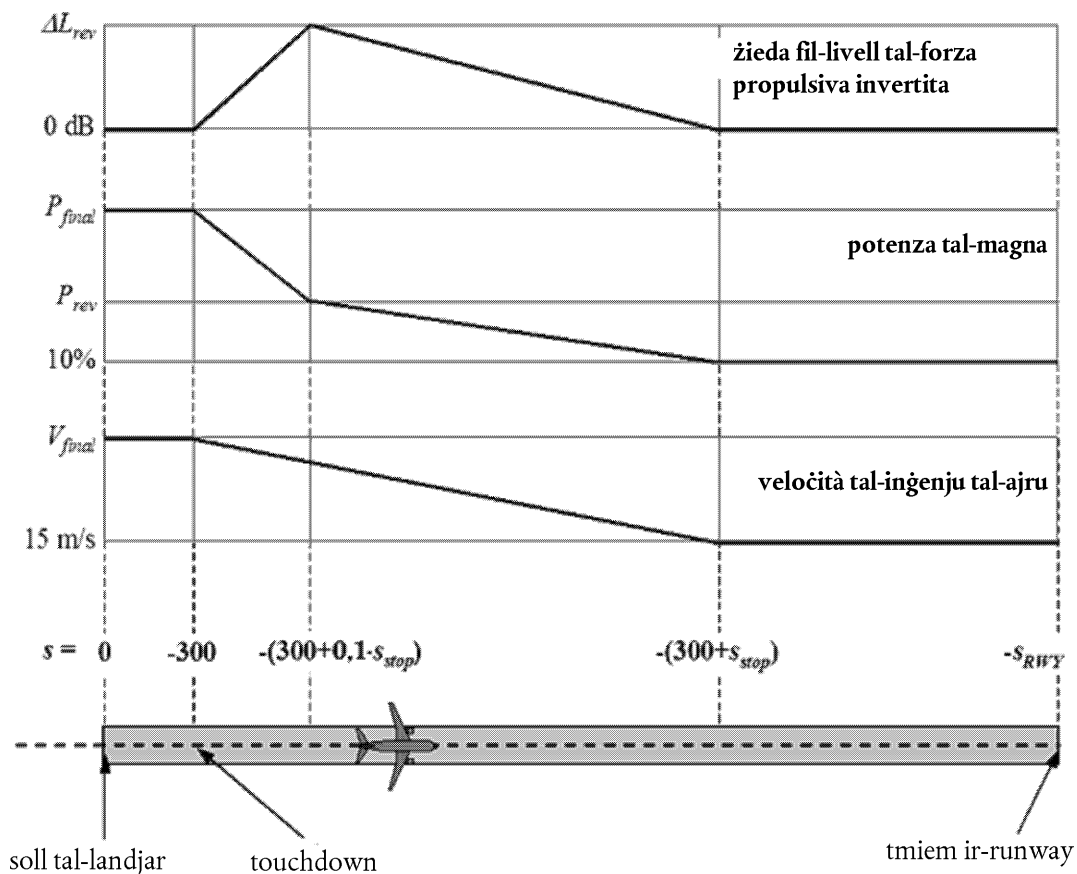
Madankollu, hafna mir-runways jintużaw għat-tluq kif ukoll għal-landjar b'tali mod li l-forza propulsiva invertita jkollha effett żgħir fuq il-kontorni tal-istorbju peress li l-enerġija tal-hoss totali fil-vicinanza tar-runway hija ddominata mill-istorbju prodott mill-operazzjonijiet tal-qtugh. Il-kontribuzzjonijiet tal-forza propulsiva invertita għall-kontorni jstgħu jkunu sinifikanti biss meta l-użu tar-runway ikun limitat għal operazzjonijiet ta' llandjar.

Fizikament, l-istorbju mill-forza propulsiva invertita huwa proċess ferm kumpless iżda minhabba s-sinifikanza relattivament żgħira tiegħu għall-kontorni tal-istorbju tal-arja, jista' jiġi mmudellat b'mod issimplifikat — bil-bidla rapida fil-potenza tal-magna li tittiehed f'kunsiderazzjoni permezz ta' segmentazzjoni xierqa.

Huwa ċar li l-immudellar tat-tidwir fuq l-art għal-landjar huwa inqas sempliċi meta mqabbel ma' storbju tat-tidwir għall-qtugh. Is-suppożizzjonijiet issimplifikati li ġejjin għall-immudellar huma rrakkomandati għal użu ġenerali, meta ma tkun disponibbli ebda informazzjoni dettaljata (ara l-**Figura 2.7.h**).

Figura 2.7.h

Immudellar tat-tidwir fuq l-art għal-landjar



L-ajruplan jinżel 300 metru barra s-soll tal-landjar (li għandu l-koordinat $s = 0$ tul it-trajettorja tal-art ta' avvicinament). Imbagħad l-inġenju tal-ajru jiddeċelera tul distanza ta' waqfien s_{stop} — li l-valuri specifici tagħha għall-inġenju tal-ajru jingħataw fid-database tal-ANP — mill-velocità tal-avvicinament finali V_{final} għal 15 m/s. Minhabba l-bidliet rapidi fil-velocità tul dan is-segment, dan għandu jiġi subsegmentat bl-istess mod bħat-tidwir fuq l-art għall-qtugħ (jew is-segmenti fl-ajru b'bidliet rapidi fil-velocità), billi jintużaw l-ekwazzjonijiet 2.7.10 sa 2.7.13.

Il-bidliet fil-potenza tal-magna mill-potenza tal-avvicinament finali fit-touchdown għal parametru tal-potenza tal-forza propulsiva invertita P_{rev} tul distanza $0,1 \times s_{stop}$, imbagħad tonqos għal 10 % tal-potenza disponibbli massima tul id-90 fil-mija li jifdal tad-distanza tal-waqfien. Sa tmiem ir-runway ($f's = -s_{RWY}$) il-velocità tal-inġenju tal-ajru tibqa' kostanti.

Bhalissa l-kurvi tal-NPD għall-forza propulsiva invertita mhumiex inkluzi fid-database tal-ANP, u għaldaqstant hemm bżonn li jintużaw il-kurvi konvenzjonali għall-immudellar ta' dan l-effett. Tipikament, il-potenza tal-forza propulsiva invertita P_{rev} hija madwar 20 % tal-parametru tal-potenza shiha u dan huwa rakkomandat meta ma jkun hemm ebda informazzjoni operattiva disponibbli. Madankollu, fparametru tal-potenza partikolari, il-forza propulsiva invertita għandha t-tendenza li tiġġenera hafna iktar storbu milli forza propulsiva 'l quddiem u għandha tiġi applikata zieda ΔL fil-livell ta' event derivat mill-NPD, b'zieda minn zero għal valur ΔL_{rev} (5dB huwa rakkomandat b'mod provvizorju ⁽¹⁾) tul $0,1 \times s_{stop}$ u mbagħad tnaqqis lineari għal zero tul il-bqija tad-distanza tal-waqfien.

2.7.14. Kalkolu tal-istorbju għal event wiehed

Il-qofol tal-proċess ta' mmudellar, deskritt hawnhekk bis-shih, huwa l-kalkolu tal-livell ta' storbu ta' event mill-informazzjoni tar-rotta tat-titjira deskritta fis-sezzjonijiet 2.7.7 sa 2.7.13.

⁽¹⁾ Dan kien irrakkomandat fl-edizzjoni ta' qabel tad-Dok 29 tal-ECAC iżda jibqa' meqjus provvizorju sakemm tinkiseb dejta sperimentali korroborattiva ulterjuri.

2.7.15. *Metrija ta' event wiehed*

Il-hoss iġġenerat minn moviment tal-inġenju tal-ajru fil-post tal-osservatur jinghata bhala "livell ta' hoss (jew storbu) ta' event wiehed", kwantità li hija indikatur tal-impatt tiegħu fuq in-nies. Il-hoss riċevut jitkejjel f'termini ta' storbu billi tintuża skala bażika ta' decibel $L(t)$ li tapplika ponderazzjoni tal-frekwenza (jew filtru) biex timita l-karatteristika ta' smiġh tal-bniedem. L-iskala tal-ikbar importanza fl-immudellar tal-kontorni tal-istorbu tal-inġenji tal-ajru hija l-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat A, L_A .

L-iktar metrija li spiss tintuża biex jiġu koperti eventi shaħ hija l-livelli ta' espożizzjoni akustika (jew għall-istorbu) ta' event wiehed, L_E , li tkopri l-enerġija tal-hoss kollha (jew hafna minnha) fl-eventi. Il-kunsiderazzjoni tal-integrazzjoni tal-hin li dan jinvolvi tohloq il-kumplikazzjonijiet tal-immudellar tas-segmentazzjoni (jew simulazzjoni). Huwa iktar sempliċi li tiġi mmudellata metrija alternattiva L_{max} li hija l-livell istantanju massimu li jsehh matul l-event; madankollu huwa L_E li huwa l-blokka bażika għall-bini ta' hafna mill-iktar indicijiet moderni tal-istorbu tal-inġenji tal-ajru u fil-geġjieni l-mudelli prattiċi jistgħu jkun mistennijin jinkorporaw kemm L_{max} kif ukoll L_E . Kwalunkwe metrija minnhom tista' titkejjel fuq skali differenti tal-istorbu; f'dan id-dokument huwa kkunsidrat biss il-livell ta' pressjoni tal-hoss ponderat A. Simbolikament, l-iskala normalment tiġi indikata billi jiġi estiż is-suffiss tal-metrija, jiġifieri L_{AE} , L_{Amax} .

Il-livell ta' espożizzjoni akustika (jew storbu) ta' event wiehed huwa espress ezatt bhala

$$L_E = 10 \cdot \lg \left(\frac{1}{t_0} \int_{t_1}^{t_2} 10^{L(t)/10} dt \right) \quad (2.7.17)$$

fejn t_0 tirrappreżenta hin ta' referenza. L-intervall ta' integrazzjoni $[t_1, t_2]$ jintgħażel biex jiġi żgurat li huwa kopert (kważi) il-hoss sinifikanti kollu fl-event. Spiss, il-limiti t_1 u t_2 jintgħażlu biex ikopru l-perjodu li fih il-livell $L(t)$ jaqa' fi hdan 10 dB ta- L_{max} . Dan il-perjodu huwa magħruf bhala l-hin ta' "inqas minn 10-dB". Il-livelli ta' espożizzjoni akustika (storbu) miġburin f'tabella fid-database tal-ANP huma valuri inqas minn 10-dB ⁽¹⁾.

Għal immudellar tal-kontorni tal-istorbu tal-inġenji tal-ajru, l-applikazzjoni ewlenija tal-ekwazzjoni 2.7.17 hija l-metrija standard *Livell ta' Espożizzjoni Akustika* L_{AE} (akronimu SEL):

$$L_{AE} = 10 \cdot \lg \left(\frac{1}{t_0} \int_{t_1}^{t_2} 10^{L_A(t)/10} dt \right) \text{ b' } t_0 = 1 \text{ sekonda} \quad (2.7.18)$$

L-ekwazzjonijiet tal-livell ta' espożizzjoni ta' hawn fuq jistgħu jintużaw biex jiġu stabbiliti l-livelli tal-event meta tkun magħrufa l-istorja shiha tal-hin ta' $L(t)$. Fil-metodoloġija rrakkomandata għall-immudellar tal-istorbu, mhumiex iddefiniti tali rekords ta' hin; il-livelli ta' espożizzjoni tal-event huma kkalkolati billi jingħaddu l-valuri tas-segment, il-livelli tal-event parzjali li kull wiehed minnhom jiddefinixxi l-kontribuzzjoni minn segment uniku finit tar-rotta tat-titjira.

2.7.16. *Stabbiliment tal-livelli tal-event mid-dejta NPD*

Is-sors ewlieni tad-dejta dwar l-istorbu tal-inġenji tal-ajru huwa d-database internazzjonali dwar il-Prestazzjoni u l-Istorbu tal-Inġenji tal-Ajru (ANP). Din tiġbor f'tabella L_{max} u L_E bhala funzjonijiet tad-distanza ta' propagazzjoni d — għal tipi speċifiċi ta' inġenji tal-ajru, varjanti, konfigurazzjonijiet tat-titjira (avvicinament, tluq, parametri tal-flaps), u l-parametri tal-potenza P . Huma relatati ma' titjir dritt b'veloċitajiet speċifiċi ta' referenza V_{ref} tul rotta tat-titjira dritta nozzjonalment infinita ⁽²⁾.

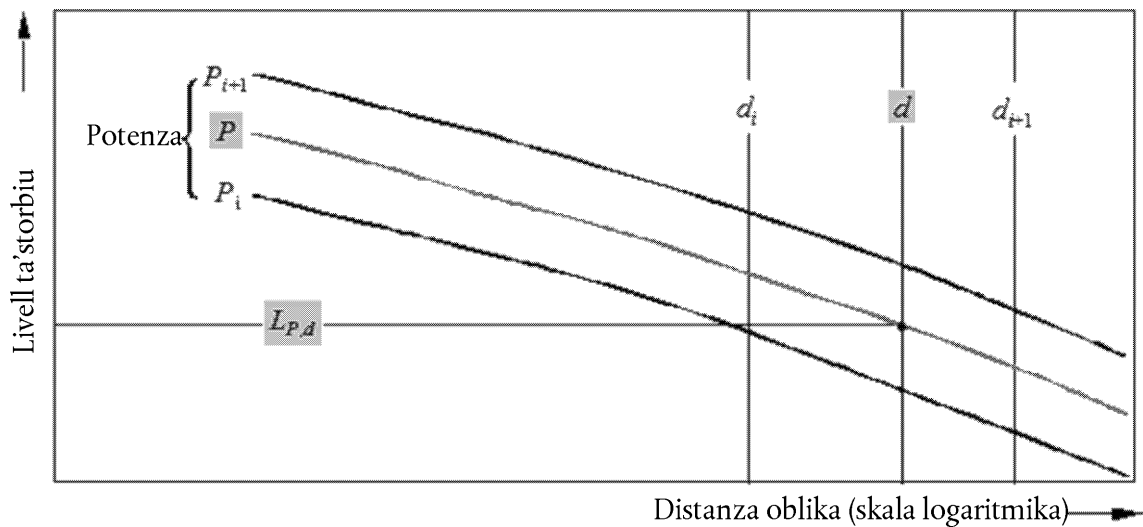
⁽¹⁾ L_E inqas minn 10dB jista' jasal sa 0,5 dB inqas minn L_E evalwat tul durata itwal. Madankollu, hlief f'distanzi f'inklinazzjoni qasira fejn il-livelli tal-event huma għoljin, l-istorbu ambjentali estranju spiss irendi l-intervalli ta' kejl itwal imprattiċi u l-valuri inqas minn 10-dB huma n-norma. Peress li anki l-istudji tal-effetti tal-istorbu (użati biex "jikkalibraw" il-kontorni tal-istorbu) għandhom it-tendenza li jiddependu fuq valuri inqas minn 10-dB, it-tabelli tal-ANP jitqiesu li huma kompletament xierqa.

⁽²⁾ Għad li l-kunċett ta' rotta tat-titjira twila b'mod infinit huwa importanti għad-definizzjoni tal-livelli ta' espożizzjoni akustika ta' event L_E , għandha inqas relevanza fil-każ ta' livell massimu ta' event L_{max} li huwa rregolat mill-istorbu li jagħmel l-inġenju tal-ajru meta jkun f'pożizzjoni partikolari fl-eqreb punt ta' avvicinament għall-osservatur jew fil-viċin. Għall-finijiet ta' mmudellar, il-parametru tad-distanza tal-NPD jitqies li huwa d-distanza minima bejn l-osservatur u s-segment.

Kif jiġu speċifikati l-valuri tal-varjabbli indipendenti P u d huwa deskritt iktar tard. F'look-up waħda, b'valuri mdahhlin P u d , il-valuri tal-output mehtieġa huma l-livelli bażi $L_{max}(P,d)$ u/jew $L_{Eoc}(P,d)$ (applikabbli għal rotta tat-titjira infinita). Sakemm il-valuri ma jinzertawx imdahhlin fit-tabella għal P u/jew d bl-eżatt, ġeneralment ser ikun hemm bżonn li jiġi smat il-livell(i) ta' storbu mehtieġa tal-event permezz ta' interpolazzjoni. Tintuża interpolazzjoni lineari bejn parametri tal-potenza mdahhlin ftabella, filwaqt li tintuża interpolazzjoni logaritmika bejn id-distanzi fit-tabella (ara l-Figura 2.7.i).

Figura 2.7.i

Interpolazzjoni fil-kurvi ta' storbu-potenza-distanza



Jekk P_i u P_{i+1} huma valuri tal-potenza tal-magna li għalihom id-dejta dwar il-livell ta' storbu versus id-distanza hija miġbura ftabella, il-livell ta' storbu $L(P)$ f'distanza partikolari għal potenza intermedja P , bejn P_i u P_{i+1} , tinkiseb permezz ta':

$$L(P) = L(P_i) + \frac{L(P_{i+1}) - L(P_i)}{P_{i+1} - P_i} \cdot (P - P_i) \tag{2.7.19}$$

Jekk, b'xi parametru tal-potenza, d_i u d_{i+1} huma distanzi li għalihom hija miġbura ftabella d-dejta dwar l-istorbu, il-livell ta' storbu $L(d)$ għal distanza intermedja d , bejn d_i u d_{i+1} jinkiseb permezz ta'

$$L(d) = L(d_i) + \frac{L(d_{i+1}) - L(d_i)}{\lg d_{i+1} - \lg d_i} \cdot (\lg d - \lg d_i) \tag{2.7.20}$$

Billi jintużaw l-ekwazzjonijiet (2.7.19) u (2.7.20), jista' jinkiseb livell ta' storbu $L(P,d)$ għal kwalunkwe parametru tal-potenza P u kwalunkwe distanza d li taqa' fi hdan il-limitu tad-database tal-NPD.

Għal distanzi d li jaqgħu barra l-limitu tal-NPD, tintuża l-ekwazzjoni 2.7.20 biex issir estrapolazzjoni mill-aħhar żewġ valuri, jiġifieri $L(d_1)$ u $L(d_2)$ jew $L(d_{i-1})$ u $L(d_i)$ fejn I huwa n-numru totali ta' punti tal-NPD fuq il-kurva. B'hekk

Il ġewwa:
$$L(d) = L(d_2) + \frac{L(d_1) - L(d_2)}{\lg d_2 - \lg d_1} \cdot (\lg d - \lg d) \tag{2.7.21}$$

Il barra:
$$L(d) = L(d_{i-1}) - \frac{L(d_{i-1}) - L(d_i)}{\lg d_i - \lg d_{i-1}} \cdot (\lg d - \lg d_{i-1}) \tag{2.7.22}$$

Peress li, fuq distanzi qosra d , il-livelli ta' storbu jiżiedu malajr hafna filwaqt li tonqos id-distanza ta' propagazzjoni, huwa rrakkomandat li jiġi impost limitu inferjuri ta' 30 m fuq d , jiġifieri $d = \max(d, 30 \text{ m})$.

Aġġustament tal-impedenza tad-dejta NPD standard

Id-dejta NPD ipprovduta fid-database tal-ANP hija normalizzata għall-kundizzjonijiet atmosferiċi speċifiċi (temperatura ta' 25 °C u pressjoni ta' 101,325 kPa). Qabel ma jiġi applikat il-metodu ta' interpolazzjoni/estrapolazzjoni deskritt qabel, għandu jiġi applikat aġġustament tal-impedenza akustika għal din id-dejta NPD standard.

L-impedenza akustika hija relatata mal-propagazzjoni tal-mewġ tal-hoss f'midjum akustiku, u hija definita bhala l-prodott tad-densità tal-arja u l-veloċità akustika. Għal intensità tal-hoss partikolari (potenza għal kull zona tal-unità) perċepita f'distanza speċifika mis-sors, il-pessjoni tal-hoss assoċjata (użata biex tiġi definita l-metrija ta' SEL L_{Amax}) tiddependi mill-impedenza akustika tal-arja fil-post tal-kejl. Hija funzjoni tat-temperatura, il-pessjoni atmosferika (u indirettament l-altitudni). Għaldaqstant hemm bżonn li tiġi aġġustata d-dejta NPD standard tad-database tal-ANP sabiex jingħata kont lit-temperatura u l-kundizzjonijiet tal-pessjoni proprji fil-punt riċeventi, li generalment ikunu differenti mill-kundizzjonijiet normalizzati tad-dejta tal-ANP.

L-aġġustament tal-impedenza li jrid jiġi applikat għal-livelli standard tal-NPD jinkiseb kif ġej:

$$\Delta_{\text{Impedance}} = 10 \cdot \lg\left(\frac{\rho \cdot c}{409,81}\right) \quad (2.7.23)$$

fejn:

$\Delta_{\text{Impedance}}$	Aġġustament tal-impedenza għall-kundizzjonijiet atmosferiċi attwali fil-punt riċeventi (dB)
$\rho \cdot c$	Impedenza akustika (sekondi newton/m ³) tal-arja fil-punt riċeventi (409,81 li hija l-impedenza tal-arja assoċjata mal-kundizzjonijiet atmosferiċi ta' referenza tad-dejta NPD fid-database tal-ANP).

L-impedenza $\rho \cdot c$ hija kkalkolata kif ġej:

$$\rho \cdot c = 416,86 \cdot \left[\frac{\delta}{\theta^{1/2}} \right] \quad (2.7.24)$$

δ	p/p_o , il-proporzjon tal-pessjoni tal-arja ambjentali fl-altitudni tal-osservatur għall-pessjoni tal-arja standard fil-livell medju tal-baħar: $p_o = 101,325$ kPa (or 1 013,25 mb)
θ	$(T + 273,15)/(T_o + 273,15)$ il-proporzjon tat-temperatura tal-arja fl-altitudni tal-osservatur għat-temperatura tal-arja standard fil-livell medju tal-baħar: $T_o = 15,0$ °C

L-aġġustament tal-impedenza akustika normalment ikun inqas minn ftit partijiet minn għaxra ta' dB. B'mod partikolari, ta' min jinnota li fil-kundizzjonijiet atmosferiċi standard ($p_o = 101,325$ kPa u $T_o = 15,0$ °C), l-aġġustament tal-impedenza huwa inqas minn 0,1 dB (0,074 dB). Madankollu, meta jkun hemm varjazzjoni importanti fit-temperatura u l-pessjoni atmosferika fir-rigward tal-kundizzjonijiet atmosferiċi ta' referenza tad-dejta NPD, l-aġġustament jista' jkun iktar sostanzjali.

2.7.17. Espressjonijiet ġenerali

Livell ta' event tas-segment Lseg

Il-valuri tas-segment huma stabbiliti billi jiġu applikati aġġustamenti għall-valuri bażi (passaġġ infinit) miksubin mid-dejta NPD. Il-livell ta' storbu massimu minn segment wiehed tar-rotta tat-titjira $L_{max,seg}$ jista' jinkiseb b'mod ġenerali b'dan il-mod

$$L_{max,seg} = L_{max}(P, d) + \Delta_I(\varphi) - \Lambda(\beta, \ell) \quad (2.7.25)$$

u l-kontribuzzjoni minn segment wiehed tar-rotta tat-titjira għal L_E b'dan il-mod

$$L_{E,seg} = L_{E\infty}(P, d) + \Delta_V + \Delta_I(\varphi) - \Lambda(\beta, \ell) + \Delta_F \quad (2.7.26)$$

It-termini ta' korrezzjoni fl-ekwazzjonijiet 2.7.25 u 2.7.26 — li huma deskritti f'dettall fis-sezzjoni 2.7.19 — jagħtu kont lill-effetti li ġejjin:

- Δ_V *Korrezzjoni tad-durata*: id-dejta NPD hija relatata ma' velocità tat-titjira ta' referenza. Din taġġusta l-livelli ta' espożizzjoni għal velocitàjiet mhux ta' referenza. (Mhijiex applikata għal $L_{max,seg}$.)
- $\Delta_I(\varphi)$ *Effett tal-installazzjoni*: jiddeskrivi varjazzjoni fid-direttività laterali dovuta għall-ilqugh, ir-refrazzjoni u r-riflessjoni kkaġunati mill-qafas u l-magni tal-inġenju tal-ajru u l-kampijiet tal-fluss tal-madwar.
- $\Lambda(\beta, \ell)$ *Attenwazzjoni laterali*: sinifikanti għall-propagazzjoni tal-hoss f'angoli baxxi għall-art, din tirrappreżenta l-interazzjoni bejn il-mewġ tal-hoss dirett u rifless (effett tal-art) u għall-effetti ta' nuqqas ta' uniformitàjiet atmosferiċi (primarjament ikkaġunati mill-art) li jirrifrattaw il-mewġ tal-hoss hekk kif jivjaġġaw lejn l-osservatur maġenb ir-rotta tat-titjira.
- Δ_F *Korrezzjoni tas-segment finit (frazzjoni tal-hoss)*: tirrappreżenta t-tul finit tas-segment li ovvjament jikkontribwixxi inqas esponiment għall-istorbju minn dak infinit. Hija applikata biss għal metrija tal-esponiment.

Jekk is-segment huwa parti mit-tidwir fuq l-art għall-qtugħ jew il-landjar u l-osservatur jinsab wara s-segment ikkonċernat, jittiehdu passi speċjali biex tiġi rrappreżentata d-direzzjonalità evidenti tal-istorbju tal-magna ġett li hija osservata wara inġenju tal-ajru lest għall-qtugħ. Dawn il-passi speċjali jirriżultaw b'mod partikolari fl-użu ta' forma partikolari tal-istorbju għal-livell ta' esponiment:

$$L_{max,seg} = L_{max}(P, d) + \Delta_I(\varphi) - \Lambda(\beta, \ell) + \Delta_{SOR} \quad (2.7.27)$$

$$L_{E,seg} = L_{E\infty}(P, d) + \Delta_V + \Delta_I(\varphi) - \Lambda(\beta, \ell) + \Delta'_F + \Delta_{SOR} \quad (2.7.28)$$

Δ'_F Forma partikolari tal-Korrezzjoni tas-segment

Δ_{SOR} *Korrezzjoni tad-direttività*: taġti kont lid-direzzjonalità evidenti tal-istorbju tal-magna ġett wara s-segment tat-tidwir fuq l-art

Il-trattament speċifiku tas-segmenti ta' tidwir fuq l-art huwa deskritt fis-sezzjoni 2.7.19.

Is-sezzjonijiet ta' hawn taht jiddeskrivu l-kalkolu tal-livelli ta' storbju tas-segment.

Livell ta' storbju tal-event L ta' moviment tal-inġenju tal-ajru

Il-livell massimu L_{max} huwa sempliciment l-ikbar wiehed mill-valuri tas-segment $L_{max,seg}$ (ara l-ekwazzjonijiet 2.7.25 u 2.7.27)

$$L_{max} = \max(L_{max,seg}) \quad (2.7.29)$$

fejn kull valur tas-segment huwa stabbilit mid-dejta NPD tal-inġenju tal-ajru għall-potenza P u d-distanza d . Dawn il-parametri u t-termini tal-modifikatur $\Delta_I(\varphi)$ u $\Lambda(\beta, \ell)$ huma spjegati hawn taht.

Il-livell ta' espożizzjoni LE huwa kkalkolat bhala s-somma f'decibel tal-kontribuzzjonijiet LE_{seg} minn kull segment sinifikanti għall-istorbju tar-rotta tat-titjira tiegħu; jiġifieri

$$L_E = 10 \cdot \lg\left(\sum 10^{L_{E,seg}/10}\right) \quad (2.7.30)$$

Is-somma tipproċedi pass, pass tul is-segmenti tar-rotta tat-titjira.

Il-bqija ta' dan il-kapitlu jirrigwarda l-istabbiliment tal-livelli ta' storbu tas-segment $L_{max,seg}$ u $L_{E,seg}$.

2.7.18. Parametri tas-segment tar-rotta tat-titjira

Il-potenza P , u d -distanza d , li għalihom il-livelli bażi $L_{max,seg}(P,d)$ u $L_{E,seg}(P,d)$ huma interpolati mit-tabelli NPD, huma stabbiliti mill-parametri ġeometriċi u operattivi li jiddefinixxu s-segment. Kif isir dan huwa spjegat hawn taht bl-għajnuna tal-illustrazzjonijiet tal-pjan li jinkludi s-segment u l-osservatur.

Parametri ġeometriċi

Il-**Figuri 2.7.j sa 2.7.l** juru l-ġeometrija tas-sors-riċevitur meta l-osservatur **O** jkun (a) wara, (b) maġenb u (c) quddiem is-segment S_1S_2 fejn id-direzzjoni tat-titjira hija minn S_1 sa S_2 . F'dawn id-dijagrammi

- O** huwa l-pożizzjoni tal-osservatur
- S_1, S_2 huma l-bidu u t-tmiem tas-segment
- S_p huwa l-punt tal-eqreb avvicinament perpendikolari għall-osservatur fuq is-segment jew l-estensjoni tiegħu
- d_1, d_2 huma d -distanzi bejn il-bidu, it-tmiem tas-segment u l-osservatur
- d_s hija l-iqsar distanza bejn l-osservatur u s-segment
- d_p hija d -distanza perpendikolari bejn l-osservatur u s-segment estiż (*distanza oblika minima*)
- λ huwa t-tul tas-segment tar-rotta tat-titjira
- q hija d -distanza minn S_1 sa S_p (negattiva jekk il-pożizzjoni tal-osservatur hija wara s-segment)

Figura 2.7.j

Ġeometrija tas-segment tar-rotta tat-titjira għall-osservatur wara s-segment

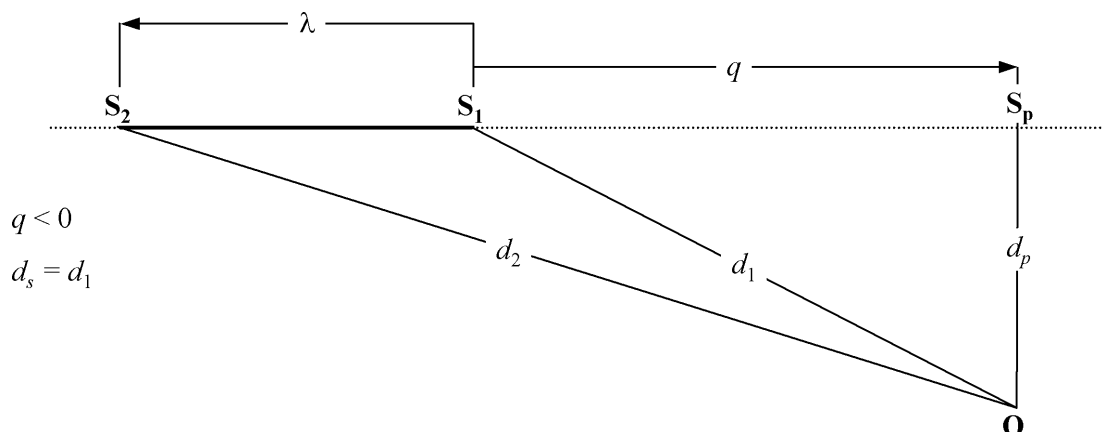


Figura 2.7.k

Ġeometrija tas-segment tar-rotta tat-titjira għall-osservatur maġenb is-segment

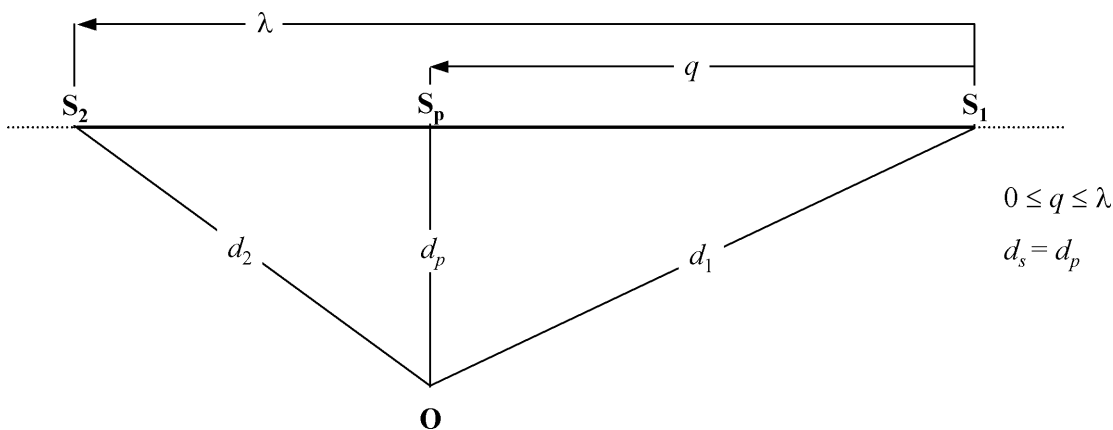
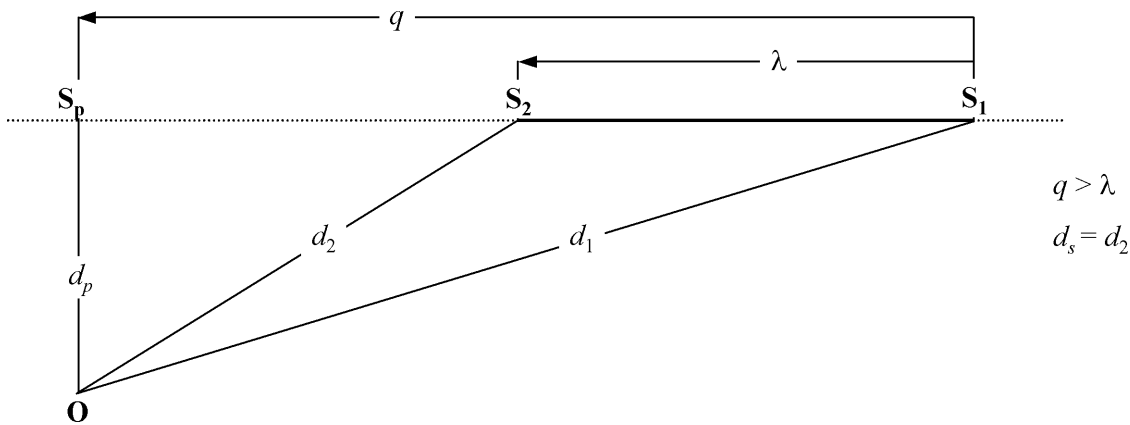


Figura 2.7.l

Ġeometrija tas-segment tar-rotta tat-titjira għall-osservatur quddiem is-segment



Is-segment tar-rotta tat-titjira huwa rrapprezentat minn linja skurata u solida. Il-linja ttikkjata tirrappreżenta l-estensjoni tar-rotta tat-titjira li tibqa' sejra għall-infinit fiż-żewġ direzzjonijiet. Għal segmenti fl-ajru, meta l-metrija tal-avveniment tkun livell ta' espożizzjoni L_E , il-parametru tad-distanza tal-NPD d huwa d-distanza d_p bejn S_p u l-osservatur, imsejha d-distanza oblika minima (jiġifieri d-distanza perpendikolari mill-osservatur sas-segment jew l-estensjoni tiegħu, fi kliem ieħor sar-rotta tat-titjira infinita (ipotetika) li s-segment jitqies parti minnha).

Madankollu, għal metrija tal-livell ta' espożizzjoni fejn il-pożizzjonijiet tal-osservaturi jkunu wara s-segmenti tal-art tul it-tidwir għall-qtugħ u l-pożizzjonijiet quddiem is-segmenti fuq l-art matul it-tidwir għal-landjar, il-parametru tad-distanza tal-NPD d isir id-distanza d_s , l-iqsar distanza mill-osservatur sas-segment (jiġifieri l-istess bħal għal metrija tal-livell massimu).

Għal metrija tal-livell massimu, il-parametru tad-distanza tal-NPD d huwa d_s , l-iqsar distanza mill-osservatur sas-segment.

Potenza tas-segment P

Id-dejta NPD miġbura ftabella tiddekrivi l-istorbju ta' inġenju tal-ajru f'titjira dritta kostanti fuq rotta infinita tat-titjira, jiġifieri b'potenza tal-magna kostanti P . Il-metodoloġija rrakkomandata taqşam ir-rotot tat-titjira proprji, li matulhom ivarjaw il-veloċità u d-direzzjoni, f'għadd ta' segmenti finiti, b'kull wiehed li mbagħad jittiehed biex ikun parti minn rotta tat-titjira uniformi u infinita li għaliha hija valida d-dejta NPD. Iżda l-metodoloġija tipprova għal bidliet fil-potenza tul segment; din titqies li tinbidel b'mod lineari mad-distanza minn P_1 fil-bidu sa P_2 , fit-tmiem tagħha. Għalhekk hemm bżonn li jiġi definit valur kostanti ekwivalenti tas-segment P . Dan jitqies li huwa l-valur fil-punt tul is-segment li huwa l-eqreb għall-osservatur. Jekk l-osservatur huwa maġenb is-segment (Figura 2.7.k), dan jinkiseb b'interpolazzjoni kif miksuba mill-ekwazzjoni 2.7.8 bejn il-valuri ta' tmiem, jiġifieri

$$P = \sqrt{P_1^2 + \frac{q}{\lambda} \cdot (P_2^2 - P_1^2)} \quad (2.7.31)$$

Jekk l-osservatur qiegħed wara jew quddiem is-segment, dan huwa dak fl-eqreb punt ta' tmiem, P_1 jew P_2 .

2.7.19. Termini ta' korrezzjoni tal-livell ta' Event tas-segment

Id-dejta NPD tiddefinixxi livelli ta' event ta' storbju bhala funzjoni tad-distanza perpendikolarment taht rotta fl-livell dritt idealizzata ta' tul infinit li matulha l-inġenju tal-ajru jtir b'potenza kostanti b'veloċità ta' referenza fissa ⁽¹⁾. B'hekk, il-livell ta' event interpolat mit-tabella tal-NPD għal parametru speċifiku tal-potenza u distanza oblika speċifika huwa deskritt bhala *livell bażi*. Japplika għal rotta tat-titjira infinita u jrid jiġi kkoreġut sabiex jagħti kont lill-effetti ta' (1) veloċità mhux ta' referenza, (2) installazzjoni tal-magna (direttività laterali), (3) attenwazzjoni laterali, (4) tul tas-segment finit u (5) direttività longitudinali wara l-bidu tat-tidwir mal-qtugħ — ara l-ekwazzjonijiet 2.7.25 u 2.7.26.

Il-korrezzjoni tad-durata ΔV (Livelli ta' espożizzjoni LE biss)

Din il-korrezzjoni ⁽²⁾ tagħti kont lil bidla fil-livelli ta' espożizzjoni jekk il-veloċità attwali fuq l-art tas-segment hija differenti mill-veloċità ta' referenza V_{ref} tal-inġenju tal-ajru li magħha hija relatata d-dejta NPD bażika. Bħall-potenza tal-magna, il-veloċità tvarja tul is-segment (veloċità tal-art tvarja minn V_1 sa V_2) u hemm bżonn li tiġi ddefinita veloċità tas-segmenti ekwivalenti V_{seg} filwaqt li jifakkur li s-segment huwa inklinat lejn l-art; jiġifieri

$$V_{seg} = V/\cos\gamma \quad (2.7.32)$$

fejn hawnhekk V hija veloċità fuq l-art ekwivalenti tas-segment (għal informazzjoni, ara l-Ekwazzjoni B-22 li tesprimi V f'termini ta' veloċità fl-ajru kkalibrata, V_c u

$$\gamma = \tan^{-1} \left(\frac{z_2 - z_1}{s_2 - s_1} \right) \quad (2.7.33)$$

Għal segmenti fl-ajru, V titqies li hija l-veloċità fuq l-art fl-eqreb punt ta' avvicinament S — interpolata bejn il-valuri tal-punt ta' tmiem tas-segment filwaqt li jiġi supponut li tvarja b'mod lineari mal-hin; jiġifieri jekk l-osservatur huwa maġenb is-segment:

$$V = \sqrt{V_1^2 + \frac{q}{\lambda} \cdot (V_2^2 - V_1^2)} \quad (2.7.34)$$

⁽¹⁾ L-ispeċifikazzjonijiet tal-NPD jehtieġu li d-dejta tkun ibbażata fuq kejljet ta' titjira *dritta* kostanti, mhux bilfors fl-livell; sabiex jinholqu l-kundizzjonijiet meħtieġa tat-titjira, ir-rotta tat-titjira tal-inġenju tal-ajru tat-test tista' tkun inklinata lejn l-orizzontali. Madankollu, kif ser jintwera, rotot inklinati ser iwasslu għal diffikultajiet fil-kalkoli u, meta tintuża d-dejta għall-immudellar, ikun jaqbel li r-rotot tas-sors jiġu vviżwalizzati kemm dritti kif ukoll fl-livell.

⁽²⁾ Din hija magħrufa bhala l-korrezzjoni *tad-durata* għaliex tagħti kont lill-effetti tal-veloċità tal-inġenju tal-ajru fuq id-durata tal-event akustiku — l-implimentazzjoni tas-sempliċi suppożizzjoni li, jekk mill-bqija kollox jibqa' kif inhu, id-durata, u b'hekk l-enerġija tal-hoss ta' event riċevuta, hija proporzjonali b'mod invers għall-veloċità tas-sors.

Jekk l-osservatur qiegħed wara jew quddiem is-segment, dan huwa dak fl-eqreb punt ta' tmiem, V_1 jew V_2 .

Għas-segmenti tar-runway (partijiet mit-tidwir fuq l-art għall-qtugħ jew il-landjar li għalihom $\gamma = 0$) V_{seg} titqies li hija sempliċiment il-medja tal-velocitajiet tal-bidu u tat-tmiem tas-segment; jiġifieri

$$V_{seg} = (V_1 + V_2)/2 \quad (2.7.35)$$

Fi kwalunkwe każ, il-korrezzjoni tad-durata addittiva tiġi kkalkolata hekk

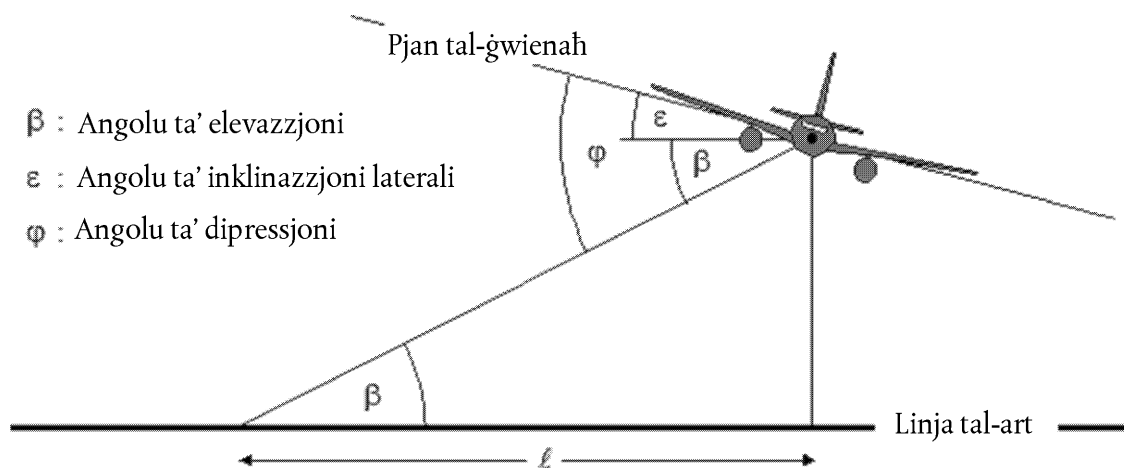
$$\Delta_V = 10 \cdot \lg(V_{ref}/V_{seg}) \quad (2.7.36)$$

Ġeometrija tal-propagazzjoni ta' hoss

Il-**Figura 2.7.1** turi l-ġeometrija bażika fil-pjan normali għar-rotta tat-titjira tal-inġenju tal-ajru. Il-linja tal-art hija l-intersezzjoni tal-pjan normali u l-pjan livell tal-art. (Jekk ir-rotta tat-titjira hija flivell, il-linja tal-art hija dehra ta' tmiem tal-pjan tal-art.) L-inġenju tal-ajru jxaqleb 'il gewwa f'angolu ε imkejjel kontra l-arloġġ fuq l-assi tat-tidwir tiegħu (jiġifieri l-gewnaħ tal-lemin 'il fuq). Għaldaqstant huwa pożittiv għal dawriet fuq ix-xellug u negattiv għal dawriet fuq il-lemin.

Figura 2.7.m

L-angoli tal-osservatur tal-inġenju tal-ajru fil-pjan normali għar-rotta tat-titjira



- β : Angolu ta' elevazzjoni
 ε : Angolu ta' inklinazzjoni laterali
 ϕ : Angolu ta' dipressjoni

- L-angolu ta' elevazzjoni β (bejn 0 u 90°) bejn il-passaġġ dirett tal-propagazzjoni ta' hoss u l-linja ⁽¹⁾ tal-art livell jiddetermina, flimkien mal-inklinazzjoni tar-rotta tat-titjira u l-ispostament laterali ℓ tal-osservatur mit-trajettorja tal-art, l-attenwazzjoni laterali.
- L-angolu ta' dipressjoni ϕ bejn il-pjan tal-gewnaħ u l-passaġġ ta' propagazzjoni, jstabilixxi l-effetti tal-instal-lazzjoni tal-magna. Fir-rigward tal-konvenzjoni għall-angolu ta' inklinazzjoni laterali $\phi = \beta \pm \varepsilon$ bis-sinjali pożittiv għall-osservatur fuq il-lemin u negattiv għall-osservaturi fuq ix-xellug.

⁽¹⁾ Fil-każ ta' art mhux ċatta jista' jkun hemm definizzjonijiet differenti ta' angolu ta' elevazzjoni. Hawnhekk huwa ddefinit mill-gholi tal-inġenju tal-ajru fuq il-punt ta' osservazzjoni u d-distanza tal-inklinazzjoni — b'hekk jiġu injorati l-gradjenti tal-art lokali kif ukoll l-ostakoli fuq il-passaġġ ta' propagazzjoni tal-hoss (ara s-sezzjonijiet 2.7.6 u 2.7.10). Fil-każ li, minhabba l-elevazzjoni tal-art, il-punt riċeventi jkun fuq l-inġenju tal-ajru, l-angolu tal-elevazzjoni β jiġi żero.

Korrezzjoni tal-installazzjoni tal-magna ΔI

Inġenju tal-ajru f'titjira huwa sors ta' storbu kumpless. Mhux talli s-sorsi tal-magni (u l-qafas tal-inġenju tal-ajru) huma kumplessi fl-orijini, iżda anki l-konfigurazzjoni tal-qafas tal-inġenju tal-ajru, b'mod partikolari l-pożizzjoni tal-magni, jinfluwenzaw il-mudelli tar-radjazzjoni tal-istorbu tul il-proċessi ta' riflessjoni, rifrazzjoni u tifrix mis-superfici solidi u l-kampijiet tal-flussi ajrudinamiċi. Dan jirriżulta f'direzzjonalità mhux uniformi tal-hoss radjat lateralment fuq l-assi tat-tidwir tal-inġenju tal-ajru, hawnhekk imsejha *direttività laterali*.

Hemm differenzi sinifikanti fid-direttività laterali bejn inġenji tal-ajru b'magni mmuntati fil-fuselaġġ u daww immuntati taht il-ġwienah u dawn huma rrappreżentati fl-espressjoni li ġejja:

$$\Delta_I(\varphi) = 10 \cdot \lg \left[\frac{(a \cdot \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)^b}{(c \cdot \sin^2 2\varphi + \cos^2 2\varphi)} \right] \quad \text{dB} \quad (2.7.37)$$

fejn $\Delta_I(\varphi)$ hija l-korrezzjoni, f'dB, fl-angolu ta' dipressjoni φ (ara l-**Figura 2.7.m**) u

$a = 0,00384$, $b = 0,0621$, $c = 0,8786$ għal magni mmuntati taht il-ġwienah u

$a = 0,1225$, $b = 0,3290$, $c = 1$ għal magni mmuntati fil-fuselaġġ.

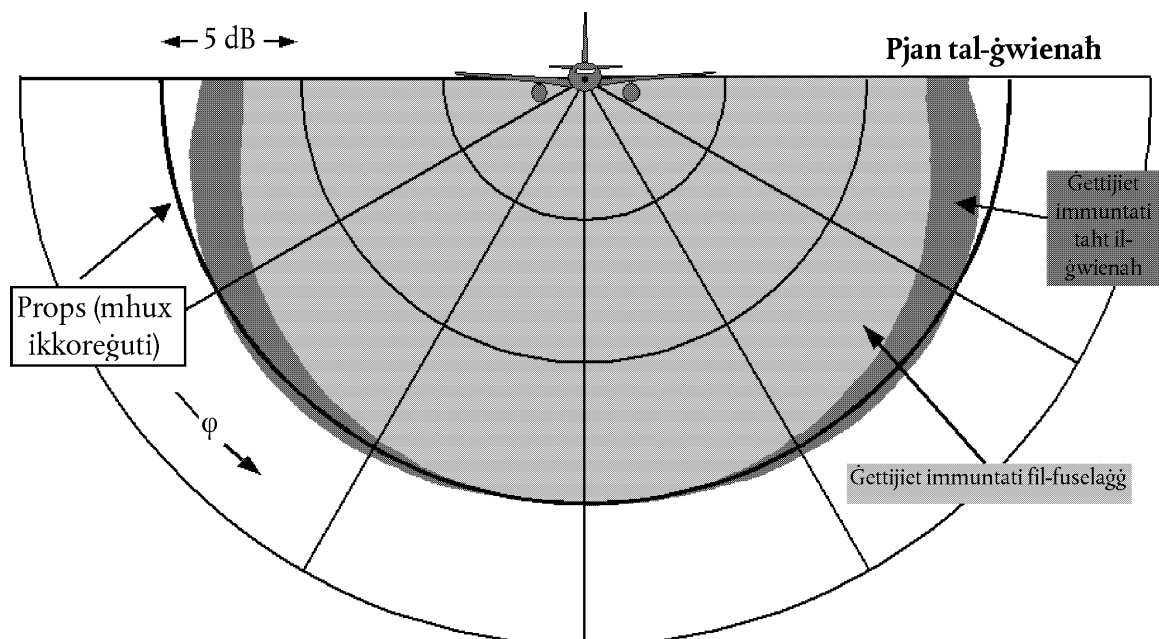
Għal inġenji tal-ajru bl-iskrun, il-varjazzjonijiet fid-direttività huma negligibbli u għal dawn jista' jiġi supponut li

$$\Delta_I(\varphi) = 0 \quad (2.7.38)$$

Il-**Figura 2.7.n** turi l-varjazzjoni ta' $\Delta_I(\varphi)$ fuq l-assi tat-tidwir tal-inġenju tal-ajru għat-tliet installazzjonijiet tal-magni. Dawn ir-relazzjonijiet empiriċi ġew derivati mill-SAE minn kejljet sperimentali li jsiru primarjament taht il-ġewnah. Sakemm tiġi analizzata d-dejta ta' fuq il-ġewnah, huwa rakkomandat li għal φ negattiv, $\Delta_I(\varphi) = \Delta_I(0)$ għall-installazzjonijiet kollha.

Figura 2.7.n

Direttività laterali tal-effetti tal-installazzjoni



Huwa supponut li $\Delta_l(\varphi)$ hija bidimensjonali; jiġifieri ma tiddependix minn xi parametru iehor — u b'mod partikolari li ma tvarjax mad-distanza longitudinali tal-osservatur mill-inġenju tal-ajru. Dan ifisser li *l-angolu ta' elevazzjoni* β għal $\Delta_l(\varphi)$ huwa definit bhala $\beta = \tan^{-1}(z/\ell)$. Dan isir għall-konvenjenza tal-immudellar sakemm ikun hemm fehim aħjar tal-mekkanizmi; fil-verità, l-effetti tal-installazzjoni jridu jkunu sostanzjalment tridimensjonali. Minkejja dan, mudell bidimensjonali huwa ġġustifikat mill-fatt li l-livelli ta' event għandhom it-tendenza li jkunu ddominati minn storbu radjat lejn il-ġenb mill-eqreb segment.

Attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta, \ell)$ (rotta tat-titjira infinita)

Il-livelli ta' event tal-NPD miġburin f'tabella huma relatati ma' titjiriet flivell kostanti u ġeneralment huma bbażati fuq kejliet li jsiru 1.2m fuq art livellata ratba taht l-inġenju tal-ajru; il-parametru tad-distanza effettivament hija l-gholi mis-superfċje. Kwalunkwe effett tas-superfċje fuq livelli ta' storbu ta' event taht l-inġenju tal-ajru, li jista' jikkaġuna li l-livelli mnizzlin fit-tabella jvarjaw mill-valuri tal-kamp liberu ⁽¹⁾, huwa supponut li huwa inerenti fid-dejta (jiġifieri fil-forma tar-relazzjonijiet tal-livell vs. id-distanza).

Fuq il-ġenb tar-rotta tat-titjira, il-parametru tad-distanza huwa d-distanza oblika minima — it-tul tan-normal mir-riċevitur sar-rotta tat-titjira. Fi kwalunkwe pożizzjoni laterali, ġeneralment il-livell ta' storbu ser ikun inqas milli fl-istess distanza eżatt taht l-inġenju tal-ajru. Minbarra *d-direttività laterali* jew l-effetti tal-installazzjoni² deskritti hawn fuq dan huwa dovut għal *attenwazzjoni laterali* eċċessiva li twassal sabiex il-livell ta' pressjoni tal-hoss jinżel b'rata iktar mgħaġġla mad-distanza milli kif indikat mill-kurvi tal-NPD. Metodu preċedenti użat spiss għall-immudellar tal-propagazzjoni laterali tal-istorbu tal-inġenji tal-ajru ġie żviluppat mis-Society of Automotive Engineers (SAE) fl-AIR-1751 u l-algoritmi deskritti iktar 'il quddiem huma bbażati fuq titjib li llum tirrakkomanda l-SAE, AIR-5662. L-attenwazzjoni laterali hija effett ta' riflessjoni, dovut għall-interferenza bejn hoss radjat direttament u dak li jirrifletti mis-superfċje. Tiddependi mill-ghamla tas-superfċje u tista' tikkaġuna tnaqqis sinifikanti fil-livelli ta' pressjoni tal-hoss osservati f'angoli ta' elevazzjoni baxxi. Hija affettwata hafna wkoll mir-rifrazzjoni tal-hoss, kostanti u mhux kostanti, ikkaġunata mir-rih u l-gradjenti tat-temperatura u t-turbolenza li huma stess huma attribwibbli għall-preżenza tas-superfċje ⁽²⁾. Il-mekkanizmu tar-riflessjoni tas-superfċje huwa mifhum sew u, għal kundizzjonijiet atmosferiċi u tas-superfċje uniformi, jista' jiġi deskritt teoretikament b'ċerta preċizzjoni. Madankollu, nuqqasijiet ta' uniformità atmosferiċi u tas-superfċje — li mhumix emendabbli għal analiżi teorika sempliċi — għandhom effett profund fuq l-effett ta' riflessjoni, b'tendenza li "jifirxuh" għal angoli ta' elevazzjoni oghla; b'hekk, it-teorija għandha applikabbiltà limitata. Il-hidma tal-SAE biex tiżviluppa fehim aħjar dwar l-effetti tas-superfċje għadha għaddeja u hija mistennija twassal għal mudelli aħjar. Sakemm jiġu żviluppati, hija rakkomandata l-metodoloġija li ġejja, deskritta fl-AIR-5662, għall-kalkolu tal-attenwazzjoni laterali. Hija limitata għall-każ ta' propagazzjoni ta' hoss fuq art livell ratba li hija xierqa għall-maġġor parti tal-ajruporti ċivili. Għadhom qed jiġu żviluppati aġġustamenti li jqisu l-effetti ta' superfċje iebsa tal-art (jew, akustikament ekwivalenti, l-ilma).

Il-metodoloġija hija mibnija fuq il-korp sostanzjali ta' dejta sperimentali dwar il-propagazzjoni ta' hoss mill-inġenji tal-ajru b'magni mmuntati fil-fuselaġġ ftitjira dritta (bla dawriet), kostanti u livell oriġinarjament irrapportata fl-AIR-1751. Is-suppożizzjoni li, għal titjira flivell, l-attenwazzjoni mill-arja għall-art tiddependi fuq (i) l-angolu ta' elevazzjoni β imkejjet fil-pjan vertikali u (ii) l-ispostament laterali mit-trajettorja tal-art tal-inġenju tal-ajru ℓ , id-dejta ġiet analizzata biex tinkiseb funzjoni empirika għall-aġġustament laterali *totali* $\Lambda_T(\beta, \ell)$ (= il-livell ta' event laterali neqes il-livell tal-istess distanza taht l-inġenju tal-ajru).

Peress li t-terminu $\Lambda_T(\beta, \ell)$ ta kont lid-direttività laterali kif ukoll l-attenwazzjoni laterali, din tal-aħhar tista' tiġi estratta bi tnaqqis. B'deskrizzjoni tad-direttività laterali bl-ekwazzjoni 2.7.37, bil-koeffiċjenti tal-immuntar fil-fuselaġġ u b' φ sostitwit ma' β (kif xieraq għal titjira mingħajr dawriet), l-attenwazzjoni laterali ssir:

$$\Lambda(\beta, \ell) = \Lambda_T(\beta, \ell) - \Delta_l(\beta) \quad (2.7.39)$$

fejn β u ℓ jitkejlu kif muri fil-**Figura 2.7.m** fi pjan normali għar-rotta tat-titjira infinita li, għal titjira flivell, hija vertikali wkoll.

⁽¹⁾ Livell ta' "kamp liberu" huwa dak li jkun osservat li kieku s-superfċje tal-art ma kinitx hemm.

⁽²⁾ Ir-rih, il-gradjenti tat-temperatura u t-turbolenza jiddependu parzjalment mill-hruxija u l-karatteristiċi tat-trasferiment tas-shana tas-superfċje.

Għalkemm $\Lambda(\beta, \ell)$ tista' tiġi kkalkolata direttament billi tintuża l-ekwazzjoni 2.7.39 b' $\Lambda_T(\beta, \ell)$ mehuda mill-AIR-1751, hija rakkomandata relazzjoni iktar effiċjenti. Din hija l-approssimazzjoni empirika li ġejja adattata mill-AIR-5662:

$$\Lambda(\beta, \ell) = \Gamma(\ell) \cdot \Lambda(\beta) \quad (2.7.40)$$

fejn $\Gamma(\ell)$ hija fattur tad-distanza miksub hekk

$$\Gamma(\ell) = 1,089 \cdot [1 - \exp(-0,00274\ell)] \quad \text{għal } 0 \leq \ell \leq 914 \text{ m} \quad (2.7.41)$$

$$\Gamma(\ell) = 1 \quad \text{għal } \ell > 914 \text{ m} \quad (2.7.42)$$

u $\Lambda(\beta)$ hija l-attenwazzjoni laterali mill-arja għall-art fuq distanza twila miksuba hekk

$$\Lambda(\beta) = 1,137 - 0,0229\beta + 9,72 \cdot \exp(-0,142\beta) \quad \text{għal } 0^\circ \leq \beta \leq 50^\circ \quad (2.7.43)$$

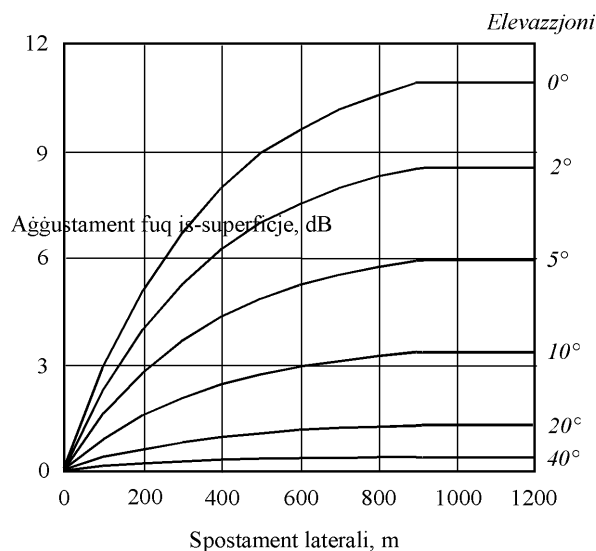
$$\Lambda(\beta) = 0 \quad \text{għal } 50^\circ \leq \beta \leq 90^\circ \quad (2.7.44)$$

L-espressjoni għal attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta, \ell)$, l-ekwazzjoni 2.7.40, li hija supponuta li tibqa' valida għall-inġenji tal-ajru kollha, l-inġenji tal-ajru bl-iskrun kif ukoll il-ġettijiet bl-immuntar fil-fuselaġġ u taht il-ġwienah, tintwera b'mod grafiku fil-**Figura 2.7.o**.

F'ċerti ċirkustanzi (bl-art), huwa possibbli li β ikun inqas minn zero. F'dan il-każijiet huwa rakkomandat li $\Lambda(\beta) = 10,57$.

Figura 2.7.o

Varjazzjoni tal-attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta, \ell)$ b'angolu ta' elevazzjoni u distanza



Attenwazzjoni laterali tas-segment finit

L-ekwazzjonijiet 2.7.41 sa 2.7.44 jiddeskrivu l-attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta, \ell)$ tal-hoss li jasal għand l-osservatur minn ajruplan f'titjira kostanti tul rotta tat-titjira infinita flivell. Meta dawn jiġu applikati għal segmenti b'passaġġi finiti li mhumiex flivell, l-attenwazzjoni trid tiġi kkalkolata għal passaġġ flivell *ekwivalenti* — peress li generalment l-eqreb punt fuq estensjoni sempliċi tas-segment inklinat (li f'xi punt jgħaddi mis-superficje tal-art) ma jrendix angolu ta' elevazzjoni xieraq β .

Id-determinazzjoni tal-attenwazzjoni laterali għal segmenti finiti tvarja sew għall-metrija ta' L_{max} u L_E . Il-livelli massimi tas-segmenti L_{max} huma stabbiliti mid-dejta NPD bhala funzjoni tad-distanza ta' propagazzjoni d mill-eqreb punt fuq is-segment; ma hemm bżonn ta' ebda korrezzjoni biex jinghata kont lid-dimensjonijiet tas-segment. Bl-istess mod, l-attenwazzjoni laterali ta' L_{max} hija supponuta li tiddependi biss mill-angolu ta' elevazzjoni tal-istess punt u d-distanza fuq l-art għalih. B'hekk, huma mehtieġa l-koordinati ta' dak il-punt biss. Izda għal L_E , il-proċess huwa iktar ikkumplikat.

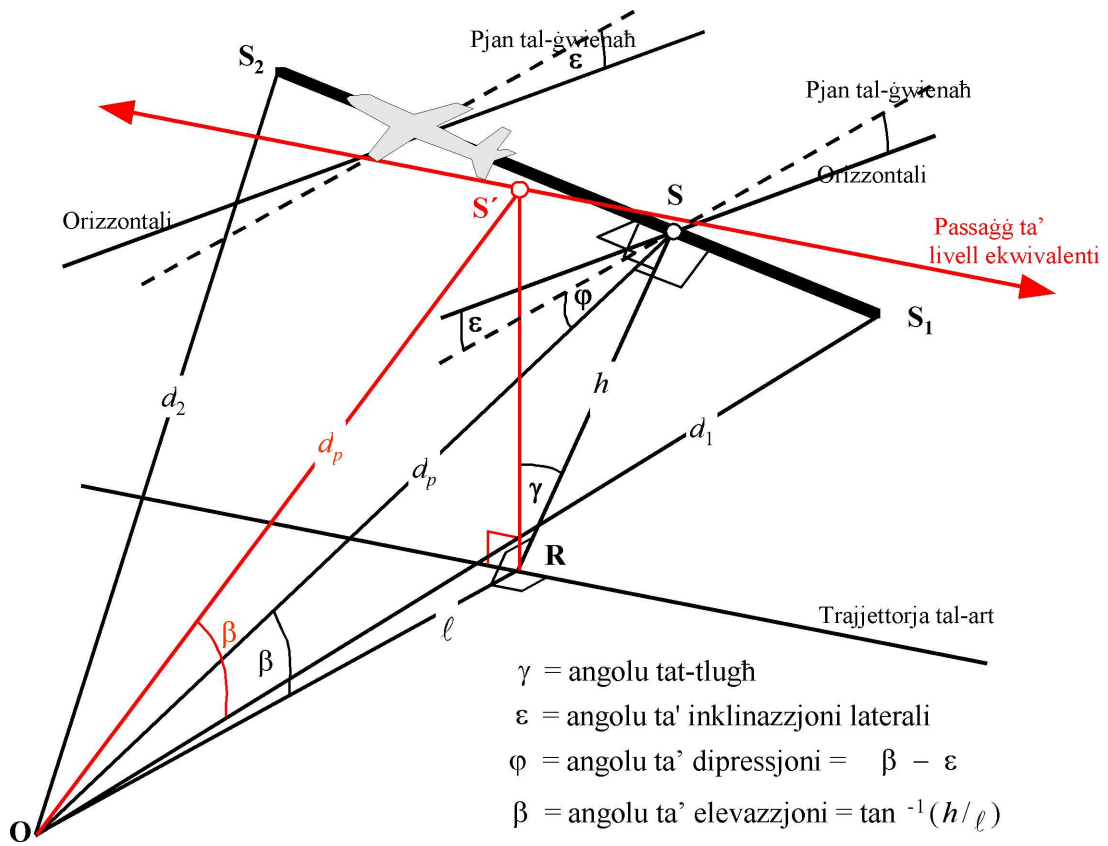
Il-livell bażi ta' event $L_E(P,d)$ li huwa stabbilit mid-dejta NPD, anki jekk għal parametri tas-segment finit, xorta waħda japplika għal rotta tat-titjira infinita. Il-livell ta' espożizzjoni tal-event minn segment, $L_{E,seg}$, ovvjament huwa inqas mil-livell bażi — bl-ammont tal-korrezzjoni tas-segment finit iddefinit iktar tard fis-sezzjoni 2.7.19. Dik il-korrezzjoni, funzjoni tal-ġeometrija tat-triangoli OS_1S_2 fil-**Figuri 2.7.j sa 2.7.l**, tiddefinixxi xi proporzjon mill-enerġija tal-istorbju riċevuta mill-passaġġ infinit totali f'O jkun ġej mis-segment; l-istess korrezzjoni tapplika, irrilevanti jekk hemmx xi attenwazzjoni laterali. Izda kwalunkwe attenwazzjoni laterali għandha tiġi kkalkolata għar-rotta tat-titjira infinita, jiġifieri bhala funzjoni tal-ispostament u l-elevazzjoni tagħha, u mhux dawk tas-segment finit.

Iż-żieda tal-korrezzjonijiet Δ_γ u Δ_p , u t-tnaqqis tal-attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta,\ell)$ mil-livell bażi tal-NPD jipprovdi l-livell ta' storbju aġġustat tal-event għal titjira dritta ekwivalenti flivell fuq passaġġ dritt infinit biswit. Izda s-segmenti proprji tar-rotta tat-titjira li qed jiġu mmudellati, dawk li jaffettwaw il-kontorni tal-istorbju, rari jkunu flivell; normalment l-inġenji tal-ajru jkunu qed jitolgħu jew jinżlu.

Il-**Figura 2.7.p** turi segment tat-tluq S_1S_2 — l-inġenju tal-ajru qed jitla' b'angolu γ — iżda l-kunsiderazzjonijiet jibqgħu ferm simili għal wasla. Ma tintwerix il-bqija tar-rotta tat-titjira "reali"; huwa biżżejjed li jiġi ddikjarat li S_1S_2 jirrapprezenta biss sehem mill-passaġġ shiħ (li b'mod ġenerali ser ikollu kurvi). F'dan il-każ, l-osservatur **O** huwa maġenb is-segment, u fuq ix-xellug tiegħu. L-inġenju tal-ajru huwa mxaqleb 'il ġewwa (kontra l-arloġġ fuq ir-rotta tat-titjira) f'angolu ε għall-assi orizzontali laterali. L-angolu ta' dipressjoni φ mill-pjan tal-ġewnah, li l-effett tal-installazzjoni Δ_i huwa funzjoni tiegħu (Ekwazzjoni 2.7.39), jinstab fil-pjan normali għar-rotta tat-titjira li fiha huwa ddefinit ε . B'hekk $\varphi = \beta - \varepsilon$ fejn $\beta = \tan^{-1}(h/\ell)$ u ℓ hija d-distanza perpendikolari **OR** mill-osservatur għat-trajettorja tal-art; jiġifieri l-ispostament laterali tal-osservatur; jiġifieri l-ispostament laterali tal-osservatur ⁽¹⁾. L-eqreb punt ta' avvicinament tal-ajruplan għall-osservatur, **S**, huwa definit mill-**OS** perpendikolari, bit-tul (distanza oblika) d_p . It-triangolu **OS₁S₂** jaqbel mal-**Figura 2.7.k**, il-ġeometrija għall-kalkolu tal-korrezzjoni tas-segment Δ_p .

Figura 2.7.p

Segment maġenb l-osservatur



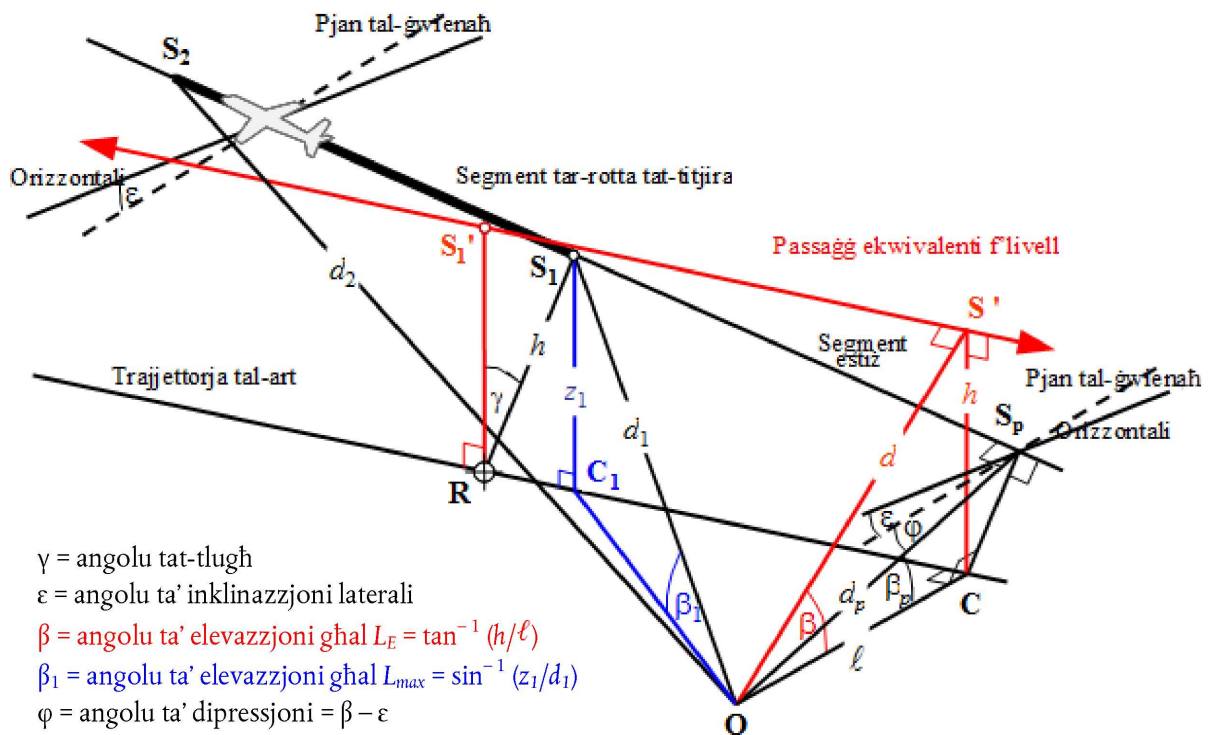
Biex tiġi kkalkolata l-attenwazzjoni laterali bl-ekwazzjoni 2.7.40 (fejn β jitkejjel fi pjan vertikali), rotta tat-titjira ekwivalenti flivell hija definita fil-pjan vertikali li tgħaddi minn S_1S_2 u bl-istess distanza oblika perpendikolari d_p mill-osservatur. Din hija vviżwalizzata billi jiddawwar it-triangolu **ORS**, u r-rotta tat-titjira mehmūza miegħu fuq **OR** (ara l-**Figura 2.7.p**) permezz tal-angolu γ biex b'hekk jiġi fformat it-triangolu **ORS'**. L-angolu ta' elevazzjoni ta' dan il-passaġġ ekwivalenti flivell (issa fi pjan vertikali) huwa $\beta = \tan^{-1}(h/\ell)$ (ℓ jibqat l-istess). F'dan il-każ, bl-osservatur mal-ġenb, l-attenwazzjoni laterali $\Lambda(\beta, \ell)$ hija l-istess għall-materija ta' L_E u L_{max} .

⁽¹⁾ Għal osservatur li jinstab fuq in-naha tal-lemin tas-segment, φ isir $\beta + \varepsilon$ (ara s-sezzjoni 2.7.19).

Il-**Figura 2.7.q** turi s-sitwazzjoni li fiha l-punt ta' osservatur **O** jiġi wara s-segment finit, mhux mal-ġenb. Hawnhekk is-segment huwa osservat bħala parti iktar distanti ta' passaġġ infinit; perpendikolari jista' jidher biss għall-punt **S_p** fuq l-estensjoni tiegħu. It-triangolu **OS₁S₂** jaqbel mal-**Figura 2.7.j** li tiddefinixxi l-korrezzjoni tas-segment Δ_r . Iżda f'dan il-każ, il-parametri għall-attenwazzjoni u d-direttività laterali huma inqas ovvji.

Figura 2.7.q

Osservatur wara s-segment



Filwaqt li jitfakkar li, kif stipulat għall-finijiet ta' mmudellar, id-direttività laterali (l-effett tal-installazzjoni) hija bidimensjonali, l-angolu ta' dipressjoni definittiv ϕ xorta jitkejjel lateralment mill-pjan tal-ġewnaħ tal-ingenju tal-ajru. (Il-livell bażi tal-event għadu dak iġġenerat mill-ingenju tal-ajru li jaqsam ir-rotta tat-titjira infinita rrapprezentata mis-segment estiz.) B'hekk l-angolu ta' dipressjoni huwa ddeterminat fl-eqreb punt ta' avvicinament, jiġifieri $\phi = \beta_p - \epsilon$ fejn β_p huwa l-angolu **S_pOC**.

Għal metrija tal-livell massimu, il-parametru tad-distanza tal-NPD jittiehed bħala l-iqsar distanza sas-segment, jiġifieri $d = d_1$. Għal metrija tal-livell ta' espożizzjoni, hija l-iqsar distanza d_p minn **O** sa **S_p** fuq ir-rotta tat-titjira estiza; jiġifieri l-livell interpolat mit-tabella tal-NPD huwa $L_{E\infty}(P_1, d_p)$.

Il-parametri ġeometriċi għall-attenwazzjoni laterali jvarjaw ukoll għall-kalkoli tal-livelli massimi u ta' espożizzjoni. Għal metrija tal-livell massimu, l-aġġustament $\Lambda(\beta, \ell)$ jinkiseb bl-ekwazzjoni 2.7.40 b' $\beta = \beta_1 = \sin^{-1}(z_1/d_1)$ u $\ell = \mathbf{OC}_1 = \sqrt{d_1^2 - z_1^2}$ fejn β_1 u d_1 huma definiti mit-triangolu **OC₁S₁** fil-pjan vertikali permezz ta' **O** u **S₁**.

Meta tiġi kkalkolata l-attenwazzjoni laterali għal segmenti fl-ajru biss u l-metrija tal-livell ta' espożizzjoni, ℓ jibqa' l-iqsar spostament laterali mill-estensjoni tas-segment (**OC**). Iżda sabiex jiġi definit valur xieraq ta' β mill-ġdid ikun mehtieġ li tiġi vviżwalizzata rotta tat-titjira ekwivalenti flivell (infinita) li s-segment jista' jidher parti minnha. Din titfassal minn **S₁'**, l-ġholi h mis-superficje, fejn h huwa tal-istess tul bħal **RS₁**, il-perpendikolari mit-trajjettorja tal-art sas-segment. Dan huwa ekwivalenti għar-rotazzjoni tar-rotta tat-titjira estiza proprja mill-angolu γ fuq il-punt **R** (ara l-**Figura 2.7.q**). Diment li **R** huwa fuq il-perpendikolari għal **S₁**, il-punt fuq is-segment li huwa l-eqreb għal **O**, it-tiswir tal-passaġġ ekwivalenti flivell huwa l-istess bħal meta **O** jkun maġenb is-segment.

L-eqreb punt ta' avvicinament tal-passaġġ ekwivalenti flivell għall-osservatur \mathbf{O} huwa fS' , b'distanza oblika d , b'tali mod li t-triangolu \mathbf{OCS}' ifformat konsegwentement fil-pjan vertikali jiddefinixxi l-angolu ta' elevazzjoni $\beta = \cos^{-1}(\ell/d)$. Għad li din it-trasformazzjoni tista' tidher kemxejn kumplessa, ta' min jinnotta li l-ġeometrija bażika tas-sors (iddefinita minn d_1 , d_2 u φ) tibqa' l-istess, il-veloċità li tivjaġġa mis-segment *lejn* l-osservatur hija sempliċiment dik li kienet tkun li kieku t-titjira shiha tul is-segment inklinat estiż għall-infinit (li għal finijiet ta' mmudellar is-segment jagħmel parti minnu) kienu f'veloċità V u potenza P_1 kostanti. L-attenwazzjoni laterali tal-hoss mis-segment *riċevut* mill-osservatur, minn naħa, mhijiex relatata ma' β_p , l-angolu ta' elevazzjoni tal-passaġġ estiż, iżda ma' β , dak tal-passaġġ ekwivalenti flivell.

Il-każ ta' osservatur quddiem is-segment mhuwiex deskritt għalih; jidher ċar li essenzjalment dan huwa l-istess bħall-każ meta l-osservatur ikun wara.

Madankollu, għall-metrija tal-livell ta' espożizzjoni fejn il-postijiet tal-osservatur ikunu wara s-segmenti tal-art matul it-tidwir tal-qtuġh u l-postijiet quddiem is-segmenti tal-art matul it-tidwir fuq l-art, il-valur ta' β isir l-istess bħal dak għall-metrija tal-livell massimu, jiġifieri $\beta = \beta_1 = \sin^{-1}(z_1/d_1)$ u $\ell = OC_1 = \sqrt{d_1^2 - z_1^2}$

Il-korrezzjoni tas-segment finit Δ_F (Livelli ta' espożizzjoni L_E biss)

Il-livell bażi aġġustat ta' espożizzjoni għall-istorbju huwa relatat ma' inġenji tal-ajru ftitjira kontinwa, dritta, kostanti flivell (għad li b'angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ li huwa inkonsistenti ma' titjira dritta). L-applikazzjoni tal-korrezzjoni *tas-segment finit* (negattiva) $\Delta_F = 10 \times \lg(F)$, fejn F hija l-frazzjoni ta' enerġija, tkompli taġġusta l-livell għal dak li kien ikun li kieku l-inġenji tal-ajru qasam is-segment finit biss (jew li kieku kien kompletament sieket għall-bqija tar-rotta tat-titjira infinita).

It-terminu tal-frazzjoni ta' enerġija jagħti kont lid-direttività longitudinali ppronunzjata tal-istorbju tal-inġenju tal-ajru u l-angolu li s-segment jiġi quddiemu fil-pożizzjoni tal-osservatur. Għad li l-proċessi li jikkawgħunaw id-direzzjonalità huma ferm kumplessi, l-istudji wrew li l-kontorni li jirriżultaw huma kemmxejn insensittivi għall-karatteristiċi direzzjonali preċiżi supponuti. L-espressjoni għal Δ_F hawn taħt hija bbażata fuq mudell bipolari ta' 90 grad "fourth-power" tar-radjażzjoni tal-hoss. Huwa supponut li mhijiex affettwata mill-attenwazzjoni u d-direttività laterali. Kif tinkiseb din il-korrezzjoni huwa deskritt f'dettall fl-**Appendiċi E**.

Il-frazzjoni ta' enerġija F hija funzjoni tat-triangolu "dehra" $\mathbf{OS}_1\mathbf{S}_2$ iddefinit fil-**Figuri 2.7.j sa 2.7.l** b'tali mod li:

$$\Delta_F = 10 \cdot \lg \left[\frac{1}{\pi} \left(\frac{\alpha_2}{1 + \alpha_2^2} + \arctan \alpha_2 - \frac{\alpha_1}{1 + \alpha_1^2} - \arctan \alpha_1 \right) \right] \quad (2.7.45)$$

b'

$$\alpha_1 = -\frac{q}{d_\lambda}; \quad \alpha_2 = -\frac{q - \lambda}{d_\lambda}; \quad d_\lambda = d_0 \cdot 10^{[L_{E_{\infty}}(P, d_p) - L_{\max}(P, d_p)]/10}; \quad d_0 = \frac{2}{\pi} \cdot V_{ref} \cdot t_0.$$

fejn d_λ hija magħrufa bħala d-'distanza skalata' (ara l-**Appendiċi E**). Kun af li $L_{\max}(P, d_p)$ hija l-livell massimu, mid-dejta NPĐ, għad-distanza perpendikolari d_p , MHUX is-segment L_{\max} .

Huwa rrakkomandat li jiġi applikat limitu inferjuri ta' -150 dB għal Δ_F .

Fil-każ partikolari tal-postijiet tal-osservatur wara kull segment tat-tidwir fuq l-art għall-qtuġh u kull segment ta' tidwir fuq l-art għal-landjar, tintuża forma mnaqqsa tal-frazzjoni tal-istorbju espressa fl-Ekwazzjoni 2.7.45, li tikkorrispondi għall-każ speċifiku ta' $q = 0$. Din hija kkalkolata hekk

$$\Delta_F = 10 \log_{10} \left[(1/\pi) [\alpha_2/(1 + \alpha_2^2) + \tan^{-1} \alpha_2] 10^{\text{ASOR}/10} \right] \quad (2.7.46)$$

fejn $\alpha_2 = \lambda/d_\lambda$ u Δ_{SOR} hija l-funzjoni tad-direttività tal-bidu tat-tidwir iddefinita bl-ekwazzjonijiet 2.7.51 u 2.7.52.

Il-hsieb wara l-użu ta' din il-forma partikolari ta' frazzjoni tal-istorbju huwa spjegat ulterjorment fis-sezzjoni ta' hawn taht, bhala parti mill-metodu ta' applikazzjoni tad-direttività tal-bidu tat-tidwir.

Trattamenti Speċifiċi tas-Segmenti tat-Tidwir fuq l-Art, inkluża l-funzjoni tad-direttività tal-bidu tat-tidwir Δ_{SOR}

Fil-każ ta' segmenti tat-tidwir fuq l-art, kemm għall-qtugħ kif ukoll għal-landjar, huma applikati trattamenti speċifiċi, li huma deskritti hawn taht.

Il-funzjoni tad-direttività tal-bidu tat-tidwir Δ_{SOR}

L-istorbju tal-inġenji tal-ajru bil-ġett — speċjalment dawk mgħammrin b'magni ta' proporzjon ta' by-pass inqas — juri mudell ta' radjazzjoni b'lobu fl-arkata li sejra lura, li hija karatteristika tal-istorbju tal-egżost tal-ġett. Dan il-mudell jidher iktar aktar ma toghla l-veloċità tal-ġett u iktar ma tkun baxxa l-veloċità tal-inġenju tal-ajru. Dan huwa ta' importanza speċjali għal postijiet tal-osservaturi li jinsabu wara l-bidu tat-tidwir, meta jkunu ssodisfati ż-żewġ kundizzjonijiet. Dan l-effett jingħata kont permezz ta' funzjoni tad-direttività Δ_{SOR} .

Il-funzjoni Δ_{SOR} giet derivata minn bosta kampanji ta' kejl tal-istorbju billi ntuzaw mikrofoni mqegħdin b'mod adegwat wara u maġenb l-SOR tal-inġenju tal-ajru ġett tielaq.

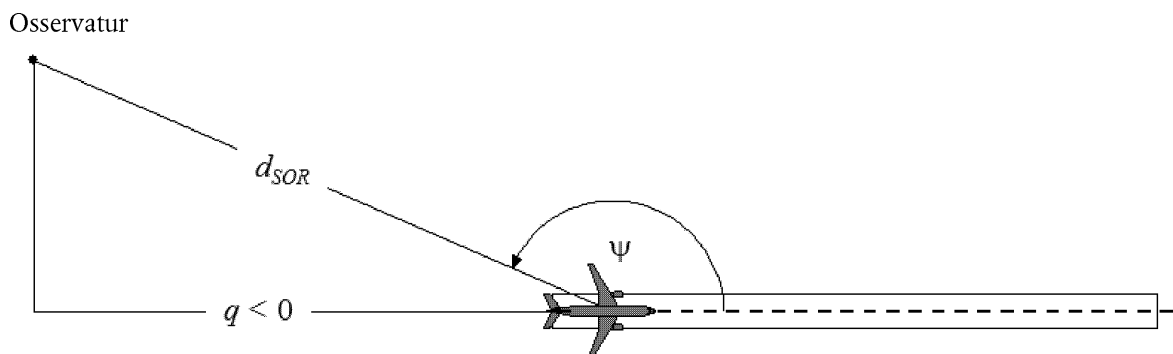
Il-**Figura 2.7.r** turi l-ġeometrija rilevanti. L-angolu tal-ażimut ψ bejn l-assi longitudinali tal-inġenju tal-ajru u l-vettur għall-osservatur huwa definit minn

$$\psi = \arccos\left(\frac{q}{d_{SOR}}\right). \quad (2.7.47)$$

Id-distanza relattiva q hija negattiva (ara l-**Figura 2.7.j**) b'tali mod li ψ ivarja minn 0° fid-direzzjoni tad-direzzjoni l-quddiem tal-inġenju tal-ajru sa 180° fid-direzzjoni opposta.

Figura 2.7.r

Ġeometrija tal-osservatur tal-inġenju tal-ajru fuq l-art għal stima tal-korrezzjoni tad-direttività



Il-funzjoni Δ_{SOR} tirrappreżenta l-varjazzjoni tal-istorbju ġenerali li johroġ mit-tidwir fuq l-art għall-qtugħ imkejjel wara l-bidu tat-tidwir, b'mod relattiv għall-istorbju ġenerali mit-tidwir fuq l-art għall-qtugħ imkejjel min-naħa tal-SOR, fl-istess distanza:

$$L_{TGR}(d_{SOR}, \psi) = L_{TGR}(d_{SOR}, 90^\circ) + \Delta_{SOR}(d_{SOR}, \psi) \quad (2.7.48)$$

fejn $L_{TGR}(d_{SOR}, 90^\circ)$ huwa l-livell ta' storbu ġenerali tat-tidwir fuq l-art għall-qtugh iġġenerat mis-segmenti kollha tat-tidwir fuq l-art għall-qtugh fid-distanza tal-punt d_{SOR} maġenb l-SOR. F'distanzi d_{SOR} inqas minn distanza normalizzanti $d_{SOR,0}$, il-funzjoni tad-direttività tal-SOR tinkiseb permezz ta'

$$\Delta_{SOR}^0 = 51,47 - 1,553 \cdot \psi + 0,015147 \cdot \psi^2 - 0,000047173 \cdot \psi^3 \quad \text{jekk } 90^\circ \leq \psi < 148,4^\circ \quad (2.7.49)$$

$$\Delta_{SOR}^0 = 339,18 - 2,5802 \cdot \psi - 0,0045545 \cdot \psi^2 + 0,000044193 \cdot \psi^3 \quad \text{jekk } 148,4^\circ \leq \psi \leq 180^\circ \quad (2.7.50)$$

Jekk id-distanza d_{SOR} taqbeż id-distanza normalizzanti $d_{SOR,0}$, il-korrezzjoni tad-direttività tiġi mmultiplikata b'fattur ta' korrezzjoni li jagħti kont lill-fatt li d-direttività tinħass inqas fuq distanzi ikbar mill-inġenju tal-ajru; jiġifieri

$$\Delta_{SOR} = \Delta_{SOR}^0 \quad \text{jekk } d_{SOR} \leq d_{SOR,0} \quad (2.7.51)$$

$$\Delta_{SOR} = \Delta_{SOR}^0 \cdot \frac{d_{SOR,0}}{d_{SOR}} \quad \text{jekk } d_{SOR} > d_{SOR,0} \quad (2.7.52)$$

Id-distanza normalizzanti $d_{SOR,0}$ hija ta' 762 m (2 500 ft).

Trattament tar-riċevituri li jinsabu wara kull segment ta' tidwir fuq l-art għall-qtugh u l-landjar

Il-funzjoni Δ_{SOR} deskritta hawn fuq tkopri l-iktar l-effett maħsus tad-direttività tas-sehem inizjali tat-tidwir għall-qtugh fil-postijiet li jinsabu wara l-SOR (għaliex huwa l-eqreb għar-riċevituri, bl-ikbar proporzjon ta' veloċità tal-ġett għall-veloċità tal-inġenju tal-ajru). Madankollu, l-użu tal-hekk stabbilita Δ_{SOR} huwa "ġġeneralizzat" għal pożizzjonijiet wara kull segment tat-tidwir fuq l-art individwali — kemm għall-qtugh kif ukoll għal-landjar –, u b'hekk mhux biss wara l-punt tal-Bidu tat-Tidwir (fil-każ tal-qtugh).

Il-parametri d_s u ψ huma kkalkolati b'rabta mal-bidu ta' kull segment tat-tidwir fuq l-art individwali.

Il-livell tal-event L_{seg} għal post wara segment tat-tidwir fuq l-art partikolari għall-qtugh jew il-landjar huwa kkalkolat biex jikkonforma mal-formaliżmu tal-funzjoni Δ_{SOR} ; essenzjalment huwa kkalkolat għall-punt ta' referenza li jinsab maġenb il-punt tal-bidu tas-segment, fl-istess distanza d_s bħall-punt proprju, u jkompli jiġi aġġustat b' Δ_{SOR} biex jinkiseb il-livell tal-event fil-punt proprju.

Dan ifisser li t-termini ta' korrezzjoni differenti fl-ekwazzjonijiet ta' hawn taħt għandhom jużaw il-parametri geometriċi li jikkorrispondu għal dan il-punt ta' referenza li jinsab maġenb il-punt ta' bidu

$$L_{max,seg} = L_{max}(P, d = d_s) + \Delta_l(\varphi) - \Lambda(\beta, l = d_s) + \Delta_{SOR} \quad (2.7.53)$$

$$L_{E,seg} = L_{E,\infty}(P, d = d_s) + \Delta_v + \Delta_l(\varphi) - \Lambda(\beta, l = d_s) + \Delta'_F + \Delta_{SOR} \quad (2.7.54)$$

fejn Δ'_F hija l-forma mnaqqsa tal-frazzjoni tal-istorbu espressa fl-ekwazzjoni (2.7.46) għall-każ ta' $q = 0$ (peress li l-punt ta' referenza jinsab maġenb il-punt ta' bidu) u filwaqt li jitfakkar li d_λ għandha tiġi kkalkolata billi tintuża d_s (u mhux d_p):

$$d_\lambda = d_0 \cdot 10^{\left[\frac{L_{E,\infty}(P, d_s) - L_{max}(P, d_s)}{10} \right]} \quad (2.7.55)$$

2.7.20. Il-livell ta' storbu ta' event L ta' moviment ta' inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali

Il-metodu deskritt fis-sezzjoni 2.7.19 huwa applikabbli għal inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali b'magna bl-iskrun meta jiġu trattati bħala inġenji tal-ajru bl-iskrun fir-rigward tal-effetti tal-installazzjoni tal-magna.

Id-database tal-ANP tinkludi entrati għal bosta inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali. Filwaqt li spiss dawn ikunu l-iktar inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali komuni operattivi, jista' jkun hemm okkażjonijiet li fihom ikun xieraq li tintuża dejta addizzjonali.

Meta l-inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali speċifiċi la ma jkunux magħrufin u lanqas ma jkunu fid-database tal-ANP, huwa rrakkomandat li tintuża d-dejta iktar ġenerika tal-inġenji tal-ajru, GASEPF u GASEPV rispettivament. Dawn is-settijiet ta' dejta jirrapprezentaw inġenji tal-ajru tal-avjazzjoni ġenerali żgħira b'magna żgħira li għandhom skrun b'incidenza fissa u dawk b'incidenza varjabbli rispettivament. It-tabelli tal-entrati huma pprezentati fl-anness I (tabelli I-11 I-17)

2.7.21. *Metodu għall-Kalkolu tal-Istorbju tal-Helikopter*

Għall-kalkolu tal-istorbju tal-helikopter, jista' jintuża l-istess metodu ta' kalkolu użat għal inġenji tal-ajru bi ġwienah fissi (spjegat fis-sezzjoni 2.7.14), diment li l-helikopters jiġu ttrattati bhala inġenji tal-ajru bl-iskrun u ma jiġux applikati l-effetti tal-installazzjoni tal-magna assoċjati ma' inġenji tal-ajru ġett. It-tabelli tal-entrati għal żewġ settijiet ta' dejta differenti huma pprezentati fl-Annex I (tabelli I-18 I-27).

2.7.22. *Storbju assoċjat ma' Operazzjonijiet ta' Ttestjar tal-Magna (Run-Up), taxiing u unitajiet ta' potenza awżiljarja*

F'dawn il-każijiet li fihom jitqies li jridu jiġu mmudellati l-istorbju assoċjat mal-ittestjar tal-magna u l-unitajiet ta' potenza awżiljarja, dawn jiġu mmudellati skont il-kapitlu dwar l-istorbju industrijali. Għad li normalment dan ma jkunx il-każ, l-istorbju mit-testijiet tal-magna tal-inġenji tal-ajru (kultant imsejhin "run-ups tal-magna") fl-ajruporti jistgħu jikkontribwixxu għall-impatti tal-istorbju. Normalment jitwettqu għal skopijiet ta' inġinerija sabiex tiġi vverifikata l-prestazzjoni tal-magna, filwaqt li l-inġenji tal-ajru jiġu pożizzjonati f'żona sikura lil hinn minn bini, inġenji tal-ajru, movimenti veikolari u/jew tal-persunal sabiex tiġi evitata kwalunkwe hsara relatata mal-blast tal-ġett.

Għal raġunijiet ta' sikurezza u kontroll tal-istorbju addizzjonali, l-ajruporti, b'mod partikolari dawk b'faċilitajiet ta' manutenzjoni li jistgħu jwasslu għal testijiet spissi tal-magni, jistgħu jinstallaw l-hekk imsejhin "noise pens", interkjużuri b'razzani tal-hoss bi 3 naħat iddiżinjati b'mod speċjali għad-devjazzjoni u d-dissipazzjoni tal-blast u l-istorbju tal-ġettijiet. L-investigazzjoni tal-impatt tal-istorbju tat-tali faċilitajiet, li jista' jkompli jiġi attenwat u jitnaqqas bl-użu ta' imbankmenti addizzjonali jew ċnut sostanzjali li jostakolaw storbju, titwettaq l-aħjar billi n-noise pen tiġi ttrattata bhala sors ta' storbju industrijali u jintuża mudell xieraq ta' propagazzjoni ta' storbju u hoss.

2.7.23. *Kalkolu tal-livelli kumulattivi*

Is-Sezzjonijiet 2.7.14 sa 2.7.19 jiddeskrivu l-kalkolu tal-livell ta' hoss u tal-istorbju ta' event ta' moviment wiehed tal-inġenju tal-ajru f'post wiehed tal-osservatur. L-espożizzjoni totali għall-istorbju fil-post hija kkalkolata billi jingħaddu l-livelli tal-event tal-movimenti kollha tal-inġenji tal-ajru li huma sinifikanti għall-istorbju, jiġifieri l-movimenti kollha, f'direzzjoni 'l ġewwa jew 'il barra, li jinfluwenzaw il-livell kumulattiv.

2.7.24. *Livelli ekwivalenti ta' pressjoni tal-hoss ponderat*

Il-livelli ekwivalenti ta' pressjoni tal-hoss ponderat għall-hin, li jagħtu kont lill-enerġija sinifikanti riċevuta kollha tal-hoss, għandhom jinkisbu b'mod ġeneriku mill-formula

$$L_{eq,W} = 10 \cdot \lg \left[\frac{t_0}{T_0} \cdot \sum_{i=1}^N g_i \cdot 10^{L_{E,i}/10} \right] + C \quad (2.7.56)$$

L-għadd isir għall-eventi ta' storbju N kollha matul il-perjodu ta' żmien T_0 li għalih japplika l-indiċi tal-istorbju. $L_{E,i}$ huwa l-livell ta' espożizzjoni għall-istorbju ta' event wiehed tal-event ta' storbju numru i , g_i huwa l-fattur ta' ponderazzjoni dipendenti fuq il-hin tal-ġurnata (normalment iddefinit mill-perjodi ta' jum, filgħaxija u lejli). Effettivament, g_i huwa multiplikatur għan-numru ta' titjiriet li jseħhu matul il-perjodi speċifiċi. Il-kostanti C jista' jkollu tifsiriet differenti (kostanti normalizzanti, aġġustament stagjonali, eċċ.).

L-użu tar-relazzjoni

$$g_i = 10^{\Delta_i/10}$$

fejn Δ_i hija l-ponderazzjoni f'decibel għall-perjodu numru i , l-ekwazzjoni 2.7.56 tista' tiġi mmodifikata sabiex issir hekk

$$L_{eq,W} = 10 \cdot \lg \left[\frac{t_0}{T_0} \sum_{i=1}^N 10^{(L_{E_i} + \Delta_i)/10} \right] + C \quad (2.7.57)$$

jiġifieri l-ponderazzjoni tal-hin tal-ġurnata jintwera permezz ta' kumpens tal-livell addittiv.

2.7.25. In-numru ponderat ta' operazzjonijiet

Il-livell kumulattiv ta' storbu huwa stmat billi jingħaddu l-kontribuzzjonijiet mit-tipi jew il-kategoriji differenti kollha ta' inġenji tal-ajru li jużaw ir-rotot tat-titjira differenti li jsawru x-xenarju tal-ajruport.

Biex jiġi deskritt dan il-proċess ta' għadd, huma introdotti s-sottoskritti li ġejjin:

i l-indiċi għat-tip jew kategorija ta' inġenju tal-ajru

j l-indiċi għat-trajettorja jew is-subtrajettorja tat-titjira (jekk huma ddefiniti subtrajettorji)

k l-indiċi għas-segment tat-trajettorja tat-titjira

Hafna indiċijiet tal-istorbu — speċjalment il-livelli ekwivalenti ta' pressjoni tal-hoss — jinkludu l-fatturi ta' ponderazzjoni tal-hin tal-ġurnata g_i fid-definizzjoni tagħhom (ekwazzjoni 2.7.56 u 2.7.57).

Il-proċess tal-għadd jista' jiġi ssimplifikat billi jiddaħhal "numru ponderat ta' operazzjonijiet"

$$M_{ij} = (g_{day} \cdot N_{ij,day} + g_{evening} \cdot N_{ij,evening} + g_{night} \cdot N_{ij,night}) \quad (2.7.58)$$

Il-valuri N_{ij} jirrappreżentaw in-numri ta' operazzjonijiet tat-tip/kategorija tal-inġenji tal-ajru i fuq it-trajettorja (jew subtrajettorja) j matul il-perjodu tal-ġurnata, filgħaxija u billejl rispettivament ⁽¹⁾.

Mill-ekwazzjoni (2.7.57) il-livell ta' pressjoni tal-hoss kumulattiv ekwivalenti (ġeneriku) L_{eq} fil-punt ta' osservazzjoni (x,y) huwa

$$L_{eq,W}(x,y) = 10 \cdot \lg \left[\frac{t_0}{T_0} \cdot \sum_i \sum_j \sum_k M_{ij} \cdot 10^{L_{E,ijk}(x,y)/10} \right] + C \quad (2.7.59)$$

T_0 huwa l-perjodu ta' żmien ta' referenza. Minbarra l-fatturi ta' ponderazzjoni g_i jiddependi wkoll fuq id-definizzjoni speċifika tal-indiċi ponderat użat (eż. L_{DEN}). $L_{E,ijk}$ hija l-kontribuzzjoni tal-livell ta' storbu ta' event wiehed mis-segment k tat-trajettorja jew subtrajettorja j għal operazzjoni ta' inġenju tal-ajru tal-kategorija i . L-istima ta' $L_{E,ijk}$ hija deskritta f'dettall fis-sezzjonijiet 2.7.14 sa 2.7.19.

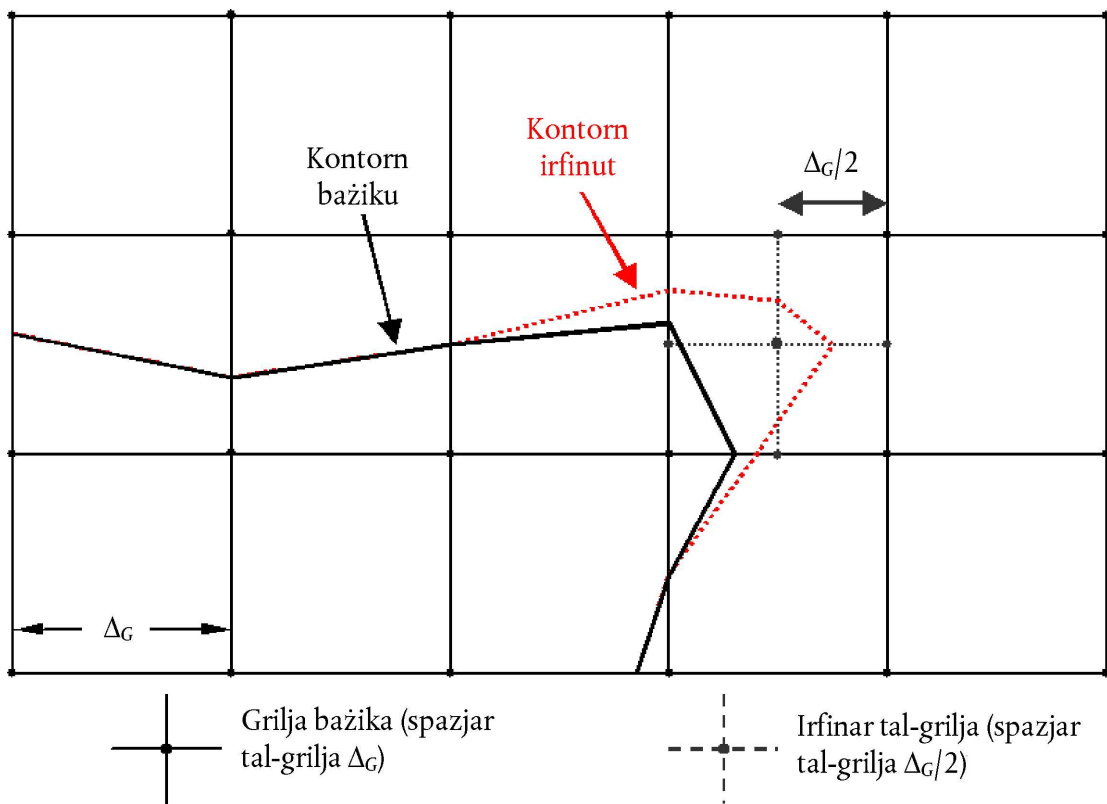
⁽¹⁾ Il-perjodi ta' żmien jistgħu jvarjaw minn dawn it-tlieta, skont id-definizzjoni tal-indiċi tal-istorbu użat.

2.7.26. Kalkolu standard tal-grilja u rfinar

Meta l-kontorni tal-istorbju jinkisbu permezz ta' interpolazzjoni bejn il-valuri tal-indiċi f'punti tal-grilja bi spazju rettangolari, il-preċiżjoni tagħhom tiddependi fuq l-għażla tal-isparzar tal-grilja (jew id-daqs tax-xibka) Δ_G , speċjalment fi hdan iċ-ċelloli fejn il-gradjenti l-kbar fid-distribuzzjoni spazjali tal-indiċi jikkaġunaw kurvatura dejqa tal-kontorni (ara l-Figura 2.7.s). L-iżbalji fl-interpolazzjoni jitnaqqsu b'tidjiq tal-isparzar tal-grilja, iżda peress li dan iżid in-numru ta' punti tal-grilja, hekk ukoll jiżdied il-hin tal-kalkolu. L-ottimizzazzjoni tax-xibka tal-grilja regolari tinvolvi l-ibbilanċjar tal-preċiżjoni tal-immudellar u l-hin operattiv.

Figura 2.7.s

Grilja standard u rfinar tal-grilja



Titjib ċar fl-effiċjenza tal-kalkolu li jforni riżultati iktar preċiżi huwa li tintuża grilja irregolari biex tiġi rfinata l-interpolazzjoni fiċ-ċelloli kritiċi. It-teknika, murija fil-Figura 2.7.s, hija li x-xibka tiddejjaq lokalment, biex il-parti l-kbira tal-grilja tibqa' kif inhi. Dan malajr isir u jinkiseb billi jittiehdu l-passi li ġejjin:

1. Definizzjoni tad-differenza tal-limitu ta' rfinar ΔL_R għall-indiċi tal-istorbju.
2. Kalkolu tal-grilja bażika għal spazjar Δ_G .
3. Kontroll tad-differenzi ΔL tal-valuri tal-indiċi bejn in-nodi tal-grilja biswit.
4. Jekk hemm xi differenzi $\Delta L > \Delta L_R$, definizzjoni ta' grilja ġdida bi spazjar $\Delta_G/2$ u stima tal-livelli għan-nodi l-godda bil-mod li ġej:

$$\text{Jekk } \begin{cases} \Delta L \leq \Delta L_R \\ \Delta L > \Delta L_R \end{cases} \quad \text{ikkalkila l-valur il ġdid } \begin{cases} \text{b'interpolazzjoni lineari minn dawk biswit} \\ \text{komplesament mill-ġdid mid-deta mdaħħla bażika} \end{cases}$$

5. Ripetizzjoni tal-passi 1–4 sakemm id-differenzi kollha jkunu inqas mid-differenza limitu.
6. Stima tal-kontorni b'interpolazzjoni lineari.

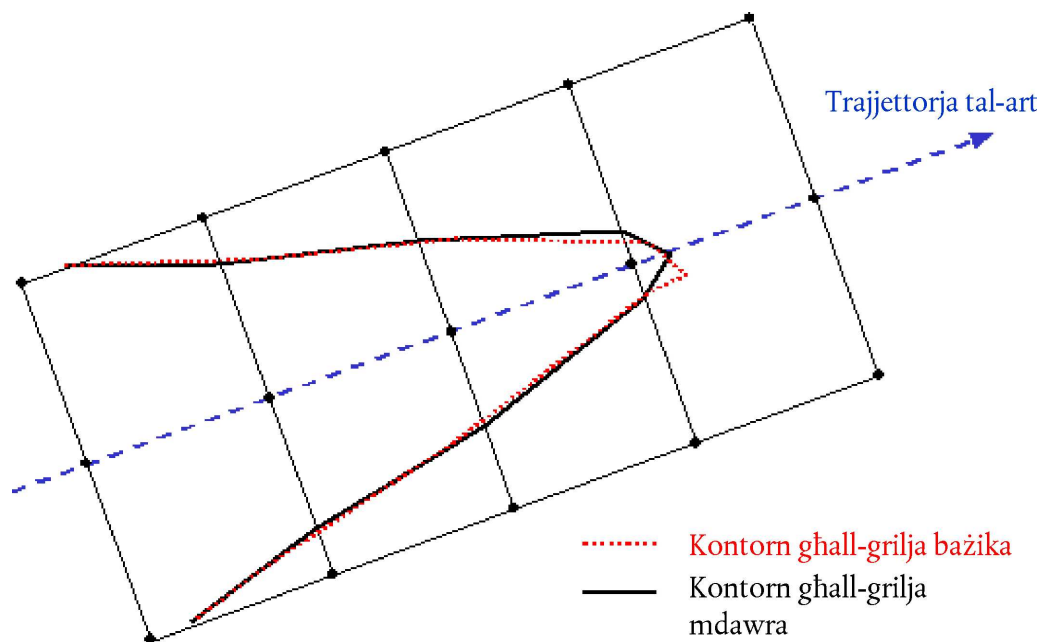
Jekk il-medda ta' valuri tal-indiċi trid tiġi aggregata ma' oħrajn (eż. meta jiġu kkalkolati indiċijiet ponderati bl-ghadd ta' kontorni separati għal matul il-jum, filghaxija u billejl), trid tinghata attenzjoni sabiex jiġi żgurat li l-grilji separati huma l-istess.

2.7.27. Użu ta' grilji mdawrin

F'hafna każijiet prattiċi, il-vera forma ta' kontorn tal-istorbju għandha t-tendenza li tkun simmetrika fuq trajettorja tal-art. Madankollu, jekk id-direzzjoni ta' din it-trajettorja ma tkunx allinjata mal-grilja tal-kalkolu, dan jista' jirriżulta f'forma asimmetrika tal-kontorn.

Figura 2.7.t

Użu ta' grilja mdawra



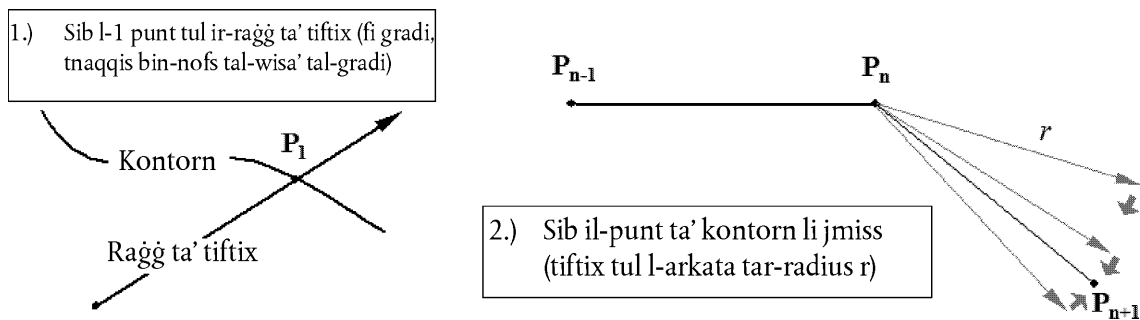
Mod sempliċi biex jiġi evitat dan l-effett huwa li titnaqqas il-grilja. Madankollu dan iżid il-hin ta' kalkolu. Soluzzjoni iktar eleganti hija r-rotazzjoni tal-grilja ta' kalkolu sabiex id-direzzjoni tagħha ssir parallela għat-trajettorji ewlenin tal-art (jiġifieri normalment paralleli għar-runway ewlenija). Il-**Figura 2.7.t** turi l-effett ta' rotazzjoni tal-grilja bħal din fuq il-forma tal-kontorn.

2.7.28. Traċċar tal-kontorni

Algoritmu ferm effiċjenti fil-hin li jelimina l-htieġa ta' kalkolu ta' medda shiha ta' grilja ta' valuri tal-indiċi askapitu ta' kumplessità f'it ikbar fil-kalkolu huwa li jiġi ttraċċat il-passaġġ tal-kontorn, punt, punt. Din l-għażla teħtieġ li jittieħdu u jiġu ripetuti żewġ passi bażiċi (ara l-**Figura 2.7.u**):

Figura 2.7.u

Kunċett ta' algoritmu ta' traċċar

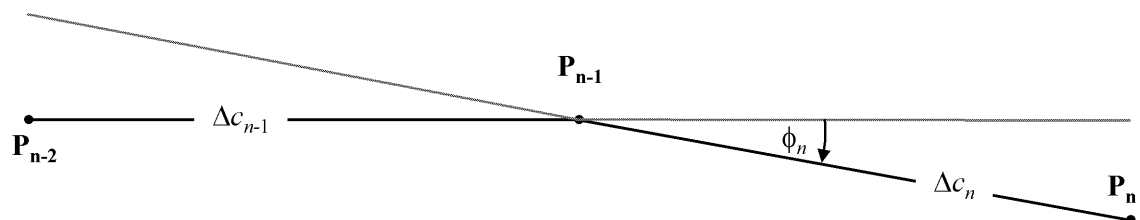


L-ewwel pass huwa li jinstab l-ewwel punt P_1 fuq il-kontorn. Dan isir billi jiġu kkalkolati l-livelli tal-indiċi tal-istorbju L fi stadji ekwidistanti tul "raġġ ta' tiftix" li huwa mistenni jaqşam il-kontorn meħtieġ tal-livell L_c . Meta jinqasam il-kontorn, id-differenza $\delta = L_c - L$ tiddel is-sinjal. Jekk isehh hekk, il-wisa' tal-istadju tul ir-raġġ tonqos bin-nofs u d-direzzjoni tat-tiftix titregġa' lura. Dan isir sakemm δ issir inqas minn limitu ta' preċiżjoni predefinita.

It-tieni pass, li jibqa' jiġi ripetut sakemm il-kontorn jiġi definit kif suppost, huwa li jinstab il-punt li jmiss fuq il-kontorn L_c — li huwa f'distanza speċifika tal-linja dritta speċifikata r mill-punt attwali. Matul l-istadji angolari konsekuttivi, il-livelli tal-indiċi u d-differenzi δ huma kkalkolati fi tmiem il-vetturi li jiddeskrivu arkata b'raġġ r . Billi b'mod simili jitnaqqsu bin-nofs u jitregġgħu lura ż-żidiet, din id-darba fid-direzzjonijiet tal-vettur, il-punt ta' kontorn li jmiss jiġi stabbilit fi hdan preċiżjoni predefinita.

Figura 2.7.v

Parametri ġeometriċi li jiddefinixxu l-kundizzjonijiet għall-algoritmu tat-traċċar



Għandhom jiġu imposti ċerti restrizzjonijiet sabiex jiġi żgurat li l-kontorn huwa stmat bi grad suffiċjenti ta' preċiżjoni (ara l-**Figura 2.7.v**):

1. It-tul tal-korda Δc (id-distanza bejn iż-żewġ punti ta' kontorn) għandu jkun fi hdan intervall $[\Delta c_{min}, \Delta c_{max}]$, eż. [10 m, 200 m].
2. Il-proporzjon tat-tul bejn iż-żewġ kordi biswit xulxin ta' tul Δc_n u Δc_{n+1} għandu jkun limitat, eż. $0,5 < \Delta c_n / \Delta c_{n+1} < 2$.

3. Jekk it-tul tal-korda joqgħod tajjeb mal-kurvatura tal-kontorn, għandha tiġi ssodisfata l-kundizzjoni li ġejja:

$$\Phi_n \cdot \max(\Delta c_{n-1}, \Delta c_n) \leq \varepsilon \quad (\varepsilon \approx 15 \text{ m})$$

fejn f_n hija d-differenza fid-direzzjonijiet tal-kordi.

L-esperjenza b'dan l-algoritmu għallmet li, bħala medja, iridu jiġu kkalkolati bejn 2 u 3 valuri tal-indiċi biex jiġi stabbilit punt ta' kontorn bi preċiżjoni ta' iktar minn 0,01 dB.

Speċjalment meta jridu jiġi kkalkolati kontorni kbar, dan l-algoritmu jhaffef il-hin tal-kalkolu b'mod drammatiku. Madankollu, ta' min jinnota li l-implimentazzjoni tiegħu tehtieg esperjenza, speċjalment meta kontorn jiġi disaggregat f'taqsimiet separati.

2.8. Assenjazzjoni ta' livelli ta' storbju u popolazzjoni għall-binjiet

Għall-valutazzjoni tal-esponiment għall-istorbju tal-popolazzjoni, għandhom jiġu kkunsidrati binjiet residenzjali biss. Ebda persuna ma għandha tiġi assenjata għal binjiet oħrajn mingajr użu residenzjali bħal skejjel, sptarijiet, binjiet ta' uffiċini jew fabbriki. L-assenjament tal-popolazzjoni għall-binjiet residenzjali għandu jkun imsejjes fuq l-aħħar dejta uffiċjali (skont ir-regolamenti rilevanti tal-Istati Membri).

Peress li l-kalkolu tal-inġenji tal-ajru jsir fuq grilja ta' riżoluzzjoni ta' 100 m × 100m, il-każ speċifiku ta' storbju tal-inġenji tal-ajru, il-livelli għandhom ikunu interpolati fuq il-baži tal-eqreb livelli ta' storbju tal-grilja.

Determinazzjoni tan-numru ta' abitanti ta' bini

In-numru ta' abitanti ta' bini residenzjali huwa parametru intermedju importanti għall-istima tal-esponiment għall-istorbju. B'xorti hażina, dejta fuq dan il-parametru mhux dejjem tkun disponibbli. Hawn taht huwa speċifikat kif dan il-parametru jista' jinkiseb minn dejta iktar faċilment disponibbli.

Is-simboli użati f'dawn li ġejjin huma:

BA = l-erja tal-baži tal-bini

DFS = spazju tal-art tal-abitazzjoni

DUFS = spazju tal-art tal-unità tal-abitazzjoni

H = għoli tal-bini

FSI = spazju tal-art tal-abitazzjoni għal kull abitant

Inh = numru ta' abitanti

NF = numru ta' sulari

V = volum ta' binjiet residenzjali

Għall-kalkolu tan-numru ta' abitanti, għandha tintuża l-proċedura tal-ewwel każ jew inkella l-proċedura tat-tieni każ li ġejjin, skont id-disponibbiltà tad-dejta.

L-EWWEL KAŻ: id-dejta dwar in-numru ta' abitanti hija disponibbli

1A: In-numru ta' abitanti huwa magħruf jew ġie stmat fuq il-baži tal-unitajiet tal-abitazzjoni. F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti ta' bini huwa s-somma tan-numru ta' abitanti tal-unitajiet tal-abitazzjoni kollha fil-bini:

$$Inh_{building} = \sum_{i=1}^n Inh_{dwelling_{unit_i}} \quad (2.8.1)$$

1 B: In-numru ta' abitanti huwa magħruf biss għal entitajiet ikbar minn bini, eż. naħat ta' blokko, blokko, distretti jew saħansitra municipalit  shiha. F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti ta' bini huwa stmat fuq il-baži tal-volum tal-bini:

$$Inh_{building} = \frac{V_{building}}{V_{total}} \times Inh_{total} \quad (2.8.2)$$

L-indiċi " hawnhekk jirreferi għall-entit  rispettiva kkunsidrata. Il-volum tal-bini huwa l-moltiplikazzjoni tal-erja tal-baži tiegħu u l-gholi tiegħu:

$$V_{building} = BA_{building} \times H_{building} \quad (2.8.3)$$

Jekk l-gholi tal-bini mhuwiex magħruf, għandu jiġi stmat fuq il-baži tan-numru ta' sulari $NF_{building}$, billi jiġi sponnut għoli medju ta' 3 m għal kull sular:

$$H_{building} = NF_{building} \times 3 \text{ m} \quad (2.8.4)$$

Jekk lanqas in-numru ta' sulari ma huwa magħruf, għandu jintuża valur prestabbilit għan-numru ta' sulari li jirrapprezenta d-distrett jew il-borough.

Il-volum totali ta' binjiet residenzjali fl-entit  kkunsidrata V_{total} huwa kkalkolat bhala s-somma tal-volumi tal-binjiet residenzjali kollha fl-entit :

$$V_{total} = \sum_{i=1}^n V_{building_i} \quad (2.8.5)$$

IT-TIENI KAŻ: ma hemm ebda dejta disponibbli fuq in-numru ta' abitanti

F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti huwa stmat fuq il-baži tal-ispazju tal-art tal-abitazzjoni medju għal kull abitant FSI . Jekk dan il-parametru mhuwiex magħruf, għandu jintuża valur nazzjonali prestabbilit.

2 A: L-ispazju tal-art tal-abitazzjoni huwa magħruf fuq il-baži tal-unitajiet tal-abitazzjoni. F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti ta' kull unit  tal-abitazzjoni huwa stmat kif ġej:

$$Inh_{dwelling_{unit_i}} = \frac{DUF S_i}{FSI} \quad (2.8.6)$$

In-numru ta' abitanti tal-bini issa jista' jiġi stmat bhall fil-KAŻ 1A iktar 'il fuq.

2 B: L-ispazju tal-art tal-abitazzjoni huwa magħruf għall-bini shiħ, jiġifieri s-somma tal-ispazji tal-art tal-abitazzjoni tal-unitajiet tal-abitazzjoni kollha fil-bini huwa magħruf. F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti huwa stmat kif ġej:

$$Inh_{building} = \frac{DFS_{building}}{FSI} \quad (2.8.7)$$

2C: L-ispazju tal-art tal-abitazzjoni huwa magħruf biss għal entitajiet ikbar minn bini, eż. naħat ta' blokko, blokko, distretti jew saħansitra municipalit  shiha.

F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti ta' bini huwa stmat fuq il-baži tal-volum tal-bini kif deskritt fil-KAŻ 1B iktar 'il fuq bin-numru totali ta' abitanti stmat kif ġej:

$$Inh_{total} = \frac{DFS_{total}}{FSI} \quad (2.8.8)$$

2D: L-ispazju tal-art tal-abitazzjoni mhuwiex magħruf. F'dan il-każ, in-numru ta' abitanti ta' bini huwa stmat kif deskritt fil-KAŻ 2B iktar 'il fuq bl-ispazju tal-art tal-abitazzjoni stmat kif ġej:

$$DFS_{building} = BA_{building} \times 0,8 \times NF_{building} \quad (2.8.9)$$

Il-fattur 0.8 huwa l-fattur ta' konverżjoni *erja tal-art gross* → *spazju tal-art tal-abitazzjoni*. Jekk fattur differenti ikun magħruf li jirrappreżenta l-erja, dan għandu jintuża minflok u jiġi ddokumentat biċ-ċar.

Jekk in-numru ta' sulari tal-bini mhuwiex magħruf, għandu jkun stmat fuq il-bażi tal-ġholi tal-bini, $H_{building}$, li tipikament jirriżulta f'numru mhux shih ta' sulari:

$$NF_{building} = \frac{H_{building}}{3 \text{ m}} \quad (2.8.10)$$

Jekk la l-ġholi tal-bini u lanqas in-numru ta' sulari ma jkun magħruf, għandu jintuża valur prestabbilit għan-numru ta' sulari li jirrappreżenta d-distrett jew il-borough.

Assenjazzjoni tal-punti riċeventi għall-faċċati tal-binjiet

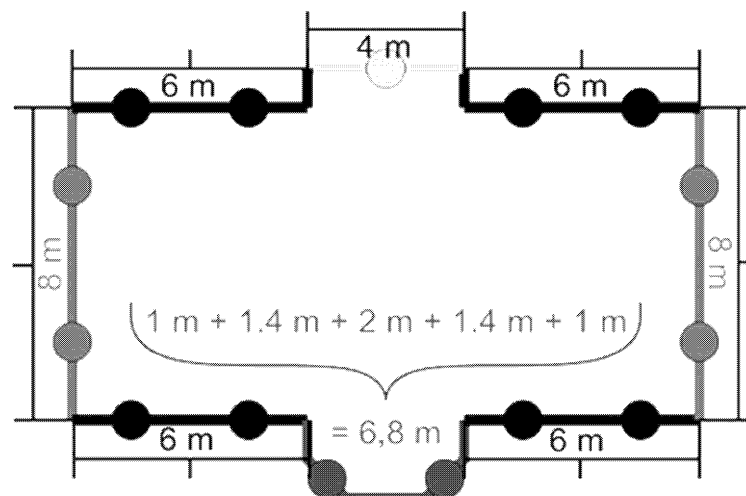
Il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-popolazzjoni għall-istorbju hija bbażata fuq livelli tal-punt riċeventi f'4 m 'il fuq mil-livell tal-art quddiem il-faċċati tal-bini ta' binjiet residenzjali.

Għall-kalkolu tan-numru ta' abitanti, għandha tintuża l-proċedura tal-ewwel każ jew il-proċedura tat-tieni każ li ġejjin għal sorsi ta' storbju bbażati fuq l-art. Għal storbju tal-inġenji tal-ajru kkalkolati skont 2.6, il-popolazzjoni kollha ta' bini hija assoċjata mal-eqreb punt ta' kalkolu tal-istorbju fuq il-grilja.

L-EWWEL KAŻ

Figura a

Eżempju tal-pożizzjoni tar-riċevituri madwar bini skont il-proċedura tal-EWWEL KAŻ.



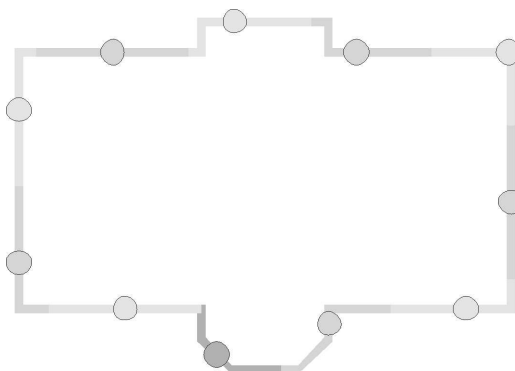
- Is-segmenti b'tul ta' iktar minn 5 m jinqasmu f'intervalli regolari tal-itwal tul possibbli, iżda ta' 5 m jew inqas. Il-punti riċeventi jitqiegħdu f'nofs kull intervall regolari.
- Is-segmenti li jifdal ta' iktar minn 2,5 m huma rrappreżentati minn punt riċeventi f'nofs kull segment.

- c) Is-segmenti biswit li jifdal b'tul totali ta' iktar minn 5 m jitqiesu oġġetti polilinja b'mod simili għal dak deskritt f'a) u b).
- d) In-numru ta' abitanti allokatu f'punt riċeventi, għandu jiġi ponderat skont it-tul tal-faċċata rrapprezentata sabiex is-somma fuq il-punti riċeventi kollha tkun tirrappreżenta n-numru totali ta' abitanti.
- e) Għall-binjiet b'daqsjiet tal-art li jindikaw tal-abitazzjoni waħda għal kull sular biss, il-livell ta' storbu tal-iktar faċċata esposta jintuża direttament għall-istatistika u huwa relatat man-numru ta' abitanti.

IT-TIENI KAŻ

Figura b

Eżempju ta' pożizzjoni tar-riċevituri madwar bini skont il-proċedura tat-TIENI KAŻ.



- a) Il-faċċati jiġu kkunsidrati għalihom jew jinqasmu kull 5 m mill-pożizzjoni tal-bidu 'l hemm, b'pożizzjoni tar-riċevitur imqiegħda fid-distanza tan-nofs mill-faċċata jew is-segment ta' 5m
- b) Is-sezzjoni li jifdal għandha l-punt riċeventi tagħha fil-punt tan-nofs tagħha.
- c) In-numru ta' abitanti allokatu f'punt riċeventi, għandu jiġi ponderat skont it-tul tal-faċċata rrapprezentata sabiex is-somma fuq il-punti riċeventi kollha tkun tirrappreżenta n-numru totali ta' abitanti.
- d) Għall-binjiet b'daqsjiet tal-art li jindikaw tal-abitazzjoni waħda għal kull sular biss, il-livell ta' storbu tal-iktar faċċata esposta jintuża direttament għall-istatistika u huwa relatat man-numru ta' abitanti.

3. DEJTA MDAHHLA

Id-dejta mdahhla li trid tintuża kif xieraq b'rabta mal-metodi deskritti hawn fuq tingħata fl-Appendiċi F sal-Appendiċi I.

F'każijiet li fihom id-dejta mdahhla pprovduta fl-Appendiċi F sal-Appendiċi I ma tkunx applikabbli jew tikkaġuna devjazzjonijiet mill-valur veru li ma jissodisfawx il-kundizzjonijiet ipprezentati fi 2.1.2 u 2.6.2, jistgħu jintużaw valuri oħrajn, diment li l-valuri użati u l-metodoloġija użata biex jinkisbu jkunu ddokumentati biżżejjed, inkluż billi tintwera l-idoneità tagħhom. Din l-informazzjoni għandha titqiegħed għad-dispożizzjoni pubblika.

4. METODI TA' KEJL

F'każijiet li, għal xi raġuni, isir xi kejl fihom, dawn għandhom ikunu konformi mal-prinċipji li jirregolaw il-kejl medji fit-tul stipulati fl-ISO 1996-1:2003 u l-ISO 1996-2:2007 jew, għall-istorbu tal-inġenji tal-ajru, l-ISO 20906:2009.

Appendiċi A

Rekwiżiti tad-dejta

Is-Sezzjoni 2.7.6 tat-test ewlieni tiddekrivi f'termini generali r-rekwiżiti għad-dejta speċifika għall-każ li tiddekrivi ajruport u l-operazzjonijiet tiegħu li huma meħtieġa għall-kalkoli tal-kontorn tal-istorbju. L-iskedi tekniċi li ġejjin huma mimlijin b'dejta rappreżentattiva għal ajruport ipotetiku. Generalment, formati speċifiċi tad-dejta jkunu jiddependu mir-rekwiżiti u l-htigijiet għas-sistema partikolari ta' mmudellar tal-istorbju kif ukoll ix-xenarju tal-istudju.

Nota: Huwa rakkomandat li l-informazzjoni ġeografika (punti ta' referenza eċċ.) tiġi speċifikata f'koordinati Karteżjani. L-għażla tas-sistema partikolari ta' koordinati normalment tiddependi mill-mapep disponibbli.

A1 DEJTA ĠENERALI DWAR L-AJRUPORT

Deżinjazzjoni tal-ajrudrom	Ajruport Ipotetiku	
Sistema ta' koordinati	UTM, Żona 15, Datum WGS-84	
Punt ta' referenza tal-ajrudrom, ARP	3 600 000 m LV	6 300 000 m T
	Punt tan-nofs tar-runway 09L-27R	
Altitudni tal-ARP	120 m /	
Temperatura medja tal-arja fl-ARP (*)	12,0 °C	
Umdità relattiva medja fl-ARP (*)	60 %	
Veloċità medja u direzzjoni tar-riħ (*)	5 kt	270 grad
Sors tad-dejta topografika	Mhux magħruf	
(*) Irrepeti għal kull intervall ta' hin ta' interess (hin tal-ġurnata, stagun eċċ.)		

A2 DESKRIZZJONI TAR-RUNWAY

Deżinjazzjoni tar-runway	09L	
Bidu tar-runway	3 599 000 m E	6 302 000 m N
Tmiem ir-runway	3 603 000 m E	6 302 000 m N
Bidu tat-tidwir	3 599 000 m E	6 302 000 m N
Soll tal-landjar	3 599 700 m E	6 302 000 m N
Altitudni tal-bidu tar-runway	110 m	
Gradjent medju tar-runway	0,001	

Għal-limiti spustati, id-deskrizzjoni tar-runway tista' tiġi ripetuta jew il-limiti spustati jistgħu jiġu deskritti fis-sezzjoni ta' deskrizzjoni tat-trajettorja tal-art.

A3 DESKRIZZJONI TAT-TRAJJETTORJA TAL-ART

Fin-nuqqas ta' dejta tar-radar, hemm bżonn tal-informazzjoni li ġejja biex jiġu deskritti trajjettorji partikolari tal-art.

Nru tat-trajjettorja		001			
Deżinjazzjoni tat-trajjettorja		Dep 01 – 09L			
Mir-runway		09L			
Tip ta' trajjettorja		Tluq			
Spustament mill-bidu tat-tidwir		0 m			
Numru ta' subtrajjettorji:		7			
Deskrizzjoni tat-trajjettorja taċ-ċentru					
Nru tas-segment	Dritt [m]	Kurva			Devjazzjoni standard għad-dispersjoni laterali fi tmiem is-segment [m]
		L/R	Bidla fid-direzzjoni [°]	Raġġ [m]	
1	10 000				2 000
3		R	90,00	3 000	2 500
4	20 000				3 000

Nru tat-trajjettorja		002			
Deżinjazzjoni tat-trajjettorja		App 01 – 09L – Disp 300			
Mir-runway		09L			
Tip ta' trajjettorja		Avviċinament			
Spustament mis-soll tal-landjar		300 m			
Numru ta' subtrajjettorji:		1			
Deskrizzjoni tat-trajjettorja taċ-ċentru					
Nru tas-segment	Dritt [m]	Kurva			Devjazzjoni standard għad-dispersjoni laterali fi tmiem is-segment [m]
		L/R	Bidla fid-direzzjoni [°]	Raġġ [m]	
1	30 000				0
Informazzjoni dwar it-trajjettorja ta' avviċinament					
Angolu tal-glide għal trajjettorji ta' avviċinament		2,7°			
Altitudni tat-titjira fl-interċezzjoni tax-xaqliba tal-glide		4 000 pied			

A4 DESKRIZZJONI TAT-TRAFFIKU TAL-AJRU

Perjodu ta' żmien ta' referenza	366 d (01-01-2014 sal-31-12-2014)	= 8 784 h
Perjodu tal-ħin tal-ġurnata I	Mis-7 sas-19 h	= 12 h
Perjodu tal-ħin tal-ġurnata II	Mis-19 sal-23 h	= 4 h
Perjodu tal-ħin tal-ġurnata III	Mill-23 sas-7 h	= 8 h

SKEDA TEKNIKA GHAD-DESKRIZZJONI TAT-TRAFFIKU TAL-AJRU – MOVIMENTI GHAL KULL TRAJJETTURA			
Nru tat-trajjettorja tal-art		001	
Deżinjazzjoni tat-trajjettorja		Dep 01 – 09L	
Deżinjazzjoni tal-inġenji tal-ajru	Movimenti matul il-perjodu tal-ħin		
	I	II	III
A/C 1, Dep.1	20 000	4 000	1 000
A/C 2, Dep.4	10 000	5 000	500
A/C 4, Dep.3	2 000	300	0
Nru tat-trajjettorja tal-art		002	
Deżinjazzjoni tat-trajjettorja		Dep 01 – 09L – Disp 300	
Deżinjazzjoni tal-inġenju tal-ajru	Movimenti matul il-perjodu tal-ħin		
	I	II	III
A/C 1, App.1	18 000	2 000	5 000
A/C 2, App.1	10 000	3 000	2 500
A/C 4, App.1	1 300	0	1 000

A5 SKEDA TA' DEJTA TAL-PROCĊEDURA TAT-TITJIRA

Eżempju ta' inġenju tal-ajru għal Boeing 727-200 tal-Kapitlu 3 kif derivat mir-radar bl-użu tal-gwida stipulata fis-sezzjoni 2.7.9 tat-test ewlieni.

Deżinjazzjoni tal-inġenju tal-ajru	B727C3			
Identifikatur tal-NPD mid-database tal-ANP	JT8E5			
Nru ta' magni	3			
Modalità tal-operazzjoni	Tluq			
Massa proprja tal-inġenju tal-ajru [t]	71,5			
Riħ in pruwa [m/s]	5			
Temperatura [°C]	20			
Elevazzjoni tal-ajruport [m]	83			
Nru tas-Segment	Dist. mill-PR ⁽¹⁾ [m]	Għoli [m]	Velocità fuq l-art [m/s]	Potenza tal-Magna ⁽²⁾
1	0	0	0	14 568
2	2 500	0	83	13 335
3	3 000	117	88	13 120
4	4 000	279	90	13 134
5	4 500	356	90	13 147
6	5 000	431	90	13 076
7	6 000	543	90	13 021
8	7 000	632	93	12 454
9	8 000	715	95	10 837
10	10 000	866	97	10 405
11	12 000	990	102	10 460
12	14 000	1 122	111	10 485
13	16 000	1 272	119	10 637
14	18 000	1 425	125	10 877
15	20 000	1 581	130	10 870
16	25 000	1 946	134	10 842
17	30 000	2 242	142	10 763
⁽¹⁾ Il-punt ta' referenza PR huwa l-bidu tat-tidwir għal tluq u s-soll tal-landjar għal avviciamenti. ⁽²⁾ Unitajiet li jikkorrispondu għal unitajiet fid-database tal-ANP				

Eżempju għal profil proċedurali msejjes fuq dejta ta' A/C mahżuna f'database tal-ANP:

Deżinjazzjoni tal-inġenju tal-ajru mid-database tal-ANP		B727C3		
Identifikatur tal-NPD mid-database tal-ANP		JT8E5		
Nru ta' magni		3		
Modalità tal-operazzjoni		Tluq		
Massa proprja tal-inġenju tal-ajru [t]		71,5		
Riħ in pruwja [m/s]		5		
Temperatura [°C]		15		
Elevazzjoni tal-ajruport [m]		100		
Nru tas-Segment	Modalità	Mira	Flaps	Potenza tal-Magna
1	Qtugħ		5	Qtugħ
2	Tluġħ Inizjali	Altitudni 1 500 pied	5	Qtugħ
3	Għeluq tal-Flaps	210 kts IAS ROC 750 pied/min	0	Tluġħ Massimu
4	Aċċelerazzjoni	250 kts IAS ROC 1 500 pied/min	0	Tluġħ Massimu
5	Tluġħ	10 000 pied	0	Tluġħ Massimu

Appendici B

Kalkoli tal-prestazzjoni tat-titjira

Termini u simboli

It-termini u s-simboli użati f'dan l-appendiċi huma konsistenti ma' dawk użati b'mod konvenzjonali mill-inġiniera tal-prestazzjoni tal-inġenji tal-ajru. Ċerti termini bażiċi huma spjegati fil-qosor hawn taht għall-benefiċċju tal-utenti li mhumiex midhla tagħhom. Biex jitnaqqas il-kunflitt mal-approċċ ewlieni tal-metodu, fil-parti l-kbira tagħhom is-simboli huma ddefiniti għalihom f'dan l-appendiċi. Il-kwantitajiet li għalihom issir referenza fl-approċċ ewlieni tal-metodu huma assenjati simboli komuni; fit-tliet li jintużaw b'mod differenti f'dan l-appendiċi huma mmarkati b'asterisk (*). Hemm ċerta ġustapożizzjoni tal-unitajiet tal-Istati Uniti u dawk tal-SI; għal darb'ohra, dan isir sabiex jinżammu konvenzjonijiet li l-utenti minn dixxiplini differenti huma midhla tagħhom.

Termini

Punt tal-ksur	Ara Klassifikar Fiss
Velocità fl-ajru kkalibrata	(Tissejjah ukoll velocità fl-ajru ekwivalenti jew indikata.) Il-velocità tal-inġenju tal-ajru fir-rigward tal-arja kif indikat minn strument ikkalibrat fuq l-inġenju tal-ajru. Il-velocità ajrudinamika reali, li normalment tkun ikbar, tista' tiġi kkalkolata mill-velocità fl-ajru kkalibrata jekk tkun magħrufa d-densità tal-arja.
Forza propulsiva netta kkoreġuta	Il-forza propulsiva netta hija l-forza propulsiva li magna tagħmel fuq il-qafas tal-inġenju tal-ajru. Fparametru tal-potenza partikolari (EPR jew N_1) din tinżel mad-densità tal-arja hekk kif tiżdied l-altitudni; il-forza propulsiva netta kkoreġuta hija l-forza propulsiva flivell tal-baħar.
Klassifikar fiss	Għal temperaturi massimi speċifiċi tal-komponent, il-forza propulsiva tal-magna taqa' hekk kif tiżdied it-temperatura ambjentali - u <i>vice versa</i> . Dan ifisser li hemm temperatura tal-arja kritika li jekk tinqabeż ma tistax tinkiseb <i>forza propulsiva kklassifikata</i> . Għal hafna mill-magni moderni, din tissejjah "temperatura bi klassifikazzjoni fissa" għaliex, ftemperaturi tal-arja aktar baxxi, il-forza propulsiva tiġi llimitata b'mod awtomatiku għall-forza propulsiva kklassifikata sabiex jibqgħu jaħdmu għall-itwal żmien possibbli. Il-forza propulsiva tinżel xorta wahda ftemperaturi li jaqbzu t-temperatura bi klassifikazzjoni fissa - li spiss tissejjah <i>il-punt tal-ksur jew temperatura tal-ksur</i> .
Velocità	Kobor tal-vettur tal-velocità tal-inġenju tal-ajru (relattiv għas-sistema ta' koordinati tal-ajrudrom)
Forza propulsiva kklassifikata	Kemm iddum tajba magna ta' inġenju tal-ajru jiddependi hafna mit-temperaturi operattivi tal-komponenti tagħha. Iktar ma tkun għolja l-potenza jew il-forza propulsiva ġġenerata, iktar ser joghlew it-temperaturi u inqas se ddum taħdem. Biex jiġu bbilanċjati r- <i>rekwiżiti ta' prestazzjoni</i> u tul tal-hajja tal-magna, il-magni bi klassifikazzjoni fissa jiġu assenjati <i>klassifikazzjonijiet tal-forza propulsiva</i> għall-qtugħ, it-tluġ u s-sewqan b'velocità kostanti li jiddefinixxu l-parametru tal-potenza massima normali.
Parametru għall-parametru tal-ġibda	Il-bdot ma jistax jagħżel forza propulsiva tal-magna partikolari; minflok, jagħżel parametru xieraq ta' dan il-parametru li jintwera fil-kokpit. Normalment dan ikun jew il-proporzjon ta' pressjoni tal-magna (EPR) jew il-velocità rotazzjonali tar-rotor (jew fann) bi pressjoni baxxa (N_1).

Simboli

Il-kwantitajiet huma mingħajr dimensjoni sakemm ma jkunx stipulat mod ieħor. Is-simboli u l-abbrevjazzjonijiet mhux elenkati hawn taht jintużaw biss lokalment u huma ddefiniti fit-test. Is-sottoskritt 1 u 2 jiddenotaw kundizzjonijiet fil-bidu u tmiem ta' segment rispettivament. Valuri b'sing fuqhom jirrapprezentaw valuri medji tas-segment, jiġifieri medja tal-valuri tal-bidu u tat-tmiem.

a	Acċelerazzjoni medja, pied/s ²
a_{max}	Acċelerazzjoni massima disponibbli, pied/s ²
A, B, C, D	Koeffiċjenti tal-flaps
E, F, $G_{A,B}$, H	Koeffiċjenti tal-forza propulsiva tal-magna
F_n	Forza propulsiva netta għal kull magna, lbf

F_w/δ	Forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna, lbf
G	Gradjent tat-tluġh
G'	Gradjent tat-tluġh bla użu tal-magna
G_R	Gradjent medju tar-runway, inklinazzjoni 'l fuq pożittiva
g	Accelerazzjoni gravitazzjonali, pied/s ²
ISA	Atmosfera Standard Internazzjonali
N^*	Nru ta' magni li jfornu forza propulsiva
R	Proporzjon portanza-reżistenza C_D/C_L
ROC	Rata tas-segment tat-tluġh (pied/min)
s	Distanza fuq l-art koperta tul trajettorja tal-art, piedi
s_{TO8}	Distanza tal-qtuġh fi 8 kt rih in pruwa, piedi
s_{TOG}	Distanza tal-qtuġh ikkoreġuta għal w u G_R , piedi
s_{TOw}	Distanza tal-qtuġh frih in pruwa w , piedi
T	Temperatura tal-arja, °C
T_B	Temperatura tal-ksur, °C
V	Velocità fuq l-art, kt
V_C	Velocità fl-ajru kkalibrata, kt
V_T	Velocità ajrudinamika reali, kt
W	Piż tal-ajruplan, lb
w	Velocità tar-rih in pruwa, kt
Δs	Tul tas-segment f'ajru kalm projjettat fuq it-trajettorja tal-art, piedi
Δs_w	Projjezzjoni fuq l-art tat-tul tas-segment ikkoreġuta għar-rih in pruwa, piedi
δ	p/p_o , il-proporzjon tal-pessjoni tal-arja ambjentali fl-ajruplan meta mqabbla mal-pessjoni tal-arja standard fil-livell medju tal-baħar: $p_o = 101,325$ kPa (jew 1 013,25 mb)
ϵ	Angolu ta' inklinazzjoni laterali, radjani
γ	Angolu tat-tluġh/inżul, radjani
ϑ	$(T + 273,15)/(T_o + 273,15)$ il-proporzjon tat-temperatura tal-arja fl-altitudni meta mqabbla mat-temperatura tal-arja standard fil-livell medju tal-baħar: $T_o = 15,0$ °C
σ^*	$\rho/\rho_o =$ Proporzjon tad-densità tal-arja f'altitudni meta mqabbla mal-valur tal-livell medju tal-baħar (anki $\sigma = \delta/\vartheta$)

B1 INTRODUZZJONI

Sintezi tar-rota tat-titjira

Fil-parti l-kbira, dan l-appendiċi jirrakkomanda proċeduri għall-kalkolu ta' profil tat-titjira ta' ajruplan, fuq il-bażi ta' parametri ajrudinamici u tal-impjanti tal-enerġija speċifikati, il-piż tal-inġenju tal-ajru, il-kundizzjonijiet atmosferici, it-trajettorja tal-art u l-proċedura operattiva (konfigurazzjoni tat-titjira, il-parametru tal-potenza, il-velocità 'l quddiem, il-velocità vertikali eċċ). Il-proċedura operattiva hija deskritta minn sett ta' *stadji proċedurali* li jippreskrivu kif jittajjar il-profil.

Il-profil tat-titjira, għal qtugħ jew avviciament, huwa rrapprezentat minn sensiela ta' segmenti dritti, li tmiemhom jissejhu *punti tal-profil*. Huwa kkalkolat billi jintużaw ekwazzjonijiet ajrudinamici u tal-forza propulsiva li fihom għadd ta' koeffiċjenti u kostanti li jridu jkunu disponibbli għat-taħlita speċifika ta' magna u qafas tal-inġenju tal-ajru. Dan il-proċess ta' kalkolu huwa deskritt fit-test bhala l-proċess ta' *sintezi* tar-rota tat-titjira.

Minbarra l-parametri tal-prestazzjoni tal-inġenji tal-ajru, li jistgħu jinkisbu mid-database tal-ANP, dawn l-ekwazzjonijiet jeħtieġu li jiġu speċifikati (1) il-piż gross tal-ajruplan, (2) in-numru ta' magni, (3) it-temperatura tal-arja, (4) l-elevazzjoni tar-runway, u (5) l-istadji proċedurali (spjegati f'termini tal-parametru tal-potenza, id-diflazzjonijiet tal-flaps, il-veloċità fl-ajru u, matul l-aċċelerazzjoni, ir-rata ta' tluġh/inżul medja) għal kull segment matul il-qtugħ u l-avvicinament. Imbagħad, kull segment jiġi kklassifikat bhala tidwir fuq l-art, qtugħ jew illandjar, tluġh b'veloċità kostanti, trażżin tal-potenza, tluġh faċċelerazzjoni b'għeluq tal-flaps jew mingħajr, inżul b'decelerazzjoni jew mingħajr u/jew ftuħ tal-flaps, jew avviciament ta' nżul finali. Il-profil tat-titjira jinbena pass, pass, u l-parametri tal-bidu għal kull segment huma daqs dawk fi tmiem is-segment ta' qabel.

Il-parametri tal-prestazzjoni ajrudinamika fid-database tal-ANP huma mahsubin sabiex irendu rrapprezentazzjoni preċiża b'mod raġonevoli ta' rota tat-titjira proprja ta' ajruplan għall-kundizzjonijiet ta' referenza speċifikati (ara **sezzjoni 2.7.6 tat-test ewlieni**). Iżda ntweri li l-parametri ajrudinamici u l-koeffiċjenti tal-magna huma adegwati għal temperaturi tal-arja li jaslu sa 43 °C, altitudnijiet tal-ajrudrom li jaslu sa 4 000 pied u fil-medda ta' pizijiet speċifikati fid-database tal-ANP. B'hekk, l-ekwazzjonijiet jippermettu l-kalkolu tar-rotot tat-titjira għal kundizzjonijiet oħrajn; jiġifieri l-piż tal-ajruplan mhux ta' referenza, il-veloċità tar-riħ, it-temperatura tal-arja, u l-elevazzjoni tar-runway (pressjoni tal-arja), normalment bi preċizjoni biżżejjed għall-kalkolu tal-kontorni tal-livelli medji ta' hoss madwar ajruport.

Is-Sezzjoni B-4 tispjega kif l-effetti ta' tidwir f'titjira jiġu kkunsidrati għat-tluq. Dan jippermetti li jiġi kkunsidrat l-angolu ta' inklinazzjoni laterali meta jiġu kkalkolati l-effetti tad-direttività laterali (effetti tal-installazzjoni). Barra minn hekk, matul it-tidwir f'titjira, il-gradjenti tat-tluġh generalment jonqsu skont ir-raġġ tal-liwja u l-veloċità fl-ajruplan. (L-effetti tal-liwji matul l-avvicinament għal-landjar huma iktar kumplessi u għadhom mhumiex koperti. Madankollu, dawn rari jhallu impatt sinifikanti fuq il-kontorni tal-istorbju.)

Is-Sezzjonijiet B-5 sa **B-9** jiddeskrivu l-metodoloġija rakkomandata għall-generazzjoni ta' profili ta' titjiriet ta' tluq, fuq il-bażi tal-istadji proċedurali u l-koeffiċjenti tad-database tal-ANP.

Is-Sezzjonijiet B-10 u **B-11** jiddeskrivu l-metodoloġija użata biex jiġu ġġenerati profili ta' titjiriet ta' avviciament, fuq il-bażi tal-proċeduri tat-titjira u l-koeffiċjenti tad-database tal-ANP.

Is-Sezzjoni B-12 tipprovdi eżempji mahdumin tal-kalkoli.

Settijiet separati ta' ekwazzjonijiet huma pprovduti biex tiġi stabbilita l-forza propulsiva netta prodotta mill-magni ġett u l-iskrejjen rispettivament. Sakemm ma jkunx stipulat mod iehor, l-ekwazzjonijiet għall-prestazzjoni ajrudinamika ta' ajruplan japplikaw bl-istess mod għal ajruplani li jahdmu bil-ġett jew bl-iskrun.

Is-simboli matematiki użati huma ddefiniti fil-bidu ta' dan l-appendiċi u/jew meta jkunu introdotti l-ewwel darba. Fl-ekwazzjonijiet kollha, ovmjament l-unitajiet tal-koeffiċjenti u l-kostanti jridu jkunu konsistenti mal-unitajiet tal-parametri u l-varjabbli korrispondenti. Għal konsistenza mad-database tal-ANP, f'dan l-appendiċi ġew segwiti l-konvenzjonijiet tal-inġinerija tal-prestazzjoni tal-inġenji tal-ajru; id-distanzi u l-għoli f'piedi (piedi), il-veloċità f'knots (kt), il-massa f'libbri (lb), il-forza f'libbri-forza (forza propulsiva netta kkoreġuta tat-temperatura għolja), u l-bqija - anki jekk ċerti dimensjonijiet (eż. dawk atmosferiċi) jingħataw f'unitajiet tal-SI. Il-mudellaturi li jużaw sistemi ta' unitajiet oħrajn għandhom joqogħdu ferm attenti sabiex japplikaw il-fatturi ta' konverżjoni xierqa meta jadattaw l-ekwazzjonijiet għall-htijiet tagħhom.

Analizi tar-rota tat-titjira

F'ċerti applikazzjonijiet tal-immudellar, l-informazzjoni dwar ir-rota tat-titjira tiġi pprovduta mhux bhala stadji proċedurali iżda bhala koordinati f'pozizzjoni u hin, normalment stabbiliti permezz ta' analiżi tad-dejta mir-radar. Dan huwa diskuss fis-**sezzjoni 2.7.7** tat-test ewlieni. F'dan il-każ, l-ekwazzjonijiet ipprezentati f'dan l-Appendiċi jintużaw "bil-kontra"; il-parametri tal-forza propulsiva tal-magna jingiebu mill-moviment tal-inġenju tal-ajru u mhux viċe versa. Generalment, ladarba tinstab il-medja tad-dejta dwar ir-rota tat-titjira u titnaqqas għall-forma ta' segmenti, b'kull segment jiġi kklassifikat skont it-tluġh jew l-inżul, l-aċċelerazzjoni jew id-decelerazzjoni, u l-forza propulsiva u l-bidliet fil-flaps, dan isir relattivament sempliċi meta mqabbel mas-sintezi li spiss tinvolvi proċessi iterattivi.

B2 FORZA PROPULSIVA TAL-MAGNA

Il-forza propulsiva tal-magna prodotta minn kull magna hija wahda mill-hames kwantitatjiet li jridu jiġu ddefiniti fi tmiem kull segment tar-rotta tat-titjira (l-ohrajn huma l-gholi, il-velocità, il-parametru tal-potenza u l-angolu ta' inklinazzjoni laterali). Il-forza propulsiva netta tirrappreżenta l-komponent tal-forza propulsiva gross tal-magna li huwa disponibbli għall-propulsjoni. Għal kalkoli ajrudinamici u akustiċi, il-forza propulsiva netta tiġi rriferita għall-pressjoni standard tal-arja fil-livell medju tal-baħar. Din hija magħrufa bhala *forza propulsiva netta kkoreġuta*, F_n/δ .

Din ser tkun il-forza propulsiva netta disponibbli matul operazzjonijiet bi *klassifikazzjoni tal-forza propulsiva* speċifikata, jew il-forza propulsiva netta li tirriżulta meta l-parametru ta' *stabbiliment tal-forza propulsiva* jiġi stabbilit għal valur partikolari. Għal magna turboġett jew turbofann li topera bi *klassifikazzjoni speċifika tal-forza propulsiva*, il-forza propulsiva netta kkoreġuta tinstab permezz tal-ekwazzjoni

$$F_n/\delta = E + F \cdot V_c + G_A \cdot h + G_B \cdot h^2 + H \cdot T \quad (\text{B-1})$$

fejn

F_n	hija l-forza propulsiva netta għal kull magna, lbf
δ	hija l-proporzjon tal-pressjoni tal-arja ambjentali fl-ajruplan meta mqabbla mal-pressjoni standard tal-arja fil-livell medju tal-baħar, jiġifieri ma' 101,325 kPa (jew 1 013,25 mb) [ref. 1]
F_n/δ	hija l-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna, lbf
V_c	hija l-velocità fl-ajru kkalibrata, kt
T	hija t-temperatura ambjentali li fiha qed jopera l-ajruplan, °C, u
E, F, G_A, G_B, H	huma l-kostanti jew il-koeffiċjenti tal-forza propulsiva tal-magna għal temperaturi inqas mill-klassifikazzjoni fissa tal-magna bil-klassifikazzjoni tal-forza propulsiva użata (fis-segment attwali tal-qtuġh/ faži tat-tluġh jew rotta tat-titjira tal-avvicinament), lb.s/piedi, lb/piedi, lb/piedi ² , lb/°C. Jistgħu jinkisbu mid-database tal-ANP.

Fid-database tal-ANP hija pprovduta wkoll dejta sabiex tkun tista' tiġi kkalkolata l-forza propulsiva mhux ikklassifikata bhala funzjoni ta' parametru għall-parametru tal-forza propulsiva. Ċerti manifatturi jirreferu għall-parametru bhala proporzjon tal-pressjoni tal-magna *EPR*, u ohrajn isejhulu velocità tar-rotor bi pressjoni baxxa, jew velocità tal-fann, N_1 . Meta dak il-parametru jkun *EPR*, l-Ekwazzjoni B-1 tinbidel ma' din

$$F_n/\delta = E + F \cdot V_c + G_A \cdot h + G_B \cdot h^2 + H \cdot T + K_1 \cdot EPR + K_2 \cdot EPR^2 \quad (\text{B-2})$$

fejn K_1 u K_2 huma koeffiċjenti, mid-database tal-ANP, relatati mal-forza propulsiva netta kkoreġuta u l-proporzjon tal-pressjoni tal-magna qrib il-proporzjon tal-pressjoni tal-magna ta' interess għan-numru Mach tal-ajruplan speċifikat.

Meta l-velocità rotazzjonali tal-magna N_1 tkun il-parametru użat mill-ekwipaġġ tal-kokpit biex jistabbilixxu l-forza propulsiva, l-ekwazzjoni ġeneralizzata tal-forza propulsiva ssir

$$F_n/\delta = E + F \cdot V_c + G_A \cdot h + G_B \cdot h^2 + H \cdot T + K_3 \cdot \left(\frac{N_1}{\sqrt{\vartheta}}\right) + K_4 \cdot \left(\frac{N_1}{\sqrt{\vartheta}}\right)^2 \quad (\text{B-3})$$

fejn

N_1	hija l-velocità rotazzjonali tal-kumpressur (jew fann) bi pressjoni baxxa tal-magna u l-istadji tat-turbini, %
ϑ	= $(T + 273)/288,15$, il-proporzjon tat-temperatura totali assoluta fil-bokka tal-magna meta mqabbla mat-temperatura tal-arja standard assoluta fil-livell medju tal-baħar [ref. 1].
$\frac{N_1}{\sqrt{\vartheta}}$	hija l-velocità kkoreġuta tar-rotor bil-pressjoni baxxa, %; u
K_3, K_4	huma kostanti derivati mid-dejta tal-magna installata li jkopru l-velocitajiet ta' interess N_1 .

Kun af li għal ajruplan partikolari, E , F , G_A , G_B u H fl-ekwazzjonijiet B-2 u B-3 jista' jkollhom valuri differenti minn dawk fl-ekwazzjoni B-1.

Mhux kull terminu fl-ekwazzjoni dejjem ikun sinifikanti. Pereżempju, għal magni bi klassifikazzjoni fissa li joperaw f'temperaturi tal-arja taht il-punt tal-ksur (normalment 30°C), it-terminu temperatura jaf ma jkunx mehtieg. Għal magni minghajr klassifikazzjoni fissa, it-temperatura ambjentali trid tiġi kkunsidrata meta tingħażel il-forza propulsiva kklassifikata. F'temperaturi oghla mit-temperatura bi klassifikazzjoni fissa tal-magni, irid jintuża sett differenti ta' koeffiċjenti tal-forza propulsiva tal-magna (E , F , G_A , G_B u H)_{high} sabiex jiġi stabbilit il-livell tal-forza propulsiva disponibbli. Imbagħad, normalment tiġi kkalkolata F_n/δ billi jintużaw il-koeffiċjenti tat-temperatura baxxa kif ukoll tat-temperatura għolja u jintuża l-livell oghla tal-forza propulsiva għal temperaturi *inqas* mit-temperatura bi klassifikazzjoni fissa u jintuża l-livell ikkalkolat inqas tal-forza propulsiva għal temperatura *oghla* mit-temperatura bi klassifikazzjoni fissa.

Meta jkunu disponibbli koeffiċjenti tal-forza propulsiva tat-temperatura baxxa biss, tista' tintuża r-relazzjoni li ġejja:

$$(F_n/\delta)_{high} = F \cdot V_C + (E + H \cdot T_B) \cdot (1 - 0,006 \cdot T)/(1 - 0,006 \cdot T_B) \quad (B-4)$$

fejn

$(F_n/\delta)_{high}$ hija l-forza propulsiva netta kkoreġuta tat-temperatura għolja (lbf),

T_B hija t-temperatura tal-ksur (fin-nuqqas ta' valur definittiv, assumi valur prestabbilit ta' 30 °C).

Id-database tal-ANP tipprovdi valuri għall-kostanti u l-koeffiċjenti fl-ekwazzjonijiet B-1 sa B-4.

Għal ajruplani li jaħdmu bl-iskrun, il-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna għandha tinqara mill-grafiki jew tiġi kkalkolata billi tintuża l-ekwazzjoni

$$F_n/\delta = (326 \cdot \eta \cdot P_p/V_T)/\delta \quad (B-5)$$

fejn

η hija l-effiċjenza tal-iskrun għal installazzjoni partikolari ta' skrun u hija funzjoni tal-velocità rotazzjonali tal-iskrun u l-velocità tat-titjir tal-ajruplan

V_T hija l-velocità ajrudinamika reali, kt

P_p hija l-potenza propulsiva netta għall-kundizzjoni partikolari tat-titjira, eż. potenza mass. tal-qtugħ jew tat-tlugħ, hp

Il-parametri fl-Ekwazzjoni B-5 huma pprovduti fid-database tal-ANP għall-parametru tal-forza propulsiva massima tal-qtugħ u dik tat-tlugħ.

Il-velocità ajrudinamika reali V_T hija stmata mill-velocità fl-ajru kkalibrata V_C billi tintuża r-relazzjoni

$$V_T = V_C/\sqrt{\sigma} \quad (B-6)$$

fejn σ hija l-proporzjon tad-densità tal-arja fl-ajruplan meta mqabbla mal-valur tal-livell medju tal-baħar.

Gwida dwar l-operazzjoni b'forza propulsiva tal-qtugħ imnaqqsa

Spiss, il-piżijiet tal-qtugħ tal-ingenju tal-ajru jkunu inqas mill-massimu permess u/jew it-tul tar-runway disponibbli jkun jaqbeż il-minimu mehtieg bl-użu tal-forza propulsiva massima tal-qtugħ. F'dawn il-kazijiet, hija Prattika komuni li titnaqqas il-forza propulsiva tal-magna taht il-livelli massimi sabiex tittawwal il-hajja tal-magna u, kultant, bil-ghan li jittaffa l-istorbju. Il-forza propulsiva tista' titnaqqas biss sa livelli li jggarantixxu margni mehtieg ta' sikurezza. Il-proċedura ta' kalkolu użata minn operatori tal-linja tal-ajru biex jistabbilixxu l-ammont ta' tnaqqis tal-forza propulsiva hija rregolata kif xieraq: hija kumplessa u tiehu f'kunsiderazzjoni bosta fatturi inklużi l-piż tal-qtugħ, it-temperatura tal-arja ambjentali, id-distanzi ddiġjarati tar-runway, l-elevazzjoni tar-runway u l-kriterji ta' qtugħ mill-ostakoli tar-runway. Għaldaqstant, l-ammont tat-tnaqqis tal-forza propulsiva jvarja minn titjira għal ohra.

Peress li jista' jkollhom effett profund fuq il-kontorni tal-istorbju tat-tluq, il-mudellaturi għandhom iqisu b'mod raġonevoli l-operazzjonijiet imnaqqsin tal-forza propulsiva u, biex jagħmlu l-aħjar provvediment possibbli, ifittxu li jiksbu pariri prattiċi minghand l-operaturi.

Jekk it-tali pariri ma jkunux għandhom disponibbli, xorta huwa rakkomandat li jsiru xi provvedimenti permezz ta' mezzi alternattivi. Mhuwiex prattiku li jiġu riflessi l-kalkoli tal-operaturi għall-finijiet ta' mmudellar tal-istorbju; u lanqas ma jkunu xierqa flimkien mas-simplifikazzjonijiet u l-approssimazzjonijiet konvenzjonali li jsiru għall-finijiet tal-livelli medji ta' storbju fit-tul. Bhala alternattiva prattika, tiġi pprovduta l-gwida li ġejja. Ta' min jishaq li qed issir riċerka konsiderevoli f'dan il-qasam u, għalhekk, din il-gwida tista' tinbidel.

Analizi tad-dejta tal-FDR uriet li l-livell tat-tnaqqis tal-forza propulsiva huwa ferm korrelatat mal-proporzjon tal-piż proprju tal-qtuġh meta mqabbel mal-Piż tal-Qtuġh Irregolat (RTOW), sa limitu inferjuri fiss ⁽¹⁾; jiġifieri

$$F_n/\delta = (F_n/\delta)_{\max} \cdot W/W_{RTOW} \quad (B-7)$$

fejn $(F_n/\delta)_{\max}$ hija l-forza propulsiva massima kklassifikata, W hija l-piż attwali gross tal-qtuġh u W_{RTOW} hija l-Piż tal-Qtuġh Irregolat.

L-RTOW huwa l-piż massimu tal-qtuġh li jista' jintuza fl-interessi tas-sikurezza, filwaqt li jkunu ssodisfati r-rekwiziti tat-tul tal-kamp tal-qtuġh, ta' mingħajr magna u tal-ostakoli. Hija funzjoni tat-tul disponibbli tar-runway, l-elevazzjoni tal-mitjar, it-temperatura, ir-rih in pruwja, u l-angolu tal-flaps. Din l-informazzjoni tista' tinkiseb minghand l-operatur u għandha tkun disponibbli faċilment mid-dejta fuq il-livelli proprji ta' forza propulsiva mnaqqsa. Inkella, tista' tiġi kkalkolata billi tintuza dejta li tinsab fil-manwali tat-titjir tal-ingenji tal-ajru.

Forza Propulsiva Mnaqqsa tat-Tluġh

Meta jhaddmu forza propulsiva mnaqqsa tal-qtuġh, l-operaturi spiss, iżda mhux dejjem, inaqqsu l-forza propulsiva tat-tluġh minn taht il-livelli massimi ⁽²⁾. Dan jevita sitwazzjonijiet li jseħhu meta, fi tmiem it-tluġh inizjali bil-forza propulsiva tal-qtuġh, il-potenza trid tiżdied minflok ma titnaqqas. Madankollu, huwa iktar diffiċli li tiġi stabbilita raġuni għal bażi komuni hawnhekk. Ċerti operaturi jużaw detenti fissi taht forza propulsiva massima tat-tluġh, kultant imsejha Tluġh 1 u Tluġh 2, li tipikament inaqqsu l-forza propulsiva tat-tluġh b'10 u 20 fil-mija rispettivament meta mqabblin mal-massimu. Huwa rakkomandat li kull meta tintuza forza propulsiva mnaqqsa tal-qtuġh, anki l-livelli tal-forza propulsiva tat-tluġh għandhom jitnaqqsu b'10 fil-mija.

B3 PROFILI VERTIKALI TAT-TEMPERATURA TAL-ARJA, IL-PRESSJONI, ID-DENSITÀ U L-VELOĊITÀ TAR-RIH

Għall-finijiet ta' dan id-dokument, il-varjazzjonijiet fit-temperatura, il-pressjoni u d-densità b'għoli ta' iktar mil-livell medju tal-baħar jittiehdu bhala dawk tal-Atmosfera Standard Internazzjonali. Il-metodologiji deskritti hawn taht ġew ivalidati għal altitudnijiet tal-ajrudrom li jaslu sa 4 000 pied oghla mil-livell tal-baħar u għal temperaturi tal-arja li jaslu sa 43 °C (109 °F).

Għad li, fil-verità, il-veloċità medja tar-rih tvarja kemm mal-għoli kif ukoll mal-hin, normalment mhuwiex prattikabbli li dawn jiġu kkunsidrati għal finijiet ta' mmudellar tal-kontorni tal-istorbju. Minflok, l-ekwazzjonijiet tal-prestazzjoni tat-titjira ta' hawn taht huma bbażati fuq is-suppożizzjoni komuni li l-ajruplan sejjer dritt frih in pruwja (prestabbilit) ta' 8 kt il-hin kollu - indipendentement mid-direzzjoni tal-kumpass (għad li ma tiġix ikkunsidrata b'mod esplicitu l-veloċità medja tar-rih fil-kalkoli tal-propagazzjoni tal-hoss). Il-metodi għall-aġġustament tar-riżultati għal veloċitajiet ohrajn tar-rih in pruwja huma pprovduti.

B4 L-EFFETTI TAL-LIWJJET

Il-bqija ta' dan l-appendiċi jispjega kif wiehed għandu jikkalkula l-proprjetajiet meħtieġa tas-segmenti li jgħaqqdu l-punti tal-profilu s,z li jiddefinixxu r-rotta tat-titjira b'zewġ dimensjonijiet fil-pjan vertikali fuq it-trajettorja tal-art. Is-segmenti huma ddefiniti f'sekwenza fid-direzzjoni taċ-ċaqliq. Fi tmiem kwalunkwe segment (jew fil-bidu tat-tidwir fil-każ tal-ewwel waħda għat-tluq), fejn huma ddefiniti l-parametri operattivi u l-istadju proċedurali li jmiss, il-ħtieġa hija li jiġu kkalkolati l-angolu tat-tluq u d-distanza tat-trajettorja sal-punt li fih jintlaħqu l-għoli u/jew il-veloċità meħtieġa.

⁽¹⁾ Normalment, l-awtoritajiet tal-ajrunavigabbiltà jistipulaw limitu inqas tal-forza propulsiva, spiss 25 fil-mija inqas mill-massimu.

⁽²⁾ Li minnhom titnaqqas il-forza propulsiva wara t-tluq inizjali bil-potenza tal-qtuġh.

Jekk it-trajettorja hija dritta, din tkun koperta minn segment uniku tal-profil, li mbagħad, il-ġeometrija tiegħu tista' tiġi ddeterminata direttament (għad li kultant bi grad ta' iterazzjoni). Iżda jekk tibda jew tintemm liwja, jew ir-raġġ jew id-direzzjoni tagħha jinbidlu, qabel ma jintlahqu l-kundizzjonijiet ta' tmiem meħtieġa, segment wieħed ma jkunx biżżejjed għaliex il-portanza u r-reżistenza tal-inġenju tal-ajru jinbidlu mal-angolu ta' inklinazzjoni laterali. Sabiex jiġu kkunsidrati l-effetti tal-liwja fuq it-tluġh, hemm bżonn ta' segmenti addizzjonali tal-profil sabiex jiġi implimentat l-istadju proċedurali - kif spjegat hawn.

It-tiswir tat-trajettorja tal-art huwa deskritt fis-sezzjoni **2.7.13** tat-test. Dan isir indipendentement minn kwalunkwe profil tat-titjira ta' inġenju tal-ajru (għad li jsir b'attenzjoni sabiex ma jiġux iddefiniti liwjet li ma jistgħux jittajru minhabba restrizzjonijiet operattivi normali). Iżda peress li l-profil tat-titjira - l-għoli u l-velocità bhala funzjoni tad-distanza tat-trajettorja - huwa affettwat mil-liwjet, il-profil tat-titjira ma jistax jiġi stabbilit b'mod indipendenti mit-trajettorja tal-art.

Biex tinzamm il-velocità fl-wja, trid tiżdid ir-refgħa tal-ġwienah ajrudinamiċi, sabiex jiġu bbilanċjati l-forza ċentrifuga kif ukoll il-piż tal-inġenju tal-ajru. Min-naha tagħha, din iżżid ir-reżistenza u, għalhekk, anki l-forza propulsiva meħtieġa. L-effetti tal-liwja huma espressi fl-ekwazzjonijiet tal-prestazzjoni bhala funzjonijiet tal-angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ li, għal inġenju tal-ajru fl-wja tat-titjira flivell b'velocità kostanti fuq rotta ċirkulari, jinkiseb permezz ta'

$$\epsilon = \tan^{-1} \left\{ \frac{2,85 \cdot V^2}{r \cdot g} \right\} \quad (\text{B-8})$$

fejn	V	hija l-velocità fuq l-art, kt
	r	hija r-raġġ tal-liwja, piedi
u	g	hija l-aċċelerazzjoni minhabba l-gravità, piedi/s ²

Huwa supponut li l-liwjet kollha għandhom raġġ kostanti u l-effetti tat-tieni ordni assoċjati ma' rotot tat-titjira mhux flivell huma injorati; l-angoli ta' inklinazzjoni laterali huma bbażati fuq ir-raġġ tal-liwja r tat-trajettorja tal-art biss.

Biex jiġi implimentat stadju proċedurali, l-ewwel jiġi kkalkolat segment tal-profil provvizorju billi jintuza l-angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ fil-punt tal-bidu - kif iddefinit mill-Ekwazzjoni B-8 għar-raġġ tas-segment tat-trajettorja r. Jekk it-tul ikkalkolat tas-segment provvizorju huwa tali li ma jaqşamx il-bidu jew it-tmiem ta' liwja, is-segment provvizorju jiġi kkonfermat u l-attenzjoni tinxtehet fuq l-istadju li jmiss.

Iżda jekk is-segment provvizorju jaqşam bidu jew tmiem wieħed jew iktar ta' liwjet (meta ϵ jinbidel) ⁽¹⁾, il-parametri tat-titjira fl-ewwel tali punt huma stmati permezz ta' interpolazzjoni (ara s-sezzjoni **2.7.13**), issejvjata flimkien mal-koordinati tagħha bhala valuri tal-punt ta' tmiem, u s-segment jinqata'. Imbagħad, minn dak il-punt tiġi applikata t-tieni parti tal-istadju proċedurali - mill-gdid billi jiġi supponut b'mod provvizorju li din tista' ssir f'segment wieħed bl-istess kundizzjonijiet ta' tmiem iżda bil-punt ta' bidu l-gdid u l-angolu ta' inklinazzjoni laterali l-gdid. Jekk imbagħad dan it-tieni segment jgħaddi bidla oħra fid-direzzjoni/raġġ tal-liwja, ikun meħtieġ it-tielet segment - u jibqa' sejjer hekk sakemm jinkisbu l-kundizzjonijiet ta' tmiem.

Metodu approssimattiv

Ser jidher li l-kunsiderazzjoni shiha tal-effetti tal-liwjet, kif deskritt iktar 'il fuq, tinvolvi kumplessità konsiderevoli ta' kalkoli għaliex il-profil tat-tluġh ta' kwalunkwe inġenju tal-ajru jrid jiġi kkalkolat għalih għal kull trajettorja tal-art li jsegwi. Iżda l-bidliet fil-profil vertikali kkaġunati mil-liwjet normalment ikollhom influwenza ferm iżgħar fuq il-kontorni meta mqabblin mal-bidliet fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali, u ċerti utenti jistgħu jippreferu li jevitaw il-kumplessità - akkost ta' xi telf fil-preċiżjoni - billi jinjoraw l-effetti tal-liwjet fuq il-profil filwaqt li xorta jikkunsidraw l-angolu ta' inklinazzjoni laterali fil-kalkolu tal-emissjoni tal-hoss laterali (ara s-sezzjoni 2.7.19). B'dan il-profil ta' approssimazzjoni, il-punti għal operazzjoni partikolari ta' inġenju tal-ajru jiġu kkalkolati darba biss, billi tiġi supponuta trajettorja tal-art dritta (li għaliha $\epsilon = 0$).

⁽¹⁾ Biex jiġu evitati inkonsistenzi fil-kontorni kkaġunati minn bidliet f'daqqa fl-angolu ta' inklinazzjoni laterali fil-ġunzjonijiet bejn titjira dritta u b'liwjet, fil-kalkoli tal-istorbju jiddaħhlu s-subsegmenti sabiex ikunu jistgħu jsiru tranżizzjonijiet lineari tal-angolu ta' inklinazzjoni laterali tul l-ewwel u l-aħħar 5° tal-liwja. Dawn mhumiex necessarji fil-kalkoli tal-prestazzjoni; l-angolu ta' inklinazzjoni laterali dejjem jingħata bl-ekwazzjoni B-8.

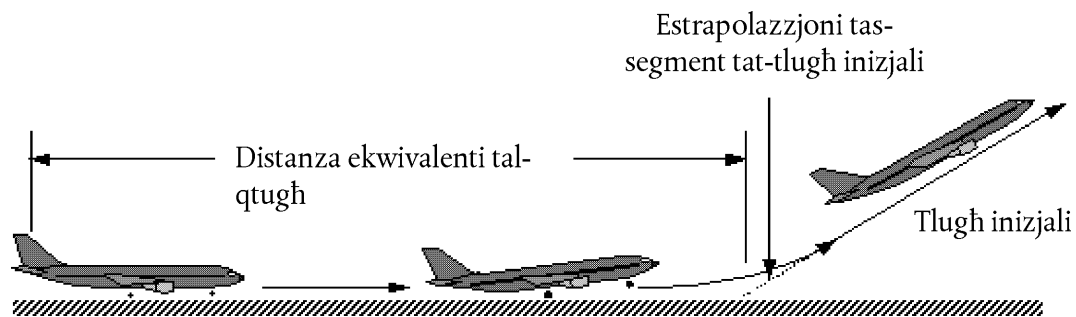
B5 TIDWIR FUQ L-ART GHALL-QTUGH

Il-forza propulsiva tal-qtugh taċċellera l-ajruplan tul ir-runway sal-qtugh mill-art. Imbagħad, huwa supponut li l-veloċità fl-ajru kkalibrata tibqa' kostanti tul il-parti tal-bidu tal-fażi tat-tlugh. Huwa supponut li, jekk l-attrezzatura għal-landjar tkun tingħalaq, din tingħalaq ftit wara l-qtugh mill-art.

Għall-fini ta' dan id-dokument, it-tidwir fuq l-art għall-qtugh proprju huwa stmat permezz ta' distanza tal-qtugh ekwivalenti (f'riħ in pruwa prestabbilit ta' 8 kt), s_{TOS} , iddefinit kif muri fil-**Figura B-1**, bhala d-distanza tul ir-runway minn meta jintrehew il-brekkijiet sal-punt fejn estensjoni dritta tar-rotta tat-titjira inizjali għat-tlugh bl-attrezzatura għal-landjar magħluqa tiltaqa' mar-runway.

Figura B-1

Distanza ekwivalenti tal-qtugh



Frunway flivell, id-distanza ekwivalenti tat-tidwir fuq l-art għall-qtugh s_{TOS} f'piedi hija stabbilita hekk

$$s_{TOS} = \frac{B_8 \cdot \vartheta \cdot (W/\delta)^2}{N \cdot (F_n/\delta)} \quad (B-9)$$

fejn

B_8 hija koeffiċjent xieraq għal tahlita speċifika ta' diflezzjoni tal-flaps/ajruplan għall-kundizzjonijiet ta' referenza tal-ISA, inkluż ir-riħ in pruwa ta' 8 knots, piedi/lbf

W hija l-piż gross tal-ajruplan meta jintrehew il-brekkijiet, lbf

N hija n-numru ta' magni li jfornu forza propulsiva.

Nota: Peress li l-ekwazzjoni B-9 tikkunsidra varjazzjoni fil-forza propulsiva b'veloċità fl-ajru u elevazzjoni tar-runway, għal ajruplan partikolari, il-koeffiċjent B_8 jiddependi biss mid-diflezzjoni tal-flaps.

Għal riħ in pruwa li mhuwiex it-8kt prestabbilit, id-distanza ta' tidwir fuq l-art għall-qtugh hija kkoreġuta permezz ta':

$$s_{TOw} = s_{TOS} \cdot \frac{(V_c - w)^2}{(V_c - 8)^2} \quad (B-10)$$

fejn

s_{TOw} hija d-distanza tat-tidwir fuq l-art ikkoreġuta għar-riħ in pruwa w , piedi

V_c (f'din l-ekwazzjoni) hija l-veloċità kkalibrata fir-rotazzjoni tal-qtugh, kt

w hija r-riħ in pruwa, kt

Id-distanza tat-tidwir fuq l-art għall-qtugħ hija kkoreguta wkoll għal gradjent tar-runway kif ġej:

$$S_{TOG} = S_{TOW} \cdot \frac{a}{(a - g \cdot G_R)} \quad (\text{B-11})$$

fejn

S_{TOG} hija d-distanza tat-tidwir fuq l-art (piedi) ikkoreguta għal rih in prua u gradjent tar-runway,

a hija l-aċċelerazzjoni medja tul ir-runway, jiġifieri $(V_C \cdot \sqrt{\sigma})^2 / (2 \cdot s_{TOW})$, piedi/s²

G_R hija l-gradjent tar-runway; pożittiv għal tlugħ b'inklinazzjoni 'l fuq

B6 TLUGH B'VELOCITÀ KOSTANTI

Dan it-tip ta' segment huwa ddefinit mill-velocità fl-ajru kkalibrata tal-ajruplan, il-parametru tal-flaps, u l-għoli u l-angolu ta' inklinazzjoni laterali fi tmiemu, flimkien mal-velocità tar-rih in prua (8 kt prestabbiliti). Għal kwalunkwe segment, il-parametri tal-bidu tas-segment inklużi l-forza propulsiva netta kkoreguta huma daqs dawq fi tmiem is-segment ta' qabel - ma hemm ebda inkonsistenzi (hlief l-angolu tal-flaps u l-angolu ta' inklinazzjoni laterali li, f'dawn il-kalkoli, jistgħu jinbidlu b'mod gradwali). Il-forzi propulsivi netti fi tmiem is-segment l-ewwel huma kkalkolati billi tintuza l-ekwazzjoni xierqa minn B-1 sa B-5. Imbagħad, l-angolu ġeometriku medju tat-tlugħ γ (ara l-**Figura B-1**) jinkiseb permezz ta'

$$\gamma = \arcsin \left(K \cdot \left[N \cdot \frac{F_n / \delta}{W / \delta} - \frac{R}{\cos \varepsilon} \right] \right) \quad (\text{B-12})$$

fejn il-valuri b'sing fuqhom jirrappreżentaw valuri ta' nofs is-segmenti (= medja tal-valuri tal-punt tal-bidu u tal-punt ta' tmiem - generalment il-valuri ta' nofs is-segmenti) u

K hija kostanti li jiddependi fuq il-velocità ta' 1,01 meta $V_C \leq 200$ kt jew inkella 0,95. Dan il-kostanti jqis l-effetti fuq il-gradjent tat-tlugħ meta jsir tlugħ frih in prua ta' 8 knots u l-aċċelerazzjoni inerenti fit-tlugħ b'velocità fl-ajru kkalibrata kostanti (il-velocità reali tizdied hekk kif mal-għoli tonqos id-densità tal-arja).

R huwa l-proporzjon tal-koeffiċjent tar-reżistenza tal-ajruplan meta mqabbel mal-koeffiċjent tal-portanza tiegħu li huwa xieraq għall-parametru partikolari tal-flaps. Huwa supponut li l-attrezzatura għal-landjar hija magħluqa.

ε Angolu ta' inklinazzjoni laterali, radjani

L-angolu tat-tlugħ huwa kkoregūt għal rih in prua w billi tintuza l-ekwazzjoni:

$$\gamma_w = \gamma \cdot \frac{(V_C - 8)}{(V_C - w)} \quad (\text{B-13})$$

fejn γ_w huwa l-angolu medju kkoregūt tat-tlugħ għar-rih in prua.

Id-distanza maqsuma mill-ajruplan tul it-trajettorja tal-art, Δ_s , filwaqt li jitla' f'angolu γ_w , minn altitudni inizjali h_1 sa altitudni finali h_2 tinkiseb permezz tal-ekwazzjoni

$$\Delta_s = \frac{(h_2 - h_1)}{\tan \gamma_w} \quad (\text{B-14})$$

Bhala regola, żewġ fażijiet distinti ta' profil tat-tluq jinvolve tluq f'veloċità fl-ajru kostanti. L-ewwel waħda, xi kultant imsejja s-*segment tat-tluq inizjali* tiġi eżatt wara l-qtuġ mill-art u, fiha, ir-rekwiżiti dwar is-sikurezza jesigū li l-ajruplan jittajjar b'veloċità fl-ajru minima li tal-inqas tilhaq il-veloċità ta' sikurezza tal-qtuġ. Din hija veloċità rregolata u għandha tinkiseb sakemm jintlaħqu l-35 pied mir-runway matul operazzjoni normali. Madankollu, hija Prattika komuni li tinzamm veloċità tat-tluq inizjali f'it ikbar mill-veloċità ta' sikurezza tal-qtuġ, normalment xi 10-20kt iktar, peress li din tidher li ttejjeb il-gradjent tat-tluq inizjali miksub. It-tieni fażi tiġi wara l-għeluq tal-flaps u l-aċċelerazzjoni inizjali, u tissejjah tluq *kontinwu*.

Matul it-tluq *inizjali*, il-veloċità fl-ajru tiddependi mill-parametru tal-flaps tal-qtuġ u l-piż gross tal-ajruplan. Il-veloċità tat-tluq *inizjali* kkalibrata V_{CTO} hija kkalkolata billi tintuża l-approssimazzjoni tal-ewwel ordni:

$$V_{CTO} = C \cdot \sqrt{W} \quad (B-15)$$

fejn C huwa koeffiċjent xieraq għall-parametru tal-flaps (kt/Ölbf), mehud mid-database tal-ANP.

Għat-tluq *kontinwu* wara l-aċċelerazzjoni, il-veloċità fl-ajru kkalibrata hija parametru mdahħal mill-utent.

B7 TRAŻŻIN TAL-POTENZA (SEGMENT TA' TRANSIZZJONI)

Il-potenza titnaqqas, jew *titrażżan*, mill-parametru tal-qtuġ f'xi waqt wara l-qtuġ sabiex tiġi estiża l-hajja tal-magna u spiss sabiex jitnaqqas l-istorbju f'ċerti żoni. Is-soltu l-forza propulsiva titrażżan matul segment tat-tluq b'veloċità kostanti (**Sezzjoni B6**) jew segment ta' aċċelerazzjoni (**Sezzjoni B8**). Peress li dan huwa proċess relattivament qasir, li s-soltu jdum madwar 3 sa 5 sekondi biss, huwa mmudellat billi jiżdied "segment ta' transizzjoni" mas-segment primarju. Normalment dan isir b'tali mod li jkopri distanza orizzontali fuq l-art ta' 1 000 pied (305 m).

Ammont tat-tnaqqis tal-forza propulsiva

F'operazzjoni normali, il-forza propulsiva titnaqqas sal-parametru massimu tal-forza propulsiva tat-tluq. Għall-kuntrarju tal-forza propulsiva tal-qtuġ, il-forza propulsiva tat-tluq tista' tinzamm għal tul ta' żmien indefinit, u s-soltu fil-prattika tinzamm sakemm l-ajruplan jilhaq l-altitudni tal-veloċità kostanti inizjali tiegħu. Il-livell massimu tal-forza propulsiva tat-tluq huwa stabbilit bl-ekwazzjoni B-1 billi jintużaw il-koeffiċjenti massimi tal-forza propulsiva forniti mill-manifattur. Madankollu, ċerti rekwiżiti sabiex jittaffa l-istorbju jistgħu jesigū tnaqqis ulterjuri tal-forza propulsiva, xi kultant imsejjah trażżin profund. Għal finijiet ta' sikurezza, it-tnaqqis tal-forza propulsiva massima huwa limitat ⁽¹⁾ għal ammont stabbilit mill-prestazzjoni tal-ajruplan u l-għadd ta' magni.

Xi kultant, il-livell minimu tal-"forza propulsiva mnaqqsa" jissejjah il-"forza propulsiva mnaqqsa" bla użu tal-magna:

$$(F_n/\delta)_{engine.out} = \frac{(W/\delta_2)}{(N-1)} \cdot \left[\frac{\sin(\arctan(0,01 \cdot G'))}{K} + \frac{R}{\cos \epsilon} \right] \quad (B-16)$$

fejn

δ_2 hija l-proporzjon tal-pressjoni fl-altitudni h_2

G' hija l-perċentwal tal-gradjent tat-tluq bla użu tal-magna:

= 0 % għal ajruplani b'sistemi awtomatiċi ta' restawr tal-forza propulsiva; inkella,

= 1,2 % għal ajruplan b'2 magni

= 1,5 % għal ajruplan b'3 magni

= 1,7 % għal ajruplan b'4 magni

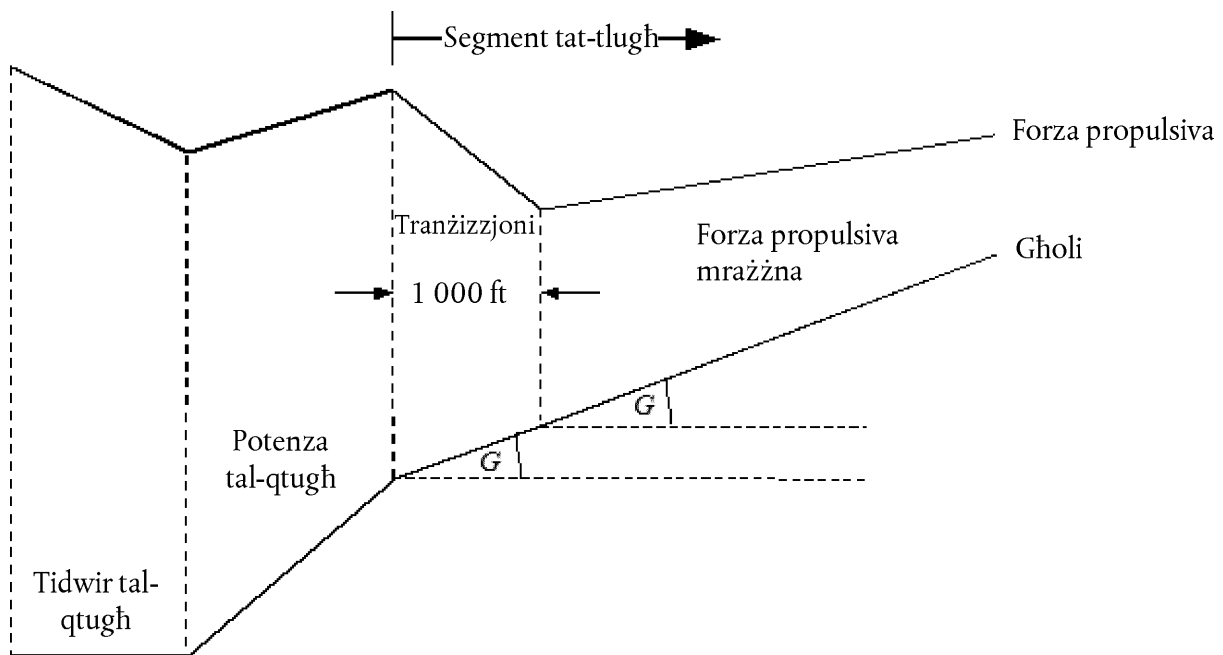
(1) "Noise Abatement Procedures" (Proċeduri għall-Eliminazzjoni tal-Istorbju), Dokument tal-ICAO 8168 "PANS-OPS" Vol.1 Parti V, Kapittlu 3, ICAO 2004.

Segment tat-tluġh b'velocità kostanti bi trażzin

Il-gradjent tas-segment tat-tluġh huwa kkalkolat billi tintuża l-ekwazzjoni B-12, bil-forza propulsiva kkalkolata billi tintuża B-1 b'koeffiċjenti massimi tat-tluġh, jew B-16 għal forza propulsiva mnaqqsa. Imbagħad, is-segment tat-tluġh jinqasam f'żewġ subsegmenti, bit-tnejn li huma li għandhom l-istess angolu tat-tluġh. Dan jintwera fil-**Figura B-2**.

Figura B-2

Segment tat-tluġh b'velocità kostanti bi trażzin (illustrazzjoni – mhux skalata)



L-ewwel subsegment huwa assenjat distanza mill-art ta' 1 000 pied (304 m), u l-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna fi tmiem l-1 000 pied hija stabbilita daqs il-valur ta' trażzin. (Jekk id-distanza orizzontali originali hija inqas minn 2 000 pied, nofs is-segment jintuża biex titrażzan il-forza propulsiva.) Anki l-forza propulsiva finali fit-tieni subsegment hija stabbilita daqs il-forza propulsiva mrażżna. B'hekk, it-tieni subsegment jittajjar b'forza propulsiva kostanti.

B8 AĊĊELERAZZJONI FIT-TLUĠH U GHELUQ TAL-FLAPS

Normalment dan jiġi wara t-tluġh inizjali. B'has-segmenti kollha tat-titjira, l-altitudni tal-punt tal-bidu h_1 , il-velocità ajrudinamika reali V_{T1} , u l-forza propulsiva $(F_n/\delta)_1$ huma dawk mehudin minn tmiem is-segment ta' qabel. Il-velocità fl-ajru kkalibrata tal-punt ta' tmiem V_{C2} u r-rata medja tat-tluġh ROC jiddahhlu mill-utenti (angolu ta' inklinazzjoni laterali ϵ hija funzjoni ta' velocitá u raġġ tal-liwja). Peress li jiddependu minn xulxin, l-altitudni ta' tmiem h_2 , il-velocità ajrudinamika reali ta' tmiem V_{T2} , il-forza propulsiva ta' tmiem $(F_n/\delta)_2$ u t-tul tat-trajettorja tas-segment Δs iridu jiġu kkalkolati b'iterazzjoni; l-altitudni ta' tmiem h_2 tiġi azzardata għall-ewwel u mbagħad terġa' tiġi kkalkolata bosta drabi bl-ekwazzjonijiet B-16 u B-17 sakemm id-differenza bejn l-istimi suċċessivi tkun inqas minn tolleranza speċifikata, eż. pied. Stima inizjali Prattika hija $h_2 = h_1 + 250$ pied.

It-tul tat-trajettorja tas-segment (distanza orizzontali koperta) huwa smat hekk:

$$S_{\text{seg}} = 0,95 \cdot k^2 \cdot (V_{T2}^2 - V_{T1}^2) / 2 (a_{\text{max}} - G \cdot g) \quad (\text{B-17})$$

fejn

0,95 huwa fattur li jqis l-effett ta' rih in pruwá ta' 8 kt rih matul it-tluġh f'160 kt

k hija kostanti għall-konverzjoni ta' knots f'piedi/sek = 1,688 pied/s għal kull kt

V_{T2} = velocità ajrudinamika reali fi tmiem is-segment, kt: $V_{T2} = V_{C2}/\sqrt{\sigma_2}$

fejn σ_2 = proporzjon tad-densità tal-arja fl-altitudni ta' tmiem h_2

a_{max} = aċċerazzjoni massima f'titjira flivell (piedi/s²)

$$= g[N \cdot \overline{F_n/\delta}/(\overline{W/\delta}) - R/\cos \varepsilon]$$

G = gradjent tat-tluġ $\approx \frac{ROC}{60 \cdot k \cdot V_T}$

fejn ROC = rata tat-tluġ, piedi/min

Wara li tintuża din l-istima ta' Δs , l-altitudni ta' tmiem h_2' terġa' tiġi stmata bl-ekwazzjoni:

$$h_2' = h_1 + s \cdot G/0,95 \quad (\text{B-18})$$

Diment li l-iżball $|h_2' - h_2|$ jaqa' barra t-tolleranza speċifikata, l-istadji B-17 u B-18 jiġu ripetuti billi jintużaw il-valuri ta' tmiem is-segment ta' iterazzjoni kurrenti tal-altitudni h_2 , il-velocità ajrudinamika reali V_{T2} , il-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna $(F_n/\delta)_2$. Meta l-iżball jaqa' fi hdan it-tolleranza, iċ-ċiklu iterattiv jintemm u s-segment tal-aċċerazzjoni jiġi ddefinit bil-valuri finali ta' tmiem is-segment.

Nota: Jekk tul il-proċess ta' iterazzjoni $(a_{max} - G \cdot g) < 0,02g$, l-aċċerazzjoni tkun batuta wisq biex tinkiseb il- V_{C2} mixtieqa f'distanza raġonevoli. F'dan il-każ, il-gradjent tat-tluġ jista' jiġi limitat għal $G = a_{max}/g - 0,02$, biex tabilhaqq titnaqqas ir-rata tat-tluġ mixtieqa halli tinzamm aċċerazzjoni aċċettabbli. Jekk $G < 0,01$, għandu jiġi konkluż li ma hemmx biżżejjed forza propulsiva biex tinkiseb ir-rata tal-aċċerazzjoni u tat-tluġ speċifikata; għandu jintemm il-kalkolu u għandhom jiġu riveduti l-istadji tal-proċedura (!).

It-tul tas-segment ta' aċċerazzjoni huwa kkoreġut għar-rih in pruwja w billi tintuża l-ekwazzjoni:

$$\Delta S_w = \Delta s \cdot \frac{(V_T - w)}{(V_T - 8)} \quad (\text{B-19})$$

Segment ta' aċċerazzjoni bi trażżin

It-trażżin tal-forza propulsiva jiddaħhal f'segmenti ta' aċċerazzjoni bl-istess mod bħal f'segment ta' velocità kostanti; billi l-ewwel parti tiegħu tinbidel f'segment ta' transizzjoni. Il-livell tal-forza propulsiva mrażżna huwa kkalkolat bħall-proċedura tal-forza propulsiva mrażżna b'velocità kostanti, billi tintuża l-ekwazzjoni B-1 biss. Kun af li ġeneralment ma jkunx possibbli li jsiru aċċerazzjoni u tluġ filwaqt li jinzamm il-parametru tal-forza propulsiva minima bla użu tal-magna. It-transizzjoni tal-forza propulsiva hija assenjata distanza mill-art ta' 1 000 pied (305 m), u l-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna fi tmiem l-1 000 pied hija stabbilita daqs il-valur tat-trażżin. Il-velocità fi tmiem is-segment hija stabbilita b'iterazzjoni għal tul tas-segment ta' 1 000 pied. (Jekk id-distanza orizzontali oriġinali hija inqas minn 2 000 pied, jintuża nofs is-segment għal bidla fil-forza propulsiva.) Anki l-forza propulsiva finali fit-tieni subsegment hija stabbilita daqs il-forza propulsiva mrażżna. B'hekk, it-tieni subsegment jittajjar b'forza propulsiva kostanti.

B9 SEGMENTI ADDIZZJONALI TAT-TLUĠ U AĊĊELERAZZJONI WARA L-GHELUQ TAL-FLAPS

Jekk hemm inkluzi segmenti addizzjonali ta' aċċerazzjoni fir-rotta tat-titjira tal-fażi tat-tluġ, għandhom jergħu jintużaw l-ekwazzjonijiet B-12 sa B-19 biex jiġu kkalkolati d-distanza tat-trajettorja fuq l-art, l-angolu medju tat-tluġ, u l-gwadann fl-gholi għal kull wiehed. Bħal qabel, l-gholi tal-ahħar segment irid jiġi stmat b'iterazzjoni.

B10 INŻUL U DEĊELERAZZJONI

Normalment, titjira ta' avvicinament tehtieg li l-ajruplan jinżel u jnaqqas il-velocità biex ihejji għas-segment ta' avvicinament finali li fi h l-ajruplan jiġi kkonfigurat bi flap ta' avvicinament u bl-attrezzatura mnizzla. Il-mekkanika tat-titjira ma tinbidilx minn dik tat-tluġ; id-differenza ewlenija hija li l-profil ta' għoli u velocità ġeneralment ikun magħruf, u huma l-livelli tal-forza propulsiva tal-magna li jridu jiġu stmati għal kull segment. L-ekwazzjoni tal-bilanċ tal-forza bażika hija:

$$F_n/\delta = W \cdot \frac{R \cdot \cos \gamma + \sin \gamma + a/g}{N \cdot \delta} \quad (\text{B-20})$$

(!) Fi kwalunkwe każ, il-mudell tal-kompjuter għandu jiġi pprogrammat sabiex jinforma lill-utent dwar l-inkonsistenza.

L-ekwazzjoni B-20 tista' tintuża b'żewġ modi differenti. L-ewwel, jistgħu jiġu ddefiniti l-velocitajiet tal-ajruplan fil-bidu u t-tmiem ta' segment, flimkien ma' angolu tal-inżul (jew distanza tas-segment f'livell) u l-altitudnijiet tas-segment inizjali u finali. F'dan il-każ, id-deċelerazzjoni tista' tiġi kkalkolata billi tintuża l-ekwazzjoni:

$$\alpha = \frac{(V_2/\cos \gamma)^2 - (V_1/\cos \gamma)^2}{(2 \cdot \Delta_s/\cos \gamma)} \quad (\text{B-21})$$

fejn Δ_s hija d-distanza koperta fuq l-art u V_1 u V_2 u huma l-velocitajiet inizjali u finali fuq l-art ikkalkolati billi tintuża l-ekwazzjoni:

$$V = \frac{V_C \cdot \cos \gamma}{\sqrt{\sigma}} - w \quad (\text{B-22})$$

L-ekwazzjonijiet B-20, B-21 u B-22 jikkonfermaw li matul deċelerazzjoni fuq distanza speċifikata b'rata kostanti ta' nżul, rih in pruwja iktar b'sahħtu ser jirriżulta fi htieġa ikbar ta' forza propulsiva biex tinżamm l-istess deċelerazzjoni, filwaqt li f'riħ minn wara ser tkun meħtieġa inqas forza propulsiva biex tinżamm l-istess deċelerazzjoni.

Fil-prattika, hafna mid-deċelerazzjonijiet, jekk mhux kollha, matul titjira ta' avvicinament isiru b'forza propulsiva mhux ingranata. B'hekk, għat-tieni applikazzjoni tal-Ekwazzjoni B-20, il-forza propulsiva hija ddefinita f'parametru ta' diżingranagg u l-ekwazzjoni tiġi solvuta b'mod iterattiv sabiex jiġu stabbiliti (1) id-deċelerazzjoni u (2) l-gholi fi tmiem is-segment ta' deċelerazzjoni - b'mod simili bħas-segmenti ta' aċċelerazzjoni għat-tluq. F'dan il-każ, id-distanza ta' deċelerazzjoni tista' tkun ferm differenti b'irjeh in pruwja u minn wara u kultant ikun hemm bżonn li jitnaqqas l-angolu tal-inżul sabiex jinkisbu riżultati raġonevoli.

Għal hafna ajruplani, il-forza propulsiva mhux ingranata mhijiex żero u, għal hafna, hija wkoll funzjoni tal-velocità tat-titjira. B'hekk, l-Ekwazzjoni B-20 hija solvuta għad-deċelerazzjoni billi tiddaħhal forza propulsiva mhux ingranata; il-forza propulsiva mhux ingranata hija kkalkolata billi tintuża l-ekwazzjoni:

$$(F_n/\delta)_{idle} = E_{idle} + F_{idle} \cdot V_C + G_{A,idle} \cdot h + G_{B,idle} \cdot h^2 + H_{idle} \cdot T \quad (\text{B-23})$$

fejn (E_{idle} , F_{idle} , $G_{A,idle}$, $G_{B,idle}$ u H_{idle}) huma koeffiċjenti tal-magna tal-forza propulsiva mhux ingranata disponibbli fid-database tal-ANP.

B11 AVVICINAMENT GĦAL-LANDJAR

Il-velocità fl-ajru kkalibrata tal-avvicinament għall-inżul, V_{CA} , hija relatata mal-piż gross tal-inżul permezz ta' ekwazzjoni tal-istess għamla bħall-Ekwazzjoni B-11, jiġifieri

$$V_{CA} \approx D \cdot \sqrt{W} \quad (\text{B-24})$$

fejn il-koeffiċjent D (kt/Ölbf) jikkorrispondi għall-parametru tal-flaps ta' llandjar.

Il-forza propulsiva netta kkoreġuta għal kull magna matul l-inżul tul ix-xaqliba tal-gliding tal-avvicinament hija kkalkolata billi tissolva l-ekwazzjoni B-12 għall-piż ta' llandjar W u l-proporzjon portanza-reżistenza R xieraq għall-parametru tal-flaps bl-attrezzatura għal-landjar estiża. Il-parametru tal-flaps għandu jkun dak tipikament użat f'operazzjonijiet proprji. Matul avvicinament għal-landjar, l-angolu tal-inżul tax-xaqliba tal-gliding γ jista' jiġi supponut bħala kostanti. Għal ajruplani li jahdmu bil-ġett jew b'iktar minn magna wahda, g tipikament huwa -3° . Għal ajruplani monomutur li jahdmu bl-iskrun, g tipikament huwa -5° .

Il-forza propulsiva netta kkoreġuta medja hija kkalkolata billi tiġi invertita l-ekwazzjoni B-12 billi tintuża $K = 1,03$ sabiex tiġi kkunsidrata d-deċelerazzjoni inerenti fit-titjira ta' rotta tat-titjira niezla f'riħ in pruwja ta' referenza ta' 8 knots bil-velocità fl-ajru kkalibrata kostanti miksuba bl-ekwazzjoni B-24, jiġifieri:

$$\frac{F_n}{\delta} = \frac{\overline{W}/\delta}{N} \cdot \left(R + \frac{\sin \gamma}{1,03} \right) \quad (\text{B-25})$$

Għal irjihat in pruwa li mhumiex ta' 8kt, il-forza propulsiva netta kkoreġuta medja ssir:

$$\left(\overline{F_n / \delta}\right)_w = \overline{F_n / \delta} + 1,03 \cdot \overline{W / \delta} \cdot \frac{\sin \gamma \cdot (w - 8)}{N \cdot V_{ca}} \quad (\text{B-26})$$

Id-distanza orizzontali koperta hija kkalkolata permezz ta' din l-ekwazzjoni:

$$\Delta_s = \frac{(h_2 - h_1)}{\tan \gamma} \quad (\text{B-27})$$

(pożittiva peress li $h_1 > h_2$ u γ huwa negattiv).

Appendici C

Immudellar tat-tifrix laterali tat-trajjettorja tal-art

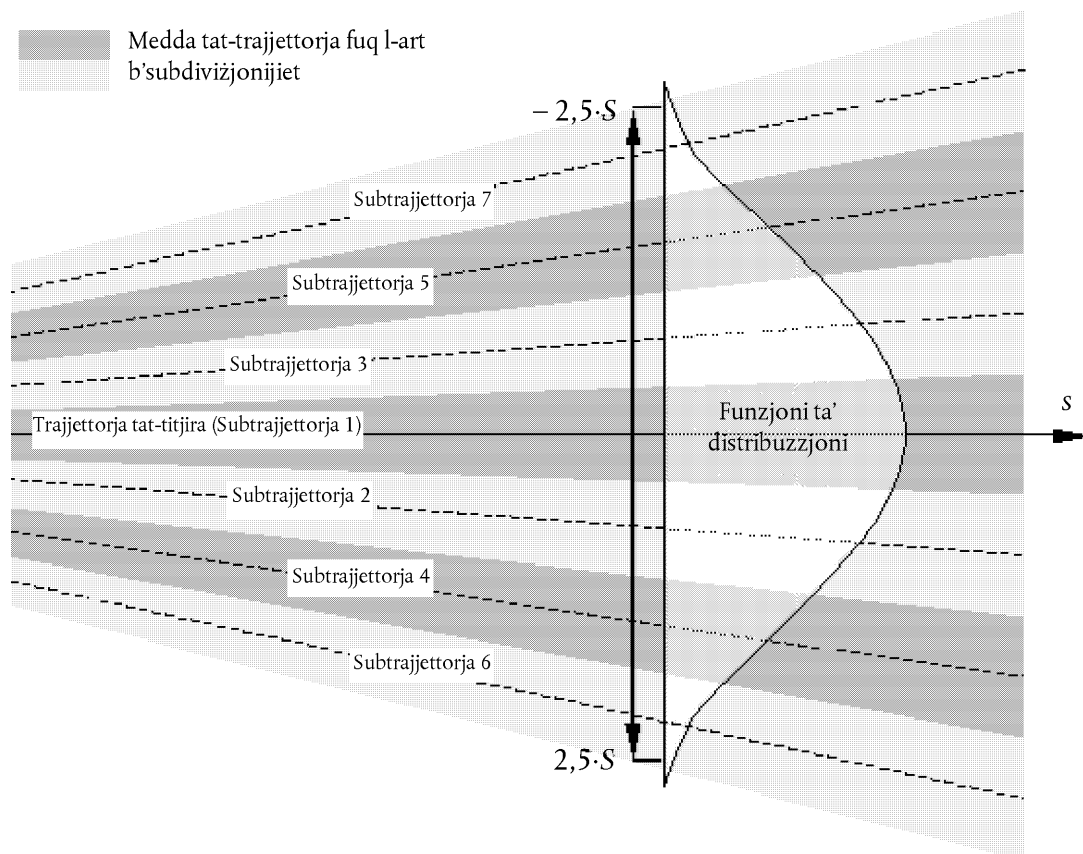
Huwa rakkomandat li, fin-nuqqas ta' dejta tar-radar, id-dispersjoni laterali tat-trajjettorja tal-art tiġi mmudellata fuq is-suppożizzjoni li l-firxa tat-trajjettorji perpendikulari ghat-trajjettorja taċ-ċentru ssegwi distribuzzjoni Gaussjana normali. L-esperjenza għallmet li f'hafna każijiet din is-suppożizzjoni tkun wahda raġonevoli.

Jekk tiġi supponuta distribuzzjoni Gaussjana b'devjazzjoni standard S , murija fil-**Figura C-1**, madwar 98,8 fil-mija tal-movimenti kollha jaqgħu fi hdan il-limitu ta' $\pm 2,5 \cdot S$ (jiġifieri f' medda ta' wisa' ta' $5 \cdot S$).

Figura C-1

Sottodivizzjoni ta' trajjettorja tal-art f'7 subtrajjettorji

Il-wisa' tal-medda hija 5 darbiet daqs id-devjazzjoni standard tat-tifrix tat-trajjettorji tal-art



Normalment, distribuzzjoni Gaussjana tista' tiġi mmudellata b'mod adegwat billi jintużaw 7 subtrajjettorji diskreti mqassmin f'intervalli regolari bejn il-limiti ta' $\pm 2,5 \cdot S$ tal-medda kif muri fil-**Figura C-1**.

Madankollu, l-adeqgatezza tal-approssimazzjoni tiddependi fuq ir-relazzjoni tas-separazzjoni tat-trajjettorja tas-subtrajjettorja mal-gholi tal-ingenji tal-ajru msemmija iktar 'il fuq. Jista' jkun hemm sitwazzjonijiet (trajjettorji doqoq hafna jew sparsi hafna) li fihom ikun xieraq numru differenti ta' subtrajjettorji. Huma ferm ftit is-subtrajjettorji li jikkaġunaw 'swaba' fil-kontorn. It-**Tabelli C-1** u **C-2** juru l-parametri għal subdivizzjoni f'bejn 5 u 13-il subtrajjettorja. It-**Tabella C-1** turi l-post tas-subtrajjettorji partikolari, it-**Tabella C-2** turi l-percentwal korrispondenti ta' movimenti f'kull subtrajjettorja.

Tabella C-1

Il-pożizzjoni ta' 5, 7, 9, 11 jew 13-il subtrajjettorja

Il-wisa' ġenerali tal-medda (li fiha 98 % tal-movimenti kollha) hija 5 darbiet daqs id-devjazzjoni standard

Numru ta' subtrajjettorji	Il-pożizzjoni tas-subtrajjettorji għal sottodivizjoni f'				
	5 subtrajjettorji	7 subtrajjettorji	9 subtrajjettorji	11-il subtrajjettorja	13-il subtrajjettorja
12/13					± 2,31·S
10/11				± 2,27·S	± 1,92·S
8/9			± 2,22·S	± 1,82·S	± 1,54·S
6/7		± 2,14·S	± 1,67·S	± 1,36·S	± 1,15·S
4/5	± 2,00·S	± 1,43·S	± 1,11·S	± 0,91·S	± 0,77·S
2/3	± 1,00·S	± 0,71·S	± 0,56·S	± 0,45·S	± 0,38·S
1	0	0	0	0	0

Tabella C-2

Il-perċentwal ta' movimenti f'5, 7, 9, 11 jew 13-il subtrajjettorja

Il-wisa' ġenerali tal-medda (li fiha 98 % tal-movimenti kollha) hija 5 darbiet daqs id-devjazzjoni standard

Numru ta' subtrajjettorji	Perċentwal ta' movimenti f'subtrajjettorja għal sottodivizjoni f'				
	5 subtrajjettorji	7 subtrajjettorji	9 subtrajjettorji	11-il subtrajjettorja	13-il subtrajjettorja
12/13					1,1 %
10/11				1,4 %	2,5 %
8/9			2,0 %	3,5 %	4,7 %
6/7		3,1 %	5,7 %	7,1 %	8,0 %
4/5	6,3 %	10,6 %	12,1 %	12,1 %	11,5 %
2/3	24,4 %	22,2 %	19,1 %	16,6 %	14,4 %
1	38,6 %	28,2 %	22,2 %	18,6 %	15,6 %

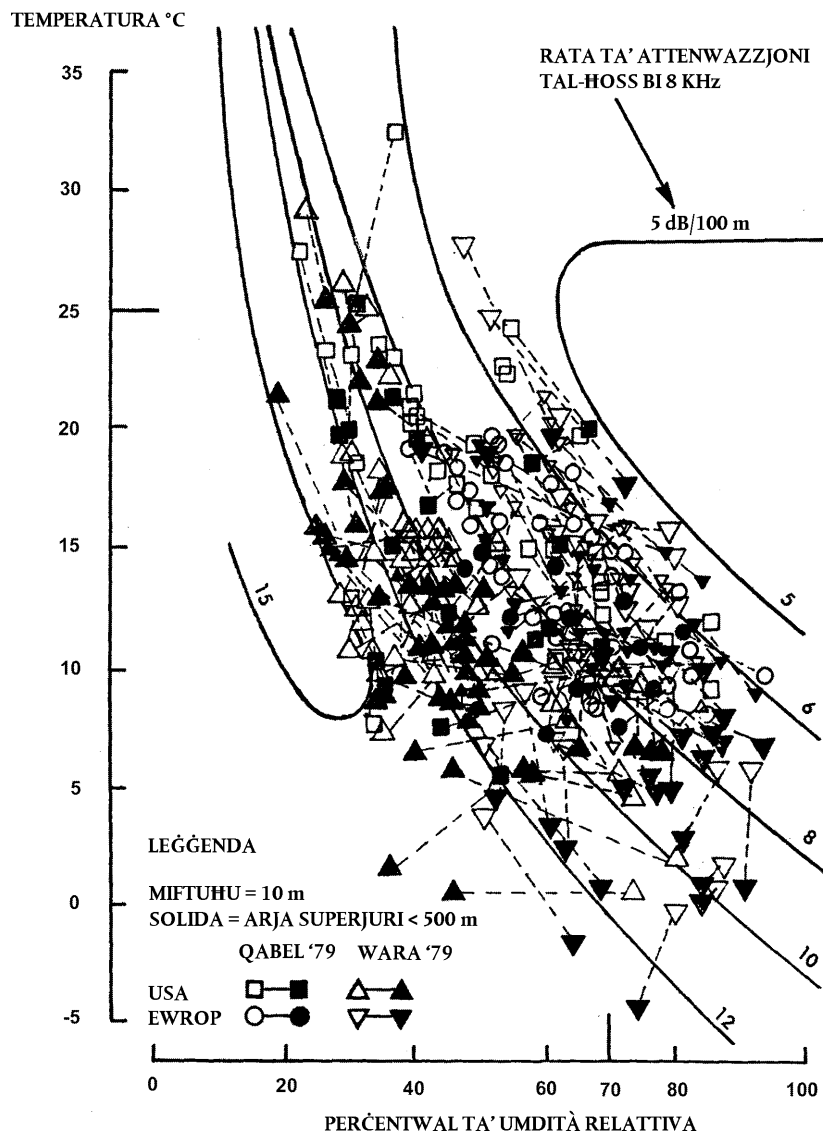
Appendiċi D

Kalkolu mill-ġdid tad-dejta NPD għal kundizzjonijiet mhux ta' referenza

Il-kontribuzzjonijiet għal-livell ta' storbu minn kull segment tar-rotta tat-titjira jinkisbu mid-dejta NPD mażżuna fid-database internazzjonali tal-ANP. Madankollu, ta' min jinnotta li din id-dejta giet normalizzata billi ntużaw rati medji ta' attenwazzjoni atmosferika ddefiniti fl-SAE AIR-1845. Dawk ir-rati huma medji ta' valuri stabbiliti matul l-itestjar ta' ċertifikazzjoni tal-istorbu tal-inġenji tal-ajru fl-Ewropa u fl-Istati Uniti. Il-varjazzjoni wiesgħa ta' kundizzjonijiet atmosferiċi (temperatura u umdità relattiva) f'dawk it-testijiet tintwera fil-**Figura D-1**.

Figura D-1

Kundizzjonijiet meteoroloġiċi rreġistrati waqt it-testijiet ta' ċertifikazzjoni tal-istorbu

KUNDIZZJONIJIET PROPJI TAL-ĠURNATA
RREĠISTRATI MATUL L-ITESTJAR TA' ĊERTIFIKAZZJONI

Il-kurvi murija fil-**Figura D-1**, ikkalkolati billi ntuża mudell ta' attenwazzjoni atmosferika standard tal-industrija ARP 866A, juru li fost il-kundizzjonijiet tat-testijiet tkun mistennija varjazzjoni sostanzjali ta' assorbiment tal-hoss ta' frekwenza għolja (8 kHz) (għad li l-varjazzjoni tal-assorbiment generali tkun pjuttost inqas).

Peress li r-rati ta' attenwazzjoni mogħtija fit-**Tabella D-1** huma medji aritmetiċi, is-sett shiħ ma jistax jiġi assoċjat ma' atmosfera ta' referenza wahda (jiġifieri ma' valuri speċifiċi ta' temperatura u umdità relattiva). Jistgħu jitqiesu biss proprjetajiet ta' atmosfera purament nozzjonali - imsejha l-“atmosfera AIR-1845”.

Tabella D-1

Rati medji ta' attenwazzjoni atmosferika użati biex id-dejta NPD tiġi normalizzata fid-database tal-ANP

Frekwenza taċ-ċentru ta' banda ta' terz ta' ottava [Hz]	Rata ta' attenwazzjoni [dB/100m]	Frekwenza taċ-ċentru ta' banda ta' terz ta' ottava [Hz]	Rata ta' attenwazzjoni [dB/100m]
50	0,033	800	0,459
63	0,033	1 000	0,590
80	0,033	1 250	0,754
100	0,066	1 600	0,983
125	0,066	2 000	1,311
160	0,098	2 500	1,705
200	0,131	3 150	2,295
250	0,131	4 000	3,115
315	0,197	5 000	3,607
400	0,230	6 300	5,246
500	0,295	8 000	7,213
630	0,361	10 000	9,836

Il-koeffiċjenti ta' attenwazzjoni fit-**Tabella D-1** jistgħu jitqiesu validi f'medjed raġonevoli ta' temperatura u umdità. Madankollu, biex jiġi vverifikat jekk l-aġġustamenti jistgħux ikunu meħtieġa, għandu jintuża ARP-866A biex jiġu kkalkolati l-koeffiċjenti medji tal-assorbiment atmosferiku għat-temperatura medja tal-ajruport T u l-umdità relattiva RH . Meta, wara tqabbil ta' dawn ma' dawg fit-**Tabella D-1**, jiġi stabbilit li hemm bżonn li jsir l-aġġustament, għandha tintuża l-metodoloġija li ġejja.

Id-database tal-ANP tipprovdi d-dejta NPD li ġejja għal kull parametru tal-potenza:

- il-livell ta' hoss massimu kontra d-distanza oblika, $L_{max}(d)$
- il-livell integrat tal-hin kontra d-distanza għall-veloċità fl-ajru ta' referenza, $L_E(d)$, u
- l-ispettru tal-hoss ta' referenza mhux ponderat f'distanza oblika ta' 305 m (1 000 pied), $L_{n,ref}(d_{ref})$ fejn n = banda ta' frekwenzi (li jvarjaw minn 1 sa 24 għal baned ta' terz ta' ottava bi frekwenzi taċ-ċentru minn 50Hz sa 10kHz),

id-dejta kollha tiġi normalizzata għall-atmosfera AIR-1845.

L-aġġustament tal-kurvi tal-NPD għal kundizzjonijiet speċifikati mill-utent T u RH isir fi tliet stadji:

1. L-ewwel, l-ispettru ta' referenza jiġi kkoreġut sabiex titneħħa l-attenwazzjoni atmosferika tal-SAE AIR-1845 $\alpha_{n,ref}$:

$$L_n(d_{ref}) = L_{n,ref}(d_{ref}) + \alpha_{n,ref} \cdot d_{ref} \quad (D-1)$$

fejn $L_n(d_{ref})$ huwa l-ispettru mhux attenwat f' $d_{ref} = 305\text{m}$ u $\alpha_{n,ref}$ huwa l-koeffiċjent ta' assorbiment atmosferiku għall-banda ta' frekwenza n mehuda mit-**Tabella D-1** (iżda mogħtija f'dB/m).

2. Imbagħad, l-ispettru kkoreġut huwa aġġustat għal kull waħda mill-ghaxar distanzi standard tal-NPD d_i billi jintużaw ir-rati ta' attenwazzjoni kemm (i) għall-atmosfera tal-SAE AIR-1845 kif ukoll (ii) għall-atmosfera speċifikata mill-utent (fuq il-bażi tal-SAE ARP-866A).

- (i) Għall-atmosfera tal-SAE AIR-1845:

$$L_{n,ref}(d_i) = L_n(d_{ref}) - 20 \cdot \lg(d_i/d_{ref}) - \alpha_{n,ref} \cdot d_i \quad (D-2)$$

- (ii) Għall-atmosfera tal-utent:

$$L_{n,866A}(T, RH, d_i) = L_n(d_{ref}) - 20 \cdot \lg(d_i/d_{ref}) - \alpha_{n,866A}(T, RH) \cdot d_i \quad (D-3)$$

fejn $\alpha_{n,866A}$ hija l-koeffiċjent ta' assorbiment atmosferiku għall-banda ta' frekwenza n (mogħtija f'dB/m) ikkalkolat bl-użu tal-SAE ARP-866A b'temperatura T , u umdità relattiva RH .

3. Fkull distanza tal-NPD d_i iż-żewġ spettri huma ponderati A u bid-deċibel magħdudin flimkien sabiex jiġu stabbiliti l-livelli li jirriżultaw ponderati A $L_{A,866A}$ u $L_{A,ref}$ - li mbagħad jitnaqqsu b'mod aritmetiku:

$$\Delta L(T, RH, d_i) = L_{A,866A} - L_{A,ref} = 10 \cdot \lg \sum_{n=1}^{24} 10^{(L_{n,866A}(T, RH, d_i) - A_n)/10} - 10 \cdot \lg \sum_{n=1}^{24} 10^{(L_{n,ref}(d_i) - A_n)/10} \quad (D-4)$$

Iż-żieda ΔL hija d-differenza bejn l-NPDs fl-atmosfera speċifikata mill-utent u l-atmosfera ta' referenza. Din tiżdied mal-valur tad-dejta NPD tad-database tal-ANP biex tinkiseb id-dejta aġġustata tal-NPD.

L-applikazzjoni ta' ΔL biex jiġu aġġustati kemm l-NPDs L_{max} kif ukoll L_E b'mod effettiv tassumi li l-kundizzjonijiet atmosferiċi differenti jaffettwaw l-ispettru ta' referenza biss u ma għandhom ebda effett fuq il-forma tal-livell-żmienstorja. Dan jista' jitqies validu għal meded ta' propagazzjoni tipiċi u kundizzjonijiet atmosferiċi tipiċi.

Appendiċi E

Il-korrezzjoni tas-segment finit

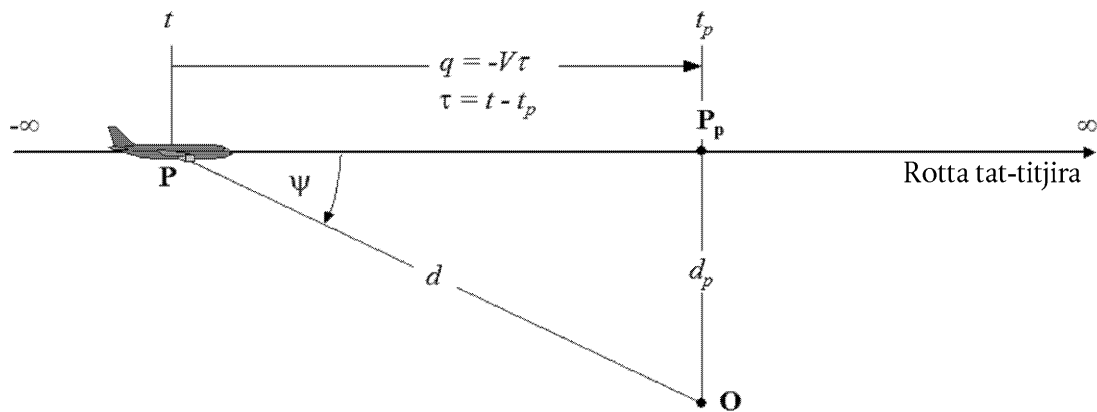
Dan l-appendiċi jispjega d-derivazzjoni tal-korrezzjoni tas-segment finit u l-algoritmu tal-frazzjoni ta' enerġija assoċjata deskritt fis-sezzjoni 2.7.19.

E1 ĠEOMETRIJA

L-algoritmu tal-frazzjoni ta' enerġija huwa bbażat fuq ir-radjazzjoni tal-hoss ta' sors akustiku bipolari ta' 90 grad "fourth-power". Din għandha karatteristiċi direzzjonali li jixbhu lil dawg ta' hoss ta' inġenju tal-ajru ġett, tal-inqas fir-reġjun angolari li jinfluwenza l-iktar lil-livelli ta' eventi akustiċi taht u fil-ġenb tar-rotta tat-titjira tal-inġenju tal-ajru.

Figura E-1

Ġeometrija bejn ir-rotta tat-titjira u l-pożizzjoni tal-osservatur O



Il-Figura E-1 turi l-ġeometrija tal-propagazzjoni tal-hoss bejn ir-rotta tat-titjira u l-pożizzjoni tal-osservatur O. L-inġenju tal-ajru fP qed itir f'ajru uniformi kalm b'velocità kostanti frotta tat-titjira f'livell dritt. L-eqreb punt ta' avvicinament tiegħu għall-osservatur huwa P_p. Il-parametri huma:

- d id-distanza bejn l-osservatur u l-inġenju tal-ajru
- d_p id-distanza perpendikolari bejn l-osservatur u r-rotta tat-titjira (distanza oblika)
- q id-distanza bejn P u P_p = $-V \cdot \tau$
- V il-velocità tal-inġenju tal-ajru
- t il-hin li fih l-inġenju tal-ajru huwa fil-punt P
- t_p il-hin li fih l-inġenju tal-ajru jinsab fil-punt tal-eqreb avvicinament P_p
- τ il-hin tat-titjira = hin relattiv għall-hin fP_p = $t - t_p$
- ψ l-angolu bejn ir-rotta tat-titjira u l-vettur tal-osservatur tal-inġenju tal-ajru

Ta' min jinnota li, peress li l-hin tat-titjira τ marbut mal-punt tal-eqreb avvicinament huwa negattiv meta l-inġenju tal-ajru jkun qabel il-pożizzjoni tal-osservatur (kif muri fil-Figura E-1), id-distanza relattiva q mill-punt tal-eqreb avvicinament issir pożittiva f'dak il-każ. Jekk l-inġenju tal-ajru jkun quddiem l-osservatur, q issir negattiva.

E2 STIMA TAL-FRAZZJONI TAL-ENERĠIJA

Il-kuncett bażiku tal-frazzjoni tal-enerġija huwa li jiġi espress l-esponiment għall-istorbju E prodott fil-pożizzjoni tal-osservatur minn segment ta' rotta tat-titjira $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ (b'punt ta' bidu \mathbf{P}_1 u punt ta' tmiem \mathbf{P}_2) permezz ta' multiplikazzjoni tal-esponiment E_∞ mir-rotta infinita shiha mtajra b'fattur sempliċi – il-fattur tal-frazzjoni tal-enerġija F :

$$E = F \cdot E_\infty \quad (\text{E-1})$$

Peress li l-esponiment jista' jkun espress f'termini tal-integral tal-hin tal-livell ta' pressjoni tal-hoss kwadrata medja (ponderata), jiġifieri

$$E = \text{const} \cdot \int p^2(\tau) d\tau \quad (\text{E-2})$$

biex tiġi kkalkolata E , il-pressjoni kwadrata medja trid tkun espressa bhala funzjoni tal-parametri ġeometriċi u operattiva maghrufin. Għal sors bipolari ta' 90° ,

$$p^2 = p_p^2 \cdot \frac{d_p^2}{d^2} \cdot \sin^2\psi = p_p^2 \cdot \frac{d_p^4}{d^4} \quad (\text{E-3})$$

fejn p^2 u p_p^2 ikunu l-pressjonijiet tal-hoss kwadrati medji osservati prodotti mill-inġenju tal-ajru hu u għaddej mill-punti \mathbf{P} u \mathbf{P}_p .

Instab li din ir-relazzjoni relattivament sempliċi tippovdi simulazzjoni tajba ta' hoss ta' inġenju tal-ajru ġett, għad li l-mekkaniżmi reali involuti huma ferm kumplessi. It-terminu d_p^2/d^2 fl-Ekwazzjoni E-3 jiddeskrivi biss il-mekkaniżmu ta' tifrix sferiku xieraq għal sors ta' punt, velocità tal-hoss infinita u atmosfera uniformi minghajr dissipazzjoni. L-effetti fiżiċi kollha l-oħrajn - direttività tas-sors, velocità tal-hoss finita, assorbiment atmosferiku, l-effett Doppler eċċ. - huma koperti impliċitament mit-terminu $\sin^2\psi$. Dan il-fattur jirriżulta fi tnaqqis invers tal-pressjoni kwadrata medja bhala d^4 ; dan huwa mnejn ġejja l-espressjoni sors "fourth power".

Introduzzjoni tas-sostituzzjonijiet

$$d^2 = d_p^2 + q^2 = d_p^2 + (V \cdot \tau)^2 \text{ u } \left(\frac{d}{d_p}\right)^2 = 1 + \left(\frac{V \cdot \tau}{d_p}\right)^2$$

il-pressjoni kwadrata medja tista' tinghata bhala funzjoni tal-hin (mill-ġdid billi jiġi injorat il-hin ta' propagazzjoni tal-hoss):

$$p^2 = p_p^2 \cdot \left(1 + \left(\frac{V \cdot \tau}{d_p}\right)^2\right)^{-2} \quad (\text{E-4})$$

Wara li titqiegħed fl-ekwazzjoni (E-2) u ssir is-sostituzzjoni

$$a = \frac{V \cdot \tau}{d_p} \quad (\text{E-5})$$

l-esponiment għall-hoss fl-osservatur mit-titjira bejn l-intervall tal-hin $[\tau_1, \tau_2]$ jista' jiġi espress bhala

$$E = \text{const} \cdot p_p^2 \cdot \frac{d_p}{V} \cdot \int_{a_1}^{a_2} \frac{1}{(1+a^2)^2} da \quad (\text{E-6})$$

Is-soluzzjoni ta' dan l-integral hija:

$$E = \text{const} \cdot p_p^2 \cdot \frac{d_p}{V} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{a_2}{1+a_2^2} + \arctan a_2 - \frac{a_1}{1+a_1^2} - \arctan a_1 \right) \quad (\text{E-7})$$

Integrazzjoni fuq l-intervall $[-\infty, +\infty]$ (jiġifieri fuq ir-rotta tat-titjira infinita shiha) taghti l-espressjoni li ġejja għall-esponiment totali E_∞ :

$$E_\infty = \text{const} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot p_p^2 \cdot \frac{d_p}{V} \quad (\text{E-8})$$

u b'hekk, il-frazzjoni tal-enerġija skont l-Ekwazzjoni E-1 hija

$$F = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\alpha_2}{1 + \alpha_2^2} + \arctan \alpha_2 - \frac{\alpha_1}{1 + \alpha_1^2} - \arctan \alpha_1 \right) \quad (\text{E-9})$$

E3 KONSISTENZA TAL-METRIJA MASSIMA U INTEGRATA BIL-HIN – ID-DISTANZA SKALATA

Konsegwenza tal-użu tal-mudell bipolari sempliċi għad-definizzjoni tal-frazzjoni tal-enerġija hija li dan jimplika differenza teorika speċifika ΔL bejn il-livelli ta' storbu tal-event L_{max} u L_E . Sabiex il-mudell tal-kontorn ikun internament konsistenti, irid ikun daqs id-differenza tal-valuri stabbiliti mill-kurvi tal-NPD. Il-problema hija li d-dejta NPD tinkiseb mill-kejl proprju tal-istorbu tal-inġenju tal-ajru - li mhux bilfors ikun jaqbel mat-teorija sempliċi. Għaldaqstant, it-teorija tehtiġ element miżjud ta' flessibilità. Izda fil-prinċipju l-varjabbli α_1 u α_2 huma stabbiliti bil-ġeometrija u l-veloċità tal-inġenju tal-ajru – u b'hekk ma jifdal ebda grad ulterjuri ta' libertà. Is-soluzzjoni tinsab fil-kuncett ta' *distanza skalata* d_λ kif ġej.

Il-livell ta' espożizzjoni $L_{E,\infty}$ kif murija fit-tabella bhala funzjoni ta' d_p fid-database tal-ANP għal veloċità ta' referenza V_{ref} jista' jiġi espress bhala

$$L_{E,\infty}(V_{ref}) = 10 \cdot \lg \left[\frac{\int_{-\infty}^{\infty} p^2 \cdot dt}{p_0^2 \cdot t_{ref}} \right] \quad (\text{E-10})$$

fejn p_0 huwa pressjoni ta' referenza standard u t_{ref} huwa hin ta' referenza (= 1 s għal SEL). Għall-veloċità proprja V , l-ekwazzjoni ssir

$$L_{E,\infty}(V) = L_{E,\infty}(V_{ref}) + 10 \cdot \lg \left(\frac{V_{ref}}{V} \right) \quad (\text{E-11})$$

B'mod simili, il-livell tal-event massimu L_{max} jista' jinkieteb hekk

$$L_{max} = 10 \cdot \lg \left[\frac{p_p^2}{p_0^2} \right] \quad (\text{E-12})$$

Għas-sors bipolari, bl-użu tal-ekwazzjonijiet E-8, E-11 u E-12, peress li (mill-ekwazzjonijiet E-2 u E-8)

$\int_{-\infty}^{\infty} p^2 \cdot dt = \frac{\pi}{2} \cdot p_p^2 \cdot \frac{d_p}{V}$, id-differenza ΔL tista' tiġi kkalkolata hekk:

$$\Delta L = L_{E,\infty} - L_{max} = 10 \cdot \lg \left[\frac{V}{V_{ref}} \cdot \left(\frac{\pi}{2} p_p^2 \frac{d_p}{V} \right) \cdot \frac{1}{p_0^2 \cdot t_{ref}} \right] - 10 \cdot \lg \left[\frac{p_p^2}{p_0^2} \right] \quad (\text{E-13})$$

Dan jista' jkun daqs il-valur ta' ΔL stabbilit mid-dejta NPD jekk id-distanza oblika d_p uzata biex tiġi kkalkolata l-frazzjoni tal-enerġija tiġi sostitwita ma' *distanza skalata* d_λ miġsuba hekk

$$d_\lambda = \frac{2}{\pi} \cdot V_{ref} \cdot t_{ref} \cdot 10^{(L_{E,\infty} - L_{max})/10} \quad (\text{E-14a})$$

jew

$$d_\lambda = d_0 \cdot 10^{(L_{E,\infty} - L_{max})/10} \text{ ma' } d_0 = \frac{2}{\pi} \cdot V_{ref} \cdot t_{ref} \quad (\text{E-14b})$$

Wara s-sostituzzjoni ta' d_p ma' d_λ fl-ekwazzjoni E-5 u l-użu tad-definizzjoni $q = V\tau$ mill-**Figura E-1**, il-parametri α_1 u α_2 fl-ekwazzjoni E-9 jistgħu jinkitbu (billi jitqieghdu $q = q_1$ fil-punt tal-bidu u $q - \lambda = q_2$ fil-punt ta' tmiem ta' segment ta' rotta tat-titjira tat-tul l) b'halha

$$\alpha_1 = \frac{-q_1}{d_\lambda} \text{ u } \alpha_2 = \frac{-q_1 + \lambda}{d_\lambda} \quad (\text{E-15})$$

Is-sostituzzjoni tad-distanza oblika proprja bid-distanza skalata tnaqqas is-semplicità tal-mudell bipolari ta' 90 grad "fourth-power". Izda peress li hija kkalibrata b'mod effettiv *in situ* billi tintuża dejta miksuba minn kejljet, l-algoritmu tal-frazzjoni tal-enerġija jista' jitqies semiempiriku minflok wiehed purament teoriku.

Appendiċi G

Baži tad-dejta għas-sors tal-ferroviji

Dan l-appendiċi jippreżenta l-baži tad-dejta għall-biċċa l-kbira tas-sorsi eżistenti tal-istorbju mill-ferroviji li għandhom jintużaw biex jikkalkulaw l-istorbju mill-ferroviji bil-metodu deskritt f'2.3 Storbu tal-ferroviji.

Tabella G-1

Koeffiċjenti $L_{r,TR,i}$ u $L_{r,VEH,i}$ għall-ħruxija tal-binarji u tar-roti

Medda tal-frek-wenza	$L_{r,VEH,i}$				
	Minimu	Massimu	Brejk għal wiċċ ir-roti tal-hadid fondut	Brejk kompożitu	Diska tal-brejk
1 000 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
800 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
630 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
500 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
400 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
315 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	- 5,9
250 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	2,3
200 mm	- 15,0	25,0	2,2	- 4,0	2,8
160 mm	- 15,0	25,0	2,4	- 4,0	2,6
120 mm	- 15,0	25,0	0,6	- 4,0	1,2
100 mm	- 15,0	25,0	2,6	- 4,0	2,1
80 mm	- 15,0	25,0	5,8	- 4,3	0,9
63 mm	- 15,0	25,0	8,8	- 4,6	- 0,3
50 mm	- 15,0	25,0	11,1	- 4,9	- 1,6
40 mm	- 15,0	25,0	11,0	- 5,2	- 2,9
31,5 mm	- 15,0	25,0	9,8	- 6,3	- 4,9
25 mm	- 15,0	25,0	7,5	- 6,8	- 7,0
20 mm	- 15,0	25,0	5,1	- 7,2	- 8,6
16 mm	- 15,0	25,0	3,0	- 7,3	- 9,3
12 mm	- 15,0	25,0	1,3	- 7,3	- 9,5
10 mm	- 15,0	25,0	0,2	- 7,1	- 10,1
8 mm	- 15,0	25,0	- 0,7	- 6,9	- 10,3

Medda tal-frekwenza	$L_{r,VEHi}$				
	Minimu	Massimu	Brejk għal wiċċ ir-roti tal-hadid fondut	Brejk kompożitu	Diska tal-brejk
6,3 mm	- 15,0	25,0	- 1,2	- 6,7	- 10,3
5 mm	- 15,0	25,0	- 1,0	- 6,0	- 10,8
4 mm	- 15,0	25,0	0,3	- 3,7	- 10,9
3,2 mm	- 15,0	25,0	0,2	- 2,4	- 9,5
2,5 mm	- 15,0	25,0	1,3	- 2,6	- 9,5
2 mm	- 15,0	25,0	3,1	- 2,5	- 9,5
1,6 mm	- 15,0	25,0	3,1	- 2,5	- 9,5
1,2 mm	- 15,0	25,0	3,1	- 2,5	- 9,5
1 mm	- 15,0	25,0	3,1	- 2,5	- 9,5
0,8 mm	- 15,0	25,0	3,1	- 2,5	- 9,5

Medda tal-frekwenza	$L_{r,VEHi}$			
	Minimu	Massimu	EN ISO 3095:2013 (Miżmum sew u lixx hafna)	Netwerk medju (normalment miżmum lixx)
1 000 mm	- 15,0	22,0	17,1	11,0
800 mm	- 15,0	22,0	17,1	11,0
630 mm	- 15,0	22,0	17,1	11,0
500 mm	- 15,0	22,0	17,1	11,0
400 mm	- 15,0	22,0	17,1	11,0
315 mm	- 15,0	22,0	15,0	10,0
250 mm	- 15,0	22,0	13,0	9,0
200 mm	- 15,0	22,0	11,0	8,0
160 mm	- 15,0	22,0	9,0	7,0
120 mm	- 15,0	22,0	7,0	6,0
100 mm	- 15,0	22,0	4,9	5,0
80 mm	- 15,0	22,0	2,9	4,0
63 mm	- 15,0	22,0	0,9	3,0
50 mm	- 15,0	22,0	- 1,1	2,0
40 mm	- 15,0	22,0	- 3,2	1,0

Medda tal-frekwenza	$L_{r,VEH,i}$			
	Minimu	Massimu	EN ISO 3095:2013 (Miżmum sew u lixx hafna)	Netwerk medju (normalment miżmum lixx)
31,5 mm	- 15,0	22,0	- 5,0	0,0
25 mm	- 15,0	22,0	- 5,6	- 1,0
20 mm	- 15,0	22,0	- 6,2	- 2,0
16 mm	- 15,0	22,0	- 6,8	- 3,0
12 mm	- 15,0	22,0	- 7,4	- 4,0
10 mm	- 15,0	22,0	- 8,0	- 5,0
8 mm	- 15,0	22,0	- 8,6	- 6,0
6,3 mm	- 15,0	22,0	- 9,2	- 7,0
5 mm	- 15,0	22,0	- 9,8	- 8,0
4 mm	- 15,0	22,0	- 10,4	- 9,0
3,2 mm	- 15,0	22,0	- 11,0	- 10,0
2,5 mm	- 15,0	22,0	- 11,6	- 11,0
2 mm	- 15,0	22,0	- 12,2	- 12,0
1,6 mm	- 15,0	22,0	- 12,8	- 13,0
1,2 mm	- 15,0	22,0	- 13,4	- 14,0
1 mm	- 15,0	22,0	- 14,0	- 15,0
0,8 mm	- 15,0	22,0	- 14,0	- 15,0

Tabella G-2

Koeffiċjenti $A_{3,i}$ għall-filtru ta' kuntatt

Medda tal-frekwenza	$A_{3,i}$						
	Minimu	Massimu	Tagħbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar- rota 360mm	Tagħbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar- rota 680 mm	Tagħbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar- rota 920 mm	Tagħbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar- rota 920 mm	Tagħbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar- rota 920 mm
1 000 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
630 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Medda tal-frekwenza	$A_{3,i}$						
	Minimu	Massimu	Taghbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar-rota 360mm	Taghbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar-rota 680 mm	Taghbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar-rota 920 mm	Taghbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar-rota 920 mm	Taghbija fuq il-fus 50kN - dijametru tar-rota 920 mm
315 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
120 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80 mm	- 30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- 0,2	- 0,2
63 mm	- 30,0	0,0	0,0	- 0,2	- 0,2	- 0,5	- 0,6
50 mm	- 30,0	0,0	- 0,2	- 0,4	- 0,5	- 0,9	- 1,3
40 mm	- 30,0	0,0	- 0,5	- 0,7	- 0,9	- 1,6	- 2,2
31,5 mm	- 30,0	0,0	- 1,2	- 1,5	- 1,6	- 2,5	- 3,7
25 mm	- 30,0	0,0	- 2,0	- 2,8	- 2,5	- 3,8	- 5,8
20 mm	- 30,0	0,0	- 3,0	- 4,5	- 3,8	- 5,8	- 9,0
16 mm	- 30,0	0,0	- 4,3	- 7,0	- 5,8	- 8,5	- 11,5
12 mm	- 30,0	0,0	- 6,0	- 10,3	- 8,5	- 11,4	- 12,5
10 mm	- 30,0	0,0	- 8,4	- 12,0	- 12,0	- 12,0	- 12,0
8 mm	- 30,0	0,0	- 12,0	- 12,5	- 12,6	- 13,5	- 14,0
6,3 mm	- 30,0	0,0	- 11,5	- 13,5	- 13,5	- 14,5	- 15,0
5 mm	- 30,0	0,0	- 12,5	- 16,0	- 14,5	- 16,0	- 17,0
4 mm	- 30,0	0,0	- 13,9	- 16,0	- 16,0	- 16,5	- 18,4
3,2 mm	- 30,0	0,0	- 14,7	- 16,5	- 16,5	- 17,7	- 19,5
2,5 mm	- 30,0	0,0	- 15,6	- 17,0	- 17,7	- 18,6	- 20,5
2 mm	- 30,0	0,0	- 16,6	- 18,0	- 18,6	- 19,6	- 21,5
1,6 mm	- 30,0	0,0	- 17,6	- 19,0	- 19,6	- 20,6	- 22,4
1,2 mm	- 30,0	0,0	- 18,6	- 20,2	- 20,6	- 21,6	- 23,5
1 mm	- 30,0	0,0	- 19,6	- 21,2	- 21,6	- 22,6	- 24,5
0,8 mm	- 30,0	0,0	- 20,6	- 22,2	- 22,6	- 23,6	- 25,4

Tabella G-3

Koeffiċjenti $L_{H,TR,i}$, $L_{H,VEH,i}$ u $L_{H,VEH,SUP}$ għal funzjonijiet ta' trasferiment

Il-valuri huma espressi f'livell tal-Potenza Akustika għal kull fus

Frekwenza	$L_{H,TR,i}$								
	Minimu	Massimu	Traversa blokka wahda fuq suletta ratba	Traversa blokka wahda fuq suletta ta' ebusija medja	Traversa blokka wahda fuq suletta iebsa	Traversa ta' żewġ blokok fuq suletta ratba	Traversa ta' żewġ blokok fuq suletta ta' ebusija medja	Traversa ta' żewġ blokok fuq suletta iebsa	Traversi tal-injam
50 Hz	0,0	140,0	53,3	50,9	50,1	50,9	50,0	49,8	44,0
63 Hz	0,0	140,0	59,3	57,8	57,2	56,6	56,1	55,9	51,0
80 Hz	0,0	140,0	67,2	66,5	66,3	64,3	64,1	64,0	59,9
100 Hz	0,0	140,0	75,9	76,8	77,2	72,3	72,5	72,5	70,8
125 Hz	0,0	140,0	79,2	80,9	81,6	75,4	75,8	75,9	75,1
160 Hz	0,0	140,0	81,8	83,3	84,0	78,5	79,1	79,4	76,9
200 Hz	0,0	140,0	84,2	85,8	86,5	81,8	83,6	84,4	77,2
250 Hz	0,0	140,0	88,6	90,0	90,7	86,6	88,7	89,7	80,9
316 Hz	0,0	140,0	91,0	91,6	92,1	89,1	89,6	90,2	85,3
400 Hz	0,0	140,0	94,5	93,9	94,3	91,9	89,7	90,2	92,5
500 Hz	0,0	140,0	97,0	95,6	95,8	94,5	90,6	90,8	97,0
630 Hz	0,0	140,0	99,2	97,4	97,0	97,5	93,8	93,1	98,7
800 Hz	0,0	140,0	104,0	101,7	100,3	104,0	100,6	97,9	102,8
1 000 Hz	0,0	140,0	107,1	104,4	102,5	107,9	104,7	101,1	105,4
1 250 Hz	0,0	140,0	108,3	106,0	104,2	108,9	106,3	103,4	106,5
1 600 Hz	0,0	140,0	108,5	106,8	105,4	108,8	107,1	105,4	106,4
2 000 Hz	0,0	140,0	109,7	108,3	107,1	109,8	108,8	107,7	107,5
2 500 Hz	0,0	140,0	110,0	108,9	107,9	110,2	109,3	108,5	108,1
3 160 Hz	0,0	140,0	110,0	109,1	108,2	110,1	109,4	108,7	108,4
4 000 Hz	0,0	140,0	110,0	109,4	108,7	110,1	109,7	109,1	108,7
5 000 Hz	0,0	140,0	110,3	109,9	109,4	110,3	110,0	109,6	109,1
6 350 Hz	0,0	140,0	110,0	109,9	109,7	109,9	109,8	109,6	109,1

Frekwenza	$I_{H,TR,i}$								Traversi tal-injam
	Minimu	Massimu	Traversa blokkka wahda fuq suletta ratba	Traversa blokkka wahda fuq suletta ta' ebusija medja	Traversa blokkka wahda fuq suletta iebssa	Traversa ta' żewġ blokkok fuq suletta ratba	Traversa ta' żewġ blokkok fuq suletta ta' ebusija medja	Traversa ta' żewġ blokkok fuq suletta iebssa	
8 000 Hz	0,0	140,0	110,1	110,3	110,4	110,0	110,0	109,9	109,5
10 000 Hz	0,0	140,0	110,6	111,0	111,4	110,4	110,5	110,6	110,2

Frekwenza	$I_{H,VEH,i}$					
	Minimu	Massimu	Rota b'dijametru ta' 920 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 840 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 680 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 1 200 mm, ebda kejl
50 Hz	60,0	140,0	75,4	75,4	75,4	75,4
63 Hz	60,0	140,0	77,3	77,3	77,3	77,3
80 Hz	60,0	140,0	81,1	81,1	81,1	81,1
100 Hz	60,0	140,0	84,1	84,1	84,1	84,1
125 Hz	60,0	140,0	83,3	82,8	82,8	82,8
160 Hz	60,0	140,0	84,3	83,3	83,3	83,3
200 Hz	60,0	140,0	86,0	84,1	83,9	84,5
250 Hz	60,0	140,0	90,1	86,9	86,3	90,4
316 Hz	60,0	140,0	89,8	87,9	88,0	90,4
400 Hz	60,0	140,0	89,0	89,9	92,2	89,9
500 Hz	60,0	140,0	88,8	90,9	93,9	90,1
630 Hz	60,0	140,0	90,4	91,5	92,5	91,3
800 Hz	60,0	140,0	92,4	91,5	90,9	91,5
1 000 Hz	60,0	140,0	94,9	93,0	90,4	93,6
1 250 Hz	60,0	140,0	100,4	98,7	93,2	100,5
1 600 Hz	60,0	140,0	104,6	101,6	93,5	104,6
2 000 Hz	60,0	140,0	109,6	107,6	99,6	115,6
2 500 Hz	60,0	140,0	114,9	111,9	104,9	115,9
3 160 Hz	60,0	140,0	115,0	114,5	108,0	116,0

Frekwenza	$L_{H,VEH,i}$					
	Minimu	Massimu	Rota b'dijametru ta' 920 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 840 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 680 mm, ebda kejl	Rota b'dijametru ta' 1 200 mm, ebda kejl
4 000 Hz	60,0	140,0	115,0	114,5	111,0	116,0
5 000 Hz	60,0	140,0	115,5	115,0	111,5	116,5
6 350 Hz	60,0	140,0	115,6	115,1	111,6	116,6
8 000 Hz	60,0	140,0	116,0	115,5	112,0	117,0
10 000 Hz	60,0	140,0	116,7	116,2	112,7	117,7

Frekwenza	$L_{H,VEH,SUP,i}$		
	Minimu	Massimu	Standard UE
50 Hz	0,0	140,0	0,0
63 Hz	0,0	140,0	0,0
80 Hz	0,0	140,0	0,0
100 Hz	0,0	140,0	0,0
125 Hz	0,0	140,0	0,0
160 Hz	0,0	140,0	0,0
200 Hz	0,0	140,0	0,0
250 Hz	0,0	140,0	0,0
316 Hz	0,0	140,0	0,0
400 Hz	0,0	140,0	0,0
500 Hz	0,0	140,0	0,0
630 Hz	0,0	140,0	0,0
800 Hz	0,0	140,0	0,0
1 000 Hz	0,0	140,0	0,0
1 250 Hz	0,0	140,0	0,0
1 600 Hz	0,0	140,0	0,0
2 000 Hz	0,0	140,0	0,0
2 500 Hz	0,0	140,0	0,0
3 160 Hz	0,0	140,0	0,0
4 000 Hz	0,0	140,0	0,0

Frekwenza	$L_{H,VEH,SUP,i}$		
	Minimu	Massimu	Standard UE
5 000 Hz	0,0	140,0	0,0
6 350 Hz	0,0	140,0	0,0
8 000 Hz	0,0	140,0	0,0
10 000 Hz	0,0	140,0	0,0

Tabella G-4

Koeffiċjenti $L_{R,IMPACT,i}$ għall-istorbju tal-impatt

Medda tal-frekwenza	$L_{R,IMPACT,i}$		
	Minimu	Massimu	Qalba/kongunzjoni/intersez- zjoni unika/100m
1 000 mm	- 40	30	22,4
800 mm	- 40	30	22,4
630 mm	- 40	30	22,4
500 mm	- 40	30	23,8
400 mm	- 40	30	24,7
315 mm	- 40	30	24,7
250 mm	- 40	30	23,4
200 mm	- 40	30	21,7
160 mm	- 40	30	20,2
120 mm	- 40	30	20,4
100 mm	- 40	30	20,8
80 mm	- 40	30	20,9
63 mm	- 40	30	19,8
50 mm	- 40	30	18
40 mm	- 40	30	16
31,5 mm	- 40	30	13
25 mm	- 40	30	10
20 mm	- 40	30	6
16 mm	- 40	30	1
12 mm	- 40	30	- 4

Medda tal-frekwenza	$L_{R,IMPACT,i}$		
	Minimu	Massimu	Qalba/kongunzjoni/intersez- zjoni unika/100m
10 mm	- 40	30	- 11
8 mm	- 40	30	- 16,5
6,3 mm	- 40	30	- 18,5
5 mm	- 40	30	- 21
4 mm	- 40	30	- 22,5
3,2 mm	- 40	30	- 24,7
2,5 mm	- 40	30	- 26,6
2 mm	- 40	30	- 28,6
1,6 mm	- 40	30	- 30,6
1,2 mm	- 40	30	- 32,6
1 mm	- 40	30	- 34
0,8 mm	- 40	30	- 34

Tabella G-5

Koeffiċjenti $L_{w,0,iddling}$ għall-istorbju tat-trazzjoni

Il-valuri huma espressi f'livell tal-Potenza Akustika għal kull vettura

Frekwenza	$L_{w,0,iddling}$													
	Minimu		Massimu		Lokomotiva diżil (c. 800kW)		Lokomotiva diżil (c. 2 200 kW)		Unità multipla diżil		Lokomotiva elettrika		Unità multipla elet- trika	
	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB
50 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	98,9	103,2	99,4	103,7	82,6	86,9	87,9	92,2	80,5	84,8
63 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,8	100,0	107,3	112,5	82,5	87,7	90,8	96,0	81,4	86,6
80 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	92,6	95,5	103,1	106,0	89,3	92,2	91,6	94,5	80,5	83,4
100 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,6	94,0	102,1	101,5	90,3	89,7	94,6	94,0	82,2	81,6
125 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	92,8	93,3	99,3	99,8	93,5	94,0	94,8	95,3	80,0	80,5
160 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	92,8	93,6	99,3	100,1	99,5	100,3	96,8	97,6	79,7	80,5
200 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	93,0	92,9	99,5	99,4	98,7	98,6	104,0	103,9	79,6	79,5
250 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,8	92,7	101,3	99,2	95,5	93,4	100,8	98,7	96,4	94,3
316 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,6	92,4	101,1	98,9	90,3	88,1	99,6	97,4	80,5	78,3
400 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	95,7	92,8	102,2	99,3	91,4	88,5	101,7	98,8	81,3	78,4
500 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	95,6	92,8	102,1	99,3	91,3	88,5	98,6	95,8	97,2	94,4
630 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	98,6	96,8	101,1	99,3	90,3	88,5	95,6	93,8	79,5	77,7

Frekwenza	$L_{w,0,adling}$													
	Minimu		Massimu		Lokomotiva diżil (c. 800kW)		Lokomotiva diżil (c. 2 200 kW)		Unità multipla diżil		Lokomotiva elettrika		Unità multipla elet- trika	
	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB	SorsA	SorsB
800 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	95,2	92,7	101,7	99,2	90,9	88,4	95,2	92,7	79,8	77,3
1 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	95,1	93,0	101,6	99,5	91,8	89,7	96,1	94,0	86,7	84,6
1 250 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	95,1	92,9	99,3	97,1	92,8	90,6	92,1	89,9	81,7	79,5
1 600 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,1	93,1	96,0	95,0	92,8	91,8	89,1	88,1	82,7	81,7
2 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	94,1	93,2	93,7	92,8	90,8	89,9	87,1	86,2	80,7	79,8
2 500 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	99,4	98,3	101,9	100,8	88,1	87,0	85,4	84,3	78,0	76,9
3 160 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	92,5	91,5	89,5	88,5	85,2	84,2	83,5	82,5	75,1	74,1
4 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	89,5	88,7	87,1	86,3	83,2	82,4	81,5	80,7	72,1	71,3
5 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	87,0	86,0	90,5	89,5	81,7	80,7	80,0	79,0	69,6	68,6
6 350 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	84,1	83,4	31,4	30,7	78,8	78,1	78,1	77,4	66,7	66,0
8 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	81,5	80,9	81,2	80,6	76,2	75,6	76,5	75,9	64,1	63,5
10 000 Hz	0,0	0,0	140,0	140,0	79,2	78,7	79,6	79,1	73,9	73,4	75,2	74,7	61,8	61,3

Tabella G-6

Koeffiċjenti $L_{w,0,1}$, $L_{w,0,2}$, α_1 , α_2 għal storbju ajrudinamiku

Il-valuri huma espressi f'Livell tal-Potenza Akustika għal kull vettura (għal tul ta' vettura ta' 20m)

Frekwenza	Minimu		Massimu		Storbju ajrudinamiku għal 300 km/h	
	α_1	α_2	α_1	α_2	α_1	α_2
	0	0	100	100	50	50
	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$
50 Hz	0	0	140	140	112,6	36,7
63 Hz	0	0	140	140	113,2	38,5
80 Hz	0	0	140	140	115,7	39,0
100 Hz	0	0	140	140	117,4	37,5
125 Hz	0	0	140	140	115,3	36,8
160 Hz	0	0	140	140	115,0	37,1
200 Hz	0	0	140	140	114,9	36,4
250 Hz	0	0	140	140	116,4	36,2
316 Hz	0	0	140	140	115,9	35,9
400 Hz	0	0	140	140	116,3	36,3

Frekwenza	Minimu		Massimu		Storbju ajrudinamiku għal 300 km/h	
	α_1	α_2	α_1	α_2	α_1	α_2
	0	0	100	100	50	50
	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$	$L_{w,0,1}$	$L_{w,0,2}$
500 Hz	0	0	140	140	116,2	36,3
630 Hz	0	0	140	140	115,2	36,3
800 Hz	0	0	140	140	115,8	36,2
1 000 Hz	0	0	140	140	115,7	36,5
1 250 Hz	0	0	140	140	115,7	36,4
1 600 Hz	0	0	140	140	114,7	105,2
2 000 Hz	0	0	140	140	114,7	110,3
2 500 Hz	0	0	140	140	115,0	110,4
3 160 Hz	0	0	140	140	114,5	105,6
4 000 Hz	0	0	140	140	113,1	37,2
5 000 Hz	0	0	140	140	112,1	37,5
6 350 Hz	0	0	140	140	110,6	37,9
8 000 Hz	0	0	140	140	109,6	38,4
10 000 Hz	0	0	140	140	108,8	39,2

Tabella G-7

Koeffiċjenti C_{bridge} għal radjazzjoni strutturali

C_{bridge}			
Minimu	Massimu	Pontijiet predominatament tal-konkrit jew tal-ġebel għal kull forma ta' binarji	Pontijiet predominatament tal-azzar għal binarji bil-ballast
0	9	1	4

Appendiċi H

Baži ta' dejta għal sors industrijali

Dan l-appendiċi jippreżenta xi eżempji għall-valuri tal-input għal xi sorsi tal-istorbju industrijali li jistgħu jintużaw biex jikkalkulaw storbju industrijali skont il-metodu deskritt f'2.4 Storbju industrijali. Billi s-sorsi tal-storbju industrijali huma estremament speċifiċi għal kull sit industrijali, valuri xierqa jinkisbu minn bażijiet ta' dejta lokali, nazzjonali jew internazzjonali kif xieraq.

Tabella H- 1

Koeffiċjenti L_w , L_w' u $\Delta L_{w,dir,xyz}$ (x, y, z) għall-potenza tal-hoss

$$\Delta L_{w,dir,xyz} (x, y, z)=0$$

L_w huwa espress bhala potenza tal-hoss għal kull metru għal sors lineari, jew għal kull metru kwadru għal sors areali.

Deskrizzjoni	Tip ta' sors	Direttività tas-sors	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Grit blasting — barra — b'żennuna	SorsPunti-formi	KampLiberu	108,77	110,37	112,77	107,77	104,37	98,07	97,07	86,97
Kalkara rotatorja	SorsLineari	KampLiberu	79,27	84,17	86,67	89,27	93,07	93,47	92,07	87,77
Tarzna	SorsAreali	EmiSferika	67,17	69,07	74,57	62,17	63,97	66,77	70,97	68,07
Terminal tal-Gass	SorsAreali	EmiSferika	74,17	70,07	65,57	64,17	59,97	57,77	51,97	56,07

Appendiċi I

Baži ta' dejta għas-sors tal-inġenji tal-ajru — dejta NPD

Dan l-appendiċi jippreżenta l-baži ta' dejta għal bosta mis-sorsi eżistenti tal-istorbju tal-inġenji tal-ajru li għandhom jintużaw għall-kalkolu tal-istorbju tal-inġenji tal-ajru skont il-metodu deskritt f' 2.6 Storbu mill-inġenji tal-ajru.

Tabella I-1

Koeffiċjenti ajrudinamiċi

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
1900D	A	35-A			0,915858	0,130495
1900D	A	A_40D			0,416345	0,140491
1900D	A	ZERO-A				0,106643
1900D	D	17-D	0,060076	0,858496		0,072968
1900D	D	ZERO-D				0,094383
707320	A	D-25			0,307537	0,107756
707320	A	D-40			0,279116	0,134567
707320	A	D-50			0,275511	0,15472
707320	A	U-25				0,098219
707320	D	14	0,004514	0,312431		0,089316
707320	D	INT				0,072743
707320	D	ZERO				0,05617
707QN	A	D-25			0,307537	0,107756
707QN	A	D-40			0,279116	0,134567
707QN	A	D-50			0,275511	0,15472
707QN	A	U-25				0,098219
707QN	D	14	0,004514	0,312431		0,089316
707QN	D	INT				0,072743
707QN	D	ZERO				0,05617
717200	A	A_0U				0,06456
717200	A	A_13D				0,109249
717200	A	A_13U				0,095353
717200	A	A_18D				0,11009
717200	A	A_18U				0,095015
717200	A	A_40D			0,416345	0,140491
717200	D	T_00B				0,06

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
717200	D	T_00C				0,06
717200	D	T_05H	0,011607	0,483254		0,075
717200	D	T_05M	0,011795	0,489068		0,075
717200	D	T_13A	0,010862	0,469923		0,078
720B	A	D-30			0,350247	0,109478
720B	A	D-50			0,339412	0,148843
720B	A	U-30				0,09805
720B	D	20	0,00573	0,356426		0,091933
720B	D	30	0,005238	0,340735		0,104243
720B	D	INT				0,074052
720B	D	ZERO				0,05617
727100	A	D-25			0,350485	0,128359
727100	A	D-30			0,343897	0,145903
727100	A	D-40			0,335992	0,186604
727100	A	U-15				0,090698
727100	A	U-25				0,113154
727100	D	2				0,0857
727100	D	5	0,008692	0,415048		0,088916
727100	D	15	0,008301	0,392649		0,095459
727100	D	25	0,007389	0,371567		0,115623
727100	D	ZERO				0,0636
727D15	A	D-25			0,383689	0,109535
727D15	A	D-30			0,368	0,1437
727D15	A	D-40			0,36	0,1844
727D15	A	U-15				0,089969
727D15	A	U-25				0,109535
727D15	D	2				0,0857
727D15	D	5	0,00924	0,409		0,0869
727D15	D	15	0,00826	0,388		0,0929
727D15	D	20	0,007712	0,376653		0,108897
727D15	D	25	0,00763	0,367		0,1112
727D15	D	ZERO				0,0594
727D17	A	D-25			0,383689	0,124821

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
727D17	A	D-30			0,368	0,1437
727D17	A	D-40			0,36	0,1844
727D17	A	U-15				0,089969
727D17	A	U-25				0,109535
727D17	D	2				0,0857
727D17	D	5	0,00924	0,409		0,0869
727D17	D	15	0,00826	0,388		0,0929
727D17	D	20	0,007712	0,376653		0,108897
727D17	D	25	0,00763	0,367		0,1112
727D17	D	ZERO				0,0594
727EM1	A	D-25			0,350485	0,128359
727EM1	A	D-30			0,343897	0,145903
727EM1	A	D-40			0,335992	0,186604
727EM1	A	U-15				0,090698
727EM1	A	U-25				0,113154
727EM1	D	2				0,0857
727EM1	D	5	0,008692	0,415048		0,088916
727EM1	D	15	0,008301	0,392649		0,095459
727EM1	D	25	0,007389	0,371567		0,115623
727EM1	D	ZERO				0,0636
727EM2	A	D-25			0,383689	0,109535
727EM2	A	D-30			0,368	0,1437
727EM2	A	D-40			0,36	0,1844
727EM2	A	U-15				0,089969
727EM2	A	U-25				0,109535
727EM2	D	2				0,0857
727EM2	D	5	0,00924	0,409		0,0869
727EM2	D	15	0,00826	0,388		0,0929
727EM2	D	20	0,007712	0,376653		0,108897
727EM2	D	25	0,00763	0,367		0,1112
727EM2	D	ZERO				0,0594
727Q15	A	D-25			0,383689	0,109535
727Q15	A	D-30			0,368	0,1437

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
727Q15	A	D-40			0,36	0,1844
727Q15	A	U-15				0,089969
727Q15	A	U-25				0,109535
727Q15	D	2				0,0857
727Q15	D	5	0,00924	0,409		0,0869
727Q15	D	15	0,00826	0,388		0,0929
727Q15	D	20	0,007712	0,376653		0,108897
727Q15	D	25	0,00763	0,367		0,1112
727Q15	D	ZERO				0,0594
727Q7	A	D-25			0,350485	0,128359
727Q7	A	D-30			0,343897	0,145903
727Q7	A	D-40			0,335992	0,186604
727Q7	A	U-15				0,090698
727Q7	A	U-25				0,113154
727Q7	D	2				0,0857
727Q7	D	5	0,008692	0,415048		0,088916
727Q7	D	15	0,008301	0,392649		0,095459
727Q7	D	25	0,007389	0,371567		0,115623
727Q7	D	ZERO				0,0636
727Q9	A	D-25			0,372885	0,124565
727Q9	A	D-30			0,367614	0,142606
727Q9	A	D-40			0,359182	0,184273
727Q9	A	U-15				0,090523
727Q9	A	U-25				0,109315
727Q9	D	2				0,0857
727Q9	D	5	0,00924	0,409		0,0869
727Q9	D	15	0,00826	0,388		0,0929
727Q9	D	20	0,007712	0,376653		0,108897
727Q9	D	25	0,00763	0,367		0,1112
727Q9	D	ZERO				0,0594
727QF	A	D-15				0,1182
727QF	A	D-25				0,1359
727QF	A	D-30			0,3658	0,1602

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
727QF	A	D-40			0,3568	0,2003
727QF	A	U-05				0,08709
727QF	A	U-15				0,09676
727QF	A	U-25				0,1201
727QF	A	U-ZERO				0,06027
727QF	D	2				0,081
727QF	D	5	0,00849	0,4242		0,0921
727QF	D	15	0,007525	0,412		0,1005
727QF	D	25	0,0069	0,3885		0,1222
727QF	D	ZERO				0,06599
737	A	D-25			0,452885	0,113106
737	A	D-30			0,442783	0,124898
737	A	D-40			0,432682	0,155057
737	A	U-15				0,088617
737	A	U-25				0,097687
737	D	5	0,011593	0,475473		0,085235
737	D	10	0,010935	0,457438		0,093192
737	D	25	0,010293	0,436124		0,109993
737	D	INT				0,07477
737	D	ZERO				0,0643
737300	A	D-15			0,4639	0,1103
737300	A	D-30			0,434	0,1247
737300	A	D-40			0,4215	0,1471
737300	D	1	0,0126	0,4958		0,069
737300	D	5	0,0116	0,477215		0,0742
737300	D	15	0,0111	0,4572		0,0872
737300	D	ZERO				0,062
7373B2	A	D-15			0,4639	0,1103
7373B2	A	D-30			0,434	0,1247
7373B2	A	D-40			0,4215	0,1471
7373B2	D	1	0,0124	0,4958		0,0761
7373B2	D	5	0,011511	0,477758		0,0794
7373B2	D	15	0,011	0,4575		0,0872
7373B2	D	T_01				0,067

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
7373B2	D	T_05				0,074679
7373B2	D	ZERO				0,062
737400	A	D-15			0,4779	0,1079
737400	A	D-30			0,4338	0,1251
737400	A	D-40			0,423	0,151
737400	D	1				0,0713
737400	D	5	0,0117	0,4834		0,0798
737400	D	15	0,0109	0,4596		0,0924
737400	D	ZERO				0,0628
737500	A	D-15			0,4538	0,1084
737500	A	D-30			0,4281	0,1253
737500	A	D-40			0,4166	0,151
737500	D	1				0,0712
737500	D	5	0,01138	0,474697		0,0803
737500	D	15	0,0109	0,4541		0,0925
737500	D	ZERO				0,061
737700	A	A_15			0,4122	0,1048
737700	A	A_30			0,3986	0,1194
737700	A	A_40			0,3907	0,1434
737700	D	T_00H				0,063
737700	D	T_01	0,0097	0,4329		0,062
737700	D	T_05A				0,07
737700	D	T_10	0,0089	0,4112		0,0858
737700	D	T_15	0,0087	0,406		0,0889
737700	D	T_25	0,0086	0,4021		0,0932
737700	D	T_5	0,0093	0,4251		0,0749
737700	D	T_ZERO				0,0552
737800	D	T_00				0,05625
737800	D	T_01				0,06253
737800	D	T_05	0,009633	0,435043		0,0737
737D17	A	D-25			0,451848	0,113169
737D17	A	D-30			0,443779	0,125252

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
737D17	A	D-40			0,434096	0,156502
737D17	A	U-15				0,106085
737D17	A	U-25				0,097127
737D17	D	5	0,011677	0,473007		0,087424
737D17	D	10	0,010956	0,456114		0,096364
737D17	D	25	0,010406	0,436124		0,10878
737D17	D	INT				0,07586
737D17	D	ZERO				0,0643
737N17	A	D-25			0,451848	0,113169
737N17	A	D-30			0,443779	0,125252
737N17	A	D-40			0,434096	0,156502
737N17	A	U-15				0,106085
737N17	A	U-25				0,097127
737N17	D	5	0,011677	0,473007		0,087424
737N17	D	10	0,010956	0,456114		0,096364
737N17	D	25	0,010406	0,436124		0,10878
737N17	D	INT				0,07586
737N17	D	ZERO				0,0643
737N9	A	D-25			0,452885	0,113106
737N9	A	D-30			0,442783	0,124898
737N9	A	D-40			0,432682	0,155057
737N9	A	U-15				0,088617
737N9	A	U-25				0,097687
737N9	D	5	0,011593	0,475473		0,085235
737N9	D	10	0,010935	0,457438		0,093192
737N9	D	25	0,010293	0,436124		0,109993
737N9	D	INT				0,07477
737N9	D	ZERO				0,0643
737QN	A	D-25			0,452885	0,113106
737QN	A	D-30			0,442783	0,124898
737QN	A	D-40			0,432682	0,155057
737QN	A	U-15				0,088617
737QN	A	U-25				0,097687

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
737QN	D	5	0,011593	0,475473		0,085235
737QN	D	10	0,010935	0,457438		0,093192
737QN	D	25	0,010293	0,436124		0,109993
737QN	D	INT				0,07477
737QN	D	ZERO				0,0643
74710Q	A	D-20			0,217555	0,109467
74710Q	A	D-25			0,210537	0,116953
74710Q	A	D-30			0,202116	0,142564
74710Q	A	U-20				0,091737
74710Q	D	5				0,07456
74710Q	D	10	0,002333	0,212212		0,092196
74710Q	D	20	0,002187	0,202456		0,099504
74710Q	D	ZERO				0,05693
747200	A	D-20			0,217555	0,109467
747200	A	D-25			0,210537	0,116953
747200	A	D-30			0,202116	0,142564
747200	A	U-20				0,091737
747200	D	5				0,074042
747200	D	10	0,00235	0,211659		0,091154
747200	D	20	0,002207	0,203133		0,098616
747200	D	ZERO				0,05693
74720A	A	D-25			0,2105	0,118
74720A	A	D-30			0,2017	0,1438
74720A	D	5				0,0722
74720A	D	10	0,00234	0,2115		0,08917
74720A	D	20	0,002186	0,2029		0,09728
74720A	D	ZERO				0,05524
74720B	A	D-25			0,2113	0,1207
74720B	A	D-30			0,2016	0,1444
74720B	D	5				0,07276
74720B	D	10	0,002351	0,213		0,0886
74720B	D	20	0,002196	0,2045		0,09867
74720B	D	ZERO				0,05693

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
747400	A	D-25			0,2143	0,1171
747400	A	D-30			0,2064	0,141
747400	D	5				0,069
747400	D	10	0,002104	0,21338		0,0823
747400	D	20	0,0021	0,2062		0,0916
747400	D	T_00H				0,053
747400	D	T_01				0,057691
747400	D	T_05				0,071
747400	D	T_05C				0,057569
747400	D	T_10	0,002101	0,207131		0,110782
747400	D	T_10H				0,1
747400	D	ZERO		0,3111		0,0508
7478	A	F_20			0,192660	0,128462
7478	A	F_30			0,189605	0,143406
7478	D	F_0				0,052717
7478	D	F_1				0,064841
7478	D	F_10	0,002000	0,204760		0,083321
7478	D	F_5				0,073443
747SP	A	D-20			0,216415	0,110347
747SP	A	D-25			0,209991	0,116897
747SP	A	D-30			0,202497	0,143096
747SP	A	U-20				0,092569
747SP	D	5				0,076123
747SP	D	10	0,002357	0,210572		0,095316
747SP	D	20	0,002179	0,201901		0,103296
747SP	D	ZERO				0,05693
757300	D	T_00				0,05554
757300	D	T_01				0,05943
757300	D	T_05	0,006931	0,38754		0,07993
757PW	A	D-25			0,3234	0,1186
757PW	A	D-30			0,3179	0,1342
757PW	D	5	0,006243	0,360271		0,0722
757PW	D	15	0,00611	0,3454		0,0782

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
757PW	D	20	0,00573	0,33		0,0864
757PW	D	T_00				0,055346
757PW	D	T_01				0,0609
757PW	D	T_05		0,360271		0,0682
757PW	D	ZERO		0,4699		0,0548
757RR	A	D-25			0,3238	0,1178
757RR	A	D-30			0,3191	0,1337
757RR	D	5	0,006319	0,36165		0,07
757RR	D	15	0,00614	0,3454		0,0758
757RR	D	20	0,0057	0,33		0,0847
757RR	D	INT				0,0621
757RR	D	T_00				0,0525
757RR	D	T_01				0,058316
757RR	D	T_05				0,0635
757RR	D	ZERO		0,4699		0,0541
767300	A	D-25			0,2627	0,121
767300	A	D-30			0,2555	0,1329
767300	D	5	0,00409	0,297		0,075
767300	D	15	0,00381	0,2853		0,0824
767300	D	20	0,00367	0,2788		0,0866
767300	D	INT				0,0641
767300	D	ZERO				0,0531
767400	A	L_25_D			0,2601	0,1156
767400	A	L_30_D			0,2536	0,1265
767400	D	T_00_U				0,0492
767400	D	T_05_U	0,0043	0,2972		0,0674
767400	D	T_05A				0,055
767400	D	T_05B				0,06
767400	D	T_15_U	0,0041	0,2876		0,0736
767400	D	T_20_U	0,003624	0,2775		0,0794
767CF6	A	D-25			0,29009	0,1075
767CF6	A	D-30			0,28096	0,1232
767CF6	D	1	0,00557	0,31625		0,0646

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
767CF6	D	5	0,0053	0,30576		0,0685
767CF6	D	15	0,00504	0,29249		0,074
767CF6	D	20	0,0049	0,28496		0,0779
767CF6	D	ZERO				0,0489
767JT9	A	D-25			0,29009	0,1085
767JT9	A	D-30			0,28096	0,1258
767JT9	D	1	0,00504	0,31625		0,0658
767JT9	D	5	0,00472	0,30576		0,0705
767JT9	D	15	0,00436	0,29249		0,0756
767JT9	D	20	0,00417	0,28496		0,0802
767JT9	D	ZERO				0,052
777200	A	D20			0,2204	0,09765
777200	A	D25			0,2133	0,1158
777200	A	D30			0,203	0,133
777200	D	15	0,002867	0,2299		0,07432
777200	D	20	0,002751	0,2239		0,08186
777200	D	T_00		0,3218		0,05065
777200	D	T_00H				0,052
777200	D	T_00L				0,048
777200	D	T_01		0,2921		0,05555
777200	D	T_01H				0,06
777200	D	T_05	0,002475	0,239429		0,06898
777200	D	T_05A				0,063456
777200	D	T_05C				0,092
777200	D	T_05CH				0,085
777300	A	L_25_D			0,2156	0,116
777300	A	L_30_D			0,2071	0,1322
777300	D	T_00_U				0,0504
777300	D	T_05_U	0,0031	0,2586		0,0645
777300	D	T_15_U	0,0028	0,2454		0,0704
777300	D	T_20_U	0,0027	0,2363		0,0783
7773ER	A	F_20			0,225340	0,104970
7773ER	A	F_30			0,209490	0,134910

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
7773ER	D	FLAP_0				0,050171
7773ER	D	FLAP_1				0,054934
7773ER	D	FLAP_5	0,002710	0,240000		0,066100
7878R	A	F_00			0,393870	0,045060
7878R	A	F_01			0,329760	0,047700
7878R	A	F_05			0,288410	0,067150
7878R	A	FLAP20			0,260280	0,088050
7878R	A	FLAP30			0,246840	0,105000
7878R	D	FLAP_0				0,050055
7878R	D	FLAP_1				0,052026
7878R	D	FLAP_5	0,002949	0,256410		0,071636
A300-622R	A	1				0,071539
A300-622R	A	2_D				0,094763
A300-622R	A	2_U				0,072592
A300-622R	A	3_D			0,274926	0,102372
A300-622R	A	FULL_D			0,253296	0,125036
A300-622R	A	ZERO				0,052053
A300-622R	D	0				0,053127
A300-622R	D	1500	0,004121	0,292		0,072348
A300B4-203	A	D-15			0,28237	0,10607
A300B4-203	A	D-25			0,27151	0,125568
A300B4-203	D	1	0,005307	0,324359		0,090223
A300B4-203	D	8	0,004239	0,291059		0,093067
A300B4-203	D	15	0,00402	0,278999		0,102935
A300B4-203	D	ZERO				0,063491
A310-304	A	1				0,068197
A310-304	A	2_D				0,096731
A310-304	A	2_U				0,072778
A310-304	A	3_D			0,274926	0,106084
A310-304	A	FULL_D			0,253296	0,129438
A310-304	A	ZERO				0,054935
A310-304	D	0				0,055191
A310-304	D	1500	0,004875	0,313705		0,072016

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
A319-131	A	1_A				0,06317
A319-131	A	2_D				0,098119
A319-131	A	2_U				0,071826
A319-131	A	3_D			0,379931	0,098121
A319-131	A	FULL_D			0,355927	0,124534
A319-131	A	ZERO_A				0,056446
A319-131	D	1				0,071598
A319-131	D	1+F	0,007077	0,376764		0,072635
A319-131	D	ZERO				0,05429
A320-211	A	1_A				0,061662
A320-211	A	2_D				0,096267
A320-211	A	2_U				0,067463
A320-211	A	3_D			0,385223	0,101204
A320-211	A	FULL_D			0,37052	0,11586
A320-211	A	ZERO_A				0,057558
A320-211	D	1				0,066827
A320-211	D	1+F	0,007701	0,394884		0,071403
A320-211	D	ZERO				0,056281
A320-232	A	1_A				0,059086
A320-232	A	2_D				0,095899
A320-232	A	2_U				0,06679
A320-232	A	3_D			0,379853	0,100263
A320-232	A	FULL_D			0,369833	0,121141
A320-232	A	ZERO_A				0,054309
A320-232	D	1				0,065822
A320-232	D	1+F	0,007626	0,395674		0,069873
A320-232	D	ZERO				0,05332
A321-232	A	1_A				0,064258
A321-232	A	2_D				0,101798
A321-232	A	2_U				0,074849
A321-232	A	3_D			0,368096	0,112676
A321-232	A	FULL_D			0,357761	0,119073
A321-232	A	ZERO_A				0,057183

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
A321-232	D	1				0,071631
A321-232	D	1+F	0,007524	0,390238		0,075946
A321-232	D	ZERO				0,056647
A330-301	A	1_A				0,057783
A330-301	A	2_D				0,081654
A330-301	A	2_U				0,064098
A330-301	A	3_D			0,229065	0,092737
A330-301	A	FULL_D			0,222802	0,100779
A330-301	A	ZERO_A				0,047685
A330-301	D	1				0,059866
A330-301	D	1+F	0,002905	0,247076		0,061736
A330-301	D	ZERO				0,046057
A330-343	A	1_A				0,055464
A330-343	A	2_D				0,083569
A330-343	A	2_U				0,063042
A330-343	A	3_D			0,229705	0,092555
A330-343	A	FULL_D			0,222498	0,10202
A330-343	A	ZERO_A				0,046224
A330-343	D	1				0,05926
A330-343	D	1+F	0,0029	0,245211		0,062365
A330-343	D	ZERO				0,044593
A340-211	A	1_A				0,063657
A340-211	A	2_D				0,092945
A340-211	A	2_U				0,071673
A340-211	A	3_D			0,224603	0,101734
A340-211	A	FULL_D			0,220432	0,108554
A340-211	A	ZERO_A				0,051221
A340-211	D	1				0,068547
A340-211	D	1+F	0,002605	0,223635		0,073134
A340-211	D	ZERO				0,048646
A340-642	A	1_A				0,054416
A340-642	A	2_D				0,087508
A340-642	A	2_U				0,067996

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
A340-642	A	3_D			0,213821	0,100473
A340-642	A	FULL_D			0,20733	0,105616
A340-642	A	ZERO_A				0,051608
A340-642	D	1				0,06118
A340-642	D	1+F	0,002423	0,225716		0,06743
A340-642	D	ZERO				0,051433
A380-841	A	A_1+F				0,055657
A380-841	A	A_2_D				0,081906
A380-841	A	A_2_U				0,064109
A380-841	A	A_3_D			0,154745	0,101662
A380-841	A	A_FULL			0,154745	0,107331
A380-841	A	ZERO_A				0,050279
A380-841	D	D_1				0,053173
A380-841	D	D_1+F	0,00125	0,159626		0,068055
A380-841	D	ZERO				0,050472
A380-861	A	A_1+F				0,058557
A380-861	A	A_2_D				0,081967
A380-861	A	A_2_U				0,06558
A380-861	A	A_3_D			0,154745	0,101738
A380-861	A	A_FULL			0,154745	0,108118
A380-861	A	ZERO_A				0,048776
A380-861	D	D_1				0,053241
A380-861	D	D_1+F	0,00125	0,159567		0,070602
A380-861	D	ZERO				0,049623
BAC111	A	D-45			0,49076	0,139207
BAC111	A	U-INT				0,106398
BAC111	D	8	0,01569	0,54382		0,082179
BAC111	D	INT1				0,07359
BAC111	D	ZERO				0,065
BAE146	A	D-18			0,61667	0,119715
BAE146	A	D-24			0,61667	0,138371
BAE146	A	D-33			0,45555	0,153186
BAE146	A	U-18				0,0818

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
BAE146	A	U-24				0,095298
BAE146	D	18	0,009678	0,49296		0,13241
BAE146	D	24	0,008979	0,45846		0,1412
BAE146	D	30	0,008173	0,43179		0,15287
BAE146	D	ZERO				0,083096
BAE300	A	D-18			0,60557	0,116925
BAE300	A	D-24			0,60557	0,134808
BAE300	A	D-33			0,4511	0,149009
BAE300	A	U-18				0,08058
BAE300	A	U-24				0,093519
BAE300	D	18	0,009449	0,49847		0,1279
BAE300	D	24	0,008341	0,462		0,1352
BAE300	D	30	0,00775	0,43351		0,14711
BAE300	D	ZERO				0,081866
BEC58P	A	D-15				0,14885
BEC58P	A	D-30			1,33492	0,16
BEC58P	D	TO	0,100258	1,28098		0,1377
BEC58P	D	ZERO				0,125381
CIT3	A	D-40			0,966375	0,147159
CIT3	A	D-INTR				0,130842
CIT3	D	10				0,092263
CIT3	D	20	0,04284	0,947523		0,114525
CIT3	D	ZERO				0,07
CL600	A	D-45			0,766248	0,169002
CL600	A	D-INTR				0,128747
CL600	D	10				0,079246
CL600	D	20	0,028225	0,780719		0,088492
CL600	D	ZERO				0,07
CL601	A	D-45			0,769487	0,163669
CL601	A	D-INTR				0,122639
CL601	D	10				0,075805
CL601	D	20	0,032183	0,780565		0,081609
CL601	D	ZERO				0,07

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
CNA172	A	10-D			1,3132	0,0994
CNA172	A	30-D			1,2526	0,1516
CNA172	A	ZERO-D				0,096
CNA172	D	10-C	0,0992	1,0304		0,1446
CNA172	D	CRUISE				0,096
CNA172	D	ZERO-C	0,1025	1,1112		0,0831
CNA182	A	F10APP				0,122
CNA182	A	F30APP			1,285	0,151
CNA182	D	F-20D	0,058	1,204		0,17
CNA182	D	ZERO				0,127
CNA182	D	ZERO-A				0,127
CNA182	D	ZERO-C				0,097
CNA182	D	ZERO-T				0,103
CNA206	A	10_D				0,105632
CNA206	A	40_D			1,23852	0,169084
CNA206	D	20_T	0,055005	1,02562		0,136998
CNA206	D	ZERO_C				0,09563
CNA206	D	ZERO_T	0,055005	1,02562		0,106327
CNA208	A	F30APP			0,867722	0,099468
CNA208	A	ZERO-A				0,089802
CNA208	D	F-20D	0,033202	0,74833		0,105087
CNA208	D	ZERO	0,05003	0,887307		0,089802
CNA208	D	ZERO-C				0,087252
CNA208	D	ZERO-T				0,060282
CNA20T	A	10_D				0,109615
CNA20T	A	40_D			1,32574	0,211577
CNA20T	D	20_T	0,054669	1,045287		0,13795
CNA20T	D	ZERO_C				0,101535
CNA20T	D	ZERO_T	0,054669	0,959417		0,099791
CNA441	A	D-INTR				0,141579
CNA441	A	D-L			1,02329	0,162936
CNA441	D	TO	0,072722	1,10834		0,120222
CNA441	D	ZERO				0,096518

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
CNA500	A	D-35			0,991547	0,147335
CNA500	A	D-INTR				0,113809
CNA500	D	1				0,080282
CNA500	D	12	0,054342	0,956752		0,090564
CNA500	D	ZERO				0,07
CNA510	A	A_15			1,073624	0,088506
CNA510	A	A_35			1,002913	0,126185
CNA510	D	D_15	0,07051	1,179843		0,097415
CNA510	D	ZERO_C				0,088914
CNA510	D	ZERO_D	0,090811	1,347624		0,103158
CNA525C	A	A_15			1,012614	0,106795
CNA525C	A	A_35			0,946574	0,126615
CNA525C	D	D-15	0,053355	0,993147		0,096525
CNA525C	D	ZERO_C				0,085
CNA525C	D	ZERO_D	0,061279	1,065348		0,09129
CNA55B	A	A_15			1,01427	0,118086
CNA55B	A	A_35			0,9553	0,200794
CNA55B	D	D_15	0,05628	1,080923		0,128052
CNA55B	D	ZERO_C				0,10833
CNA55B	D	ZERO_D	0,063189	1,159835		0,119835
CNA560E	D	15	0,054336	1,014289		0,122203
CNA560E	A	15 U			0,919106	0,099403
CNA560E	A	35 D			0,870372	0,130841
CNA560E	D	7	0,059522	1,061591		0,11951
CNA560E	D	ZERO				0,122635
CNA560U	D	15	0,038136	1,069934		0,13523
CNA560U	D	7	0,041179	1,10518		0,12699
CNA560U	A	7_APP				0,12699
CNA560U	A	D 15			0,86464	0,088125
CNA560U	A	D 35			0,811918	0,132402
CNA560U	D	ZERO				0,07
CNA560XL	D	15	0,030657	1,045811		0,13852
CNA560XL	D	7	0,035712	1,095308		0,13505

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
CNA560XL	A	D 15U			0,91189	0,08555
CNA560XL	A	D 35D			0,86179	0,126192
CNA560XL	D	ZERO				0,074551
CNA680	D	15	0,027468	0,725152		0,127804
CNA680	A	15 GU			0,717794	0,093247
CNA680	A	35 GD			0,662727	0,146827
CNA680	D	7	0,030105	0,764412		0,122083
CNA680	D	ZERO				0,105329
CNA750	A	15_GD			0,753068	0,174519
CNA750	A	15_GU			0,753068	0,146147
CNA750	A	35_GD			0,714646	0,250382
CNA750	A	5_GU			0,799175	0,118139
CNA750	D	5	0,038446	0,82511		0,122657
CNA750	D	15	0,034761	0,787004		0,12822
CNA750	D	ZERO				0,096475
CONCRD	A	D-L			0,349148	0,205927
CONCRD	A	U-L				0,183067
CONCRD	D	CL1				0,13294
CONCRD	D	TO	0,008051	0,338363		0,13294
CONCRD	D	ZERO				0,13294
CRJ9-ER	A	20				0,0976
CRJ9-ER	A	D-45			0,5801	0,1551
CRJ9-ER	A	U-45				0,1504
CRJ9-ER	A	ZERO				0,0655
CRJ9-ER	D	0-204				0,0599
CRJ9-ER	D	0-250				0,0641
CRJ9-ER	D	D-8	0,0177	0,5902		0,0978
CRJ9-ER	D	U-8				0,0775
CRJ9-LR	A	20				0,0976
CRJ9-LR	A	D-45			0,5801	0,1551
CRJ9-LR	A	U-45				0,1504
CRJ9-LR	A	ZERO				0,0655
CRJ9-LR	D	0-204				0,0599

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
CRJ9-LR	D	0-250				0,0641
CRJ9-LR	D	D-8	0,0177	0,5902		0,0978
CRJ9-LR	D	U-8				0,0775
CVR580	A	D-28			0,51972	0,118937
CVR580	A	D-40			0,49138	0,124222
CVR580	D	10	0,028303	0,540116		0,130717
CVR580	D	INTR				0,102858
CVR580	D	ZERO				0,075
DC1010	A	D-35			0,251236	0,132645
DC1010	A	D-50			0,244243	0,164729
DC1010	A	U-35				0,127457
DC1010	A	U-50				0,161155
DC1010	D	5				0,079893
DC1010	D	10	0,00356	0,261942		0,101376
DC1010	D	INT				0,068522
DC1010	D	ZERO				0,057149
DC1030	A	D-35			0,2534	0,13
DC1030	A	U-20				0,104
DC1030	D	20	0,003091	0,2434		0,104
DC1030	D	INT1				0,09454
DC1030	D	INT2				0,07307
DC1030	D	ZERO				0,06519
DC1040	A	D-35			0,254879	0,121114
DC1040	A	D-50			0,247241	0,151007
DC1040	A	U-35				0,114222
DC1040	A	U-50				0,145481
DC1040	D	5				0,082503
DC1040	D	15	0,004009	0,272697		0,111044
DC1040	D	INT				0,071264
DC1040	D	ZERO				0,060025
DC3	A	D-45			0,597793	0,155222
DC3	A	U-INT				0,133361
DC3	D	TO	0,019837	0,619256		0,123784

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
DC3	D	ZERO				0,1115
DC6	A	D-INTR				0,10199
DC6	A	D-L			0,294594	0,125979
DC6	D	TO	0,007829	0,430006		0,08204
DC6	D	ZERO				0,078
DC850	A	D-35			0,328558	0,129965
DC850	A	D-50			0,313281	0,149354
DC850	A	U-35				0,126751
DC850	A	U-50				0,145337
DC850	D	15	0,005206	0,323443		0,090417
DC850	D	25	0,004708	0,315832		0,103092
DC850	D	INT				0,074401
DC850	D	ZERO				0,058535
DC860	A	D-35			0,312879	0,117758
DC860	A	D-50			0,304526	0,130913
DC860	A	U-35				0,115049
DC860	A	U-50				0,12766
DC860	D	12	0,004899	0,320082		0,090214
DC860	D	23	0,004572	0,304797		0,095953
DC860	D	INT				0,071703
DC860	D	ZERO				0,05319
DC870	A	D-35			0,312879	0,117758
DC870	A	D-50			0,304526	0,130913
DC870	A	U-35				0,115049
DC870	A	U-50				0,12766
DC870	D	12	0,004899	0,320082		0,090214
DC870	D	23	0,004572	0,304797		0,095953
DC870	D	INT				0,071703
DC870	D	ZERO				0,05319
DC8QN	A	D-35			0,312879	0,117758
DC8QN	A	D-50			0,304526	0,130913
DC8QN	A	U-35				0,115049
DC8QN	A	U-50				0,12766

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
DC8QN	D	12	0,004899	0,320082		0,090214
DC8QN	D	23	0,004572	0,304797		0,095953
DC8QN	D	INT				0,071703
DC8QN	D	ZERO				0,05319
DC910	A	D-35			0,480101	0,134177
DC910	A	D-50			0,445486	0,157948
DC910	A	U-15				0,087963
DC910	A	U-35				0,130625
DC910	A	U-50				0,153365
DC910	D	5	0,012996	0,49557		0,07757
DC910	D	15	0,010618	0,477234		0,087963
DC910	D	INT				0,076753
DC910	D	ZERO				0,075935
DC930	A	D-35			0,470211	0,135075
DC930	A	D-50			0,438965	0,165052
DC930	A	U-15				0,092489
DC930	A	U-35				0,131559
DC930	A	U-50				0,155925
DC930	D	5	0,012098	0,4899		0,084985
DC930	D	15	0,010507	0,471774		0,092489
DC930	D	INT				0,076701
DC930	D	ZERO				0,068416
DC93LW	A	D-35			0,470211	0,135075
DC93LW	A	D-50			0,438965	0,165052
DC93LW	A	U-15				0,092489
DC93LW	A	U-35				0,131559
DC93LW	A	U-50				0,155925
DC93LW	D	5	0,012098	0,4899		0,084985
DC93LW	D	15	0,010507	0,471774		0,092489
DC93LW	D	INT				0,076701
DC93LW	D	ZERO				0,068416
DC950	A	D-35			0,468147	0,135234
DC950	A	D-50			0,442406	0,160018

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
DC950	A	U-15				0,092489
DC950	A	U-35				0,131677
DC950	A	U-50				0,155399
DC950	D	5	0,012098	0,4899		0,084985
DC950	D	15	0,010507	0,471774		0,092489
DC950	D	INTR				0,076701
DC950	D	ZERO				0,068416
DC95HW	A	D-35			0,468147	0,135234
DC95HW	A	D-50			0,442406	0,160018
DC95HW	A	U-15				0,092489
DC95HW	A	U-35				0,131677
DC95HW	A	U-50				0,155399
DC95HW	D	5	0,012098	0,4899		0,084985
DC95HW	D	15	0,010507	0,471774		0,092489
DC95HW	D	INTR				0,076701
DC95HW	D	ZERO				0,068416
DC9Q7	A	D-35			0,480101	0,134177
DC9Q7	A	D-50			0,445486	0,157948
DC9Q7	A	U-15				0,087963
DC9Q7	A	U-35				0,130625
DC9Q7	A	U-50				0,153365
DC9Q7	D	5	0,012996	0,49557		0,07757
DC9Q7	D	15	0,010618	0,477234		0,087963
DC9Q7	D	INT				0,076753
DC9Q7	D	ZERO				0,075935
DC9Q9	A	D-35			0,470211	0,135075
DC9Q9	A	D-50			0,438965	0,165052
DC9Q9	A	U-15				0,092489
DC9Q9	A	U-35				0,131559
DC9Q9	A	U-50				0,155925
DC9Q9	D	5	0,012098	0,4899		0,084985
DC9Q9	D	15	0,010507	0,471774		0,092489
DC9Q9	D	INT				0,076701

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
DC9Q9	D	ZERO				0,068416
DHC6	A	D-INTR				0,125975
DHC6	A	D-L			0,577068	0,176949
DHC6	D	INTR				0,090222
DHC6	D	TO	0,031032	0,787095		0,105443
DHC6	D	ZERO				0,075
DHC6QP	A	D-INTR				0,125975
DHC6QP	A	D-L			0,577068	0,176949
DHC6QP	D	INTR				0,090222
DHC6QP	D	TO	0,031032	0,787095		0,105443
DHC6QP	D	ZERO				0,075
DHC7	A	D-25			0,51353	0,127688
DHC7	A	D-INTR				0,117133
DHC7	D	10				0,117133
DHC7	D	25	0,009556	0,466702		0,159266
DHC7	D	ZERO				0,075
DHC8	A	D-15			0,54969	0,092335
DHC8	A	D-35			0,50961	0,10086
DHC8	A	D-5			0,60123	0,087745
DHC8	A	U-15				0,080204
DHC8	A	U-5				0,073647
DHC8	D	5	0,017289	0,61342		0,07808
DHC8	D	15	0,017361	0,56668		0,08519
DHC8	D	ZERO				0,072424
DHC830	A	D-10			0,62986	0,091024
DHC830	A	D-15			0,60123	0,094958
DHC830	A	D-35			0,55542	0,103483
DHC830	A	U-10				0,079221
DHC830	A	U-15				0,084139
DHC830	D	5	0,017836	0,61764		0,070652
DHC830	D	10	0,015165	0,570532		0,076309
DHC830	D	15	0,014403	0,549595		0,080292
DHC830	D	INT	0,019987	0,659514		0,067572

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
DHC830	D	ZERO				0,068308
DO228	A	F30APP			0,75885	0,11911
DO228	A	ZERO-A				0,10717
DO228	D	FLAPS1	0,02196	0,80401		0,09042
DO228	D	ZERO	0,02745	0,86388		0,10717
DO228	D	ZERO-C				0,14459
DO228	D	ZERO-T				0,09218
DO328	A	F32APP			0,638	0,0961
DO328	A	ZERO-A				0,0916
DO328	D	F12-D	0,016	0,666		0,0664
DO328	D	ZERO				0,0916
DO328	D	ZERO-C				0,1206
ECLIPSE500	A	A_A_DN			1,273746	0,133462
ECLIPSE500	A	A_T_DN				0,178304
ECLIPSE500	D	TO_DN	0,100203	1,381422		0,105314
ECLIPSE500	D	TO_UP		1,381422		0,086185
ECLIPSE500	D	UP_DN		1,690947		0,103009
ECLIPSE500	D	UP_UP		1,690947		0,073313
EMB120	A	D-25			0,837	0,0801
EMB120	A	D-45			0,782	0,1305
EMB120	D	15	0,0297	0,82		0,1014
EMB120	D	ZERO		0,929		0,0834
EMB145	A	D-22			0,6836	0,1291
EMB145	A	D-45			0,6811	0,1809
EMB145	D	9		0,6503		0,0825
EMB145	D	9-GEAR	0,0218	0,6562		0,1048
EMB145	D	ZERO				0,0691
EMB14L	A	D-22			0,6836	0,1291
EMB14L	D	9		0,6503		0,083
EMB14L	D	9-GEAR	0,0212	0,6562		0,083
EMB14L	D	D-45		0,6811		0,1809
EMB14L	D	ZERO				0,0694
EMB170	D	1	0,015720	0,579870		0,076830

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/√lb)	D (kt/√lb)	R
EMB170	A	FULL			0,498900	0,145550
EMB170	D	ZERO				0,066180
EMB175	D	1	0,015900	0,578990		0,077300
EMB175	A	FULL			0,498200	0,145800
EMB175	D	ZERO				0,066000
EMB190	D	1	0,012300	0,494610		0,082600
EMB190	A	FULL			0,434400	0,137100
EMB190	D	ZERO				0,066400
EMB195	D	1	0,012200	0,494520		0,083100
EMB195	A	FULL			0,433600	0,137400
EMB195	D	ZERO				0,067400
F10062	A	D-42			0,4731	0,1565
F10062	A	U-INT				0,1124
F10062	D	INT2				0,0904
F10062	D	TO	0,0122	0,5162		0,0683
F10062	D	ZERO				0,0683
F10065	A	D-42			0,4731	0,1565
F10065	A	U-INT				0,1129
F10065	D	INT2				0,0911
F10065	D	TO	0,0123	0,521		0,0693
F10065	D	ZERO				0,0693
F28MK2	A	D-42			0,5334	0,1677
F28MK2	A	U-INTR				0,1248
F28MK2	D	6	0,0171	0,6027		0,0793
F28MK2	D	INT2				0,1033
F28MK2	D	ZERO				0,0819
F28MK4	A	D-42			0,5149	0,1619
F28MK4	A	U-INTR				0,1187
F28MK4	D	6	0,01515	0,5731		0,0749
F28MK4	D	INT2				0,0971
F28MK4	D	ZERO				0,0755
FAL20	A	D-25			0,804634	0,117238
FAL20	A	D-40			0,792624	0,136348

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
FAL20	D	10	0,035696	0,807797		0,098781
FAL20	D	INTR				0,084391
FAL20	D	ZERO				0,07
GII	A	L-0-U				0,0751
GII	A	L-10-U				0,0852
GII	D	L-20-D				0,1138
GII	D	L-39-D		0,5822		0,1742
GII	D	T-0-U				0,0814
GII	D	T-10-U				0,0884
GII	D	T-20-D	0,02	0,634		0,1159
GIB	A	L-0-U				0,0722
GIB	A	L-10-U				0,0735
GIB	D	L-20-D				0,1091
GIB	D	L-39-D		0,562984		0,1509
GIB	D	T-0-U				0,0738
GIB	D	T-10-U				0,0729
GIB	D	T-20-D	0,0162	0,583		0,1063
GIV	A	L-0-U				0,06
GIV	A	L-39-D			0,5805	0,1403
GIV	D	L-20-D				0,1063
GIV	D	T-0-U				0,0586
GIV	D	T-10-U				0,0666
GIV	D	T-20-D	0,0146	0,5798		0,1035
GIV	D	T-20-U				0,0797
GV	A	L-20-D				0,0974
GV	A	L-20-U				0,0749
GV	A	L-39-D			0,4908	0,1328
GV	D	L-0-U				0,0617
GV	D	T-0-U				0,058
GV	D	T-10-U				0,0606
GV	D	T-20-D	0,01178	0,516		0,0953
GV	D	T-20-U				0,0743
HS748A	A	D-30			0,45813	0,13849

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
HS748A	A	D-INTR				0,106745
HS748A	D	INTR				0,088176
HS748A	D	TO	0,012271	0,542574		0,101351
HS748A	D	ZERO				0,075
IA1125	A	D-40			0,967478	0,136393
IA1125	A	D-INTR				0,118618
IA1125	D	12	0,040745	0,963488		0,100843
IA1125	D	INTR				0,085422
IA1125	D	ZERO				0,07
L1011	A	D-33			0,286984	0,137671
L1011	A	D-42			0,256389	0,155717
L1011	D	10	0,004561	0,265314		0,093396
L1011	D	22	0,004759	0,251916		0,105083
L1011	D	INTR				0,07959
L1011	D	ZERO				0,06243
L10115	A	D-33			0,262728	0,140162
L10115	A	D-42			0,256123	0,155644
L10115	D	10	0,004499	0,265314		0,093396
L10115	D	22	0,004695	0,251916		0,105083
L10115	D	INTR				0,07959
L10115	D	ZERO				0,06243
L188	A	D-100			0,436792	0,174786
L188	A	D-78-%			0,456156	0,122326
L188	D	39-%	0,009995	0,420533		0,142992
L188	D	78-%	0,010265	0,404302		0,159974
L188	D	INTR				0,120987
L188	D	ZERO				0,082
LEAR25	A	D-40			1,28239	0,176632
LEAR25	A	D-INTR				0,149986
LEAR25	D	10				0,09667
LEAR25	D	20	0,082866	1,27373		0,12334
LEAR25	D	ZERO				0,07
LEAR35	A	D-40			1,08756	0,150688

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
LEAR35	A	D-INTR				0,129456
LEAR35	D	10				0,089112
LEAR35	D	20	0,043803	1,05985		0,108224
LEAR35	D	ZERO				0,07
MD11GE	D	10	0,003812	0,2648		0,0843
MD11GE	D	15	0,003625	0,2578		0,0891
MD11GE	D	20	0,003509	0,2524		0,0947
MD11GE	D	25	0,003443	0,2481		0,1016
MD11GE	D	0/EXT				0,0692
MD11GE	D	0/RET				0,0551
MD11GE	D	ZERO				0,0551
MD11PW	D	10	0,003829	0,265		0,08425
MD11PW	D	15	0,003675	0,2576		0,08877
MD11PW	D	20	0,003545	0,2526		0,09472
MD11PW	D	25	0,003494	0,2487		0,1018
MD11PW	D	0/EXT				0,0691
MD11PW	D	0/RET				0,05512
MD11PW	D	ZERO				0,05512
MD81	D	11	0,009276	0,4247		0,07719
MD81	D	INT1				0,07643
MD81	D	INT2				0,06313
MD81	D	INT3				0,06156
MD81	D	INT4				0,06366
MD81	D	T_15	0,009369	0,420798		0,0857
MD81	D	T_INT				0,0701
MD81	D	T_ZERO				0,061
MD81	D	ZERO				0,06761
MD82	D	11	0,009248	0,4236		0,07969
MD82	D	INT1				0,07625
MD82	D	INT2				0,06337
MD82	D	INT3				0,06196
MD82	D	INT4				0,0634
MD82	D	T_15	0,009267	0,420216		0,086

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
MD82	D	T_INT				0,065
MD82	D	T_ZERO				0,061
MD82	D	ZERO				0,06643
MD83	D	11	0,009301	0,4227		0,0798
MD83	D	INT1				0,07666
MD83	D	INT2				0,0664
MD83	D	INT3				0,06247
MD83	D	INT4				0,06236
MD83	D	T_15	0,009384	0,420307		0,086
MD83	D	T_INT				0,0664
MD83	D	T_ZERO				0,0611
MD83	D	ZERO				0,06573
MD9025	A	D-28			0,4118	0,1181
MD9025	A	D-40			0,4003	0,1412
MD9025	A	U-0			0,4744	0,0876
MD9025	D	EXT/06	0,010708	0,458611		0,070601
MD9025	D	EXT/11	0,009927	0,441118		0,073655
MD9025	D	EXT/18	0,009203	0,421346		0,083277
MD9025	D	EXT/24	0,008712	0,408301		0,090279
MD9025	D	RET/0				0,05186
MD9028	A	D-28			0,4118	0,1181
MD9028	A	D-40			0,4003	0,1412
MD9028	A	U-0			0,4744	0,0876
MD9028	D	EXT/06	0,010993	0,463088		0,070248
MD9028	D	EXT/11	0,010269	0,446501		0,072708
MD9028	D	EXT/18	0,009514	0,426673		0,082666
MD9028	D	EXT/24	0,008991	0,413409		0,090018
MD9028	D	RET/0				0,05025
MU3001	A	D-30			1,07308	0,147487
MU3001	A	D-INTR				0,114684
MU3001	D	1	0,065703	1,1529		0,08188
MU3001	D	10	0,055318	1,0729		0,09285
MU3001	D	ZERO				0,07

ACFT_ID	OP_TYPE	FLAP_ID	B (ft/lb)	C (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	D (kt/ $\sqrt{\text{lb}}$)	R
PA30	A	27-A			1,316667	0,104586
PA30	A	ZERO-A				0,078131
PA30	D	15-D	0,100146	1,166667		0,154071
PA30	D	ZERO-D				0,067504
PA42	A	30-DN			1,09213	0,14679
PA42	A	ZERO-A				0,087856
PA42	D	ZER-DN	0,06796	1,011055		0,08088
PA42	D	ZERO				0,087856
PA42	D	ZERO-C				0,139096
PA42	D	ZERO-T				0,07651
SD330	A	D-15			0,746802	0,109263
SD330	A	D-35			0,702872	0,143475
SD330	D	10	0,031762	0,727556		0,138193
SD330	D	INTR				0,106596
SD330	D	ZERO				0,075
SF340	A	D-35			0,75674	0,147912
SF340	A	D-INTR				0,111456
SF340	D	5				0,105831
SF340	D	15	0,026303	0,746174		0,136662
SF340	D	ZERO				0,075

Tabella I -2

Inġenji tal-ajru

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Baħar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tal-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
1900D	Beech 1900D/PT6A67	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	16 950	14 940	1 696	3 367	1	PT6A67	CNT (lb)	213	109	Skrun
707	Boeing 707-120/JT3C	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	302 400	188 900	6 682	10 120	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnaħ
707120	Boeing 707-120B/JT3D-3	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	302 400	188 900	6 893	14 850	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnaħ
707320	Boeing 707-320B/JT3D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	334 000	247 000	5 622	19 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnaħ
707QN	Boeing 707-320B/JT3D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	334 000	247 000	5 622	19 000	2	JT3DQ	CNT (lb)	208	106	Ġewnaħ
717200	Boeing 717-200/BR 715	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 600	18 000	3	BR715	CNT (lb)	203	105	Qafas
720	Boeing 720/JT3C	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	223 500	155 600	4 871	10 120	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnaħ
720B	Boeing 720B/JT3D-3	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	234 000	175 000	5 717	18 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnaħ
727100	Boeing 727-100/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727200	Boeing 727-200/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	217 600	163 300	5 571	11 895	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727D15	Boeing 727-200/JT8D-15	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727D17	Boeing 727-200/JT8D-17	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	5 444	16 000	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727EM1	FEDX 727-100/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	3	3JT8E7	CNT (lb)	201	101	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
727EM2	FEDX 727-200/JT8D-15	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	3	3JT8E5	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q15	Boeing 727-200/JT8D-15QN	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q7	Boeing 727-100/JT8D-7QN	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q9	Boeing 727-200/JT8D-9	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	191 000	160 000	5 444	14 500	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727QF	UPS 727-100 22C 25C	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 000	142 500	4 448	15 380	3	TAY651	CNT (lb)	201	101	Qafas
737	Boeing 737/JT8D-9	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	1	2JT8DW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah
737300	Boeing 737-300/CFM56-3B-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	135 000	114 000	4 580	20 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
7373B2	Boeing 737-300/CFM56-3B-2	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	139 500	114 000	4 580	22 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737400	Boeing 737-400/CFM56-3C-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	150 000	124 000	5 062	23 500	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737500	Boeing 737-500/CFM56-3C-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	133 500	111 000	4 551	20 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737700	Boeing 737-700/CFM56-7B24	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	154 500	129 200	4 445	24 000	3	CF567B	CNT (lb)	203	104	Ġewnah
737800	Boeing 737-800/CFM56-7B26	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	174 200	146 300	5 435	26 300	3	CF567B	CNT (lb)	203	104	Ġewnah
737D17	Boeing 737-200/JT8D-17	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	124 000	107 000	4 244	16 000	2	2JT8QW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
737N17	Boeing 737-200/JT8D-17 Nordam B737 LGW Hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	124 000	107 000	4 244	16 000	3	2JT8DN	CNT (lb)	202	104	Ġewnah
737N9	Boeing 737/JT8D-9 Nordam B737 LGW Hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	3	2JT8DN	CNT (lb)	202	104	Ġewnah
737QN	Boeing 737/JT8D-9QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	2	2JT8QW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah
747100	Boeing 747-100/JT9DBD	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	733 000	516 600	5 727	33 042	2	JT9DBD	CNT (lb)	209	107	Ġewnah
74710Q	Boeing 747-100/JT9D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	733 000	564 000	6 200	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
747200	Boeing 747-200/JT9D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	775 000	564 000	6 200	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
74720A	Boeing 747-200/JT9D-7A	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	785 000	564 000	6 200	46 300	3	JT9D7Q	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
74720B	Boeing 747-200/JT9D-7Q	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	800 000	630 000	6 200	53 000	3	JT9D7Q	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
747400	Boeing 747-400/PW4056	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	875 000	652 000	6 989	56 800	3	PW4056	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
7478	Boeing 747-8F/GENx-2B67	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	987 000	757 000	7 900	68 000	4	GENX67	CNT (lb)	205	107	Ġewnah
747SP	Boeing 747SP/JT9D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	702 000	475 000	5 911	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
757300	Boeing 757-300/RB211-535E4B	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	275 000	224 000	5 651	43 100	3	RR535E	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
757PW	Boeing 757-200/PW2037	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	255 000	210 000	4 790	38 300	3	PW2037	CNT (lb)	203	103	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tal-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
757RR	Boeing 757-200/RB211-535E4	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	255 000	210 000	4 640	40 100	3	RR535E	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767300	Boeing 767-300/PW4060	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	407 000	320 000	4 710	60 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767400	Boeing 767-400ER/CF6-80C2B(F)	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	450 000	340 000	6 000	58 685	3	CF680C	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
767CF6	Boeing 767-200/CF6-80A	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	315 500	270 000	4 700	48 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767JT9	Boeing 767-200/JT9D-7R4D	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	351 000	270 000	4 744	48 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
777200	Boeing 777-200/GE90-76B	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	656 000	470 000	4 450	90 000	3	GE90	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
777300	Boeing 777-300/Trent 892	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	660 000	524 000	6 012	77 000	0	TRENT8	CNT (lb)	203	105	Ġewnah
7773ER	Boeing 777-300ER/GE90-115B-EIS	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	775 000	554 000	5 805	115 000	3	GE9015	CNT (lb)	204	107	Ġewnah
7878R	Boeing 787-8/T1000-C/01 Family Plan Cert	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	502 500	380 000	5 090	70 000	4	T1KBFP	CNT (lb)	205	103	Ġewnah
A300-622R	Airbus A300-622R/PW4158	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	378 533	308 647	4 735	58 000	3	PW4158	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A300B4-203	Airbus A300B4-200/CF6-50C2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	364 000	295 000	5 367	52 500	3	2CF650	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
A310-304	Airbus A310-304/GE CF6-80C2A2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	346 126	273 373	4 682	53 500	3	A310	CNT (lb)	204	103	Ġewnah
A319-131	Airbus A319-131/V2522-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	166 449	137 789	4 364	22 000	3	V2522A	CNT (lb)	205	103	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
A320-211	Airbus A320-211/CFM56-5A1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	169 756	142 198	4 753	25 000	3	CFM565	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A320-232	Airbus A320-232/V2527-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	169 756	145 505	4 917	26 500	3	V2527A	CNT (lb)	205	103	Ġewnah
A321-232	Airbus A321-232/IAE V2530-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	196 211	166 449	5 587	30 000	3	V2530	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A330-301	Airbus A330-301/GE CF6-80 E1A2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	478 400	383 604	5 966	67 500	3	CF680E	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
A330-343	Airbus A330-343/RR Trent 772B	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	513 677	412 264	5 512	71 100	3	TRENT7	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
A340-211	Airbus A340-211/CFM56-5C2	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	573 200	399 036	5 900	31 200	3	CF565C	CNT (lb)	206	107	Ġewnah
A340-642	Airbus A340-642/RR Trent 556	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	804 687	564 383	6 919	56 000	4	TRENT5	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
A380-841	Airbus A380-841/RR Trent 970	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	1 254 430	862 007	6 752	70 000	4	TRENT9	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
A380-861	Airbus A380-861/EA GP7270	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	1 254 430	862 007	6 837	70 000	4	GP7270	CNT (lb)	206	105	Ġewnah
BAC111	BAC 111/SPEY MK511-14	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	89 600	82 000	4 449	11 400	2	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
BAE146	BAe 146-200/ALF502R-5	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	93 000	81 000	3 770	6 970	3	AL502R	CNT (lb)	206	108	Ġewnah
BAE300	BAe 146-300/ALF502R-5	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	97 500	84 500	3 960	6 970	3	AL502R	CNT (lb)	206	108	Ġewnah
BEC58P	Raytheon BARON 58P/TS10-520-L	Pistun	2	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	6 100	6 100	2 733	779	0	TSIO52	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	215	109	Skrun

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Baħar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
CIT3	Cessna Citation III/TFE731-3-100S	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	20 000	17 000	2 770	3 650	3	TF7313	CNT (lb)	216	113	Qafas
CL600	Canadair CL-600/ALF502L	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	36 000	33 000	3 300	7 500	3	AL502L	CNT (lb)	216	113	Qafas
CL601	Canadair CL-601/CF34-3A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	43 100	36 000	3 550	9 220	3	CF34	CNT (lb)	216	113	Qafas
CNA172	Cessna 172R/Lycoming IO-360-L2A	Pistun	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	2 450	2 450	1 695	436	0	IO360L	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	215	109	Skrun
CNA182	Cessna 182H/Continental O-470-R	Pistun	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	2 800	2 800	1 544	965	2	O470R	CNT (lb)	215	113	Skrun
CNA206	Cessna 206H/Lycoming IO-540-AC	Pistun	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 880	798	0	IO540	Ohrajn (RPM)	215	109	Skrun
CNA208	Cessna 208/PT6A-114	Turbo-prop	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	8 750	8 500	1 740	2 300	3	PT6A114	CNT (lb)	210	109	Skrun
CNA20T	Cessna T206H/Lycoming TIO-540-AJ1A	Pistun	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 880	825	0	TIO540	Ohrajn (RPM)	215	109	Skrun
CNA441	Cessna CONQUEST II /TPE331-8	Turbo-prop	2	Żghir	Kummerċjali	9 900	9 400	1 939	1 535	0	TPE331	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	210	111	Skrun
CNA500	Cessna Citation II/JT15D-4	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 700	14 000	3 050	2 500	3	JT15D1	CNT (lb)	216	113	Qafas
CNA510	Cessna Mustang Model 510/PW615F	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	8 645	7 200	3 010	1 466	0	PW615F	CNT (lb)	203	113	Qafas
CNA525C	Cessna Citation CJ4 525C /FJ44-4A	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	16 950	15 500	3 010	3 600	4	FJ44-4	CNT (lb)	235	136	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinanament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
CNA55B	Cessna 550 Citation Bravo/PW530A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 800	13 500	3 010	2 863	0	PW530A	CNT (lb)	203	113	Qafas
CNA560E	Cessna Citation Encore 560/PW535A	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	16 300	13 680	3 000	3 313	3	2PW535	CNT (lb)	238	138	Qafas
CNA560U	Cessna Citation Ultra 560/JT15D-5D	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	16 300	13 680	2 700	3 029	3	2J155D	CNT (lb)	237	113	Qafas
CNA560XL	Cessna Citation Excel 560/PW545A	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	20 000	16 830	3 000	3 824	3	PW545A	CNT (lb)	238	137	Qafas
CNA680	Cessna Citation Sovereign 680/PW306C	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	30 000	24 390	3 010	5 749	3	PW306C	CNT (lb)	236	136	Qafas
CNA750	Cessna Citation X/Rolls Royce Allison AE3007C	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	35 700	31 800	3 500	6 407	3	AE300C	CNT (lb)	202	105	Qafas
CONCRD	Concorde/OLY593	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	400 000	245 000	10 600	38 100	0	OLY593	CNT (lb)	206	106	Ġewnah
CRJ9-ER	Bombardier CL-600-2D15/CL-600-2D24/CF34-8C5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	82 500	73 500	5 779	13 525	3	CF348C5	CNT (lb)	216	113	Qafas
CRJ9-LR	Bombardier CL-600-2D15/CL-600-2D24/CF34-8C5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	84 500	75 100	5 680	13 525	3	CF348C5	CNT (lb)	216	113	Qafas
CVR580	Convair CV-580/ALL 501-D15	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	58 000	52 000	4 256	8 100	0	501D13	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	214	112	Skrun
DC1010	McDonnell Douglas DC10-10/CF6-6D	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	455 000	363 000	5 820	40 000	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnah
DC1030	McDonnell Douglas DC10-30/CF6-50C2	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	572 000	403 000	5 418	53 200	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Baħar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinanment	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
DC1040	McDonnell Douglas DC10-40/JT9D-20	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	555 000	403 000	6 020	49 400	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnah
DC3	Douglas DC-3/R1820-86	Pistun	2	Kbir	Kummerċjali	28 000	24 500	2 222	3 120	0	2R2800	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	213	110	Skrun
DC6	Douglas DC-6/R2800-CB17	Pistun	4	Kbir	Kummerċjali	106 000	95 000	3 010	4 180	0	4R2800	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	213	110	Skrun
DC820	Douglas DC-8-20/JT4A	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	317 600	194 400	6 527	11 850	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC850	Douglas DC-8-50/JT3D-3B	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	325 000	240 000	5 400	18 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC860	Douglas DC-8-60/JT3D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	275 000	5 310	19 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC870	Douglas DC-8-70/CFM56-2C-5	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	258 000	6 500	22 000	3	CFM562	CNT (lb)	206	106	Ġewnah
DC8QN	Douglas DC-8-60/JT8D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	275 000	5 310	19 000	2	JT3DQ	CNT (lb)	208	106	Ġewnah
DC910	McDonnell Douglas DC-9-10/JT8D-7	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	90 700	81 700	5 030	14 000	1	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC930	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	1	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC93LW	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9 w/ ABS Lightweight hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	3	2JT8DL	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC950	McDonnell Douglas DC-9-50/JT8D-17	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 880	16 000	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
DC95HW	McDonnell Douglas DC-9-50/JT8D17 w/ ABS Heavyweight hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 880	16 000	3	2JT8DH	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC9Q7	McDonnell Douglas DC-9-10/JT8D-7QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	90 700	81 700	5 030	14 000	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC9Q9	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
DHC6	De Havilland DASH 6/PT6A-27	Turbo-prop	2	Żghir	Kummerċjali	12 500	12 300	1 500	2 000	0	PT6A27	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	210	109	Skrun
DHC6QP	De Havilland DASH 6/PT6A-27 Raisbeck Quiet PropMod	Turbo-prop	2	Żghir	Kummerċjali	12 500	12 300	1 500	2 000	0	RAISQP	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	210	109	Skrun
DHC7	De Havilland DASH 7/PT6A-50	Turbo-prop	4	Kbir	Kummerċjali	41 000	39 000	2 150	2 850	3	PT6A50	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DHC8	Bombardier de Havilland DASH 8-100/PW121	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	34 500	33 900	3 000	4 750	3	PW120	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DHC830	Bombardier de Havilland DASH 8-300/PW123	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	43 000	42 000	3 500	4 918	3	PW120	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DO228	Dornier 228-202/TPE 311-5	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	13 669	13 448	2 375	2 240	3	TPE331-5	CNT (lb)	216	110	Skrun
DO328	Dornier 328-100/PW119C	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	30 843	29 167	3 825	6 745	3	PW119C	CNT (lb)	214	109	Skrun

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinanment	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
ECLIPSE500	Eclipse 500/PW610F	Ġett	2	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	6 000	5 600	2 389	1 031	3	PW610F	CNT (lb)	201	103	Qafas
EMB120	Embraer 120 ER/Pratt & Whitney PW118	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	26 433	25 794	5 571	4 000	3	EPW118	CNT (lb)	213	109	Skrun
EMB145	Embraer 145 ER/Allison AE3007	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	45 420	41 230	4 232	7 500	3	AE3007	CNT (lb)	216	113	Qafas
EMB14L	Embraer 145 LR/Allison AE3007A1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	48 500	42 550	4 232	7 500	3	AE3007	CNT (lb)	216	113	Qafas
EMB170	Embraer ERJ170-100	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	82 012	72 312	4 029	13 800	3	CF348E	CNT (lb)	216	113	Ġewnaħ
EMB175	Embraer ERJ170-200	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	85 517	74 957	4 130	13 800	3	CF348E	CNT (lb)	216	113	Ġewnaħ
EMB190	Embraer ERJ190-100	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 199	97 003	4 081	18 500	3	CF3410E	CNT (lb)	205	105	Ġewnaħ
EMB195	Embraer ERJ190-200	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	115 280	100 972	4 183	18 500	3	CF3410E	CNT (lb)	205	105	Ġewnaħ
F10062	Fokker 100/TAY 620-15	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	95 000	85 500	4 560	13 900	3	TAY620	CNT (lb)	201	101	Qafas
F10065	Fokker 100/TAY 650-15	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	98 000	88 000	4 704	15 100	3	TAY650	CNT (lb)	201	101	Qafas
F28MK2	Fokker F-28-2000/RB183MK555	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	65 000	59 000	3 540	9 850	2	RB183	CNT (lb)	216	104	Qafas
F28MK4	Fokker F-28-4000/RB183MK555	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	73 000	64 000	3 546	9 900	2	RB183P	CNT (lb)	216	104	Qafas
FAL20	Dassault FALCON 20/CF700-2D-2	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	28 700	27 300	2 490	4 500	2	CF700	CNT (lb)	203	113	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbuju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
GII	Gulfstream GII/SPEY 511-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	64 800	58 500	3 200	11 400	2	SPEYHK	CNT (lb)	216	104	Qafas
GIIB	Gulfstream GIIB/GIII — SPEY 511-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	69 700	58 500	3 250	11 400	2	SPEYHK	CNT (lb)	216	104	Qafas
GIV	Gulfstream GIV-SP/TAY 611-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	74 600	66 000	3 190	13 850	3	TAYGIV	CNT (lb)	203	113	Qafas
GV	Gulfstream GV/BR 710	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	90 500	75 300	2 760	14 750	3	BR710	CNT (lb)	205	105	Qafas
HS748A	Hawker Siddeley HS-748/DART MK532-2	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	46 500	43 000	3 360	5 150	2	RDA532	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	212	110	Skrun
IA1125	IAI-1125 ASTRA/TFE731-3A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	23 500	20 700	3 689	3 700	3	TF7313	CNT (lb)	216	113	Qafas
L1011	Lockheed Martin L-1011/RB211-22B	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	430 000	358 000	5 693	42 000	3	RB2112	CNT (lb)	203	101	Ġewnah
L10115	Lockheed Martin L-1011-500/RB211-224B	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	510 000	368 000	6 800	50 000	3	RB2112	CNT (lb)	203	101	Ġewnah
L188	Lockheed L-188C/ALL 501-D13	Turbo-prop	4	Kbir	Kummerċjali	116 000	98 100	4 960	8 000	0	T56A7	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	214	112	Skrun
LEAR25	Learjet 25/CJ610-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	15 000	13 500	2 620	2 950	2	CJ610	CNT (lb)	202	113	Qafas
LEAR35	Learjet 36/TFE731-2	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	18 300	15 300	3 076	3 500	3	TF7312	CNT (lb)	216	113	Qafas
MD11GE	McDonnell Douglas MD-11/CF6-80C2D1F	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	682 400	433 300	5 131	61 500	3	2CF68D	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
MD11PW	McDonnell Douglas MD-11/PW 4460	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	682 400	433 300	4 681	60 000	3	PW4460	CNT (lb)	203	103	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Baħar (lb)	Livell tal-Istorbu (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
MD81	McDonnell Douglas MD-81/JT8D-209	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	140 000	128 000	4 860	19 300	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD82	McDonnell Douglas MD-82/JT8D-217A	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	149 500	130 000	4 920	20 900	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD83	McDonnell Douglas MD-83/JT8D-219	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	160 000	139 500	5 200	21 700	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD9025	McDonnell Douglas MD-90/V2525-D5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	156 000	142 000	3 000	25 000	3	V2525	CNT (lb)	205	105	Qafas
MD9028	McDonnell Douglas MD-90/V2528-D5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	156 000	142 000	3 000	28 000	3	V2525	CNT (lb)	205	105	Qafas
MU3001	Mitsubishi MU300-10 Diamond II/JT15D-5	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 100	13 200	2 800	2 500	3	JT15D5	CNT (lb)	203	113	Qafas
PA28	Piper Warrior PA-28-161/O-320-D3G	Pistun	1	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	2 325	2 325	1 695	400	0	O320D3	Oħrajn (RPM)	213	113	Skrun
PA30	Piper Twin Comanche PA-30/IO-320-B1A	Pistun	2	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 654	777	0	IO320B	CNT (lb)	213	113	Skrun
PA31	Piper Navajo Chieftain PA-31-350/TIO-5	Pistun	2	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	7 000	7 000	1 850	1 481	0	TIO542	Oħrajn (RPM)	213	109	Skrun
PA42	Piper PA-42/PT6A-41	Turbo-prop	2	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	11 200	10 330	3 300	1 800	3	PT6A41	CNT (lb)	213	109	Skrun
SABR80	NA Sabreliner 80	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	33 720	27 290	2 490	3 962	2	CF700	CNT (lb)	203	113	Qafas
SD330	Short SD3-30/PT6A-45AR	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	22 900	22 600	3 650	2 670	3	PT6A45	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	211	109	Skrun
SF340	Saab SF340B/CT7-9B	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	27 300	26 500	3 470	4 067	3	CT75	CNT (% ta' Forza Propulsiva Statika Massima)	211	110	Skrun

Tabella I-3

Stadji proċedurali prestabbiliti ta' avviiċinament

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
1900D	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	160,0	3,0			
1900D	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	3 000,0	160,0	3,0			
1900D	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	1 500,0	146,0	3,0			
1900D	DEFAULT	4	Inżul	35-A	1 000,0	118,0	3,0			
1900D	DEFAULT	5	Illandja	35-A				57,2		
1900D	DEFAULT	6	Deċelera			84,0			515,2	40,0
1900D	DEFAULT	7	Deċelera			10,0			0,0	10,0
707320	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
707320	DEFAULT	2	Inżul	14	3 000,0	160,0	3,0			
707320	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	145,0	3,0			
707320	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	131,6	3,0			
707320	DEFAULT	5	Illandja	D-40				410,6		
707320	DEFAULT	6	Deċelera			124,9			3 695,4	40,0
707320	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
707QN	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
707QN	DEFAULT	2	Inżul	14	3 000,0	160,0	3,0			
707QN	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	145,0	3,0			
707QN	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	131,6	3,0			
707QN	DEFAULT	5	Illandja	D-40				410,6		
707QN	DEFAULT	6	Deċelera			124,9			3 695,4	40,0
707QN	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
717200	DEFAULT	1	Inżul	A_0U	6 000,0	250,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
717200	DEFAULT	2	Inżul	A_18U	3 000,0	190,0	3,0			
717200	DEFAULT	3	Inżul	A_18D	1 500,0	160,0	3,0			
717200	DEFAULT	4	Inżul	A_40D	1 000,0	140,0	3,0			
717200	DEFAULT	5	Illandja	A_40D				318,6		
717200	DEFAULT	6	Deċelera			130,0			2 867,4	40,0
717200	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	8,6
720B	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
720B	DEFAULT	2	Inżul	20	3 000,0	160,0	3,0			
720B	DEFAULT	3	Inżul	U-30	1 500,0	149,0	3,0			
720B	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	139,0	3,0			
720B	DEFAULT	5	Illandja	D-30				419,1		
720B	DEFAULT	6	Deċelera			131,9			3 771,9	40,0
720B	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727100	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727100	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727100	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	125,5	3,0			
727100	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	123,2	3,0			
727100	DEFAULT	5	Illandja	D-30				342,6		
727100	DEFAULT	6	Deċelera			116,8			3 083,4	40,0
727100	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727D15	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727D15	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
727D15	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	149,6	3,0			
727D15	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	147,6	3,0			
727D15	DEFAULT	5	Illandja	D-30				347,6		
727D15	DEFAULT	6	Deċelera			140,0			3 128,4	40,0
727D15	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727D17	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727D17	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727D17	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	149,6	3,0			
727D17	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	147,6	3,0			
727D17	DEFAULT	5	Illandja	D-30				394,6		
727D17	DEFAULT	6	Deċelera			140,0			3 551,4	40,0
727D17	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727EM1	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727EM1	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727EM1	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	125,5	3,0			
727EM1	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	123,2	3,0			
727EM1	DEFAULT	5	Illandja	D-30				342,6		
727EM1	DEFAULT	6	Deċelera			116,8			3 083,4	40,0
727EM1	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727EM2	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727EM2	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727EM2	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	149,6	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
727EM2	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	147,6	3,0			
727EM2	DEFAULT	5	Illandja	D-30				347,6		
727EM2	DEFAULT	6	Deċelera			140,0			3 128,4	40,0
727EM2	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727Q15	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727Q15	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727Q15	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	149,6	3,0			
727Q15	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	147,6	3,0			
727Q15	DEFAULT	5	Illandja	D-30				347,6		
727Q15	DEFAULT	6	Deċelera			140,0			3 128,4	40,0
727Q15	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727Q7	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727Q7	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727Q7	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	125,5	3,0			
727Q7	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	123,2	3,0			
727Q7	DEFAULT	5	Illandja	D-30				342,6		
727Q7	DEFAULT	6	Deċelera			116,8			3 083,4	40,0
727Q7	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727Q9	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727Q9	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
727Q9	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	145,4	3,0			
727Q9	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	143,4	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
727Q9	DEFAULT	5	Illandja	D-30				394,6		
727Q9	DEFAULT	6	Deċelera			136,0			3 551,4	40,0
727Q9	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
727QF	DEFAULT	1	Inżul	U-ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
727QF	DEFAULT	2	Inżul	U-05	3 000,0	160,0	3,0			
727QF	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	150,0	3,0			
727QF	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	131,0	3,0			
727QF	DEFAULT	5	Illandja	D-30				363,0		
727QF	DEFAULT	6	Deċelera			121,0			2 686,0	40,0
727QF	DEFAULT	7	Deċelera			60,0			0,0	10,0
737	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	134,5	3,0			
737	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	131,5	3,0			
737	DEFAULT	5	Illandja	D-30				255,6		
737	DEFAULT	6	Deċelera			124,8			2 300,4	40,0
737	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
737300	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737300	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737300	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	148,6	3,0			
737300	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	139,0	3,0			
737300	DEFAULT	5	Illandja	D-30				316,8		

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
737300	DEFAULT	6	Decelera			131,9			2 851,2	40,0
737300	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
7373B2	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
7373B2	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
7373B2	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	148,6	3,0			
7373B2	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	139,0	3,0			
7373B2	DEFAULT	5	Illandja	D-30				316,8		
7373B2	DEFAULT	6	Decelera			131,9			2 851,2	40,0
7373B2	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
737400	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737400	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737400	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	159,7	3,0			
737400	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	144,9	3,0			
737400	DEFAULT	5	Illandja	D-30				360,2		
737400	DEFAULT	6	Decelera			137,5			3 241,8	40,0
737400	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
737500	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737500	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737500	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	143,4	3,0			
737500	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	135,3	3,0			
737500	DEFAULT	5	Illandja	D-30				314,2		
737500	DEFAULT	6	Decelera			128,4			2 827,8	40,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
737500	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
737700	DEFAULT	1	Inżul	T_ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737700	DEFAULT	2	Inżul	T_5	3 000,0	171,0	3,0			
737700	DEFAULT	3	Inżul	A_15	1 500,0	140,0	3,0			
737700	DEFAULT	4	Inżul	A_40	1 000,0	133,0	3,0			
737700	DEFAULT	5	Illandja	A_40				304,7		
737700	DEFAULT	6	Decelera			116,0			2 741,9	40,0
737700	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
737D17	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737D17	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737D17	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	140,2	3,0			
737D17	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	137,7	3,0			
737D17	DEFAULT	5	Illandja	D-30				286,6		
737D17	DEFAULT	6	Decelera			130,7			2 579,4	40,0
737D17	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
737N17	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737N17	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737N17	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	140,2	3,0			
737N17	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	137,7	3,0			
737N17	DEFAULT	5	Illandja	D-30				286,6		
737N17	DEFAULT	6	Decelera			130,7			2 579,4	40,0
737N17	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
737N9	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737N9	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737N9	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	134,5	3,0			
737N9	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	131,5	3,0			
737N9	DEFAULT	5	Illandja	D-30				255,6		
737N9	DEFAULT	6	Deċelera			124,8			2 300,4	40,0
737N9	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
737QN	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
737QN	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	170,0	3,0			
737QN	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	134,5	3,0			
737QN	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	131,5	3,0			
737QN	DEFAULT	5	Illandja	D-30				255,6		
737QN	DEFAULT	6	Deċelera			124,8			2 300,4	40,0
737QN	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
74710Q	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
74710Q	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	160,0	3,0			
74710Q	DEFAULT	3	Inżul	D-20	1 500,0	155,0	3,0			
74710Q	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	144,0	3,0			
74710Q	DEFAULT	5	Illandja	D-30				462,6		
74710Q	DEFAULT	6	Deċelera			136,6			4 163,4	10,0
74710Q	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
747200	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
747200	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	160,0	3,0			
747200	DEFAULT	3	Inżul	D-20	1 500,0	155,0	3,0			
747200	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	144,0	3,0			
747200	DEFAULT	5	Illandja	D-30				462,6		
747200	DEFAULT	6	Deċelera			136,6			4 163,4	10,0
747200	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
74720A	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
74720A	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	163,7	3,0			
74720A	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	150,0	3,0			
74720A	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	143,7	3,0			
74720A	DEFAULT	5	Illandja	D-30				462,6		
74720A	DEFAULT	6	Deċelera			136,3			4 163,4	10,0
74720A	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
74720B	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
74720B	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	171,9	3,0			
74720B	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	158,5	3,0			
74720B	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	151,9	3,0			
74720B	DEFAULT	5	Illandja	D-30				462,6		
74720B	DEFAULT	6	Deċelera			144,1			4 163,4	10,0
74720B	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
747400	DEFAULT	1	Inżul	5	6 000,0	250,0	3,0			
747400	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	175,4	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
747400	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	161,4	3,0			
747400	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	155,4	3,0			
747400	DEFAULT	5	Illandja	D-30				533,6		
747400	DEFAULT	6	Deċelera			147,5			4 802,4	10,0
747400	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
7478	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	278,8	3,0			
7478	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	279,5			30 000,0	
7478	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	218,3			10 000,0	
7478	DEFAULT	4	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	186,1			3 050,0	
7478	DEFAULT	5	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	174,6			4 500,0	
7478	DEFAULT	6	Invell		F_10	3 000,0	162,3		2 069,0	
7478	DEFAULT	7	Inżul		F_30	3 000,0	157,4	3,0		
7478	DEFAULT	8	Illandja		F_30			615,6		
7478	DEFAULT	9	Deċelera			150,4			5 540,4	10,0
7478	DEFAULT	10	Deċelera			30,0			0,0	10,0
747SP	DEFAULT	1	Inżul		ZERO	6 000,0	250,0	3,0		
747SP	DEFAULT	2	Inżul		10	3 000,0	160,0	3,0		
747SP	DEFAULT	3	Inżul		D-20	1 500,0	141,5	3,0		
747SP	DEFAULT	4	Inżul		D-30	1 000,0	132,4	3,0		
747SP	DEFAULT	5	Illandja		D-30			436,6		
747SP	DEFAULT	6	Deċelera			125,6			3 929,4	10,0
747SP	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
757PW	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
757PW	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
757PW	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	136,5	3,0			
757PW	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	134,2	3,0			
757PW	DEFAULT	5	Illandja	D-30				335,7		
757PW	DEFAULT	6	Deċelera			127,3			3 021,3	40,0
757PW	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
757RR	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
757RR	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	160,0	3,0			
757RR	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	136,7	3,0			
757RR	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	134,7	3,0			
757RR	DEFAULT	5	Illandja	D-30				322,2		
757RR	DEFAULT	6	Deċelera			127,8			2 899,8	40,0
757RR	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
767300	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
767300	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	167,0	3,0			
767300	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	141,0	3,0			
767300	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	137,1	3,0			
767300	DEFAULT	5	Illandja	D-30				328,5		
767300	DEFAULT	6	Deċelera			130,1			2 956,5	10,0
767300	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
767CF6	DEFAULT	1	Inżul	1	6 000,0	250,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
767CF6	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	168,5	3,0			
767CF6	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	143,0	3,0			
767CF6	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	138,5	3,0			
767CF6	DEFAULT	5	Illandja	D-30				327,6		
767CF6	DEFAULT	6	Deċelera			131,4			2 948,4	10,0
767CF6	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
767JT9	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
767JT9	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	168,5	3,0			
767JT9	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	143,0	3,0			
767JT9	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	138,5	3,0			
767JT9	DEFAULT	5	Illandja	D-30				331,6		
767JT9	DEFAULT	6	Deċelera			131,4			2 984,4	10,0
767JT9	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
7773ER	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	249,9	3,0			
7773ER	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	249,9			20 776,0	
7773ER	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	210,6			10 088,0	
7773ER	DEFAULT	4	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	185,4			5 926,0	
7773ER	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	170,4	3,0			
7773ER	DEFAULT	6	Inżul	F_30	2 700,0	147,8	3,0			
7773ER	DEFAULT	7	Illandja	F_30				427,1		
7773ER	DEFAULT	8	Deċelera			140,8			3 843,5	10,0
7773ER	DEFAULT	9	Deċelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
7878R	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	249,0	3,0			
7878R	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	249,5			20 950,0	
7878R	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	214,3			10 000,0	
7878R	DEFAULT	4	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	178,9			5 000,0	
7878R	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	157,0	3,0			
7878R	DEFAULT	6	Inżul	FLAP30	2 725,0	142,3	3,0			
7878R	DEFAULT	7	Illandja	FLAP30				362,7		
7878R	DEFAULT	8	Deċelera			135,3			3 264,3	10,0
7878R	DEFAULT	9	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A300-622R	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,3			
A300-622R	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			14 583,3	
A300-622R	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	210,9			7 398,3	
A300-622R	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	185,1	3,0			
A300-622R	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 417,0	175,9	3,0			
A300-622R	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		1 818,0	149,0	3,0			
A300-622R	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	1 615,0	133,5	3,0			
A300-622R	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	133,5	3,0			
A300-622R	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				305,3		
A300-622R	DEFAULT	10	Deċelera			130,5			2 747,8	10,0
A300-622R	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A300B4-203	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
A300B4-203	DEFAULT	2	Inżul	1	3 000,0	158,5	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A300B4-203	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	148,5	3,0			
A300B4-203	DEFAULT	4	Inżul	D-25	1 000,0	140,0	3,0			
A300B4-203	DEFAULT	5	Illandja	D-25				387,6		
A300B4-203	DEFAULT	6	Deċelera			132,8			3 488,4	40,0
A300B4-203	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A310-304	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,2			
A310-304	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			14 609,6	
A310-304	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	211,6			8 736,9	
A310-304	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	180,6	3,0			
A310-304	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 551,0	169,3	3,0			
A310-304	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 147,0	148,0	3,0			
A310-304	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	2 000,0	134,6	3,0			
A310-304	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	134,6	3,0			
A310-304	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				302,9		
A310-304	DEFAULT	10	Deċelera			131,6			2 726,6	10,0
A310-304	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A319-131	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,1			
A319-131	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			19 940,9	
A319-131	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	197,5			4 813,0	
A319-131	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	181,4	3,0			
A319-131	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 610,0	167,7	3,0			
A319-131	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 114,0	138,4	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A319-131	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	1 971,0	125,3	3,0			
A319-131	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	125,3	3,0			
A319-131	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				152,3		
A319-131	DEFAULT	10	Deċelera			122,3			1 370,6	40,0
A319-131	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A320-211	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,5			
A320-211	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			16 811,0	
A320-211	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	201,1			5 547,9	
A320-211	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	182,2	3,0			
A320-211	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 614,0	173,7	3,0			
A320-211	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		1 942,0	141,0	3,0			
A320-211	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	1 823,0	132,6	3,0			
A320-211	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	132,6	3,0			
A320-211	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				303,5		
A320-211	DEFAULT	10	Deċelera			129,6			2 731,6	40,0
A320-211	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A320-232	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	2,8			
A320-232	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			20 003,3	
A320-232	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	198,7			4 629,3	
A320-232	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	183,5	3,0			
A320-232	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 613,0	172,8	3,0			
A320-232	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 033,0	142,2	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A320-232	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	1 819,0	133,8	3,0			
A320-232	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	133,8	3,0			
A320-232	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				311,0		
A320-232	DEFAULT	10	Deċelera			130,8			2 799,4	40,0
A320-232	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A321-232	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,1			
A321-232	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			14 717,8	
A321-232	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	211,2			6 135,2	
A321-232	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	191,6	3,0			
A321-232	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 530,0	175,2	3,0			
A321-232	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 133,0	149,8	3,0			
A321-232	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	2 003,0	138,5	3,0			
A321-232	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	138,5	3,0			
A321-232	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				345,2		
A321-232	DEFAULT	10	Deċelera			135,5			3 106,8	40,0
A321-232	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A330-301	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,1			
A330-301	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			19 547,2	
A330-301	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	200,9			10 029,5	
A330-301	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	166,0	3,0			
A330-301	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 547,0	154,0	3,0			
A330-301	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 292,0	140,5	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A330-301	DEFAULT	7	Inżul	FULL_D	2 144,0	130,9	3,0			
A330-301	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	50,0	130,9	3,0			
A330-301	DEFAULT	9	Illandja	FULL_D				210,4		
A330-301	DEFAULT	10	Deċelera			127,9			1 893,8	10,0
A330-301	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A330-343	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	2,4			
A330-343	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			20 711,9	
A330-343	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	207,9			11 430,4	
A330-343	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	174,4	3,0			
A330-343	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 517,0	165,0	3,0			
A330-343	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 431,0	161,7	3,0			
A330-343	DEFAULT	7	Inżul-Propulsjoni minima		2 113,0	146,6	3,0			
A330-343	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	1 938,0	135,5	3,0			
A330-343	DEFAULT	9	Inżul	FULL_D	50,0	135,5	3,0			
A330-343	DEFAULT	10	Illandja	FULL_D				378,0		
A330-343	DEFAULT	11	Deċelera			132,5			3 402,6	10,0
A330-343	DEFAULT	12	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A340-211	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,3			
A340-211	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			14 038,7	
A340-211	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	212,7			10 866,1	
A340-211	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	175,6	3,0			
A340-211	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 471,0	160,3	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A340-211	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 336,0	153,8	3,0			
A340-211	DEFAULT	7	Inżul-Propulsjoni minima		2 066,0	138,5	3,0			
A340-211	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	1 976,0	132,1	3,0			
A340-211	DEFAULT	9	Inżul	FULL_D	50,0	132,1	3,0			
A340-211	DEFAULT	10	Illandja	FULL_D				381,8		
A340-211	DEFAULT	11	Deċelera			129,1			3 436,6	10,0
A340-211	DEFAULT	12	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A340-642	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	2,8			
A340-642	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			15 853,0	
A340-642	DEFAULT	3	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	212,1			9 839,2	
A340-642	DEFAULT	4	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	188,5	3,0			
A340-642	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		2 333,0	178,1	3,0			
A340-642	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 191,0	173,2	3,0			
A340-642	DEFAULT	7	Inżul-Propulsjoni minima		1 805,0	155,5	3,0			
A340-642	DEFAULT	8	Inżul	FULL_D	1 650,0	147,8	3,0			
A340-642	DEFAULT	9	Inżul	FULL_D	50,0	147,8	3,0			
A340-642	DEFAULT	10	Illandja	FULL_D				280,7		
A340-642	DEFAULT	11	Deċelera			144,8			2 526,5	10,0
A340-642	DEFAULT	12	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A380-841	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,0			
A380-841	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			18 044,6	
A380-841	DEFAULT	3	Invell	A_1+F	3 000,0				11 893,0	

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
A380-841	DEFAULT	4	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	205,0			9 691,6	
A380-841	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	172,6	3,0			
A380-841	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 446,0	161,2	3,0			
A380-841	DEFAULT	7	Inżul	A_FULL	1 976,0	136,3	3,0			
A380-841	DEFAULT	8	Inżul	A_FULL	50,0	136,3	3,0			
A380-841	DEFAULT	9	Illandja	A_FULL				636,8		
A380-841	DEFAULT	10	Deċelera			136,3			5 731,3	10,0
A380-841	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
A380-861	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	2,7			
A380-861	DEFAULT	2	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	250,0			20 036,1	
A380-861	DEFAULT	3	Invell	A_1+F	3 000,0				11 896,0	
A380-861	DEFAULT	4	Invell-Propulsjoni minima		3 000,0	205,0			10 213,0	
A380-861	DEFAULT	5	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	172,6	3,0			
A380-861	DEFAULT	6	Inżul-Propulsjoni minima		2 445,0	161,2	3,0			
A380-861	DEFAULT	7	Inżul	A_FULL	1 976,0	136,3	3,0			
A380-861	DEFAULT	8	Inżul	A_FULL	50,0	136,3	3,0			
A380-861	DEFAULT	9	Illandja	A_FULL				636,8		
A380-861	DEFAULT	10	Deċelera			136,3			5 731,3	10,0
A380-861	DEFAULT	11	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BAC111	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
BAC111	DEFAULT	2	Inżul	INT1	3 000,0	153,3	3,0			
BAC111	DEFAULT	3	Inżul	U-INT	1 500,0	143,3	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
BAC111	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	133,3	3,0			
BAC111	DEFAULT	5	Illandja	D-45				305,0		
BAC111	DEFAULT	6	Deċelera			126,5			2 745,0	40,0
BAC111	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BAE146	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
BAE146	DEFAULT	2	Inżul	18	3 000,0	180,0	3,0			
BAE146	DEFAULT	3	Inżul	D-24	1 500,0	166,5	3,0			
BAE146	DEFAULT	4	Inżul	D-33	1 000,0	123,0	3,0			
BAE146	DEFAULT	5	Illandja	D-33				243,9		
BAE146	DEFAULT	6	Deċelera			116,7			2 195,1	40,0
BAE146	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BAE300	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
BAE300	DEFAULT	2	Inżul	18	3 000,0	180,0	3,0			
BAE300	DEFAULT	3	Inżul	D-24	1 500,0	167,0	3,0			
BAE300	DEFAULT	4	Inżul	D-33	1 000,0	124,4	3,0			
BAE300	DEFAULT	5	Illandja	D-33				261,0		
BAE300	DEFAULT	6	Deċelera			118,0			2 349,0	40,0
BAE300	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BEC58P	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	130,0	5,0			
BEC58P	DEFAULT	2	Inżul	TO	3 000,0	119,0	5,0			
BEC58P	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	109,0	5,0			
BEC58P	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	99,0	5,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
BEC58P	DEFAULT	5	Illandja	D-30				188,8		
BEC58P	DEFAULT	6	Deċelera			93,9			1 699,2	40,0
BEC58P	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BEC58P	STD_3DEG	1	Inżul	ZERO	6 000,0	130,0	3,0			
BEC58P	STD_3DEG	2	Inżul	TO	3 000,0	119,0	3,0			
BEC58P	STD_3DEG	3	Inżul	D-15	1 500,0	109,0	3,0			
BEC58P	STD_3DEG	4	Inżul	D-30	1 000,0	99,0	3,0			
BEC58P	STD_3DEG	5	Illandja	D-30				188,8		
BEC58P	STD_3DEG	6	Deċelera			93,9			1 699,2	40,0
BEC58P	STD_3DEG	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
BEC58P	STD_5DEG	1	Inżul	ZERO	6 000,0	130,0	5,0			
BEC58P	STD_5DEG	2	Inżul	TO	3 000,0	119,0	5,0			
BEC58P	STD_5DEG	3	Inżul	D-15	1 500,0	109,0	5,0			
BEC58P	STD_5DEG	4	Inżul	D-30	1 000,0	99,0	5,0			
BEC58P	STD_5DEG	5	Illandja	D-30				188,8		
BEC58P	STD_5DEG	6	Deċelera			93,9			1 699,2	40,0
BEC58P	STD_5DEG	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CIT3	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CIT3	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	139,5	3,0			
CIT3	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	129,5	3,0			
CIT3	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	119,5	3,0			
CIT3	DEFAULT	5	Illandja	D-40				153,9		

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CIT3	DEFAULT	6	Decelera			113,4			1 385,1	40,0
CIT3	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CL600	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CL600	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	152,1	3,0			
CL600	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	142,1	3,0			
CL600	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	132,1	3,0			
CL600	DEFAULT	5	Illandja	D-45				201,6		
CL600	DEFAULT	6	Decelera			125,3			1 814,4	40,0
CL600	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CL601	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CL601	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	158,5	3,0			
CL601	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	148,5	3,0			
CL601	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	138,5	3,0			
CL601	DEFAULT	5	Illandja	D-45				224,1		
CL601	DEFAULT	6	Decelera			131,4			2 016,9	40,0
CL601	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA172	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-D	6 000,0	100,0	3,0			
CNA172	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-D	4 000,0	100,0	3,0			
CNA172	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-D	3 000,0	80,0	3,0			
CNA172	DEFAULT	4	Inżul	10-D	1 000,0	80,0	3,0			
CNA172	DEFAULT	5	Inżul	10-D	600,0	80,0	3,0			
CNA172	DEFAULT	6	Inżul	10-D	500,0	70,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CNA172	DEFAULT	7	Illandja	10-D				30,0		
CNA172	DEFAULT	8	Deċelera			62,0			530,0	10,0
CNA172	DEFAULT	9	Deċelera			10,0			0,0	10,0
CNA182	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	110,0	3,0			
CNA182	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	4 000,0	90,0	3,0			
CNA182	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	2 000,0	70,0	3,0			
CNA182	DEFAULT	4	Inżul	F10APP	1 000,0	70,0	3,0			
CNA182	DEFAULT	5	Inżul	F30APP	500,0	65,0	3,0			
CNA182	DEFAULT	6	Illandja	F30APP				30,0		
CNA182	DEFAULT	7	Deċelera			65,0			560,0	10,0
CNA182	DEFAULT	8	Deċelera			10,0			0,0	10,0
CNA208	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	140,0	3,0			
CNA208	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	4 000,0	124,0	3,0			
CNA208	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	2 000,0	108,0	3,0			
CNA208	DEFAULT	4	Inżul	F30APP	1 000,0	100,0	3,0			
CNA208	DEFAULT	5	Inżul	F30APP	500,0	80,0	3,0			
CNA208	DEFAULT	6	Illandja	F30APP				100,0		
CNA208	DEFAULT	7	Deċelera			78,0			815,0	10,0
CNA208	DEFAULT	8	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CNA441	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			
CNA441	DEFAULT	2	Inżul	TO	3 000,0	113,9	3,0			
CNA441	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	103,9	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CNA441	DEFAULT	4	Inżul	D-L	1 000,0	93,9	3,0			
CNA441	DEFAULT	5	Illandja	D-L				79,1		
CNA441	DEFAULT	6	Deċelera			89,1			711,9	40,0
CNA441	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CNA500	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA500	DEFAULT	2	Inżul	1	3 000,0	131,3	3,0			
CNA500	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	121,3	3,0			
CNA500	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	111,3	3,0			
CNA500	DEFAULT	5	Illandja	D-35				179,1		
CNA500	DEFAULT	6	Deċelera			105,6			1 611,9	40,0
CNA500	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CNA510	DEFAULT	1	Inżul	ZERO_C	6 000,0	250,0	3,0			
CNA510	DEFAULT	2	Inżul	ZERO_C	3 000,0	160,0	3,0			
CNA510	DEFAULT	3	Inżul	A_15	1 500,0	91,1	3,0			
CNA510	DEFAULT	4	Inżul	A_35	1 000,0	85,1	3,0			
CNA510	DEFAULT	5	Illandja	A_35				175,5		
CNA510	DEFAULT	6	Deċelera			78,1			1 579,5	40,0
CNA510	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CNA525C	DEFAULT	1	Inżul	ZERO_C	6 000,0	250,0	3,0			
CNA525C	DEFAULT	2	Inżul	ZERO_C	3 000,0	130,0	3,0			
CNA525C	DEFAULT	3	Inżul	A_15	1 500,0	119,7	3,0			
CNA525C	DEFAULT	4	Inżul	A_35	1 000,0	111,8	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CNA525C	DEFAULT	5	Illandja	A_35				200,0		
CNA525C	DEFAULT	6	Decelera			115,0			1 500,0	40,0
CNA525C	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA55B	DEFAULT	1	Inżul	ZERO_C	6 000,0	250,0	3,0			
CNA55B	DEFAULT	2	Inżul	ZERO_C	3 000,0	160,0	3,0			
CNA55B	DEFAULT	3	Inżul	A_15	1 500,0	111,8	3,0			
CNA55B	DEFAULT	4	Inżul	A_35	1 000,0	105,3	3,0			
CNA55B	DEFAULT	5	Illandja	A_35				175,5		
CNA55B	DEFAULT	6	Decelera			100,0			1 580,0	40,0
CNA55B	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA560E	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA560E	DEFAULT	2	Inżul	15 U	3 000,0	107,5	3,0			
CNA560E	DEFAULT	3	Inżul	35 D	1 500,0	101,8	3,0			
CNA560E	DEFAULT	4	Inżul	35 D	1 000,0	101,8	3,0			
CNA560E	DEFAULT	5	Illandja	35 D				200,0		
CNA560E	DEFAULT	6	Decelera			100,0			1 000,0	60,0
CNA560E	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA560U	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA560U	DEFAULT	2	Inżul	7	3 000,0	120,0	3,0			
CNA560U	DEFAULT	3	Inżul	D 15	1 500,0	110,0	3,0			
CNA560U	DEFAULT	4	Inżul	D 35	1 000,0	101,8	3,0			
CNA560U	DEFAULT	5	Illandja	D 35				175,0		

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CNA560U	DEFAULT	6	Decelera			93,0			1 385,1	60,0
CNA560U	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA560XL	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA560XL	DEFAULT	2	Inżul	ZERO	3 000,0	132,0	3,0			
CNA560XL	DEFAULT	3	Inżul	D 15U	1 500,0	122,0	3,0			
CNA560XL	DEFAULT	4	Inżul	D 35D	1 000,0	112,0	3,0			
CNA560XL	DEFAULT	5	Illandja	D 35D				500,0		
CNA560XL	DEFAULT	6	Decelera			108,0			2 700,0	60,0
CNA560XL	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA680	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA680	DEFAULT	2	Inżul	ZERO	3 000,0	160,0	3,0			
CNA680	DEFAULT	3	Inżul	15 GU	1 500,0	112,0	3,0			
CNA680	DEFAULT	4	Inżul	35 GD	1 000,0	105,0	3,0			
CNA680	DEFAULT	5	Illandja	35 GD				200,0		
CNA680	DEFAULT	6	Decelera			100,0			1 580,0	60,0
CNA680	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA750	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA750	DEFAULT	2	Inżul	15_GU	3 000,0	127,4	3,0			
CNA750	DEFAULT	3	Inżul	35_GD	1 500,0	120,9	3,0			
CNA750	DEFAULT	4	Inżul	35_GD	1 000,0	120,9	3,0			
CNA750	DEFAULT	5	Illandja	35_GD				200,0		
CNA750	DEFAULT	6	Decelera			115,0			1 500,0	40,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CNA750	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA750	FLAP_15	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA750	FLAP_15	2	Inżul	15_GU	3 000,0	127,4	3,0			
CNA750	FLAP_15	3	Inżul	35_GD	1 500,0	120,9	3,0			
CNA750	FLAP_15	4	Inżul	35_GD	1 000,0	120,9	3,0			
CNA750	FLAP_15	5	Illandja	35_GD				200,0		
CNA750	FLAP_15	6	Decelera			115,0			1 500,0	40,0
CNA750	FLAP_15	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CNA750	FLAP_5	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CNA750	FLAP_5	2	Inżul	5_GU	3 000,0	135,2	3,0			
CNA750	FLAP_5	3	Inżul	15_GD	1 500,0	127,4	3,0			
CNA750	FLAP_5	4	Inżul	15_GD	1 000,0	127,4	3,0			
CNA750	FLAP_5	5	Illandja	15_GD				200,0		
CNA750	FLAP_5	6	Decelera			115,0			1 500,0	40,0
CNA750	FLAP_5	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
CONCRD	DEFAULT	1	Inżul	CL1	6 000,0	250,0	3,0			
CONCRD	DEFAULT	2	Inżul	ZERO	3 000,0	194,0	3,0			
CONCRD	DEFAULT	3	Inżul	U-L	1 500,0	184,0	3,0			
CONCRD	DEFAULT	4	Inżul	D-L	1 000,0	164,0	3,0			
CONCRD	DEFAULT	5	Illandja	D-L				858,6		
CONCRD	DEFAULT	6	Decelera			155,5			7 727,4	40,0
CONCRD	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
CRJ9-ER	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CRJ9-ER	DEFAULT	2	Inżul	20	3 500,0	170,0	3,0			
CRJ9-ER	DEFAULT	3	Inżul	U-45	1 500,0	160,0	3,0			
CRJ9-ER	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	140,0	3,0			
CRJ9-ER	DEFAULT	5	Illandja	D-45				415,8		
CRJ9-ER	DEFAULT	6	Deċelera			143,0			2 528,0	10,0
CRJ9-ER	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CRJ9-LR	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
CRJ9-LR	DEFAULT	2	Inżul	20	3 500,0	170,0	3,0			
CRJ9-LR	DEFAULT	3	Inżul	U-45	1 500,0	160,0	3,0			
CRJ9-LR	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	141,0	3,0			
CRJ9-LR	DEFAULT	5	Illandja	D-45				424,7		
CRJ9-LR	DEFAULT	6	Deċelera			144,0			2 577,0	10,0
CRJ9-LR	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
CVR580	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	200,0	3,0			
CVR580	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	146,3	3,0			
CVR580	DEFAULT	3	Inżul	D-28	1 500,0	112,4	3,0			
CVR580	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	106,3	3,0			
CVR580	DEFAULT	5	Illandja	D-40				287,6		
CVR580	DEFAULT	6	Deċelera			100,9			2 588,4	40,0
CVR580	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC1010	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC1010	DEFAULT	2	Inżul	INT	3 000,0	163,7	3,0			
DC1010	DEFAULT	3	Inżul	U-35	1 500,0	153,7	3,0			
DC1010	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	143,7	3,0			
DC1010	DEFAULT	5	Illandja	D-35				428,4		
DC1010	DEFAULT	6	Deċelera			136,3			3 855,6	10,0
DC1010	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC1030	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC1030	DEFAULT	2	Inżul	INT2	3 000,0	172,6	3,0			
DC1030	DEFAULT	3	Inżul	U-20	1 500,0	162,6	3,0			
DC1030	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	152,6	3,0			
DC1030	DEFAULT	5	Illandja	D-35				392,2		
DC1030	DEFAULT	6	Deċelera			144,8			3 529,8	10,0
DC1030	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC1040	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC1040	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	173,5	3,0			
DC1040	DEFAULT	3	Inżul	U-35	1 500,0	163,5	3,0			
DC1040	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	153,5	3,0			
DC1040	DEFAULT	5	Illandja	D-35				446,4		
DC1040	DEFAULT	6	Deċelera			145,6			4 017,6	10,0
DC1040	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC3	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	140,0	3,0			
DC3	DEFAULT	2	Inżul	TO	3 000,0	109,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC3	DEFAULT	3	Inżul	U-INT	1 500,0	99,0	3,0			
DC3	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	88,9	3,0			
DC3	DEFAULT	5	Illandja	D-45				104,6		
DC3	DEFAULT	6	Deċelera			84,3			941,4	34,3
DC3	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC6	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			
DC6	DEFAULT	2	Inżul	TO	3 000,0	106,1	3,0			
DC6	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	96,1	3,0			
DC6	DEFAULT	4	Inżul	D-L	1 000,0	86,1	3,0			
DC6	DEFAULT	5	Illandja	D-L				175,5		
DC6	DEFAULT	6	Deċelera			81,7			1 579,5	40,0
DC6	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC850	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC850	DEFAULT	2	Inżul	INT	3 000,0	165,6	3,0			
DC850	DEFAULT	3	Inżul	D-35	1 500,0	152,7	3,0			
DC850	DEFAULT	4	Inżul	D-50	1 000,0	145,6	3,0			
DC850	DEFAULT	5	Illandja	D-50				390,6		
DC850	DEFAULT	6	Deċelera			138,1			3 515,4	40,0
DC850	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC860	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC860	DEFAULT	2	Inżul	INT	3 000,0	161,5	3,0			
DC860	DEFAULT	3	Inżul	D-35	1 500,0	155,7	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC860	DEFAULT	4	Inżul	D-50	1 000,0	151,5	3,0			
DC860	DEFAULT	5	Illandja	D-50				382,5		
DC860	DEFAULT	6	Deċelera			143,7			3 442,5	40,0
DC860	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC870	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC870	DEFAULT	2	Inżul	INT	3 000,0	166,7	3,0			
DC870	DEFAULT	3	Inżul	D-35	1 500,0	150,8	3,0			
DC870	DEFAULT	4	Inżul	D-50	1 000,0	146,7	3,0			
DC870	DEFAULT	5	Illandja	D-50				489,6		
DC870	DEFAULT	6	Deċelera			139,2			4 406,4	40,0
DC870	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC8QN	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC8QN	DEFAULT	2	Inżul	INT	3 000,0	161,5	3,0			
DC8QN	DEFAULT	3	Inżul	D-35	1 500,0	155,7	3,0			
DC8QN	DEFAULT	4	Inżul	D-50	1 000,0	151,5	3,0			
DC8QN	DEFAULT	5	Illandja	D-50				382,5		
DC8QN	DEFAULT	6	Deċelera			143,7			3 442,5	40,0
DC8QN	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC910	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC910	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	150,2	3,0			
DC910	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	140,2	3,0			
DC910	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	130,2	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC910	DEFAULT	5	Illandja	D-35				357,3		
DC910	DEFAULT	6	Deċelera			123,5			3 215,7	40,0
DC910	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC930	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC930	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	162,5	3,0			
DC930	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	152,5	3,0			
DC930	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	142,5	3,0			
DC930	DEFAULT	5	Illandja	D-35				325,8		
DC930	DEFAULT	6	Deċelera			135,2			2 932,2	40,0
DC930	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC93LW	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC93LW	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	162,5	3,0			
DC93LW	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	152,5	3,0			
DC93LW	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	142,5	3,0			
DC93LW	DEFAULT	5	Illandja	D-35				325,8		
DC93LW	DEFAULT	6	Deċelera			135,2			2 932,2	40,0
DC93LW	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC950	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC950	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	167,3	3,0			
DC950	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	157,3	3,0			
DC950	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	147,3	3,0			
DC950	DEFAULT	5	Illandja	D-35				343,8		

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC950	DEFAULT	6	Deċelera			139,7			3 094,2	40,0
DC950	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC95HW	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC95HW	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	167,3	3,0			
DC95HW	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	157,3	3,0			
DC95HW	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	147,3	3,0			
DC95HW	DEFAULT	5	Illandja	D-35				343,8		
DC95HW	DEFAULT	6	Deċelera			139,7			3 094,2	40,0
DC95HW	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC9Q7	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC9Q7	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	150,2	3,0			
DC9Q7	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	140,2	3,0			
DC9Q7	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	130,2	3,0			
DC9Q7	DEFAULT	5	Illandja	D-35				357,3		
DC9Q7	DEFAULT	6	Deċelera			123,5			3 215,7	40,0
DC9Q7	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
DC9Q9	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
DC9Q9	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	162,5	3,0			
DC9Q9	DEFAULT	3	Inżul	U-15	1 500,0	152,5	3,0			
DC9Q9	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	142,5	3,0			
DC9Q9	DEFAULT	5	Illandja	D-35				325,8		
DC9Q9	DEFAULT	6	Deċelera			135,2			2 932,2	40,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DC9Q9	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
DHC6	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	120,0	3,0			
DHC6	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	80,7	3,0			
DHC6	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	70,7	3,0			
DHC6	DEFAULT	4	Inżul	D-L	1 000,0	60,7	3,0			
DHC6	DEFAULT	5	Illandja	D-L				39,6		
DHC6	DEFAULT	6	Decelera			57,6			356,4	40,0
DHC6	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
DHC6QP	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	120,0	3,0			
DHC6QP	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	80,7	3,0			
DHC6QP	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	70,7	3,0			
DHC6QP	DEFAULT	4	Inżul	D-L	1 000,0	60,7	3,0			
DHC6QP	DEFAULT	5	Illandja	D-L				39,6		
DHC6QP	DEFAULT	6	Decelera			57,6			356,4	40,0
DHC6QP	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
DHC7	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			
DHC7	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	116,2	3,0			
DHC7	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	106,2	3,0			
DHC7	DEFAULT	4	Inżul	D-25	1 000,0	96,2	3,0			
DHC7	DEFAULT	5	Illandja	D-25				98,1		
DHC7	DEFAULT	6	Decelera			91,3			882,9	40,0
DHC7	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
DHC8	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	165,0	3,0			
DHC8	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	109,0	3,0			
DHC8	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	96,0	3,0			
DHC8	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	89,0	3,0			
DHC8	DEFAULT	5	Illandja	D-35				174,6		
DHC8	DEFAULT	6	Decelera			84,4			1 571,4	24,6
DHC8	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	4,1
DHC830	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	179,0	3,0			
DHC830	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	128,0	3,0			
DHC830	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	116,9	3,0			
DHC830	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	108,0	3,0			
DHC830	DEFAULT	5	Illandja	D-35				219,6		
DHC830	DEFAULT	6	Decelera			102,5			1 976,4	26,1
DHC830	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	4,4
DO228	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	200,0	3,0			
DO228	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	4 000,0	160,0	3,0			
DO228	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	2 000,0	120,0	3,0			
DO228	DEFAULT	4	Inżul	F30APP	1 000,0	100,0	3,0			
DO228	DEFAULT	5	Inżul	F30APP	50,0	88,0	3,0			
DO228	DEFAULT	6	Illandja	F30APP				100,0		
DO228	DEFAULT	7	Decelera			80,0			1 320,9	10,0
DO228	DEFAULT	8	Decelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)	
DO328	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	200,0	3,0				
DO328	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	4 000,0	175,0	3,0				
DO328	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	2 000,0	150,0	3,0				
DO328	DEFAULT	4	Inżul	F32APP	1 000,0	109,0	3,0				
DO328	DEFAULT	5	Inżul	F32APP	500,0	109,0	3,0				
DO328	DEFAULT	6	Illandja	F32APP				50,0			
DO328	DEFAULT	7	Deċelera				109,0			2 216,0	10,0
DO328	DEFAULT	8	Deċelera				30,0			0,0	10,0
EC-LIPSE500	DEFAULT	1	Inżul	A_T_DN	6 000,0	170,0	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	2	Inżul	A_T_DN	5 000,0	160,0	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	3	Inżul	A_A_DN	3 000,0	100,4	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	4	Inżul	A_A_DN	2 000,0	100,4	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	5	Inżul	A_A_DN	1 000,0	100,4	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	6	Inżul	A_A_DN	100,0	90,4	3,0				
EC-LIPSE500	DEFAULT	7	Illandja	A_A_DN				144,0			
EC-LIPSE500	DEFAULT	8	Deċelera				70,0			1 291,0	10,0
EC-LIPSE500	DEFAULT	9	Deċelera				20,0			0,0	10,0
EMB120	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	141,5	3,0				
EMB120	DEFAULT	2	Inżul	15	3 000,0	132,3	3,0				
EMB120	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	127,4	3,0				
EMB120	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	119,3	3,0				
EMB120	DEFAULT	5	Illandja	D-45				95,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
EMB120	DEFAULT	6	Deċelera			116,1			855,0	40,0
EMB120	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB145	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
EMB145	DEFAULT	2	Inżul	D-22	3 000,0	150,0	3,0			
EMB145	DEFAULT	3	Inżul	D-45	1 500,0	140,0	3,0			
EMB145	DEFAULT	4	Inżul	D-45	1 000,0	134,0	3,0			
EMB145	DEFAULT	5	Illandja	D-45				285,5		
EMB145	DEFAULT	6	Deċelera			130,0			2 569,5	40,0
EMB145	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB14L	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
EMB14L	DEFAULT	2	Inżul	D-22	1 500,0	140,0	3,0			
EMB14L	DEFAULT	3	Inżul	D-45	1 000,0	140,0	3,0			
EMB14L	DEFAULT	4	Inżul	D-45	500,0	138,0	3,0			
EMB14L	DEFAULT	5	Illandja	D-45				285,5		
EMB14L	DEFAULT	6	Deċelera			132,0			2 569,5	40,0
EMB14L	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB170	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,0			
EMB170	DEFAULT	2	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	180,0	3,0			
EMB170	DEFAULT	3	Inżul-Propulsjoni minima		2 000,0	140,0	3,0			
EMB170	DEFAULT	4	Inżul	FULL	1 500,0	130,0	3,0			
EMB170	DEFAULT	5	Illandja	FULL				267,2		
EMB170	DEFAULT	6	Deċelera			120,0			2 405,0	40,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
EMB170	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB175	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,0			
EMB175	DEFAULT	2	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	180,0	3,0			
EMB175	DEFAULT	3	Inżul-Propulsjoni minima		2 000,0	140,0	3,0			
EMB175	DEFAULT	4	Inżul	FULL	1 500,0	130,0	3,0			
EMB175	DEFAULT	5	Illandja	FULL				276,3		
EMB175	DEFAULT	6	Deċelera			120,0			2 487,0	40,0
EMB175	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB190	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,0			
EMB190	DEFAULT	2	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	180,0	3,0			
EMB190	DEFAULT	3	Inżul-Propulsjoni minima		2 000,0	140,0	3,0			
EMB190	DEFAULT	4	Inżul	FULL	1 500,0	130,0	3,0			
EMB190	DEFAULT	5	Illandja	FULL				271,9		
EMB190	DEFAULT	6	Deċelera			120,0			2 447,0	40,0
EMB190	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
EMB195	DEFAULT	1	Inżul-Propulsjoni minima		6 000,0	250,0	3,0			
EMB195	DEFAULT	2	Inżul-Propulsjoni minima		3 000,0	180,0	3,0			
EMB195	DEFAULT	3	Inżul-Propulsjoni minima		2 000,0	140,0	3,0			
EMB195	DEFAULT	4	Inżul	FULL	1 500,0	130,0	3,0			
EMB195	DEFAULT	5	Illandja	FULL				281,1		
EMB195	DEFAULT	6	Deċelera			120,0			2 530,0	40,0
EMB195	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
F10062	DEFAULT	1	Inżul	TO	6 000,0	250,0	3,0			
F10062	DEFAULT	2	Inżul	INT2	3 000,0	161,3	3,0			
F10062	DEFAULT	3	Inżul	U-INT	1 500,0	141,3	3,0			
F10062	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	131,3	3,0			
F10062	DEFAULT	5	Illandja	D-42				315,0		
F10062	DEFAULT	6	Deċelera			124,5			2 835,0	40,0
F10062	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
F10065	DEFAULT	1	Inżul	TO	6 000,0	250,0	3,0			
F10065	DEFAULT	2	Inżul	INT2	3 000,0	163,1	3,0			
F10065	DEFAULT	3	Inżul	U-INT	1 500,0	143,1	3,0			
F10065	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	133,1	3,0			
F10065	DEFAULT	5	Illandja	D-42				328,0		
F10065	DEFAULT	6	Deċelera			126,3			2 952,0	40,0
F10065	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
F28MK2	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
F28MK2	DEFAULT	2	Inżul	INT2	3 000,0	152,9	3,0			
F28MK2	DEFAULT	3	Inżul	U-INTR	1 500,0	132,9	3,0			
F28MK2	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	122,9	3,0			
F28MK2	DEFAULT	5	Illandja	D-42				223,2		
F28MK2	DEFAULT	6	Deċelera			116,6			2 008,8	40,0
F28MK2	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
F28MK4	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
F28MK4	DEFAULT	2	Inżul	INT2	3 000,0	153,6	3,0			
F28MK4	DEFAULT	3	Inżul	U-INTR	1 500,0	133,6	3,0			
F28MK4	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	123,6	3,0			
F28MK4	DEFAULT	5	Illandja	D-42				223,7		
F28MK4	DEFAULT	6	Deċelera			117,2			2 013,3	40,0
F28MK4	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
FAL20	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
FAL20	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	142,2	3,0			
FAL20	DEFAULT	3	Inżul	D-25	1 500,0	126,1	3,0			
FAL20	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	124,2	3,0			
FAL20	DEFAULT	5	Illandja	D-40				128,7		
FAL20	DEFAULT	6	Deċelera			117,9			1 158,3	40,0
FAL20	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
GII	DEFAULT	1	Inżul	L-0-U	6 000,0	230,0	3,0			
GII	DEFAULT	2	Inżul	L-10-U	3 000,0	170,0	3,0			
GII	DEFAULT	3	Inżul	L-20-D	1 500,0	153,6	3,0			
GII	DEFAULT	4	Inżul	L-20-D	1 000,0	153,6	3,0			
GII	DEFAULT	5	Inżul	L-39-D	200,0	143,6	3,0			
GII	DEFAULT	6	Illandja	L-39-D				790,0		
GII	DEFAULT	7	Deċelera			117,0			760,0	40,0
GII	DEFAULT	8	Deċelera			20,0			0,0	10,0
GIIB	DEFAULT	1	Inżul	L-0-U	6 000,0	230,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
GIIB	DEFAULT	2	Inżul	L-10-U	3 000,0	170,0	3,0			
GIIB	DEFAULT	3	Inżul	L-20-D	1 500,0	149,2	3,0			
GIIB	DEFAULT	4	Inżul	L-20-D	1 000,0	149,2	3,0			
GIIB	DEFAULT	5	Inżul	L-39-D	200,0	139,2	3,0			
GIIB	DEFAULT	6	Illandja	L-39-D				790,0		
GIIB	DEFAULT	7	Deċelera			113,0			760,0	40,0
GIIB	DEFAULT	8	Deċelera			20,0			0,0	10,0
GIV	DEFAULT	1	Inżul	L-0-U	6 000,0	250,0	3,0			
GIV	DEFAULT	2	Inżul	L-0-U	3 000,0	160,0	3,0			
GIV	DEFAULT	3	Inżul	L-20-D	1 500,0	160,0	3,0			
GIV	DEFAULT	4	Inżul	L-39-D	1 000,0	151,5	3,0			
GIV	DEFAULT	5	Illandja	L-39-D				298,0		
GIV	DEFAULT	6	Deċelera			80,0			982,0	40,0
GIV	DEFAULT	7	Deċelera			20,0			0,0	4,0
GV	DEFAULT	1	Inżul	L-0-U	6 000,0	250,0	3,0			
GV	DEFAULT	2	Inżul	L-20-U	3 000,0	160,0	3,0			
GV	DEFAULT	3	Inżul	L-20-D	1 500,0	160,0	3,0			
GV	DEFAULT	4	Inżul	L-39-D	1 000,0	137,8	3,0			
GV	DEFAULT	5	Illandja	L-39-D				300,0		
GV	DEFAULT	6	Deċelera			107,0			1 157,0	40,0
GV	DEFAULT	7	Deċelera			20,0			0,0	4,6
HS748A	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
HS748A	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	110,1	3,0			
HS748A	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	100,1	3,0			
HS748A	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	90,1	3,0			
HS748A	DEFAULT	5	Illandja	D-30				207,0		
HS748A	DEFAULT	6	Deċelera			85,5			1 863,0	40,0
HS748A	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
IA1125	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
IA1125	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	152,1	3,0			
IA1125	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	142,1	3,0			
IA1125	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	132,1	3,0			
IA1125	DEFAULT	5	Illandja	D-40				236,6		
IA1125	DEFAULT	6	Deċelera			125,3			2 129,4	40,0
IA1125	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
L1011	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
L1011	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	160,5	3,0			
L1011	DEFAULT	3	Inżul	D-33	1 500,0	162,9	3,0			
L1011	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	145,5	3,0			
L1011	DEFAULT	5	Illandja	D-42				417,0		
L1011	DEFAULT	6	Deċelera			138,1			3 753,0	10,0
L1011	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
L10115	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
L10115	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	162,4	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
L10115	DEFAULT	3	Inżul	D-33	1 500,0	151,2	3,0			
L10115	DEFAULT	4	Inżul	D-42	1 000,0	147,4	3,0			
L10115	DEFAULT	5	Illandja	D-42				516,6		
L10115	DEFAULT	6	Deċelera			139,8			4 649,4	10,0
L10115	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
L188	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	200,0	3,0			
L188	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	147,5	3,0			
L188	DEFAULT	3	Inżul	D-78-%	1 500,0	135,6	3,0			
L188	DEFAULT	4	Inżul	D-100	1 000,0	129,8	3,0			
L188	DEFAULT	5	Illandja	D-100				351,0		
L188	DEFAULT	6	Deċelera			123,1			3 159,0	40,0
L188	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
LEAR25	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
LEAR25	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	161,6	3,0			
LEAR25	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	151,6	3,0			
LEAR25	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	141,7	3,0			
LEAR25	DEFAULT	5	Illandja	D-40				140,4		
LEAR25	DEFAULT	6	Deċelera			134,4			1 263,6	40,0
LEAR25	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
LEAR35	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
LEAR35	DEFAULT	2	Inżul	10	3 000,0	144,5	3,0			
LEAR35	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	134,5	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
LEAR35	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	127,8	3,0			
LEAR35	DEFAULT	5	Illandja	D-40				181,4		
LEAR35	DEFAULT	6	Deċelera			121,2			1 632,6	40,0
LEAR35	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
MD9025	DEFAULT	1	Inżul	U-0	6 000,0	185,0	3,0			
MD9025	DEFAULT	2	Inżul	D-28	3 000,0	154,0	3,0			
MD9025	DEFAULT	3	Inżul	D-28	1 500,0	150,0	3,0			
MD9025	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	145,3	3,0			
MD9025	DEFAULT	5	Illandja	D-40				346,0		
MD9025	DEFAULT	6	Deċelera			130,0			2 100,0	40,0
MD9025	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	9,6
MD9028	DEFAULT	1	Inżul	U-0	6 000,0	185,0	3,0			
MD9028	DEFAULT	2	Inżul	D-28	3 000,0	154,0	3,0			
MD9028	DEFAULT	3	Inżul	D-28	1 500,0	150,0	3,0			
MD9028	DEFAULT	4	Inżul	D-40	1 000,0	145,3	3,0			
MD9028	DEFAULT	5	Illandja	D-40				346,0		
MD9028	DEFAULT	6	Deċelera			130,0			2 100,0	40,0
MD9028	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	8,6
MU3001	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	250,0	3,0			
MU3001	DEFAULT	2	Inżul	1	3 000,0	133,8	3,0			
MU3001	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	123,8	3,0			
MU3001	DEFAULT	4	Inżul	D-30	1 000,0	117,1	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
MU3001	DEFAULT	5	Illandja	D-30				156,6		
MU3001	DEFAULT	6	Decelera			111,1			1 409,4	40,0
MU3001	DEFAULT	7	Decelera			30,0			0,0	10,0
PA30	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	120,0	3,0			
PA30	DEFAULT	2	Inżul	27-A	3 000,0	109,0	3,0			
PA30	DEFAULT	3	Inżul	27-A	1 500,0	96,0	3,0			
PA30	DEFAULT	4	Inżul	27-A	1 000,0	87,0	3,0			
PA30	DEFAULT	5	Illandja	27-A				53,5		
PA30	DEFAULT	6	Decelera			70,0			481,1	10,0
PA30	DEFAULT	7	Decelera			10,0			0,0	10,0
PA42	DEFAULT	1	Inżul	ZERO-A	6 000,0	151,0	3,0			
PA42	DEFAULT	2	Inżul	ZERO-A	4 000,0	135,0	3,0			
PA42	DEFAULT	3	Inżul	ZERO-A	2 000,0	119,0	3,0			
PA42	DEFAULT	4	Inżul	30-DN	1 000,0	111,0	3,0			
PA42	DEFAULT	5	Inżul	30-DN	50,0	111,0	3,0			
PA42	DEFAULT	6	Illandja	30-DN				100,0		
PA42	DEFAULT	7	Decelera			111,0			2 245,9	10,0
PA42	DEFAULT	8	Decelera			10,0			0,0	10,0
SD330	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			
SD330	DEFAULT	2	Inżul	INTR	3 000,0	120,2	3,0			
SD330	DEFAULT	3	Inżul	D-15	1 500,0	106,5	3,0			
SD330	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	100,2	3,0			

ACFTID	Profile_ID	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Flap_ID	Altitudni tal-Bidu (ft)	CAS tal-Bidu (kt)	Angolu tal-Inżul (deg)	Ġirja qabel il-Illandja (ft)	Distanza (ft)	Forza Propulsiva tal-Bidu (% Forza propulsiva massima)
SD330	DEFAULT	5	Illandja	D-35				233,1		
SD330	DEFAULT	6	Deċelera			95,1			2 097,9	40,0
SD330	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0
SF340	DEFAULT	1	Inżul	ZERO	6 000,0	160,0	3,0			
SF340	DEFAULT	2	Inżul	5	3 000,0	136,9	3,0			
SF340	DEFAULT	3	Inżul	D-INTR	1 500,0	126,9	3,0			
SF340	DEFAULT	4	Inżul	D-35	1 000,0	116,9	3,0			
SF340	DEFAULT	5	Illandja	D-35				216,9		
SF340	DEFAULT	6	Deċelera			110,9			1 952,1	40,0
SF340	DEFAULT	7	Deċelera			30,0			0,0	10,0

Tabella I-4 (parti 1)

Stadji proċedurali prestabiliti għat-tluq

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluq (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
1900D	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	17-D				
1900D	DEFAULT	1	2	Tluq	MaxTakeoff	17-D	400			
1900D	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	17-D		2 750	128	
1900D	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO-D		2 950	138	
1900D	DEFAULT	1	5	Tluq	MaxClimb	ZERO-D	3 000			
1900D	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO-D		1 500	160	
1900D	DEFAULT	1	7	Tluq	MaxClimb	ZERO-D	5 500			
1900D	DEFAULT	1	8	Tluq	MaxClimb	ZERO-D	7 500			
1900D	DEFAULT	1	9	Tluq	MaxClimb	ZERO-D	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
1900D	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	17-D				
1900D	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	17-D	400			
1900D	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	17-D		2 400	128	
1900D	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO-D		2 650	138	
1900D	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	3 000			
1900D	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO-D		1 500	160	
1900D	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	5 500			
1900D	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	7 500			
1900D	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	10 000			
707320	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		2 047	175	
707320	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	195	
707320	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707320	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707320	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 905	179	
707320	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
707320	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707320	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 793	183	
707320	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	203	
707320	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707320	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 624	189	
707320	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	209	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707320	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707320	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 430	197	
707320	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	217	
707320	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707320	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 259	205	
707320	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	225	
707320	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707320	DEFAULT	6	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	6	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707320	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	14				
707320	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	14	1 000			
707320	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 151	209	
707320	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	229	
707320	DEFAULT	7	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707320	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	
707320	DEFAULT	7	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707320	DEFAULT	7	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707320	DEFAULT	7	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		2 047	175	
707QN	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	195	
707QN	DEFAULT	1	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707QN	DEFAULT	1	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707QN	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 905	179	
707QN	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
707QN	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707QN	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 793	183	
707QN	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	203	
707QN	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707QN	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707QN	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 624	189	
707QN	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	209	
707QN	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707QN	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 430	197	
707QN	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	217	
707QN	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
707QN	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 259	205	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
707QN	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	225	
707QN	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	
707QN	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
707QN	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	14				
707QN	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	14	1 000			
707QN	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	14		1 151	209	
707QN	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	229	
707QN	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
707QN	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	
707QN	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
707QN	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
707QN	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
717200	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 296,4	250	
717200	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
717200	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 298	250	
717200	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 229,1	250	
717200	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 165,9	250	
717200	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
717200	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 142,6	250	
717200	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	DEFAULT	6	3	Tlugh	MaxClimb	T_13A	3 000			
717200	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 098,3	250	
717200	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 000			
717200	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 100			
717200	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		2 137,1	186,2	
717200	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
717200	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		2 003,2	185	
717200	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	
717200	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		1 874,4	183,8	
717200	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	
717200	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
717200	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		1 756,2	182,7	
717200	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	
717200	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		1 705,9	192,7	
717200	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	
717200	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00B	10 000			
717200	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_13A				
717200	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_13A	1 000			
717200	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_13A		1 540,3	191,2	
717200	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxClimb	T_00B	3 000			
717200	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00B		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
717200	ICAO_B	6	6	Tluġh	MaxClimb	T_00B	5 500			
717200	ICAO_B	6	7	Tluġh	MaxClimb	T_00B	7 500			
717200	ICAO_B	6	8	Tluġh	MaxClimb	T_00B	10 000			
720B	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	20				
720B	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	20	1 000			
720B	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	20		2 632	175	
720B	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	195	
720B	DEFAULT	1	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
720B	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
720B	DEFAULT	1	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
720B	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
720B	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
720B	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	20				
720B	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	20	1 000			
720B	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	20		2 470	179	
720B	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
720B	DEFAULT	2	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
720B	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
720B	DEFAULT	2	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
720B	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
720B	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
720B	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
720B	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 000			
720B	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	20		2 323	183	
720B	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	203	
720B	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
720B	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
720B	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
720B	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
720B	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
720B	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
720B	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 000			
720B	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	20		2 125	189	
720B	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	209	
720B	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
720B	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
720B	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
720B	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
720B	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
720B	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
720B	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 000			
720B	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	20		2 005	193	
720B	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	213	
720B	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
720B	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
720B	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
720B	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
720B	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727100	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727100	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727100	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 342	160	
727100	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 342	190	
727100	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	
727100	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727100	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727100	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727100	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727100	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727100	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727100	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727100	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 265	160	
727100	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 265	190	
727100	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	
727100	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727100	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727100	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727100	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727100	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727100	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727100	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727100	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 192	165	
727100	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 192	195	
727100	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	205	
727100	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727100	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727100	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727100	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727100	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727100	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727100	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727100	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 115	170	
727100	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 115	200	
727100	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727100	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727100	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727100	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727100	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727100	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D15	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D15	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D15	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 363	170	
727D15	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 363	200	
727D15	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727D15	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D15	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D15	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D15	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D15	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D15	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D15	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727D15	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 281	170	
727D15	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 281	200	
727D15	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727D15	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D15	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D15	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D15	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D15	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D15	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D15	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D15	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 177	175	
727D15	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 177	205	
727D15	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	215	
727D15	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D15	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D15	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D15	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D15	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D15	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D15	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727D15	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 057	180	
727D15	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 057	210	
727D15	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727D15	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D15	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D15	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D15	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D15	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D15	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D15	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D15	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	2		941	210	
727D15	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727D15	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D15	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D15	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D15	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D15	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D17	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D17	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D17	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 465	170	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727D17	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 465	200	
727D17	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727D17	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D17	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D17	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D17	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D17	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D17	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D17	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D17	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 340	175	
727D17	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 340	205	
727D17	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	215	
727D17	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D17	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D17	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D17	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D17	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D17	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D17	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D17	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 236	180	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727D17	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 236	210	
727D17	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727D17	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D17	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D17	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D17	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D17	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727D17	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727D17	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727D17	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 158	180	
727D17	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 158	210	
727D17	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727D17	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727D17	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727D17	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727D17	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727D17	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM1	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM1	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM1	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 342	160	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727EM1	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 342	190	
727EM1	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	
727EM1	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM1	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM1	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM1	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM1	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM1	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM1	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM1	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 265	160	
727EM1	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 265	190	
727EM1	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	
727EM1	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM1	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM1	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM1	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM1	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM1	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM1	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM1	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 192	165	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727EM1	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 192	195	
727EM1	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	205	
727EM1	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM1	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM1	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM1	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM1	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM1	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM1	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM1	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 115	170	
727EM1	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 115	200	
727EM1	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727EM1	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM1	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM1	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM1	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM1	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM2	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM2	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM2	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 363	170	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727EM2	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 363	200	
727EM2	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727EM2	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM2	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM2	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM2	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM2	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM2	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM2	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM2	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 281	170	
727EM2	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 281	200	
727EM2	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727EM2	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM2	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM2	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM2	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM2	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM2	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM2	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM2	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 177	175	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727EM2	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 177	205	
727EM2	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	215	
727EM2	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM2	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM2	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM2	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM2	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM2	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM2	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM2	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 057	180	
727EM2	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 057	210	
727EM2	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727EM2	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM2	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM2	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM2	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM2	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727EM2	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727EM2	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727EM2	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	2		941	210	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727EM2	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727EM2	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727EM2	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727EM2	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727EM2	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727EM2	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q15	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q15	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q15	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 363	170	
727Q15	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 363	200	
727Q15	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727Q15	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q15	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q15	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q15	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q15	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q15	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q15	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q15	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 281	170	
727Q15	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 281	200	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q15	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727Q15	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q15	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q15	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q15	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q15	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q15	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q15	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q15	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 177	175	
727Q15	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 177	205	
727Q15	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	215	
727Q15	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q15	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q15	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q15	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q15	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q15	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q15	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q15	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 057	180	
727Q15	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 057	210	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q15	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727Q15	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q15	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q15	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q15	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q15	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q15	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q15	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q15	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	2		941	210	
727Q15	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727Q15	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q15	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q15	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q15	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q15	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q7	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q7	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q7	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 342	160	
727Q7	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 342	190	
727Q7	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q7	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q7	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q7	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q7	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q7	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q7	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q7	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q7	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 265	160	
727Q7	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 265	190	
727Q7	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	200	
727Q7	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q7	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q7	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q7	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q7	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q7	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q7	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q7	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 192	165	
727Q7	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 192	195	
727Q7	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	205	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q7	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q7	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q7	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q7	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q7	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q7	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q7	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q7	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 115	170	
727Q7	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 115	200	
727Q7	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727Q7	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q7	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q7	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q7	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q7	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q9	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q9	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q9	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 539	170	
727Q9	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 539	200	
727Q9	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q9	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q9	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q9	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q9	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q9	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q9	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q9	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q9	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 390	170	
727Q9	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 390	200	
727Q9	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
727Q9	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q9	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q9	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q9	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q9	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q9	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q9	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q9	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 255	180	
727Q9	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 255	210	
727Q9	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727Q9	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q9	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q9	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q9	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q9	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727Q9	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727Q9	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727Q9	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	2		855	210	
727Q9	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	220	
727Q9	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
727Q9	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
727Q9	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727Q9	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727Q9	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727QF	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727QF	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727QF	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 000	175	
727QF	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 000	190	
727QF	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 000	200	
727QF	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxContinuous	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727QF	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxContinuous	ZERO		1 000	250	
727QF	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727QF	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727QF	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727QF	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727QF	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727QF	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 000	180	
727QF	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 000	190	
727QF	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 000	200	
727QF	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxContinuous	ZERO	3 000			
727QF	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxContinuous	ZERO		1 000	250	
727QF	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727QF	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727QF	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727QF	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
727QF	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
727QF	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 000	184	
727QF	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 000	190	
727QF	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 000	200	
727QF	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxContinuous	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
727QF	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxContinuous	ZERO		1 000	250	
727QF	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727QF	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727QF	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
727QF	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
727QF	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
727QF	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 000	189	
727QF	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	2		1 000	190	
727QF	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 000	200	
727QF	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxContinuous	ZERO	3 000			
727QF	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxContinuous	ZERO		1 000	250	
727QF	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
727QF	DEFAULT	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
727QF	DEFAULT	4	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 090	146	
737	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 568	171	
737	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 014	149	
737	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 511	174	
737	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 851	154	
737	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 388	179	
737	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 685	160	
737	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 264	185	
737	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737	DEFAULT	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737	DEFAULT	4	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737300	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 483,4	187,9	
737300	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 684,6	205,5	
737300	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 815,6	220,5	
737300	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 892,6	250	
737300	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737300	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 398,8	189,2	
737300	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 579,3	204,5	
737300	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 700,5	220,5	
737300	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 774,1	250	
737300	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737300	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 311,5	190,8	
737300	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 487,2	213,2	
737300	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 609,4	220,5	
737300	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 657,6	250	
737300	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 154,7	194,6	
737300	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 295,8	211,5	
737300	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 391,6	220,5	
737300	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 444,8	250	
737300	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737300	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737300	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 413,5	184,9	
737300	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 601,4	203,9	
737300	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 821,6	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737300	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737300	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 332,5	186,4	
737300	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 497,1	203	
737300	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 705,6	250	
737300	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737300	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737300	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 247,9	188,2	
737300	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 415,3	211,7	
737300	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 609,9	250	
737300	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	ICAO_A	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_A	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_A	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 500			
737300	ICAO_A	4	3	Tluġh	MaxClimb	5	3 000			
737300	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 093,3	192,2	
737300	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 223,7	210,2	
737300	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 399,1	250	
737300	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_A	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_B	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_B	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 560,7	189,3	
737300	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 765,5	206,2	
737300	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 897	220,5	
737300	ICAO_B	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	ICAO_B	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 892,6	250	
737300	ICAO_B	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_B	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_B	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 468,7	190,5	
737300	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 652,2	205,8	
737300	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 773,2	220,5	
737300	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	ICAO_B	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 773,3	250	
737300	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_B	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737300	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 380,4	192,1	
737300	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 557,4	213,8	
737300	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 688,1	220,5	
737300	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	ICAO_B	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 657,6	250	
737300	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_B	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737300	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737300	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737300	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 217,8	195,7	
737300	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 361,4	212	
737300	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 457,6	220,5	
737300	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737300	ICAO_B	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 444,8	250	
737300	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737300	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737300	ICAO_B	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 671,2	191,9	
7373B2	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 900	209,1	
7373B2	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 058,2	250	
7373B2	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 575,5	192,6	
7373B2	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 786	208,8	
7373B2	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 934,6	250	
7373B2	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 483,2	194	
7373B2	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 675,9	215,3	
7373B2	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 828,7	250	
7373B2	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 314,1	197,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 478,4	213,5	
7373B2	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 597,8	250	
7373B2	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	DEFAULT	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	DEFAULT	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	DEFAULT	M	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 214,7	200,6	
7373B2	DEFAULT	M	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 372,5	222,3	
7373B2	DEFAULT	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	DEFAULT	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 493,4	250	
7373B2	DEFAULT	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	DEFAULT	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	DEFAULT	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
7373B2	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
7373B2	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 607,4	188,9	
7373B2	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 827,6	206	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 030,2	250	
7373B2	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
7373B2	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
7373B2	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 507,4	188,9	
7373B2	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 703,4	206	
7373B2	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 909,1	250	
7373B2	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
7373B2	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
7373B2	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 417,2	191,3	
7373B2	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 604,3	213,7	
7373B2	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 807,6	250	
7373B2	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
7373B2	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
7373B2	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 255,2	195,4	
7373B2	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 411,8	212,1	
7373B2	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 576,8	250	
7373B2	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_A	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_A	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
7373B2	ICAO_A	M	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
7373B2	ICAO_A	M	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 163,2	198,2	
7373B2	ICAO_A	M	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 309,7	220,9	
7373B2	ICAO_A	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 469,1	250	
7373B2	ICAO_A	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_A	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_A	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 881	195,6	
7373B2	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 138,5	214,5	
7373B2	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 075,4	250	
7373B2	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 774,2	196,2	
7373B2	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 009,3	214	
7373B2	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 950,7	250	
7373B2	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 674,8	197,4	
7373B2	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 895,7	217	
7373B2	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 835,6	250	
7373B2	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 494,5	200,9	
7373B2	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 672,5	215,5	
7373B2	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 606,9	250	
7373B2	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
7373B2	ICAO_B	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
7373B2	ICAO_B	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
7373B2	ICAO_B	M	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 387,7	203,4	
7373B2	ICAO_B	M	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 557,1	223,7	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7373B2	ICAO_B	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
7373B2	ICAO_B	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 493,2	250	
7373B2	ICAO_B	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
7373B2	ICAO_B	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
7373B2	ICAO_B	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 715,3	198,8	
737400	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 894,7	210,5	
737400	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 067,4	250	
737400	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 616	199,8	
737400	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 786,6	210,5	
737400	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 939,1	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 516,6	201	
737400	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 660,9	210,5	
737400	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 807,5	250	
737400	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 370,2	203,9	
737400	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 504,1	210,5	
737400	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 609,1	250	
737400	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	DEFAULT	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	DEFAULT	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	DEFAULT	M	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 225,8	207,5	
737400	DEFAULT	M	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 312,5	210,5	
737400	DEFAULT	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	DEFAULT	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 414,3	250	
737400	DEFAULT	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	DEFAULT	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	DEFAULT	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737400	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737400	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 641,7	195,7	
737400	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 830	210,1	
737400	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 058,4	250	
737400	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737400	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737400	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 546	196,8	
737400	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 702,5	210,1	
737400	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 919,2	250	
737400	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737400	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737400	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 446,6	198,2	
737400	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 592,3	210,3	
737400	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 789,6	250	
737400	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737400	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 303,9	201,3	
737400	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 426,1	210,3	
737400	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 598,5	250	
737400	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_A	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_A	M	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_A	M	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 500			
737400	ICAO_A	M	3	Tluġh	MaxClimb	5	3 000			
737400	ICAO_A	M	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 159,5	205,1	
737400	ICAO_A	M	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 249,3	210,3	
737400	ICAO_A	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 392,2	250	
737400	ICAO_A	M	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_A	M	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_A	M	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_B	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_B	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 869,9	201,5	
737400	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		2 073,3	210,5	
737400	ICAO_B	1	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 067,4	250	
737400	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 766,9	202,3	
737400	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 945,9	210,5	
737400	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 939,1	250	
737400	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 660,1	203,4	
737400	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 822,5	210,5	
737400	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 807,5	250	
737400	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737400	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 502,8	206,1	
737400	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 644,7	210,5	
737400	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 610,5	250	
737400	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737400	ICAO_B	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737400	ICAO_B	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737400	ICAO_B	M	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 350,9	209,5	
737400	ICAO_B	M	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 428,6	210,5	
737400	ICAO_B	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737400	ICAO_B	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 414,7	250	
737400	ICAO_B	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737400	ICAO_B	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737400	ICAO_B	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 579,1	187	
737500	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 800	206,6	
737500	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 961,7	250	
737500	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 490,8	188	
737500	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 681,3	205,6	
737500	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 834,4	250	
737500	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 398,8	189,4	
737500	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 572,4	204,5	
737500	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 713,4	250	
737500	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 229,4	192,1	
737500	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 388,1	212,4	
737500	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 521,8	250	
737500	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 211,1	192,4	
737500	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 370,8	212	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 503,1	250	
737500	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	DEFAULT	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	DEFAULT	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	DEFAULT	M	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 192,6	192,8	
737500	DEFAULT	M	4	Aċċelera	MaxClimb	1		1 343,1	211,9	
737500	DEFAULT	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	DEFAULT	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 470,2	250	
737500	DEFAULT	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	DEFAULT	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	DEFAULT	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 509,2	184	
737500	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 725,7	204,8	
737500	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 934,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 420,9	185,1	
737500	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 612,5	203,9	
737500	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 810,3	250	
737500	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 332,5	186,6	
737500	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 494,3	203	
737500	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 691,3	250	
737500	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 166,9	189,6	
737500	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 317	211	
737500	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 496,1	250	
737500	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 152,1	189,9	
737500	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 300	210,8	
737500	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 477,5	250	
737500	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_A	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_A	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
737500	ICAO_A	M	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
737500	ICAO_A	M	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 130,1	190,4	
737500	ICAO_A	M	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 267,1	210,6	
737500	ICAO_A	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 451,9	250	
737500	ICAO_A	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_A	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_A	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 715,3	189,5	
737500	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 944,8	207,8	
737500	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 966,3	250	
737500	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 619,6	190,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 835,3	207,1	
737500	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 844,6	250	
737500	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 520,2	191,6	
737500	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 717,5	207,1	
737500	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 722,6	250	
737500	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 339,9	194,1	
737500	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 512,8	213,4	
737500	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 526,7	250	
737500	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 322,2	194,4	
737500	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 500	213,2	
737500	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 503,1	250	
737500	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737500	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737500	ICAO_B	M	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737500	ICAO_B	M	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737500	ICAO_B	M	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 303,1	194,8	
737500	ICAO_B	M	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 463,2	213	
737500	ICAO_B	M	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737500	ICAO_B	M	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 475,5	250	
737500	ICAO_B	M	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737500	ICAO_B	M	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737500	ICAO_B	M	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737700	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 782,4	195,1	
737700	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 159,3	250	
737700	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
737700	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 710,1	197,7	
737700	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 056,7	250	
737700	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
737700	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 635,7	200,3	
737700	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 957	250	
737700	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 498,3	205,8	
737700	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 774,4	250	
737700	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 348,5	211,6	
737700	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 581,2	250	
737700	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 347,1	211,6	
737700	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 579,1	250	
737700	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 500			
737700	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 747,6	194,9	
737700	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 128,3	250	
737700	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
737700	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 673,6	197,4	
737700	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 028,3	250	
737700	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 500			
737700	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 600,5	200,2	
737700	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 931,7	250	
737700	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 500			
737700	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 462,2	205,6	
737700	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 753,8	250	
737700	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	ICAO_A	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_5	1 500			
737700	ICAO_A	5	3	Tluġh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 430	250	
737700	ICAO_A	5	5	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_A	5	6	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_A	5	7	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_A	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_A	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_5	1 500			
737700	ICAO_A	6	3	Tluġh	MaxClimb	T_5	3 000			
737700	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 430,1	250	
737700	ICAO_A	6	5	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_A	6	6	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_A	6	7	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_B	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 888,7	195,1	
737700	ICAO_B	1	4	Tluġh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 159,3	250	
737700	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
737700	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
737700	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 814,3	197,7	
737700	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 058,1	250	
737700	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
737700	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_5		1 619	175,6	
737700	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 840,6	200,4	
737700	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 958,4	250	
737700	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 594,1	205,8	
737700	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 774,4	250	
737700	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 438,9	211,5	
737700	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 579,6	250	
737700	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737700	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_5				
737700	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_5	1 000			
737700	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 437,2	211,5	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737700	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
737700	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 579,1	250	
737700	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
737700	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
737700	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
737800	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 885,7	181,7	
737800	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 112	204,8	
737800	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 040			
737800	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 891,3	250	
737800	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 786,4	183,9	
737800	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 016,2	208	
737800	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 793,4	250	
737800	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 707,7	186,2	
737800	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 922	211,2	
737800	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 960			
737800	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 705,3	250	
737800	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 576,6	189,6	
737800	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 766,9	216,2	
737800	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 880			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 546,5	250	
737800	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 444,9	192,9	
737800	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 628,6	220,7	
737800	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 811			
737800	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 412,2	250	
737800	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 400	194,4	
737800	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 575,4	222,7	
737800	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 785			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	DEFAULT	6	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 357,5	250	
737800	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	DEFAULT	6	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	DEFAULT	6	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	1	3	Tluġh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 449,4	177,2	
737800	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 663,3	204,6	
737800	ICAO_A	1	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 807			
737800	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 896,8	250	
737800	ICAO_A	1	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_A	1	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	1	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	2	3	Tluġh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 372,3	179,6	
737800	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 579,3	207,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 772			
737800	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 804,3	250	
737800	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 297	182,1	
737800	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 496,9	211	
737800	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 737			
737800	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 701,8	250	
737800	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 194,2	185,8	
737800	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 352,1	214,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 548,2	250	
737800	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	4	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	5	3	Tluġh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 078,9	189,4	
737800	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 233,3	217,4	
737800	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 403,6	250	
737800	ICAO_A	5	7	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_A	5	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	5	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_A	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_A	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
737800	ICAO_A	6	3	Tluġh	MaxClimb	T_05	3 000			
737800	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 037,8	190,9	
737800	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 182,7	218,6	
737800	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 349,5	250	
737800	ICAO_A	6	7	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 885,7	181,7	
737800	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 112	204,8	
737800	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 040			
737800	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	1	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 891,3	250	
737800	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	1	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 786,4	183,9	
737800	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 016,2	208	
737800	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 000			
737800	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	2	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 793,4	250	
737800	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_B	2	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	2	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 707,7	186,2	
737800	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 922	211,2	
737800	ICAO_B	3	5	Tluġh	MaxTakeoff	T_00	1 960			
737800	ICAO_B	3	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 705,3	250	
737800	ICAO_B	3	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_B	3	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	3	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 576,6	189,6	
737800	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 766,9	216,2	
737800	ICAO_B	4	5	Tluġh	MaxTakeoff	T_00	1 880			
737800	ICAO_B	4	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	4	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 546,5	250	
737800	ICAO_B	4	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_B	4	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	4	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 444,9	192,9	
737800	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 628,6	220,7	
737800	ICAO_B	5	5	Tluġh	MaxTakeoff	T_00	1 811			
737800	ICAO_B	5	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	5	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 412,2	250	
737800	ICAO_B	5	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
737800	ICAO_B	5	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	5	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737800	ICAO_B	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
737800	ICAO_B	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
737800	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 400	194,4	
737800	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 575,4	222,7	
737800	ICAO_B	6	5	Tluġh	MaxTakeoff	T_00	1 785			
737800	ICAO_B	6	6	Tluġh	MaxClimb	T_00	3 000			
737800	ICAO_B	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 357,5	250	
737800	ICAO_B	6	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737800	ICAO_B	6	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
737800	ICAO_B	6	10	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
737D17	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737D17	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737D17	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 279	152	
737D17	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 709	177	
737D17	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737D17	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737D17	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737D17	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737D17	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737D17	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737D17	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737D17	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737D17	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 155	156	
737D17	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 616	181	
737D17	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737D17	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737D17	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737D17	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737D17	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737D17	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737D17	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737D17	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737D17	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 041	160	
737D17	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 531	185	
737D17	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737D17	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737D17	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737D17	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737D17	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737D17	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737D17	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737D17	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737D17	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 935	163	
737D17	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 452	188	
737D17	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737D17	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737D17	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737D17	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737D17	DEFAULT	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737D17	DEFAULT	4	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N17	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N17	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N17	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 279	152	
737N17	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 709	177	
737N17	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N17	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N17	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N17	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737N17	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N17	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N17	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N17	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N17	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 155	156	
737N17	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 616	181	
737N17	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N17	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N17	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N17	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737N17	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N17	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N17	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N17	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N17	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 041	160	
737N17	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 531	185	
737N17	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N17	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N17	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N17	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737N17	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N17	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N17	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N17	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N17	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 935	163	
737N17	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 452	188	
737N17	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N17	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N17	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N17	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737N17	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N17	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N9	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737N9	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N9	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 090	146	
737N9	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 568	171	
737N9	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N9	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N9	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N9	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737N9	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N9	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N9	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
737N9	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N9	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 014	149	
737N9	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 511	174	
737N9	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N9	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N9	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N9	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737N9	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N9	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N9	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N9	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N9	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 851	154	
737N9	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 388	179	
737N9	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N9	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N9	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N9	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737N9	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N9	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737N9	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737N9	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737N9	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 685	160	
737N9	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 264	185	
737N9	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737N9	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737N9	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737N9	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737N9	DEFAULT	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737N9	DEFAULT	4	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737QN	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737QN	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737QN	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 090	146	
737QN	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 568	171	
737QN	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737QN	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737QN	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737QN	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737QN	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737QN	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737QN	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737QN	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737QN	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 014	149	
737QN	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 511	174	
737QN	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737QN	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737QN	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737QN	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737QN	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737QN	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737QN	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737QN	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737QN	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 851	154	
737QN	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 388	179	
737QN	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737QN	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737QN	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737QN	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
737QN	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737QN	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
737QN	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
737QN	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
737QN	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 685	160	
737QN	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 264	185	
737QN	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	210	
737QN	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
737QN	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
737QN	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
737QN	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
737QN	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74710Q	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74710Q	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 071	176	
74710Q	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	216	
74710Q	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
74710Q	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74710Q	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74710Q	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 972	179	
74710Q	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	219	
74710Q	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
74710Q	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74710Q	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74710Q	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 856	183	
74710Q	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	223	
74710Q	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
74710Q	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74710Q	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74710Q	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 727	187	
74710Q	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	227	
74710Q	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
74710Q	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74710Q	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74710Q	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 445	198	
74710Q	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	238	
74710Q	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	258	
74710Q	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74710Q	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74710Q	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74710Q	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 411	199	
74710Q	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	239	
74710Q	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74710Q	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	259	
74710Q	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74710Q	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74710Q	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 842	183	
747200	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	223	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747200	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747200	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 757	186	
747200	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	226	
747200	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747200	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 676	189	
747200	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	229	
747200	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747200	DEFAULT	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 508	195	
747200	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	235	
747200	DEFAULT	4	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	255	
747200	DEFAULT	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 325	203	
747200	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	243	
747200	DEFAULT	5	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	263	
747200	DEFAULT	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	5	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747200	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 146	210	
747200	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		500	250	
747200	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747200	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	270	
747200	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747200	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747200	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747200	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 012	216	
747200	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	5		500	256	
747200	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	276	
747200	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747200	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747200	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720A	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 068	176	
74720A	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	239	
74720A	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720A	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	259	
74720A	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 950	179	
74720A	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	242	
74720A	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720A	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	262	
74720A	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 862	182	
74720A	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	244	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720A	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720A	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	264	
74720A	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 700	188	
74720A	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	248	
74720A	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720A	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	268	
74720A	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 520	195	
74720A	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	254	
74720A	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720A	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	274	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720A	DEFAULT	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	5	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	5	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 313	204	
74720A	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	264	
74720A	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	284	
74720A	DEFAULT	6	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	6	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720A	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
74720A	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720A	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 172	210	
74720A	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	272	
74720A	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	292	
74720A	DEFAULT	7	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720A	DEFAULT	7	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720A	DEFAULT	7	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720B	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 497	184	
74720B	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	244	
74720B	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720B	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	264	
74720B	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 397	187	
74720B	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	246	
74720B	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720B	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	266	
74720B	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 303	190	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720B	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	249	
74720B	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720B	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	269	
74720B	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 109	196	
74720B	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	254	
74720B	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720B	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	274	
74720B	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 900	204	
74720B	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	263	
74720B	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720B	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	283	
74720B	DEFAULT	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	5	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	5	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 699	211	
74720B	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	272	
74720B	DEFAULT	6	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
74720B	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	292	
74720B	DEFAULT	6	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
74720B	DEFAULT	6	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
74720B	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
74720B	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	10	1 000			
74720B	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 547	218	
74720B	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	5		750	279	
74720B	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	299	
74720B	DEFAULT	7	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
74720B	DEFAULT	7	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
74720B	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	10		1 533,3	190,8	
747400	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 798,9	242	
747400	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	5	3 869			
747400	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 198,9	269	
747400	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	10		1 507,6	192,9	
747400	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 718,8	244,6	
747400	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 756			
747400	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		2 111,9	269	
747400	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	10		1 412,1	195,1	
747400	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 660,4	247,2	
747400	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 637			
747400	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 033,6	269	
747400	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	10		1 310,5	199,4	
747400	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 531,8	252,3	
747400	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 435			
747400	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 882,8	269	
747400	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	10		1 182,2	204,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 402,6	258,4	
747400	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 199			
747400	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 724,1	269	
747400	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	5		1 088,1	210,4	
747400	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 372	259,5	
747400	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 432,4	264,7	
747400	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 004			
747400	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 560	269	
747400	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	10		963,6	216,4	
747400	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 114,2	259,6	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	DEFAULT	7	5	Tluġh	MaxClimb	T_01	2 544			
747400	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 329,4	270	
747400	DEFAULT	7	7	Tluġh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	7	8	Tluġh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	7	9	Tluġh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	8	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	8	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	DEFAULT	8	3	Aċċelera	MaxClimb	10		855,6	222,8	
747400	DEFAULT	8	4	Aċċelera	MaxClimb	5		968,9	259,6	
747400	DEFAULT	8	5	Tluġh	MaxClimb	T_01	2 561			
747400	DEFAULT	8	6	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 173,1	270	
747400	DEFAULT	8	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 260	278	
747400	DEFAULT	8	8	Tluġh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	8	9	Tluġh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	8	10	Tluġh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	DEFAULT	9	1	Qtuġh	MaxTakeoff	10				
747400	DEFAULT	9	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	DEFAULT	9	3	Aċċelera	MaxClimb	10		783,8	226,8	
747400	DEFAULT	9	4	Aċċelera	MaxClimb	5		884,5	259,6	
747400	DEFAULT	9	5	Tluġh	MaxClimb	T_01	2 600			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	DEFAULT	9	6	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 078,7	271,8	
747400	DEFAULT	9	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 182,6	282,7	
747400	DEFAULT	9	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	DEFAULT	9	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	DEFAULT	9	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 500			
747400	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 472,8	190	
747400	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 753,3	241,7	
747400	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	5 796			
747400	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 158,4	268,4	
747400	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 500			
747400	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 412,8	192,2	
747400	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 689,5	244,3	
747400	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	5 685			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 078,8	268,4	
747400	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 500			
747400	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 353,5	194,4	
747400	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 618,4	246,8	
747400	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	5 579			
747400	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 995	268,4	
747400	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 500			
747400	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 249,3	198,7	
747400	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 500,4	251,9	
747400	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	5 372			
747400	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 847,9	268,4	
747400	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 500			
747400	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 131,2	204,1	
747400	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 367,5	257,8	
747400	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	5 145			
747400	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 686,7	268,4	
747400	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 500			
747400	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	10		1 017,7	209,8	
747400	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 223,8	259,1	
747400	ICAO_A	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	4 508			
747400	ICAO_A	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 416	264,3	
747400	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	4 921			
747400	ICAO_A	6	9	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 531	269	
747400	ICAO_A	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_A	6	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	6	12	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 500			
747400	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	10		908,3	215,8	
747400	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 082,4	259,1	
747400	ICAO_A	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	4 509			
747400	ICAO_A	7	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 308,4	269,1	
747400	ICAO_A	7	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 365,5	271	
747400	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_A	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_A	7	11	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 500			
747400	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	8	4	Aċċelera	MaxClimb	10		801,1	222,2	
747400	ICAO_A	8	5	Aċċelera	MaxClimb	5		942,7	259,1	
747400	ICAO_A	8	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	4 540			
747400	ICAO_A	8	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 146,3	267,9	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_A	8	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 230	277,7	
747400	ICAO_A	8	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_A	8	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	ICAO_A	8	11	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_A	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_A	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 500			
747400	ICAO_A	9	3	Tlugh	MaxClimb	10	3 000			
747400	ICAO_A	9	4	Aċċelera	MaxClimb	10		734,4	226,3	
747400	ICAO_A	9	5	Aċċelera	MaxClimb	5		858,9	259,1	
747400	ICAO_A	9	6	Tlugh	MaxClimb	T_01	4 590			
747400	ICAO_A	9	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 051,2	270,6	
747400	ICAO_A	9	8	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 143	282,2	
747400	ICAO_A	9	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	ICAO_A	9	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	ICAO_A	9	11	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 890,2	182,3	
747400	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 646			
747400	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 788,2	242	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_05	4 194			
747400	ICAO_B	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 170,6	259	
747400	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 836,7	184,9	
747400	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 640			
747400	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 727,1	244,6	
747400	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_05	4 067			
747400	ICAO_B	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 088,1	259,2	
747400	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 777,6	187,5	
747400	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 637			
747400	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 653,3	247,2	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	3 942			
747400	ICAO_B	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 009,7	259,2	
747400	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 653,5	192,6	
747400	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 633			
747400	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 535,2	252,2	
747400	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	3 718			
747400	ICAO_B	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 858,5	259,2	
747400	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 518,3	198,7	
747400	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 619			
747400	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 397,6	258,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	3 459			
747400	ICAO_B	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 685,4	259,4	
747400	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10	1 000			
747400	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 394,6	205,1	
747400	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 606			
747400	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 346,5	264,7	
747400	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	3 217			
747400	ICAO_B	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 560	269,2	
747400	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747400	ICAO_B	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747400	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 271	211,9	
747400	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 597			
747400	ICAO_B	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 112,4	259,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_B	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	2 759			
747400	ICAO_B	7	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 323,5	271,4	
747400	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747400	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	ICAO_B	7	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	ICAO_B	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 147	218,9	
747400	ICAO_B	8	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 592			
747400	ICAO_B	8	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		975,2	259,6	
747400	ICAO_B	8	6	Tlugh	MaxClimb	T_05C	2 755			
747400	ICAO_B	8	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 209,5	278,4	
747400	ICAO_B	8	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	ICAO_B	8	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	ICAO_B	8	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
747400	ICAO_B	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747400	ICAO_B	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_10H	1 000			
747400	ICAO_B	9	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 070,9	223,3	
747400	ICAO_B	9	4	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 611			
747400	ICAO_B	9	5	Aċċelera	MaxClimb	T_05		893,7	259,5	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747400	ICAO_B	9	6	Tluġh	MaxClimb	T_01	2 782			
747400	ICAO_B	9	7	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 119,3	282,7	
747400	ICAO_B	9	8	Tluġh	MaxClimb	T_00H	5 500			
747400	ICAO_B	9	9	Tluġh	MaxClimb	T_00H	7 500			
747400	ICAO_B	9	10	Tluġh	MaxClimb	T_00H	10 000			
7478	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			215	55
7478	DEFAULT	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	DEFAULT	1	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			260	55
7478	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	1	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			215	55
7478	DEFAULT	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	DEFAULT	2	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			260	55
7478	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	2	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			215	55
7478	DEFAULT	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	DEFAULT	3	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			260	55
7478	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	3	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			220	55
7478	DEFAULT	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	DEFAULT	4	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			268	55
7478	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	4	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			220	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	DEFAULT	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	DEFAULT	5	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			270	55
7478	DEFAULT	5	6	Tluġh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	5	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	5	8	Tluġh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			227	55
7478	DEFAULT	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			258	55
7478	DEFAULT	6	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			270	55
7478	DEFAULT	6	6	Tluġh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	6	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			230	55
7478	DEFAULT	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			260	55
7478	DEFAULT	7	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			275	55
7478	DEFAULT	7	6	Tluġh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	7	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			235	55
7478	DEFAULT	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			265	55
7478	DEFAULT	8	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			280	55
7478	DEFAULT	8	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	8	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	8	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	DEFAULT	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	DEFAULT	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	DEFAULT	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			235	55
7478	DEFAULT	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			265	55
7478	DEFAULT	9	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			280	55
7478	DEFAULT	9	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	3 000			
7478	DEFAULT	9	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			295	50
7478	DEFAULT	9	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_A	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			220	55
7478	ICAO_A	1	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			250	55
7478	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	F_1	4 700			
7478	ICAO_A	1	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			276	50
7478	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			220	55
7478	ICAO_A	2	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			254	55
7478	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	F_1	4 800			
7478	ICAO_A	2	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			275	50
7478	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			220	55
7478	ICAO_A	3	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			255	55
7478	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	F_1	4 500			
7478	ICAO_A	3	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			275	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_10			220	55
7478	ICAO_A	4	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			255	55
7478	ICAO_A	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			275	55
7478	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			220	55
7478	ICAO_A	5	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			255	55
7478	ICAO_A	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			275	50
7478	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			225	55
7478	ICAO_A	6	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			255	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_A	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			278	50
7478	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			225	55
7478	ICAO_A	7	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			255	55
7478	ICAO_A	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			278	50
7478	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			230	55
7478	ICAO_A	8	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			265	55
7478	ICAO_A	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			280	50
7478	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_A	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_A	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 500			
7478	ICAO_A	9	3	Tlugh	MaxClimb	F_10	3 000			
7478	ICAO_A	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_5			230	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_A	9	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_1			265	55
7478	ICAO_A	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			280	50
7478	ICAO_A	9	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			210	55
7478	ICAO_B	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			250	55
7478	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	3 480			
7478	ICAO_B	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			280	50
7478	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			223	55
7478	ICAO_B	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			250	55
7478	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	3 350			
7478	ICAO_B	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			280	50
7478	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			223	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_B	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			263	55
7478	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	3 350			
7478	ICAO_B	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			300	50
7478	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			210	55
7478	ICAO_B	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			260	55
7478	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	3 480			
7478	ICAO_B	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			270	50
7478	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			228	55
7478	ICAO_B	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			262	55
7478	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	2 760			
7478	ICAO_B	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			270	50
7478	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_B	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			231	55
7478	ICAO_B	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			264	55
7478	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	2 610			
7478	ICAO_B	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			300	50
7478	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			231	55
7478	ICAO_B	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			270	55
7478	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxTakeoff	F_1	2 610			
7478	ICAO_B	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	F_0			300	50
7478	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			
7478	ICAO_B	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			235	55
7478	ICAO_B	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			265	55
7478	ICAO_B	8	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_1			275	55
7478	ICAO_B	8	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
7478	ICAO_B	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	F_10				
7478	ICAO_B	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	F_10	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7478	ICAO_B	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_10			240	55
7478	ICAO_B	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_5			270	55
7478	ICAO_B	9	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	F_1			280	55
7478	ICAO_B	9	6	Tlugh	MaxClimb	F_0	10 000			
747SP	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 469	163	
747SP	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	203	
747SP	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747SP	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 326	167	
747SP	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	207	
747SP	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747SP	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747SP	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 201	170	
747SP	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	210	
747SP	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747SP	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 027	175	
747SP	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	215	
747SP	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747SP	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 821	182	
747SP	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	222	
747SP	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
747SP	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 643	188	
747SP	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	228	
747SP	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
747SP	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

Tabella I-4 (parti 2)

Stadji proċedurali prestabiliti ghat-tluq

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluq (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
747SP	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
747SP	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
747SP	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 403	196	
747SP	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 000	236	
747SP	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
747SP	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
747SP	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
747SP	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757300	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 097			
757300	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 252,1	211,8	
757300	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 480	215,4	
757300	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 569			
757300	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 701,7	250	
757300	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 041			
757300	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 154,9	213	
757300	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 352	218,6	
757300	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 412			
757300	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 607,8	250	
757300	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 062	214,5	
757300	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 223,5	221,8	
757300	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 275			
757300	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 521,8	250	
757300	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 901,4	217,4	
757300	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 061,8	228	
757300	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 099			
757300	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 374,1	250	
757300	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 729,2	221,7	
757300	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 881,8	236,7	
757300	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 891			
757300	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 227,3	250	
757300	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 655	224	
757300	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 836,4	240,1	
757300	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 829			
757300	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 159,2	250	
757300	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
757300	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 388,6	198	
757300	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 528,2	215	
757300	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 693,5	250	
757300	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
757300	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 304,9	199,6	
757300	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 441	215,6	
757300	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 597,7	250	
757300	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
757300	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 242,3	201,6	
757300	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 357,6	216,7	
757300	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 500	250	
757300	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 127,1	205,3	
757300	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 221,4	221,1	
757300	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 359,4	250	
757300	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
757300	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		997,2	210,6	
757300	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 076	227,9	
757300	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 192	250	
757300	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 500			
757300	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757300	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		945,1	213,2	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 031,2	230,6	
757300	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 127,9	250	
757300	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 097			
757300	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 252,1	211,8	
757300	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 480	215,4	
757300	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 569			
757300	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	1	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 701,7	250	
757300	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	1	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 041			
757300	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 154,9	213	
757300	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 352	218,6	
757300	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 412			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	2	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 607,8	250	
757300	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	2	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 062	214,5	
757300	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 223,5	221,8	
757300	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 275			
757300	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 521,8	250	
757300	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	3	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 901,4	217,4	
757300	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 061,8	228	
757300	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	2 099			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	4	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 374,1	250	
757300	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	4	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 729,2	221,7	
757300	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 881,8	236,7	
757300	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 891			
757300	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	5	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 227,3	250	
757300	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	5	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757300	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
757300	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05	1 000			
757300	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 655	224	
757300	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 836,4	240,1	
757300	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxTakeoff	T_00	1 829			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757300	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757300	ICAO_B	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 159,2	250	
757300	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757300	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757300	ICAO_B	6	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757PW	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 471	190,1	
757PW	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 636,4	206	
757PW	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 822,2	250	
757PW	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 403,6	191,4	
757PW	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 568,2	208,7	
757PW	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 742,7	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 339,2	193	
757PW	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 495,9	211,1	
757PW	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 666,7	211,6	
757PW	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 661	250	
757PW	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 213,5	196,4	
757PW	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 353,6	213,7	
757PW	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 460,3	217,4	
757PW	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 510,6	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 082,9	200,8	
757PW	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 212	218,5	
757PW	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 291,1	224,3	
757PW	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 352,4	250	
757PW	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 005,7	203,9	
757PW	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 124,3	221,9	
757PW	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 220	228,7	
757PW	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 259,5	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		938,1	207	
757PW	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 052,4	225,2	
757PW	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 134,5	233,3	
757PW	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757PW	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 172,9	250	
757PW	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757PW	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 399,5	188	
757PW	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 605,4	205,8	
757PW	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 804,8	250	
757PW	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
757PW	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 337,7	189,5	
757PW	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 522,3	207,2	
757PW	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 725,5	250	
757PW	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757PW	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 271,9	191,1	
757PW	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 451,8	208,2	
757PW	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 638	250	
757PW	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757PW	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 153,8	194,7	
757PW	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 312,6	212,2	
757PW	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 486	250	
757PW	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757PW	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 028,8	199,2	
757PW	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 171,1	217,2	
757PW	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 325,6	250	
757PW	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757PW	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		953,4	202,5	
757PW	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 087,8	220,6	
757PW	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 225,5	250	
757PW	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757PW	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757PW	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		886,5	205,7	
757PW	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 012,8	224	
757PW	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 140,1	250	
757PW	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 970,1	206	
757PW	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 821,5	250	
757PW	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 899,2	208,7	
757PW	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757PW	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 743,3	250	
757PW	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 825,8	211,6	
757PW	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757PW	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 659,4	250	
757PW	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 690,7	217,4	
757PW	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757PW	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 512,3	250	
757PW	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 543,6	224,1	
757PW	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757PW	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 351,8	250	
757PW	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 458,3	228,7	
757PW	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757PW	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 257,5	250	
757PW	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757PW	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757PW	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757PW	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 380,6	233,3	
757PW	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757PW	ICAO_B	7	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 173,6	250	
757PW	ICAO_B	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757PW	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757PW	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 613,9	192,4	
757RR	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 779,7	206,3	
757RR	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 966,1	250	
757RR	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 544,6	193,9	
757RR	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 703,3	209,2	
757RR	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 879,3	250	
757RR	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 474,6	195,5	
757RR	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 627,6	212,2	
757RR	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 787,2	250	
757RR	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 338	199	
757RR	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 484,6	216,4	
757RR	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 560	218,3	
757RR	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 623,1	250	
757RR	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757RR	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 196,6	203,7	
757RR	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 325,3	221,1	
757RR	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 400	225,7	
757RR	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 447,1	250	
757RR	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	DEFAULT	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 142,2	205,8	
757RR	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 258	223,4	
757RR	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 329,6	228,9	
757RR	DEFAULT	6	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 377,4	250	
757RR	DEFAULT	6	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	DEFAULT	6	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	DEFAULT	6	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				
757RR	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 071,3	208,8	
757RR	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 181,5	226,7	
757RR	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 265,9	233,3	
757RR	DEFAULT	7	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 287,6	250	
757RR	DEFAULT	7	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	DEFAULT	7	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	DEFAULT	7	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 543,3	190,3	
757RR	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 735,6	206,1	
757RR	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 959,8	250	
757RR	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 472,7	191,9	
757RR	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 660,2	208,9	
757RR	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 876	250	
757RR	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 401	193,6	
757RR	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 590,6	211,5	
757RR	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 769,2	250	
757RR	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 271,5	197,3	
757RR	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 436	214,5	
757RR	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 593,3	250	
757RR	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757RR	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 134,7	202,1	
757RR	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 278,3	219,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 416,8	250	
757RR	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 083,2	204,3	
757RR	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 218,6	222,1	
757RR	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 348,5	250	
757RR	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
757RR	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	5	3 000			
757RR	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 013,1	207,4	
757RR	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 137,3	225,4	
757RR	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 256,7	250	
757RR	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 227,2	201,9	
757RR	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 474,2	206,3	
757RR	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 965,3	250	
757RR	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
757RR	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 139,9	203	
757RR	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 400	209,2	
757RR	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 876,9	250	
757RR	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
757RR	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		2 051,2	204,3	
757RR	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 300	212,1	
757RR	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 788	250	
757RR	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
757RR	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 884,9	207,3	
757RR	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		2 135,6	218,4	
757RR	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
757RR	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 621,6	250	
757RR	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757RR	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 713,8	211,3	
757RR	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 935,5	225,8	
757RR	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 447,1	250	
757RR	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757RR	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 646,9	213,1	
757RR	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 872,3	228,9	
757RR	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 379,1	250	
757RR	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
757RR	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				
757RR	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 000			
757RR	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05		1 562,1	215,8	
757RR	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 781,3	233,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
757RR	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
757RR	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 287,6	250	
757RR	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
757RR	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
757RR	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
767300	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 198	152	
767300	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 198	172	
767300	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	215	
767300	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	235	
767300	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767300	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	1	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 112	155	
767300	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 112	175	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767300	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	218	
767300	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	238	
767300	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	2	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767300	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	2	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 029	158	
767300	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		2 029	178	
767300	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	221	
767300	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	241	
767300	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	3	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767300	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	3	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767300	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 895	163	
767300	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 895	183	
767300	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	225	
767300	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	245	
767300	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	4	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767300	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	4	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 744	169	
767300	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 744	189	
767300	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	231	
767300	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	251	
767300	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767300	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 602	175	
767300	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 602	195	
767300	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	237	
767300	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	257	
767300	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767300	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767300	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767300	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 542	178	
767300	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 542	198	
767300	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	240	
767300	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	260	
767300	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767300	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767300	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767300	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767400	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 695,3	215,4	
767400	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 123,3	250	
767400	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 648,7	217,9	
767400	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 040,6	250	
767400	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 584,9	220,5	
767400	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 953,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 482,5	225,1	
767400	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 821,8	250	
767400	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 360,1	230,5	
767400	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 661,5	250	
767400	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 246,4	236	
767400	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 508	250	
767400	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 091,3	244,3	
767400	DEFAULT	7	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 303,8	250	
767400	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 659,9	215,1	
767400	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 616			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 098,5	250	
767400	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 600	217,6	
767400	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 536			
767400	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 008	250	
767400	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05B		1 536,2	220,4	
767400	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 454			
767400	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 935,8	250	
767400	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05B		1 434,4	224,8	
767400	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 323			
767400	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 796,6	250	
767400	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05B		1 318,8	230,2	
767400	ICAO_A	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 173			
767400	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 640	250	
767400	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05B		1 258,5	250	
767400	ICAO_A	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 500			
767400	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
767400	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05B		1 073	250	
767400	ICAO_A	7	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 500			
767400	ICAO_A	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 330,5	215,3	
767400	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 491			
767400	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 147	250	
767400	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 267,2	217,9	
767400	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 393			
767400	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		2 080,9	250	
767400	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 183,7	220,6	
767400	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 292			
767400	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 975,7	250	
767400	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 054,4	225	
767400	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 128			
767400	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 850,9	250	
767400	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 908,2	230,4	
767400	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 944			
767400	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 653,1	250	
767400	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 771,1	236	
767400	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 766			
767400	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767400	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 521,4	250	
767400	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767400	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
767400	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
767400	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 560,3	239,8	
767400	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 111			
767400	ICAO_B	7	5	Aċċelera	MaxTakeoff	T_00_U		1 840	244,3	
767400	ICAO_B	7	6	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 523			
767400	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
767400	ICAO_B	7	8	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 303,8	250	
767400	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
767400	ICAO_B	7	10	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
767400	ICAO_B	7	11	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
767CF6	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 913	144	
767CF6	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 913	164	
767CF6	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	204	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767CF6	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	224	
767CF6	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	1	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 840	147	
767CF6	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 840	167	
767CF6	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	206	
767CF6	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	226	
767CF6	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	2	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	2	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 769	150	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767CF6	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 769	170	
767CF6	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	209	
767CF6	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	229	
767CF6	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	3	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	3	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 656	155	
767CF6	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 656	175	
767CF6	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	214	
767CF6	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	234	
767CF6	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	4	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	4	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767CF6	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 529	160	
767CF6	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 529	180	
767CF6	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	219	
767CF6	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	239	
767CF6	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	5	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	5	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 407	166	
767CF6	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 407	186	
767CF6	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	225	
767CF6	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	245	
767CF6	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	6	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767CF6	DEFAULT	6	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767CF6	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767CF6	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767CF6	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 345	169	
767CF6	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 345	189	
767CF6	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	228	
767CF6	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	248	
767CF6	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767CF6	DEFAULT	7	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767CF6	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767CF6	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767CF6	DEFAULT	7	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 879	145	
767JT9	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 879	165	
767JT9	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	204	
767JT9	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	224	
767JT9	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767JT9	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	1	11	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 807	148	
767JT9	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 807	168	
767JT9	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	207	
767JT9	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	227	
767JT9	DEFAULT	2	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	2	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	2	11	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 738	150	
767JT9	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 738	170	
767JT9	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	210	
767JT9	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	230	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767JT9	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	3	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	3	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 626	155	
767JT9	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 626	175	
767JT9	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	214	
767JT9	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	234	
767JT9	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	4	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	4	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 499	161	
767JT9	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 499	181	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767JT9	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	220	
767JT9	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	240	
767JT9	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	5	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	5	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
767JT9	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 379	167	
767JT9	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 379	187	
767JT9	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	226	
767JT9	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	246	
767JT9	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	6	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	6	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
767JT9	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
767JT9	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
767JT9	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 328	170	
767JT9	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 328	190	
767JT9	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		1 000	228	
767JT9	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	248	
767JT9	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
767JT9	DEFAULT	7	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
767JT9	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
767JT9	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
767JT9	DEFAULT	7	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
777200	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 089			
777200	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 583,4	205,9	
777200	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 744,7	213,7	
777200	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 856,6	250	
777200	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 057			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 526,8	206,6	
777200	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 681	215,6	
777200	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 791,2	250	
777200	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 022			
777200	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 468,5	207,3	
777200	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 618,3	217,7	
777200	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 725,7	250	
777200	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 363,3	208,9	
777200	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 510,5	221,7	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 601,3	250	
777200	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 247,5	211	
777200	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 389,1	225,5	
777200	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 467,1	250	
777200	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 136,7	213,4	
777200	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 275	231,5	
777200	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 337,6	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 032,4	216,2	
777200	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 147	228,5	
777200	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 189,4	236,6	
777200	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 215,6	250	
777200	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	DEFAULT	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	8	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		931,9	219,4	
777200	DEFAULT	8	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 033,1	232,5	
777200	DEFAULT	8	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 088,7	242	
777200	DEFAULT	8	6	Tlugh	MaxClimb	T_00H	3 000			
777200	DEFAULT	8	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 101,5	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	DEFAULT	8	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
777200	DEFAULT	8	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
777200	DEFAULT	8	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
777200	DEFAULT	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	DEFAULT	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	DEFAULT	9	3	Aċċelera	MaxClimb	T_01		874,9	221,7	
777200	DEFAULT	9	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		969,4	235,4	
777200	DEFAULT	9	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 020,2	245,6	
777200	DEFAULT	9	6	Tlugh	MaxClimb	T_00H	3 000			
777200	DEFAULT	9	7	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 031,1	250	
777200	DEFAULT	9	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
777200	DEFAULT	9	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
777200	DEFAULT	9	10	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
777200	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 504	203,3	
777200	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 700	213,4	
777200	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 856,1	250	
777200	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_A	1	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	1	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	2	3	Tluġh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 451,9	204	
777200	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 633,4	215,4	
777200	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 789,9	250	
777200	ICAO_A	2	7	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	2	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	2	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	3	3	Tluġh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 395,1	204,9	
777200	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 575	217,3	
777200	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 719,4	250	
777200	ICAO_A	3	7	Tluġh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	3	8	Tluġh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	3	9	Tluġh	MaxClimb	T_00	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 295,2	206,6	
777200	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 477,7	221,3	
777200	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 592,4	250	
777200	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05A		1 182,6	208,8	
777200	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 346,3	222,1	
777200	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 451,1	250	
777200	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		1 075,6	211,4	
777200	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 217,4	223,4	
777200	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 316,4	250	
777200	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 500			
777200	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		973,3	214,3	
777200	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		1 104,3	227,2	
777200	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 188,2	250	
777200	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05CH	1 500			
777200	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	T_01	3 000			
777200	ICAO_A	8	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		877,9	217,6	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_A	8	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		997,4	231,4	
777200	ICAO_A	8	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 071,6	250	
777200	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
777200	ICAO_A	8	8	Tlugh	MaxClimb	T_00H	7 500			
777200	ICAO_A	8	9	Tlugh	MaxClimb	T_00H	10 000			
777200	ICAO_A	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_A	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05CH	1 500			
777200	ICAO_A	9	3	Tlugh	MaxClimb	T_05	3 000			
777200	ICAO_A	9	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05		820,9	220	
777200	ICAO_A	9	5	Aċċelera	MaxClimb	T_01		930,3	234,3	
777200	ICAO_A	9	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00H		1 000	250	
777200	ICAO_A	9	7	Tlugh	MaxClimb	T_00H	5 500			
777200	ICAO_A	9	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_A	9	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 089			
777200	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		2 183,5	193,8	
777200	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 783,1	213,6	
777200	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 857,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 057			
777200	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		2 121,3	195,8	
777200	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 722,3	215,5	
777200	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 789,8	250	
777200	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 022			
777200	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		2 059,4	197,9	
777200	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 664,2	217,6	
777200	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 723	250	
777200	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 940,1	201,8	
777200	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 555,7	221,6	
777200	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 602,1	250	
777200	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 809,2	206,7	
777200	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 431,6	226,5	
777200	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 466,4	250	
777200	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 683,9	211,6	
777200	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 315,7	231,4	
777200	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 337,6	250	
777200	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 562,2	216,6	
777200	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 197,4	236,5	
777200	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 214,8	250	
777200	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 450,3	222,2	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777200	ICAO_B	8	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 090,6	241,9	
777200	ICAO_B	8	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	8	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 101,5	250	
777200	ICAO_B	8	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	8	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	8	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777200	ICAO_B	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05				
777200	ICAO_B	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_05C	1 000			
777200	ICAO_B	9	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05A		1 381,9	225,8	
777200	ICAO_B	9	4	Aċċelera	MaxTakeoff	T_01		1 025,7	245,6	
777200	ICAO_B	9	5	Tlugh	MaxClimb	T_00	3 000			
777200	ICAO_B	9	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00		1 031,1	250	
777200	ICAO_B	9	7	Tlugh	MaxClimb	T_00	5 500			
777200	ICAO_B	9	8	Tlugh	MaxClimb	T_00	7 500			
777200	ICAO_B	9	9	Tlugh	MaxClimb	T_00	10 000			
777300	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 068			
777300	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 471,6	215,4	
777300	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 779,1	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 064			
777300	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 418	217,8	
777300	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 713,9	250	
777300	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 062			
777300	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 368	220,3	
777300	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 638,9	250	
777300	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 058			
777300	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 279	224,3	
777300	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 519,4	250	
777300	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 053			
777300	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 179,2	229,4	
777300	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 392,1	250	
777300	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 049			
777300	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 082,8	234,4	
777300	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 260	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 042			
777300	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		911,6	243,4	
777300	DEFAULT	7	4	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 060,3	250	
777300	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 565			
777300	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 420,7	215,2	
777300	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 117			
777300	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 762,5	250	
777300	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 563			
777300	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 372,5	217,6	
777300	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 014			
777300	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 691,8	250	
777300	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 561			
777300	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_05_U		1 320,6	220	
777300	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	4 041			
777300	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 616	250	
777300	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 557			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 320,5	250	
777300	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_05_U				
777300	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 553			
777300	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 199,1	250	
777300	ICAO_A	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 553			
777300	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 083,7	250	
777300	ICAO_A	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	6	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 553			
777300	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	T_20_U	3 000			
777300	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		889	250	
777300	ICAO_A	7	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_A	7	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 149,6	215,4	
777300	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 416			
777300	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 800	250	
777300	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 086,3	217,9	
777300	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 205			
777300	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 772,6	250	
777300	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		2 020,6	220,3	
777300	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	3 076			
777300	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 708,6	250	
777300	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 895,3	226,3	
777300	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 894			
777300	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 525,8	250	
777300	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 768,6	229,4	
777300	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 679			
777300	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 387,7	250	
777300	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 639,4	235,5	
777300	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 402			
777300	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 271,6	250	
777300	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
777300	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_20_U				
777300	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_20_U	1 000			
777300	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_05_U		1 491	244,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
777300	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxTakeoff	T_00_U	2 216			
777300	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	3 000			
777300	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	T_00_U		1 271,6	250	
777300	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	5 000			
777300	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	7 500			
777300	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	T_00_U	10 000			
7773ER	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 434			
7773ER	DEFAULT	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			200	55
7773ER	DEFAULT	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			223	50
7773ER	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 434			
7773ER	DEFAULT	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			200	55
7773ER	DEFAULT	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			225	50
7773ER	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 355			
7773ER	DEFAULT	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			204	55
7773ER	DEFAULT	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			228	50
7773ER	DEFAULT	3	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	3	7	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 289			
7773ER	DEFAULT	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			205	55
7773ER	DEFAULT	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	50
7773ER	DEFAULT	4	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	4	7	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 214			
7773ER	DEFAULT	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			210	55
7773ER	DEFAULT	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			235	50
7773ER	DEFAULT	5	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 142			
7773ER	DEFAULT	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			215	55
7773ER	DEFAULT	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			240	50
7773ER	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 067			
7773ER	DEFAULT	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			222	55
7773ER	DEFAULT	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			248	50
7773ER	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7773ER	DEFAULT	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			222	55
7773ER	DEFAULT	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			255	50
7773ER	DEFAULT	8	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	DEFAULT	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			256	50
7773ER	DEFAULT	8	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	DEFAULT	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	DEFAULT	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7773ER	DEFAULT	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			226	55
7773ER	DEFAULT	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			261	50
7773ER	DEFAULT	9	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	DEFAULT	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			261,1	50
7773ER	DEFAULT	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			210	55
7773ER	ICAO_A	1	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			220	55
7773ER	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 400			
7773ER	ICAO_A	1	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_A	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	2	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 300			
7773ER	ICAO_A	2	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	3	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 200			
7773ER	ICAO_A	3	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	4	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 100			
7773ER	ICAO_A	4	7	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	5	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	6	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	7	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_A	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7773ER	ICAO_A	8	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7773ER	ICAO_A	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			255	50
7773ER	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_A	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_A	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7773ER	ICAO_A	9	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7773ER	ICAO_A	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			230	55
7773ER	ICAO_A	9	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			240	55
7773ER	ICAO_A	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			260	50
7773ER	ICAO_A	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 434			
7773ER	ICAO_B	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			223	55
7773ER	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 564			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_B	1	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			240	50
7773ER	ICAO_B	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 396			
7773ER	ICAO_B	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			225	55
7773ER	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 442			
7773ER	ICAO_B	2	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			240	50
7773ER	ICAO_B	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 355			
7773ER	ICAO_B	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			228	55
7773ER	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 314			
7773ER	ICAO_B	3	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			240	50
7773ER	ICAO_B	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 289			
7773ER	ICAO_B	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			231	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 104			
7773ER	ICAO_B	4	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			240	50
7773ER	ICAO_B	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 214			
7773ER	ICAO_B	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			236	55
7773ER	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 000			
7773ER	ICAO_B	5	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			245	50
7773ER	ICAO_B	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 138			
7773ER	ICAO_B	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			241	55
7773ER	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	3 000			
7773ER	ICAO_B	6	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7773ER	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 067			
7773ER	ICAO_B	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			249	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7773ER	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 451			
7773ER	ICAO_B	7	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			250	55
7773ER	ICAO_B	7	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7773ER	ICAO_B	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			257	55
7773ER	ICAO_B	8	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 280			
7773ER	ICAO_B	8	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			257	55
7773ER	ICAO_B	8	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	ICAO_B	8	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7773ER	ICAO_B	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7773ER	ICAO_B	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7773ER	ICAO_B	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			261	55
7773ER	ICAO_B	9	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 180			
7773ER	ICAO_B	9	5	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			262	55
7773ER	ICAO_B	9	6	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7773ER	ICAO_B	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	DEFAULT	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			214	55
7878R	DEFAULT	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			225	55
7878R	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			214	55
7878R	DEFAULT	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			222	55
7878R	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			215	55
7878R	DEFAULT	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			230	55
7878R	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			215	55
7878R	DEFAULT	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			228	55
7878R	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			218	55
7878R	DEFAULT	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			235	55
7878R	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7878R	DEFAULT	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			238	55
7878R	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	DEFAULT	7	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	7	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			224	55
7878R	DEFAULT	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			243	55
7878R	DEFAULT	7	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	7	7	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	8	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	8	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			226	55
7878R	DEFAULT	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			246	55
7878R	DEFAULT	8	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	DEFAULT	8	7	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	DEFAULT	9	1	Qtuġh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	DEFAULT	9	2	Tluġh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	DEFAULT	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			230	55
7878R	DEFAULT	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_1			245	55
7878R	DEFAULT	9	5	Tluġh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	DEFAULT	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	DEFAULT	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	1	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 500			
7878R	ICAO_A	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	2	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 400			
7878R	ICAO_A	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	3	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 400			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_A	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	4	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 300			
7878R	ICAO_A	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	5	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			224	55
7878R	ICAO_A	5	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 200			
7878R	ICAO_A	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	6	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			226	55

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_A	6	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 100			
7878R	ICAO_A	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	7	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			232	55
7878R	ICAO_A	7	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 000			
7878R	ICAO_A	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			
7878R	ICAO_A	8	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			232	55
7878R	ICAO_A	8	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 000			
7878R	ICAO_A	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_A	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_A	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 500			
7878R	ICAO_A	9	3	Tlugh	MaxClimb	FLAP_5	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_A	9	4	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_5			235	55
7878R	ICAO_A	9	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_1	4 000			
7878R	ICAO_A	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_A	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	1	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 700			
7878R	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	1	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	2	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 700			
7878R	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	2	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_B	3	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			220	55
7878R	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 700			
7878R	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	3	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	4	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			225	55
7878R	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 600			
7878R	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	4	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	5	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			230	55
7878R	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 500			
7878R	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	5	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	6	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			230	55
7878R	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 400			
7878R	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	6	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	7	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			235	55
7878R	ICAO_B	7	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 200			
7878R	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	7	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
7878R	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	8	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			240	55
7878R	ICAO_B	8	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 100			
7878R	ICAO_B	8	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	8	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	8	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
7878R	ICAO_B	9	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAP_5				
7878R	ICAO_B	9	2	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_5	1 000			
7878R	ICAO_B	9	3	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxTakeoff	FLAP_5			245	55
7878R	ICAO_B	9	4	Tlugh	MaxTakeoff	FLAP_1	2 100			
7878R	ICAO_B	9	5	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	3 000			
7878R	ICAO_B	9	6	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni	MaxClimb	FLAP_0			250	50
7878R	ICAO_B	9	7	Tlugh	MaxClimb	FLAP_0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 419,5	185,3	
A300-622R	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 275	250	
A300-622R	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 361,3	189,3	
A300-622R	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 216,8	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 303,7	193,2	
A300-622R	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 159,4	250	
A300-622R	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 210,4	200,1	
A300-622R	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 065,5	250	
A300-622R	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 099,6	209,1	
A300-622R	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		953,9	250	
A300-622R	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 015,3	216,4	
A300-622R	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		870,9	250	
A300-622R	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		979,6	185,2	
A300-622R	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 107,6	204,5	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 303,7	250	
A300-622R	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		935	189,1	
A300-622R	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 059,7	207,3	
A300-622R	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 241,6	250	
A300-622R	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		890,5	193,1	
A300-622R	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 012,1	210,1	
A300-622R	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 180,8	250	
A300-622R	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	ICAO_A	3	8	Tluġh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	3	9	Tluġh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_A	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	4	3	Tluġh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		817,4	200	
A300-622R	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		933,4	215,2	
A300-622R	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 081,4	250	
A300-622R	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	4	9	Tluġh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_A	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	5	3	Tluġh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		729	208,9	
A300-622R	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		839,1	222,1	
A300-622R	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0		963,8	250	
A300-622R	ICAO_A	5	7	Tluġh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_A	5	8	Tluġh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	5	9	Tluġh	MaxClimb	0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A300-622R	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A300-622R	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		660,6	216,3	
A300-622R	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		765,7	227,9	
A300-622R	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	0		876,5	250	
A300-622R	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 419,5	185,3	
A300-622R	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 275	250	
A300-622R	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 361,3	189,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 216,8	250	
A300-622R	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 303,7	193,2	
A300-622R	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 159,4	250	
A300-622R	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 210,4	200,1	
A300-622R	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 065,5	250	
A300-622R	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300-622R	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 099,6	209,1	
A300-622R	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		953,9	250	
A300-622R	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300-622R	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A300-622R	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A300-622R	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 015,3	216,4	
A300-622R	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A300-622R	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		870,9	250	
A300-622R	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A300-622R	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A300-622R	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A300B4-203	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
A300B4-203	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
A300B4-203	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		2 440	169	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300B4-203	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 830	189	
A300B4-203	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	209	
A300B4-203	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A300B4-203	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
A300B4-203	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A300B4-203	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A300B4-203	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A300B4-203	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
A300B4-203	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
A300B4-203	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		2 268	174	
A300B4-203	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 701	194	
A300B4-203	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	214	
A300B4-203	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A300B4-203	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
A300B4-203	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A300B4-203	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A300B4-203	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A300B4-203	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
A300B4-203	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
A300B4-203	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		2 137	178	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300B4-203	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 603	198	
A300B4-203	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	218	
A300B4-203	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A300B4-203	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
A300B4-203	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A300B4-203	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A300B4-203	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A300B4-203	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
A300B4-203	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
A300B4-203	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		1 912	186	
A300B4-203	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 434	206	
A300B4-203	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	226	
A300B4-203	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A300B4-203	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
A300B4-203	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A300B4-203	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A300B4-203	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A300B4-203	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
A300B4-203	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
A300B4-203	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		1 688	194	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A300B4-203	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 266	214	
A300B4-203	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	234	
A300B4-203	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A300B4-203	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
A300B4-203	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A300B4-203	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A300B4-203	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A310-304	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 475,7	179,5	
A310-304	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 454,9	250	
A310-304	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 415,7	183	
A310-304	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 392,7	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 357	186,6	
A310-304	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 332,3	250	
A310-304	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 262,8	192,8	
A310-304	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 234,1	250	
A310-304	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 151,8	200,9	
A310-304	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 117,9	250	
A310-304	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		990,5	214,3	
A310-304	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		944,8	250	
A310-304	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		1 167,6	179,4	
A310-304	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 273,6	200,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 496,6	250	
A310-304	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		1 115,8	182,9	
A310-304	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 222,3	202,8	
A310-304	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 430,5	250	
A310-304	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		1 065,4	186,5	
A310-304	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 172,6	205,3	
A310-304	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 366,6	250	
A310-304	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		984,3	192,7	
A310-304	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 091,4	209,7	
A310-304	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 262,9	250	
A310-304	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		888,4	200,8	
A310-304	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		994,5	215,7	
A310-304	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0		1 140,7	250	
A310-304	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 500			
A310-304	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	1500	3 000			
A310-304	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	1500		747,4	214,2	
A310-304	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		848,6	226,2	
A310-304	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	0		959,5	250	
A310-304	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 475,7	179,5	
A310-304	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 454,9	250	
A310-304	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 415,7	183	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 392,7	250	
A310-304	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 357	186,6	
A310-304	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 332,3	250	
A310-304	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 262,8	192,8	
A310-304	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 234,1	250	
A310-304	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A310-304	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		1 151,8	200,9	
A310-304	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0		1 117,9	250	
A310-304	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A310-304	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1500				
A310-304	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1500	1 000			
A310-304	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1500		990,5	214,3	
A310-304	ICAO_B	6	4	Tlugh	MaxClimb	0	3 000			
A310-304	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxClimb	0		944,8	250	
A310-304	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	0	5 500			
A310-304	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	0	7 500			
A310-304	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	0	10 000			
A319-131	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 042,6	181,6	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 177,5	200,7	
A319-131	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 320,8	250	
A319-131	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		997,1	185,3	
A319-131	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 128,9	203,3	
A319-131	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 264	250	
A319-131	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		952,7	189	
A319-131	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 081	206	
A319-131	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 208,7	250	
A319-131	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		880,8	195,6	
A319-131	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 001,7	210,8	
A319-131	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 119,6	250	
A319-131	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	DEFAULT	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		735,2	169,7	
A319-131	DEFAULT	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		793,4	208,8	
A319-131	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		860	221,2	
A319-131	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		964,2	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A319-131	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A319-131	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		822,7	181,4	
A319-131	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		972,3	196,5	
A319-131	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 162,8	223,8	
A319-131	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 374,2	250	
A319-131	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A319-131	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A319-131	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		786,5	185,2	
A319-131	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		935,4	199,4	
A319-131	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 115,9	225,3	
A319-131	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 312,1	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A319-131	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A319-131	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		751,1	188,9	
A319-131	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		899,4	202,4	
A319-131	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 070,2	226,9	
A319-131	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 252	250	
A319-131	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A319-131	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A319-131	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		693,7	195,4	
A319-131	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		840,2	207,6	
A319-131	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		996,8	230	
A319-131	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 155,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_A	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		735,2	169,7	
A319-131	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A319-131	ICAO_A	5	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A319-131	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		637,2	208,7	
A319-131	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	1		733,4	218,7	
A319-131	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		869,2	237,4	
A319-131	ICAO_A	5	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		987,8	250	
A319-131	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_A	5	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 042,6	181,6	
A319-131	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 177,5	200,7	
A319-131	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 320,8	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	ICAO_B	1	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_B	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_B	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_B	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_B	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		997,1	185,3	
A319-131	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 128,9	203,3	
A319-131	ICAO_B	2	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 264	250	
A319-131	ICAO_B	2	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_B	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_B	2	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_B	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_B	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		952,7	189	
A319-131	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 081	206	
A319-131	ICAO_B	3	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 208,7	250	
A319-131	ICAO_B	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_B	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A319-131	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		880,8	195,6	
A319-131	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 001,7	210,8	
A319-131	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 119,6	250	
A319-131	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A319-131	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A319-131	ICAO_B	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		735,2	169,7	
A319-131	ICAO_B	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A319-131	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		793,4	208,8	
A319-131	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		860	221,2	
A319-131	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A319-131	ICAO_B	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		964,2	250	
A319-131	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A319-131	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A319-131	ICAO_B	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 150,5	186,2	
A320-211	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 300,7	208,1	
A320-211	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 230,7	250	
A320-211	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 098,5	190,2	
A320-211	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 243,7	210,7	
A320-211	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 171	250	
A320-211	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 049,6	194,3	
A320-211	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 189,2	213,5	
A320-211	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 113,9	250	
A320-211	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		972,6	201,4	
A320-211	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 101	218,7	
A320-211	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 021	250	
A320-211	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		933,1	205,1	
A320-211	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 056	221,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	DEFAULT	5	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		973,2	250	
A320-211	DEFAULT	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	DEFAULT	5	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	DEFAULT	5	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_A	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_A	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-211	ICAO_A	1	3	Tluġh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-211	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		812,1	186,1	
A320-211	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		933,5	201,2	
A320-211	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 119,7	228,2	
A320-211	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 240,5	250	
A320-211	ICAO_A	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_A	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_A	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_A	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_A	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-211	ICAO_A	2	3	Tluġh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-211	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		769,5	190,1	
A320-211	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		899,8	204,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 069,9	229,9	
A320-211	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 176,4	250	
A320-211	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-211	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-211	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		730,3	194,1	
A320-211	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		868	207,6	
A320-211	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 021,8	231,7	
A320-211	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 115,4	250	
A320-211	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-211	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-211	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		670,3	201,2	
A320-211	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		816,4	213,5	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		942	235,2	
A320-211	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 017,5	250	
A320-211	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-211	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-211	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		640,5	205	
A320-211	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		789,5	216,6	
A320-211	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		899,5	237,1	
A320-211	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		968,2	250	
A320-211	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 150,5	186,2	
A320-211	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 300,7	208,1	
A320-211	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 230,7	250	
A320-211	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 098,5	190,2	
A320-211	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 243,7	210,7	
A320-211	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 171	250	
A320-211	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 049,6	194,3	
A320-211	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 189,2	213,5	
A320-211	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 113,9	250	
A320-211	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-211	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		972,6	201,4	
A320-211	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 101	218,7	
A320-211	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 021	250	
A320-211	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-211	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-211	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-211	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		933,1	205,1	
A320-211	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 056	221,4	
A320-211	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-211	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		973,2	250	
A320-211	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-211	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-211	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 219,6	185,5	
A320-232	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 372,6	208,6	
A320-232	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 192,1	250	
A320-232	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 167,9	189,3	
A320-232	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 315,7	211	
A320-232	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 137,4	250	
A320-232	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 118,6	193,2	
A320-232	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 260,6	213,6	
A320-232	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 085,2	250	
A320-232	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 040,6	199,9	
A320-232	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 170,7	218,4	
A320-232	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 001,5	250	
A320-232	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		921,9	210,9	
A320-232	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 033,9	226,5	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		876,3	250	
A320-232	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-232	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-232	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		776,1	185,4	
A320-232	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		906,7	200,1	
A320-232	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 062	226	
A320-232	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 218,7	250	
A320-232	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-232	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-232	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		739,7	189,1	
A320-232	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		870	203	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 015,7	227,5	
A320-232	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 160,7	250	
A320-232	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-232	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-232	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		705	193	
A320-232	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		834,6	206,1	
A320-232	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		971,6	229,2	
A320-232	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 105,4	250	
A320-232	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-232	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-232	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		650,5	199,8	
A320-232	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		776,9	211,6	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		901,1	232,6	
A320-232	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 016,8	250	
A320-232	ICAO_A	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_A	4	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_A	4	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_A	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_A	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A320-232	ICAO_A	5	3	Tluġh	MaxClimb	1+F	3 000			
A320-232	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		568,3	210,7	
A320-232	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		687,3	220,6	
A320-232	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		794,5	238,5	
A320-232	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		884,4	250	
A320-232	ICAO_A	5	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_A	5	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_A	5	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_B	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_B	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 219,6	185,5	
A320-232	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 372,6	208,6	
A320-232	ICAO_B	1	5	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 192,1	250	
A320-232	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 167,9	189,3	
A320-232	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 315,7	211	
A320-232	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 137,4	250	
A320-232	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 118,6	193,2	
A320-232	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 260,6	213,6	
A320-232	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 085,2	250	
A320-232	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

Tabella I-4 (parti 3)

Stadji proċedurali prestabiliti ghat-tluq

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 040,6	199,9	
A320-232	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 170,7	218,4	
A320-232	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 001,5	250	
A320-232	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A320-232	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A320-232	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A320-232	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		921,9	210,9	
A320-232	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 033,9	226,5	
A320-232	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A320-232	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		876,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A320-232	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A320-232	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A320-232	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 235,6	195	
A321-232	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 376	219,7	
A321-232	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 127,8	250	
A321-232	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 180,9	199	
A321-232	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 316,8	222,2	
A321-232	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 070,3	250	
A321-232	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 127,9	203	
A321-232	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 259,2	224,8	
A321-232	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 015,1	250	
A321-232	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 039	209	
A321-232	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 161,6	228,6	
A321-232	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		923,7	250	
A321-232	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		889,6	210	
A321-232	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		969,1	226,5	
A321-232	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		752,3	250	
A321-232	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A321-232	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A321-232	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		819,7	194,9	
A321-232	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		920,7	210,8	
A321-232	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 039,9	234,6	
A321-232	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 125,4	250	
A321-232	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A321-232	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		778,4	198,9	
A321-232	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		874,3	213,7	
A321-232	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		987,1	236,1	
A321-232	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 066,3	250	
A321-232	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A321-232	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A321-232	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		737,9	202,9	
A321-232	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		829,1	216,7	
A321-232	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		936,1	237,7	
A321-232	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 009,5	250	
A321-232	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A321-232	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		670,5	209,9	
A321-232	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		754,2	222,1	
A321-232	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		852,9	240,9	
A321-232	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		917,2	250	
A321-232	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A321-232	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A321-232	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		551,5	210	
A321-232	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		604,9	219,9	
A321-232	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		685,2	235,3	
A321-232	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		749,8	250	
A321-232	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 235,6	195	
A321-232	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 376	219,7	
A321-232	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 127,8	250	
A321-232	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 180,9	199	
A321-232	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 316,8	222,2	
A321-232	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 070,3	250	
A321-232	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 127,9	203	
A321-232	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 259,2	224,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 015,1	250	
A321-232	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 039	209	
A321-232	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 161,6	228,6	
A321-232	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		923,7	250	
A321-232	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A321-232	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A321-232	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A321-232	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		889,6	210	
A321-232	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		969,1	226,5	
A321-232	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A321-232	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		752,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A321-232	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A321-232	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A321-232	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 160,6	170,7	
A330-301	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 267,7	207,4	
A330-301	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 218,2	250	
A330-301	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 121,7	173,4	
A330-301	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 228,7	208,6	
A330-301	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 176	250	
A330-301	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 083,6	176,1	
A330-301	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 190,2	209,8	
A330-301	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 134,5	250	
A330-301	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 022,6	180,8	
A330-301	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 126,6	212,1	
A330-301	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 066,4	250	
A330-301	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		951,6	186,7	
A330-301	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 051,7	215,3	
A330-301	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		986,6	250	
A330-301	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		883,9	193	
A330-301	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		978,1	218,9	
A330-301	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		908,7	250	
A330-301	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		864,2	195	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		956,5	220,1	
A330-301	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		885,7	250	
A330-301	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		722,8	170,7	
A330-301	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		783,9	193	
A330-301	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		965	210,2	
A330-301	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 210,9	250	
A330-301	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		694,4	173,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		758,4	194,7	
A330-301	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		938	211,3	
A330-301	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 168,1	250	
A330-301	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		668,3	176	
A330-301	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		734,4	196,4	
A330-301	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		911,9	212,4	
A330-301	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 126,3	250	
A330-301	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		622	180,8	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		698,3	199,8	
A330-301	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		871,8	214,9	
A330-301	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 057,8	250	
A330-301	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		569,3	186,8	
A330-301	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		663,1	204,4	
A330-301	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		827,1	218,4	
A330-301	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		977,1	250	
A330-301	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		519,8	193	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1		634,2	209,3	
A330-301	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		781	222,2	
A330-301	ICAO_A	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		898,1	250	
A330-301	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-301	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-301	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		506,2	194,9	
A330-301	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		625,8	210,8	
A330-301	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		766,4	223,5	
A330-301	ICAO_A	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		875,2	250	
A330-301	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_A	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 160,6	170,7	
A330-301	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 267,7	207,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 218,2	250	
A330-301	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 121,7	173,4	
A330-301	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 228,7	208,6	
A330-301	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 176	250	
A330-301	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 083,6	176,1	
A330-301	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 190,2	209,8	
A330-301	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 134,5	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 022,6	180,8	
A330-301	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 126,6	212,1	
A330-301	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 066,4	250	
A330-301	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		951,6	186,7	
A330-301	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 051,7	215,3	
A330-301	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		986,6	250	
A330-301	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-301	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		883,9	193	
A330-301	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		978,1	218,9	
A330-301	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		908,7	250	
A330-301	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-301	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-301	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-301	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		864,2	195	
A330-301	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		956,5	220,1	
A330-301	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-301	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		885,7	250	
A330-301	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-301	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-301	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 273,5	174,9	
A330-343	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 384,8	213,9	
A330-343	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 268,1	250	
A330-343	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 218,9	177,7	
A330-343	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 340,4	215	
A330-343	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 223,6	250	
A330-343	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 181,2	180,4	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 296,6	216,1	
A330-343	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 180	250	
A330-343	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 115,2	185,2	
A330-343	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 224,1	218,3	
A330-343	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 108,4	250	
A330-343	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 038,3	191,3	
A330-343	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 139,2	221,4	
A330-343	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 025,2	250	
A330-343	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		962,8	197,3	
A330-343	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 054,3	224,5	
A330-343	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		943,3	250	
A330-343	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		869,5	200,8	
A330-343	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		948,6	225	
A330-343	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		842	250	
A330-343	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	DEFAULT	7	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	DEFAULT	7	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	1	3	Tluġh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		839,6	174,8	
A330-343	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		914,2	200,1	
A330-343	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 103,7	218,9	
A330-343	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 253,2	250	
A330-343	ICAO_A	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_A	1	9	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	1	10	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	2	3	Tluġh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		801,5	177,5	
A330-343	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		885,4	201,7	
A330-343	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 068,3	219,8	
A330-343	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 208,4	250	
A330-343	ICAO_A	2	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		766,4	180,3	
A330-343	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		857,9	203,5	
A330-343	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 033,8	220,9	
A330-343	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 164,8	250	
A330-343	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		717,5	185,3	
A330-343	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		814,6	206,8	
A330-343	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		977,3	223	
A330-343	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 093,5	250	
A330-343	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		661,1	191,5	
A330-343	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		767	211,2	
A330-343	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		910,6	226,1	
A330-343	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 011	250	
A330-343	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		607,1	197,4	
A330-343	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1		717	215,3	
A330-343	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		840,3	228,8	
A330-343	ICAO_A	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		929,9	250	
A330-343	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A330-343	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A330-343	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		538	200,4	
A330-343	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		638,8	216,2	
A330-343	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		743,9	228,1	
A330-343	ICAO_A	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		830,4	250	
A330-343	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_A	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 273,5	174,9	
A330-343	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 384,8	213,9	
A330-343	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 268,1	250	
A330-343	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 218,9	177,7	
A330-343	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 340,4	215	
A330-343	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 223,6	250	
A330-343	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 181,2	180,4	
A330-343	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 296,6	216,1	
A330-343	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 180	250	
A330-343	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 115,2	185,2	
A330-343	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 224,1	218,3	
A330-343	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 108,4	250	
A330-343	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 038,3	191,3	
A330-343	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 139,2	221,4	
A330-343	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 025,2	250	
A330-343	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		962,8	197,3	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A330-343	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 054,3	224,5	
A330-343	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		943,3	250	
A330-343	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A330-343	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A330-343	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A330-343	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		869,5	200,8	
A330-343	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		948,6	225	
A330-343	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A330-343	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		842	250	
A330-343	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A330-343	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A330-343	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 019,3	177,6	
A340-211	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 101,1	215,2	
A340-211	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 165,6	250	
A340-211	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		973,9	180,5	
A340-211	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 061,1	216,3	
A340-211	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 120,6	250	
A340-211	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		930,2	183,1	
A340-211	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 021,2	217,3	
A340-211	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 076,1	250	
A340-211	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		860,1	188,2	
A340-211	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		955,9	219,5	
A340-211	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 003,9	250	
A340-211	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		779,4	194,9	
A340-211	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		879,4	222,9	
A340-211	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		920,2	250	
A340-211	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		705,2	199,2	
A340-211	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		802	224,4	
A340-211	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		836,4	250	
A340-211	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		519,8	199,2	
A340-211	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		591,5	218,2	
A340-211	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		653,7	223,4	
A340-211	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		622,6	250	
A340-211	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		832,3	177,4	
A340-211	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1		890,6	206,8	
A340-211	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 039,6	227,9	
A340-211	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 154,4	250	
A340-211	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		793	180,4	
A340-211	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1		855,5	208,3	
A340-211	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		999,1	228,5	
A340-211	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 109,1	250	
A340-211	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		754,7	183	
A340-211	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1		820,5	209,4	
A340-211	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		959,1	228,8	
A340-211	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 064,5	250	
A340-211	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		690,8	188,1	
A340-211	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1		763	212,2	
A340-211	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		893,8	230	
A340-211	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		991,5	250	
A340-211	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		621,5	194,8	
A340-211	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1		695,5	216,1	
A340-211	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		818,3	232,2	
A340-211	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		906,8	250	
A340-211	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		555,3	199,2	
A340-211	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1		627,4	218,1	
A340-211	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		742,5	232,6	
A340-211	ICAO_A	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		824,1	250	
A340-211	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-211	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-211	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		388,7	199,2	
A340-211	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		444,2	212,8	
A340-211	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	1		500,7	224,8	
A340-211	ICAO_A	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		555,6	235,4	
A340-211	ICAO_A	7	8	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		623	250	
A340-211	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_A	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_A	7	11	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 019,3	177,6	
A340-211	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 101,1	215,2	
A340-211	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 165,6	250	
A340-211	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		973,9	180,5	
A340-211	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 061,1	216,3	
A340-211	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 120,6	250	
A340-211	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		930,2	183,1	
A340-211	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 021,2	217,3	
A340-211	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 076,1	250	
A340-211	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		860,1	188,2	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		955,9	219,5	
A340-211	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 003,9	250	
A340-211	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		779,4	194,9	
A340-211	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		879,4	222,9	
A340-211	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		920,2	250	
A340-211	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		705,2	199,2	
A340-211	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		802	224,4	
A340-211	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-211	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		836,4	250	
A340-211	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-211	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-211	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-211	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		519,8	199,2	
A340-211	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		591,5	218,2	
A340-211	ICAO_B	7	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		653,7	223,4	
A340-211	ICAO_B	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-211	ICAO_B	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		622,6	250	
A340-211	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-211	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-211	ICAO_B	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 518,1	178,9	
A340-642	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 534,7	191,5	
A340-642	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 638,4	240,3	
A340-642	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 461,4	250	
A340-642	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	2	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 481	178,3	
A340-642	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 452,6	194,6	
A340-642	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 595,8	241,6	
A340-642	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 415	250	
A340-642	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	3	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 444,1	177,7	
A340-642	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 382,6	197,7	
A340-642	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 554,9	243	
A340-642	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 374,5	250	
A340-642	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	4	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 383,2	176,9	
A340-642	DEFAULT	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 292	203	
A340-642	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 478,5	245,2	
A340-642	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 320,3	250	
A340-642	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 327,9	180,6	
A340-642	DEFAULT	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 209,7	210,1	
A340-642	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 373,5	248,4	
A340-642	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 410,4	250	
A340-642	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	6	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 185	185,4	
A340-642	DEFAULT	6	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 126,6	214,9	
A340-642	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 268,8	249,8	
A340-642	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 048,9	250	
A340-642	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		868,2	214,9	
A340-642	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		929,6	241,1	
A340-642	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		748,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 518,1	178,9	
A340-642	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	1	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		1 110,7	191,6	
A340-642	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	1		1 176,6	225,9	
A340-642	ICAO_A	1	7	Aċċelera	MaxClimb	1		1 342,4	250	
A340-642	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	2	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 481	178,3	
A340-642	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	2	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		1 053,1	194,6	
A340-642	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	1		1 135,6	227,4	
A340-642	ICAO_A	2	7	Aċċelera	MaxClimb	1		1 292,5	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	3	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 444,1	177,7	
A340-642	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	3	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		1 002,2	197,7	
A340-642	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	1		1 095,6	228,9	
A340-642	ICAO_A	3	7	Aċċelera	MaxClimb	1		1 243,9	250	
A340-642	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	4	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 383,2	176,9	
A340-642	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	4	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		925,2	203,3	
A340-642	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	1		1 029,9	232	
A340-642	ICAO_A	4	7	Aċċelera	MaxClimb	1		1 164	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_A	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 327,9	180,6	
A340-642	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	5	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		848,8	210,8	
A340-642	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	1		950,4	236,5	
A340-642	ICAO_A	5	7	Aċċelera	MaxClimb	1		1 067,5	250	
A340-642	ICAO_A	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	6	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 185	185,4	
A340-642	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	6	4	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	1+F		780,5	219	
A340-642	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	1		875,9	242	
A340-642	ICAO_A	6	7	Aċċelera	MaxClimb	1		975,3	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_A	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 500			
A340-642	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	1+F	3 000			
A340-642	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	1+F		556,7	214,9	
A340-642	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	1		601,9	231,3	
A340-642	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		681,8	244	
A340-642	ICAO_A	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		729,1	250	
A340-642	ICAO_A	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_A	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_A	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 518,1	178,9	
A340-642	ICAO_B	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 534,7	191,5	
A340-642	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 638,4	240,3	
A340-642	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 461,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	2	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 481	178,3	
A340-642	ICAO_B	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 452,6	194,6	
A340-642	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 595,8	241,6	
A340-642	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 415	250	
A340-642	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	3	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 444,1	177,7	
A340-642	ICAO_B	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 382,6	197,7	
A340-642	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 554,9	243	
A340-642	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 374,5	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	4	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 383,2	176,9	
A340-642	ICAO_B	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 292	203	
A340-642	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 478,5	245,2	
A340-642	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 320,3	250	
A340-642	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	5	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 327,9	180,6	
A340-642	ICAO_B	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 209,7	210,1	
A340-642	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 373,5	248,4	
A340-642	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 410,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	6	2	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 185	185,4	
A340-642	ICAO_B	6	3	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		1 126,6	214,9	
A340-642	ICAO_B	6	5	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 268,8	249,8	
A340-642	ICAO_B	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 048,9	250	
A340-642	ICAO_B	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
A340-642	ICAO_B	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A340-642	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	1+F				
A340-642	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	1+F	1 000			
A340-642	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	1+F		868,2	214,9	
A340-642	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		929,6	241,1	
A340-642	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
A340-642	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		748,4	250	
A340-642	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A340-642	ICAO_B	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
A340-642	ICAO_B	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 085	175,1	
A380-841	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 306	238,9	
A380-841	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 497,8	250	
A380-841	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 054	177,6	
A380-841	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 262,8	238,9	
A380-841	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 444,8	250	
A380-841	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 022,1	180,2	
A380-841	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 220,9	239,1	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	DEFAULT	3	5	Tluġh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 394,3	250	
A380-841	DEFAULT	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		975,4	184,8	
A380-841	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 152,5	239,6	
A380-841	DEFAULT	4	5	Tluġh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 313,6	250	
A380-841	DEFAULT	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		908,1	190,6	
A380-841	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 072,2	240,8	
A380-841	DEFAULT	5	5	Tluġh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 220,7	250	
A380-841	DEFAULT	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		843	196,7	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		994,4	242,4	
A380-841	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 134,1	250	
A380-841	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		783	202,7	
A380-841	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		925	244,4	
A380-841	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 065,1	250	
A380-841	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	DEFAULT	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	DEFAULT	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	DEFAULT	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		622,4	220	
A380-841	DEFAULT	8	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		744,8	251,7	
A380-841	DEFAULT	8	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	DEFAULT	8	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 049,1	175,1	
A380-841	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 257,9	233,9	
A380-841	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 403,3	250	
A380-841	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 005,4	177,7	
A380-841	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 217,2	234,1	
A380-841	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 355,3	250	
A380-841	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		965,1	180,3	
A380-841	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 177,8	234,5	
A380-841	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 308,6	250	
A380-841	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		912,3	184,9	
A380-841	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 113,9	235,4	
A380-841	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 231,9	250	
A380-841	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		850,1	190,8	
A380-841	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 038,8	237,1	
A380-841	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 141,2	250	
A380-841	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		789,5	196,9	
A380-841	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		965,9	239,1	
A380-841	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 053	250	
A380-841	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		735,4	203,1	
A380-841	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		900,3	241,6	
A380-841	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		973,7	250	
A380-841	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-841	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-841	ICAO_A	8	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		587,9	220	
A380-841	ICAO_A	8	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		722,8	249,2	
A380-841	ICAO_A	8	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		762,6	250	
A380-841	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 085	175,1	
A380-841	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 306	238,9	
A380-841	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 497,8	250	
A380-841	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 054	177,6	
A380-841	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 262,8	238,9	
A380-841	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 444,8	250	
A380-841	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 022,1	180,2	
A380-841	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 220,9	239,1	
A380-841	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 394,3	250	
A380-841	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		975,4	184,8	
A380-841	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 152,5	239,6	
A380-841	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 313,6	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		908,1	190,6	
A380-841	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 072,2	240,8	
A380-841	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 220,7	250	
A380-841	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		843	196,7	
A380-841	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		994,4	242,4	
A380-841	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 134,1	250	
A380-841	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		783	202,7	
A380-841	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		925	244,4	
A380-841	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-841	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 065,1	250	
A380-841	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-841	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-841	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-841	ICAO_B	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		622,4	220	
A380-841	ICAO_B	8	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		744,8	251,7	
A380-841	ICAO_B	8	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-841	ICAO_B	8	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 086	175,1	
A380-861	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 312,2	239,2	
A380-861	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 499,1	250	
A380-861	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 056	177,6	
A380-861	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 269	239,2	
A380-861	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 446,4	250	
A380-861	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 024,4	180,2	
A380-861	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 226,4	239,2	
A380-861	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 394,9	250	
A380-861	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		972,5	184,7	
A380-861	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 158,3	239,8	
A380-861	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 315,9	250	
A380-861	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		906,2	190,4	
A380-861	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 080,4	240,9	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 225,2	250	
A380-861	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		840	196,4	
A380-861	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 003	242,5	
A380-861	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 139	250	
A380-861	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		777,6	202,7	
A380-861	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		930,4	244,6	
A380-861	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 063,2	250	
A380-861	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	DEFAULT	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	DEFAULT	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	DEFAULT	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		618,5	220	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	DEFAULT	8	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		746,6	251,8	
A380-861	DEFAULT	8	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	DEFAULT	8	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 057,7	175,1	
A380-861	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 257,2	233,9	
A380-861	ICAO_A	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 386,8	250	
A380-861	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 012,5	177,6	
A380-861	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 208,1	233,8	
A380-861	ICAO_A	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 339,4	250	
A380-861	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		970	180,2	
A380-861	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 168,2	234,1	
A380-861	ICAO_A	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 293	250	
A380-861	ICAO_A	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	4	3	Tluġh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		908,4	184,8	
A380-861	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 103,5	235	
A380-861	ICAO_A	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 216,8	250	
A380-861	ICAO_A	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	5	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	5	3	Tluġh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		847,3	190,5	
A380-861	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		1 029,6	236,5	
A380-861	ICAO_A	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 129,4	250	
A380-861	ICAO_A	5	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	6	2	Tluġh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	ICAO_A	6	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	6	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		786	196,7	
A380-861	ICAO_A	6	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		955,7	238,5	
A380-861	ICAO_A	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 041,8	250	
A380-861	ICAO_A	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	7	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	7	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		728,1	203,1	
A380-861	ICAO_A	7	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		886,1	241,1	
A380-861	ICAO_A	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		959,3	250	
A380-861	ICAO_A	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_A	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_A	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 500			
A380-861	ICAO_A	8	3	Tlugh	MaxClimb	D_1+F	3 000			
A380-861	ICAO_A	8	4	Aċċelera	MaxClimb	D_1		577,2	220	
A380-861	ICAO_A	8	5	Aċċelera	MaxClimb	D_1		705,6	248,6	
A380-861	ICAO_A	8	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		749,1	250	
A380-861	ICAO_A	8	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 086	175,1	
A380-861	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 312,2	239,2	
A380-861	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 499,1	250	
A380-861	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 056	177,6	
A380-861	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 269	239,2	
A380-861	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 446,4	250	
A380-861	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		1 024,4	180,2	
A380-861	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 226,4	239,2	
A380-861	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 394,9	250	
A380-861	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	ICAO_B	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		972,5	184,7	
A380-861	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 158,3	239,8	
A380-861	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 315,9	250	
A380-861	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	5	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		906,2	190,4	
A380-861	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 080,4	240,9	
A380-861	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 225,2	250	
A380-861	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	6	1	Qtuġh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		840	196,4	
A380-861	ICAO_B	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		1 003	242,5	
A380-861	ICAO_B	6	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	6	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 139	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
A380-861	ICAO_B	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		777,6	202,7	
A380-861	ICAO_B	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		930,4	244,6	
A380-861	ICAO_B	7	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	7	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 063,2	250	
A380-861	ICAO_B	7	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
A380-861	ICAO_B	8	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_1+F				
A380-861	ICAO_B	8	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_1+F	1 000			
A380-861	ICAO_B	8	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1+F		618,5	220	
A380-861	ICAO_B	8	4	Aċċelera	MaxTakeoff	D_1		746,6	251,8	
A380-861	ICAO_B	8	5	Tlugh	MaxClimb	D_1	3 000			
A380-861	ICAO_B	8	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAC111	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
BAC111	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
BAC111	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		1 942	158	
BAC111	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT1		1 457	178	
BAC111	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT1		1 000	198	
BAC111	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
BAC111	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
BAC111	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAC111	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAC111	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAC111	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
BAC111	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
BAC111	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		1 809	163	
BAC111	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT1		1 357	183	
BAC111	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT1		1 000	203	
BAC111	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAC111	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
BAC111	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAC111	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAC111	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAC111	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	8				
BAC111	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	8	1 000			
BAC111	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	8		1 665	169	
BAC111	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT1		1 249	189	
BAC111	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT1		1 000	209	
BAC111	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
BAC111	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
BAC111	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAC111	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAC111	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAE146	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE146	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE146	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		970	171	
BAE146	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	201	
BAE146	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE146	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	250	
BAE146	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAE146	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE146	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAE146	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE146	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE146	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		801	178	
BAE146	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	208	
BAE146	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE146	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	250	
BAE146	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
BAE146	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE146	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAE146	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE146	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE146	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		671	184	
BAE146	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	214	
BAE146	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE146	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	250	
BAE146	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAE146	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE146	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAE300	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE300	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE300	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		920	176	
BAE300	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	206	
BAE300	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE300	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	250	
BAE300	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAE300	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE300	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
BAE300	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE300	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE300	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		762	183	
BAE300	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	213	
BAE300	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE300	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		750	250	
BAE300	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAE300	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE300	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BAE300	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	18				
BAE300	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	18	1 000			
BAE300	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	18		622	189	
BAE300	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	219	
BAE300	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BAE300	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		500	250	
BAE300	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BAE300	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BAE300	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
BEC58P	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
BEC58P	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 040	115	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
BEC58P	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
BEC58P	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 040	130	
BEC58P	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
BEC58P	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
BEC58P	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
BEC58P	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CIT3	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
CIT3	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	20		1 146	149	
CIT3	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 500			
CIT3	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 146	174	
CIT3	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CIT3	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 503	250	
CIT3	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CIT3	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CIT3	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CL600	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
CL600	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	20		1 554	163	
CL600	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 500			
CL600	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 554	200	
CL600	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CL600	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 771	250	
CL600	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CL600	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CL600	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CL601	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
CL601	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	20		1 673	177	
CL601	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 500			
CL601	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 673	200	
CL601	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CL601	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 724	250	
CL601	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CL601	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CL601	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA172	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	ZERO-C				
CNA172	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO-C		500	75	
CNA172	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO-C	1 000			
CNA172	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO-C		500	80	
CNA172	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO-C	3 000			
CNA172	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO-C	5 000			
CNA172	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO-C	8 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA182	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	F-20D				
CNA182	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	F-20D		500	80	
CNA182	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO	1 000			
CNA182	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		500	85	
CNA182	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA182	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 000			
CNA182	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	8 000			
CNA182	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA208	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	F-20D				
CNA208	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	F-20D		915	104	
CNA208	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO	1 000			
CNA208	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		846	115	
CNA208	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	2 000			
CNA208	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	4 000			
CNA208	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	6 000			
CNA208	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	8 000			
CNA208	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA441	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
CNA441	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 216	120	
CNA441	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 216	140	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA441	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO	3 000			
CNA441	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA441	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA441	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA500	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
CNA500	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	12		997	131	
CNA500	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 500			
CNA500	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		997	200	
CNA500	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA500	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 459	250	
CNA500	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA500	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA500	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA510	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_15				
CNA510	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	535			
CNA510	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_15		1 500	138,3	
CNA510	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	1 500			
CNA510	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171	
CNA510	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA510	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA510	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA510	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA510	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA510	FLAPS_0	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	ZERO_D				
CNA510	FLAPS_0	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO_D	601			
CNA510	FLAPS_0	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO_D		1 500	138,3	
CNA510	FLAPS_0	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO_D	1 500			
CNA510	FLAPS_0	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171	
CNA510	FLAPS_0	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA510	FLAPS_0	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	
CNA510	FLAPS_0	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA510	FLAPS_0	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA510	FLAPS_0	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA510	FLAPS_15	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_15				
CNA510	FLAPS_15	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	535			
CNA510	FLAPS_15	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_15		1 500	138,3	
CNA510	FLAPS_15	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	1 500			
CNA510	FLAPS_15	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171	
CNA510	FLAPS_15	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA510	FLAPS_15	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA510	FLAPS_15	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA510	FLAPS_15	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA510	FLAPS_15	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA525C	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-15				
CNA525C	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-15	482,5			
CNA525C	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D-15		1 500	140,3	
CNA525C	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	D-15	1 500			
CNA525C	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171	
CNA525C	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA525C	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	
CNA525C	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA525C	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA525C	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA55B	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_15				
CNA55B	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	379			
CNA55B	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_15		1 500	146,5	
CNA55B	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	1 500			
CNA55B	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171,5	
CNA55B	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA55B	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA55B	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA55B	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA55B	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA55B	FLAPS_0	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	ZERO_D				
CNA55B	FLAPS_0	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO_D	420			
CNA55B	FLAPS_0	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO_D		1 500	156	
CNA55B	FLAPS_0	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO_D	1 500			
CNA55B	FLAPS_0	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	181,1	
CNA55B	FLAPS_0	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA55B	FLAPS_0	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	
CNA55B	FLAPS_0	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA55B	FLAPS_0	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA55B	FLAPS_0	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA55B	FLAPS_15	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D_15				
CNA55B	FLAPS_15	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	379			
CNA55B	FLAPS_15	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	D_15		1 500	146,5	
CNA55B	FLAPS_15	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	D_15	1 500			
CNA55B	FLAPS_15	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 500	171,5	
CNA55B	FLAPS_15	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	3 000			
CNA55B	FLAPS_15	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO_C		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA55B	FLAPS_15	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	5 500			
CNA55B	FLAPS_15	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	7 500			
CNA55B	FLAPS_15	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO_C	10 000			
CNA560E	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
CNA560E	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	277			
CNA560E	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 500	161,7	
CNA560E	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA560E	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	15		1 500	186,7	
CNA560E	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA560E	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
CNA560E	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA560E	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA560E	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA560U	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
CNA560U	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 200	148	
CNA560U	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA560U	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 500	175	
CNA560U	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA560U	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 500	250	
CNA560U	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA560U	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA560U	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA560XL	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
CNA560XL	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 500	158	
CNA560XL	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA560XL	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 500	185	
CNA560XL	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA560XL	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 500	250	
CNA560XL	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA680	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
CNA680	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	386			
CNA680	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 000	140,6	
CNA680	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA680	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	15		1 500	175	
CNA680	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA680	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 500	250	
CNA680	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA680	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA680	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA750	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA750	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	277			
CNA750	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 500	161,7	
CNA750	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA750	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	15		1 500	186,7	
CNA750	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA750	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
CNA750	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA750	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA750	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA750	FLAP_15	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
CNA750	FLAP_15	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	277			
CNA750	FLAP_15	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 500	161,7	
CNA750	FLAP_15	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 500			
CNA750	FLAP_15	1	5	Aċċelera	MaxClimb	15		1 500	186,7	
CNA750	FLAP_15	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA750	FLAP_15	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
CNA750	FLAP_15	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA750	FLAP_15	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA750	FLAP_15	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CNA750	FLAP_5	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	5				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CNA750	FLAP_5	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	5	285			
CNA750	FLAP_5	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 500	168,9	
CNA750	FLAP_5	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	5	1 500			
CNA750	FLAP_5	1	5	Aċċelera	MaxClimb	5		1 500	193,9	
CNA750	FLAP_5	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CNA750	FLAP_5	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
CNA750	FLAP_5	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CNA750	FLAP_5	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CNA750	FLAP_5	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	595			
CRJ9-ER	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-ER	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	555			
CRJ9-ER	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-ER	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	525			
CRJ9-ER	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-ER	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	485			
CRJ9-ER	DEFAULT	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-ER	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	465			
CRJ9-ER	DEFAULT	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-ER	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-ER	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	0-204	3 000			
CRJ9-ER	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	595			
CRJ9-ER	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-ER	ICAO_A	1	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	555			
CRJ9-ER	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-ER	ICAO_A	2	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	525			
CRJ9-ER	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-ER	ICAO_A	3	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-ER	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	485			
CRJ9-ER	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-ER	ICAO_A	4	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	465			
CRJ9-ER	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-ER	ICAO_A	5	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	595			
CRJ9-ER	ICAO_B	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-ER	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-ER	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	555			
CRJ9-ER	ICAO_B	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-ER	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	525			
CRJ9-ER	ICAO_B	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-ER	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	485			
CRJ9-ER	ICAO_B	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-ER	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-ER	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-ER	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	465			
CRJ9-ER	ICAO_B	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-ER	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-ER	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-ER	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	615			
CRJ9-LR	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-LR	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	575			
CRJ9-LR	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-LR	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	545			
CRJ9-LR	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-LR	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	0-204	3 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	505			
CRJ9-LR	DEFAULT	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-LR	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	0-250	10 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	455			
CRJ9-LR	DEFAULT	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-LR	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxClimb	0-204		500	204	
CRJ9-LR	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	615			
CRJ9-LR	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-LR	ICAO_A	1	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	575			
CRJ9-LR	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-LR	ICAO_A	2	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	U-8		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	545			
CRJ9-LR	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-LR	ICAO_A	3	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-LR	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	U-8		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	505			
CRJ9-LR	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-LR	ICAO_A	4	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	U-8		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	455			
CRJ9-LR	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 500			
CRJ9-LR	ICAO_A	5	4	Tlugh	MaxClimb	U-8	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_A	5	5	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	615			
CRJ9-LR	ICAO_B	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-LR	ICAO_B	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-LR	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	575			
CRJ9-LR	ICAO_B	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-LR	ICAO_B	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	545			
CRJ9-LR	ICAO_B	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-LR	ICAO_B	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	505			
CRJ9-LR	ICAO_B	4	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-LR	ICAO_B	4	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CRJ9-LR	ICAO_B	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	D-8				
CRJ9-LR	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	D-8	455			
CRJ9-LR	ICAO_B	5	3	Tlugh	MaxTakeoff	U-8	1 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	0-204		500	204	
CRJ9-LR	ICAO_B	5	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CRJ9-LR	ICAO_B	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0-250		500	250	
CRJ9-LR	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CVR580	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
CVR580	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
CVR580	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 907	130	
CVR580	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 430	150	
CVR580	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CVR580	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CVR580	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CVR580	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CVR580	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
CVR580	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
CVR580	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 557	136	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
CVR580	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 168	156	
CVR580	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CVR580	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CVR580	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CVR580	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
CVR580	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
CVR580	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
CVR580	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 321	140	
CVR580	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		991	160	
CVR580	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
CVR580	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
CVR580	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
CVR580	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 904	159	
DC1010	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 428	174	
DC1010	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	189	
DC1010	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1010	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 799	163	
DC1010	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 350	178	
DC1010	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	193	
DC1010	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC1010	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 670	167	
DC1010	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 253	182	
DC1010	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	197	
DC1010	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1010	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 494	174	
DC1010	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 121	189	
DC1010	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	204	
DC1010	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC1010	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 335	180	
DC1010	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 002	195	
DC1010	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	210	
DC1010	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1010	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1010	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DC1010	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DC1010	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 191	186	
DC1010	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		894	201	
DC1010	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	216	
DC1010	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1010	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	
DC1010	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1010	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1010	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 255	175	
DC1040	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 692	190	
DC1040	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	205	
DC1040	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1040	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 146	178	
DC1040	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 610	193	
DC1040	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	208	
DC1040	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC1040	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 050	181	
DC1040	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 538	196	
DC1040	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	211	
DC1040	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1040	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 859	187	
DC1040	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 395	202	
DC1040	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	217	
DC1040	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC1040	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 639	195	
DC1040	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 229	210	
DC1040	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	225	
DC1040	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1040	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 436	203	
DC1040	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 077	218	
DC1040	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	233	
DC1040	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC1040	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC1040	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC1040	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC1040	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 170	211	
DC1040	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		878	226	
DC1040	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		800	241	
DC1040	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC1040	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC1040	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC1040	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC1040	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC3	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC3	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	400			
DC3	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC3	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	126	
DC3	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC3	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC3	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC3	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC3	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	400			
DC3	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC3	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		800	130	
DC3	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC3	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC3	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC3	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC3	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	400			
DC3	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC3	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		633	134	
DC3	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC3	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC6	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC6	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 500			
DC6	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		818	135	
DC6	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC6	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC6	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC6	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC6	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC6	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 500			
DC6	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		643	143	
DC6	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC6	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC6	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC6	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC6	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DC6	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 500			
DC6	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		498	149	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelazzjoni (%)
DC6	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC6	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC6	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC6	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 205	149	
DC850	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 654	169	
DC850	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	189	
DC850	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC850	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 089	153	
DC850	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 567	173	
DC850	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	193	
DC850	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC850	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 930	158	
DC850	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 448	178	
DC850	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	198	
DC850	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC850	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 743	165	
DC850	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 308	185	
DC850	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	205	
DC850	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC850	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 541	173	
DC850	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 156	193	
DC850	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	213	
DC850	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC850	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC850	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC850	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC850	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 397	180	
DC850	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 048	200	
DC850	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	220	
DC850	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC850	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC850	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC850	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC850	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		2 055	160	
DC860	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 541	180	
DC860	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	200	
DC860	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC860	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 959	164	
DC860	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 470	184	
DC860	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	204	
DC860	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC860	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 827	168	
DC860	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 371	188	
DC860	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	208	
DC860	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC860	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 668	175	
DC860	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 251	195	
DC860	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	215	
DC860	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC860	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 491	182	
DC860	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 118	202	
DC860	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	222	
DC860	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC860	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 394	187	
DC860	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 046	207	
DC860	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	227	
DC860	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC860	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC860	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC860	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC860	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC860	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 275	192	
DC860	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		956	212	
DC860	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		900	232	
DC860	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC860	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	250	
DC860	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC860	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC860	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		2 405	160	
DC870	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 804	180	
DC870	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	200	
DC870	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC870	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		2 289	164	
DC870	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 717	184	
DC870	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	204	
DC870	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC870	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		2 129	168	
DC870	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 597	188	
DC870	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	208	
DC870	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC870	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 938	175	
DC870	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 454	195	
DC870	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	215	
DC870	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC870	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 727	182	
DC870	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 295	202	
DC870	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	222	
DC870	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC870	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 611	187	
DC870	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 209	207	
DC870	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	227	
DC870	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC870	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC870	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC870	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC870	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 470	192	
DC870	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 103	212	
DC870	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	232	
DC870	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC870	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC870	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC870	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC870	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		2 055	160	
DC8QN	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 541	180	
DC8QN	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	200	
DC8QN	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC8QN	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 959	164	
DC8QN	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 470	184	
DC8QN	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	204	
DC8QN	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC8QN	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 827	168	
DC8QN	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 371	188	
DC8QN	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	208	
DC8QN	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC8QN	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 668	175	
DC8QN	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 251	195	
DC8QN	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	215	
DC8QN	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC8QN	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 491	182	
DC8QN	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 118	202	
DC8QN	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	222	
DC8QN	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC8QN	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 394	187	
DC8QN	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		1 046	207	
DC8QN	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	227	
DC8QN	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC8QN	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC8QN	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC8QN	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
DC8QN	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 000			
DC8QN	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 275	192	
DC8QN	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INT		956	212	
DC8QN	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		900	232	
DC8QN	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC8QN	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		900	250	
DC8QN	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC8QN	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC8QN	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC910	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC910	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC910	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 296	136	
DC910	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 722	146	
DC910	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	181	
DC910	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC910	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC910	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC910	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC910	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC910	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC910	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC910	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 070	143	
DC910	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 553	153	
DC910	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	188	
DC910	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC910	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC910	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC910	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC910	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC910	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC910	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC910	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 901	149	
DC910	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 426	159	
DC910	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	194	
DC910	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC910	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC910	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC910	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC910	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC930	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC930	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC930	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 741	154	
DC930	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 306	164	
DC930	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
DC930	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC930	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC930	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC930	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC930	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC930	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC930	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC930	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 559	161	
DC930	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 169	171	
DC930	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	206	
DC930	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC930	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC930	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC930	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC930	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC930	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC930	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC930	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 406	168	
DC930	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 055	178	
DC930	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	213	
DC930	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC930	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC930	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC930	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC930	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC93LW	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC93LW	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC93LW	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 741	154	
DC93LW	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 306	164	
DC93LW	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
DC93LW	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC93LW	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC93LW	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC93LW	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC93LW	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC93LW	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC93LW	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC93LW	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 559	161	
DC93LW	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 169	171	
DC93LW	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	206	
DC93LW	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC93LW	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC93LW	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC93LW	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC93LW	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC93LW	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC93LW	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC93LW	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 406	168	
DC93LW	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 055	178	
DC93LW	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	213	
DC93LW	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC93LW	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC93LW	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC93LW	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC93LW	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC950	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC950	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC950	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 983	159	
DC950	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 487	169	
DC950	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	204	
DC950	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC950	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC950	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC950	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC950	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC950	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC950	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC950	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 843	164	
DC950	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 382	174	
DC950	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	209	
DC950	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC950	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC950	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC950	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC950	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC950	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC950	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC950	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 698	170	
DC950	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 274	180	
DC950	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	215	
DC950	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC950	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC950	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC950	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC950	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC95HW	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC95HW	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC95HW	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 983	159	
DC95HW	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 487	169	
DC95HW	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	204	
DC95HW	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC95HW	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC95HW	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC95HW	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC95HW	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC95HW	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC95HW	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC95HW	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 843	164	
DC95HW	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 382	174	
DC95HW	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	209	
DC95HW	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC95HW	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC95HW	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC95HW	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC95HW	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC95HW	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC95HW	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC95HW	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 698	170	
DC95HW	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 274	180	
DC95HW	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	215	
DC95HW	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC95HW	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC95HW	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC95HW	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC95HW	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q7	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q7	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q7	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 296	136	
DC9Q7	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 722	146	
DC9Q7	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	181	
DC9Q7	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC9Q7	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q7	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q7	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q7	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q7	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q7	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q7	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		2 070	143	
DC9Q7	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 553	153	
DC9Q7	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	188	
DC9Q7	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC9Q7	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q7	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q7	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q7	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q7	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q7	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q7	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 901	149	
DC9Q7	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 426	159	
DC9Q7	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	194	
DC9Q7	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC9Q7	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q7	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q7	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q7	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q9	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q9	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q9	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 741	154	
DC9Q9	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 306	164	
DC9Q9	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	199	
DC9Q9	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC9Q9	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q9	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q9	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q9	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q9	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q9	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q9	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 559	161	
DC9Q9	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 169	171	
DC9Q9	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	206	
DC9Q9	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DC9Q9	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q9	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q9	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q9	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DC9Q9	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DC9Q9	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DC9Q9	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 406	168	
DC9Q9	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	5		1 055	178	
DC9Q9	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INT		1 000	213	
DC9Q9	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DC9Q9	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
DC9Q9	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DC9Q9	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DC9Q9	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DHC6	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DHC6	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
DHC6	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		952	98	
DHC6	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DHC6	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DHC6	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DHC6	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DHC6QP	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
DHC6QP	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
DHC6QP	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		952	98	
DHC6QP	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DHC6QP	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DHC6QP	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DHC6QP	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DHC7	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
DHC7	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-istadju	Tip ta' stadju	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Persentaġġ tal-Aċċelerazzjoni (%)
DHC7	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	25		933	102	
DHC7	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		700	122	
DHC7	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DHC7	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		700	160	
DHC7	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DHC7	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DHC7	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DHC8	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
DHC8	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
DHC8	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 491	110	
DHC8	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 119	125	
DHC8	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DHC8	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 119	165	
DHC8	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DHC8	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DHC8	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

Tabella I-4 (part 4)

Stadji proċedurali prestabiliti għat-tluq

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluq (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
DHC830	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
DHC830	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
DHC830	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 280	122	
DHC830	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		960	137	
DHC830	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
DHC830	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		960	179	
DHC830	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
DHC830	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
DHC830	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DO228	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	FLAPS1				
DO228	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	FLAPS1		1 000	101	
DO228	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO	1 000			
DO228	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	122	
DO228	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	2 000			
DO228	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	4 000			
DO228	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	6 000			
DO228	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	8 000			
DO228	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
DO328	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	F12-D				
DO328	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	F12-D		1 000	120	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
DO328	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO	1 000			
DO328	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 000	130	
DO328	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	2 000			
DO328	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	4 000			
DO328	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	6 000			
DO328	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	8 000			
DO328	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO_DN	200			
ECLIPSE500	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		1 972,9	114	
ECLIPSE500	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 153,3	130,7	
ECLIPSE500	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 276	145,3	
ECLIPSE500	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 313,3	158,2	
ECLIPSE500	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 288,2	170	
ECLIPSE500	DEFAULT	1	9	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	1	10	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	1	11	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO_DN	200			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
ECLIPSE500	DEFAULT	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		1 803,3	114,8	
ECLIPSE500	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		1 971,7	131,2	
ECLIPSE500	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 087,6	145,6	
ECLIPSE500	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 124,1	158,4	
ECLIPSE500	DEFAULT	2	8	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 102,8	170	
ECLIPSE500	DEFAULT	2	9	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	2	10	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	2	11	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO_DN	200			
ECLIPSE500	DEFAULT	3	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		1 760,4	115	
ECLIPSE500	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		1 926,2	131,4	
ECLIPSE500	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 039,6	145,7	
ECLIPSE500	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 075,3	158,4	
ECLIPSE500	DEFAULT	3	8	Aċċelera	MaxClimb	UP_UP		2 054,5	170	
ECLIPSE500	DEFAULT	3	9	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	3	10	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	DEFAULT	3	11	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
ECLIPSE500	HI_ALT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	HI_ALT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO_DN	200			
ECLIPSE500	HI_ALT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	HI_ALT	1	4	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 798,3	113,9	
ECLIPSE500	HI_ALT	1	5	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 951,8	130,7	
ECLIPSE500	HI_ALT	1	6	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		2 043,9	145,3	
ECLIPSE500	HI_ALT	1	7	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		2 054,7	158,2	
ECLIPSE500	HI_ALT	1	8	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 998,7	170	
ECLIPSE500	HI_ALT	1	9	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	1	10	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	1	11	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	HI_ALT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO_DN	200			
ECLIPSE500	HI_ALT	2	3	Tlugh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	HI_ALT	2	4	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 637	114,8	
ECLIPSE500	HI_ALT	2	5	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 780,8	131,2	
ECLIPSE500	HI_ALT	2	6	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 868,3	145,6	
ECLIPSE500	HI_ALT	2	7	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 880,3	158,4	
ECLIPSE500	HI_ALT	2	8	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 838,2	170	
ECLIPSE500	HI_ALT	2	9	Tlugh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
ECLIPSE500	HI_ALT	2	10	Tluġh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	2	11	Tluġh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	TO_DN				
ECLIPSE500	HI_ALT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	TO_DN	200			
ECLIPSE500	HI_ALT	3	3	Tluġh	MaxTakeoff	TO_UP	400			
ECLIPSE500	HI_ALT	3	4	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 595,5	115	
ECLIPSE500	HI_ALT	3	5	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 736,8	131,4	
ECLIPSE500	HI_ALT	3	6	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 823,1	145,6	
ECLIPSE500	HI_ALT	3	7	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 835,6	158,4	
ECLIPSE500	HI_ALT	3	8	Aċċelera	ReduceClimb	UP_UP		1 794,8	170	
ECLIPSE500	HI_ALT	3	9	Tluġh	ReduceClimb	UP_UP	6 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	3	10	Tluġh	ReduceClimb	UP_UP	8 000			
ECLIPSE500	HI_ALT	3	11	Tluġh	ReduceClimb	UP_UP	10 000			
EMB120	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	15				
EMB120	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	15	1 000			
EMB120	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		460	130	
EMB120	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		345	135	
EMB120	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	143	
EMB120	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB120	DEFAULT	1	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB120	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB120	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB145	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB145	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB145	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 367	220	
EMB145	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB145	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB145	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB145	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB145	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB145	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB145	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB145	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 334	220	
EMB145	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB145	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB145	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB145	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB145	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB145	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB145	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB145	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 315	220	
EMB145	DEFAULT	3	4	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB145	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB145	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB145	DEFAULT	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB145	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB145	DEFAULT	4	1	Qtuġh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB145	DEFAULT	4	2	Tluġh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB145	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 293	220	
EMB145	DEFAULT	4	4	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 200			
EMB145	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB145	DEFAULT	4	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB145	DEFAULT	4	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB145	DEFAULT	4	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB14L	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 465	220	
EMB14L	DEFAULT	1	4	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB14L	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB14L	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 420	220	
EMB14L	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB14L	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB14L	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 395	220	
EMB14L	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB14L	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB14L	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 366	220	
EMB14L	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB14L	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB14L	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 335	220	
EMB14L	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB14L	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB14L	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	9-GEAR				
EMB14L	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	9	1 000			
EMB14L	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 298	220	
EMB14L	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB14L	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
EMB14L	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB14L	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB14L	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB170	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 936	196	
EMB170	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 339	240	
EMB170	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB170	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 836	197,1	
EMB170	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 228	240	
EMB170	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB170	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 772	200,9	
EMB170	DEFAULT	3	4	Tluġh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 120	240	
EMB170	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	DEFAULT	3	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_A	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_A	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB170	ICAO_A	1	3	Tluġh	MaxClimb	1	3 000			
EMB170	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 650	195	
EMB170	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 035	240	
EMB170	ICAO_A	1	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	ICAO_A	1	7	Tluġh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_A	1	8	Tluġh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_A	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_A	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB170	ICAO_A	2	3	Tluġh	MaxClimb	1	3 000			
EMB170	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 617	198,1	
EMB170	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 944	240	
EMB170	ICAO_A	2	6	Tluġh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB170	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB170	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB170	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 546	200,4	
EMB170	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 850	240	
EMB170	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB170	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 899	195,5	
EMB170	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 301	240	
EMB170	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB170	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 823	198,2	
EMB170	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 195	240	
EMB170	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB170	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB170	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB170	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 743	201	
EMB170	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB170	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 085	240	
EMB170	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB170	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB170	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB175	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 900	196	
EMB175	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 308	240	
EMB175	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB175	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB175	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 823	198,1	
EMB175	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 190	240	
EMB175	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB175	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 745	200,3	
EMB175	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 086	240	
EMB175	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB175	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB175	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 634	195	
EMB175	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 979	240	
EMB175	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB175	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB175	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 568	198,5	
EMB175	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 885	240	
EMB175	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB175	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB175	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 499	201,3	
EMB175	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 794	240	
EMB175	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB175	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB175	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 818	195,5	
EMB175	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 202	240	
EMB175	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB175	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 744	197,1	
EMB175	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 099	240	
EMB175	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB175	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB175	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB175	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 668	200,8	
EMB175	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB175	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 996	240	
EMB175	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB175	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB175	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 685	194,5	
EMB190	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 041	250	
EMB190	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 616	197,1	
EMB190	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 944	250	
EMB190	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB190	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 546	199,7	
EMB190	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 850	250	
EMB190	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 416	205,2	
EMB190	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 677	250	
EMB190	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB190	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB190	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 652	194,1	
EMB190	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 012	250	
EMB190	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_A	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB190	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB190	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 582	196,6	
EMB190	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 918	250	
EMB190	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_A	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB190	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB190	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 513	199,4	
EMB190	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 826	250	
EMB190	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB190	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_A	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB190	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB190	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 382	204,8	
EMB190	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 658	250	
EMB190	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 899	194,4	
EMB190	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 171	250	
EMB190	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 824	197	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB190	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 069	250	
EMB190	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 628	199,7	
EMB190	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 969	250	
EMB190	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB190	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB190	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB190	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB190	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 603	205,1	
EMB190	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB190	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 784	250	
EMB190	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB190	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB190	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 622	195	
EMB195	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 965	250	
EMB195	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 556	197,6	
EMB195	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 872	250	
EMB195	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 489	200,2	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB195	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 781	250	
EMB195	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 364	205,7	
EMB195	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 615	250	
EMB195	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB195	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB195	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 605	196,5	
EMB195	ICAO_A	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 930	250	
EMB195	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB195	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB195	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB195	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 538	198,1	
EMB195	ICAO_A	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 871	250	
EMB195	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB195	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB195	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 467	201,3	
EMB195	ICAO_A	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 768	250	
EMB195	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
EMB195	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	1	3 000			
EMB195	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 336	206,2	
EMB195	ICAO_A	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 607	250	
EMB195	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB195	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 732	194,8	
EMB195	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 988	250	
EMB195	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 664	197	
EMB195	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 895	250	
EMB195	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 485	195	
EMB195	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
EMB195	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 800	250	
EMB195	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
EMB195	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	1				
EMB195	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 000			
EMB195	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 468	205,4	
EMB195	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
EMB195	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 631	250	
EMB195	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
EMB195	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
EMB195	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
F10062	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
F10062	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10062	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		2 196	154	
F10062	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 647	169	
F10062	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	184	
F10062	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	TO	3 000			
F10062	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10062	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	TO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F10062	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	TO	7 500			
F10062	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	TO	10 000			
F10062	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	TO				
F10062	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10062	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 982	161	
F10062	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 487	176	
F10062	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	191	
F10062	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	TO	3 000			
F10062	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10062	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	TO	5 500			
F10062	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	TO	7 500			
F10062	DEFAULT	2	10	Tluġh	MaxClimb	TO	10 000			
F10062	DEFAULT	3	1	Qtuġh	MaxTakeoff	TO				
F10062	DEFAULT	3	2	Tluġh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10062	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 819	167	
F10062	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 364	182	
F10062	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	197	
F10062	DEFAULT	3	6	Tluġh	MaxClimb	TO	3 000			
F10062	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10062	DEFAULT	3	8	Tluġh	MaxClimb	TO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F10062	DEFAULT	3	9	Tluġh	MaxClimb	TO	7 500			
F10062	DEFAULT	3	10	Tluġh	MaxClimb	TO	10 000			
F10065	DEFAULT	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	TO				
F10065	DEFAULT	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10065	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		2 446	157	
F10065	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 835	172	
F10065	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	187	
F10065	DEFAULT	1	6	Tluġh	MaxClimb	TO	3 000			
F10065	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10065	DEFAULT	1	8	Tluġh	MaxClimb	TO	5 500			
F10065	DEFAULT	1	9	Tluġh	MaxClimb	TO	7 500			
F10065	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	TO	10 000			
F10065	DEFAULT	2	1	Qtuġh	MaxTakeoff	TO				
F10065	DEFAULT	2	2	Tluġh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10065	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		2 218	165	
F10065	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 664	180	
F10065	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	195	
F10065	DEFAULT	2	6	Tluġh	MaxClimb	TO	3 000			
F10065	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10065	DEFAULT	2	8	Tluġh	MaxClimb	TO	5 500			
F10065	DEFAULT	2	9	Tluġh	MaxClimb	TO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F10065	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	TO	10 000			
F10065	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
F10065	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
F10065	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		2 021	171	
F10065	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		1 516	186	
F10065	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	201	
F10065	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	TO	3 000			
F10065	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	TO		1 000	250	
F10065	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	TO	5 500			
F10065	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	TO	7 500			
F10065	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	TO	10 000			
F28MK2	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	6				
F28MK2	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	6	1 000			
F28MK2	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	6		2 229	155	
F28MK2	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 672	170	
F28MK2	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	185	
F28MK2	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
F28MK2	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
F28MK2	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
F28MK2	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F28MK2	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
F28MK2	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	6				
F28MK2	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	6	1 000			
F28MK2	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	6		2 011	162	
F28MK2	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 508	177	
F28MK2	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	192	
F28MK2	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
F28MK2	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
F28MK2	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
F28MK2	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
F28MK2	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
F28MK4	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	6				
F28MK4	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	6	1 000			
F28MK4	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	6		2 103	152	
F28MK4	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 578	167	
F28MK4	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	182	
F28MK4	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
F28MK4	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
F28MK4	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
F28MK4	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F28MK4	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
F28MK4	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	6				
F28MK4	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	6	1 000			
F28MK4	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	6		1 941	157	
F28MK4	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	ZERO		1 456	172	
F28MK4	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	187	
F28MK4	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
F28MK4	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
F28MK4	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
F28MK4	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
F28MK4	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
F28MK4	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	6				
F28MK4	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	6	1 000			
F28MK4	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	6		1 743	165	
F28MK4	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	6		1 307	180	
F28MK4	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	195	
F28MK4	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
F28MK4	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
F28MK4	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
F28MK4	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
F28MK4	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
FAL20	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
FAL20	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 388	152	
FAL20	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 500			
FAL20	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 388	162	
FAL20	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 041	177	
FAL20	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
FAL20	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 432	250	
FAL20	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
FAL20	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
FAL20	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
GII	DEFAULT	1	1	Qtugh	ReduceTakeoff	T-20-D				
GII	DEFAULT	1	2	Tlugh	ReduceTakeoff	T-20-D	35			
GII	DEFAULT	1	3	Aċċelera	ReduceTakeoff	T-20-D		1 500	162	
GII	DEFAULT	1	4	Tlugh	ReduceTakeoff	T-20-D	400			
GII	DEFAULT	1	5	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	520			
GII	DEFAULT	1	6	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	1 500			
GII	DEFAULT	1	7	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	3 000			
GII	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 675	192	
GII	DEFAULT	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 775	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tluġh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
GII	DEFAULT	1	10	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	5 500			
GII	DEFAULT	1	11	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	7 500			
GII	DEFAULT	1	12	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
GII	QF_FULL	1	1	Qtuġh	MaxTakeoff	T-20-D				
GII	QF_FULL	1	2	Tluġh	MaxTakeoff	T-20-D	35			
GII	QF_FULL	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T-20-D		1 500	162	
GII	QF_FULL	1	4	Tluġh	MaxTakeoff	T-20-D	400			
GII	QF_FULL	1	5	Tluġh	ReduceClimb	T-10-U	520			
GII	QF_FULL	1	6	Tluġh	ReduceClimb	T-10-U	1 500			
GII	QF_FULL	1	7	Tluġh	ReduceClimb	T-10-U	3 000			
GII	QF_FULL	1	8	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 675	192	
GII	QF_FULL	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 775	250	
GII	QF_FULL	1	10	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	5 500			
GII	QF_FULL	1	11	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	7 500			
GII	QF_FULL	1	12	Tluġh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
GIIB	DEFAULT	1	1	Qtuġh	ReduceTakeoff	T-20-D				
GIIB	DEFAULT	1	2	Tluġh	ReduceTakeoff	T-20-D	35			
GIIB	DEFAULT	1	3	Aċċelera	ReduceTakeoff	T-20-D		1 500	156	
GIIB	DEFAULT	1	4	Tluġh	ReduceTakeoff	T-20-D	400			
GIIB	DEFAULT	1	5	Tluġh	ReduceClimb	T-10-U	520			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
GIIB	DEFAULT	1	6	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	1 500			
GIIB	DEFAULT	1	7	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	3 000			
GIIB	DEFAULT	1	8	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 675	192	
GIIB	DEFAULT	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 775	250	
GIIB	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	5 500			
GIIB	DEFAULT	1	11	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	7 500			
GIIB	DEFAULT	1	12	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
GIIB	QF_FULL	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T-20-D				
GIIB	QF_FULL	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-D	35			
GIIB	QF_FULL	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T-20-D		1 500	156	
GIIB	QF_FULL	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-D	400			
GIIB	QF_FULL	1	5	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	520			
GIIB	QF_FULL	1	6	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	1 500			
GIIB	QF_FULL	1	7	Tlugh	ReduceClimb	T-10-U	3 000			
GIIB	QF_FULL	1	8	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 675	192	
GIIB	QF_FULL	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 775	250	
GIIB	QF_FULL	1	10	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	5 500			
GIIB	QF_FULL	1	11	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	7 500			
GIIB	QF_FULL	1	12	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
GIV	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T-20-D				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
GIV	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-D	35			
GIV	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T-20-D		1 800	159,2	
GIV	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-U	400			
GIV	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	T-20-U	600			
GIV	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T-20-U	750			
GIV	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T-10-U	1 850			
GIV	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T-10-U	3 000			
GIV	DEFAULT	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 750	250	
GIV	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	5 000			
GIV	DEFAULT	1	11	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	6 000			
GIV	DEFAULT	1	12	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	7 000			
GIV	DEFAULT	1	13	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	8 000			
GIV	DEFAULT	1	14	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	9 000			
GIV	DEFAULT	1	15	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
GV	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T-20-D				
GV	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-D	35			
GV	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T-20-D		1 500	165,7	
GV	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	T-20-U	400			
GV	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	T-20-U	600			
GV	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T-20-U	750			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
GV	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T-10-U	1 800			
GV	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T-10-U	3 000			
GV	DEFAULT	1	9	Aċċelera	MaxClimb	T-0-U		1 750	250	
GV	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	5 000			
GV	DEFAULT	1	11	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	6 000			
GV	DEFAULT	1	12	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	7 000			
GV	DEFAULT	1	13	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	8 000			
GV	DEFAULT	1	14	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	9 000			
GV	DEFAULT	1	15	Tlugh	MaxClimb	T-0-U	10 000			
HS748A	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	TO				
HS748A	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	TO	1 000			
HS748A	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	TO		917	127	
HS748A	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		688	147	
HS748A	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
HS748A	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
HS748A	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
HS748A	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
IA1125	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	12				
IA1125	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	12		1 094	163	
IA1125	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	12	1 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
IA1125	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 094	188	
IA1125	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
IA1125	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 286	250	
IA1125	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
IA1125	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
IA1125	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 145	162	
L1011	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 609	182	
L1011	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	202	
L1011	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 068	165	
L1011	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 551	185	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L1011	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	205	
L1011	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 959	168	
L1011	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 469	188	
L1011	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	208	
L1011	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 857	171	
L1011	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 393	191	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L1011	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	211	
L1011	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 669	178	
L1011	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 252	198	
L1011	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	218	
L1011	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L1011	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L1011	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L1011	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 501	184	
L1011	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 126	204	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L1011	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	224	
L1011	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L1011	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L1011	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L1011	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L1011	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 632	166	
L10115	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 974	186	
L10115	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	206	
L10115	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	1	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	1	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 547	168	
L10115	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 911	188	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L10115	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	208	
L10115	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	2	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	2	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	2	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 428	171	
L10115	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 821	191	
L10115	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	211	
L10115	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	3	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	3	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	3	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 317	175	
L10115	DEFAULT	4	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 738	195	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L10115	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	215	
L10115	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	4	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	4	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	4	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		2 125	181	
L10115	DEFAULT	5	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 594	201	
L10115	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	221	
L10115	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	5	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	5	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	5	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 953	186	
L10115	DEFAULT	6	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 465	206	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L10115	DEFAULT	6	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	226	
L10115	DEFAULT	6	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	6	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	6	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	6	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	6	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L10115	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
L10115	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
L10115	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 790	192	
L10115	DEFAULT	7	4	Aċċelera	MaxTakeoff	INTR		1 343	212	
L10115	DEFAULT	7	5	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 000	232	
L10115	DEFAULT	7	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L10115	DEFAULT	7	7	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	250	
L10115	DEFAULT	7	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L10115	DEFAULT	7	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L10115	DEFAULT	7	10	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L188	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	78-%				
L188	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	78-%	1 000			
L188	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	78-%		1 653	133	
L188	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		1 240	153	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
L188	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L188	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L188	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L188	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L188	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	78-%				
L188	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	78-%	1 000			
L188	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	78-%		1 309	139	
L188	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		982	159	
L188	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L188	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L188	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L188	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
L188	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	78-%				
L188	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	78-%	1 000			
L188	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	78-%		905	147	
L188	DEFAULT	3	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		679	167	
L188	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
L188	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
L188	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
L188	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
LEAR25	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
LEAR25	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	20		1 698	171	
LEAR25	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 500			
LEAR25	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 698	196	
LEAR25	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
LEAR25	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		2 075	250	
LEAR25	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
LEAR25	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
LEAR25	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
LEAR35	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	20				
LEAR35	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	20		1 493	158	
LEAR35	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	20	1 500			
LEAR35	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 493	183	
LEAR35	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
LEAR35	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 706	250	
LEAR35	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
LEAR35	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
LEAR35	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
MD11GE	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD11GE	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	211	
MD11GE	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11GE	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	210	
MD11GE	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11GE	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	210	
MD11GE	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11GE	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD11GE	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	209	
MD11GE	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11GE	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	208	
MD11GE	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11GE	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	208	
MD11GE	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD11GE	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11GE	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11GE	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	207	
MD11GE	DEFAULT	7	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11GE	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11GE	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11GE	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	206	
MD11PW	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	206	
MD11PW	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	2	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD11PW	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	205	
MD11PW	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	3	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	3	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	205	
MD11PW	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	4	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	4	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	205	
MD11PW	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	5	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD11PW	DEFAULT	5	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	6	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	6	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	6	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	206	
MD11PW	DEFAULT	6	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	6	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	6	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	6	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD11PW	DEFAULT	7	1	Qtugh	MaxTakeoff	25				
MD11PW	DEFAULT	7	2	Tlugh	MaxTakeoff	25	1 000			
MD11PW	DEFAULT	7	3	Aċċelera	MaxTakeoff	0/EXT		1 500	207	
MD11PW	DEFAULT	7	4	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	2 000			
MD11PW	DEFAULT	7	5	Tlugh	MaxClimb	0/EXT	3 000			
MD11PW	DEFAULT	7	6	Aċċelera	MaxClimb	0/RET		1 500	250	
MD11PW	DEFAULT	7	7	Tlugh	MaxClimb	0/RET	10 000			
MD81	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 434,2	214,1	
MD81	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD81	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 866,9	250	
MD81	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 346,9	218,7	
MD81	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 745	250	
MD81	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 266	223,2	
MD81	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 643,2	250	
MD81	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD81	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 211,7	226,3	
MD81	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 577,9	250	
MD81	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD81	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD81	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 169,8	250	
MD81	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD81	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD81	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 089,3	250	
MD81	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD81	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD81	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD81	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 049,8	250	
MD81	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD81	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD81	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		998,8	250	
MD81	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 434,8	218,8	
MD81	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD81	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 900,5	250	
MD81	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 345,2	223	
MD81	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 779,8	250	
MD81	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD81	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 264,5	227,4	
MD81	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 664,2	250	
MD81	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD81	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD81	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD81	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 211,1	230,2	
MD81	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD81	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 594,3	250	
MD81	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD81	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD81	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	INT4		1 247,7	216,4	
MD82	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	INT3	3 000			
MD82	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 933	250	
MD82	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	INT4		1 169,5	220,7	
MD82	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	INT3	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 805,5	250	
MD82	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	INT4		1 099,1	225,1	
MD82	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	INT3	3 000			
MD82	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 710,9	250	
MD82	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	INT4		989,5	231,9	
MD82	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	INT3	3 000			
MD82	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 563,6	250	
MD82	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	INT4		950,4	234,2	
MD82	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	INT3	3 000			
MD82	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 518,1	250	
MD82	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD82	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_INT	3 000			
MD82	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 200	250	
MD82	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD82	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD82	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 120,6	250	
MD82	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD82	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD82	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 051,4	250	
MD82	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD82	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD82	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		939,4	250	
MD82	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD82	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD82	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		900	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	ICAO_A	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 447,7	218,7	
MD82	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD82	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 952,8	250	
MD82	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 360,4	222,9	
MD82	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD82	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 838,2	250	
MD82	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 279,8	227,2	
MD82	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD82	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 732,3	250	
MD82	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 160,8	233,9	
MD82	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD82	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 564,9	250	
MD82	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD82	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD82	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD82	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 131,1	236,1	
MD82	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD82	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 522,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD82	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD82	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD82	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 319	218,1	
MD83	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 033,2	250	
MD83	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 239,2	222,2	
MD83	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 921,8	250	
MD83	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD83	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 158,7	226,6	
MD83	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 810	250	
MD83	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	DEFAULT	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	DEFAULT	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 049,7	233,6	
MD83	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 649	250	
MD83	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	DEFAULT	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	DEFAULT	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		929,7	241,3	
MD83	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 482,4	250	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD83	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	DEFAULT	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	DEFAULT	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_A	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_A	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD83	ICAO_A	1	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD83	ICAO_A	1	4	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 269,6	250	
MD83	ICAO_A	1	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_A	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_A	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_A	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_A	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD83	ICAO_A	2	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD83	ICAO_A	2	4	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 188,7	250	
MD83	ICAO_A	2	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_A	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_A	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_A	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_A	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD83	ICAO_A	3	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD83	ICAO_A	3	4	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		1 109,5	250	
MD83	ICAO_A	3	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_A	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_A	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_A	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_A	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD83	ICAO_A	4	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD83	ICAO_A	4	4	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		989,8	250	
MD83	ICAO_A	4	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_A	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_A	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_A	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_A	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 500			
MD83	ICAO_A	5	3	Tlugh	MaxClimb	T_15	3 000			
MD83	ICAO_A	5	4	Aċċelera	MaxClimb	T_INT		880,1	250	
MD83	ICAO_A	5	5	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_A	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_A	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_B	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_B	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD83	ICAO_B	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 546,8	221,1	
MD83	ICAO_B	1	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	ICAO_B	1	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		2 056,2	250	
MD83	ICAO_B	1	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_B	1	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_B	1	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_B	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_B	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	ICAO_B	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 462	225,1	
MD83	ICAO_B	2	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	ICAO_B	2	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 941,6	250	
MD83	ICAO_B	2	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_B	2	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_B	2	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_B	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_B	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	ICAO_B	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 376,3	229,2	
MD83	ICAO_B	3	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	ICAO_B	3	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 837,5	250	
MD83	ICAO_B	3	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD83	ICAO_B	3	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_B	3	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_B	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_B	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	ICAO_B	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 249,5	236,1	
MD83	ICAO_B	4	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	ICAO_B	4	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 671,1	250	
MD83	ICAO_B	4	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_B	4	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_B	4	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD83	ICAO_B	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	T_15				
MD83	ICAO_B	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	T_15	1 000			
MD83	ICAO_B	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	T_INT		1 130,3	243,6	
MD83	ICAO_B	5	4	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	3 000			
MD83	ICAO_B	5	5	Aċċelera	MaxClimb	T_ZERO		1 504,9	250	
MD83	ICAO_B	5	6	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	5 500			
MD83	ICAO_B	5	7	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	7 500			
MD83	ICAO_B	5	8	Tlugh	MaxClimb	T_ZERO	10 000			
MD9025	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9025	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD9025	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 280	194	
MD9025	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9025	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9025	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9025	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9025	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9025	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 150	193	
MD9025	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9025	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9025	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9025	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9025	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9025	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 031	192	
MD9025	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9025	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9025	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9025	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9025	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9025	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		1 916	191	
MD9025	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD9025	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9025	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9025	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9025	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9025	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		1 840	190	
MD9025	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9025	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9025	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9028	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9028	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9028	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 666	196	
MD9028	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9028	DEFAULT	1	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9028	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9028	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9028	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9028	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 525	194	
MD9028	DEFAULT	2	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9028	DEFAULT	2	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9028	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MD9028	DEFAULT	3	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9028	DEFAULT	3	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9028	DEFAULT	3	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 391	193	
MD9028	DEFAULT	3	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9028	DEFAULT	3	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9028	DEFAULT	3	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9028	DEFAULT	4	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9028	DEFAULT	4	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9028	DEFAULT	4	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 263	192	
MD9028	DEFAULT	4	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9028	DEFAULT	4	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9028	DEFAULT	4	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MD9028	DEFAULT	5	1	Qtugh	MaxTakeoff	EXT/11				
MD9028	DEFAULT	5	2	Tlugh	MaxTakeoff	EXT/11	1 000			
MD9028	DEFAULT	5	3	Aċċelera	MaxTakeoff	RET/0		2 180	189	
MD9028	DEFAULT	5	4	Tlugh	MaxClimb	RET/0	3 000			
MD9028	DEFAULT	5	5	Aċċelera	MaxClimb	RET/0		1 000	250	
MD9028	DEFAULT	5	6	Tlugh	MaxClimb	RET/0	10 000			
MU3001	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
MU3001	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	10		1 130	142	

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
MU3001	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	1	1 500			
MU3001	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxTakeoff	1		1 130	200	
MU3001	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
MU3001	DEFAULT	1	6	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 555	250	
MU3001	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
MU3001	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
MU3001	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
PA30	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15-D				
PA30	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	15-D		415	79	
PA30	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15-D		500	113	
PA30	DEFAULT	1	4	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO-D	1 500			
PA30	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxTakeoff	ZERO-D	3 000			
PA30	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	5 500			
PA30	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	7 500			
PA30	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO-D	10 000			
PA42	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	ZER-DN				
PA42	DEFAULT	1	2	Aċċelera	MaxTakeoff	ZER-DN		1 000	118	
PA42	DEFAULT	1	3	Tlugh	MaxTakeoff	ZER-DN	1 000			
PA42	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	ZERO		1 000	154	
PA42	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
PA42	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	4 000			
PA42	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	6 000			
PA42	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	8 000			
PA42	DEFAULT	1	9	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
SD330	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	10				
SD330	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	10	1 000			
SD330	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	10		971	117	
SD330	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	INTR		728	137	
SD330	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
SD330	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
SD330	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
SD330	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			
SF340	DEFAULT	1	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
SF340	DEFAULT	1	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
SF340	DEFAULT	1	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 821	127	
SF340	DEFAULT	1	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 366	147	
SF340	DEFAULT	1	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
SF340	DEFAULT	1	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
SF340	DEFAULT	1	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
SF340	DEFAULT	1	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

ACFTID	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-Istadju	Tip ta' Stadju	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	Flap_ID	Altitudni Finali (ft)	Rata ta' tlugh (ft/min)	Punt Finali CAS (kt)	Percentwal tal-Aċċelerazzjoni (%)
SF340	DEFAULT	2	1	Qtugh	MaxTakeoff	15				
SF340	DEFAULT	2	2	Tlugh	MaxTakeoff	15	1 000			
SF340	DEFAULT	2	3	Aċċelera	MaxTakeoff	15		1 450	133	
SF340	DEFAULT	2	4	Aċċelera	MaxClimb	5		1 088	153	
SF340	DEFAULT	2	5	Tlugh	MaxClimb	ZERO	3 000			
SF340	DEFAULT	2	6	Tlugh	MaxClimb	ZERO	5 500			
SF340	DEFAULT	2	7	Tlugh	MaxClimb	ZERO	7 500			
SF340	DEFAULT	2	8	Tlugh	MaxClimb	ZERO	10 000			

Tabella I-5

Profili prestabiliti tal-punti fissi

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
1900D	Beech 1900D/PT6A67	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	16 950	14 940	1 696	3 367	1	PT6A67	CNT (lb)	213	109	Skrun
707	Boeing 707-120/JT3C	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	302 400	188 900	6 682	10 120	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
707120	Boeing 707-120B/JT3D-3	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	302 400	188 900	6 893	14 850	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
707320	Boeing 707-320B/JT3D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	334 000	247 000	5 622	19 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
707QN	Boeing 707-320B/JT3D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	334 000	247 000	5 622	19 000	2	JT3DQ	CNT (lb)	208	106	Ġewnah
717200	Boeing 717-200/BR 715	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 600	18 000	3	BR715	CNT (lb)	203	105	Qafas
720	Boeing 720/JT3C	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	223 500	155 600	4 871	10 120	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
720B	Boeing 720B/JT3D-3	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	234 000	175 000	5 717	18 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
727100	Boeing 727-100/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727200	Boeing 727-200/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	217 600	163 300	5 571	11 895	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727D15	Boeing 727-200/JT8D-15	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	1	3JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
727D17	Boeing 727-200/JT8D-17	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	5 444	16 000	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727EM1	FEDX 727-100/JT8D-7	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	3	3JT8E7	CNT (lb)	201	101	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
727EM2	FEDX 727-200/JT8D-15	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	3	3JT8E5	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q15	Boeing 727-200/JT8D-15QN	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	208 000	169 000	4 922	15 500	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q7	Boeing 727-100/JT8D-7QN	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 500	142 500	4 867	14 000	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727Q9	Boeing 727-200/JT8D-9	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	191 000	160 000	5 444	14 500	2	3JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
727QF	UPS 727-100 22C 25C	Ġett	3	Kbir	Kummerċjali	169 000	142 500	4 448	15 380	3	TAY651	CNT (lb)	201	101	Qafas
737	Boeing 737/JT8D-9	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	1	2JT8DW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah
737300	Boeing 737-300/CFM56-3B-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	135 000	114 000	4 580	20 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
7373B2	Boeing 737-300/CFM56-3B-2	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	139 500	114 000	4 580	22 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737400	Boeing 737-400/CFM56-3C-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	150 000	124 000	5 062	23 500	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737500	Boeing 737-500/CFM56-3C-1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	133 500	111 000	4 551	20 000	3	CFM563	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
737700	Boeing 737-700/CFM56-7B24	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	154 500	129 200	4 445	24 000	3	CF567B	CNT (lb)	203	104	Ġewnah
737800	Boeing 737-800/CFM56-7B26	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	174 200	146 300	5 435	26 300	3	CF567B	CNT (lb)	203	104	Ġewnah
737D17	Boeing 737-200/JT8D-17	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	124 000	107 000	4 244	16 000	2	2JT8QW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
737N17	Boeing 737-200/JT8D-17 Nordam B737 LGW Hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	124 000	107 000	4 244	16 000	3	2JT8DN	CNT (lb)	202	104	Ġewnah
737N9	Boeing 737/JT8D-9 Nordam B737 LGW Hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	3	2JT8DN	CNT (lb)	202	104	Ġewnah
737QN	Boeing 737/JT8D-9QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	109 000	98 000	3 900	14 500	2	2JT8QW	CNT (lb)	201	101	Ġewnah
747100	Boeing 747-100/JT9DBD	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	733 000	516 600	5 727	33 042	2	JT9DBD	CNT (lb)	209	107	Ġewnah
74710Q	Boeing 747-100/JT9D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	733 000	564 000	6 200	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
747200	Boeing 747-200/JT9D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	775 000	564 000	6 200	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
74720A	Boeing 747-200/JT9D-7A	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	785 000	564 000	6 200	46 300	3	JT9D7Q	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
74720B	Boeing 747-200/JT9D-7Q	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	800 000	630 000	6 200	53 000	3	JT9D7Q	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
747400	Boeing 747-400/PW4056	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	875 000	652 000	6 989	56 800	3	PW4056	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
7478	Boeing 747-8F/GENx-2B67	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	987 000	757 000	7 900	68 000	4	GENX67	CNT (lb)	205	107	Ġewnah
747SP	Boeing 747SP/JT9D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	702 000	475 000	5 911	45 500	3	JT9DFL	CNT (lb)	207	107	Ġewnah
757300	Boeing 757-300/RB211-535E4B	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	275 000	224 000	5 651	43 100	3	RR535E	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
757PW	Boeing 757-200/PW2037	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	255 000	210 000	4 790	38 300	3	PW2037	CNT (lb)	203	103	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
757RR	Boeing 757-200/RB211-535E4	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	255 000	210 000	4 640	40 100	3	RR535E	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767300	Boeing 767-300/PW4060	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	407 000	320 000	4 710	60 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767400	Boeing 767-400ER/CF6-80C2B(F)	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	450 000	340 000	6 000	58 685	3	CF680C	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
767CF6	Boeing 767-200/CF6-80A	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	315 500	270 000	4 700	48 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
767JT9	Boeing 767-200/JT9D-7R4D	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	351 000	270 000	4 744	48 000	3	2CF680	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
777200	Boeing 777-200/GE90-76B	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	656 000	470 000	4 450	90 000	3	GE90	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
777300	Boeing 777-300/Trent 892	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	660 000	524 000	6 012	77 000	0	TRENT8	CNT (lb)	203	105	Ġewnah
7773ER	Boeing 777-300ER/GE90-115B-EIS	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	775 000	554 000	5 805	115 000	3	GE9015	CNT (lb)	204	107	Ġewnah
7878R	Boeing 787-8/T1000-C/01 Family Plan Cert	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	502 500	380 000	5 090	70 000	4	T1KBFP	CNT (lb)	205	103	Ġewnah
A300-622R	Airbus A300-622R/PW4158	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	378 533	308 647	4 735	58 000	3	PW4158	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A300B4-203	Airbus A300B4-200/CF6-50C2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	364 000	295 000	5 367	52 500	3	2CF650	CNT (lb)	203	103	Ġewnah
A310-304	Airbus A310-304/GE CF6-80C2A2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	346 126	273 373	4 682	53 500	3	A310	CNT (lb)	204	103	Ġewnah
A319-131	Airbus A319-131/V2522-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	166 449	137 789	4 364	22 000	3	V2522A	CNT (lb)	205	103	Ġewnah

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
A320-211	Airbus A320-211/CFM56-5A1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	169 756	142 198	4 753	25 000	3	CFM565	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A320-232	Airbus A320-232/V2527-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	169 756	145 505	4 917	26 500	3	V2527A	CNT (lb)	205	103	Ġewnah
A321-232	Airbus A321-232/IAE V2530-A5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	196 211	166 449	5 587	30 000	3	V2530	CNT (lb)	202	103	Ġewnah
A330-301	Airbus A330-301/GE CF6-80 E1A2	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	478 400	383 604	5 966	67 500	3	CF680E	CNT (lb)	202	102	Ġewnah
A330-343	Airbus A330-343/RR Trent 772B	Ġett	2	Tqil	Kummerċjali	513 677	412 264	5 512	71 100	3	TRENT7	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
A340-211	Airbus A340-211/CFM56-5C2	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	573 200	399 036	5 900	31 200	3	CF565C	CNT (lb)	206	107	Ġewnah
A340-642	Airbus A340-642/RR Trent 556	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	804 687	564 383	6 919	56 000	4	TRENT5	CNT (lb)	205	102	Ġewnah
A380-841	Airbus A380-841/RR Trent 970	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	1 254 430	862 007	6 752	70 000	4	TRENT9	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
A380-861	Airbus A380-861/EA GP7270	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	1 254 430	862 007	6 837	70 000	4	GP7270	CNT (lb)	206	105	Ġewnah
BAC111	BAC 111/SPEY MK511-14	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	89 600	82 000	4 449	11 400	2	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
BAE146	BAe 146-200/ALF502R-5	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	93 000	81 000	3 770	6 970	3	AL502R	CNT (lb)	206	108	Ġewnah
BAE300	BAe 146-300/ALF502R-5	Ġett	4	Kbir	Kummerċjali	97 500	84 500	3 960	6 970	3	AL502R	CNT (lb)	206	108	Ġewnah
BEC58P	Raytheon BARON 58P/TS10-520-L	Pistun	2	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	6 100	6 100	2 733	779	0	TSIO52	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	215	109	Skrun

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbu (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
CIT3	Cessna Citation III/TFE731-3-100S	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	20 000	17 000	2 770	3 650	3	TF7313	CNT (lb)	216	113	Qafas
CL600	Canadair CL-600/ALF502L	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	36 000	33 000	3 300	7 500	3	AL502L	CNT (lb)	216	113	Qafas
CL601	Canadair CL-601/CF34-3A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	43 100	36 000	3 550	9 220	3	CF34	CNT (lb)	216	113	Qafas
CNA172	Cessna 172R/Lycoming IO-360-L2A	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	2 450	2 450	1 695	436	0	IO360L	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	215	109	Skrun
CNA182	Cessna 182H/Continental O-470-R	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	2 800	2 800	1 544	965	2	O470R	CNT (lb)	215	113	Skrun
CNA206	Cessna 206H/Lycoming IO-540-AC	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 880	798	0	IO540	Oħrajn (RPM)	215	109	Skrun
CNA208	Cessna 208/PT6A-114	Turbo-prop	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	8 750	8 500	1 740	2 300	3	PT6A114	CNT (lb)	210	109	Skrun
CNA20T	Cessna T206H/Lycoming TIO-540-AJ1A	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 880	825	0	TIO540	Oħrajn (RPM)	215	109	Skrun
CNA441	Cessna CONQUEST II /TPE331-8	Turbo-prop	2	Żgħir	Kummerċjali	9 900	9 400	1 939	1 535	0	TPE331	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	210	111	Skrun
CNA500	Cessna Citation II/JT15D-4	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 700	14 000	3 050	2 500	3	JT15D1	CNT (lb)	216	113	Qafas
CNA510	Cessna Mustang Model 510/PW615F	Ġett	2	Żgħir	Kummerċjali	8 645	7 200	3 010	1 466	0	PW615F	CNT (lb)	203	113	Qafas
CNA525C	Cessna Citation CJ4 525C /FJ44-4A	Ġett	2	Żgħir	Kummerċjali	16 950	15 500	3 010	3 600	4	FJ44-4	CNT (lb)	235	136	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
CNA55B	Cessna 550 Citation Bravo/PW530A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 800	13 500	3 010	2 863	0	PW530A	CNT (lb)	203	113	Qafas
CNA560E	Cessna Citation Encore 560/PW535A	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	16 300	13 680	3 000	3 313	3	2PW535	CNT (lb)	238	138	Qafas
CNA560U	Cessna Citation Ultra 560/JT15D-5D	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	16 300	13 680	2 700	3 029	3	2J155D	CNT (lb)	237	113	Qafas
CNA560XL	Cessna Citation Excel 560/PW545A	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	20 000	16 830	3 000	3 824	3	PW545A	CNT (lb)	238	137	Qafas
CNA680	Cessna Citation Sovereign 680/PW306C	Ġett	2	Żghir	Kummerċjali	30 000	24 390	3 010	5 749	3	PW306C	CNT (lb)	236	136	Qafas
CNA750	Cessna Citation X/Rolls Royce Allison AE3007C	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	35 700	31 800	3 500	6 407	3	AE300C	CNT (lb)	202	105	Qafas
CONCRD	Concorde/OLY593	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	400 000	245 000	10 600	38 100	0	OLY593	CNT (lb)	206	106	Ġewnaħ
CRJ9-ER	Bombardier CL-600-2D15/CL-600-2D24/CF34-8C5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	82 500	73 500	5 779	13 525	3	CF348C5	CNT (lb)	216	113	Qafas
CRJ9-LR	Bombardier CL-600-2D15/CL-600-2D24/CF34-8C5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	84 500	75 100	5 680	13 525	3	CF348C5	CNT (lb)	216	113	Qafas
CVR580	Convair CV-580/ALL 501-D15	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	58 000	52 000	4 256	8 100	0	501D13	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	214	112	Skrun
DC1010	McDonnell Douglas DC10-10/CF6-6D	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	455 000	363 000	5 820	40 000	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnaħ
DC1030	McDonnell Douglas DC10-30/CF6-50C2	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	572 000	403 000	5 418	53 200	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnaħ

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
DC1040	McDonnell Douglas DC10-40/JT9D-20	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	555 000	403 000	6 020	49 400	3	CF66D	CNT (lb)	203	101	Ġewnah
DC3	Douglas DC-3/R1820-86	Pistun	2	Kbir	Kummerċjali	28 000	24 500	2 222	3 120	0	2R2800	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	213	110	Skrun
DC6	Douglas DC-6/R2800-CB17	Pistun	4	Kbir	Kummerċjali	106 000	95 000	3 010	4 180	0	4R2800	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	213	110	Skrun
DC820	Douglas DC-8-20/JT4A	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	317 600	194 400	6 527	11 850	1	JT4A	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC850	Douglas DC-8-50/JT3D-3B	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	325 000	240 000	5 400	18 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC860	Douglas DC-8-60/JT3D-7	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	275 000	5 310	19 000	1	JT3D	CNT (lb)	208	107	Ġewnah
DC870	Douglas DC-8-70/CFM56-2C-5	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	258 000	6 500	22 000	3	CFM562	CNT (lb)	206	106	Ġewnah
DC8QN	Douglas DC-8-60/JT8D-7QN	Ġett	4	Tqil	Kummerċjali	355 000	275 000	5 310	19 000	2	JT3DQ	CNT (lb)	208	106	Ġewnah
DC910	McDonnell Douglas DC-9-10/JT8D-7	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	90 700	81 700	5 030	14 000	1	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC930	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	1	2JT8D	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC93LW	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9 w/ ABS Lightweight hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	3	2JT8DL	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC950	McDonnell Douglas DC-9-50/JT8D-17	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 880	16 000	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
DC95HW	McDonnell Douglas DC-9-50/JT8D17 w/ ABS Heavyweight hushkit	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	121 000	110 000	4 880	16 000	3	2JT8DH	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC9Q7	McDonnell Douglas DC-9-10/JT8D-7QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	90 700	81 700	5 030	14 000	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
DC9Q9	McDonnell Douglas DC-9-30/JT8D-9QN	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 000	102 000	4 680	14 500	2	2JT8DQ	CNT (lb)	201	101	Qafas
DHC6	De Havilland DASH 6/PT6A-27	Turbo-prop	2	Żghir	Kummerċjali	12 500	12 300	1 500	2 000	0	PT6A27	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	210	109	Skrun
DHC6QP	De Havilland DASH 6/PT6A-27 Raisbeck Quiet PropMod	Turbo-prop	2	Żghir	Kummerċjali	12 500	12 300	1 500	2 000	0	RAISQP	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	210	109	Skrun
DHC7	De Havilland DASH 7/PT6A-50	Turbo-prop	4	Kbir	Kummerċjali	41 000	39 000	2 150	2 850	3	PT6A50	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DHC8	Bombardier de Havilland DASH 8-100/PW121	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	34 500	33 900	3 000	4 750	3	PW120	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DHC830	Bombardier de Havilland DASH 8-300/PW123	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	43 000	42 000	3 500	4 918	3	PW120	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	213	112	Skrun
DO228	Dornier 228-202/TPE 311-5	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	13 669	13 448	2 375	2 240	3	TPE331-5	CNT (lb)	216	110	Skrun
DO328	Dornier 328-100/PW119C	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	30 843	29 167	3 825	6 745	3	PW119C	CNT (lb)	214	109	Skrun

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
ECLIPSE500	Eclipse 500/PW610F	Ġett	2	Żghir	Avjazzjoni Ġenerali	6 000	5 600	2 389	1 031	3	PW610F	CNT (lb)	201	103	Qafas
EMB120	Embraer 120 ER/Pratt & Whitney PW118	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	26 433	25 794	5 571	4 000	3	EPW118	CNT (lb)	213	109	Skrun
EMB145	Embraer 145 ER/Allison AE3007	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	45 420	41 230	4 232	7 500	3	AE3007	CNT (lb)	216	113	Qafas
EMB14L	Embraer 145 LR/Allison AE3007A1	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	48 500	42 550	4 232	7 500	3	AE3007	CNT (lb)	216	113	Qafas
EMB170	Embraer ERJ170-100	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	82 012	72 312	4 029	13 800	3	CF348E	CNT (lb)	216	113	Ġewnah
EMB175	Embraer ERJ170-200	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	85 517	74 957	4 130	13 800	3	CF348E	CNT (lb)	216	113	Ġewnah
EMB190	Embraer ERJ190-100	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	114 199	97 003	4 081	18 500	3	CF3410E	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
EMB195	Embraer ERJ190-200	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	115 280	100 972	4 183	18 500	3	CF3410E	CNT (lb)	205	105	Ġewnah
F10062	Fokker 100/TAY 620-15	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	95 000	85 500	4 560	13 900	3	TAY620	CNT (lb)	201	101	Qafas
F10065	Fokker 100/TAY 650-15	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	98 000	88 000	4 704	15 100	3	TAY650	CNT (lb)	201	101	Qafas
F28MK2	Fokker F-28-2000/RB183MK555	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	65 000	59 000	3 540	9 850	2	RB183	CNT (lb)	216	104	Qafas
F28MK4	Fokker F-28-4000/RB183MK555	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	73 000	64 000	3 546	9 900	2	RB183P	CNT (lb)	216	104	Qafas
FAL20	Dassault FALCON 20/CF700-2D-2	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	28 700	27 300	2 490	4 500	2	CF700	CNT (lb)	203	113	Qafas

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbu (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
GII	Gulfstream GII/SPEY 511-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	64 800	58 500	3 200	11 400	2	SPEYHK	CNT (lb)	216	104	Qafas
GIIIB	Gulfstream GIIIB/GIII — SPEY 511-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	69 700	58 500	3 250	11 400	2	SPEYHK	CNT (lb)	216	104	Qafas
GIV	Gulfstream GIV-SP/TAY 611-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	74 600	66 000	3 190	13 850	3	TAYGIV	CNT (lb)	203	113	Qafas
GV	Gulfstream GV/BR 710	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	90 500	75 300	2 760	14 750	3	BR710	CNT (lb)	205	105	Qafas
HS748A	Hawker Siddeley HS-748/DART MK532-2	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	46 500	43 000	3 360	5 150	2	RDA532	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	212	110	Skrun
IAI125	IAI-1125 ASTRA/TFE731-3A	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	23 500	20 700	3 689	3 700	3	TF7313	CNT (lb)	216	113	Qafas
L1011	Lockheed Martin L-1011/RB211-22B	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	430 000	358 000	5 693	42 000	3	RB2112	CNT (lb)	203	101	Ġewnaħ
L10115	Lockheed Martin L-1011-500/RB211-224B	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	510 000	368 000	6 800	50 000	3	RB2112	CNT (lb)	203	101	Ġewnaħ
L188	Lockheed L-188C/ALL 501-D13	Turbo-prop	4	Kbir	Kummerċjali	116 000	98 100	4 960	8 000	0	T56A7	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	214	112	Skrun
LEAR25	Learjet 25/CJ610-8	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	15 000	13 500	2 620	2 950	2	CJ610	CNT (lb)	202	113	Qafas
LEAR35	Learjet 36/TFE731-2	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	18 300	15 300	3 076	3 500	3	TF7312	CNT (lb)	216	113	Qafas
MD11GE	McDonnell Douglas MD-11/CF6-80C2D1F	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	682 400	433 300	5 131	61 500	3	2CF68D	CNT (lb)	203	103	Ġewnaħ
MD11PW	McDonnell Douglas MD-11/PW 4460	Ġett	3	Tqil	Kummerċjali	682 400	433 300	4 681	60 000	3	PW4460	CNT (lb)	203	103	Ġewnaħ

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-Piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Inżul Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
MD81	McDonnell Douglas MD-81/JT8D-209	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	140 000	128 000	4 860	19 300	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD82	McDonnell Douglas MD-82/JT8D-217A	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	149 500	130 000	4 920	20 900	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD83	McDonnell Douglas MD-83/JT8D-219	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	160 000	139 500	5 200	21 700	3	2JT8D2	CNT (lb)	204	104	Qafas
MD9025	McDonnell Douglas MD-90/V2525-D5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	156 000	142 000	3 000	25 000	3	V2525	CNT (lb)	205	105	Qafas
MD9028	McDonnell Douglas MD-90/V2528-D5	Ġett	2	Kbir	Kummerċjali	156 000	142 000	3 000	28 000	3	V2525	CNT (lb)	205	105	Qafas
MU3001	Mitsubishi MU300-10 Diamond II/JT15D-5	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	14 100	13 200	2 800	2 500	3	JT15D5	CNT (lb)	203	113	Qafas
PA28	Piper Warrior PA-28-161/O-320-D3G	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	2 325	2 325	1 695	400	0	O320D3	Ohrajn (RPM)	213	113	Skrun
PA30	Piper Twin Comanche PA-30/IO-320-B1A	Pistun	2	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	3 600	3 600	1 654	777	0	IO320B	CNT (lb)	213	113	Skrun
PA31	Piper Navajo Chieftain PA-31-350/TIO-5	Pistun	2	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	7 000	7 000	1 850	1 481	0	TIO542	Ohrajn (RPM)	213	109	Skrun
PA42	Piper PA-42/PT6A-41	Turbo-prop	2	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	11 200	10 330	3 300	1 800	3	PT6A41	CNT (lb)	213	109	Skrun
SABR80	NA Sabreliner 80	Ġett	2	Kbir	Avjazzjoni Ġenerali	33 720	27 290	2 490	3 962	2	CF700	CNT (lb)	203	113	Qafas
SD330	Short SD3-30/PT6A-45AR	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	22 900	22 600	3 650	2 670	3	PT6A45	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	211	109	Skrun
SF340	Saab SF340B/CT7-9B	Turbo-prop	2	Kbir	Kummerċjali	27 300	26 500	3 470	4 067	3	CT75	CNT (% tal-Forza Propulsiva Statika Massima)	211	110	Skrun

Tabella I-6

Piżijiet prestabbiliti

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
1900D	1	15 500
1900D	2	16 950
707	1	175 000
707	2	185 000
707	3	200 000
707	4	220 000
707	5	245 000
707	6	257 000
707120	1	175 000
707120	2	185 000
707120	3	200 000
707120	4	220 000
707120	5	245 000
707120	6	257 000
707320	1	214 000
707320	2	228 000
707320	3	240 000
707320	4	260 000
707320	5	286 000
707320	6	312 000
707320	7	330 000
707QN	1	214 000
707QN	2	228 000
707QN	3	240 000
707QN	4	260 000
707QN	5	286 000
707QN	6	312 000
707QN	7	330 000
717200	1	94 900
717200	2	99 700
717200	3	104 900
717200	4	110 400

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
717200	5	112 700
717200	6	121 000
720	1	145 000
720	2	155 000
720	3	165 000
720	4	180 000
720	5	190 000
720B	1	165 000
720B	2	175 000
720B	3	185 000
720B	4	200 000
720B	5	210 000
727100	1	136 000
727100	2	143 000
727100	3	150 000
727100	4	158 000
727200	1	152 000
727200	2	163 000
727200	3	174 000
727200	4	185 000
727D15	1	156 000
727D15	2	164 000
727D15	3	175 000
727D15	4	189 000
727D15	5	204 000
727D17	1	157 000
727D17	2	169 000
727D17	3	180 000
727D17	4	189 000
727EM1	1	136 000
727EM1	2	143 000
727EM1	3	150 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
727EM1	4	158 000
727EM2	1	156 000
727EM2	2	164 000
727EM2	3	175 000
727EM2	4	189 000
727EM2	5	204 000
727Q15	1	156 000
727Q15	2	164 000
727Q15	3	175 000
727Q15	4	189 000
727Q15	5	204 000
727Q7	1	136 000
727Q7	2	143 000
727Q7	3	150 000
727Q7	4	158 000
727Q9	1	156 000
727Q9	2	168 000
727Q9	3	180 000
727Q9	4	191 000
727QF	1	136 000
727QF	2	143 000
727QF	3	150 000
727QF	4	158 000
737	1	82 000
737	2	85 000
737	3	92 000
737	4	100 000
737300	1	108 800
737300	2	114 100
737300	3	119 900
737300	4	131 800
7373B2	1	108 800

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
7373B2	2	114 100
7373B2	3	119 900
7373B2	4	131 800
7373B2	M	139 500
737400	1	115 800
737400	2	121 400
737400	3	127 700
737400	4	138 200
737400	M	150 000
737500	1	103 400
737500	2	108 500
737500	3	114 100
737500	4	125 700
737500	5	126 900
737500	M	128 500
737700	1	120 000
737700	2	125 000
737700	3	130 300
737700	4	141 100
737700	5	154 400
737700	6	154 500
737800	1	133 300
737800	2	139 200
737800	3	145 500
737800	4	156 700
737800	5	167 600
737800	6	172 300
737D17	1	90 000
737D17	2	95 000
737D17	3	100 000
737D17	4	105 000
737N17	1	90 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
737N17	2	95 000
737N17	3	100 000
737N17	4	105 000
737N9	1	82 000
737N9	2	85 000
737N9	3	92 000
737N9	4	100 000
737QN	1	82 000
737QN	2	85 000
737QN	3	92 000
737QN	4	100 000
747100	1	475 000
747100	2	495 000
747100	3	520 000
747100	4	550 000
747100	5	625 000
747100	6	635 000
74710Q	1	475 000
74710Q	2	495 000
74710Q	3	520 000
74710Q	4	550 000
74710Q	5	625 000
74710Q	6	635 000
747200	1	525 000
747200	2	545 000
747200	3	565 000
747200	4	610 000
747200	5	665 000
747200	6	725 000
747200	7	775 000
74720A	1	475 000
74720A	2	500 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
74720A	3	520 000
74720A	4	560 000
74720A	5	610 000
74720A	6	675 000
74720A	7	725 000
74720B	1	525 000
74720B	2	545 000
74720B	3	565 000
74720B	4	610 000
74720B	5	665 000
74720B	6	725 000
74720B	7	775 000
747400	1	545 000
747400	2	563 800
747400	3	583 100
747400	4	621 500
747400	5	669 500
747400	6	720 900
747400	7	776 600
747400	8	836 200
747400	9	875 000
7478	1	671 100
7478	2	691 200
7478	3	713 300
7478	4	752 400
7478	5	801 000
7478	6	853 400
7478	7	909 300
7478	8	969 000
7478	9	987 000
747SP	1	400 000
747SP	2	422 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
747SP	3	443 000
747SP	4	475 000
747SP	5	518 000
747SP	6	560 000
747SP	7	625 000
757300	1	203 900
757300	2	212 700
757300	3	222 100
757300	4	239 100
757300	5	260 700
757300	6	269 400
757PW	1	183 200
757PW	2	190 000
757PW	3	197 500
757PW	4	212 600
757PW	5	230 900
757PW	6	243 200
757PW	7	255 000
757RR	1	183 900
757RR	2	191 200
757RR	3	199 100
757RR	4	215 200
757RR	5	234 800
757RR	6	243 200
757RR	7	255 000
767300	1	265 000
767300	2	275 500
767300	3	286 400
767300	4	305 700
767300	5	330 000
767300	6	355 900
767300	7	367 700

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
767400	1	288 818
767400	2	299 037
767400	3	310 125
767400	4	329 861
767400	5	354 427
767400	6	380 906
767400	7	422 420
767CF6	1	227 000
767CF6	2	236 000
767CF6	3	245 300
767CF6	4	261 400
767CF6	5	281 600
767CF6	6	303 300
767CF6	7	315 500
767JT9	1	228 500
767JT9	2	237 600
767JT9	3	247 000
767JT9	4	263 600
767JT9	5	284 600
767JT9	6	306 900
767JT9	7	317 100
777200	1	429 900
777200	2	442 400
777200	3	456 100
777200	4	483 100
777200	5	516 400
777200	6	551 700
777200	7	589 400
777200	8	629 500
777200	9	656 000
777300	1	435 100
777300	2	449 700

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
777300	3	465 300
777300	4	493 100
777300	5	527 700
777300	6	564 500
777300	7	636 100
7773ER	1	503 600
7773ER	2	519 100
7773ER	3	536 100
7773ER	4	565 800
7773ER	5	602 700
7773ER	6	642 600
7773ER	7	684 500
7773ER	8	728 900
7773ER	9	775 000
7878R	1	343 400
7878R	2	353 200
7878R	3	363 900
7878R	4	382 600
7878R	5	405 700
7878R	6	430 100
7878R	7	455 900
7878R	8	483 600
7878R	9	502 500
A300-622R	1	278 700
A300-622R	2	290 300
A300-622R	3	302 400
A300-622R	4	324 100
A300-622R	5	353 300
A300-622R	6	378 500
A300B4-203	1	262 000
A300B4-203	2	280 000
A300B4-203	3	295 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
A300B4-203	4	324 000
A300B4-203	5	357 000
A310-304	1	243 300
A310-304	2	253 000
A310-304	3	262 900
A310-304	4	280 700
A310-304	5	304 400
A310-304	6	346 100
A319-131	1	125 900
A319-131	2	131 000
A319-131	3	136 500
A319-131	4	146 100
A319-131	5	166 400
A320-211	1	133 400
A320-211	2	139 200
A320-211	3	145 200
A320-211	4	155 900
A320-211	5	169 800
A320-232	1	132 900
A320-232	2	138 500
A320-232	3	144 200
A320-232	4	154 300
A320-232	5	172 000
A321-232	1	156 800
A321-232	2	163 300
A321-232	3	170 000
A321-232	4	182 100
A321-232	5	206 100
A330-301	1	367 000
A330-301	2	378 500
A330-301	3	390 500
A330-301	4	411 700

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
A330-301	5	439 200
A330-301	6	469 100
A330-301	7	478 400
A330-343	1	369 200
A330-343	2	380 800
A330-343	3	392 900
A330-343	4	414 300
A330-343	5	441 900
A330-343	6	472 000
A330-343	7	513 700
A340-211	1	369 500
A340-211	2	381 600
A340-211	3	394 100
A340-211	4	416 600
A340-211	5	446 000
A340-211	6	477 600
A340-211	7	573 200
A340-642	1	524 100
A340-642	2	540 700
A340-642	3	557 800
A340-642	4	588 000
A340-642	5	628 600
A340-642	6	671 300
A340-642	7	811 300
A380-841	1	799 160
A380-841	2	822 921
A380-841	3	847 265
A380-841	4	890 164
A380-841	5	945 893
A380-841	6	1 006 106
A380-841	7	1 066 266
A380-841	8	1 254 430

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
A380-861	1	798 928
A380-861	2	822 613
A380-861	3	846 941
A380-861	4	889 750
A380-861	5	943 737
A380-861	6	1 003 582
A380-861	7	1 066 266
A380-861	8	1 254 430
BAC111	1	74 000
BAC111	2	79 000
BAC111	3	85 000
BAE146	1	76 000
BAE146	2	84 000
BAE146	3	91 000
BAE300	1	80 000
BAE300	2	88 000
BAE300	3	96 000
BEC58P	1	5 500
CIT3	1	20 000
CL600	1	36 000
CL601	1	43 100
CNA172	1	2 450
CNA182	1	2 800
CNA206	1	3 000
CNA206	2	3 300
CNA206	3	3 600
CNA208	1	8 750
CNA20T	1	3 000
CNA20T	2	3 300
CNA20T	3	3 600
CNA441	1	9 850
CNA500	1	14 700

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
CNA510	1	8 645
CNA525C	1	16 950
CNA55B	1	14 800
CNA560E	1	16 300
CNA560U	1	16 300
CNA560XL	1	20 000
CNA680	1	30 000
CNA750	1	35 700
CONCRD	1	340 000
CONCRD	2	340 000
CONCRD	3	375 000
CONCRD	4	375 000
CONCRD	5	400 000
CONCRD	6	400 000
CRJ9-ER	1	67 500
CRJ9-ER	2	71 000
CRJ9-ER	3	75 000
CRJ9-ER	4	80 000
CRJ9-ER	5	82 500
CRJ9-LR	1	65 500
CRJ9-LR	2	69 000
CRJ9-LR	3	73 000
CRJ9-LR	4	78 000
CRJ9-LR	5	84 500
CVR580	1	49 000
CVR580	2	54 000
CVR580	3	58 000
DC1010	1	325 000
DC1010	2	340 000
DC1010	3	360 000
DC1010	4	390 000
DC1010	5	420 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
DC1010	6	450 000
DC1030	1	375 000
DC1030	2	390 000
DC1030	3	405 000
DC1030	4	436 000
DC1030	5	476 000
DC1030	6	517 000
DC1030	7	561 000
DC1040	1	364 000
DC1040	2	379 000
DC1040	3	393 000
DC1040	4	423 000
DC1040	5	462 000
DC1040	6	502 000
DC1040	7	544 000
DC3	1	24 000
DC3	2	26 000
DC3	3	28 000
DC6	1	85 000
DC6	2	95 000
DC6	3	105 000
DC820	1	180 000
DC820	2	190 000
DC820	3	205 000
DC820	4	225 000
DC820	5	250 000
DC820	6	270 000
DC850	1	185 000
DC850	2	195 000
DC850	3	210 000
DC850	4	230 000
DC850	5	255 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
DC850	6	275 000
DC860	1	220 000
DC860	2	230 000
DC860	3	245 000
DC860	4	265 000
DC860	5	290 000
DC860	6	305 000
DC860	7	325 000
DC870	1	220 000
DC870	2	230 000
DC870	3	245 000
DC870	4	265 000
DC870	5	290 000
DC870	6	305 000
DC870	7	325 000
DC8QN	1	220 000
DC8QN	2	230 000
DC8QN	3	245 000
DC8QN	4	265 000
DC8QN	5	290 000
DC8QN	6	305 000
DC8QN	7	325 000
DC910	1	70 000
DC910	2	78 000
DC910	3	85 000
DC930	1	93 500
DC930	2	103 000
DC930	3	112 000
DC93LW	1	93 500
DC93LW	2	103 000
DC93LW	3	112 000
DC950	1	100 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
DC950	2	107 000
DC950	3	115 000
DC95HW	1	100 000
DC95HW	2	107 000
DC95HW	3	115 000
DC9Q7	1	70 000
DC9Q7	2	78 000
DC9Q7	3	85 000
DC9Q9	1	93 500
DC9Q9	2	103 000
DC9Q9	3	112 000
DHC6	1	12 500
DHC6QP	1	12 500
DHC7	1	38 950
DHC8	1	31 000
DHC830	1	38 700
DO228	1	13 669
DO328	1	30 843
ECLIPSE500	1	5 500
ECLIPSE500	2	5 891
ECLIPSE500	3	6 000
EMB120	1	22 475
EMB145	1	35 500
EMB145	2	39 500
EMB145	3	41 800
EMB145	4	44 000
EMB14L	1	35 275
EMB14L	2	39 675
EMB14L	3	41 900
EMB14L	4	44 100
EMB14L	5	46 300
EMB14L	6	48 500

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
EMB170	1	63 070
EMB170	2	66 599
EMB170	3	70 484
EMB175	1	65 698
EMB175	2	69 459
EMB175	3	73 518
EMB190	1	83 520
EMB190	2	87 757
EMB190	3	92 363
EMB190	4	100 656
EMB195	1	87 096
EMB195	2	91 558
EMB195	3	96 388
EMB195	4	105 138
F10062	1	78 000
F10062	2	86 000
F10062	3	93 000
F10065	1	80 000
F10065	2	88 000
F10065	3	96 000
F28MK2	1	58 000
F28MK2	2	64 000
F28MK4	1	61 000
F28MK4	2	66 000
F28MK4	3	73 000
FAL20	1	28 660
GII	1	56 000
GIIB	1	59 245
GIV	1	63 410
GV	1	76 925
HS748A	1	46 500
IA1125	1	23 500

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
L1011	1	330 000
L1011	2	340 000
L1011	3	355 000
L1011	4	370 000
L1011	5	400 000
L1011	6	430 000
L10115	1	345 000
L10115	2	355 000
L10115	3	370 000
L10115	4	385 000
L10115	5	413 000
L10115	6	441 000
L10115	7	470 000
L188	1	93 000
L188	2	102 000
L188	3	115 000
LEAR25	1	15 000
LEAR35	1	18 300
MD11GE	1	395 000
MD11GE	2	410 000
MD11GE	3	425 000
MD11GE	4	460 000
MD11GE	5	495 000
MD11GE	6	535 000
MD11GE	7	580 000
MD11PW	1	395 000
MD11PW	2	410 000
MD11PW	3	425 000
MD11PW	4	460 000
MD11PW	5	495 000
MD11PW	6	535 000
MD11PW	7	580 000

ACFTID	Tul ta' titjira medja	Piż (lb)
MD81	1	120 680
MD81	2	127 804
MD81	3	135 134
MD81	4	140 000
MD82	1	120 383
MD82	2	127 379
MD82	3	134 584
MD82	4	145 838
MD82	5	149 500
MD83	1	121 555
MD83	2	128 361
MD83	3	135 456
MD83	4	147 079
MD83	5	160 000
MD9025	1	131 021
MD9025	2	137 490
MD9025	3	144 181
MD9025	4	151 107
MD9025	5	156 000
MD9028	1	131 021
MD9028	2	137 490
MD9028	3	144 181
MD9028	4	151 107
MD9028	5	156 000
MU3001	1	14 100
PA28	1	2 325
PA30	1	3 600
PA31	1	7 000
PA42	1	11 200
SABR80	1	28 660
SD330	1	21 800
SF340	1	24 548
SF340	2	27 275

Tabella I-7

Koeffiċjenti ta' magna ġett

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/°C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
1900D	MaxClimb	2 548,8	- 6,7075	- 0,014	0	- 0,72				
1900D	MaxTakeoff	3 374,6	- 9,6869	- 0,0046	0	- 0,504				
707320	General	- 25 447,4	- 6,79039	- 0,01775	0	0	33 299,8	- 5 817		
707320	MaxClimb	15 943,8	- 13,9584	0,1672	5,7074E-06	0				
707320	MaxTakeoff	18 044,7	- 15,7976	0,1893	6,4595E-06	0				
707QN	General	- 25 447,4	- 6,79039	- 0,01775	0	0	33 299,8	- 5 817		
707QN	MaxClimb	15 943,8	- 13,9584	0,1672	5,7074E-06	0				
707QN	MaxTakeoff	18 044,7	- 15,7976	0,1893	6,4595E-06	0				
717200	MaxClimb	15 541,5	- 17,8282	0,253495	0	0				
717200	MaxClimbHi-Temp	22 232	- 18,025	- 0,201	0	- 218				
717200	MaxTakeoff	17 542,7	- 19,588	0,234981	0	0				
717200	MaxTkoffHi-Temp	22 280,7	- 19,819	- 0,097	0	- 154,5				
720B	General	- 27 419,9	- 5,81791	- 0,01175	0	0	35 654,5	- 6 560,9		
720B	MaxClimb	14 540,1	- 13,4149	0,121548	1,78264E-06	0				
720B	MaxTakeoff	16 768,6	- 15,471	0,140178	2,0559E-06	0				
727100	General	- 14 205,5	- 4,53212	0	0	0	16 602,8	- 1 403,02		
727100	MaxClimb	12 029,2	- 7,99864	- 0,05203	5,44617E-06	0				
727100	MaxTakeoff	13 218,9	- 8,78972	- 0,05717	5,9848E-06	0				
727D15	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		
727D15	MaxClimb	14 249,6	- 8,103	- 0,0436	0	- 103				
727D15	MaxTakeoff	14 935,3	- 7,459	0,3337	0	- 14,78				
727D15	MaxTkoffHi-Temp	15 524,3	- 7,066	0	0	- 32,38				
727D17	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
727D17	MaxClimb	13 812,7	- 7,52948	0,207702	- 0,000025939	0				
727D17	MaxTakeoff	15 519,8	- 8,46009	0,233373	- 0,000029145	0				
727EM1	MaxClimb	12 029,2	- 7,99864	- 0,05203	5,44617E-06	0				
727EM1	MaxTakeoff	13 218,9	- 8,78972	- 0,05717	5,9848E-06	0				
727EM2	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		
727EM2	MaxClimb	14 249,6	- 8,103	- 0,0436	0	- 103				
727EM2	MaxTakeoff	14 935,3	- 7,459	0,3337	0	- 14,78				
727EM2	MaxTkoffHi-Temp	15 524,3	- 7,066	0	0	- 32,38				
727Q15	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		
727Q15	MaxClimb	14 249,6	- 8,103	- 0,0436	0	- 103				
727Q15	MaxTakeoff	14 935,3	- 7,459	0,3337	0	- 14,78				
727Q15	MaxTkoffHi-Temp	15 524,3	- 7,066	0	0	- 32,38				
727Q7	General	- 14 205,5	- 4,53212	0	0	0	16 602,8	- 1 403,02		
727Q7	MaxClimb	12 029,2	- 7,99864	- 0,05203	5,44617E-06	0				
727Q7	MaxTakeoff	13 218,9	- 8,78972	- 0,05717	5,9848E-06	0				
727Q9	General	- 14 095,4	- 4,77532	0	0	0	16 666,2	- 1 490,42		
727Q9	MaxClimb	12 746,2	- 8,11613	- 0,00049	- 4,53384E-06	0				
727Q9	MaxTakeoff	13 705,6	- 8,72702	- 0,00053	- 4,8751E-06	0				
727QF	General	- 10 908	- 23,3571	- 0,0723	- 0,00000138	0	10 929,8	2 380,86		
727QF	MaxClimb	11 266	- 9,335	0,169297	- 4,70391E-06	0				
727QF	MaxClimbHi-Temp	13 966	- 9,335	0	0	- 90				
727QF	MaxContHi-Temp	14 687	- 9,335	0	0	- 90				
727QF	MaxContinuous	11 987	- 9,335	0,158001	- 4,70391E-06	0				
727QF	MaxTakeoff	14 100	- 12,25	0,1495	- 0,00001175	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\text{ft}}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\text{ft}}$) ²)
727QF	MaxTkoffHi-Temp	16 800	- 12,25	0	0	- 90				
737	General	- 14 095,4	- 4,77532	0	0	0	16 666,2	- 1 490,42		
737	MaxClimb	12 740,1	- 7,93589	- 0,02662	- 4,2762E-07	0				
737	MaxTakeoff	13 847,9	- 8,62596	- 0,02894	- 4,648E-07	0				
737300	General	11 106	- 10,09	- 0,0409	0	0			- 369,8	4,835
737300	MaxClimb	17 383,1	- 15,6072	0,148043	- 0,000001	- 24,2				
737300	MaxClimbHi-Temp	20 363,9	- 17,0452	- 0,06578	- 0,000001	- 119				
737300	MaxTakeoff	19 347	- 25,8689	0,456499	- 0,0000112	- 14,78				
737300	MaxTkoffHi-Temp	21 143,7	- 26,2402	0,398451	- 0,000014	- 79,95				
7373B2	General	11 106	- 10,09	- 0,0409	0	0			- 369,8	4,835
7373B2	MaxClimb	18 623,5	- 16,4797	0,169674	0	- 9,126				
7373B2	MaxClimbHi-Temp	21 906,6	- 17,4327	- 0,07536	0	- 132,5				
7373B2	MaxTakeoff	21 480,7	- 25,888	0,225791	0	- 8,441				
7373B2	MaxTkoffHi-Temp	25 393,2	- 25,7175	- 0,0246	0	- 141,3				
737400	General	21 384	- 13,79	- 0,0435	0	0			- 615,8	6,409
737400	MaxClimb	19 662,2	- 18,221	0,207237	0	0				
737400	MaxClimbHi-Temp	22 875,1	- 18,001	- 0,07615	0	- 124,7				
737400	MaxTakeoff	22 116,3	- 26,0175	0,259442	0	0				
737400	MaxTkoffHi-Temp	26 883,2	- 26,1707	- 0,04324	0	- 159,7				
737500	General	11 106	- 10,09	0,0409	0	0			- 369,8	4,835
737500	MaxClimb	17 530,9	- 16,3556	0,153997	- 0,0000013	- 23,39				
737500	MaxClimbHi-Temp	20 510,5	- 17,1336	- 0,07687	- 0,0000004	- 122,3				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\vartheta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\vartheta}$) ²)
737500	MaxTakeoff	19 629,4	- 26,7504	0,550433	- 0,0000217	- 7,999				
737500	MaxTkoffHi-Temp	22 636,2	- 28,0937	0,225263	0,0000409	- 105,6				
737700	MaxClimb	22 106,7	- 23,7147	0,165546	0,0000065	0				
737700	MaxClimbHi-Temp	29 618,1	- 24,596	- 0,273	0	- 249,1				
737700	MaxTakeoff	23 534,8	- 29,3547	0,308407	0	0				
737700	MaxTkoffHi-Temp	29 335,5	- 28,632	- 0,105	0	- 195,6				
737800	MaxClimb	22 403,5	- 27,2645	0,305603	0	0				
737800	MaxClimbHi-Temp	26 593,3	- 26,293	- 0,078	0	- 174,4				
737800	MaxTakeoff	26 089,1	- 29,1098	0,143559	0	0				
737800	MaxTkoffHi-Temp	30 143,2	- 29,773	- 0,029	0	- 145,2				
737D17	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		
737D17	MaxClimb	13 083,2	- 7,13185	0,196733	- 0,000024569	0				
737D17	MaxTakeoff	15 519,8	- 8,46009	0,233373	- 0,000029145	0				
737N17	General	- 14 773,7	- 5,09534	0	0	0	17 717,3	- 1 845,07		
737N17	MaxClimb	13 083,2	- 7,13185	0,196733	- 0,000024569	0				
737N17	MaxTakeoff	15 519,8	- 8,46009	0,233373	- 0,000029145	0				
737N9	General	- 14 095,4	- 4,77532	0	0	0	16 666,2	- 1 490,42		
737N9	MaxClimb	12 740,1	- 7,93589	- 0,02662	- 4,2762E-07	0				
737N9	MaxTakeoff	13 847,9	- 8,62596	- 0,02894	- 4,648E-07	0				
737QN	General	- 14 095,4	- 4,77532	0	0	0	16 666,2	- 1 490,42		
737QN	MaxClimb	12 740,1	- 7,93589	- 0,02662	- 4,2762E-07	0				
737QN	MaxTakeoff	13 847,9	- 8,62596	- 0,02894	- 4,648E-07	0				
74710Q	General	- 141 079	- 11,7298	- 0,02833	0	0	201 105	- 53 843		
74710Q	MaxClimb	36 791,4	- 43,5074	0,3004	- 0,0000092	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
74710Q	MaxTakeoff	42 780,7	- 50,59	0,349279	- 0,000010697	0				
747200	General	- 141 079	- 11,7298	- 0,02833	0	0	201 105	- 53 843		
747200	MaxClimb	36 791,4	- 43,5074	0,3004	- 0,0000092	0				
747200	MaxTakeoff	42 780,7	- 50,59	0,349279	- 0,000010697	0				
74720A	General	- 32 370	- 7,83	- 0,02105	0	0	47 590	0		
74720A	MaxClimb	34 860	- 35	0,4962	0	0				
74720A	MaxTakeoff	40 870	- 40,11	0,4435	0	0				
74720B	General	- 28 110	- 10,05	- 0,03543	0	0	46 375	0		
74720B	MaxClimb	39 594	- 38,08	0,5262	0	0				
74720B	MaxTakeoff	48 866	- 43,68	0,6641	0	0				
747400	General	- 49 250	0	0	0	0	62 210	0		
747400	MaxClimb	44 157,4	- 42,6142	0,635772	0	0				
747400	MaxClimbHi-Temp	56 826,2	- 45,4912	- 0,20856	0	- 392,3				
747400	MaxTakeoff	53 290,5	- 53,434	0,606283	0	0				
747400	MaxTkoffHi-Temp	66 921,4	- 54,5627	- 0,1278	0	- 410,2				
7478	IdleApproach	5 920	- 19,02	0,225	0	0				
7478	MaxClimb	50 523	- 39,8663	0,842437	- 0,000015	0				
7478	MaxClimbHi-Temp	56 739,2	- 27,469	- 0,1411	- 0,000015	- 343,137				
7478	MaxTakeoff	64 247,2	- 66,0662	0,481932	0,000004	0				
7478	MaxTkoffHi-Temp	80 923,7	- 71,3162	- 0,30655	- 0,00001	- 520,464				
747SP	General	- 141 079	- 11,7298	- 0,02833	0	0	201 105	- 53 843		
747SP	MaxClimb	36 791,4	- 43,5074	0,3004	- 0,0000092	0				
747SP	MaxTakeoff	42 780,7	- 50,59	0,349279	- 0,000010697	0				
757300	MaxClimb	29 549,2	- 30,6086	0,398179	0	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
757300	MaxClimbHi-Temp	36 157	- 30,9643	- 0,16465	0	- 250,7				
757300	MaxTakeoff	40 175,5	- 35,323	- 0,11328	0	0				
757300	MaxTkoffHi-Temp	46 892,4	- 35,6127	- 0,53031	0	- 241,7				
757PW	General	- 44 951	- 0,83	0,0198	0	0	52 972	0		
757PW	MaxClimb	27 775,1	- 27,6876	0,381725	0	0				
757PW	MaxClimbHi-Temp	34 748,3	- 29,9467	- 0,16641	0	- 250,7				
757PW	MaxTakeoff	36 214,8	- 48,2704	0,908044	0	0				
757PW	MaxTkoffHi-Temp	45 592,5	- 49,7383	0,213208	0	- 290,6				
757RR	General	- 44 907	- 21,97	- 0,0589	0	0	46 999	0		
757RR	MaxClimb	30 065,2	- 32,4779	0,397321	0	0				
757RR	MaxClimbHi-Temp	36 735,1	- 32,445	- 0,16871	0	- 258,4				
757RR	MaxTakeoff	37 802,1	- 38,2839	0,527181	0	0				
757RR	MaxTkoffHi-Temp	45 336,5	- 39,1302	- 0,00514	0	- 257,4				
767300	General	- 49 250	0	0	0	0	62 210	0		
767300	MaxClimb	45 480	- 41,9	0,559	0	0				
767300	MaxTakeoff	56 370	- 53	0,251	0	0				
767400	MaxClimb	45 902,7	- 39,5895	0,633446	0	0				
767400	MaxClimbHi-Temp	63 647,5	- 41,082	- 0,55	0	- 562,3				
767400	MaxTakeoff	60 475,4	- 56,8041	0,478788	0	0				
767400	MaxTkoffHi-Temp	72 425,5	- 55,569	- 0,236	0	- 416,2				
767CF6	General	62 790	- 35,03	- 0,1177	0	0			- 1 610,37	14
767CF6	MaxClimb	38 057	- 43,24	0,705	0	0				
767CF6	MaxTakeoff	44 769	- 48,34	0,5	0	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
767JT9	General	- 39 777	- 17,367	- 0,0467	0	0	56 550	0		
767JT9	MaxClimb	38 700	- 34,5	0,49	0	0				
767JT9	MaxTakeoff	43 190	- 38,3	0,876	0	0				
777200	General	32 710	0	0	0	0			- 1 258	16,16
777200	MaxClimb	67 093,7	- 85,7553	1,8498	- 0,000076	0				
777200	MaxClimbHi-Temp	82 096,7	- 72,2859	- 0,32818	- 0,0000179	- 637				
777200	MaxTakeoff	93 672,6	- 122,251	1,1818	- 0,0000806	0				
777200	MaxTkoffHi-Temp	114 758,6	- 125,38	- 0,159	- 0,0000261	- 702,4				
777300	MaxClimb	64 636,2	- 70,833	0,880073	0	0				
777300	MaxClimbHi-Temp	90 015,1	- 70,745	- 0,852	0	- 823				
777300	MaxTakeoff	87 833,8	- 97,7894	0,27543	0	0				
777300	MaxTkoffHi-Temp	103 835,2	- 97,831	- 0,632	0	- 549,1				
7773ER	IdleApproach	8 950	- 27,25	0,131	0	0				
7773ER	MaxClimb	92 110	- 119	1,14	- 0,000007	0				
7773ER	MaxClimbHi-Temp	96 550	- 69,4	- 0,542	- 0,00005	- 533				
7773ER	MaxTakeoff	112 250	- 120	0,713	- 0,00011	0				
7878R	IdleApproach	3 425	- 12,03	0,0955	0	0				
7878R	MaxClimb	61 142,6	- 78,8116	1,219801	- 0,000039	0				
7878R	MaxClimbHi-Temp	65 000	- 55	0,1	- 0,00002	- 404,274				
7878R	MaxTakeoff	71 214,6	- 93,4796	0,652462	0,000002	0				
7878R	MaxTkoffHi-Temp	86 784,2	- 92	- 0,27021	- 0,00001	- 520,488				
A300-622R	General	- 148 952	- 6,71	- 0,03	0	0	203 740	- 50 104,7		

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
A300-622R	IdleApproach	8 432,8	- 47,7662	0,750523	- 0,000059071	0				
A300-622R	IdleApproachHi-Temp	8 432,8	- 47,7662	0,750523	- 0,000059071	0				
A300-622R	MaxClimb	44 457,2	- 45,778	0,735506	- 0,000015775	0				
A300-622R	MaxClimbHi-Temp	52 183,7	- 44,1929	0	0	- 271				
A300-622R	MaxTakeoff	56 307,1	- 50,9157	0,405632	- 2,0986E-06	0				
A300-622R	MaxTkoffHi-Temp	61 250,3	- 51,5373	0	0	- 192				
A300B4-203	General	- 132 687	- 30,4092	- 0,10796	4,02686E-07	0			2 535,75	- 8,23842
A300B4-203	MaxClimb	43 416,5	- 35	- 0,12523	6,27209E-07	0				
A300B4-203	MaxTakeoff	49 336,9	- 39,8243	- 0,14231	7,12738E-07	0				
A310-304	General	41 317	- 32,9	- 0,0857	- 0,0000016	0	- 1 131,6	11,8		
A310-304	IdleApproach	4 613,2	- 22,0136	0,082133	- 2,7376E-06	0				
A310-304	IdleApproachHi-Temp	4 613,2	- 22,0136	0,082133	- 2,7376E-06	0				
A310-304	MaxClimb	42 008	- 49,5706	1,64076	- 0,000043059	0				
A310-304	MaxClimbHi-Temp	55 143,3	- 37,4839	0	0	- 505				
A310-304	MaxTakeoff	50 530,5	- 51,1538	1,26398	- 0,000012839	0				
A310-304	MaxTkoffHi-Temp	71 457,7	- 50,7768	0	0	- 608				
A319-131	General	- 105 513	- 6,58	0,006828	- 8,055E-07	0	149 900	- 42 300		
A319-131	IdleApproach	1 219,5	- 7,22737	0,154266	- 0,000007955	0				
A319-131	IdleApproachHi-Temp	1 219,5	- 7,22737	0,154266	- 0,000007955	0				
A319-131	MaxClimb	14 957,2	1,71654	0,442593	- 0,000013824	0				
A319-131	MaxClimbHi-Temp	12 977,6	18,59062	0	0	- 78,7				
A319-131	MaxTakeoff	21 435,4	- 21,3236	0,309465	1,26125E-05	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
A319-131	MaxTkoffHi-Temp	23 853,8	- 18,7311	0	0	- 76,8				
A320-211	General	24 380	- 18,534	- 0,07842	- 2,509E-07	0			- 669,457	6,9451
A320-211	IdleApproach	2 858,8	- 14,7325	0,096537	- 6,7861E-06	0				
A320-211	IdleApproachHi-Temp	2 858,8	- 14,7325	0,096537	- 6,7861E-06	0				
A320-211	MaxClimb	16 859,1	- 4,3786	0,183576	2,9851E-06	0				
A320-211	MaxClimbHi-Temp	19 148,5	- 6,50173	0	0	- 95				
A320-211	MaxTakeoff	23 652,9	- 22,9338	0,295879	- 5,4631E-06	0				
A320-211	MaxTkoffHi-Temp	27 385	- 23,3	0	0	- 132				
A320-232	General	- 65 083,3	- 7,25	- 0,01918	2,575E-08	0	87 817,6	- 18 693,1		
A320-232	IdleApproach	1 138,9	- 6,52566	0,1667	- 9,2579E-06	0				
A320-232	IdleApproachHi-Temp	1 138,9	- 6,52566	0,1667	- 9,2579E-06	0				
A320-232	MaxClimb	15 539,2	- 4,08932	0,438331	- 0,00001439	0				
A320-232	MaxClimbHi-Temp	14 111,4	10,67953	0	0	- 82,2				
A320-232	MaxTakeoff	24 746,2	- 25,2473	0,304165	9,2451E-06	0				
A320-232	MaxTkoffHi-Temp	29 506,5	- 24,4165	0	0	- 139				
A321-232	General	- 26 190,2	- 6,6	- 0,0197	- 3,408E-07	0	33 032,2	0		
A321-232	IdleApproach	1 274,1	- 7,34054	0,175187	- 0,000011478	0				
A321-232	IdleApproachHi-Temp	1 274,1	- 7,34054	0,175187	- 0,000011478	0				
A321-232	MaxClimb	21 870,8	- 21,4867	0,380647	- 5,5566E-06	0				
A321-232	MaxClimbHi-Temp	24 158,5	- 16,8504	0	0	- 147				
A321-232	MaxTakeoff	28 636,4	- 26,7318	0,249782	- 3,9163E-06	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
A321-232	MaxTkoffHi-Temp	31 608,2	- 25,9736	0	0	- 114				
A330-301	General	- 36 339,3	- 31,32	- 0,1297	0	0			484,645	4,0056
A330-301	IdleApproach	4 572,4	- 26,0005	0,013461	2,8669E-06	0				
A330-301	IdleApproachHi-Temp	4 572,4	- 26,0005	0,013461	2,8669E-06	0				
A330-301	MaxClimb	34 249,9	25,9859	0,764157	- 8,1437E-07	0				
A330-301	MaxClimbHi-Temp	46 667,8	10,51272	0	0	- 346				
A330-301	MaxTakeoff	61 384,5	- 48,4678	0,582821	- 6,2628E-06	0				
A330-301	MaxTkoffHi-Temp	69 058	- 46,465	0	0	- 288				
A330-343	General	- 127 410	- 9,31	- 0,0386	0,000000569	0	162 922	- 29 498,6		
A330-343	IdleApproach	3 134,3	- 13,0338	0,085938	1,7155E-06	0				
A330-343	IdleApproachHi-Temp	3 134,3	- 13,0338	0,085938	1,7155E-06	0				
A330-343	MaxClimb	44 462	- 12,031	0,711026	5,12762E-06	0				
A330-343	MaxClimbHi-Temp	63 522,4	- 50,7504	0	0	- 411				
A330-343	MaxTakeoff	69 831	- 77,9676	0,882955	- 0,000026894	0				
A330-343	MaxTkoffHi-Temp	85 732,2	- 78,8957	0	0	- 451				
A340-211	General	19 716	- 17,65	- 0,0878	0	0			- 590,77	7,341
A340-211	IdleApproach	4 019,5	- 20,508	- 0,02271	1,16972E-05	0				
A340-211	IdleApproachHi-Temp	4 019,5	- 20,508	- 0,02271	1,16972E-05	0				
A340-211	MaxClimb	26 802,9	- 28,8264	0,31673	3,50144E-06	0				
A340-211	MaxClimbHi-Temp	31 091,8	- 31,4492	0	0	- 160				
A340-211	MaxTakeoff	29 929,8	- 30,7732	0,29922	- 4,1757E-06	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
A340-211	MaxTkoffHi-Temp	34 594,4	- 30,094	0	0	- 175				
A340-642	IdleApproach	6 529,4	- 29,9521	0,272155	- 0,000020281	0				
A340-642	IdleApproachHi-Temp	6 529,4	- 29,9521	0,272155	- 0,000020281	0				
A340-642	MaxClimb	42 621,6	- 44,2784	0,484124	2,668E-07	0				
A340-642	MaxClimbHi-Temp	50 112	- 60,5262	0	0	- 212				
A340-642	MaxTakeoff	55 248,1	- 61,4744	0,506968	- 9,6324E-06	0				
A340-642	MaxTkoffHi-Temp	63 276,8	- 59,6458	0	0	- 300				
A380-841	IdleApproach	10 914,8	- 31,2899	- 2,1424	0,000260636	0				
A380-841	IdleApproachHi-Temp	10 914,8	- 31,2899	- 2,1424	0,000260636	0				
A380-841	MaxClimb	63 586,2	- 53,9292	1,23082	- 0,00003343	0				
A380-841	MaxClimbHi-Temp	72 974,3	- 52,6993	0	0	- 420				
A380-841	MaxTakeoff	71 176,1	- 84,4052	0,220679	0,000428339	0				
A380-841	MaxTkoffHi-Temp	90 820,8	- 94,5354	0	0	- 610				
A380-861	IdleApproach	8 921,7	- 30,2153	- 0,87777	0,000104691	0				
A380-861	IdleApproachHi-Temp	8 921,7	- 30,2153	- 0,87777	0,000104691	0				
A380-861	MaxClimb	66 053,2	- 61,754	0,977183	- 0,000025178	0				
A380-861	MaxClimbHi-Temp	73 729,7	- 65,1895	0	0	- 324				
A380-861	MaxTakeoff	70 053,6	- 76,0931	0,838794	- 0,000010766	0				
A380-861	MaxTkoffHi-Temp	83 320,5	- 82,3362	0	0	- 432				
BAC111	MaxClimb	9 827,9	- 5,89674	- 0,01966	0	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
BAC111	MaxTakeoff	11 168,1	- 6,70084	- 0,02234	0	0				
BAE146	General	- 13 783	- 9,9585	0,056057	- 1,23124E-05	0			304,295	- 0,84327
BAE146	MaxClimb	6 339,4	- 9,9585	0,056057	- 0,0000035	0				
BAE146	MaxTakeoff	6 542,4	- 9,9585	0,056057	- 0,0000035	0				
BAE300	General	- 13 783	- 9,9585	0,056057	- 1,23124E-05	0			304,295	- 0,84327
BAE300	MaxClimb	6 339,4	- 9,9585	0,056057	- 0,0000035	0				
BAE300	MaxTakeoff	6 542,4	- 9,9585	0,056057	- 0,0000035	0				
CIT3	MaxClimb	2 987,4	- 3,4992	0,06123	- 1,1664E-06	0				
CIT3	MaxTakeoff	3 319,3	- 3,888	0,068032	- 0,000001296	0				
CL600	MaxClimb	5 543,3	- 5,6542	0,08442	0	0				
CL600	MaxTakeoff	6 159,2	- 6,2824	0,0938	0	0				
CL601	MaxClimb	6 517,3	- 6,6476	0,09776	0	0				
CL601	MaxTakeoff	7 241,4	- 7,3862	0,10862	0	0				
CNA208	MaxClimb	2 953,9	- 8,581	- 0,00453	- 7,2035E-07	- 1,44				
CNA208	MaxTakeoff	3 245,2	- 11,69	- 0,01053	- 6,777E-07	- 1,62				
CNA500	General	1 743,1	- 1,64678	- 0,00201	- 1,5642E-07	0			- 49,6794	0,545
CNA500	MaxClimb	1 919,5	- 1,99614	0,0615	- 2,40502E-06	0				
CNA500	MaxTakeoff	2 132,8	- 2,21793	0,068333	- 2,67224E-06	0				
CNA510	General	4 234,6	- 1,68388	0,001047	- 5,78019E-08	0			- 103,817	0,811333
CNA510	MaxClimb	1 486	- 1,60533	0	- 1,04748E-07	0				
CNA510	MaxTakeoff	1 492,8	- 1,87734	0	- 2,55208E-06	0				
CNA525C	General	1 528,4	- 2,83667	- 0,00013	2,55648E-07	0			- 51,50512788	0,724013467

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
CNA525C	MaxClimb	3 001,7	- 2,38854	0,004585	- 1,4045E-07	0				
CNA525C	MaxTakeoff	3 464,1	- 2,5254	0,001981	- 1,46353E-06	0				
CNA55B	General	1 373,8	- 2,2903	- 8,9E-05	3,2273E-08	0			- 44,861	0,66327
CNA55B	MaxClimb	2 323,1	- 2,4386	0,002159	- 2,1456E-07	0				
CNA55B	MaxTakeoff	2 658,7	- 2,6269	- 0,00359	1,7262E-07	0				
CNA560E	General	1 533,4	- 2,49247	0,011973	- 6,90894E-07	0			- 53,9835	0,839574
CNA560E	MaxClimb	3 194,3	- 2,53358	0,028038	2,70832E-07	0				
CNA560E	MaxTakeoff	3 316,5	- 2,7005	0,04349	- 6,52616E-07	0				
CNA560U	MaxClimb	2 597,5	- 2,22178	0,023781	6,12239E-08	0				
CNA560U	MaxTakeoff	2 920	- 2,0264	0,025133	2,95314E-07	0				
CNA560XL	MaxClimb	3 454,5	- 3,98132	- 0,0704	0	0				
CNA560XL	MaxTakeoff	3 838,3	- 4,42368	- 0,07823	0	0				
CNA680	General	2 904,8	- 4,80092	- 0,00174	5,62892E-07	0			- 101,327	1,3401
CNA680	MaxClimb	5 520,2	- 5,32711	- 0,02377	1,89918E-06	0				
CNA680	MaxTakeoff	5 683	- 6,55907	- 0,00159	8,72971E-07	0				
CNA750	General	4 778,6	- 6,56521	0,000671	- 4,11321E-07	0			- 146,712	1,9748
CNA750	MaxClimb	6 097,8	- 7,0102	- 0,00528	3,74689E-08	0				
CNA750	MaxTakeoff	6 127,8	- 7,07624	- 0,00394	3,95764E-08	0				
CONCRD	MaxClimb	33 252,1	- 26,6	0,2328	0	0				
CONCRD	MaxTakeoff	39 653	- 31,722	0,2776	0	0				
CRJ9-ER	General	6 087,3	- 9,35507	- 0,04736	1,55476E-07	- 1,4767			- 183,9266	2,785981
CRJ9-ER	IdleApproach	1 163,1	- 4,5855	- 0,0238	1,63611E-06	- 0,0249				
CRJ9-ER	MaxClimb	10 438,3	- 9,64192	0,15855	- 3,00077E-07	- 1,3095				
CRJ9-ER	MaxClimbHi-Temp	12 973,4	- 9,57675	- 0,05589	3,05523E-07	- 100,415				
CRJ9-ER	MaxTakeoff	13 260,6	- 16,6244	0,19849	- 7,00045E-06	- 1,6224				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
CRJ9-ER	MaxTkoffHi-Temp	16 247,3	- 17,4575	0,077341	- 1,06353E-05	- 109,219				
CRJ9-LR	General	6 087,3	- 9,35507	- 0,04736	1,55476E-07	- 1,4767			- 183,9266	2,785981
CRJ9-LR	IdleApproach	1 163,1	- 4,5855	- 0,0238	1,63611E-06	- 0,0249				
CRJ9-LR	MaxClimb	10 438,3	- 9,64192	0,15855	- 3,00077E-07	- 1,3095				
CRJ9-LR	MaxClimbHi-Temp	12 973,4	- 9,57675	- 0,05589	3,05523E-07	- 100,415				
CRJ9-LR	MaxTakeoff	13 260,6	- 16,6244	0,19849	- 7,00045E-06	- 1,6224				
CRJ9-LR	MaxTkoffHi-Temp	16 247,3	- 17,4575	0,077341	- 1,06353E-05	- 109,219				
DC1010	General	25 027,6	- 27,4313	- 0,07828	0	0			- 694,556	8,02362
DC1010	MaxClimb	30 596	- 28,4416	- 0,10164	5,0902E-07	0				
DC1010	MaxTakeoff	35 985,4	- 30,9909	- 0,11075	5,5465E-07	0				
DC1030	MaxClimb	38 520	- 29,38	0,49	0	0				
DC1030	MaxTakeoff	49 310	- 42,42	0,61	0	0				
DC1040	General	- 143 602	- 14,4996	- 0,05026	0	0	204 567	- 54 761,9		
DC1040	MaxClimb	34 087,9	- 12,9859	- 0,04641	2,3241E-07	0				
DC1040	MaxTakeoff	41 594,9	- 22,3071	- 0,07971	3,9923E-07	0				
DC850	General	- 22 582,8	- 6,58409	- 0,02081	0	0	29 070,9	- 4 341,84		
DC850	MaxClimb	14 243,5	- 5,6565	- 0,02021	1,0123E-07	0				
DC850	MaxTakeoff	15 670,3	- 5,8955	- 0,02107	1,0551E-07	0				
DC860	General	- 27 959,5	- 6,35297	- 0,01835	0	0	35 850,3	- 6 157,74		
DC860	MaxClimb	15 558,7	- 7,2339	- 0,02585	1,2947E-07	0				
DC860	MaxTakeoff	16 740,5	- 4,9394	- 0,01765	8,8401E-08	0				
DC870	General	11 106	- 10,09	- 0,0409	0	0			- 369,8	4,835
DC870	MaxClimb	18 859	- 17,91	0,1953	0	- 2,034				
DC870	MaxTakeoff	20 758	- 20,65	0,2173	0	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
DC8QN	General	- 27 959,5	- 6,35297	- 0,01835	0	0	35 850,3	- 6 157,74		
DC8QN	MaxClimb	15 558,7	- 7,2339	- 0,02585	1,2947E-07	0				
DC8QN	MaxTakeoff	16 740,5	- 4,9394	- 0,01765	8,8401E-08	0				
DC910	General	- 10 596,5	- 1,51369	- 0,00525	0	0	11 541,7	162,698		
DC910	MaxClimb	11 194,3	- 3,0274	- 0,01082	5,4181E-08	0				
DC910	MaxTakeoff	12 308,2	- 0,478	0,001708	8,55E-09	0				
DC930	General	- 13 523,2	- 2,66888	- 0,00925	0	0	15 803,6	- 1 257,94		
DC930	MaxClimb	11 561,8	- 2,94773	- 0,01053	5,2756E-08	0				
DC930	MaxTakeoff	12 972	- 2,31038	- 0,00826	4,1349E-08	0				
DC93LW	General	- 13 523,2	- 2,66888	- 0,00925	0	0	15 803,6	- 1 257,94		
DC93LW	MaxClimb	11 561,8	- 2,94773	- 0,01053	5,2756E-08	0				
DC93LW	MaxTakeoff	12 972	- 2,31038	- 0,00826	4,1349E-08	0				
DC950	General	- 13 523,2	- 2,66888	- 0,00925	0	0	15 803,6	- 1 257,94		
DC950	MaxClimb	12 365,4	- 2,54939	- 0,00911	4,5627E-08	0				
DC950	MaxTakeoff	14 698,5	- 2,13511	- 0,00763	3,8212E-08	0				
DC95HW	General	- 13 523,2	- 2,66888	- 0,00925	0	0	15 803,6	- 1 257,94		
DC95HW	MaxClimb	12 365,4	- 2,54939	- 0,00911	4,5627E-08	0				
DC95HW	MaxTakeoff	14 698,5	- 2,13511	- 0,00763	3,8212E-08	0				
DC9Q7	General	- 10 596,5	- 1,51369	- 0,00525	0	0	11 541,7	162,698		
DC9Q7	MaxClimb	11 194,3	- 3,0274	- 0,01082	5,4181E-08	0				
DC9Q7	MaxTakeoff	12 308,2	- 0,478	0,001708	8,55E-09	0				
DC9Q9	General	- 13 523,2	- 2,66888	- 0,00925	0	0	15 803,6	- 1 257,94		
DC9Q9	MaxClimb	11 561,8	- 2,94773	- 0,01053	5,2756E-08	0				
DC9Q9	MaxTakeoff	12 972	- 2,31038	- 0,00826	4,1349E-08	0				
DHC8	General	2 010,7	- 19,409	0,07743	0	0			54,6666	- 0,0828
DHC8	MaxClimb	6 323,6	- 21,4445	0,088232	0	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
DHC8	MaxTakeoff	7 026,2	- 23,8272	0,098036	0	0				
DHC830	General	1 623,1	- 18,411	0,075104	0	0			72,6356	- 0,17951
DHC830	MaxClimb	6 679	- 21,9919	0,090305	0	0				
DHC830	MaxTakeoff	7 421,1	- 24,4354	0,100339	0	0				
DO228	MaxClimb	2 571	- 7,9721	0,07004	- 4,9292E-06	0				
DO228	MaxTakeoff	2 524,3	- 8,067	0,06042	- 6,8678E-06	0				
DO328	MaxClimb	7 752,5	- 23,2	0,225	- 0,0000158	0				
DO328	MaxTakeoff	8 138,2	- 28,1	0,199	- 0,000021	0				
ECLIPSE500	MaxClimb	947,7	- 0,73662	0,018307	2,63346E-07	- 0,0571				
ECLIPSE500	MaxClimbHi-Temp	1 077,4	- 1,20966	- 0,00912	1,28125E-07	- 9,84248				
ECLIPSE500	MaxTakeoff	1 039,2	- 1,57439	0,034769	- 0,000002274	- 0,0323				
ECLIPSE500	MaxTkoffHi-Temp	1 258,9	- 1,6144	- 0,00748	3,13285E-08	- 10,7499				
ECLIPSE500	ReduceClimb	1 084,2	- 1,38862	0,009974	7,08687E-08	0,048579				
ECLIPSE500	ReduceClimbHi-Temp	1 168,6	- 1,50732	- 0,01586	3,07776E-07	- 11,2558				
EMB120	MaxClimb	4 668	- 11,932	0,0664	0	- 5,663				
EMB120	MaxTakeoff	5 212	- 12,45	0,0728	0	- 6,87				
EMB145	MaxClimb	5 554,3	- 6,86092	0,065416	0	- 4,036				
EMB145	MaxTakeoff	7 499,5	- 9,12812	0,045563	0	- 22,89				
EMB14L	MaxClimb	6 432,5	- 7,56929	0,069004	0	- 5,419				
EMB14L	MaxTakeoff	7 246,1	- 8,61031	0,232825	0	- 0,9689				
EMB170	IdleApproach	945	- 3,5	- 0,01	0	0				
EMB170	MaxClimb	11 716	- 13,423	0,25	- 0,000019	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
EMB170	MaxTakeoff	13 350	- 17,43	0,1875	- 0,000013	- 4,47				
EMB175	IdleApproach	945	- 3,5	- 0,01	0	0				
EMB175	MaxClimb	11 716	- 13,423	0,25	- 0,000019	0				
EMB175	MaxTakeoff	13 350	- 17,43	0,1875	- 0,000013	- 4,47				
EMB190	IdleApproach	1 080	- 3,65	0,011	0	0				
EMB190	MaxClimb	15 137	- 14,3	0,239	- 0,0000187	0				
EMB190	MaxTakeoff	17 499	- 18,99	0,3207	- 0,000021	- 4,29				
EMB195	IdleApproach	1 080	- 3,65	0,011	0	0				
EMB195	MaxClimb	15 137	- 14,3	0,239	- 0,0000187	0				
EMB195	MaxTakeoff	17 499	- 18,99	0,3207	- 0,000021	- 4,29				
F10062	MaxClimb	10 472	- 9,57	0,137	0	0				
F10062	MaxTakeoff	13 551	- 16,56	0,2804	0	0				
F10065	MaxClimb	10 970	- 10,52	0,1238	0	0				
F10065	MaxTakeoff	14 814	- 16,72	0,065	0	0				
F28MK2	MaxClimb	8 408	- 4,72	0,1048	0	0				
F28MK2	MaxTakeoff	9 851	- 7,68	0,0889	0	0				
F28MK4	MaxClimb	8 459	- 4,874	0,0997	0	0				
F28MK4	MaxTakeoff	9 905	- 7,445	0,0765	0	0				
FAL20	MaxClimb	4 102	- 2,3831	- 0,11465	1,02126E-05	0				
FAL20	MaxTakeoff	4 017,4	- 3,4567	0,058024	- 2,49247E-06	0				
GII	MaxClimb	9 827,9	- 5,89674	- 0,01966	0	0				
GII	MaxTakeoff	11 324	- 9,697	0,1539	- 0,000004	0				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
GII	MaxTkoffHi-Temp	12 833	- 8,35	0,0346	- 0,000004	- 74,58				
GII	ReduceClimb	6 030	0	- 0,0081	0,0000002	0				
GII	ReduceTakeoff	9 060	- 7,27	0,121	- 0,000003	0				
GII	ReduTkoffHi-Temp	10 266	- 6,25	0,0277	- 0,0000003	- 59,7				
GIIIB	MaxClimb	9 827,9	- 5,89674	- 0,01966	0	0				
GIIIB	MaxTakeoff	11 324	- 9,697	0,1539	- 0,000004	0				
GIIIB	MaxTkoffHi-Temp	12 833	- 8,35	0,0346	- 0,000004	- 74,58				
GIIIB	ReduceClimb	5 369	0	- 0,0081	0	0				
GIIIB	ReduceTakeoff	9 060	- 7,27	0,121	- 0,000003	0				
GIIIB	ReduTkoffHi-Temp	10 266	- 6,25	0,0277	- 0,0000003	- 59,7				
GIV	MaxClimb	10 770	- 10,96	0,1784	- 0,000001	0				
GIV	MaxClimbHi-Temp	11 805	- 9,4	- 0,0624	0	- 89				
GIV	MaxTakeoff	13 725	- 18,2	0,3189	- 0,00002	0				
GIV	MaxTkoffHi-Temp	17 129	- 17,6	- 0,0472	0,0000003	- 114				
GV	MaxClimb	12 400	- 11,6	0,12	0	0				
GV	MaxClimbHi-Temp	14 900	- 11,2	- 0,11	0	- 107				
GV	MaxTakeoff	14 600	- 18,86	0,1649	0	0				
GV	MaxTkoffHi-Temp	18 970	- 18,4	- 0,115	0	- 126,5				
IA1125	MaxClimb	3 114,4	- 3,4992	0,04125	- 2,81988E-06	0				
IA1125	MaxTakeoff	3 460,5	- 3,888	0,045834	- 3,1332E-06	0				
L1011	General	- 80 222,2	- 25,0263	0	0	0	92 893,5	- 10 186,1		

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$))	K4 (lb/(N1/ $\sqrt{\theta}$) ²)
L1011	MaxClimb	34 204,8	- 43,8172	0,270193	2,0153E-06	0				
L1011	MaxTakeoff	40 720	- 52,1633	0,321659	2,3992E-06	0				
L10115	MaxClimb	39 532,9	- 44,0258	0,27148	2,02494E-06	0				
L10115	MaxTakeoff	46 840	- 52,1633	0,321659	2,3992E-06	0				
LEAR25	MaxClimb	2 560,9	- 1,8352	- 0,01509	1,95912E-06	0				
LEAR25	MaxTakeoff	2 845,4	- 2,03911	- 0,01677	2,1768E-06	0				
LEAR35	MaxClimb	3 071	- 3,4992	- 0,00397	1,38915E-06	0				
LEAR35	MaxTakeoff	3 412,2	- 3,888	- 0,00441	1,5435E-06	0				
MD11GE	MaxClimb	47 037	- 45,71	0,854	0	- 368,1				
MD11GE	MaxTakeoff	57 156	- 42,73	0,303	0	- 357,5				
MD11PW	MaxClimb	51 197	- 59,27	0,416	0	- 357				
MD11PW	MaxTakeoff	57 661	- 51,3	0,513	0	- 426,6				
MD81	General	- 15 384	- 10	0,019	0	0	17 917	0		
MD81	MaxClimb	18 040,9	- 8,83022	- 0,02993	0	- 114,3				
MD81	MaxClimbHi-Temp	21 047,1	- 12,8373	- 0,07163	0	- 151,8				
MD81	MaxTakeoff	18 810,5	- 11,1271	0,092622	0	- 2,101				
MD81	MaxTkoffHi-Temp	22 678,5	- 14,546	- 0,05823	0	- 138,4				
MD82	General	- 13 488	- 10	0,025	0	0	16 750	0		
MD82	MaxClimb	16 810,1	- 5,36467	0,048334	0	- 60,8				
MD82	MaxClimbHi-Temp	22 606,4	- 13,9975	- 0,09177	0	- 168,1				
MD82	MaxTakeoff	19 344,5	- 15,5531	0,333164	0	- 1,031				
MD82	MaxTkoffHi-Temp	24 452	- 16,6869	0,005711	0	- 162,5				

ACFTID	Klassifikazzjoni tal-Propulsjoni	E (lb)	F (lb/kt)	Ga (lb/ft)	Gb (lb/ft ²)	H (lb/ °C)	K1 (lb/EPR)	K2 (lb/EPR ²)	K3 (lb/(N1/√θ))	K4 (lb/(N1/√θ) ²)
MD83	General	- 13 845	- 13,33	0,019	0	0	17 500	0		
MD83	MaxClimb	18 075,2	- 7,63873	0,058915	0	- 64,7				
MD83	MaxClimbHi-Temp	23 181,6	- 13,4908	- 0,09344	0	- 164				
MD83	MaxTakeoff	20 080,8	- 11,9047	0,191099	0	- 4,078				
MD83	MaxTkoffHi-Temp	25 460,4	- 15,5681	- 0,05468	0	- 176,1				
MD9025	General	- 31 899	- 8,5718	- 0,0276	0	0	37 206	0		
MD9025	MaxClimb	23 881	- 30,625	0,2551	0	0				
MD9025	MaxClimbHi-Temp	27 078,4	- 30,625	0	0	- 213,2				
MD9025	MaxTakeoff	23 066	- 23,5769	0,3147	0	0				
MD9025	MaxTkoffHi-Temp	28 697,1	- 23,5769	0	0	- 225,2				
MD9028	General	- 31 899	- 8,5718	- 0,0276	0	0	37 206	0		
MD9028	MaxClimb	23 421	- 26,5453	0,2599	0	0				
MD9028	MaxClimbHi-Temp	26 678,6	- 26,5453	0	0	- 217,2				
MD9028	MaxTakeoff	25 656	- 25,3418	0,2419	0	0				
MD9028	MaxTkoffHi-Temp	30 520	- 25,3418	0	0	- 194,6				
MU3001	General	1 743,1	- 1,64678	- 0,00201	- 1,5642E-07	0			- 49,6794	0,545
MU3001	MaxClimb	1 919,5	- 1,99614	0,0615	- 2,40502E-06	0				
MU3001	MaxTakeoff	2 132,8	- 2,21793	0,068333	- 2,67224E-06	0				
PA42	MaxClimb	2 295,2	- 6,6307	0,041917	5,8567E-07	0				
PA42	MaxTakeoff	2 219,6	- 5,9898	0,044468	2,8008E-07	0				

Tabella I-8

Koeffiċjenti tal-magni bl-iskrejjien

ACFT_ID	Klassifikazzjoni tal-propulsjoni	Effiċjenza tal-iskrun	Potenza Propulsiva Netta Installata (hp)
BEC58P	MaxClimb	0,90	261,3
BEC58P	MaxTakeoff	0,90	310,0
CNA172	MaxClimb	0,69	140,0
CNA172	MaxTakeoff	0,67	155,0
CNA182	MaxClimb	0,78	189,8
CNA182	MaxTakeoff	0,75	222,4
CNA206	MaxClimb	0,77	234,0
CNA206	MaxTakeoff	0,70	300,0
CNA20T	MaxClimb	0,77	238,0
CNA20T	MaxTakeoff	0,69	310,0
CNA441	MaxClimb	0,90	620,0
CNA441	MaxTakeoff	0,90	635,5
CVR580	MaxClimb	0,85	3 344,0
CVR580	MaxTakeoff	0,85	3 800,0
DC3	MaxClimb	0,85	1 130,0
DC3	MaxTakeoff	0,85	1 302,0
DC6	MaxClimb	0,90	1 750,0
DC6	MaxTakeoff	0,90	1 900,0
DHC6	MaxClimb	0,90	557,5
DHC6	MaxTakeoff	0,90	587,0
DHC6QP	MaxClimb	0,90	557,5
DHC6QP	MaxTakeoff	0,90	587,0
DHC7	MaxClimb	0,90	846,0
DHC7	MaxTakeoff	0,90	940,0
HS748A	MaxClimb	0,90	1 805,0
HS748A	MaxTakeoff	0,90	2 006,0
L188	MaxClimb	0,90	3 180,0
L188	MaxTakeoff	0,90	3 460,0
PA30	MaxClimb	0,80	130,5
PA30	MaxTakeoff	0,80	139,5
SD330	MaxClimb	0,90	972,0
SD330	MaxTakeoff	0,90	1 080,0
SF340	MaxClimb	0,90	1 587,0
SF340	MaxTakeoff	0,90	1 763,0

Tabella I-9

Dejta dwar storbju-potenza-distanza (dejta NPD)

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Inġenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2CF650	LAmass	A	10 000,0	99,2	91,9	86,7	81,0	72,1	63,0	56,7	49,6	41,6	33,1
2CF650	LAmass	A	25 000,0	105,3	98,3	93,4	88,0	79,5	70,5	64,3	57,4	49,7	41,5
2CF650	LAmass	D	25 000,0	105,3	98,3	93,4	88,0	79,5	70,5	64,3	57,4	49,7	41,5
2CF650	LAmass	D	40 000,0	109,1	102,3	97,6	92,5	84,3	75,4	69,3	62,6	55,1	47,2
2CF650	SEL	A	10 000,0	99,9	95,0	91,4	87,5	81,3	74,6	69,7	64,2	57,7	50,7
2CF650	SEL	A	25 000,0	103,7	99,3	96,1	92,7	87,1	80,6	75,8	70,5	64,3	57,5
2CF650	SEL	D	25 000,0	103,7	99,3	96,1	92,7	87,1	80,6	75,8	70,5	64,3	57,5
2CF650	SEL	D	40 000,0	106,8	102,9	100,1	97,1	92,0	85,8	81,0	75,9	69,9	63,4
2CF680	LAmass	A	7 000,0	96,3	89,8	85,2	80,2	71,9	63,2	56,9	50,8	44,1	37,7
2CF680	LAmass	A	12 000,0	97,5	90,9	86,3	81,3	73,0	64,4	58,3	52,3	45,8	39,6
2CF680	LAmass	D	17 000,0	98,2	91,5	87,0	82,1	74,2	65,8	59,7	53,6	46,9	40,4
2CF680	LAmass	D	25 000,0	98,5	92,6	88,3	83,7	76,4	68,0	62,0	55,6	48,7	41,8
2CF680	LAmass	D	33 000,0	101,5	95,8	91,7	87,3	80,2	71,8	65,8	59,4	52,5	45,5
2CF680	LAmass	D	41 000,0	104,4	99,0	95,2	91,0	84,1	75,8	69,7	63,2	56,0	48,8
2CF680	SEL	A	7 000,0	98,1	93,9	90,8	87,4	81,4	75,0	70,3	65,7	60,6	55,7
2CF680	SEL	A	12 000,0	99,3	95,0	91,9	88,5	82,5	76,2	71,7	67,2	62,3	57,6
2CF680	SEL	D	17 000,0	100,0	95,6	92,6	89,3	83,7	77,6	73,1	68,5	63,4	58,4
2CF680	SEL	D	25 000,0	100,3	96,7	93,9	90,9	85,9	79,8	75,4	70,5	65,2	59,8
2CF680	SEL	D	33 000,0	103,3	99,9	97,3	94,5	89,7	83,6	79,2	74,3	69,0	63,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2CF680	SEL	D	41 000,0	106,2	103,1	100,8	98,2	93,6	87,6	83,1	78,1	72,5	66,8
2CF68D	LAmass	A	10 020,0	97,7	91,0	85,8	81,1	73,0	64,5	58,5	51,7	44,8	38,3
2CF68D	LAmass	A	23 190,0	103,3	96,5	91,5	86,5	77,5	68,3	61,7	54,6	47,5	40,4
2CF68D	LAmass	D	25 940,0	101,9	94,6	89,8	85,0	77,5	68,9	62,6	55,3	47,5	37,2
2CF68D	LAmass	D	39 180,0	104,2	97,6	93,1	89,0	81,7	73,4	66,8	60,1	52,2	42,2
2CF68D	LAmass	D	51 530,0	108,4	102,1	97,8	93,5	86,7	78,9	72,8	66,3	58,7	49,2
2CF68D	LAmass	D	55 500,0	111,4	105,1	100,8	96,5	88,7	82,4	76,3	70,3	62,7	54,0
2CF68D	SEL	A	10 020,0	99,5	95,1	91,4	88,3	82,5	76,3	71,9	66,6	61,3	56,3
2CF68D	SEL	A	23 190,0	105,1	100,6	97,1	93,7	87,0	80,1	75,1	69,5	64,0	58,4
2CF68D	SEL	D	25 940,0	103,7	98,7	95,4	92,2	87,0	80,7	76,0	70,2	64,0	55,2
2CF68D	SEL	D	39 180,0	106,0	101,7	98,7	96,2	91,2	85,2	80,2	75,0	68,7	60,2
2CF68D	SEL	D	51 530,0	110,2	106,2	103,4	100,7	96,2	90,7	86,2	81,2	75,2	67,2
2CF68D	SEL	D	55 500,0	113,2	109,2	106,4	103,7	98,2	94,2	89,7	85,2	79,2	72,0
2J155D	LAmass	A	500,0	87,0	79,3	74,0	68,2	59,0	49,2	42,4	35,2	27,6	20,0
2J155D	LAmass	A	1 000,0	92,9	85,4	80,2	74,6	65,6	56,0	49,4	42,4	35,0	27,6
2J155D	LAmass	D	1 500,0	98,3	90,9	85,7	80,1	71,2	61,7	55,1	48,1	40,7	33,4
2J155D	LAmass	D	2 400,0	103,2	97,1	92,5	87,5	79,2	70,0	63,4	56,3	48,7	41,1
2J155D	LAmass	D	2 800,0	107,7	101,4	96,9	91,8	83,5	74,2	67,7	60,6	53,0	45,4
2J155D	SEL	A	500,0	87,3	81,9	78,1	73,8	66,9	59,3	54,0	48,3	42,3	36,2
2J155D	SEL	A	1 000,0	93,3	88,1	84,4	80,3	73,6	66,3	61,1	55,6	49,7	43,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2J155D	SEL	D	1 500,0	99,5	94,3	90,6	86,5	79,9	72,6	67,5	62,0	56,1	50,3
2J155D	SEL	D	2 400,0	106,2	102,4	99,3	95,8	89,8	82,8	77,8	72,2	66,1	59,9
2J155D	SEL	D	2 800,0	109,9	106,0	102,9	99,4	93,3	86,4	81,3	75,7	69,6	63,4
2JT8D	LAmx	A	3 000,0	102,6	94,6	88,6	82,3	73,8	64,5	58,0	51,0	42,8	34,4
2JT8D	LAmx	A	6 000,0	105,4	97,9	91,5	85,8	77,2	68,5	61,9	55,1	47,1	38,5
2JT8D	LAmx	D	8 000,0	108,6	100,7	95,6	89,9	81,8	73,2	66,5	59,9	52,0	43,8
2JT8D	LAmx	D	10 000,0	111,6	104,3	99,5	94,6	86,3	77,7	71,8	64,9	57,2	48,9
2JT8D	LAmx	D	12 000,0	115,9	108,9	104,3	99,4	91,1	82,8	76,8	70,1	62,8	54,6
2JT8D	LAmx	D	14 000,0	120,8	113,4	109,4	104,5	96,4	88,2	82,3	75,8	68,6	60,9
2JT8D	SEL	A	3 000,0	102,3	97,2	92,9	88,5	82,8	75,6	70,9	65,4	58,8	51,8
2JT8D	SEL	A	6 000,0	106,1	100,5	96,7	93,0	87,2	80,9	76,1	70,7	64,1	56,9
2JT8D	SEL	D	8 000,0	108,8	103,9	100,5	96,8	91,5	85,7	80,5	75,1	68,9	62,0
2JT8D	SEL	D	10 000,0	111,4	107,2	104,3	101,1	95,7	89,5	85,0	79,8	73,5	66,7
2JT8D	SEL	D	12 000,0	115,1	111,1	108,4	105,5	100,2	94,3	89,9	85,0	78,8	72,1
2JT8D	SEL	D	14 000,0	119,8	115,9	113,3	110,5	105,4	99,7	95,3	90,3	84,5	78,4
2JT8D2	LAmx	A	4 000,0	89,8	82,7	78,0	73,2	65,6	57,3	51,1	44,5	37,7	31,3
2JT8D2	LAmx	A	4 667,0	90,8	83,6	79,0	74,2	66,6	58,2	52,0	45,4	38,6	32,2
2JT8D2	LAmx	A	5 333,0	91,8	84,6	79,9	75,1	67,5	59,1	52,9	46,3	39,4	33,0
2JT8D2	LAmx	A	6 000,0	92,9	85,6	80,9	76,1	68,4	60,0	53,8	47,1	40,3	33,9
2JT8D2	LAmx	D	9 000,0	100,6	93,9	89,5	84,8	77,3	69,0	62,9	56,1	49,2	42,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2JT8D2	LAmax	D	11 000,0	103,0	96,3	91,9	87,2	79,6	71,2	65,0	58,2	51,2	44,4
2JT8D2	LAmax	D	13 000,0	105,4	98,7	94,2	89,5	81,8	73,3	67,1	60,2	53,1	46,3
2JT8D2	LAmax	D	15 000,0	107,8	101,1	96,6	91,8	84,1	75,5	69,2	62,2	55,1	48,2
2JT8D2	LAmax	D	17 000,0	110,2	103,5	99,0	94,2	86,4	77,6	71,3	64,2	57,0	50,1
2JT8D2	LAmax	D	19 000,0	112,6	105,9	101,4	96,5	88,6	79,8	73,4	66,2	59,0	52,0
2JT8D2	SEL	A	4 000,0	91,5	87,5	84,7	81,9	77,1	71,6	67,2	62,4	57,5	52,9
2JT8D2	SEL	A	4 667,0	92,6	88,5	85,8	82,9	78,1	72,6	68,2	63,4	58,5	53,8
2JT8D2	SEL	A	5 333,0	93,7	89,6	86,8	83,9	79,1	73,6	69,2	64,4	59,4	54,8
2JT8D2	SEL	A	6 000,0	94,7	90,6	87,8	84,9	80,1	74,6	70,2	65,4	60,4	55,7
2JT8D2	SEL	D	9 000,0	100,1	96,3	93,7	91,0	86,3	80,8	76,6	71,6	66,5	61,7
2JT8D2	SEL	D	11 000,0	102,4	98,7	96,1	93,3	88,6	83,0	78,7	73,7	68,7	63,8
2JT8D2	SEL	D	13 000,0	104,8	101,0	98,5	95,6	90,9	85,2	80,9	75,9	70,8	65,9
2JT8D2	SEL	D	15 000,0	107,1	103,4	100,8	98,0	93,1	87,4	83,1	78,0	72,9	68,0
2JT8D2	SEL	D	17 000,0	109,5	105,7	103,2	100,3	95,4	89,6	85,2	80,2	75,0	70,1
2JT8D2	SEL	D	19 000,0	111,8	108,1	105,5	102,7	97,7	91,8	87,4	82,3	77,2	72,2
2JT8DH	LAmax	A	3 000,0	88,6	83,0	76,9	71,2	62,7	54,1	48,0	41,2	33,4	25,2
2JT8DH	LAmax	A	6 000,0	93,9	88,7	84,5	79,9	72,5	64,0	57,8	50,8	42,9	34,3
2JT8DH	LAmax	D	8 000,0	101,1	94,5	90,0	85,2	77,5	68,8	62,5	55,4	47,3	38,7
2JT8DH	LAmax	D	10 000,0	103,5	96,9	92,5	87,7	79,9	71,2	64,8	57,6	49,6	41,2
2JT8DH	LAmax	D	12 000,0	108,0	101,4	97,0	92,2	84,5	75,8	69,4	62,4	54,4	45,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2JT8DH	LAmax	D	14 000,0	110,7	104,2	99,8	95,1	87,5	79,0	72,8	65,9	58,2	50,0
2JT8DH	SEL	A	3 000,0	92,6	88,5	85,0	81,2	75,5	69,0	64,1	58,5	51,9	44,9
2JT8DH	SEL	A	6 000,0	97,9	93,6	90,8	87,9	83,0	76,7	71,7	65,9	59,2	51,8
2JT8DH	SEL	D	8 000,0	99,5	95,8	93,2	90,3	85,4	79,0	73,8	67,9	61,1	53,6
2JT8DH	SEL	D	10 000,0	103,6	99,9	97,3	94,4	89,5	83,0	77,8	71,8	65,0	57,7
2JT8DH	SEL	D	12 000,0	107,2	103,5	100,9	98,0	93,1	86,7	81,5	75,6	68,9	61,5
2JT8DH	SEL	D	14 000,0	110,8	107,2	104,6	101,8	97,0	90,6	85,6	79,9	73,4	66,4
2JT8DL	LAmax	A	3 000,0	92,7	85,7	80,8	75,8	67,8	59,0	52,6	45,4	37,2	28,7
2JT8DL	LAmax	A	6 000,0	96,7	89,9	85,3	80,4	72,4	63,6	57,2	50,0	41,8	33,2
2JT8DL	LAmax	D	8 000,0	102,0	95,2	90,7	85,8	77,8	69,0	62,6	55,5	47,3	38,7
2JT8DL	LAmax	D	10 000,0	105,7	98,5	93,9	89,0	81,0	72,2	65,8	58,6	50,6	42,0
2JT8DL	LAmax	D	12 000,0	109,3	102,5	98,0	93,2	85,3	76,5	70,0	62,9	54,9	46,4
2JT8DL	LAmax	D	14 000,0	112,5	105,8	101,3	96,4	88,5	79,5	72,9	65,7	57,6	49,1
2JT8DL	SEL	A	3 000,0	94,7	90,2	87,0	83,7	78,4	71,7	66,5	60,4	53,5	46,1
2JT8DL	SEL	A	6 000,0	97,9	94,0	91,2	88,2	83,0	76,5	71,2	65,2	58,3	50,8
2JT8DL	SEL	D	8 000,0	101,2	97,3	94,5	91,5	86,3	79,7	74,5	68,5	61,6	54,1
2JT8DL	SEL	D	10 000,0	104,6	101,3	98,4	95,3	90,1	83,6	78,3	72,4	65,5	58,1
2JT8DL	SEL	D	12 000,0	108,1	104,7	101,9	99,0	94,0	87,4	82,1	76,2	69,4	62,1
2JT8DL	SEL	D	14 000,0	111,7	108,0	105,3	102,4	97,3	90,6	85,3	79,2	72,3	65,0
2JT8DN	LAmax	A	3 000,0	90,6	84,2	79,7	74,9	67,3	59,2	53,6	47,7	41,5	35,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2JT8DN	LAmax	A	5 000,0	95,8	89,3	84,8	80,0	72,4	64,3	58,8	52,9	46,6	40,5
2JT8DN	LAmax	D	6 000,0	96,8	90,8	86,5	81,8	74,1	65,8	59,9	53,7	47,0	40,4
2JT8DN	LAmax	D	8 000,0	101,2	95,2	90,9	86,1	78,5	70,2	64,4	58,2	51,6	45,0
2JT8DN	LAmax	D	10 000,0	105,1	99,1	94,7	90,0	82,3	73,8	67,9	61,6	54,8	48,0
2JT8DN	LAmax	D	12 000,0	108,5	102,5	98,1	93,3	85,5	77,0	71,0	64,6	57,8	51,0
2JT8DN	LAmax	D	14 000,0	111,4	105,4	101,0	96,3	88,5	80,1	74,1	67,8	60,9	54,2
2JT8DN	LAmax	D	16 000,0	113,8	107,8	103,4	98,7	90,9	82,5	76,5	70,1	63,3	56,6
2JT8DN	SEL	A	3 000,0	94,0	90,4	87,5	84,2	78,4	71,7	66,7	61,3	55,3	49,3
2JT8DN	SEL	A	5 000,0	98,5	94,9	92,1	88,8	83,0	76,3	71,4	66,0	60,0	53,9
2JT8DN	SEL	D	6 000,0	98,6	94,8	92,0	88,8	83,4	77,4	73,0	68,3	63,1	57,9
2JT8DN	SEL	D	8 000,0	102,7	99,0	96,1	92,9	87,6	81,5	77,2	72,5	67,4	62,3
2JT8DN	SEL	D	10 000,0	106,6	102,9	100,0	96,8	91,3	85,1	80,7	75,9	70,6	65,3
2JT8DN	SEL	D	12 000,0	110,2	106,4	103,5	100,2	94,7	88,4	83,9	79,0	73,7	68,3
2JT8DN	SEL	D	14 000,0	113,1	109,5	106,7	103,5	98,0	91,8	87,3	82,4	77,0	71,6
2JT8DN	SEL	D	16 000,0	115,9	112,3	109,5	106,3	100,8	94,6	90,1	85,2	79,8	74,4
2JT8DQ	LAmax	A	3 000,0	94,9	88,2	83,6	78,6	70,8	62,3	56,1	49,2	41,3	32,8
2JT8DQ	LAmax	A	6 000,0	99,1	92,4	87,8	82,8	75,0	66,5	60,3	53,4	45,5	37,0
2JT8DQ	LAmax	D	8 000,0	104,1	97,4	92,7	87,8	80,0	71,6	65,5	58,6	50,9	42,6
2JT8DQ	LAmax	D	10 000,0	109,2	102,5	98,4	92,8	85,2	76,8	70,8	64,1	56,5	48,5
2JT8DQ	LAmax	D	12 000,0	114,6	107,9	103,3	98,2	90,5	82,3	76,4	69,7	62,4	54,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2JT8DQ	LAmax	D	14 000,0	120,1	113,4	108,8	104,0	96,1	87,9	82,1	75,6	68,4	60,9
2JT8DQ	SEL	A	3 000,0	94,6	90,8	87,9	84,8	79,8	73,4	69,0	63,6	57,2	50,2
2JT8DQ	SEL	A	6 000,0	99,8	96,0	93,1	90,0	85,0	78,9	74,2	68,8	62,4	55,4
2JT8DQ	SEL	D	8 000,0	104,3	100,6	97,7	94,7	89,7	83,7	79,1	73,8	67,6	60,8
2JT8DQ	SEL	D	10 000,0	109,0	105,2	102,5	99,5	94,6	88,6	84,1	79,0	72,9	66,3
2JT8DQ	SEL	D	12 000,0	113,8	110,1	107,4	104,5	99,6	93,8	89,3	84,2	78,4	72,1
2JT8DQ	SEL	D	14 000,0	119,1	115,4	112,8	110,0	105,1	99,4	95,0	90,1	84,4	78,4
2JT8DW	LAmax	A	3 000,0	102,6	94,6	88,6	82,3	73,8	64,5	58,0	51,0	42,8	34,4
2JT8DW	LAmax	A	6 000,0	105,4	97,9	91,5	85,8	77,2	68,5	61,9	55,1	47,1	38,5
2JT8DW	LAmax	D	8 000,0	108,6	100,7	95,6	89,9	81,8	73,2	66,5	59,9	52,0	43,8
2JT8DW	LAmax	D	10 000,0	111,6	104,3	99,5	94,6	86,3	77,7	71,8	64,9	57,2	48,9
2JT8DW	LAmax	D	12 000,0	115,9	108,9	104,3	99,4	91,1	82,8	76,8	70,1	62,8	54,6
2JT8DW	LAmax	D	14 000,0	120,8	113,4	109,4	104,5	96,4	88,2	82,3	75,8	68,6	60,9
2JT8DW	SEL	A	3 000,0	102,3	97,2	92,9	88,5	82,8	75,6	70,9	65,4	58,8	51,8
2JT8DW	SEL	A	6 000,0	106,1	100,5	96,7	93,0	87,2	80,9	76,1	70,7	64,1	56,9
2JT8DW	SEL	D	8 000,0	108,8	103,9	100,5	96,8	91,5	85,7	80,5	75,1	68,9	62,0
2JT8DW	SEL	D	10 000,0	111,4	107,2	104,3	101,1	95,7	89,5	85,0	79,8	73,5	66,7
2JT8DW	SEL	D	12 000,0	115,1	111,1	108,4	105,5	100,2	94,3	89,9	85,0	78,8	72,1
2JT8DW	SEL	D	14 000,0	119,8	115,9	113,3	110,5	105,4	99,7	95,3	90,3	84,5	78,4
2JT8QW	LAmax	A	3 000,0	94,9	88,2	83,6	78,6	70,8	62,3	56,1	49,2	41,3	32,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2JT8QW	LAmax	A	6 000,0	99,1	92,4	87,8	82,8	75,0	66,5	60,3	53,4	45,5	37,0
2JT8QW	LAmax	D	8 000,0	104,1	97,4	92,7	87,8	80,0	71,6	65,5	58,6	50,9	42,6
2JT8QW	LAmax	D	10 000,0	109,2	102,5	98,4	92,8	85,2	76,8	70,8	64,1	56,5	48,5
2JT8QW	LAmax	D	12 000,0	114,6	107,9	103,3	98,2	90,5	82,3	76,4	69,7	62,4	54,6
2JT8QW	LAmax	D	14 000,0	120,1	113,4	108,8	104,0	96,1	87,9	82,1	75,6	68,4	60,9
2JT8QW	SEL	A	3 000,0	94,6	90,8	87,9	84,8	79,8	73,4	69,0	63,6	57,2	50,2
2JT8QW	SEL	A	6 000,0	99,8	96,0	93,1	90,0	85,0	78,9	74,2	68,8	62,4	55,4
2JT8QW	SEL	D	8 000,0	104,3	100,6	97,7	94,7	89,7	83,7	79,1	73,8	67,6	60,8
2JT8QW	SEL	D	10 000,0	109,0	105,2	102,5	99,5	94,6	88,6	84,1	79,0	72,9	66,3
2JT8QW	SEL	D	12 000,0	113,8	110,1	107,4	104,5	99,6	93,8	89,3	84,2	78,4	72,1
2JT8QW	SEL	D	14 000,0	119,1	115,4	112,8	110,0	105,1	99,4	95,0	90,1	84,4	78,4
2PW535	LAmax	A	500,0	89,5	81,8	76,3	70,3	60,6	50,0	42,6	34,6	26,2	17,7
2PW535	LAmax	A	700,0	89,6	82,2	76,9	71,1	61,6	51,2	43,9	36,1	28,7	19,5
2PW535	LAmax	D	1 200,0	96,1	87,5	81,6	75,4	65,6	55,3	48,3	40,9	33,2	25,6
2PW535	LAmax	D	1 600,0	99,2	89,9	83,7	77,2	67,2	57,0	50,2	43,1	35,8	28,8
2PW535	LAmax	D	2 000,0	100,7	92,2	86,4	80,3	70,9	61,1	54,4	47,4	40,2	33,1
2PW535	LAmax	D	3 000,0	103,5	96,4	91,5	86,1	77,3	67,9	61,3	54,3	46,8	39,4
2PW535	SEL	A	500,0	89,4	84,8	81,3	77,4	70,8	63,2	57,8	51,9	45,6	39,1
2PW535	SEL	A	700,0	89,3	85,1	81,8	78,1	71,7	64,5	59,3	53,5	47,3	41,0
2PW535	SEL	D	1 200,0	90,8	87,1	84,1	80,7	74,7	67,8	62,8	57,2	51,1	44,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
2PW535	SEL	D	1 600,0	92,6	89,0	86,2	82,9	77,2	70,6	65,8	60,5	54,7	48,8
2PW535	SEL	D	2 000,0	96,0	92,3	89,4	86,1	80,4	73,9	69,2	64,0	58,3	52,6
2PW535	SEL	D	3 000,0	102,3	98,9	96,2	93,1	87,7	81,5	77,0	72,0	66,6	61,1
2R2800	LAmx	A	30,0	92,6	86,1	81,7	77,0	69,5	61,3	55,5	49,6	43,4	36,6
2R2800	LAmx	A	100,0	103,5	97,2	92,9	88,4	81,3	73,6	68,0	61,9	55,3	47,9
2R2800	LAmx	D	30,0	92,6	86,1	81,7	77,0	69,5	61,3	55,5	49,6	43,4	36,6
2R2800	LAmx	D	100,0	103,5	97,2	92,9	88,4	81,3	73,6	68,0	61,9	55,3	47,9
2R2800	SEL	A	30,0	96,9	92,7	89,7	86,5	81,3	75,3	71,0	66,6	61,9	56,6
2R2800	SEL	A	100,0	107,5	103,0	99,9	96,6	91,3	85,4	81,0	76,2	70,7	64,5
2R2800	SEL	D	30,0	96,9	92,7	89,7	86,5	81,3	75,3	71,0	66,6	61,9	56,6
2R2800	SEL	D	100,0	107,5	103,0	99,9	96,6	91,3	85,4	81,0	76,2	70,7	64,5
3JT8D	LAmx	A	3 000,0	104,6	96,6	90,6	84,3	75,8	66,5	60,0	53,0	44,8	36,4
3JT8D	LAmx	A	6 000,0	107,4	98,9	93,5	87,8	79,2	70,5	63,9	57,1	49,1	40,5
3JT8D	LAmx	D	8 000,0	110,6	102,7	97,6	91,9	83,8	75,2	68,5	61,9	54,0	45,8
3JT8D	LAmx	D	10 000,0	113,6	106,3	101,5	96,6	88,3	79,7	73,8	66,9	59,2	50,9
3JT8D	LAmx	D	12 000,0	117,9	110,9	106,3	101,4	93,1	84,8	78,8	72,1	64,8	56,6
3JT8D	LAmx	D	14 000,0	122,8	115,4	111,4	106,5	98,4	90,2	84,3	77,8	70,6	62,8
3JT8D	SEL	A	3 000,0	104,3	99,2	94,9	90,5	84,8	77,6	72,9	67,4	60,8	53,8
3JT8D	SEL	A	6 000,0	108,1	102,5	98,7	95,0	89,2	82,9	78,1	72,7	66,1	58,9
3JT8D	SEL	D	8 000,0	110,8	105,9	102,5	98,8	93,5	87,7	82,5	77,1	70,9	64,0

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
3JT8D	SEL	D	10 000,0	113,4	109,2	106,3	103,1	97,7	91,5	87,0	81,8	75,5	68,7
3JT8D	SEL	D	12 000,0	117,1	113,1	110,4	107,5	102,2	96,3	91,9	87,0	80,8	74,1
3JT8D	SEL	D	14 000,0	121,8	117,9	115,3	112,5	107,4	101,7	97,3	92,3	86,5	80,4
3JT8DQ	LAmass	A	3 000,0	96,9	90,2	85,6	80,6	72,8	64,3	58,1	51,2	43,3	34,8
3JT8DQ	LAmass	A	6 000,0	101,1	94,4	89,8	84,8	77,0	68,5	62,3	55,4	47,5	39,0
3JT8DQ	LAmass	D	8 000,0	106,1	99,4	94,8	89,8	82,0	73,6	67,5	60,6	52,9	44,6
3JT8DQ	LAmass	D	10 000,0	111,2	104,5	99,9	95,0	87,2	78,8	72,8	66,1	58,5	50,5
3JT8DQ	LAmass	D	12 000,0	116,6	109,9	105,3	100,4	92,5	84,3	78,4	71,7	64,4	56,6
3JT8DQ	LAmass	D	14 000,0	122,1	115,4	110,8	106,0	98,1	89,9	84,1	77,6	70,4	62,9
3JT8DQ	SEL	A	3 000,0	96,6	92,8	89,8	86,8	81,8	75,4	71,0	65,6	59,2	52,2
3JT8DQ	SEL	A	6 000,0	101,8	98,0	95,1	92,0	87,0	80,9	76,2	70,8	64,4	57,4
3JT8DQ	SEL	D	8 000,0	106,3	102,6	99,7	96,7	91,7	85,7	81,1	75,8	69,6	62,8
3JT8DQ	SEL	D	10 000,0	111,0	107,2	104,5	101,5	96,6	90,6	86,1	81,0	74,9	68,3
3JT8DQ	SEL	D	12 000,0	115,8	112,1	109,4	106,5	101,6	95,8	91,3	86,2	80,4	74,1
3JT8DQ	SEL	D	14 000,0	121,1	117,4	114,8	112,0	107,1	101,4	97,0	92,1	86,4	80,4
3JT8E5	LAmass	A	3 000,0	96,4	89,3	84,5	79,3	71,3	62,6	56,1	49,0	41,0	32,0
3JT8E5	LAmass	A	5 000,0	98,0	91,3	86,7	81,8	74,0	65,4	59,1	52,2	44,3	35,6
3JT8E5	LAmass	D	7 000,0	104,7	97,8	93,0	87,8	79,5	70,3	63,4	55,8	47,3	38,0
3JT8E5	LAmass	D	10 000,0	109,2	102,3	97,5	92,4	84,2	75,1	68,4	61,3	53,3	44,7
3JT8E5	LAmass	D	12 000,0	112,1	105,3	100,6	95,6	87,7	79,3	73,2	66,7	59,5	51,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
3JT8E5	LAmax	D	14 000,0	115,5	108,7	104,1	99,1	91,4	83,1	77,1	70,9	63,9	56,2
3JT8E5	SEL	A	3 000,0	98,2	93,4	90,1	86,5	80,8	74,4	69,5	63,9	57,5	50,0
3JT8E5	SEL	A	5 000,0	99,8	95,4	92,3	89,0	83,5	77,2	72,5	67,1	60,8	53,6
3JT8E5	SEL	D	7 000,0	106,5	101,9	98,6	95,0	89,0	82,1	76,8	70,7	63,8	56,0
3JT8E5	SEL	D	10 000,0	111,0	106,4	103,1	99,6	93,7	86,9	81,8	76,2	69,8	62,7
3JT8E5	SEL	D	12 000,0	113,9	109,4	106,2	102,8	97,2	91,1	86,6	81,6	76,0	69,5
3JT8E5	SEL	D	14 000,0	117,3	112,8	109,7	106,3	100,9	94,9	90,5	85,8	80,4	74,2
3JT8E7	LAmax	A	3 000,0	95,1	88,3	84,0	78,3	70,1	61,1	54,4	47,2	39,2	30,4
3JT8E7	LAmax	A	5 000,0	98,1	91,3	86,5	81,3	73,1	64,1	57,4	50,2	42,2	33,4
3JT8E7	LAmax	D	7 000,0	103,9	97,0	92,2	87,0	78,7	69,5	62,6	55,0	46,5	37,2
3JT8E7	LAmax	D	10 000,0	109,1	102,2	97,4	92,2	83,9	74,7	68,0	60,8	52,9	44,0
3JT8E7	LAmax	D	12 000,0	111,9	105,2	100,4	95,4	87,4	78,6	72,1	65,1	57,0	47,9
3JT8E7	LAmax	D	14 000,0	114,6	107,9	103,2	98,2	90,3	81,7	75,2	68,3	60,5	51,7
3JT8E7	SEL	A	3 000,0	96,9	92,4	89,6	85,5	79,6	72,9	67,8	62,1	55,7	48,4
3JT8E7	SEL	A	5 000,0	99,9	95,4	92,1	88,5	82,6	75,9	70,8	65,1	58,7	51,4
3JT8E7	SEL	D	7 000,0	105,7	101,1	97,8	94,2	88,2	81,3	76,0	69,9	63,0	55,2
3JT8E7	SEL	D	10 000,0	110,9	106,3	103,0	99,4	93,4	86,5	81,4	75,7	69,4	62,0
3JT8E7	SEL	D	12 000,0	113,7	109,3	106,0	102,6	96,9	90,4	85,5	80,0	73,5	65,9
3JT8E7	SEL	D	14 000,0	116,4	112,0	108,8	105,4	99,8	93,5	88,6	83,2	77,0	69,7
4R2800	LAmax	A	30,0	95,6	89,1	84,7	80,0	72,5	64,3	58,5	52,6	46,4	39,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
4R2800	LAmax	A	100,0	106,5	100,2	95,9	91,4	84,3	76,6	71,0	64,9	58,3	50,9
4R2800	LAmax	D	30,0	95,6	89,1	84,7	80,0	72,5	64,3	58,5	52,6	46,4	39,6
4R2800	LAmax	D	100,0	106,5	100,2	95,9	91,4	84,3	76,6	71,0	64,9	58,3	50,9
4R2800	SEL	A	30,0	99,9	95,7	92,7	89,5	84,3	78,3	74,0	69,6	64,9	59,6
4R2800	SEL	A	100,0	110,5	106,0	102,9	99,6	94,3	88,4	84,0	79,2	73,7	67,5
4R2800	SEL	D	30,0	99,9	95,7	92,7	89,5	84,3	78,3	74,0	69,6	64,9	59,6
4R2800	SEL	D	100,0	110,5	106,0	102,9	99,6	94,3	88,4	84,0	79,2	73,7	67,5
501D13	LAmax	A	30,0	93,0	86,4	81,8	76,9	68,9	59,4	52,0	44,0	36,2	28,6
501D13	LAmax	A	100,0	96,8	90,3	85,9	81,3	74,3	67,0	62,1	57,0	51,5	45,4
501D13	LAmax	D	30,0	93,0	86,4	81,8	76,9	68,9	59,4	52,0	44,0	36,2	28,6
501D13	LAmax	D	100,0	96,8	90,3	85,9	81,3	74,3	67,0	62,1	57,0	51,5	45,4
501D13	SEL	A	30,0	95,0	90,7	87,6	84,2	78,4	71,2	65,3	58,8	52,5	46,4
501D13	SEL	A	100,0	97,1	92,8	89,9	86,8	82,0	77,0	73,6	69,9	66,0	61,4
501D13	SEL	D	30,0	95,0	90,7	87,6	84,2	78,4	71,2	65,3	58,8	52,5	46,4
501D13	SEL	D	100,0	97,1	92,8	89,9	86,8	82,0	77,0	73,6	69,9	66,0	61,4
A310	LAmax	A	3 000,0	92,2	86,2	81,7	77,0	69,2	60,4	54,0	47,1	39,4	31,4
A310	LAmax	A	12 000,0	95,5	89,4	84,4	79,2	70,8	61,9	55,6	48,6	40,8	32,6
A310	LAmax	D	20 000,0	101,6	93,8	88,6	82,7	73,0	63,1	56,1	48,3	40,1	31,8
A310	LAmax	D	30 000,0	103,4	95,3	89,9	84,2	75,4	66,1	59,6	52,5	44,5	36,1
A310	LAmax	D	40 000,0	104,4	96,9	91,9	86,6	78,3	69,2	62,7	55,7	48,0	39,7

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
A310	LAmax	D	50 000,0	108,8	101,6	96,7	91,5	83,0	73,7	67,7	61,0	53,3	44,8
A310	SEL	A	3 000,0	97,5	93,3	90,1	87,0	81,6	75,7	71,2	66,4	60,0	51,9
A310	SEL	A	12 000,0	98,9	94,5	91,3	88,0	82,6	76,4	71,8	66,4	60,5	52,3
A310	SEL	D	20 000,0	102,7	98,3	94,5	90,5	83,8	76,5	71,6	66,1	59,5	52,7
A310	SEL	D	30 000,0	103,7	99,2	95,8	92,3	86,7	80,4	75,8	70,4	64,3	57,6
A310	SEL	D	40 000,0	104,5	100,4	97,6	94,4	89,2	83,4	79,0	73,9	68,0	61,4
A310	SEL	D	50 000,0	108,0	103,9	101,2	98,2	93,3	87,8	83,6	78,6	72,9	66,4
AE3007	LAmax	A	2 000,0	85,5	78,7	74,2	69,3	61,5	52,7	46,4	39,3	31,2	22,7
AE3007	LAmax	A	3 000,0	90,4	83,5	78,7	73,5	65,5	56,8	50,6	43,6	35,4	26,9
AE3007	LAmax	D	4 000,0	90,8	84,3	79,8	75,1	67,5	58,9	52,6	45,5	37,4	28,6
AE3007	LAmax	D	5 000,0	93,0	86,6	82,1	77,4	69,8	61,2	54,9	47,8	39,8	31,3
AE3007	LAmax	D	6 000,0	96,0	89,5	85,0	80,3	72,6	64,0	57,7	50,6	42,5	34,0
AE3007	SEL	A	2 000,0	89,8	85,6	82,7	79,5	74,1	67,8	63,2	57,7	51,4	44,3
AE3007	SEL	A	3 000,0	92,7	88,6	85,6	82,3	77,0	70,9	66,3	61,0	54,8	47,9
AE3007	SEL	D	4 000,0	91,7	88,1	85,4	82,5	77,7	72,0	67,6	62,4	56,1	49,1
AE3007	SEL	D	5 000,0	93,6	90,0	87,4	84,6	79,8	74,2	69,9	64,8	58,7	51,9
AE3007	SEL	D	6 000,0	96,7	93,0	90,3	87,5	82,8	77,2	72,8	67,7	61,6	54,9
AE300C	LAmax	A	1 100,0	88,6	80,4	74,8	69,0	59,9	50,4	44,0	37,0	30,4	23,6
AE300C	LAmax	A	1 400,0	88,6	80,4	74,8	69,0	59,9	50,4	44,0	37,0	30,4	23,6
AE300C	LAmax	A	1 900,0	88,6	80,7	75,3	69,5	60,6	51,3	44,9	38,1	31,3	24,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
AE300C	LAmax	D	3 500,0	90,6	83,5	78,4	73,1	64,4	55,2	48,7	42,0	34,7	27,5
AE300C	LAmax	D	4 500,0	92,7	85,7	80,7	75,5	67,1	58,1	51,9	45,2	38,3	31,4
AE300C	LAmax	D	5 500,0	94,7	88,0	83,3	78,2	69,9	60,9	54,7	47,9	40,9	33,9
AE300C	SEL	A	1 100,0	91,1	86,1	82,6	78,7	72,5	65,8	61,1	56,0	50,8	45,5
AE300C	SEL	A	1 400,0	91,1	86,1	82,6	78,7	72,5	65,8	61,1	56,0	50,8	45,5
AE300C	SEL	A	1 900,0	92,5	87,1	83,3	79,4	73,1	66,4	61,8	56,7	51,8	46,8
AE300C	SEL	D	3 500,0	92,9	88,2	84,7	80,8	74,4	67,2	62,1	56,7	50,6	44,6
AE300C	SEL	D	4 500,0	95,2	90,4	87,0	83,2	77,1	70,4	65,7	60,6	55,2	49,8
AE300C	SEL	D	5 500,0	96,6	92,4	89,3	85,7	79,7	72,9	68,0	62,7	57,0	51,2
AL502L	LAmax	A	1 900,0	88,4	81,5	76,6	71,3	62,7	53,2	46,4	39,1	31,4	23,2
AL502L	LAmax	A	5 000,0	98,0	91,5	86,9	82,2	74,4	65,8	59,4	52,6	45,1	36,8
AL502L	LAmax	D	1 900,0	88,4	81,5	76,6	71,3	62,7	53,2	46,4	39,1	31,4	23,2
AL502L	LAmax	D	5 000,0	98,0	91,5	86,9	82,2	74,4	65,8	59,4	52,6	45,1	36,8
AL502L	SEL	A	1 900,0	90,2	85,5	82,1	78,3	72,0	64,7	59,4	53,6	47,4	40,7
AL502L	SEL	A	5 000,0	101,1	96,8	93,8	90,5	85,0	78,6	73,8	68,4	62,5	55,6
AL502L	SEL	D	1 900,0	90,2	85,5	82,1	78,3	72,0	64,7	59,4	53,6	47,4	40,7
AL502L	SEL	D	5 000,0	101,1	96,8	93,8	90,5	85,0	78,6	73,8	68,4	62,5	55,6
AL502R	LAmax	A	1 600,0	91,2	84,5	79,7	74,5	66,3	57,0	50,1	42,3	33,7	25,0
AL502R	LAmax	A	5 200,0	101,6	94,8	89,8	84,6	76,3	67,5	61,2	54,3	47,0	39,7
AL502R	LAmax	D	1 600,0	91,2	84,5	79,7	74,5	66,3	57,0	50,1	42,3	33,7	25,0

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
AL502R	LAmax	D	5 200,0	101,6	94,8	89,8	84,6	76,3	67,5	61,2	54,3	47,0	39,7
AL502R	SEL	A	1 600,0	92,9	89,0	86,0	82,7	77,3	70,4	65,0	58,7	51,6	44,3
AL502R	SEL	A	5 200,0	102,3	98,4	95,4	92,1	86,8	80,4	75,6	70,3	64,4	58,7
AL502R	SEL	D	1 600,0	92,9	89,0	86,0	82,7	77,3	70,4	65,0	58,7	51,6	44,3
AL502R	SEL	D	5 200,0	102,3	98,4	95,4	92,1	86,8	80,4	75,6	70,3	64,4	58,7
BR710	LAmax	A	1 830,0	87,7	80,6	75,8	70,7	62,6	54,0	47,8	41,1	33,7	26,0
BR710	LAmax	A	2 000,0	87,9	80,7	75,9	70,7	62,7	54,0	47,9	41,2	33,7	25,9
BR710	LAmax	A	3 000,0	88,9	81,7	76,7	71,5	63,4	54,8	48,6	41,7	34,1	26,1
BR710	LAmax	A	4 000,0	90,1	82,9	77,9	72,7	64,6	55,9	49,7	42,8	35,1	27,1
BR710	LAmax	A	5 000,0	92,5	85,3	80,4	75,0	66,6	57,6	51,1	44,0	35,9	27,5
BR710	LAmax	A	6 000,0	94,7	87,7	82,7	77,3	68,8	59,8	53,3	46,0	37,9	29,3
BR710	LAmax	A	7 000,0	96,7	89,7	84,7	79,3	70,9	61,8	55,2	47,9	39,7	31,1
BR710	LAmax	A	8 000,0	98,4	91,5	86,5	81,1	72,7	63,6	57,1	49,8	41,6	32,9
BR710	LAmax	A	9 000,0	99,9	93,0	88,0	82,7	74,4	65,3	58,8	51,5	43,3	34,7
BR710	LAmax	A	10 000,0	101,0	94,1	89,3	84,0	75,8	66,8	60,4	53,2	45,0	36,5
BR710	LAmax	A	11 000,0	101,6	95,0	90,2	85,1	77,0	68,2	61,8	54,7	46,7	38,3
BR710	LAmax	A	12 000,0	102,6	95,6	90,9	85,9	78,0	69,3	63,1	56,1	48,3	40,1
BR710	LAmax	A	12 900,0	102,9	95,9	91,3	86,4	78,7	70,3	64,1	57,3	49,7	41,7
BR710	LAmax	D	4 000,0	90,0	82,7	77,7	72,5	64,1	55,2	48,9	41,8	33,9	25,7
BR710	LAmax	D	5 000,0	92,5	85,3	80,4	75,0	66,6	57,6	51,1	44,0	35,9	27,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
BR710	LAmax	D	6 000,0	94,7	87,7	82,7	77,3	68,8	59,8	53,3	46,0	37,9	29,3
BR710	LAmax	D	7 000,0	96,7	89,7	84,7	79,3	70,9	61,8	55,2	47,9	39,7	31,1
BR710	LAmax	D	8 000,0	98,4	91,5	86,5	81,1	72,7	63,6	57,1	49,8	41,6	32,9
BR710	LAmax	D	9 000,0	99,9	93,0	88,0	82,7	74,4	65,3	58,8	51,5	43,3	34,7
BR710	LAmax	D	10 000,0	101,0	94,1	89,3	84,0	75,8	66,8	60,4	53,2	45,0	36,5
BR710	LAmax	D	11 000,0	101,6	95,0	90,2	85,1	77,0	68,2	61,8	54,7	46,7	38,3
BR710	LAmax	D	12 000,0	102,6	95,6	90,9	85,9	78,0	69,3	63,1	56,1	48,3	40,1
BR710	LAmax	D	12 900,0	102,9	95,9	91,3	86,4	78,7	70,3	64,1	57,3	49,7	41,7
BR710	SEL	A	1 830,0	90,3	85,8	82,8	79,6	74,3	68,3	63,8	58,7	53,0	46,8
BR710	SEL	A	2 000,0	90,3	85,9	82,9	79,7	74,4	68,4	63,9	58,8	53,0	46,8
BR710	SEL	A	3 000,0	91,0	86,6	83,6	80,3	75,0	69,1	64,6	59,5	53,6	47,2
BR710	SEL	A	4 000,0	92,2	87,6	84,5	81,2	76,0	70,1	65,7	60,6	54,7	48,2
BR710	SEL	A	5 000,0	92,7	88,5	85,6	82,3	76,9	70,8	66,3	61,1	54,9	48,1
BR710	SEL	A	6 000,0	94,7	90,5	87,6	84,2	78,8	72,7	68,1	62,9	56,7	49,9
BR710	SEL	A	7 000,0	96,5	92,4	89,4	86,1	80,6	74,5	69,9	64,7	58,5	51,7
BR710	SEL	A	8 000,0	98,1	94,1	91,1	87,8	82,3	76,2	71,7	66,4	60,3	53,5
BR710	SEL	A	9 000,0	99,6	95,6	92,6	89,4	83,9	77,9	73,4	68,1	62,0	55,3
BR710	SEL	A	10 000,0	100,9	96,9	94,0	90,8	85,5	79,5	75,0	69,8	63,8	57,1
BR710	SEL	A	11 000,0	102,1	98,1	95,3	92,2	86,9	81,0	76,6	71,5	65,5	58,9
BR710	SEL	A	12 000,0	103,1	99,1	96,4	93,4	88,3	82,5	78,1	73,1	67,2	60,7

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
BR710	SEL	A	12 900,0	103,8	99,9	97,3	94,4	89,5	83,8	79,5	74,5	68,7	62,3
BR710	SEL	D	4 000,0	90,5	86,4	83,5	80,2	74,9	68,9	64,4	59,2	53,0	46,2
BR710	SEL	D	5 000,0	92,7	88,5	85,6	82,3	76,9	70,8	66,3	61,1	54,9	48,1
BR710	SEL	D	6 000,0	94,7	90,5	87,6	84,2	78,8	72,7	68,1	62,9	56,7	49,9
BR710	SEL	D	7 000,0	96,5	92,4	89,4	86,1	80,6	74,5	69,9	64,7	58,5	51,7
BR710	SEL	D	8 000,0	98,1	94,1	91,1	87,8	82,3	76,2	71,7	66,4	60,3	53,5
BR710	SEL	D	9 000,0	99,6	95,6	92,6	89,4	83,9	77,9	73,4	68,1	62,0	55,3
BR710	SEL	D	10 000,0	100,9	96,9	94,0	90,8	85,5	79,5	75,0	69,8	63,8	57,1
BR710	SEL	D	11 000,0	102,1	98,1	95,3	92,2	86,9	81,0	76,6	71,5	65,5	58,9
BR710	SEL	D	12 000,0	103,1	99,1	96,4	93,4	88,3	82,5	78,1	73,1	67,2	60,7
BR710	SEL	D	12 900,0	103,8	99,9	97,3	94,4	89,5	83,8	79,5	74,5	68,7	62,3
BR715	LAmax	A	4 250,0	89,2	81,6	76,8	71,6	63,4	54,6	48,3	41,6	34,7	28,2
BR715	LAmax	A	5 000,0	89,6	82,4	77,5	72,4	64,2	55,4	49,1	42,3	35,5	28,9
BR715	LAmax	A	5 750,0	89,9	83,0	78,2	73,0	64,9	56,1	49,7	43,0	36,1	29,6
BR715	LAmax	A	9 875,0	93,8	87,0	82,4	77,6	69,8	61,4	55,3	48,6	41,8	35,3
BR715	LAmax	D	11 000,0	95,7	88,9	84,3	79,5	71,7	63,1	57,0	50,2	43,4	36,9
BR715	LAmax	D	13 000,0	98,6	91,9	87,3	82,5	74,6	66,0	59,8	52,9	46,0	39,4
BR715	LAmax	D	15 000,0	101,2	94,5	90,0	85,1	77,2	68,5	62,2	55,3	48,3	41,6
BR715	LAmax	D	17 000,0	103,5	97,0	92,4	87,5	79,6	70,7	64,4	57,4	50,4	43,7
BR715	LAmax	D	19 000,0	106,4	99,9	95,3	90,4	82,4	73,4	67,0	60,0	52,9	46,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
BR715	LAmx	D	19 750,0	107,5	101,0	96,5	91,6	83,5	74,5	68,1	61,1	53,9	47,2
BR715	SEL	A	4 250,0	91,9	87,1	84,1	80,7	75,2	69,0	64,4	59,4	54,2	49,4
BR715	SEL	A	5 000,0	92,2	88,0	84,9	81,5	76,1	69,9	65,3	60,3	55,2	50,3
BR715	SEL	A	5 750,0	92,5	88,6	85,6	82,2	76,8	70,6	66,0	61,0	55,9	51,1
BR715	SEL	A	9 875,0	95,7	91,5	88,7	85,6	80,5	74,8	70,5	65,6	60,7	56,0
BR715	SEL	D	11 000,0	97,3	93,1	90,3	87,2	82,1	76,4	72,1	67,2	62,3	57,6
BR715	SEL	D	13 000,0	99,8	95,7	92,9	89,8	84,7	78,9	74,7	69,8	64,9	60,2
BR715	SEL	D	15 000,0	102,1	98,0	95,2	92,1	87,0	81,2	77,0	72,1	67,2	62,5
BR715	SEL	D	17 000,0	104,1	100,1	97,3	94,2	89,1	83,3	79,0	74,2	69,2	64,6
BR715	SEL	D	19 000,0	106,6	102,7	99,8	96,7	91,6	85,8	81,5	76,7	71,8	67,2
BR715	SEL	D	19 750,0	107,6	103,7	100,8	97,7	92,6	86,8	82,5	77,7	72,8	68,2
CF34	LAmx	A	2 000,0	87,3	80,7	76,0	71,1	63,0	54,1	47,6	40,6	33,0	24,6
CF34	LAmx	A	3 000,0	90,6	83,8	79,0	73,9	65,6	56,5	49,8	42,7	34,9	26,5
CF34	LAmx	D	4 000,0	93,1	86,3	81,5	76,5	68,4	59,6	53,1	46,0	38,2	29,6
CF34	LAmx	D	5 000,0	95,0	88,2	83,5	78,6	70,6	61,9	55,6	48,7	40,9	32,3
CF34	LAmx	D	6 000,0	97,2	90,9	86,1	81,2	73,2	64,5	58,2	51,5	43,5	34,9
CF34	SEL	A	2 000,0	90,9	86,7	83,3	79,9	74,1	67,4	62,4	56,9	50,7	43,9
CF34	SEL	A	3 000,0	94,3	89,8	86,5	82,9	76,9	70,0	64,8	59,2	52,9	46,0
CF34	SEL	D	4 000,0	96,3	91,8	88,5	85,0	79,1	72,5	67,5	61,9	55,6	48,6
CF34	SEL	D	5 000,0	97,7	93,2	90,0	86,5	80,8	74,3	69,5	64,1	57,9	50,7

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF34	SEL	D	6 000,0	99,7	95,2	92,0	88,5	82,8	76,3	71,5	66,1	59,9	52,7
CF3410E	LAmax	A	3 000,0	90,1	83,6	79,1	74,4	66,9	58,6	52,6	45,7	37,9	29,5
CF3410E	LAmax	A	5 000,0	91,9	85,3	80,7	75,9	68,3	59,9	53,9	47,2	39,6	31,4
CF3410E	LAmax	D	8 000,0	94,9	88,5	84,0	79,3	71,9	63,7	57,7	51,0	43,3	34,8
CF3410E	LAmax	D	10 000,0	97,6	91,1	86,6	81,9	74,3	66,0	60,2	53,4	45,6	37,1
CF3410E	LAmax	D	15 000,0	103,3	96,8	92,3	87,5	79,8	71,3	65,1	58,3	50,4	42,0
CF3410E	SEL	A	3 000,0	92,5	88,8	86,1	83,2	78,4	72,7	68,3	63,3	57,2	50,5
CF3410E	SEL	A	5 000,0	93,9	90,1	87,4	84,4	79,5	73,9	69,6	64,7	58,9	52,4
CF3410E	SEL	D	8 000,0	95,9	92,2	89,6	86,7	81,8	76,3	72,1	67,1	61,2	54,5
CF3410E	SEL	D	10 000,0	98,6	94,9	92,1	89,2	84,4	78,8	74,6	69,9	63,9	57,2
CF3410E	SEL	D	15 000,0	103,8	100,2	97,5	94,6	89,8	84,1	79,9	74,9	69,1	62,6
CF348C5	LAmax	A	2 500,0	89,7	83,1	78,6	73,8	66,2	57,6	51,3	44,1	36,0	27,3
CF348C5	LAmax	A	7 250,0	91,3	84,7	80,2	75,4	67,6	58,9	52,6	45,5	37,6	29,2
CF348C5	LAmax	D	7 250,0	94,5	87,9	83,5	78,7	71,0	62,3	56,0	48,8	40,5	31,7
CF348C5	LAmax	D	16 250,0	103,6	97,1	92,6	87,9	80,2	71,6	65,3	58,3	50,3	42,0
CF348C5	SEL	A	2 500,0	93,1	89,2	86,4	83,3	78,2	72,0	67,1	61,5	54,9	47,7
CF348C5	SEL	A	7 250,0	95,2	91,0	88,1	85,0	79,8	73,6	68,8	63,2	56,8	49,9
CF348C5	SEL	D	7 250,0	96,4	92,3	89,5	86,5	81,5	75,3	70,4	64,7	58,0	50,6
CF348C5	SEL	D	16 250,0	104,7	100,9	98,2	95,3	90,4	84,4	79,6	74,0	67,6	60,7
CF348E	LAmax	A	3 000,0	91,1	84,4	79,8	74,8	66,8	57,8	51,3	44,0	35,9	27,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF348E	LAmax	A	4 000,0	92,0	85,3	80,7	75,8	67,8	59,0	52,5	45,5	37,6	29,6
CF348E	LAmax	D	7 000,0	95,5	88,9	84,3	79,4	71,5	62,8	56,5	49,5	41,6	33,5
CF348E	LAmax	D	9 000,0	99,3	92,7	88,2	83,4	75,5	66,8	60,6	53,7	46,0	38,0
CF348E	LAmax	D	11 000,0	103,3	96,6	92,0	87,1	79,2	70,3	64,0	57,2	49,6	41,8
CF348E	SEL	A	3 000,0	93,5	89,6	86,7	83,5	78,2	72,0	67,2	61,6	55,3	48,6
CF348E	SEL	A	4 000,0	94,7	90,7	87,9	84,7	79,4	73,3	68,7	63,3	57,2	50,7
CF348E	SEL	D	7 000,0	97,3	93,2	90,5	87,4	82,3	76,2	71,7	66,4	60,4	54,0
CF348E	SEL	D	9 000,0	100,3	96,5	93,9	91,0	86,0	80,3	75,9	70,9	65,0	58,6
CF348E	SEL	D	11 000,0	103,4	99,7	97,1	94,2	89,4	83,8	79,5	74,6	68,9	62,5
CF565C	LAmax	A	3 000,0	93,3	86,6	82,1	77,3	69,7	61,5	55,6	48,9	41,5	33,6
CF565C	LAmax	A	5 000,0	94,2	87,3	82,5	77,6	69,9	61,6	55,6	49,0	41,5	33,6
CF565C	LAmax	D	12 500,0	98,9	89,4	82,8	76,4	67,3	57,8	51,3	44,2	36,3	27,7
CF565C	LAmax	D	20 000,0	103,4	95,3	89,8	83,9	75,3	66,2	59,9	53,0	45,0	36,3
CF565C	LAmax	D	27 500,0	106,9	99,4	94,4	89,3	81,0	71,9	65,4	58,3	50,2	41,5
CF565C	SEL	A	3 000,0	98,7	92,8	89,9	86,8	81,7	76,0	71,7	66,6	60,8	54,3
CF565C	SEL	A	5 000,0	99,0	93,3	90,1	86,9	81,9	76,1	71,8	66,7	60,9	54,3
CF565C	SEL	D	12 500,0	98,8	92,6	88,7	84,8	78,6	71,9	67,1	61,6	55,4	48,5
CF565C	SEL	D	20 000,0	105,3	99,9	96,4	92,9	87,3	81,0	76,4	70,9	64,7	57,8
CF565C	SEL	D	27 500,0	108,0	103,5	100,5	97,4	92,1	86,2	81,7	76,2	70,7	64,6
CF567B	LAmax	A	3 000,0	93,0	85,9	81,1	76,1	68,0	59,2	52,5	45,6	37,5	29,3

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF567B	LAmax	A	4 000,0	93,6	86,5	81,7	76,6	68,7	59,9	53,4	46,6	37,8	29,7
CF567B	LAmax	A	5 000,0	94,1	87,0	82,2	77,2	69,2	60,5	54,1	47,4	39,0	31,1
CF567B	LAmax	A	6 000,0	94,6	87,5	82,7	77,6	69,7	61,1	54,7	48,1	40,4	32,9
CF567B	LAmax	A	7 000,0	95,0	87,9	83,0	78,0	70,1	61,5	55,2	48,7	41,8	34,5
CF567B	LAmax	D	10 000,0	95,2	87,9	83,6	78,8	71,3	63,0	57,3	50,4	44,2	36,9
CF567B	LAmax	D	13 000,0	98,1	91,0	86,7	82,0	74,5	66,3	60,7	53,9	46,9	39,6
CF567B	LAmax	D	16 000,0	100,5	93,7	89,3	84,6	77,3	69,2	63,5	56,8	49,4	42,1
CF567B	LAmax	D	19 000,0	102,7	96,0	91,7	87,1	79,7	71,7	66,1	59,5	52,2	44,9
CF567B	LAmax	D	23 500,0	107,2	100,9	96,5	91,9	84,7	76,8	71,4	64,6	57,7	50,4
CF567B	SEL	A	3 000,0	95,5	91,3	88,2	84,9	79,5	73,3	68,3	63,2	55,9	49,6
CF567B	SEL	A	4 000,0	96,2	91,9	88,8	85,6	80,2	74,1	69,4	64,3	56,8	50,7
CF567B	SEL	A	5 000,0	96,7	92,5	89,4	86,1	80,8	74,8	70,1	65,2	58,0	52,4
CF567B	SEL	A	6 000,0	97,2	93,0	89,9	86,7	81,4	75,5	70,9	66,0	59,4	54,3
CF567B	SEL	A	7 000,0	97,7	93,4	90,4	87,1	81,9	76,0	71,5	66,7	60,8	55,6
CF567B	SEL	D	10 000,0	96,3	92,1	89,4	86,3	81,4	75,9	72,0	67,0	61,3	51,9
CF567B	SEL	D	13 000,0	99,2	95,2	92,4	89,4	84,7	79,3	75,4	70,5	64,5	56,1
CF567B	SEL	D	16 000,0	101,7	97,6	95,0	92,1	87,4	82,1	78,3	73,5	67,3	60,0
CF567B	SEL	D	19 000,0	103,9	99,9	97,3	94,5	89,9	84,7	81,0	76,2	70,3	63,7
CF567B	SEL	D	23 500,0	108,4	104,5	102,0	99,3	95,0	89,9	86,4	81,5	75,5	69,5
CF66D	LAmax	A	8 000,0	99,2	92,0	86,6	81,0	72,1	63,0	56,5	49,1	40,8	32,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF66D	LAmax	A	14 000,0	102,1	95,0	89,9	84,5	76,0	67,0	60,6	53,3	45,1	37,1
CF66D	LAmax	D	20 000,0	104,5	97,6	92,7	87,5	79,3	70,4	64,1	56,9	48,9	41,0
CF66D	LAmax	D	28 000,0	106,2	99,4	94,6	89,5	81,5	72,6	66,4	59,3	51,3	43,6
CF66D	LAmax	D	36 000,0	107,8	101,1	96,5	91,5	83,7	74,9	68,7	61,7	53,8	46,2
CF66D	SEL	A	8 000,0	100,7	95,5	91,7	87,5	81,1	74,0	68,8	63,0	56,3	49,7
CF66D	SEL	A	14 000,0	104,4	99,5	95,9	92,0	85,9	79,0	73,9	68,3	61,7	55,2
CF66D	SEL	D	20 000,0	106,8	102,2	98,7	95,0	89,0	82,3	77,3	71,8	65,4	58,9
CF66D	SEL	D	28 000,0	109,3	104,8	101,4	98,0	92,2	85,6	80,7	75,3	69,0	62,6
CF66D	SEL	D	36 000,0	110,9	106,6	103,3	100,0	94,3	87,8	83,0	77,6	71,4	65,1
CF680C	LAmax	A	5 500,0	94,4	87,4	82,8	78,0	70,4	61,9	55,7	48,8	40,9	31,7
CF680C	LAmax	A	7 000,0	95,3	88,1	83,5	78,5	70,7	62,1	55,8	49,0	40,9	31,4
CF680C	LAmax	A	12 000,0	95,9	88,8	84,1	79,1	71,3	62,7	56,4	49,6	41,7	32,5
CF680C	LAmax	A	15 000,0	98,9	91,2	86,2	80,7	72,3	63,4	57,0	50,1	42,0	32,1
CF680C	LAmax	D	17 000,0	101,6	93,6	87,8	81,4	71,6	62,2	55,8	48,8	40,6	30,5
CF680C	LAmax	D	21 000,0	100,8	93,1	87,6	81,7	72,6	63,6	57,4	50,7	42,7	33,0
CF680C	LAmax	D	25 000,0	100,6	93,1	87,8	82,3	73,8	65,0	59,0	52,4	44,7	35,2
CF680C	LAmax	D	33 000,0	101,3	94,2	89,3	84,2	76,3	67,9	62,1	55,7	48,2	39,2
CF680C	LAmax	D	41 000,0	103,1	96,3	91,5	86,7	79,1	70,9	65,1	58,9	51,5	42,6
CF680C	LAmax	D	54 000,0	109,7	103,2	98,8	94,0	86,4	78,2	72,5	66,2	59,0	50,4
CF680C	SEL	A	5 500,0	95,9	93,2	90,4	87,2	82,1	76,2	71,6	66,4	60,4	53,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF680C	SEL	A	7 000,0	96,6	93,7	90,7	87,5	82,2	76,2	71,5	66,4	60,4	53,4
CF680C	SEL	A	12 000,0	98,0	94,9	91,8	88,5	83,0	76,9	72,2	67,1	61,0	53,9
CF680C	SEL	A	15 000,0	99,2	97,1	93,8	90,1	84,2	77,6	72,9	67,7	61,6	54,5
CF680C	SEL	D	17 000,0	104,5	99,3	95,3	90,7	83,1	75,4	70,6	65,4	59,2	51,4
CF680C	SEL	D	21 000,0	103,1	98,4	94,7	90,5	83,7	76,8	72,3	67,3	61,4	53,9
CF680C	SEL	D	25 000,0	102,5	98,0	94,6	90,8	84,6	78,2	73,8	69,1	63,4	56,2
CF680C	SEL	D	33 000,0	102,6	98,5	95,5	92,1	86,7	80,9	76,9	72,3	66,9	60,1
CF680C	SEL	D	41 000,0	104,0	100,1	97,3	94,2	89,2	83,8	79,9	75,4	70,1	63,5
CF680C	SEL	D	54 000,0	109,8	106,1	103,6	100,8	96,1	90,8	86,9	82,6	77,5	71,2
CF680E	LAmax	A	6 000,0	93,8	86,6	82,0	77,2	69,6	61,4	55,4	48,7	41,1	33,0
CF680E	LAmax	A	12 000,0	96,7	89,2	84,3	79,1	71,0	62,4	56,2	49,2	41,6	33,5
CF680E	LAmax	D	34 000,0	105,5	97,4	92,0	86,3	77,7	68,4	61,8	54,3	46,2	37,4
CF680E	LAmax	D	42 000,0	106,0	98,2	93,2	88,0	79,8	70,7	64,2	56,9	48,8	40,1
CF680E	LAmax	D	52 000,0	107,5	100,1	95,2	90,2	82,3	73,8	67,6	60,6	52,7	44,0
CF680E	LAmax	D	62 000,0	111,7	104,4	99,6	94,5	86,6	78,4	72,4	65,6	57,6	48,8
CF680E	SEL	A	6 000,0	99,1	93,5	90,3	87,1	81,9	76,1	71,7	66,6	60,3	53,7
CF680E	SEL	A	12 000,0	100,0	94,8	91,5	88,2	82,8	76,9	72,3	67,1	60,8	54,2
CF680E	SEL	D	34 000,0	106,7	101,4	98,1	94,5	88,6	82,2	77,6	72,2	65,9	58,9
CF680E	SEL	D	42 000,0	107,2	102,4	99,4	96,0	90,6	84,4	79,9	74,6	68,4	61,5
CF680E	SEL	D	52 000,0	108,4	104,1	101,2	98,2	93,2	87,4	83,0	77,6	71,6	64,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CF680E	SEL	D	62 000,0	112,7	108,3	105,4	102,5	97,6	91,9	87,7	82,5	76,5	70,4
CF700	LAmax	A	850,0	98,2	90,6	84,9	78,7	68,7	59,1	52,4	45,3	37,6	29,2
CF700	LAmax	A	1 500,0	100,5	93,5	88,6	83,5	74,6	64,9	57,6	49,7	41,7	33,0
CF700	LAmax	D	2 500,0	101,0	94,0	89,1	84,0	75,9	66,9	60,2	52,8	44,8	36,1
CF700	LAmax	D	3 750,0	108,6	101,4	96,3	91,0	82,4	72,6	65,3	57,2	48,4	38,9
CF700	SEL	A	850,0	100,7	95,3	91,2	86,4	78,7	71,4	66,2	60,5	54,4	47,4
CF700	SEL	A	1 500,0	102,8	97,8	94,1	90,0	83,4	75,9	70,1	63,7	57,2	50,0
CF700	SEL	D	2 500,0	104,2	99,5	96,1	92,5	86,7	79,9	74,7	68,9	62,3	55,1
CF700	SEL	D	3 750,0	111,3	106,4	102,8	99,0	92,6	85,1	79,2	72,7	65,4	57,4
CFM562	LAmax	A	5 000,0	96,4	89,8	85,2	80,4	72,6	64,0	57,5	50,3	42,1	33,4
CFM562	LAmax	A	10 000,0	100,5	94,0	89,2	84,4	76,7	68,7	61,8	54,7	46,5	37,8
CFM562	LAmax	D	10 000,0	100,5	94,0	89,2	84,4	76,7	68,7	61,8	54,7	46,5	37,8
CFM562	LAmax	D	15 500,0	106,1	99,5	94,8	89,9	82,3	73,9	67,8	60,8	52,6	43,9
CFM562	SEL	A	5 000,0	97,9	93,5	90,4	87,1	81,9	75,6	70,7	64,9	58,2	51,0
CFM562	SEL	A	10 000,0	101,5	97,2	94,2	91,0	85,9	79,8	75,0	69,3	62,6	55,4
CFM562	SEL	D	10 000,0	101,5	97,2	94,2	91,0	85,9	79,8	75,0	69,3	62,6	55,4
CFM562	SEL	D	15 500,0	106,5	102,5	99,6	96,5	91,6	85,7	81,0	75,5	68,9	61,6
CFM563	LAmax	A	2 500,0	93,4	85,7	80,8	75,6	67,4	58,2	51,5	44,0	36,5	29,1
CFM563	LAmax	A	3 500,0	94,5	86,7	81,8	76,5	68,2	59,1	52,5	45,1	37,6	30,4
CFM563	LAmax	A	4 500,0	95,8	88,0	83,0	77,7	69,5	60,4	53,9	46,6	39,2	32,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CFM563	LAmax	A	5 500,0	97,2	89,3	84,4	79,1	71,0	62,0	55,6	48,3	41,0	33,9
CFM563	LAmax	D	6 500,0	95,8	89,1	84,5	79,6	71,7	63,2	56,9	49,8	42,5	35,7
CFM563	LAmax	D	9 000,0	97,0	90,3	85,8	80,9	73,2	64,8	58,6	51,6	44,5	37,8
CFM563	LAmax	D	11 500,0	98,6	92,0	87,4	82,7	75,0	66,7	60,6	53,8	46,8	40,2
CFM563	LAmax	D	14 000,0	100,4	93,8	89,3	84,5	77,0	68,8	62,8	56,0	49,2	42,7
CFM563	LAmax	D	16 500,0	102,2	95,7	91,2	86,5	79,0	70,9	65,0	58,4	51,6	45,3
CFM563	LAmax	D	19 000,0	104,4	97,9	93,5	88,9	81,5	73,5	67,6	61,1	54,5	48,3
CFM563	SEL	A	2 500,0	94,7	90,2	87,1	83,7	78,1	71,5	66,7	61,1	55,4	49,8
CFM563	SEL	A	3 500,0	96,3	91,5	88,3	84,7	79,0	72,5	67,7	62,2	56,6	51,2
CFM563	SEL	A	4 500,0	97,6	92,8	89,5	85,8	80,1	73,7	69,0	63,6	58,1	52,8
CFM563	SEL	A	5 500,0	98,8	93,9	90,6	86,9	81,4	75,0	70,4	65,1	59,7	54,4
CFM563	SEL	D	6 500,0	96,4	92,3	89,3	86,1	80,9	75,2	70,8	65,6	60,3	55,4
CFM563	SEL	D	9 000,0	97,9	93,7	90,7	87,5	82,4	76,8	72,5	67,5	62,5	57,7
CFM563	SEL	D	11 500,0	99,5	95,4	92,5	89,3	84,3	78,9	74,7	69,9	64,9	60,3
CFM563	SEL	D	14 000,0	101,1	97,2	94,4	91,3	86,5	81,2	77,1	72,3	67,5	63,0
CFM563	SEL	D	16 500,0	102,8	99,0	96,3	93,5	88,8	83,6	79,6	74,9	70,2	65,8
CFM563	SEL	D	19 000,0	104,7	101,2	98,7	96,0	91,5	86,4	82,5	78,0	73,4	69,1
CFM565	LAmax	A	2 700,0	91,7	84,4	79,7	74,8	67,0	58,5	52,2	45,3	37,5	29,5
CFM565	LAmax	A	6 000,0	93,8	86,1	80,9	75,6	67,4	58,7	52,4	45,5	37,7	29,7
CFM565	LAmax	D	12 000,0	100,3	92,0	86,2	80,3	71,1	61,7	55,4	48,6	40,9	33,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CFM565	LAmax	D	15 500,0	102,5	94,9	89,5	83,6	74,0	65,0	58,8	52,1	44,7	36,8
CFM565	LAmax	D	19 000,0	104,3	96,6	91,1	85,7	77,2	68,2	62,2	55,5	47,9	40,0
CFM565	LAmax	D	22 500,0	105,9	98,9	94,1	88,9	80,9	72,5	66,1	59,4	51,7	43,3
CFM565	SEL	A	2 700,0	96,6	90,5	87,5	84,2	78,9	72,8	68,2	62,9	56,8	50,3
CFM565	SEL	A	6 000,0	97,4	91,6	88,2	84,8	79,3	73,1	68,5	63,3	57,1	50,6
CFM565	SEL	D	12 000,0	100,9	96,2	92,4	88,3	81,9	75,5	71,1	66,0	60,0	53,8
CFM565	SEL	D	15 500,0	103,6	99,0	95,3	91,5	85,6	79,3	74,9	69,9	64,2	57,9
CFM565	SEL	D	19 000,0	104,7	100,5	97,3	93,9	88,3	82,4	78,1	73,2	67,3	61,0
CFM565	SEL	D	22 500,0	106,5	102,4	99,6	96,4	91,4	85,7	81,5	76,5	70,8	64,3
CJ610	LAmax	A	700,0	98,5	91,9	87,3	82,4	74,3	65,0	58,0	50,1	41,3	31,6
CJ610	LAmax	A	1 800,0	117,1	110,3	105,6	100,5	92,2	82,5	75,1	66,7	57,0	46,0
CJ610	LAmax	D	1 800,0	117,1	110,3	105,6	100,5	92,2	82,5	75,1	66,7	57,0	46,0
CJ610	LAmax	D	2 600,0	122,2	115,0	109,8	104,3	95,3	85,3	77,6	68,9	59,0	47,9
CJ610	SEL	A	700,0	100,8	96,4	93,3	89,9	84,0	77,0	71,5	65,1	57,8	49,6
CJ610	SEL	A	1 800,0	119,3	114,8	111,6	108,0	101,9	94,5	88,6	81,6	73,4	63,9
CJ610	SEL	D	1 800,0	119,3	114,8	111,6	108,0	101,9	94,5	88,6	81,6	73,4	63,9
CJ610	SEL	D	2 600,0	124,7	119,7	116,0	112,0	105,3	97,5	91,3	84,1	75,7	66,1
CT75	LAmax	A	30,0	86,9	80,5	76,1	71,6	64,5	57,0	51,6	45,6	38,6	30,9
CT75	LAmax	A	75,0	88,1	81,7	77,4	73,0	66,0	58,5	53,3	47,6	41,3	34,5
CT75	LAmax	D	75,0	88,1	81,7	77,4	73,0	66,0	58,5	53,3	47,6	41,3	34,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
CT75	LAmax	D	100,0	95,2	88,9	84,7	80,3	73,4	66,1	60,8	54,8	47,9	40,1
CT75	SEL	A	30,0	87,5	83,4	80,5	77,5	72,7	67,4	63,6	59,1	53,6	47,3
CT75	SEL	A	75,0	89,0	85,1	82,5	79,5	75,1	69,9	66,2	62,0	57,2	51,8
CT75	SEL	D	75,0	89,0	85,1	82,5	79,5	75,1	69,9	66,2	62,0	57,2	51,8
CT75	SEL	D	100,0	97,0	92,8	90,1	87,3	82,9	77,8	74,0	69,5	64,1	57,8
EPW118	LAmax	A	700,0	88,9	82,0	77,1	71,9	63,6	55,2	49,3	42,9	34,7	27,0
EPW118	LAmax	A	1 000,0	88,3	81,5	76,8	71,8	64,0	55,5	49,4	42,4	33,5	25,1
EPW118	LAmax	D	2 000,0	85,8	79,2	74,8	70,2	63,0	55,2	49,6	43,2	35,4	28,1
EPW118	LAmax	D	3 000,0	86,4	79,9	75,6	71,1	64,0	56,6	51,3	45,6	38,7	32,1
EPW118	LAmax	D	3 800,0	92,0	85,7	81,5	77,1	70,4	63,3	58,4	53,0	46,2	39,7
EPW118	SEL	A	700,0	94,5	87,5	82,7	77,5	69,2	60,7	54,9	48,4	40,3	32,6
EPW118	SEL	A	1 000,0	94,9	88,1	83,4	78,4	70,6	62,1	56,0	49,0	40,2	31,7
EPW118	SEL	D	2 000,0	98,4	91,9	87,4	82,8	75,6	67,8	62,2	55,9	48,1	40,7
EPW118	SEL	D	3 000,0	98,7	92,3	87,9	83,4	76,4	68,9	63,7	58,0	51,0	44,5
EPW118	SEL	D	3 800,0	100,9	94,6	90,4	86,0	79,3	72,2	67,3	61,9	55,0	48,6
FJ44-4	LAmax	A	600,0	86,7	79,1	73,8	68,1	59,1	49,4	42,7	35,7	28,2	20,8
FJ44-4	LAmax	A	900,0	89,1	81,8	76,6	70,9	61,7	51,7	44,6	37,1	29,1	21,1
FJ44-4	LAmax	D	1 700,0	96,4	88,4	82,8	76,9	67,6	57,7	50,9	43,7	36,2	28,8
FJ44-4	LAmax	D	2 400,0	98,2	91,8	87,1	81,8	73,2	63,5	56,7	49,3	41,3	33,4
FJ44-4	LAmax	D	3 000,0	101,5	95,2	90,6	85,4	76,8	67,3	60,5	53,1	45,2	37,3

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
FJ44-4	LAmax	D	3 300,0	103,8	97,4	92,7	87,5	78,9	69,4	62,7	55,4	47,6	39,8
FJ44-4	SEL	A	600,0	87,3	82,8	79,5	75,9	70,0	63,4	58,8	53,9	48,6	43,3
FJ44-4	SEL	A	900,0	90,4	85,5	82,0	78,1	71,8	64,9	60,0	54,8	49,2	43,6
FJ44-4	SEL	D	1 700,0	94,2	90,0	86,8	83,2	77,2	70,5	65,7	60,6	55,0	49,3
FJ44-4	SEL	D	2 400,0	98,2	94,4	91,5	88,2	82,5	76,0	71,3	66,1	60,5	54,8
FJ44-4	SEL	D	3 000,0	102,0	98,5	95,7	92,5	86,9	80,4	75,7	70,5	64,9	59,1
FJ44-4	SEL	D	3 300,0	104,5	101,0	98,2	95,0	89,5	83,2	78,6	73,5	68,0	62,4
GE90	LAmax	A	12 000,0	94,2	86,8	81,8	76,8	68,9	60,3	54,1	47,5	40,8	34,5
GE90	LAmax	A	17 000,0	95,3	87,9	82,9	77,9	69,9	61,2	55,0	48,3	41,5	35,1
GE90	LAmax	A	22 000,0	96,6	89,0	84,0	78,9	70,7	62,0	55,6	48,9	42,0	35,6
GE90	LAmax	A	27 000,0	97,9	90,0	84,9	79,7	71,4	62,5	56,2	49,4	42,5	36,0
GE90	LAmax	D	31 000,0	97,5	90,7	86,0	80,8	72,8	63,8	57,5	50,4	43,3	36,4
GE90	LAmax	D	41 000,0	98,8	92,0	87,3	82,2	74,2	65,3	59,0	52,1	45,1	38,4
GE90	LAmax	D	51 000,0	100,6	93,8	89,2	84,1	76,2	67,3	61,1	54,3	47,5	40,9
GE90	LAmax	D	61 000,0	102,8	96,0	91,4	86,4	78,5	69,7	63,6	56,9	50,1	43,5
GE90	LAmax	D	71 000,0	105,0	98,3	93,7	88,7	80,8	72,1	66,1	59,4	52,7	46,3
GE90	LAmax	D	81 000,0	109,0	102,4	97,8	92,9	85,2	76,7	70,8	64,4	58,0	52,0
GE90	SEL	A	12 000,0	97,7	92,8	89,5	86,3	80,9	74,9	70,4	65,5	60,5	55,8
GE90	SEL	A	17 000,0	98,6	93,9	90,6	87,2	81,7	75,7	71,1	66,1	61,1	56,4
GE90	SEL	A	22 000,0	99,8	94,9	91,5	88,1	82,5	76,3	71,7	66,7	61,6	56,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
GE90	SEL	A	27 000,0	101,0	95,9	92,4	88,8	83,2	76,9	72,3	67,2	62,1	57,3
GE90	SEL	D	31 000,0	100,0	95,8	92,7	89,2	83,5	76,9	72,2	66,9	61,4	56,2
GE90	SEL	D	41 000,0	101,2	97,1	94,2	90,7	85,1	78,5	73,9	68,7	63,4	58,4
GE90	SEL	D	51 000,0	102,7	98,8	95,9	92,5	87,0	80,6	76,1	71,1	66,0	61,1
GE90	SEL	D	61 000,0	104,4	100,6	97,7	94,5	89,2	82,9	78,6	73,7	68,7	64,0
GE90	SEL	D	71 000,0	106,1	102,3	99,5	96,4	91,3	85,3	81,1	76,3	71,5	66,9
GE90	SEL	D	81 000,0	109,1	105,4	102,7	99,7	95,0	89,6	85,7	81,3	77,0	73,0
GE9015	LAmax	A	12 000,0	96,1	88,9	84,3	79,4	71,6	63,2	57,1	50,5	43,8	37,5
GE9015	LAmax	A	17 333,0	96,5	89,3	84,6	79,7	71,9	63,4	57,3	50,7	43,9	37,6
GE9015	LAmax	A	22 667,0	97,2	90,0	85,3	80,3	72,5	63,9	57,6	51,0	44,1	37,7
GE9015	LAmax	A	28 000,0	98,2	90,9	86,1	81,1	73,2	64,5	58,1	51,4	44,4	37,9
GE9015	LAmax	D	39 000,0	100,4	93,2	88,4	83,4	75,3	66,5	60,1	52,9	45,6	38,6
GE9015	LAmax	D	50 600,0	101,8	94,7	89,9	84,8	76,6	67,7	61,5	54,5	47,4	40,6
GE9015	LAmax	D	62 200,0	103,5	96,6	91,8	86,7	78,5	69,6	63,3	56,4	49,4	42,7
GE9015	LAmax	D	73 800,0	105,5	98,6	93,8	88,7	80,5	71,7	65,4	58,6	51,7	45,0
GE9015	LAmax	D	85 400,0	108,5	101,7	96,9	91,9	83,8	75,1	68,9	62,1	55,3	48,8
GE9015	LAmax	D	97 000,0	114,5	107,6	103,0	98,1	90,4	81,8	75,7	68,9	61,9	55,4
GE9015	SEL	A	12 000,0	99,5	94,9	91,8	88,7	83,5	77,6	73,1	68,3	63,3	58,6
GE9015	SEL	A	17 333,0	99,9	95,2	92,1	88,9	83,6	77,7	73,2	68,3	63,2	58,5
GE9015	SEL	A	22 667,0	100,5	95,9	92,8	89,5	84,1	78,1	73,5	68,5	63,4	58,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
GE9015	SEL	A	28 000,0	101,3	96,7	93,5	90,2	84,8	78,7	74,0	68,9	63,7	58,9
GE9015	SEL	D	39 000,0	102,7	97,8	94,4	90,9	85,3	78,9	74,3	68,9	63,5	58,3
GE9015	SEL	D	50 600,0	103,6	98,9	95,7	92,3	86,7	80,4	75,9	70,7	65,5	60,6
GE9015	SEL	D	62 200,0	105,0	100,5	97,4	94,1	88,5	82,3	77,9	72,9	67,8	63,0
GE9015	SEL	D	73 800,0	106,6	102,3	99,2	96,0	90,5	84,4	80,0	75,1	70,1	65,4
GE9015	SEL	D	85 400,0	109,3	105,0	102,1	98,9	93,6	87,7	83,4	78,6	73,7	69,1
GE9015	SEL	D	97 000,0	114,7	110,6	107,7	104,7	99,7	94,1	89,9	85,1	80,2	75,6
GENX67	LAmax	A	7 000,0	99,0	91,8	87,0	82,2	74,4	65,9	59,6	52,8	45,9	39,4
GENX67	LAmax	A	12 000,0	99,6	92,4	87,6	82,8	75,0	66,5	60,2	53,3	46,4	39,9
GENX67	LAmax	A	17 000,0	100,0	92,8	88,0	83,2	75,3	66,7	60,4	53,5	46,5	40,0
GENX67	LAmax	A	22 000,0	100,4	93,2	88,3	83,4	75,4	66,8	60,4	53,5	46,5	39,9
GENX67	LAmax	D	17 000,0	101,0	94,3	89,7	84,9	77,2	68,7	62,5	55,5	48,4	41,5
GENX67	LAmax	D	25 000,0	101,5	94,8	90,2	85,3	77,5	68,8	62,6	55,6	48,4	41,6
GENX67	LAmax	D	33 000,0	102,9	96,2	91,5	86,6	78,7	70,0	63,7	56,6	49,5	42,6
GENX67	LAmax	D	41 000,0	104,8	98,0	93,4	88,5	80,5	71,7	65,4	58,3	51,0	44,1
GENX67	LAmax	D	49 000,0	107,0	100,2	95,5	90,6	82,6	73,8	67,4	60,2	53,0	46,0
GENX67	LAmax	D	57 000,0	110,1	103,4	98,7	93,8	85,8	76,9	70,5	63,2	55,9	49,0
GENX67	SEL	A	7 000,0	101,0	96,8	93,9	90,9	85,7	79,7	75,1	70,0	64,9	60,1
GENX67	SEL	A	12 000,0	101,6	97,4	94,5	91,4	86,2	80,2	75,6	70,5	65,3	60,4
GENX67	SEL	A	17 000,0	102,3	98,0	95,0	91,9	86,6	80,6	75,9	70,7	65,4	60,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
GENX67	SEL	A	22 000,0	102,8	98,5	95,5	92,3	86,9	80,8	76,1	70,8	65,4	60,4
GENX67	SEL	D	17 000,0	102,0	98,1	95,3	92,4	87,4	81,7	77,3	72,1	66,9	61,8
GENX67	SEL	D	25 000,0	102,6	98,6	95,8	92,8	87,6	81,7	77,3	72,1	66,9	61,8
GENX67	SEL	D	33 000,0	103,9	99,9	97,1	94,0	88,8	82,8	78,4	73,2	68,0	62,9
GENX67	SEL	D	41 000,0	105,5	101,6	98,8	95,7	90,5	84,5	80,1	74,9	69,7	64,7
GENX67	SEL	D	49 000,0	107,4	103,5	100,7	97,7	92,5	86,6	82,2	77,0	71,8	66,8
GENX67	SEL	D	57 000,0	110,1	106,3	103,5	100,6	95,5	89,7	85,3	80,2	75,1	70,2
GP7270	LAmax	A	5 500,0	92,0	86,2	81,9	77,4	69,8	61,4	55,3	48,6	41,2	33,5
GP7270	LAmax	A	7 500,0	92,4	86,4	82,1	77,5	69,9	61,6	55,5	48,8	41,3	33,5
GP7270	LAmax	A	12 000,0	93,4	87,0	82,5	77,9	70,3	61,9	55,8	49,1	41,6	33,7
GP7270	LAmax	A	14 000,0	94,0	87,5	82,9	78,1	70,4	62,0	55,9	49,2	41,7	33,9
GP7270	LAmax	D	40 000,0	99,3	92,8	88,5	83,7	75,9	67,2	60,9	53,9	45,9	37,3
GP7270	LAmax	D	50 000,0	102,0	95,9	91,3	86,5	78,7	70,1	63,8	56,8	48,8	40,2
GP7270	LAmax	D	60 000,0	104,1	98,2	93,8	89,1	81,6	73,0	66,8	59,7	51,7	43,1
GP7270	LAmax	D	80 000,0	111,3	105,6	101,7	97,1	90,0	81,7	75,5	68,2	61,1	52,5
GP7270	SEL	A	5 500,0	96,8	92,6	89,8	86,7	81,6	75,7	71,2	66,2	60,4	54,2
GP7270	SEL	A	7 500,0	97,3	93,0	90,0	86,9	81,8	75,9	71,5	66,4	60,6	54,3
GP7270	SEL	A	12 000,0	98,4	93,9	90,8	87,6	82,4	76,4	72,0	66,9	61,0	54,6
GP7270	SEL	A	14 000,0	99,0	94,3	91,2	88,0	82,7	76,8	72,3	67,2	61,3	54,8
GP7270	SEL	D	40 000,0	102,6	98,2	95,0	91,8	86,5	80,6	76,1	71,0	64,9	58,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
GP7270	SEL	D	50 000,0	105,6	101,0	97,9	94,8	89,7	83,8	79,5	74,3	68,3	61,6
GP7270	SEL	D	60 000,0	107,7	103,5	100,5	97,4	92,2	86,4	82,0	76,9	70,8	64,1
GP7270	SEL	D	80 000,0	114,8	111,0	108,5	105,6	100,6	94,9	90,6	85,5	79,6	72,7
IO320B	LAmx	A	55,0	79,0	72,6	68,2	63,6	56,4	48,5	43,0	36,8	30,0	22,9
IO320B	LAmx	A	107,0	79,8	73,3	68,9	64,3	56,8	48,3	42,1	35,3	27,9	20,6
IO320B	LAmx	D	201,0	86,6	79,8	75,1	70,0	62,5	54,3	48,3	41,6	34,2	26,7
IO320B	LAmx	D	214,0	89,5	82,6	77,8	72,7	64,6	56,2	50,1	43,4	35,8	28,1
IO320B	LAmx	D	339,0	96,1	89,0	84,0	78,6	70,2	61,5	55,3	48,3	40,5	32,3
IO320B	SEL	A	55,0	82,3	78,4	75,7	72,9	68,2	62,8	58,8	54,3	49,2	44,1
IO320B	SEL	A	107,0	83,5	79,8	77,1	74,2	69,1	63,0	58,5	53,5	48,0	42,8
IO320B	SEL	D	201,0	90,2	85,8	82,8	79,6	74,3	68,3	63,9	58,8	53,0	47,2
IO320B	SEL	D	214,0	93,9	89,0	85,7	82,2	76,6	70,4	65,9	60,7	54,7	48,6
IO320B	SEL	D	339,0	98,8	94,5	91,4	88,1	82,5	76,1	71,4	66,1	60,0	53,5
IO360L	LAmx	A	26,6	71,6	64,2	59,7	55,0	47,7	39,8	34,4	28,5	22,4	16,9
IO360L	LAmx	A	58,2	78,8	72,2	67,7	62,9	55,2	46,7	40,7	34,1	27,0	20,3
IO360L	LAmx	D	59,6	82,7	75,6	71,1	66,4	58,9	50,8	45,0	38,6	31,7	24,5
IO360L	LAmx	D	100,0	84,6	77,8	73,2	68,2	60,4	52,0	46,2	39,9	33,5	25,6
IO360L	SEL	A	26,6	73,0	68,7	65,8	63,0	58,6	53,6	50,0	46,2	42,4	38,8
IO360L	SEL	A	58,2	79,3	75,3	72,7	69,9	65,1	59,6	55,5	51,1	46,3	43,0
IO360L	SEL	D	59,6	83,5	79,8	77,2	74,4	69,7	64,1	59,9	55,3	50,3	45,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
IO360L	SEL	D	100,0	84,9	81,4	78,9	76,0	71,2	65,5	61,3	56,5	51,8	46,3
IO540	LAmaz	A	2 400,0	82,2	75,8	71,7	67,3	60,6	53,5	48,7	43,4	37,7	31,6
IO540	LAmaz	A	2 500,0	86,4	80,1	75,9	71,5	64,7	57,6	52,7	47,4	41,7	35,6
IO540	LAmaz	A	2 700,0	94,6	88,2	83,8	79,3	72,0	63,9	58,2	52,2	45,6	38,8
IO540	LAmaz	D	2 500,0	92,0	85,6	81,2	76,7	69,5	62,0	56,8	51,3	45,2	38,8
IO540	LAmaz	D	2 700,0	99,0	92,6	88,3	83,8	76,6	68,7	63,1	56,9	50,0	42,7
IO540	SEL	A	2 400,0	82,7	79,3	77,0	74,6	70,8	66,6	63,5	60,1	56,1	51,7
IO540	SEL	A	2 500,0	86,6	83,2	80,8	78,4	74,4	70,2	67,1	63,7	59,8	55,4
IO540	SEL	A	2 700,0	92,9	89,5	87,2	84,6	80,5	75,8	72,2	68,2	63,6	58,4
IO540	SEL	D	2 500,0	91,8	88,3	85,8	83,2	78,9	74,1	70,8	67,1	63,0	58,3
IO540	SEL	D	2 700,0	96,8	93,5	91,1	88,6	84,3	79,4	75,7	71,5	66,7	61,4
JT15D1	LAmaz	A	300,0	83,2	76,3	71,5	66,5	58,6	50,1	43,9	37,1	29,5	21,0
JT15D1	LAmaz	A	600,0	85,7	78,8	74,0	69,0	61,1	52,6	46,4	39,6	32,0	23,5
JT15D1	LAmaz	D	1 200,0	93,2	86,2	81,3	76,0	67,6	58,4	51,8	44,6	36,7	28,1
JT15D1	LAmaz	D	1 550,0	95,3	88,6	83,9	79,0	71,1	62,3	55,7	48,4	40,1	31,0
JT15D1	SEL	A	300,0	85,6	81,0	77,7	74,2	68,5	62,3	57,6	52,3	46,2	39,2
JT15D1	SEL	A	600,0	86,8	82,2	78,9	75,4	69,7	63,5	58,8	53,5	47,4	40,4
JT15D1	SEL	D	1 200,0	96,4	91,7	88,2	84,5	78,3	71,4	66,3	60,6	54,2	47,1
JT15D1	SEL	D	1 550,0	98,0	93,6	90,4	87,0	81,4	74,8	69,7	63,9	57,1	49,5
JT15D5	LAmaz	A	670,0	90,2	82,7	77,2	71,2	61,7	52,0	45,5	38,5	30,7	21,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
JT15D5	LAmax	A	1 500,0	101,3	94,4	89,6	84,4	75,8	67,2	61,3	54,4	46,4	37,5
JT15D5	LAmax	D	1 500,0	101,3	94,4	89,6	84,4	75,8	67,2	61,3	54,4	46,4	37,5
JT15D5	LAmax	D	2 100,0	103,7	97,2	92,6	87,8	80,1	72,0	66,0	59,2	51,1	42,2
JT15D5	SEL	A	670,0	90,2	85,6	82,2	78,4	72,3	65,3	60,3	54,7	48,4	41,4
JT15D5	SEL	A	1 500,0	104,1	99,8	96,8	93,4	87,3	81,1	76,6	71,3	64,8	57,4
JT15D5	SEL	D	1 500,0	104,1	99,8	96,8	93,4	87,3	81,1	76,6	71,3	64,8	57,4
JT15D5	SEL	D	2 100,0	106,0	102,4	99,7	96,8	91,6	85,7	81,2	75,9	69,3	61,8
JT3D	LAmax	A	4 000,0	111,8	104,5	98,9	93,0	81,8	67,8	59,2	50,9	41,8	32,9
JT3D	LAmax	A	6 000,0	114,0	106,8	101,5	95,5	84,6	71,3	63,3	55,3	46,4	37,2
JT3D	LAmax	D	8 000,0	115,9	109,0	103,7	98,0	87,6	75,4	67,7	59,8	51,1	42,1
JT3D	LAmax	D	10 000,0	117,5	110,8	105,6	100,0	90,4	79,5	71,8	63,8	55,2	46,5
JT3D	LAmax	D	12 000,0	118,2	111,5	106,4	101,0	92,1	82,0	74,5	66,8	58,6	49,7
JT3D	LAmax	D	15 000,0	119,7	113,0	107,9	102,5	94,0	85,0	78,1	70,3	62,0	53,5
JT3D	SEL	A	4 000,0	112,5	107,5	103,6	99,0	90,0	78,3	71,2	64,5	57,0	49,5
JT3D	SEL	A	6 000,0	114,8	109,8	105,9	101,5	92,8	81,8	75,2	68,9	61,7	54,1
JT3D	SEL	D	8 000,0	117,1	112,0	108,2	104,0	95,9	85,9	79,6	73,4	66,1	58,6
JT3D	SEL	D	10 000,0	119,0	113,9	110,1	106,0	98,5	90,0	83,7	77,5	70,1	62,8
JT3D	SEL	D	12 000,0	120,7	115,6	111,9	107,7	100,8	92,6	87,1	81,0	73,9	66,5
JT3D	SEL	D	15 000,0	122,5	117,4	113,6	109,5	103,1	96,4	90,8	85,1	77,9	70,4
JT3DQ	LAmax	A	3 000,0	102,8	95,2	89,6	83,1	74,3	65,0	58,4	51,0	42,6	34,0

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
JT3DQ	LAmax	A	5 000,0	105,2	96,2	89,9	84,4	75,7	66,2	59,5	52,1	43,9	35,5
JT3DQ	LAmax	D	11 000,0	107,5	100,8	96,3	91,4	83,5	75,0	68,7	61,7	53,6	45,3
JT3DQ	LAmax	D	15 500,0	114,2	107,7	103,2	98,7	91,4	83,7	78,2	72,0	64,9	57,3
JT3DQ	SEL	A	3 000,0	104,4	99,4	95,6	91,4	84,8	77,8	72,6	66,7	59,9	52,7
JT3DQ	SEL	A	5 000,0	105,1	100,0	96,2	91,9	85,4	78,4	73,2	67,3	60,6	53,7
JT3DQ	SEL	D	11 000,0	109,1	105,4	102,7	99,8	95,0	88,9	84,2	78,6	72,1	65,2
JT3DQ	SEL	D	15 500,0	116,9	113,3	110,8	108,1	103,5	98,1	94,1	89,4	83,9	77,7
JT4A	LAmax	A	4 000,0	109,2	101,7	96,3	90,5	80,6	69,0	61,7	54,5	45,7	36,9
JT4A	LAmax	A	6 000,0	111,1	103,6	98,2	92,5	82,7	71,2	63,7	56,3	48,1	39,5
JT4A	LAmax	D	10 000,0	116,5	109,3	104,1	98,5	89,3	79,0	71,6	63,7	54,5	45,4
JT4A	LAmax	D	12 000,0	119,6	112,4	107,4	102,0	93,1	82,9	75,3	67,4	58,4	48,8
JT4A	LAmax	D	15 000,0	125,3	118,3	113,2	108,0	99,1	89,2	81,5	73,5	64,3	54,6
JT4A	SEL	A	4 000,0	110,8	105,4	101,2	97,0	89,6	80,6	74,3	68,6	60,9	52,7
JT4A	SEL	A	6 000,0	112,7	107,3	103,3	99,0	91,8	82,9	76,8	71,1	63,6	55,7
JT4A	SEL	D	10 000,0	117,4	112,4	108,7	104,5	97,4	89,2	83,3	76,9	69,4	61,5
JT4A	SEL	D	12 000,0	120,0	115,2	111,6	107,5	100,6	92,6	86,6	80,3	72,6	64,7
JT4A	SEL	D	15 000,0	125,5	120,8	117,6	113,5	106,9	99,3	93,3	86,6	78,7	70,6
JT9D7Q	LAmax	A	8 560,0	101,8	95,4	91,0	86,3	78,6	69,9	63,6	56,7	49,0	40,9
JT9D7Q	LAmax	A	14 000,0	103,3	96,8	92,2	87,1	79,2	70,5	64,2	57,5	49,9	41,9
JT9D7Q	LAmax	D	24 370,0	106,3	99,8	95,3	90,3	82,6	74,2	68,1	61,6	54,2	46,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
JT9D7Q	LAmax	D	34 850,0	110,0	103,8	99,4	94,7	87,2	78,7	72,7	66,0	58,6	50,8
JT9D7Q	LAmax	D	40 240,0	112,5	106,3	102,0	97,3	89,9	81,4	75,3	68,6	61,2	53,4
JT9D7Q	LAmax	D	44 940,0	115,3	109,1	104,8	100,0	92,6	84,2	78,0	71,4	63,9	56,1
JT9D7Q	SEL	A	8 560,0	103,6	99,5	96,6	93,5	88,1	81,7	77,0	71,6	65,5	58,9
JT9D7Q	SEL	A	14 000,0	105,1	100,9	97,8	94,3	88,7	82,3	77,6	72,4	66,4	59,9
JT9D7Q	SEL	D	24 370,0	108,1	103,9	100,9	97,5	92,1	86,0	81,5	76,5	70,7	64,4
JT9D7Q	SEL	D	34 850,0	111,8	107,9	105,0	101,9	96,7	90,5	86,1	80,9	75,1	68,8
JT9D7Q	SEL	D	40 240,0	114,3	110,4	107,6	104,5	99,4	93,2	88,7	83,5	77,7	71,4
JT9D7Q	SEL	D	44 940,0	117,1	113,2	110,4	107,2	102,1	96,0	91,4	86,3	80,4	74,1
JT9DBD	LAmax	A	8 000,0	106,5	99,5	94,5	89,0	79,8	69,1	61,2	53,2	44,9	36,3
JT9DBD	LAmax	A	14 000,0	111,0	104,0	99,0	93,5	84,3	73,6	65,7	57,7	49,4	40,8
JT9DBD	LAmax	D	20 000,0	114,3	107,2	102,1	96,5	87,1	76,9	69,8	62,3	54,2	45,4
JT9DBD	LAmax	D	28 000,0	116,4	109,3	104,2	98,5	89,0	79,1	72,3	65,0	57,0	48,0
JT9DBD	LAmax	D	36 000,0	117,9	110,8	105,7	100,0	90,5	80,6	73,8	66,5	58,5	49,7
JT9DBD	SEL	A	8 000,0	108,2	103,5	99,9	96,0	89,1	80,6	74,2	67,6	60,9	53,7
JT9DBD	SEL	A	14 000,0	113,2	108,5	104,9	101,0	94,1	85,6	79,2	72,6	65,9	58,7
JT9DBD	SEL	D	20 000,0	116,6	111,8	108,1	104,0	96,9	89,0	83,4	77,3	70,7	63,4
JT9DBD	SEL	D	28 000,0	118,7	113,9	110,2	106,0	98,8	91,2	85,9	80,0	73,5	66,2
JT9DBD	SEL	D	36 000,0	120,2	115,4	111,7	107,5	100,3	92,7	87,4	81,5	75,0	67,7
JT9DFL	LAmax	A	8 000,0	103,0	95,5	90,2	84,3	75,1	66,0	59,7	52,6	44,5	35,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
JT9DFL	LAmax	A	16 000,0	107,1	99,6	94,3	88,4	79,2	70,1	63,8	56,7	48,6	39,7
JT9DFL	LAmax	D	24 000,0	110,6	103,1	97,8	92,1	83,3	74,5	68,3	61,5	53,7	45,4
JT9DFL	LAmax	D	32 000,0	113,5	105,9	100,6	95,1	86,5	77,9	71,9	65,3	57,7	49,7
JT9DFL	LAmax	D	40 000,0	115,7	108,1	102,8	97,3	88,7	80,1	74,1	67,5	59,9	51,9
JT9DFL	SEL	A	8 000,0	102,3	97,8	94,3	90,5	84,4	77,7	72,9	67,3	60,7	53,3
JT9DFL	SEL	A	16 000,0	106,3	101,8	98,3	94,5	88,4	81,7	76,9	71,3	64,7	57,3
JT9DFL	SEL	D	24 000,0	109,4	105,1	101,7	98,0	92,2	85,8	81,2	75,9	69,7	62,8
JT9DFL	SEL	D	32 000,0	111,8	107,4	104,1	100,5	94,9	88,7	84,2	79,1	73,1	66,5
JT9DFL	SEL	D	40 000,0	113,8	109,4	106,1	102,5	96,9	90,7	86,2	81,1	75,1	68,5
O320D3	LAmax	A	1 500,0	66,9	60,5	56,2	51,7	44,7	37,2	32,1	26,7	21,1	15,9
O320D3	LAmax	A	1 600,0	68,1	61,7	57,4	52,9	45,9	38,4	33,2	27,7	21,9	16,6
O320D3	LAmax	A	1 800,0	72,1	65,6	61,2	56,6	49,3	41,3	35,8	30,0	23,9	18,0
O320D3	LAmax	D	2 150,0	79,8	73,1	68,6	63,9	56,2	47,9	42,2	36,1	29,7	23,1
O320D3	LAmax	D	2 442,0	87,3	80,7	76,1	71,2	63,5	55,1	49,4	43,1	36,1	28,7
O320D3	LAmax	D	2 600,0	88,8	82,1	77,5	72,6	64,7	56,2	50,2	43,8	36,7	29,3
O320D3	SEL	A	1 500,0	69,0	65,6	62,8	60,2	56,0	51,3	48,0	44,5	41,3	38,2
O320D3	SEL	A	1 600,0	70,4	67,1	64,6	62,0	57,7	53,0	49,6	45,9	42,3	38,9
O320D3	SEL	A	1 800,0	74,1	70,5	68,0	65,3	60,7	55,5	51,8	47,8	43,8	39,9
O320D3	SEL	D	2 150,0	80,4	76,9	74,3	71,4	66,5	60,9	57,0	52,7	48,1	43,7
O320D3	SEL	D	2 442,0	87,9	84,2	81,5	78,5	73,4	67,9	63,9	59,5	54,4	48,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
O320D3	SEL	D	2 600,0	89,4	85,5	82,8	79,8	74,8	69,0	64,8	60,2	55,0	49,2
O470R	LAmax	A	169,0	73,3	67,1	62,9	58,6	51,8	44,6	39,6	34,1	28,1	21,8
O470R	LAmax	A	244,0	73,9	67,7	63,5	59,2	52,5	45,4	40,3	34,8	28,8	22,4
O470R	LAmax	D	533,0	87,5	81,2	77,0	72,7	65,7	58,2	52,7	46,6	39,7	32,3
O470R	LAmax	D	640,0	96,1	89,8	85,5	80,9	73,5	65,0	58,6	51,3	43,0	34,3
O470R	SEL	A	169,0	75,6	71,7	69,0	66,2	61,7	56,7	53,1	49,2	44,7	39,8
O470R	SEL	A	244,0	76,2	72,3	69,6	66,8	62,3	57,3	53,7	49,7	45,1	40,2
O470R	SEL	D	533,0	87,8	83,8	81,1	78,2	73,6	68,2	64,2	59,6	54,2	48,4
O470R	SEL	D	640,0	95,4	91,3	88,5	85,4	80,3	74,1	69,2	63,4	56,5	49,3
OLY593	LAmax	A	10 000,0	115,8	109,2	104,6	99,8	92,0	83,2	76,5	68,8	60,3	50,7
OLY593	LAmax	A	20 000,0	126,4	119,4	113,3	109,2	101,2	92,4	85,9	78,7	70,2	60,7
OLY593	LAmax	D	20 000,0	126,4	119,4	113,3	109,2	101,2	92,4	85,9	78,7	70,2	60,7
OLY593	LAmax	D	28 000,0	132,1	124,8	119,6	114,3	106,1	97,3	90,8	83,6	75,1	65,3
OLY593	LAmax	D	32 000,0	134,0	126,7	121,4	116,0	107,8	98,9	92,4	85,2	76,7	67,3
OLY593	SEL	A	10 000,0	117,7	113,4	110,3	107,0	101,5	94,8	89,6	83,5	76,5	68,3
OLY593	SEL	A	20 000,0	130,3	125,5	122,0	118,3	112,6	106,1	101,1	95,3	88,3	80,3
OLY593	SEL	D	20 000,0	130,3	125,5	122,0	118,3	112,6	106,1	101,1	95,3	88,3	80,3
OLY593	SEL	D	28 000,0	136,4	131,3	127,6	123,8	118,0	111,4	106,4	100,6	93,7	85,7
OLY593	SEL	D	32 000,0	138,4	133,2	129,4	125,5	119,6	113,0	108,0	102,2	95,3	87,4
PT6A114	LAmax	A	400,0	90,0	83,6	79,4	75,0	68,0	60,4	54,8	48,3	40,5	31,7

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PT6A114	LAmax	A	427,0	90,0	83,6	79,4	75,0	68,0	60,4	54,8	48,3	40,5	31,7
PT6A114	LAmax	A	463,0	90,3	84,0	79,7	75,2	68,2	60,6	55,1	48,7	41,1	32,6
PT6A114	LAmax	D	1 009,0	88,2	82,0	77,8	73,5	66,7	59,1	53,5	47,1	39,4	30,8
PT6A114	LAmax	D	1 899,0	90,0	83,8	79,7	75,4	68,7	61,4	56,1	50,1	43,1	35,4
PT6A114	SEL	A	400,0	89,9	85,8	83,0	80,1	75,4	70,1	65,9	61,0	54,7	47,4
PT6A114	SEL	A	427,0	89,9	85,8	83,0	80,1	75,4	70,1	65,9	61,0	54,7	47,4
PT6A114	SEL	A	463,0	89,4	85,3	82,4	79,4	74,7	69,3	65,3	60,6	54,7	47,9
PT6A114	SEL	D	1 009,0	87,7	83,8	81,1	78,3	73,7	68,4	64,3	59,4	53,2	46,1
PT6A114	SEL	D	1 899,0	89,7	85,8	83,2	80,4	75,9	70,9	67,1	62,6	57,1	50,9
PT6A27	LAmax	A	30,0	90,9	84,6	80,4	76,0	69,1	61,6	56,0	49,8	42,6	34,0
PT6A27	LAmax	A	100,0	95,6	89,5	85,3	81,0	74,3	67,0	61,6	55,6	49,0	41,4
PT6A27	LAmax	D	30,0	90,9	84,6	80,4	76,0	69,1	61,6	56,0	49,8	42,6	34,0
PT6A27	LAmax	D	100,0	95,6	89,5	85,3	81,0	74,3	67,0	61,6	55,6	49,0	41,4
PT6A27	SEL	A	30,0	91,3	87,2	84,4	81,6	76,9	71,7	67,6	62,9	57,2	50,0
PT6A27	SEL	A	100,0	95,9	92,0	89,3	86,5	82,0	77,0	73,1	68,6	63,5	57,4
PT6A27	SEL	D	30,0	91,3	87,2	84,4	81,6	76,9	71,7	67,6	62,9	57,2	50,0
PT6A27	SEL	D	100,0	95,9	92,0	89,3	86,5	82,0	77,0	73,1	68,6	63,5	57,4
PT6A41	LAmax	A	300,0	83,6	77,2	72,8	68,2	60,9	52,8	47,0	40,4	32,8	24,9
PT6A41	LAmax	A	311,0	83,6	77,2	72,8	68,2	60,9	52,8	47,0	40,4	32,8	24,9
PT6A41	LAmax	D	820,0	85,2	78,9	74,7	70,3	63,5	56,0	50,6	44,4	37,2	29,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PT6A41	LAmax	D	1 153,0	87,2	81,0	76,9	72,6	65,9	58,6	53,4	47,5	40,6	32,9
PT6A41	SEL	A	300,0	87,8	83,6	80,7	77,6	72,5	66,7	62,3	57,3	51,3	44,8
PT6A41	SEL	A	311,0	87,8	83,6	80,7	77,6	72,5	66,7	62,3	57,3	51,3	44,8
PT6A41	SEL	D	820,0	86,6	82,5	79,8	77,0	72,3	67,1	63,2	58,5	52,8	46,3
PT6A41	SEL	D	1 153,0	88,6	84,7	82,0	79,2	74,8	69,8	66,0	61,6	56,2	50,0
PT6A45	LAmax	A	35,0	87,2	81,0	76,7	72,4	65,1	57,7	52,9	48,0	41,9	35,1
PT6A45	LAmax	A	65,0	87,8	81,4	77,0	72,5	64,9	57,4	52,4	47,4	41,7	35,5
PT6A45	LAmax	D	65,0	87,8	81,4	77,0	72,5	64,9	57,4	52,4	47,4	41,7	35,5
PT6A45	LAmax	D	100,0	94,9	88,6	84,4	80,0	72,6	65,2	60,3	55,4	49,4	42,4
PT6A45	SEL	A	35,0	88,0	84,0	81,3	78,5	74,0	69,2	65,6	61,6	57,0	51,6
PT6A45	SEL	A	65,0	88,5	84,4	81,5	78,5	73,7	68,5	64,8	60,9	56,8	52,0
PT6A45	SEL	D	65,0	88,5	84,4	81,5	78,5	73,7	68,5	64,8	60,9	56,8	52,0
PT6A45	SEL	D	100,0	95,1	91,1	88,4	85,5	81,0	76,1	72,4	68,4	63,8	58,4
PT6A50	LAmax	A	35,0	83,9	78,2	74,0	68,8	60,7	51,8	45,5	38,6	31,4	24,2
PT6A50	LAmax	A	40,0	87,4	81,7	77,5	72,4	64,2	55,5	49,0	42,1	34,4	26,7
PT6A50	LAmax	D	80,0	84,7	78,5	74,4	69,8	62,5	54,0	48,1	41,3	34,0	26,4
PT6A50	LAmax	D	100,0	86,9	80,7	76,6	72,0	64,7	56,2	50,2	43,5	36,4	29,3
PT6A50	SEL	A	35,0	85,7	82,3	79,6	76,0	70,2	63,6	58,9	53,5	47,9	42,2
PT6A50	SEL	A	40,0	89,2	85,8	83,1	79,6	73,7	67,3	62,4	57,0	50,9	44,7
PT6A50	SEL	D	80,0	86,5	82,6	80,0	77,0	72,0	65,8	61,5	56,2	50,5	44,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PT6A50	SEL	D	100,0	88,7	84,8	82,2	79,2	74,2	68,0	63,6	58,4	52,9	47,3
PT6A67	LAmax	A	400,0	87,8	81,2	76,8	72,2	64,9	56,7	50,6	43,5	35,4	27,1
PT6A67	LAmax	A	600,0	89,1	82,4	77,9	73,3	66,1	58,1	52,3	45,7	37,8	29,2
PT6A67	LAmax	D	1 000,0	90,2	83,7	79,2	74,5	67,0	58,8	52,9	46,7	39,9	33,2
PT6A67	LAmax	D	1 100,0	90,2	83,7	79,2	74,5	67,0	58,8	52,9	46,7	39,9	33,2
PT6A67	LAmax	D	1 600,0	87,9	81,5	77,2	72,7	65,7	58,1	52,7	46,9	40,5	34,0
PT6A67	LAmax	D	1 700,0	87,9	81,5	77,2	72,7	65,7	58,1	52,7	46,9	40,5	34,0
PT6A67	SEL	A	400,0	90,6	86,4	83,9	81,0	76,3	70,7	66,2	60,9	54,6	48,2
PT6A67	SEL	A	600,0	90,8	86,6	83,9	80,9	76,3	71,0	66,8	61,8	55,7	48,8
PT6A67	SEL	D	1 000,0	92,8	88,9	86,3	83,3	78,4	72,7	68,5	63,9	58,8	53,6
PT6A67	SEL	D	1 100,0	92,8	88,9	86,3	83,3	78,4	72,7	68,5	63,9	58,8	53,6
PT6A67	SEL	D	1 600,0	89,4	85,7	83,2	80,5	76,0	70,9	67,2	63,1	58,5	53,7
PT6A67	SEL	D	1 700,0	89,4	85,7	83,2	80,5	76,0	70,9	67,2	63,1	58,5	53,7
PW119C	LAmax	A	108,0	91,0	84,0	79,0	73,6	64,7	55,1	48,4	41,1	33,2	25,4
PW119C	LAmax	A	465,0	91,8	84,6	79,4	73,7	64,1	53,6	46,5	39,0	31,1	22,9
PW119C	LAmax	D	3 412,0	87,2	80,6	76,2	71,5	64,3	56,5	51,0	44,9	38,3	31,6
PW119C	LAmax	D	4 300,0	88,8	82,4	78,2	73,8	67,0	59,9	55,0	49,7	43,9	37,8
PW119C	LAmax	D	4 301,0	88,8	82,4	78,2	73,8	67,0	59,9	55,0	49,7	43,9	37,8
PW119C	SEL	A	108,0	95,0	90,3	86,8	82,8	76,2	68,8	63,6	57,8	51,4	45,1
PW119C	SEL	A	465,0	95,3	90,4	86,7	82,5	75,1	66,9	61,3	55,3	48,8	42,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW119C	SEL	D	3 412,0	90,0	85,7	82,7	79,6	74,6	69,1	65,0	60,5	55,4	50,1
PW119C	SEL	D	4 300,0	90,2	86,0	83,2	80,3	75,8	71,0	67,6	63,8	59,5	54,8
PW119C	SEL	D	4 301,0	90,2	86,0	83,2	80,3	75,8	71,0	67,6	63,8	59,5	54,8
PW120	LAmx	A	35,0	87,1	80,3	75,5	70,5	62,4	54,0	48,9	43,8	39,1	34,8
PW120	LAmx	A	40,0	90,0	83,7	79,2	74,3	66,7	59,0	54,0	48,8	43,4	38,1
PW120	LAmx	D	90,0	82,8	76,9	72,9	68,7	62,8	56,3	51,8	47,3	42,3	37,6
PW120	LAmx	D	100,0	85,2	79,4	75,8	71,9	65,9	59,7	55,3	51,0	46,2	41,6
PW120	LAmx	D	150,0	90,2	84,4	80,8	76,9	70,9	64,7	60,3	56,0	51,2	46,6
PW120	SEL	A	35,0	88,9	84,4	81,1	77,7	71,9	65,8	62,3	58,7	55,6	52,8
PW120	SEL	A	40,0	91,8	87,8	84,8	81,5	76,2	70,8	67,4	63,7	59,9	56,1
PW120	SEL	D	90,0	84,6	81,0	78,5	75,9	72,3	68,1	65,2	62,2	58,8	55,6
PW120	SEL	D	100,0	87,0	83,5	81,4	79,1	75,4	71,5	68,7	65,9	62,7	59,6
PW120	SEL	D	150,0	92,0	88,5	86,4	84,1	80,4	76,5	73,7	70,9	67,7	64,6
PW2037	LAmx	A	5 000,0	93,3	86,7	82,1	77,1	69,2	60,2	53,4	46,2	38,2	30,2
PW2037	LAmx	A	12 000,0	97,8	90,9	86,1	80,9	72,6	63,4	56,5	49,0	40,7	32,4
PW2037	LAmx	D	13 000,0	95,6	89,2	84,6	79,6	71,4	62,1	55,2	47,6	39,3	30,8
PW2037	LAmx	D	24 000,0	99,7	93,1	88,4	83,2	75,2	66,1	59,8	53,3	46,2	39,0
PW2037	LAmx	D	30 000,0	101,5	95,5	91,1	86,4	78,8	70,1	63,7	57,0	49,5	41,9
PW2037	LAmx	D	36 000,0	103,7	98,4	94,6	90,5	83,8	75,5	68,9	61,6	53,2	44,6
PW2037	SEL	A	5 000,0	95,1	90,8	87,7	84,3	78,7	72,0	66,8	61,1	54,7	48,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW2037	SEL	A	12 000,0	99,6	95,0	91,7	88,1	82,1	75,2	69,9	63,9	57,2	50,4
PW2037	SEL	D	13 000,0	97,4	93,3	90,2	86,8	80,9	73,9	68,6	62,5	55,8	48,8
PW2037	SEL	D	24 000,0	101,5	97,2	94,0	90,4	84,7	77,9	73,2	68,2	62,7	57,0
PW2037	SEL	D	30 000,0	103,3	99,6	96,7	93,6	88,3	81,9	77,1	71,9	66,0	59,9
PW2037	SEL	D	36 000,0	105,5	102,5	100,2	97,7	93,3	87,3	82,3	76,5	69,7	62,6
PW306C	LAmax	A	500,0	84,2	77,2	72,2	66,8	58,1	48,7	42,1	35,1	27,7	20,3
PW306C	LAmax	A	1 000,0	85,4	78,1	73,0	67,6	58,8	49,4	42,8	35,9	28,5	21,3
PW306C	LAmax	D	1 500,0	86,2	79,5	74,7	69,4	60,7	51,2	44,5	37,2	29,5	21,8
PW306C	LAmax	D	3 500,0	95,2	88,8	84,1	78,9	70,3	60,8	54,1	46,9	39,1	31,3
PW306C	LAmax	D	5 500,0	101,4	95,1	90,4	85,2	76,5	66,8	60,0	52,6	44,6	36,5
PW306C	SEL	A	500,0	85,4	81,5	78,6	75,2	69,3	62,7	57,8	52,6	46,8	41,0
PW306C	SEL	A	1 000,0	86,5	82,4	79,3	75,8	69,9	63,3	58,5	53,4	47,8	42,1
PW306C	SEL	D	1 500,0	85,8	82,3	79,5	76,2	70,6	64,0	59,1	53,8	47,9	41,9
PW306C	SEL	D	3 500,0	94,9	91,3	88,4	85,2	79,5	72,9	68,1	62,9	57,1	51,2
PW306C	SEL	D	5 500,0	101,3	97,9	95,1	91,9	86,3	79,8	75,0	69,7	64,0	58,1
PW4056	LAmax	A	7 000,0	99,8	92,4	87,3	82,0	74,1	65,7	59,6	52,8	45,8	39,1
PW4056	LAmax	A	10 000,0	99,9	92,4	87,3	82,0	74,2	65,8	59,7	52,8	45,8	39,0
PW4056	LAmax	A	13 000,0	100,5	92,9	87,7	82,4	74,5	66,1	60,0	53,1	46,1	39,4
PW4056	LAmax	A	16 000,0	101,4	93,6	88,2	82,9	74,9	66,5	60,4	53,6	46,6	40,0
PW4056	LAmax	D	20 000,0	101,9	94,4	89,3	83,9	75,7	67,7	61,9	55,5	49,1	42,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW4056	LAmax	D	26 000,0	103,4	96,2	91,2	86,1	78,0	69,7	64,0	57,6	51,1	44,9
PW4056	LAmax	D	32 000,0	105,1	98,0	93,2	88,1	80,2	71,8	66,0	59,7	53,2	47,0
PW4056	LAmax	D	38 000,0	107,0	100,1	95,3	90,4	82,5	74,1	68,3	61,9	55,4	49,2
PW4056	LAmax	D	44 000,0	109,5	102,7	98,0	93,1	85,3	76,9	71,2	64,8	58,3	52,2
PW4056	LAmax	D	50 000,0	113,3	106,5	101,7	96,9	89,1	81,0	75,3	68,9	62,5	56,4
PW4056	SEL	A	7 000,0	102,9	98,2	94,9	91,5	86,1	80,1	75,6	70,5	65,2	60,1
PW4056	SEL	A	10 000,0	103,3	98,6	95,2	91,7	86,3	80,3	75,8	70,6	65,2	60,1
PW4056	SEL	A	13 000,0	103,9	99,1	95,7	92,1	86,6	80,6	76,1	70,9	65,6	60,6
PW4056	SEL	A	16 000,0	104,6	99,8	96,3	92,6	87,0	80,9	76,5	71,4	66,3	61,4
PW4056	SEL	D	20 000,0	104,5	99,9	96,5	92,7	86,9	81,1	77,1	72,6	68,0	63,6
PW4056	SEL	D	26 000,0	105,0	100,7	97,5	94,1	88,7	83,0	79,0	74,5	70,0	65,6
PW4056	SEL	D	32 000,0	106,1	102,0	99,0	95,8	90,6	85,0	81,0	76,5	72,0	67,6
PW4056	SEL	D	38 000,0	107,6	103,6	100,8	97,7	92,7	87,2	83,3	78,8	74,3	69,9
PW4056	SEL	D	44 000,0	109,9	106,0	103,2	100,2	95,4	90,0	86,2	81,8	77,3	73,0
PW4056	SEL	D	50 000,0	113,5	109,6	106,9	104,0	99,2	94,2	90,5	86,1	81,7	77,5
PW4158	LAmax	A	4 000,0	97,0	90,1	84,8	78,9	70,6	62,1	56,0	49,2	41,5	33,6
PW4158	LAmax	A	12 000,0	99,5	92,3	86,8	81,1	72,4	63,4	57,2	50,2	42,5	34,5
PW4158	LAmax	D	23 000,0	104,9	95,7	89,4	83,0	73,2	62,8	56,1	49,2	41,7	34,0
PW4158	LAmax	D	32 000,0	107,8	99,8	94,4	88,6	79,1	68,1	61,4	54,6	47,0	39,0
PW4158	LAmax	D	41 000,0	108,7	101,0	95,9	90,3	81,0	71,5	65,1	58,2	50,5	42,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW4158	LAmax	D	50 000,0	111,5	103,9	98,9	93,7	85,4	76,6	70,4	63,7	56,0	47,6
PW4158	SEL	A	4 000,0	99,7	94,9	91,6	88,2	82,7	76,6	72,0	66,8	60,8	54,3
PW4158	SEL	A	12 000,0	102,5	97,8	94,1	90,2	84,2	77,8	73,1	67,8	61,6	55,1
PW4158	SEL	D	23 000,0	104,1	98,5	94,2	90,0	83,7	76,8	71,9	66,8	61,0	54,7
PW4158	SEL	D	32 000,0	106,1	101,4	97,6	94,0	88,1	81,6	77,0	72,0	66,2	60,0
PW4158	SEL	D	41 000,0	107,3	103,1	99,7	96,4	91,0	85,0	80,6	75,7	70,1	63,8
PW4158	SEL	D	50 000,0	110,6	106,5	103,4	100,2	95,1	89,5	85,3	80,4	74,6	68,1
PW4460	LAmax	A	9 300,0	99,2	92,8	87,4	82,4	74,1	65,9	59,6	53,2	46,6	40,4
PW4460	LAmax	A	22 400,0	102,5	95,6	90,5	84,9	76,3	67,5	61,2	54,8	48,1	41,7
PW4460	LAmax	D	24 960,0	101,9	94,1	89,1	84,0	76,2	67,6	61,3	54,8	47,2	40,0
PW4460	LAmax	D	37 100,0	104,4	97,1	92,4	87,5	80,2	71,9	65,8	59,1	51,7	44,7
PW4460	LAmax	D	49 010,0	107,4	100,9	96,4	91,9	84,7	76,9	70,8	64,4	56,7	50,2
PW4460	LAmax	D	53 830,0	109,6	103,2	98,6	94,0	87,3	79,4	73,8	67,1	59,7	53,2
PW4460	SEL	A	9 300,0	101,0	96,9	93,0	89,6	83,6	77,7	73,0	68,1	63,1	58,4
PW4460	SEL	A	22 400,0	104,3	99,7	96,1	92,1	85,8	79,3	74,6	69,7	64,6	59,7
PW4460	SEL	D	24 960,0	103,7	98,2	94,7	91,2	85,7	79,4	74,7	69,7	63,7	58,0
PW4460	SEL	D	37 100,0	106,2	101,2	98,0	94,7	89,7	83,7	79,2	74,0	68,2	62,7
PW4460	SEL	D	49 010,0	109,2	105,0	102,0	99,1	94,2	88,7	84,2	79,3	73,2	68,2
PW4460	SEL	D	53 830,0	111,4	107,3	104,2	101,2	96,8	91,2	87,2	82,0	76,2	71,2
PW530A	LAmax	A	500,0	88,7	81,1	75,8	70,1	60,9	51,1	44,3	37,1	29,4	21,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW530A	LAmax	A	800,0	90,3	82,7	77,5	71,8	62,9	53,3	46,7	39,7	32,3	25,0
PW530A	LAmax	D	1 200,0	94,0	87,0	81,9	76,3	67,2	57,2	50,1	42,6	34,5	26,4
PW530A	LAmax	D	1 600,0	95,8	89,1	84,2	78,9	70,0	60,3	53,4	45,9	38,0	30,0
PW530A	LAmax	D	2 000,0	98,5	91,8	86,8	81,4	72,4	62,5	55,5	47,9	39,8	31,7
PW530A	LAmax	D	2 400,0	100,2	93,6	88,8	83,5	74,7	65,0	58,1	50,7	42,8	34,8
PW530A	SEL	A	500,0	88,6	84,0	80,7	77,1	71,1	64,4	59,7	54,6	49,2	43,7
PW530A	SEL	A	800,0	90,4	85,8	82,5	78,9	73,0	66,6	62,0	57,1	51,8	46,6
PW530A	SEL	D	1 200,0	92,2	88,0	84,8	81,3	75,3	68,5	63,7	58,4	52,6	46,9
PW530A	SEL	D	1 600,0	95,5	91,5	88,4	84,8	78,8	71,9	66,9	61,4	55,5	49,5
PW530A	SEL	D	2 000,0	98,8	94,4	91,2	87,5	81,4	74,6	69,7	64,5	58,7	53,0
PW530A	SEL	D	2 400,0	100,2	96,4	93,5	90,1	84,2	77,4	72,5	67,0	61,1	55,0
PW545A	LAmax	A	550,0	91,5	84,2	78,9	73,1	63,6	53,3	46,0	38,2	29,9	21,6
PW545A	LAmax	A	750,0	93,0	85,6	80,3	74,5	65,1	54,7	47,4	39,6	31,3	23,0
PW545A	LAmax	D	1 750,0	94,4	87,6	82,7	77,3	68,3	58,5	51,5	44,0	35,9	27,8
PW545A	LAmax	D	2 000,0	94,6	87,6	82,5	77,1	68,3	58,7	52,1	45,0	37,5	30,0
PW545A	LAmax	D	2 500,0	96,4	89,3	84,3	78,9	70,1	60,6	53,9	46,8	39,3	31,8
PW545A	LAmax	D	3 000,0	97,4	90,8	86,1	81,0	72,6	63,5	57,1	50,2	42,8	35,5
PW545A	LAmax	D	3 500,0	99,7	93,2	88,5	83,4	75,1	66,0	59,6	52,8	45,6	38,3
PW545A	SEL	A	550,0	92,1	87,1	83,4	79,1	71,7	63,4	57,4	50,8	43,6	36,4
PW545A	SEL	A	750,0	93,6	88,6	84,8	80,5	73,2	64,9	58,9	52,4	45,3	38,1
PW545A	SEL	D	1 750,0	94,8	90,3	86,9	83,0	76,3	68,7	63,2	57,2	50,6	44,0

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW545A	SEL	D	2 000,0	95,9	91,1	87,5	83,6	77,1	69,8	64,7	59,1	53,1	47,1
PW545A	SEL	D	2 500,0	98,0	93,2	89,6	85,7	79,2	71,9	66,8	61,2	55,2	49,2
PW545A	SEL	D	3 000,0	98,7	94,4	91,2	87,6	81,5	74,6	69,7	64,3	58,5	52,6
PW545A	SEL	D	3 500,0	101,1	96,8	93,6	90,1	84,0	77,2	72,3	67,0	61,3	55,5
PW610F	LAmass	A	79,0	77,0	69,5	64,6	59,8	52,4	44,4	38,6	32,1	24,5	16,3
PW610F	LAmass	A	112,0	77,3	69,8	64,9	59,9	52,4	44,3	38,5	32,0	24,5	16,2
PW610F	LAmass	A	160,0	77,9	70,4	65,4	60,3	52,5	44,4	38,5	32,0	24,5	16,2
PW610F	LAmass	A	208,0	78,5	71,0	66,0	60,8	52,9	44,6	38,7	32,1	24,6	16,3
PW610F	LAmass	A	262,0	79,2	71,8	66,8	61,5	53,5	45,0	39,0	32,4	24,8	16,6
PW610F	LAmass	A	328,0	80,1	72,9	67,9	62,7	54,5	45,8	39,7	32,9	25,2	17,0
PW610F	LAmass	A	404,0	81,2	74,3	69,5	64,3	56,1	47,1	40,7	33,8	26,0	17,7
PW610F	LAmass	D	489,0	83,7	76,9	72,1	66,9	58,4	48,9	42,1	34,6	26,1	17,0
PW610F	LAmass	D	587,0	86,2	79,1	74,2	68,9	60,4	50,9	44,0	36,4	27,8	18,7
PW610F	LAmass	D	689,0	88,3	81,2	76,2	70,9	62,3	52,9	46,0	38,3	29,6	20,4
PW610F	LAmass	D	807,0	90,3	83,3	78,3	73,1	64,6	55,2	48,3	40,5	31,8	22,6
PW610F	LAmass	D	910,0	91,7	84,8	80,0	74,9	66,5	57,1	50,2	42,5	33,7	24,4
PW610F	LAmass	D	935,0	91,9	85,1	80,4	75,3	67,0	57,6	50,7	43,0	34,2	24,9
PW610F	SEL	A	79,0	78,5	74,3	71,3	68,3	63,5	58,1	54,0	49,2	43,4	36,9
PW610F	SEL	A	112,0	78,7	74,4	71,5	68,4	63,5	58,1	54,0	49,1	43,4	36,8
PW610F	SEL	A	160,0	79,0	74,7	71,8	68,7	63,7	58,2	54,0	49,2	43,4	36,8
PW610F	SEL	A	208,0	79,5	75,2	72,3	69,2	64,1	58,4	54,2	49,3	43,5	36,9

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW610F	SEL	A	262,0	80,1	75,9	72,9	69,8	64,7	58,9	54,7	49,7	43,8	37,2
PW610F	SEL	A	328,0	81,0	76,9	74,0	70,8	65,7	59,8	55,5	50,4	44,4	37,7
PW610F	SEL	A	404,0	82,2	78,3	75,5	72,4	67,2	61,3	56,8	51,6	45,4	38,6
PW610F	SEL	D	489,0	83,4	79,6	76,8	73,6	68,4	62,1	57,3	51,7	44,9	37,5
PW610F	SEL	D	587,0	85,7	81,9	78,9	75,7	70,4	64,2	59,4	53,8	47,0	39,6
PW610F	SEL	D	689,0	87,9	84,1	81,0	77,7	72,4	66,3	61,5	55,9	49,2	41,7
PW610F	SEL	D	807,0	90,1	86,3	83,4	80,1	74,9	68,7	64,0	58,4	51,7	44,1
PW610F	SEL	D	910,0	91,8	88,1	85,3	82,2	77,0	70,8	66,1	60,5	53,7	46,1
PW610F	SEL	D	935,0	92,2	88,4	85,7	82,7	77,5	71,3	66,6	60,9	54,2	46,6
PW615F	LAmax	A	300,0	82,8	75,7	70,6	65,1	56,1	46,3	39,5	32,2	24,4	16,6
PW615F	LAmax	A	500,0	87,1	79,9	74,7	69,0	59,8	49,7	42,6	35,0	26,9	18,8
PW615F	LAmax	D	700,0	90,2	83,5	78,6	73,1	64,1	54,0	46,9	39,2	31,0	22,7
PW615F	LAmax	D	900,0	94,8	87,7	82,6	77,0	67,7	57,5	50,3	42,5	34,2	25,9
PW615F	LAmax	D	1 100,0	96,4	89,8	85,0	79,6	70,6	60,5	53,4	45,7	37,3	28,9
PW615F	LAmax	D	1 300,0	97,4	91,1	86,4	81,2	72,5	62,7	55,8	48,3	40,2	32,0
PW615F	SEL	A	300,0	85,5	81,7	78,7	75,3	69,5	62,8	58,0	52,7	46,9	41,1
PW615F	SEL	A	500,0	87,0	82,9	79,8	76,3	70,4	63,8	59,0	53,9	48,3	42,6
PW615F	SEL	D	700,0	89,6	85,7	82,6	79,0	73,0	65,9	60,8	55,2	49,1	42,8
PW615F	SEL	D	900,0	92,9	89,0	86,0	82,5	76,5	69,6	64,6	59,2	53,2	47,1
PW615F	SEL	D	1 100,0	95,6	92,0	89,1	85,7	79,8	73,0	68,0	62,5	56,5	50,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
PW615F	SEL	D	1 300,0	97,4	94,1	91,3	88,1	82,4	75,7	70,8	65,4	59,4	53,3
RAISQP	LAmox	A	23,0	77,2	70,0	65,1	59,9	51,5	42,3	36,2	30,0	23,6	17,9
RAISQP	LAmox	A	30,0	78,3	71,3	67,4	61,7	53,9	45,6	39,8	33,6	27,0	20,1
RAISQP	LAmox	D	60,0	84,7	78,1	73,6	68,9	61,5	53,8	48,4	42,6	36,3	29,8
RAISQP	LAmox	D	85,0	89,2	82,7	78,4	74,0	67,2	60,1	55,3	50,2	44,6	38,7
RAISQP	LAmox	D	100,0	96,8	90,5	86,3	82,1	75,4	68,3	63,3	57,7	51,3	44,6
RAISQP	SEL	A	23,0	82,3	77,9	74,7	71,4	65,5	59,2	54,8	50,1	45,6	41,3
RAISQP	SEL	A	30,0	82,6	78,6	76,3	72,7	67,6	61,8	57,6	52,9	48,2	43,9
RAISQP	SEL	D	60,0	87,6	84,1	81,6	78,8	74,1	68,8	65,0	60,8	56,1	51,4
RAISQP	SEL	D	85,0	92,3	88,6	86,1	83,4	79,2	74,7	71,3	68,0	63,9	60,1
RAISQP	SEL	D	100,0	97,8	94,5	92,3	90,0	86,3	82,0	78,9	75,2	70,9	66,0
RB183	LAmox	A	1 798,0	94,7	87,6	82,6	77,6	69,3	60,8	54,7	47,4	38,9	29,9
RB183	LAmox	A	2 698,0	95,6	89,1	84,5	79,8	72,3	64,0	57,9	50,6	42,0	32,9
RB183	LAmox	A	3 147,0	98,1	91,3	86,4	81,6	74,2	65,6	59,5	52,2	43,7	34,8
RB183	LAmox	A	3 597,0	98,7	92,2	87,3	82,6	75,6	67,2	61,1	53,8	45,3	36,3
RB183	LAmox	A	4 496,0	100,4	94,3	90,1	85,4	78,8	70,4	64,3	57,0	48,5	39,5
RB183	LAmox	D	4 496,0	101,6	95,0	90,6	85,8	78,6	70,9	65,2	58,5	50,0	39,6
RB183	LAmox	D	10 116,0	119,8	113,4	108,9	104,2	96,9	89,3	83,5	76,9	68,4	58,0
RB183	SEL	A	1 798,0	96,5	91,7	88,2	84,8	78,8	72,6	68,1	62,3	55,4	47,9
RB183	SEL	A	2 698,0	97,4	93,2	90,1	87,0	81,8	75,8	71,3	65,5	58,5	50,9
RB183	SEL	A	3 147,0	99,9	95,4	92,0	88,8	83,7	77,4	72,9	67,1	60,2	52,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
RB183	SEL	A	3 597,0	100,5	96,3	92,9	89,8	85,1	79,0	74,5	68,7	61,8	54,3
RB183	SEL	A	4 496,0	102,2	98,4	95,7	92,6	88,3	82,2	77,7	71,9	65,0	57,5
RB183	SEL	D	4 496,0	103,4	99,1	96,2	93,0	88,1	82,7	78,6	73,4	66,5	57,6
RB183	SEL	D	10 116,0	121,6	117,5	114,5	111,4	106,4	101,1	96,9	91,8	84,9	76,0
RB183P	LAmx	A	1 798,0	93,7	86,9	82,3	77,3	69,1	60,6	54,2	46,5	37,4	27,6
RB183P	LAmx	A	2 698,0	94,0	87,9	83,8	79,5	72,0	63,5	57,0	49,3	40,2	30,5
RB183P	LAmx	A	3 147,0	97,0	90,5	85,9	81,3	73,7	64,9	58,5	50,8	41,9	32,4
RB183P	LAmx	A	3 597,0	97,8	91,5	87,2	82,5	74,9	66,4	59,9	52,2	43,3	33,7
RB183P	LAmx	A	4 496,0	99,9	93,8	89,6	85,3	77,8	69,3	62,8	55,1	46,1	36,4
RB183P	LAmx	D	4 496,0	101,5	94,6	89,9	84,9	77,4	69,3	63,3	56,3	47,5	36,5
RB183P	LAmx	D	10 116,0	116,3	109,6	104,9	100,1	92,5	84,4	78,4	71,4	62,5	51,5
RB183P	SEL	A	1 798,0	95,5	91,0	87,9	84,5	78,6	72,4	67,6	61,4	53,9	45,6
RB183P	SEL	A	2 698,0	95,8	92,0	89,4	86,7	81,5	75,3	70,4	64,2	56,7	48,5
RB183P	SEL	A	3 147,0	98,8	94,6	91,5	88,5	83,2	76,7	71,9	65,7	58,4	50,4
RB183P	SEL	A	3 597,0	99,6	95,6	92,8	89,7	84,4	78,2	73,3	67,1	59,8	51,7
RB183P	SEL	A	4 496,0	101,7	97,9	95,2	92,5	87,3	81,1	76,2	70,0	62,6	54,4
RB183P	SEL	D	4 496,0	103,3	98,7	95,5	92,1	86,9	81,1	76,7	71,2	64,0	54,5
RB183P	SEL	D	10 116,0	118,1	113,7	110,5	107,3	102,0	96,2	91,8	86,3	79,0	69,5
RB2112	LAmx	A	8 000,0	99,2	92,0	86,6	81,0	72,1	63,0	56,5	49,1	40,8	32,5
RB2112	LAmx	A	14 000,0	102,8	95,8	90,7	85,3	76,8	67,9	61,5	54,2	46,1	38,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
RB2112	LAmax	D	20 000,0	104,8	97,4	93,0	87,8	79,6	70,7	64,4	57,2	49,2	41,4
RB2112	LAmax	D	28 000,0	106,7	99,9	95,1	90,0	82,0	73,2	66,9	59,8	51,9	44,1
RB2112	LAmax	D	36 000,0	108,3	101,6	97,0	92,0	84,2	75,4	69,2	62,2	54,3	46,7
RB2112	SEL	A	8 000,0	100,7	95,5	91,7	87,5	81,1	74,0	68,8	63,0	56,3	49,7
RB2112	SEL	A	14 000,0	104,8	100,0	96,4	92,5	86,4	79,5	74,5	68,8	62,3	55,8
RB2112	SEL	D	20 000,0	107,3	102,6	99,1	95,5	89,5	82,8	77,8	72,3	65,8	59,5
RB2112	SEL	D	28 000,0	109,8	105,3	101,9	98,5	92,7	86,1	81,2	75,8	69,5	63,2
RB2112	SEL	D	36 000,0	111,4	107,1	103,8	100,5	94,8	88,3	83,5	78,1	71,9	65,6
RDA532	LAmax	A	32,0	96,4	88,7	82,9	76,2	65,3	55,1	48,3	41,3	34,1	26,4
RDA532	LAmax	A	73,0	98,2	91,1	86,2	81,2	73,6	65,9	60,5	54,7	48,2	40,7
RDA532	LAmax	D	73,0	98,2	91,1	86,2	81,2	73,6	65,9	60,5	54,7	48,2	40,7
RDA532	LAmax	D	100,0	98,6	92,2	87,8	83,4	76,4	68,9	63,4	57,3	50,3	42,0
RDA532	SEL	A	32,0	98,9	93,5	89,1	84,0	75,3	67,3	62,0	56,5	50,8	44,6
RDA532	SEL	A	73,0	100,2	95,4	92,0	88,4	83,1	77,7	73,8	69,5	64,5	58,5
RDA532	SEL	D	73,0	100,2	95,4	92,0	88,4	83,1	77,7	73,8	69,5	64,5	58,5
RDA532	SEL	D	100,0	101,3	97,2	94,3	91,4	86,7	81,4	77,5	72,8	67,3	60,6
RR535E	LAmax	A	6 000,0	91,9	84,7	80,1	75,2	67,4	58,6	52,1	45,1	38,1	31,4
RR535E	LAmax	A	7 000,0	92,0	84,9	80,3	75,4	67,6	58,8	52,4	45,4	38,4	31,8
RR535E	LAmax	A	8 000,0	92,2	85,2	80,6	75,6	67,8	59,0	52,7	45,8	38,8	32,2
RR535E	LAmax	A	9 000,0	92,5	85,5	80,8	75,9	68,0	59,3	53,0	46,2	39,2	32,7

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
RR535E	LAmax	D	10 000,0	91,0	84,0	79,7	75,1	67,5	59,1	53,0	46,3	39,4	33,0
RR535E	LAmax	D	15 000,0	95,7	87,9	83,1	78,4	70,8	62,3	56,3	49,8	43,1	36,8
RR535E	LAmax	D	20 000,0	99,1	91,1	86,3	81,5	73,8	65,4	59,5	53,0	46,4	40,1
RR535E	LAmax	D	25 000,0	101,6	93,9	89,1	84,3	76,7	68,3	62,4	55,9	49,2	43,0
RR535E	LAmax	D	30 000,0	103,7	96,5	91,9	87,2	79,6	71,2	65,3	58,7	52,0	45,8
RR535E	LAmax	D	35 000,0	106,2	100,3	96,1	91,6	84,1	75,8	69,7	63,0	56,2	49,9
RR535E	SEL	A	6 000,0	95,9	90,9	87,8	84,6	79,2	72,9	68,1	62,9	57,6	52,5
RR535E	SEL	A	7 000,0	95,8	91,0	88,0	84,7	79,3	73,1	68,4	63,2	58,0	53,0
RR535E	SEL	A	8 000,0	95,9	91,2	88,2	84,9	79,6	73,4	68,7	63,6	58,4	53,5
RR535E	SEL	A	9 000,0	96,0	91,5	88,5	85,2	79,8	73,7	69,1	64,0	58,9	54,1
RR535E	SEL	D	10 000,0	93,9	89,5	86,4	83,5	78,3	72,4	68,0	63,0	57,9	53,2
RR535E	SEL	D	15 000,0	98,4	93,9	90,7	87,5	82,1	76,1	71,8	67,0	62,1	57,6
RR535E	SEL	D	20 000,0	101,6	97,1	94,0	90,8	85,4	79,4	75,1	70,4	65,7	61,2
RR535E	SEL	D	25 000,0	104,0	99,7	96,6	93,5	88,2	82,3	78,1	73,5	68,8	64,4
RR535E	SEL	D	30 000,0	106,0	101,8	98,8	95,9	90,8	85,1	81,0	76,5	71,8	67,5
RR535E	SEL	D	35 000,0	108,3	104,5	101,8	99,4	94,6	89,4	85,4	80,9	76,2	71,9
SPEYHK	LAmax	A	1 000,0	86,5	80,4	76,1	71,5	64,1	56,3	50,8	45,0	38,9	32,8
SPEYHK	LAmax	A	2 000,0	90,6	84,5	80,2	75,6	68,2	60,4	54,9	49,1	43,0	36,9
SPEYHK	LAmax	A	4 000,0	98,8	92,7	88,4	83,8	76,4	68,6	63,1	57,3	51,2	45,1
SPEYHK	LAmax	A	6 000,0	108,7	102,6	98,3	93,7	86,3	78,5	73,0	67,2	61,1	55,0

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
SPEYHK	LAmax	A	8 000,0	113,5	107,4	103,1	98,5	91,1	83,3	77,8	72,0	65,9	59,8
SPEYHK	LAmax	A	10 000,0	119,4	113,3	109,0	104,4	97,0	89,2	83,7	77,9	71,8	65,7
SPEYHK	LAmax	D	1 000,0	86,5	80,4	76,1	71,5	64,1	56,3	50,8	45,0	38,9	32,8
SPEYHK	LAmax	D	2 000,0	90,6	84,5	80,2	75,6	68,2	60,4	54,9	49,1	43,0	36,9
SPEYHK	LAmax	D	4 000,0	98,8	92,7	88,4	83,8	76,4	68,6	63,1	57,3	51,2	45,1
SPEYHK	LAmax	D	6 000,0	108,7	102,6	98,3	93,7	86,3	78,5	73,0	67,2	61,1	55,0
SPEYHK	LAmax	D	8 000,0	113,5	107,4	103,1	98,5	91,1	83,3	77,8	72,0	65,9	59,8
SPEYHK	LAmax	D	10 000,0	119,4	113,3	109,0	104,4	97,0	89,2	83,7	77,9	71,8	65,7
SPEYHK	SEL	A	1 000,0	89,4	85,5	82,5	79,1	73,3	66,8	62,1	56,9	51,3	45,6
SPEYHK	SEL	A	2 000,0	93,5	89,6	86,6	83,2	77,4	70,9	66,2	61,0	55,4	49,7
SPEYHK	SEL	A	4 000,0	101,7	97,8	94,8	91,4	85,6	79,1	74,4	69,2	63,6	57,9
SPEYHK	SEL	A	6 000,0	111,8	107,9	104,9	101,5	95,7	89,2	84,5	79,3	73,7	68,0
SPEYHK	SEL	A	8 000,0	117,3	113,4	110,4	107,0	101,2	94,7	90,0	84,8	79,2	73,5
SPEYHK	SEL	A	10 000,0	123,9	120,0	117,0	113,6	107,8	101,3	96,6	91,4	85,8	80,1
SPEYHK	SEL	D	1 000,0	89,4	85,5	82,5	79,1	73,3	66,8	62,1	56,9	51,3	45,6
SPEYHK	SEL	D	2 000,0	93,5	89,6	86,6	83,2	77,4	70,9	66,2	61,0	55,4	49,7
SPEYHK	SEL	D	4 000,0	101,7	97,8	94,8	91,4	85,6	79,1	74,4	69,2	63,6	57,9
SPEYHK	SEL	D	6 000,0	111,8	107,9	104,9	101,5	95,7	89,2	84,5	79,3	73,7	68,0
SPEYHK	SEL	D	8 000,0	117,3	113,4	110,4	107,0	101,2	94,7	90,0	84,8	79,2	73,5
SPEYHK	SEL	D	10 000,0	123,9	120,0	117,0	113,6	107,8	101,3	96,6	91,4	85,8	80,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
T1KBFP	LAmax	A	5 250,0	92,3	85,1	80,3	75,4	67,4	58,8	52,6	45,9	39,1	32,7
T1KBFP	LAmax	A	10 500,0	92,7	85,5	80,7	75,7	67,8	59,2	53,0	46,3	39,6	33,3
T1KBFP	LAmax	A	15 750,0	93,6	86,4	81,5	76,5	68,6	60,0	53,9	47,2	40,5	34,3
T1KBFP	LAmax	A	21 000,0	94,6	87,4	82,5	77,5	69,5	61,0	54,9	48,3	41,7	35,5
T1KBFP	LAmax	D	20 000,0	92,9	85,9	81,3	76,4	68,5	60,0	53,9	47,0	40,1	33,6
T1KBFP	LAmax	D	29 000,0	94,8	88,0	83,3	78,2	70,1	61,4	55,2	48,5	41,7	35,4
T1KBFP	LAmax	D	38 000,0	97,1	90,2	85,7	80,4	72,3	63,5	57,3	50,7	44,0	37,8
T1KBFP	LAmax	D	47 000,0	99,5	92,5	88,2	82,8	74,6	65,9	59,8	53,2	46,6	40,4
T1KBFP	LAmax	D	56 000,0	101,9	94,8	90,8	85,1	77,0	68,4	62,4	55,9	49,3	43,2
T1KBFP	LAmax	D	65 000,0	105,2	97,8	94,2	88,3	80,3	71,9	66,0	59,6	53,2	47,2
T1KBFP	SEL	A	5 250,0	94,9	90,5	87,4	84,3	79,1	73,1	68,5	63,4	58,3	53,5
T1KBFP	SEL	A	10 500,0	95,9	91,3	88,2	84,9	79,4	73,3	68,7	63,7	58,6	53,9
T1KBFP	SEL	A	15 750,0	97,1	92,5	89,2	85,8	80,2	74,1	69,6	64,7	59,6	55,0
T1KBFP	SEL	A	21 000,0	98,4	93,7	90,2	86,8	81,2	75,2	70,8	65,9	61,0	56,4
T1KBFP	SEL	D	20 000,0	96,4	91,8	88,6	84,8	79,1	73,0	68,5	63,5	58,4	53,6
T1KBFP	SEL	D	29 000,0	97,1	92,7	90,0	86,1	80,5	74,5	70,1	65,2	60,3	55,8
T1KBFP	SEL	D	38 000,0	98,6	94,3	91,8	87,9	82,4	76,6	72,3	67,5	62,8	58,4
T1KBFP	SEL	D	47 000,0	100,5	96,2	94,0	89,9	84,7	78,9	74,8	70,1	65,5	61,2
T1KBFP	SEL	D	56 000,0	102,5	98,3	96,2	92,1	87,0	81,5	77,4	72,9	68,3	64,1
T1KBFP	SEL	D	65 000,0	105,4	101,2	99,3	95,1	90,2	84,9	81,0	76,6	72,2	68,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
T56A7	LAmax	A	30,0	96,0	89,4	84,8	79,9	71,9	62,4	55,0	47,0	39,2	31,6
T56A7	LAmax	A	100,0	99,8	93,3	88,9	84,3	77,3	70,0	65,1	60,0	54,5	48,4
T56A7	LAmax	D	30,0	96,0	89,4	84,8	79,9	71,9	62,4	55,0	47,0	39,2	31,6
T56A7	LAmax	D	100,0	99,8	93,3	88,9	84,3	77,3	70,0	65,1	60,0	54,5	48,4
T56A7	SEL	A	30,0	98,0	93,7	90,6	87,2	81,4	74,2	68,3	61,8	55,5	49,4
T56A7	SEL	A	100,0	100,1	95,8	92,9	89,8	85,0	80,0	76,6	72,9	69,0	64,4
T56A7	SEL	D	30,0	98,0	93,7	90,6	87,2	81,4	74,2	68,3	61,8	55,5	49,4
T56A7	SEL	D	100,0	100,1	95,8	92,9	89,8	85,0	80,0	76,6	72,9	69,0	64,4
TAY620	LAmax	A	3 372,0	89,1	82,7	78,4	73,9	66,8	58,9	53,1	46,9	40,4	34,3
TAY620	LAmax	A	5 620,0	93,0	86,8	82,6	78,0	70,7	62,6	56,8	50,3	43,6	37,2
TAY620	LAmax	D	4 496,0	91,5	85,3	81,0	76,1	68,7	60,2	54,3	48,0	41,4	35,7
TAY620	LAmax	D	13 489,0	106,2	100,2	96,1	91,5	84,4	76,4	70,3	63,6	56,4	50,3
TAY620	SEL	A	3 372,0	90,9	86,8	84,0	81,1	76,3	70,7	66,5	61,8	56,9	52,3
TAY620	SEL	A	5 620,0	94,8	90,9	88,2	85,2	80,2	74,4	70,2	65,2	60,1	55,2
TAY620	SEL	D	4 496,0	93,3	89,4	86,6	83,3	78,2	72,0	67,7	62,9	57,9	53,7
TAY620	SEL	D	13 489,0	108,0	104,3	101,7	98,7	93,9	88,2	83,7	78,5	72,9	68,3
TAY650	LAmax	A	3 372,0	89,3	82,9	78,6	74,0	66,7	58,8	53,1	46,9	40,4	34,3
TAY650	LAmax	A	5 620,0	92,3	86,0	81,7	77,1	69,7	61,7	56,0	49,8	43,3	37,2
TAY650	LAmax	D	4 496,0	91,3	84,8	80,2	75,0	67,3	58,6	53,0	47,2	41,1	35,8
TAY650	LAmax	D	13 488,0	104,7	98,8	94,6	90,2	83,2	75,5	69,8	63,6	57,1	51,5

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TAY650	SEL	A	3 372,0	91,1	87,0	84,2	81,2	76,2	70,6	66,5	61,8	56,9	52,3
TAY650	SEL	A	5 620,0	94,1	90,1	87,3	84,3	79,2	73,5	69,4	64,7	59,8	55,2
TAY650	SEL	D	4 496,0	93,1	88,9	85,8	82,2	76,8	70,4	66,4	62,1	57,6	53,8
TAY650	SEL	D	13 488,0	106,5	102,9	100,2	97,4	92,7	87,3	83,2	78,5	73,6	69,5
TAY651	LAmx	A	5 000,0	91,4	84,7	80,1	75,3	67,7	59,5	53,7	47,3	40,8	34,6
TAY651	LAmx	A	7 000,0	97,9	91,2	86,7	82,0	74,4	66,0	60,1	53,4	46,6	40,1
TAY651	LAmx	D	9 000,0	101,2	94,6	90,1	85,4	77,8	69,4	63,3	56,6	49,8	43,3
TAY651	LAmx	D	11 000,0	104,0	97,4	92,9	88,2	80,6	72,2	66,2	59,4	52,5	45,9
TAY651	LAmx	D	13 000,0	108,4	101,8	97,4	92,7	85,1	76,8	70,8	64,4	57,9	51,7
TAY651	SEL	A	5 000,0	95,7	91,1	87,8	84,4	79,0	73,0	68,7	63,7	58,6	53,8
TAY651	SEL	A	7 000,0	100,5	96,1	93,1	89,8	84,5	78,4	73,9	68,7	63,4	58,4
TAY651	SEL	D	9 000,0	103,5	99,1	96,2	92,9	87,6	81,5	76,9	71,7	66,4	61,3
TAY651	SEL	D	11 000,0	106,3	101,9	98,9	95,7	90,4	84,3	79,7	74,3	68,8	63,6
TAY651	SEL	D	13 000,0	110,2	105,9	102,9	99,7	94,4	88,3	83,8	78,7	73,5	68,6
TAYGIV	LAmx	A	2 000,0	86,0	79,9	75,6	71,0	63,7	55,8	50,3	44,5	38,4	32,4
TAYGIV	LAmx	A	3 000,0	87,2	81,1	76,8	72,2	64,8	57,0	51,5	45,7	39,6	33,5
TAYGIV	LAmx	A	4 000,0	88,5	82,4	78,1	73,5	66,2	58,3	52,8	47,0	40,9	34,9
TAYGIV	LAmx	A	6 000,0	91,5	85,4	81,1	76,5	69,2	61,3	55,8	50,0	43,9	37,9
TAYGIV	LAmx	A	8 000,0	95,1	88,9	84,7	80,0	72,7	64,8	59,4	53,6	47,4	41,4
TAYGIV	LAmx	A	10 000,0	99,1	93,0	88,7	84,1	76,7	68,9	63,4	57,6	51,5	45,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TAYGIV	LAmx	D	2 000,0	86,0	79,9	75,6	71,0	63,7	55,8	50,3	44,5	38,4	32,4
TAYGIV	LAmx	D	3 000,0	87,2	81,1	76,8	72,2	64,8	57,0	51,5	45,7	39,6	33,5
TAYGIV	LAmx	D	4 000,0	88,5	82,4	78,1	73,5	66,2	58,3	52,8	47,0	40,9	34,9
TAYGIV	LAmx	D	6 000,0	91,5	85,4	81,1	76,5	69,2	61,3	55,8	50,0	43,9	37,9
TAYGIV	LAmx	D	8 000,0	95,1	88,9	84,7	80,0	72,7	64,8	59,4	53,6	47,4	41,4
TAYGIV	LAmx	D	10 000,0	99,1	93,0	88,7	84,1	76,7	68,9	63,4	57,6	51,5	45,4
TAYGIV	LAmx	D	11 000,0	101,0	95,0	91,0	86,0	79,0	71,0	65,5	60,0	54,0	47,5
TAYGIV	LAmx	D	11 200,0	101,5	95,5	91,5	86,5	79,5	71,5	66,0	60,5	54,5	48,0
TAYGIV	SEL	A	2 000,0	89,9	86,0	83,0	79,6	73,9	67,3	62,6	57,4	51,8	46,2
TAYGIV	SEL	A	3 000,0	90,7	86,8	83,8	80,4	74,6	68,0	63,3	58,2	52,6	46,9
TAYGIV	SEL	A	4 000,0	91,6	87,7	84,7	81,3	75,5	69,0	64,2	59,1	53,5	47,8
TAYGIV	SEL	A	6 000,0	93,9	90,0	87,0	83,6	77,8	71,3	66,5	61,4	55,8	50,1
TAYGIV	SEL	A	8 000,0	96,8	92,9	89,9	86,5	80,8	74,2	69,5	64,3	58,7	53,1
TAYGIV	SEL	A	10 000,0	100,4	96,5	93,5	90,1	84,4	77,8	73,1	67,9	62,3	56,6
TAYGIV	SEL	D	2 000,0	89,9	86,0	83,0	79,6	73,9	67,3	62,6	57,4	51,8	46,2
TAYGIV	SEL	D	3 000,0	90,7	86,8	83,8	80,4	74,6	68,0	63,3	58,2	52,6	46,9
TAYGIV	SEL	D	4 000,0	91,6	87,7	84,7	81,3	75,5	69,0	64,2	59,1	53,5	47,8
TAYGIV	SEL	D	6 000,0	93,9	90,0	87,0	83,6	77,8	71,3	66,5	61,4	55,8	50,1
TAYGIV	SEL	D	8 000,0	96,8	92,9	89,9	86,5	80,8	74,2	69,5	64,3	58,7	53,1
TAYGIV	SEL	D	10 000,0	100,4	96,5	93,5	90,1	84,4	77,8	73,1	67,9	62,3	56,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TAYGIV	SEL	D	11 000,0	102,0	98,0	95,5	92,0	86,0	79,5	74,5	70,0	64,0	58,5
TAYGIV	SEL	D	11 200,0	102,5	98,5	96,0	92,5	86,5	80,0	75,0	70,5	64,5	59,0
TF7312	LAmx	A	1 000,0	91,1	84,2	79,2	73,9	65,5	56,6	50,2	43,5	36,3	28,6
TF7312	LAmx	A	1 500,0	96,1	89,3	84,4	79,3	71,0	61,9	55,2	48,0	40,1	31,6
TF7312	LAmx	D	1 500,0	96,1	89,3	84,4	79,3	71,0	61,9	55,2	48,0	40,1	31,6
TF7312	LAmx	D	2 650,0	107,5	99,8	94,4	88,9	80,1	70,3	62,9	54,6	45,3	35,0
TF7312	SEL	A	1 000,0	93,7	89,0	85,6	81,8	75,6	68,9	64,1	58,8	53,1	46,9
TF7312	SEL	A	1 500,0	99,3	94,8	91,4	87,8	81,8	74,9	69,7	64,0	57,6	50,6
TF7312	SEL	D	1 500,0	99,3	94,8	91,4	87,8	81,8	74,9	69,7	64,0	57,6	50,6
TF7312	SEL	D	2 650,0	110,5	105,0	101,1	97,1	90,6	83,0	77,1	70,3	62,5	53,8
TF7313	LAmx	A	880,0	85,8	78,6	73,4	67,9	59,1	50,0	43,6	36,6	28,8	20,7
TF7313	LAmx	A	2 300,0	95,2	88,6	84,1	79,3	71,7	63,4	57,3	50,1	41,6	32,2
TF7313	LAmx	D	2 300,0	95,2	88,6	84,1	79,3	71,7	63,4	57,3	50,1	41,6	32,2
TF7313	LAmx	D	3 000,0	101,0	94,4	89,8	85,0	77,4	69,1	63,0	55,9	47,6	38,6
TF7313	SEL	A	880,0	87,1	82,9	79,8	76,4	70,8	64,3	59,3	53,8	47,6	41,0
TF7313	SEL	A	2 300,0	95,9	92,0	89,3	86,3	81,3	75,4	70,8	65,1	58,1	50,2
TF7313	SEL	D	2 300,0	95,9	92,0	89,3	86,3	81,3	75,4	70,8	65,1	58,1	50,2
TF7313	SEL	D	3 000,0	103,4	99,4	96,4	93,8	88,8	82,9	78,3	72,7	65,9	58,3
TIO540	LAmx	A	1 900,0	77,7	70,8	65,6	61,2	54,5	47,5	42,6	37,3	31,4	25,3
TIO540	LAmx	A	2 300,0	83,6	77,1	72,7	68,1	60,9	53,4	48,1	42,5	36,3	29,8

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TIO540	LAmax	D	2 400,0	85,2	78,7	74,4	69,9	62,8	55,5	50,4	45,0	39,0	32,7
TIO540	LAmax	D	2 500,0	89,5	83,1	78,8	74,3	67,3	60,1	55,1	49,7	43,7	37,4
TIO540	SEL	A	1 900,0	78,6	74,8	72,3	69,7	65,9	61,7	58,6	55,1	50,9	46,4
TIO540	SEL	A	2 300,0	84,3	80,8	78,4	75,9	71,8	67,3	64,0	60,3	55,7	50,6
TIO540	SEL	D	2 400,0	86,0	82,5	80,1	77,5	73,5	69,0	65,7	62,1	57,7	52,9
TIO540	SEL	D	2 500,0	88,9	85,4	82,9	80,4	76,4	72,0	68,8	65,2	61,0	56,2
TIO542	LAmax	A	2 380,0	85,1	78,8	74,6	70,2	63,4	56,2	51,1	45,4	39,2	32,5
TIO542	LAmax	A	2 400,0	86,8	80,5	76,3	71,9	65,0	57,6	52,3	46,5	40,1	33,4
TIO542	LAmax	D	2 190,0	85,9	79,4	75,0	70,5	63,4	56,0	51,0	45,6	39,7	33,6
TIO542	LAmax	D	2 280,0	88,2	81,7	77,4	72,8	65,7	58,1	53,0	47,4	41,4	35,0
TIO542	LAmax	D	2 500,0	92,1	85,7	81,3	76,7	69,4	61,7	56,2	50,3	43,8	37,0
TIO542	SEL	A	2 380,0	85,2	81,6	79,3	76,8	72,9	68,4	65,2	61,5	57,1	52,4
TIO542	SEL	A	2 400,0	86,8	83,2	80,9	78,4	74,3	69,8	66,4	62,5	58,0	53,2
TIO542	SEL	D	2 190,0	87,8	84,1	81,6	78,8	74,4	69,5	66,0	62,1	57,9	53,3
TIO542	SEL	D	2 280,0	89,5	85,6	82,9	80,2	75,7	70,9	67,4	63,5	59,1	54,3
TIO542	SEL	D	2 500,0	93,1	89,4	87,0	84,3	80,0	75,0	71,4	67,3	62,4	57,2
TPE331	LAmax	A	30,0	83,9	77,6	73,4	69,0	62,1	54,6	49,0	42,8	35,6	27,0
TPE331	LAmax	A	100,0	88,4	82,3	78,2	74,0	67,5	60,5	55,4	49,8	43,5	36,4
TPE331	LAmax	D	30,0	83,9	77,6	73,4	69,0	62,1	54,6	49,0	42,8	35,6	27,0
TPE331	LAmax	D	100,0	88,4	82,3	78,2	74,0	67,5	60,5	55,4	49,8	43,5	36,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TPE331	SEL	A	30,0	84,3	80,2	77,4	74,6	69,9	64,7	60,6	55,9	50,2	43,7
TPE331	SEL	A	100,0	88,5	84,6	82,0	79,3	75,0	70,3	66,7	62,7	57,9	52,2
TPE331	SEL	D	30,0	84,3	80,2	77,4	74,6	69,9	64,7	60,6	55,9	50,2	43,7
TPE331	SEL	D	100,0	88,5	84,6	82,0	79,3	75,0	70,3	66,7	62,7	57,9	52,2
TPE331-5	LAmax	A	300,0	85,5	78,8	74,3	69,5	61,8	53,5	47,6	41,1	33,7	26,0
TPE331-5	LAmax	A	306,0	85,5	78,8	74,3	69,5	61,8	53,5	47,6	41,1	33,7	26,0
TPE331-5	LAmax	A	460,0	84,2	77,5	73,0	68,2	60,5	52,2	46,2	39,5	32,1	24,5
TPE331-5	LAmax	D	1 491,0	86,9	80,5	76,1	71,5	64,3	56,6	51,1	45,3	39,1	32,9
TPE331-5	LAmax	D	1 791,0	88,1	81,6	77,2	72,6	65,3	57,3	51,5	45,2	38,4	31,5
TPE331-5	LAmax	D	1 800,0	88,1	81,6	77,2	72,6	65,3	57,3	51,5	45,2	38,4	31,5
TPE331-5	SEL	A	300,0	88,5	84,1	81,1	77,8	72,4	66,4	61,9	56,9	51,0	44,8
TPE331-5	SEL	A	306,0	88,5	84,1	81,1	77,8	72,4	66,4	61,9	56,9	51,0	44,8
TPE331-5	SEL	A	460,0	86,7	82,3	79,3	76,0	70,6	64,5	59,9	54,8	48,9	42,7
TPE331-5	SEL	D	1 491,0	89,7	85,5	82,6	79,6	74,6	69,1	65,1	60,8	56,2	51,4
TPE331-5	SEL	D	1 791,0	89,9	85,7	82,8	79,7	74,6	68,9	64,6	59,8	54,5	49,1
TPE331-5	SEL	D	1 800,0	89,9	85,7	82,8	79,7	74,6	68,9	64,6	59,8	54,5	49,1
TRENT5	LAmax	A	3 000,0	94,6	88,1	83,3	78,3	70,5	61,8	55,6	48,7	41,1	33,2
TRENT5	LAmax	A	5 000,0	95,6	88,8	84,0	78,9	70,9	62,1	55,8	48,9	41,2	33,3
TRENT5	LAmax	A	7 000,0	96,2	89,6	84,6	79,5	71,3	62,6	56,3	49,3	41,7	33,9
TRENT5	LAmax	A	9 000,0	97,2	90,7	85,7	80,5	72,2	63,2	56,8	49,8	42,1	34,1

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TRENT5	LAmax	D	30 000,0	104,0	96,3	91,0	85,5	77,0	67,8	61,1	53,8	45,9	37,8
TRENT5	LAmax	D	35 000,0	104,8	97,3	92,2	86,9	78,6	69,5	62,8	55,7	47,8	39,7
TRENT5	LAmax	D	40 000,0	105,8	98,5	93,5	88,3	80,1	71,0	64,4	57,0	49,3	41,1
TRENT5	LAmax	D	47 000,0	107,8	100,4	95,4	90,3	82,2	73,2	66,6	59,3	51,3	43,0
TRENT5	SEL	A	3 000,0	99,0	94,3	91,0	87,7	82,3	76,1	71,5	66,3	60,4	53,9
TRENT5	SEL	A	5 000,0	99,6	94,8	91,6	88,2	82,7	76,4	71,8	66,5	60,5	54,1
TRENT5	SEL	A	7 000,0	100,5	95,5	92,3	88,8	83,3	76,9	72,2	66,9	60,9	54,4
TRENT5	SEL	A	9 000,0	101,5	96,4	93,1	89,5	83,9	77,5	72,8	67,5	61,4	54,9
TRENT5	SEL	D	30 000,0	104,9	100,0	97,0	93,6	88,2	82,0	77,4	72,0	65,9	59,0
TRENT5	SEL	D	35 000,0	106,0	101,4	98,4	95,1	89,8	83,7	79,2	73,8	67,6	60,9
TRENT5	SEL	D	40 000,0	107,1	102,7	99,7	96,5	91,4	85,4	80,9	75,6	69,4	62,7
TRENT5	SEL	D	47 000,0	108,6	104,4	101,5	98,4	93,3	87,3	82,8	77,6	71,6	65,1
TRENT7	LAmax	A	4 000,0	93,6	86,6	81,9	77,1	69,4	61,2	55,3	48,7	41,2	33,4
TRENT7	LAmax	A	12 000,0	95,1	88,1	83,3	78,4	70,7	62,3	56,2	49,4	41,8	33,8
TRENT7	LAmax	D	31 000,0	102,6	95,4	90,6	85,5	77,3	68,0	61,1	53,3	45,0	36,6
TRENT7	LAmax	D	41 000,0	102,6	95,3	90,5	85,4	77,4	68,5	62,0	54,7	46,6	38,1
TRENT7	LAmax	D	52 000,0	105,6	98,5	93,8	88,8	80,8	72,0	65,5	58,3	50,2	41,8
TRENT7	LAmax	D	62 000,0	108,7	101,6	96,9	91,9	83,9	75,1	68,9	62,0	54,1	45,5
TRENT7	SEL	A	4 000,0	97,4	93,0	89,8	86,6	81,5	75,7	71,4	66,3	60,5	54,1
TRENT7	SEL	A	12 000,0	98,4	94,0	90,8	87,6	82,4	76,5	72,1	67,0	61,1	54,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TRENT7	SEL	D	31 000,0	104,2	99,6	96,5	93,1	87,7	81,2	76,2	70,6	64,3	57,6
TRENT7	SEL	D	41 000,0	104,0	99,8	96,9	93,7	88,3	82,2	77,7	72,3	66,2	59,7
TRENT7	SEL	D	52 000,0	106,4	102,4	99,6	96,6	91,5	85,5	81,1	75,9	69,9	63,4
TRENT7	SEL	D	62 000,0	109,1	105,1	102,4	99,5	94,6	88,9	84,5	79,4	73,4	67,3
TRENT8	LAmx	A	7 000,0	93,6	85,9	80,9	75,9	68,1	59,5	53,3	46,7	39,2	30,3
TRENT8	LAmx	A	14 000,0	96,4	88,7	83,6	78,3	70,1	61,2	54,9	48,2	40,6	31,8
TRENT8	LAmx	A	22 000,0	98,7	90,8	85,6	80,2	71,8	62,8	56,5	49,7	42,0	33,1
TRENT8	LAmx	A	28 000,0	100,2	91,9	86,7	81,3	72,9	63,8	57,5	50,8	43,2	34,4
TRENT8	LAmx	D	32 000,0	100,4	93,4	88,5	83,3	74,9	65,7	59,4	52,6	44,8	35,6
TRENT8	LAmx	D	42 000,0	102,1	95,3	90,6	85,5	77,2	68,1	61,9	55,3	47,7	38,6
TRENT8	LAmx	D	52 000,0	103,8	97,1	92,5	87,5	79,3	70,4	64,3	57,8	50,3	41,3
TRENT8	LAmx	D	62 000,0	105,7	99,0	94,4	89,6	81,6	72,9	66,9	60,4	52,8	43,8
TRENT8	LAmx	D	72 000,0	107,9	101,3	96,9	92,1	84,6	76,2	70,3	63,8	56,3	47,4
TRENT8	LAmx	D	80 000,0	110,5	104,0	99,6	95,1	88,0	80,3	74,4	67,9	60,5	52,0
TRENT8	SEL	A	7 000,0	97,4	92,1	88,8	85,3	80,0	74,0	69,6	64,8	59,3	52,8
TRENT8	SEL	A	14 000,0	99,6	94,6	91,3	87,8	82,2	75,9	71,2	66,2	60,4	53,7
TRENT8	SEL	A	22 000,0	101,6	96,7	93,3	89,7	83,9	77,4	72,7	67,6	61,8	55,2
TRENT8	SEL	A	28 000,0	103,1	97,9	94,5	90,8	84,9	78,3	73,6	68,6	63,0	56,6
TRENT8	SEL	D	32 000,0	102,6	98,4	95,3	91,8	85,9	79,1	74,2	69,1	63,5	57,2
TRENT8	SEL	D	42 000,0	104,5	100,4	97,4	94,0	88,2	81,5	76,8	71,9	66,5	60,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TRENT8	SEL	D	52 000,0	106,1	102,1	99,2	95,9	90,3	83,9	79,3	74,4	69,1	63,1
TRENT8	SEL	D	62 000,0	107,6	103,8	101,0	97,8	92,4	86,2	81,7	77,0	71,6	65,3
TRENT8	SEL	D	72 000,0	109,5	105,8	103,1	100,1	95,0	89,2	84,9	80,2	74,8	68,3
TRENT8	SEL	D	80 000,0	111,6	108,0	105,4	102,7	98,0	92,7	88,7	84,2	78,7	72,0
TRENT9	LAmass	A	4 000,0	93,1	86,6	82,2	77,5	69,9	61,4	55,3	48,6	41,2	33,5
TRENT9	LAmass	A	6 000,0	93,4	86,8	82,3	77,6	70,0	61,5	55,5	48,8	41,4	33,6
TRENT9	LAmass	A	9 000,0	93,9	87,2	82,6	77,9	70,3	61,8	55,7	49,1	41,6	33,9
TRENT9	LAmass	A	13 000,0	94,2	87,7	83,2	78,5	71,0	62,5	56,4	49,7	42,1	34,3
TRENT9	LAmass	D	40 000,0	98,9	92,4	87,8	83,0	75,1	66,4	60,2	53,3	45,6	37,4
TRENT9	LAmass	D	50 000,0	101,1	94,9	90,3	85,5	77,6	68,9	62,7	55,8	48,2	40,1
TRENT9	LAmass	D	60 000,0	104,1	98,0	93,5	88,6	80,8	72,0	65,7	58,7	50,9	42,7
TRENT9	LAmass	D	80 000,0	107,0	101,2	97,0	92,3	84,6	76,0	69,8	62,8	55,0	46,8
TRENT9	SEL	A	4 000,0	98,5	93,7	90,5	87,2	82,0	76,0	71,5	66,4	60,6	54,3
TRENT9	SEL	A	6 000,0	98,7	93,8	90,6	87,3	82,1	76,1	71,6	66,6	60,8	54,5
TRENT9	SEL	A	9 000,0	99,2	94,2	91,0	87,7	82,4	76,4	72,0	66,9	61,1	54,8
TRENT9	SEL	A	13 000,0	99,8	95,0	91,8	88,5	83,2	77,3	72,8	67,7	61,7	55,2
TRENT9	SEL	D	40 000,0	102,7	98,2	95,0	91,6	86,3	80,3	75,8	70,8	64,9	58,5
TRENT9	SEL	D	50 000,0	104,7	100,4	97,4	94,1	88,9	83,0	79,0	73,6	67,8	61,4
TRENT9	SEL	D	60 000,0	107,5	103,5	100,6	97,4	92,2	86,2	81,8	76,7	70,8	64,4
TRENT9	SEL	D	80 000,0	110,3	106,6	103,7	100,7	95,7	89,9	85,5	80,4	74,6	68,4

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
TSIO52	LAmax	A	30,0	83,1	76,9	72,6	68,3	61,5	54,1	48,7	42,8	36,4	29,5
TSIO52	LAmax	A	100,0	95,4	89,1	84,9	80,5	73,7	66,3	60,9	55,1	48,8	42,0
TSIO52	LAmax	D	30,0	83,1	76,9	72,6	68,3	61,5	54,1	48,7	42,8	36,4	29,5
TSIO52	LAmax	D	100,0	95,4	89,1	84,9	80,5	73,7	66,3	60,9	55,1	48,8	42,0
TSIO52	SEL	A	30,0	84,6	80,6	77,9	75,1	70,5	65,3	61,4	57,1	52,2	46,8
TSIO52	SEL	A	100,0	97,6	93,6	90,9	88,0	83,4	78,3	74,4	70,1	65,3	59,9
TSIO52	SEL	D	30,0	84,6	80,6	77,9	75,1	70,5	65,3	61,4	57,1	52,2	46,8
TSIO52	SEL	D	100,0	97,6	93,6	90,9	88,0	83,4	78,3	74,4	70,1	65,3	59,9
V2522A	LAmax	A	2 000,0	89,7	83,1	78,5	73,4	65,3	56,3	49,8	42,6	34,5	26,3
V2522A	LAmax	A	2 700,0	89,9	83,3	78,6	73,6	65,5	56,5	49,9	42,8	34,7	26,6
V2522A	LAmax	A	6 000,0	91,8	85,0	80,0	74,8	66,6	57,6	51,0	43,7	35,5	27,2
V2522A	LAmax	D	10 000,0	94,8	86,3	80,5	74,7	66,4	57,4	50,9	43,8	36,0	27,9
V2522A	LAmax	D	14 000,0	96,6	88,4	83,2	78,2	70,3	61,5	55,1	47,9	39,8	31,5
V2522A	LAmax	D	18 000,0	101,4	93,9	89,1	84,0	76,1	67,2	60,8	53,6	46,0	37,7
V2522A	LAmax	D	21 000,0	103,1	95,8	91,0	86,1	78,2	69,4	63,2	56,3	48,6	40,5
V2522A	SEL	A	2 000,0	93,7	89,5	86,3	82,8	77,0	70,6	65,6	60,2	53,9	47,2
V2522A	SEL	A	2 700,0	93,9	89,7	86,4	82,9	77,1	70,7	65,8	60,4	54,0	47,4
V2522A	SEL	A	6 000,0	95,6	91,3	87,9	84,1	78,2	71,5	66,7	61,2	54,7	47,9
V2522A	SEL	D	10 000,0	94,9	90,1	86,7	83,3	77,9	71,7	67,0	61,7	55,7	49,1
V2522A	SEL	D	14 000,0	98,2	94,0	90,9	87,6	82,1	75,7	71,0	65,4	59,2	52,6

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
V2522A	SEL	D	18 000,0	102,6	98,6	95,6	92,5	87,2	81,1	76,6	71,3	65,3	58,9
V2522A	SEL	D	21 000,0	103,9	100,0	97,1	94,1	89,0	83,0	78,7	73,6	67,8	61,7
V2525	LAmx	A	3 000,0	89,2	83,0	78,2	73,7	66,0	57,5	51,0	44,1	36,5	28,3
V2525	LAmx	A	6 950,0	91,0	84,5	80,0	75,0	67,7	58,9	53,0	46,0	38,2	30,0
V2525	LAmx	D	10 500,0	93,1	86,5	82,0	77,2	69,9	61,1	55,3	48,7	41,2	33,4
V2525	LAmx	D	13 150,0	95,2	88,8	84,0	79,5	72,1	63,5	57,9	51,0	43,8	36,0
V2525	LAmx	D	18 500,0	100,0	93,4	88,8	84,0	76,7	68,1	62,2	56,0	48,6	40,8
V2525	LAmx	D	23 000,0	104,8	98,5	93,9	89,0	81,8	73,3	67,8	61,0	53,5	45,4
V2525	SEL	A	3 000,0	91,9	88,5	85,4	81,9	76,7	71,2	66,9	61,7	55,7	49,1
V2525	SEL	A	6 950,0	94,3	90,2	86,6	83,5	78,3	72,8	68,4	63,7	57,5	51,5
V2525	SEL	D	10 500,0	95,8	91,6	88,5	85,3	80,2	74,7	70,2	65,7	59,5	54,1
V2525	SEL	D	13 150,0	98,1	94,0	91,0	87,9	82,7	76,9	72,7	68,2	62,7	56,7
V2525	SEL	D	18 500,0	102,4	98,5	95,7	92,7	87,7	82,2	78,2	73,2	67,8	61,7
V2525	SEL	D	23 000,0	106,2	102,7	99,7	97,0	92,2	86,7	82,7	78,0	72,7	66,5
V2527A	LAmx	A	2 000,0	89,3	82,8	78,2	73,4	65,8	57,4	51,2	44,4	36,7	28,6
V2527A	LAmx	A	2 700,0	89,5	83,0	78,3	73,5	65,8	57,4	51,3	44,4	36,7	28,6
V2527A	LAmx	A	6 000,0	91,6	84,7	79,5	74,2	66,5	58,0	51,9	45,0	37,2	29,1
V2527A	LAmx	D	10 000,0	94,8	86,3	80,5	74,8	66,5	57,6	51,1	44,0	36,2	28,2
V2527A	LAmx	D	14 000,0	96,7	88,6	83,5	78,4	70,5	61,7	55,3	48,1	40,1	31,8
V2527A	LAmx	D	19 000,0	101,2	93,9	89,0	84,0	76,1	67,3	61,1	54,1	46,3	38,2

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza (il-kaxxa "Parametru tal-potenza" fit-tabella "Ingenju tal-ajru" tispeċifika t-tip u l-unità tal-parametru tal-potenza)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
V2527A	LAmax	D	23 000,0	104,0	96,9	92,2	87,3	79,4	70,8	64,7	57,9	50,3	42,0
V2527A	SEL	A	2 000,0	93,1	89,1	86,1	82,9	77,7	71,7	67,1	61,9	55,8	49,2
V2527A	SEL	A	2 700,0	93,3	89,2	86,2	83,0	77,7	71,8	67,2	62,0	55,8	49,3
V2527A	SEL	A	6 000,0	94,7	90,5	87,4	83,9	78,5	72,3	67,7	62,5	56,3	49,7
V2527A	SEL	D	10 000,0	95,0	90,2	86,8	83,5	78,1	71,8	67,2	61,9	55,9	49,4
V2527A	SEL	D	14 000,0	98,3	93,9	90,9	87,6	82,1	75,8	71,1	65,6	59,4	52,8
V2527A	SEL	D	19 000,0	102,5	98,4	95,5	92,3	87,2	81,1	76,7	71,5	65,7	59,4
V2527A	SEL	D	23 000,0	104,6	100,7	98,0	95,0	90,0	84,3	80,0	75,1	69,5	63,3
V2530	LAmax	A	2 000,0	91,8	84,4	79,6	74,5	66,3	57,2	50,5	43,2	35,2	26,9
V2530	LAmax	A	6 000,0	93,3	86,1	81,2	75,9	67,6	58,5	51,8	44,4	36,2	27,8
V2530	LAmax	D	13 000,0	96,8	88,3	83,2	78,2	70,3	61,4	54,9	47,6	39,6	31,3
V2530	LAmax	D	18 000,0	99,6	92,1	87,3	82,3	74,3	65,4	59,0	51,9	44,1	35,9
V2530	LAmax	D	22 000,0	103,3	96,1	91,4	86,4	78,5	69,8	63,6	56,9	49,2	41,1
V2530	LAmax	D	27 000,0	107,0	100,0	95,3	90,4	82,6	74,2	68,1	61,5	54,0	45,8
V2530	SEL	A	2 000,0	94,6	90,2	86,9	83,4	77,7	71,2	66,2	60,5	54,3	47,6
V2530	SEL	A	6 000,0	96,0	91,4	88,1	84,6	78,8	72,3	67,4	61,7	55,4	48,6
V2530	SEL	D	13 000,0	98,3	94,3	91,2	87,8	82,2	75,8	71,0	65,5	59,2	52,5
V2530	SEL	D	18 000,0	100,8	96,8	93,8	90,7	85,4	79,4	74,8	69,5	63,6	57,1
V2530	SEL	D	22 000,0	104,1	100,1	97,3	94,3	89,3	83,5	79,1	74,0	68,4	62,2
V2530	SEL	D	27 000,0	107,5	103,5	100,9	98,0	93,2	87,6	83,4	78,6	73,0	67,1

Tabella I-10

Klassijiet spettrali

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L ₅₀ Hz	L ₆₃ Hz	L ₈₀ Hz	L ₁₀₀ Hz	L ₁₂₅ Hz	L ₁₆₀ Hz	L ₂₀₀ Hz	L ₂₅₀ Hz	L ₃₁₅ Hz	L ₄₀₀ Hz	L ₅₀₀ Hz
101	Tluq	2/3-Engine.LowByPass.Tfan	59,5	61,6	62,8	73,1	80,8	78,3	72,3	75,8	75,9	73,6	71,8
102	Tluq	2-Engine.HighByPass.Tfan	59,7	60,0	68,5	73,0	73,8	70,4	67,6	71,4	68,7	72,8	73,2
103	Tluq	2-Engine.HighByPass.Tfan	56,7	66,1	70,1	72,8	76,6	73,0	74,5	77,0	75,3	72,2	72,2
104	Tluq	2-Engine.Low/MidByPass.Tfan	57,3	56,3	61,5	67,7	71,4	73,7	67,0	72,1	73,8	74,1	71,3
105	Tluq	2-Engine.HighByPass.Tfan	66,5	60,4	67,1	75,0	78,2	79,3	71,5	76,7	74,4	74,6	72,3
106	Tluq	4-Engine.Tfan+Supersonic	62,5	57,4	66,9	73,7	75,5	74,0	71,4	73,4	73,4	75,7	75,8
107	Tluq	4-Engine.Tfan	58,6	62,7	69,1	74,1	76,0	74,3	74,1	74,4	74,0	73,6	73,2
108	Tluq	4-Engine.Tfan	66,2	66,2	66,2	72,2	80,8	67,9	67,6	72,0	70,0	70,7	71,1
109	Tluq	2-Engine.Tprop+1/2-Engine.Piston	64,7	67,1	73,1	89,4	84,5	76,3	89,3	80,7	79,3	79,3	81,6
110	Tluq	2-Engine.Tprop+4-Engine.Piston	71,4	69,9	79,9	87,4	76,5	80,9	86,2	86,0	85,6	81,2	76,8
111	Tluq	2-Engine.Tprop	78,0	76,0	90,0	103,0	82,0	85,0	97,0	89,0	94,0	80,0	79,0

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz
112	Tluq	2/4-Engine.Tprop	74,0	95,0	92,0	75,0	96,0	90,0	74,9	78,0	75,0	75,0	74,1
113	Tluq	2-Engine.Tjet+Tfan.Business	58,5	57,9	60,7	67,0	71,2	72,6	70,3	72,7	72,9	73,5	72,8
136	Tluq	2-Engine.Tfan.Business	59,7	60,0	68,5	73,0	73,8	70,4	67,6	71,4	68,7	72,8	73,2
137	Tluq	2-Engine.Tfan.Business	58,6	62,7	69,1	74,1	76,0	74,3	74,1	74,4	74,0	73,6	73,2
138	Tluq	2-Engine.Tfan.Business	66,2	66,2	66,2	72,2	80,8	67,9	67,6	72,0	70,0	70,7	71,1
201	Avvicinament	2/3-Engine.LowByPass.Tfan	64,9	65,5	66,2	66,7	73,0	77,6	74,8	70,7	76,6	72,5	74,4
202	Avvicinament	2-Engine.Low/HighByPass.Tfan	68,5	68,5	68,5	68,4	68,5	70,9	73,3	67,3	72,6	72,5	72,1
203	Avvicinament	2-Engine.HighByPass.Tfan+Business	67,3	68,9	69,6	70,0	70,2	74,0	74,7	73,1	71,3	74,1	72,9
204	Avvicinament	2-Engine.Low/MidByPass.Tfan	58,8	57,1	59,4	68,0	72,8	73,7	69,1	72,3	74,8	75,6	73,6
205	Avvicinament	2-Engine.HighByPass.Tfan	68,3	60,7	64,6	67,4	78,4	74,8	71,4	72,4	72,0	72,4	71,6
206	Avvicinament	4-Engine.Tjet+Tfan	63,3	65,4	64,1	63,2	66,0	66,6	69,6	70,1	71,5	67,1	71,0
207	Avvicinament	4-Engine.Tfan	67,0	61,1	62,7	64,1	70,4	74,4	71,8	68,4	76,3	72,3	73,5

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz
208	Avvicinament	4-Engine.Tjet+Tfan	66,7	65,0	61,7	65,4	72,9	76,2	73,0	68,1	72,7	70,7	72,1
209	Avvicinament	4-Engine.Tfan	60,0	59,0	60,0	69,0	71,0	70,0	69,0	69,0	69,0	69,0	70,0
210	Avvicinament	2-Engine.Tprop	65,0	70,0	65,0	72,0	77,0	68,0	78,0	85,0	86,0	79,0	73,0
211	Avvicinament	2-Engine.Tprop	71,3	65,4	74,7	88,1	77,1	80,3	86,9	80,0	86,8	78,2	75,5
212	Avvicinament	2-Engine.Tprop	72,0	68,0	79,0	71,0	73,0	84,0	74,0	75,0	73,0	72,0	71,0
213	Avvicinament	4-Engine.Tprop+Piston	64,0	73,0	76,0	71,0	82,0	83,0	67,0	71,0	70,0	69,0	69,0
214	Avvicinament	2/4-Engine.Tprop	61,8	69,8	61,8	58,8	67,8	70,8	62,8	59,8	62,8	60,8	60,8
215	Avvicinament	1/2-Engine.Piston	83,0	98,0	83,0	79,0	91,0	80,0	85,0	76,0	75,0	73,0	72,0
216	Avvicinament	2-Engine.Tjet+Tfan	68,0	63,1	64,7	71,2	74,3	75,0	70,3	72,6	72,1	73,3	71,3
235	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Business	67,3	68,9	69,6	70,0	70,2	74,0	74,7	73,1	71,3	74,1	72,9
236	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Business	62,7	64,8	63,5	62,6	65,4	66,0	69,0	69,5	70,8	66,5	70,4
237	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Business	67,0	61,1	62,7	64,1	70,4	74,4	71,8	68,4	76,3	72,3	73,5
238	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Business	60,0	59,0	60,0	69,0	71,0	70,0	69,0	69,0	69,0	69,0	70,0

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz	L_630Hz	L_800Hz	L_1000Hz	L_1250Hz	L_1600Hz	L_2000Hz	L_2500Hz	L_3150Hz	L_4000Hz	L_5000Hz	L_6300Hz	L_8000Hz	L_10000Hz
101	Tluq	2/3-Engine.Low-ByPass.Tfan	59,5	61,6	62,8	73,1	80,8	78,3	72,3	75,8	75,9	73,6	71,8	71,6	72,3	70,0	68,3	66,6	64,2	61,4	58,6	54,8	50,9	45,7	43,9	40,9
102	Tluq	2-Engine.HighBy-Pass.Tfan	59,7	60,0	68,5	73,0	73,8	70,4	67,6	71,4	68,7	72,8	73,2	73,0	72,9	70,0	68,0	67,3	62,3	61,4	58,0	58,8	58,7	46,7	44,2	44,1
103	Tluq	2-Engine.HighBy-Pass.Tfan	56,7	66,1	70,1	72,8	76,6	73,0	74,5	77,0	75,3	72,2	72,2	71,2	70,2	70,0	69,6	71,1	70,6	67,1	63,4	63,5	58,2	51,5	42,3	37,7
104	Tluq	2-Engine.Low/MidByPass.Tfan	57,3	56,3	61,5	67,7	71,4	73,7	67,0	72,1	73,8	74,1	71,3	70,4	70,9	70,0	68,2	67,3	63,4	60,9	56,6	53,2	47,8	40,5	31,7	27,9
105	Tluq	2-Engine.HighBy-Pass.Tfan	66,5	60,4	67,1	75,0	78,2	79,3	71,5	76,7	74,4	74,6	72,3	71,9	71,1	70,0	69,0	68,8	67,0	65,5	63,4	59,2	53,8	50,0	44,7	38,2
106	Tluq	4-Engine.Tfan +Supersonic	62,5	57,4	66,9	73,7	75,5	74,0	71,4	73,4	73,4	75,7	75,8	74,1	71,6	70,0	68,9	68,2	66,4	63,5	62,5	62,5	59,2	53,7	48,1	41,2
107	Tluq	4-Engine.Tfan	58,6	62,7	69,1	74,1	76,0	74,3	74,1	74,4	74,0	73,6	73,2	72,3	71,7	70,0	69,1	69,4	69,6	73,6	67,7	63,1	58,3	51,5	44,2	34,7
108	Tluq	4-Engine.Tfan	66,2	66,2	66,2	72,2	80,8	67,9	67,6	72,0	70,0	70,7	71,1	68,9	71,1	70,0	68,3	67,5	65,4	63,6	63,9	64,8	62,1	59,3	54,6	47,3
109	Tluq	2-Engine.Tprop +1/2-Engine.Piston	64,7	67,1	73,1	89,4	84,5	76,3	89,3	80,7	79,3	79,3	81,6	80,3	76,4	70,0	65,0	61,9	59,8	57,3	55,6	52,7	50,9	44,8	36,3	28,4

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz	L_630Hz	L_800Hz	L_1000Hz	L_1250Hz	L_1600Hz	L_2000Hz	L_2500Hz	L_3150Hz	L_4000Hz	L_5000Hz	L_6300Hz	L_8000Hz	L_10000Hz
110	Tluq	2-Engine.Tprop +4-Engine.Piston	71,4	69,9	79,9	87,4	76,5	80,9	86,2	86,0	85,6	81,2	76,8	74,5	73,2	70,0	69,5	69,2	67,2	65,4	63,2	60,2	58,4	51,4	40,4	29,0
111	Tluq	2-Engine.Tprop	78,0	76,0	90,0	103,0	82,0	85,0	97,0	89,0	94,0	80,0	79,0	79,0	75,0	70,0	68,0	64,0	62,0	58,0	57,0	53,0	48,0	43,0	38,0	33,0
112	Tluq	2/4-Engine.Tprop	74,0	95,0	92,0	75,0	96,0	90,0	74,9	78,0	75,0	75,0	74,1	74,0	72,0	70,0	71,0	72,0	71,0	70,0	66,0	64,0	60,0	54,0	46,0	39,9
113	Tluq	2-Engine.Tjet +Tfan.Business	58,5	57,9	60,7	67,0	71,2	72,6	70,3	72,7	72,9	73,5	72,8	72,0	71,3	70,0	68,9	67,1	64,5	63,0	60,2	55,8	52,1	45,1	38,8	29,6
136	Tluq	2-Engine.Tfan.Bu- siness	59,7	60,0	68,5	73,0	73,8	70,4	67,6	71,4	68,7	72,8	73,2	73,0	72,9	70,0	68,0	67,3	62,3	61,4	58,0	58,8	58,7	46,7	44,2	44,1
137	Tluq	2-Engine.Tfan.Bu- siness	58,6	62,7	69,1	74,1	76,0	74,3	74,1	74,4	74,0	73,6	73,2	72,3	71,7	70,0	69,1	69,4	69,6	73,6	67,7	63,1	58,3	51,5	44,2	34,7
138	Tluq	2-Engine.Tfan.Bu- siness	66,2	66,2	66,2	72,2	80,8	67,9	67,6	72,0	70,0	70,7	71,1	68,9	71,1	70,0	68,3	67,5	65,4	63,6	63,9	64,8	62,1	59,3	54,6	47,3
201	Avvicina- ment	2/3-Engine.Low- ByPass.Tfan	64,9	65,5	66,2	66,7	73,0	77,6	74,8	70,7	76,6	72,5	74,4	73,6	70,9	70,0	69,2	67,8	66,5	68,0	63,0	60,0	57,6	56,3	54,6	45,8
202	Avvicina- ment	2-Engine.Low/ HighByPass.Tfan	68,5	68,5	68,5	68,4	68,5	70,9	73,3	67,3	72,6	72,5	72,1	75,4	75,4	70,0	68,9	68,3	65,8	64,7	63,5	62,1	60,2	57,8	48,6	38,8

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz	L_630Hz	L_800Hz	L_1000Hz	L_1250Hz	L_1600Hz	L_2000Hz	L_2500Hz	L_3150Hz	L_4000Hz	L_5000Hz	L_6300Hz	L_8000Hz	L_10000Hz
203	Avvicinament	2-Engine.HighBy-Pass.Tfan+Business	67,3	68,9	69,6	70,0	70,2	74,0	74,7	73,1	71,3	74,1	72,9	73,1	71,6	70,0	70,4	67,4	67,4	70,8	69,7	72,1	64,2	56,4	49,6	38,9
204	Avvicinament	2-Engine.Low/MidByPass.Tfan	58,8	57,1	59,4	68,0	72,8	73,7	69,1	72,3	74,8	75,6	73,6	72,1	72,1	70,0	66,3	63,6	59,9	57,5	54,8	51,8	48,8	45,8	42,8	39,8
205	Avvicinament	2-Engine.HighBy-Pass.Tfan	68,3	60,7	64,6	67,4	78,4	74,8	71,4	72,4	72,0	72,4	71,6	72,0	71,0	70,0	68,9	67,2	65,8	64,4	63,0	62,0	60,6	54,4	48,5	39,0
206	Avvicinament	4-Engine.Tjet +Tfan	63,3	65,4	64,1	63,2	66,0	66,6	69,6	70,1	71,5	67,1	71,0	70,4	71,8	70,0	69,6	66,6	62,9	62,0	62,7	59,1	58,8	53,3	50,2	40,6
207	Avvicinament	4-Engine.Tfan	67,0	61,1	62,7	64,1	70,4	74,4	71,8	68,4	76,3	72,3	73,5	71,2	70,5	70,0	68,7	67,1	67,5	69,4	71,1	72,5	65,7	59,3	52,2	45,6
208	Avvicinament	4-Engine.Tjet +Tfan	66,7	65,0	61,7	65,4	72,9	76,2	73,0	68,1	72,7	70,7	72,1	70,1	69,0	70,0	70,9	70,2	70,6	81,3	73,7	62,8	62,6	56,0	49,6	37,9
209	Avvicinament	4-Engine.Tfan	60,0	59,0	60,0	69,0	71,0	70,0	69,0	69,0	69,0	69,0	70,0	69,0	69,0	70,0	72,0	77,0	72,0	72,0	70,0	66,0	63,0	57,0	49,0	38,0
210	Avvicinament	2-Engine.Tprop	65,0	70,0	65,0	72,0	77,0	68,0	78,0	85,0	86,0	79,0	73,0	76,0	71,0	70,0	68,0	68,0	65,0	63,0	60,0	56,0	53,0	52,0	42,0	28,0
211	Avvicinament	2-Engine.Tprop	71,3	65,4	74,7	88,1	77,1	80,3	86,9	80,0	86,8	78,2	75,5	75,2	71,6	70,0	70,7	69,6	68,6	67,5	67,0	63,9	59,9	53,0	45,7	40,0
212	Avvicinament	2-Engine.Tprop	72,0	68,0	79,0	71,0	73,0	84,0	74,0	75,0	73,0	72,0	71,0	77,0	73,0	70,0	77,0	75,0	72,0	70,0	71,0	83,0	75,0	57,0	54,0	45,0

ID tal-Klassi Spettrali	Tip Op	Deskrizzjoni	L_50Hz	L_63Hz	L_80Hz	L_100Hz	L_125Hz	L_160Hz	L_200Hz	L_250Hz	L_315Hz	L_400Hz	L_500Hz	L_630_1	L_800_1	L_1000Hz	L_1250Hz	L_1600_1	L_2000_1	L_2500Hz	L_3150Hz	L_4000_1	L_5000_1	L_6300_1	L_8000_1	L_10000_1
213	Avvicinament	4-Engine.Tprop +Piston	64,0	73,0	76,0	71,0	82,0	83,0	67,0	71,0	70,0	69,0	69,0	68,0	67,0	70,0	69,0	67,0	64,0	60,0	57,0	54,0	49,0	42,0	32,0	20,0
214	Avvicinament	2/4-Engine.Tprop	61,8	69,8	61,8	58,8	67,8	70,8	62,8	59,8	62,8	60,8	60,8	59,8	60,8	70,0	67,8	61,8	59,8	56,8	52,8	49,8	47,8	45,8	35,8	27,8
215	Avvicinament	1/2-Engine.Piston	83,0	98,0	83,0	79,0	91,0	80,0	85,0	76,0	75,0	73,0	72,0	73,0	71,0	70,0	68,0	66,0	65,0	64,0	60,0	57,0	53,0	49,0	43,0	32,0
216	Avvicinament	2-Engine.Tjet +Tfan	68,0	63,1	64,7	71,2	74,3	75,0	70,3	72,6	72,1	73,3	71,3	70,7	70,3	70,0	69,3	68,0	67,8	66,3	64,4	62,0	57,2	52,2	43,5	33,1
235	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Bu-siness	67,3	68,9	69,6	70,0	70,2	74,0	74,7	73,1	71,3	74,1	72,9	73,1	71,6	70,0	70,4	67,4	67,4	70,8	69,7	72,1	64,2	56,4	49,6	38,9
236	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Bu-siness	62,7	64,8	63,5	62,6	65,4	66,0	69,0	69,5	70,8	66,5	70,4	69,8	71,2	69,4	68,9	66,0	62,3	61,4	62,1	58,5	58,2	52,7	49,6	40,0
237	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Bu-siness	67,0	61,1	62,7	64,1	70,4	74,4	71,8	68,4	76,3	72,3	73,5	71,2	70,5	70,0	68,7	67,1	67,5	69,4	71,1	72,5	65,7	59,3	52,2	45,6
238	Avvicinament	2-Engine.Tfan.Bu-siness	60,0	59,0	60,0	69,0	71,0	70,0	69,0	69,0	69,0	69,0	70,0	69,0	69,0	70,0	72,0	77,0	72,0	72,0	70,0	66,0	63,0	57,0	49,0	38,0

Din it-taqsima tintroduci dejta komplementari ghal inġenji tal-ajru ta' avjazzjoni ġenerali.

Dejta GASEPF u GASEPV

Tabella I-11

tipi ta' inġenji tal-ajru GASEPF u GASEPV

ACFTID	Deskrizzjoni	Tip ta' Magna	Numru ta' Magni	Klassi tal-piż	Kategorija tas-Sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Landjar Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-Potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avvicinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
GASEPF	Inġenju tal-ajru monomutur bi skrun b'incidenza fissa	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	2 200	2 200	1 160	560	0	GASEPF	Persentaġġ	215	109	Prop
GASEPV	Inġenju tal-ajru monomutur bi skrun b'incidenza varjabbli	Pistun	1	Żgħir	Avjazzjoni Ġenerali	3 000	3 000	1 111	790	0	GASEPV	Persentaġġ	215	109	Prop

(id-dejta spettrali assocjata hija disponibbli fit-tabella ANP tal-"Klassijiet Spettrali")

Tabella I-12

Dejta dwar il-profil tat-titjira tat-Tluq u l-Wasla ghal inġenji tal-ajru GASEPF u GASEPV

ACFTID	Tip Op	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni AFE (ft)	TAS (kt)	Persentaġġ ta' Propulsjoni Statika Massima (%)
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	1	- 114 486,8	6 000,0	109,4	34,21
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	2	- 57 243,4	3 000,0	71,8	37,57
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	3	- 28 621,7	1 500,0	60,0	40,59
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	4	- 19 081,1	1 000,0	59,6	39,85
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	5	0,0	0,0	58,7	38,43
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	6	47,2	0,0	55,7	27,20

ACFTID	Tip Op	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni AFE (ft)	TAS (kt)	Persentaġġ ta' Propulsjoni Statika Massima (%)
GASEPF	A	APP_3_DEG	1	7	472,0	0,0	30,0	10,00
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	1	- 68 580,3	6 000,0	109,4	18,03
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	2	- 34 290,2	3 000,0	71,8	22,59
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	3	- 17 145,1	1 500,0	60,0	26,14
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	4	- 11 430,1	1 000,0	59,6	25,67
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	5	0,0	0,0	58,7	24,75
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	6	47,2	0,0	55,7	27,20
GASEPF	A	APP_5_DEG	1	7	472,0	0,0	30,0	10,00
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	1	0,0	0,0	0,0	113,06
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	2	972,8	0,0	62,1	113,06
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	3	2 077,9	51,4	73,1	96,32
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	4	13 665,7	1 000,0	74,1	98,31
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	5	16 079,7	1 097,7	84,3	86,65
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	6	17 079,7	1 155,4	84,4	81,16
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	7	49 057,1	3 000,0	86,8	84,60
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	8	97 253,2	5 500,0	90,1	89,42
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	9	140 694,0	7 500,0	92,9	93,53
GASEPF	D	DEFAULT_DEP	1	10	202 700,4	10 000,0	96,6	99,04
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	1	- 114 486,8	6 000,0	109,4	24,34
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	2	- 57 243,4	3 000,0	79,4	26,37
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	3	- 28 621,7	1 500,0	67,5	45,05

ACFTID	Tip Op	Profile_ID	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni AFE (ft)	TAS (kt)	Persentaġġ ta' Propulsjoni Statika Massima (%)
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	4	- 19 081,1	1 000,0	67,0	44,24
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	5	0,0	0,0	66,0	42,66
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	6	42,8	0,0	62,6	31,00
GASEPV	A	APP_3_DEG	1	7	428,0	0,0	30,0	10,00
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	1	- 68 580,3	6 000,0	109,4	8,70
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	2	- 34 290,2	3 000,0	79,4	12,04
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	3	- 17 145,1	1 500,0	67,5	31,28
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	4	- 11 430,1	1 000,0	67,0	30,72
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	5	0,0	0,0	66,0	29,62
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	6	42,8	0,0	62,6	31,00
GASEPV	A	APP_5_DEG	1	7	428,0	0,0	30,0	10,00
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	1	0,0	0,0	0,0	163,92
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	2	861,8	0,0	55,6	163,92
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	3	1 302,6	42,7	66,0	138,25
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	4	2 963,7	172,0	90,2	101,67
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	5	9 389,6	1 000,0	91,3	103,50
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	6	10 985,9	1 102,9	101,6	93,36
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	7	11 985,9	1 200,6	101,8	86,89
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	8	30 407,6	3 000,0	104,5	90,57
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	9	57 858,2	5 500,0	108,5	95,72
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	10	81 543,2	7 500,0	111,9	100,13
GASEPV	D	DEFAULT_DEP	1	11	113 618,2	10 000,0	116,4	106,03

Tabella I-13

Dejta NPD għal inġenji tal-ajru GASEPF u GASEPV

NPD_ID	Metrija tal-hoss	Tip Op	Parametru tal-potenza — Persentaġġ tal-Propulsjoni Statika Massima (%)	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
GASEPF	LAmax	A	30,00	72,2	65,9	61,6	57,2	50,3	43,1	38,0	32,7	27,0	20,9
GASEPF	LAmax	A	100,00	84,9	78,6	74,4	70,0	63,2	55,8	50,4	44,6	38,3	31,5
GASEPF	LAmax	D	30,00	72,2	65,9	61,6	57,2	50,3	43,1	38,0	32,7	27,0	20,9
GASEPF	LAmax	D	100,00	84,9	78,6	74,4	70,0	63,2	55,8	50,4	44,6	38,3	31,5
GASEPF	SEL	A	30,00	74,2	70,1	67,3	64,4	59,8	54,8	51,2	47,4	43,2	38,6
GASEPF	SEL	A	100,00	87,1	83,1	80,4	77,5	72,9	67,8	63,9	59,6	54,8	49,4
GASEPF	SEL	D	30,00	74,2	70,1	67,3	64,4	59,8	54,8	51,2	47,4	43,2	38,6
GASEPF	SEL	D	100,00	87,1	83,1	80,4	77,5	72,9	67,8	63,9	59,6	54,8	49,4
GASEPV	LAmax	A	30,00	82,8	73,9	69,6	65,2	58,3	51,1	46,0	40,7	35,0	28,9
GASEPV	LAmax	A	100,00	92,4	86,1	81,9	77,5	70,7	63,3	57,9	52,1	45,8	39,0
GASEPV	LAmax	D	30,00	82,8	73,9	69,6	65,2	58,3	51,1	46,0	40,7	35,0	28,9
GASEPV	LAmax	D	100,00	92,4	86,1	81,9	77,5	70,7	63,3	57,9	52,1	45,8	39,0
GASEPV	SEL	A	30,00	81,7	77,6	74,8	71,9	67,3	62,3	58,7	54,9	50,7	46,1
GASEPV	SEL	A	100,00	94,6	90,6	87,9	85,0	80,4	75,3	71,4	67,1	62,3	56,9
GASEPV	SEL	D	30,00	81,7	77,6	74,8	71,9	67,3	62,3	58,7	54,9	50,7	46,1
GASEPV	SEL	D	100,00	94,6	90,6	87,9	85,0	80,4	75,3	71,4	67,1	62,3	56,9

Dejta dwar il-klassijiet tal-inġenji tal-ajru

Grupp tal-inġenji tal-ajru	Eżempji tat-tipi ta' inġenji tal-ajru (massa massima fil-qtugħ)
P 1.0	Dewald Sunny, Flightstar II, Ikarus C42, Quicksilver MXL II, Sherpa, Stratos, Tecnam P92 Echo
P 1.1	DG-400 (500 kg), Grob 109B (900 kg), H 36 Dimona (800 kg), Scheibe SF 25C (700 kg)
P 1.2	DR 400/180R (1 000 kg), H 36 Dimona (800 kg), PZL-104 "Wilga 35" (1 200 kg), Scheibe SF 25 (700 kg)
P 1.3	DR 400/180R (1 000 kg), Cessna 172N (1 000 kg), Piper PA-28- 181 (1 200 kg), Piper PA-34-200 (1 900 kg)

Dejta dwar Storbu u Prestazzjoni tal-Inġenji tal-ajru għall-erba' klassijiet qed tiġi ppreżentata fit-tabelli segwenti.

Tabella I-14

Dejta dwar l-istorbju skont il-grupp għall-klassijiet ta' inġenji tal-ajru P 1.0, P 1.1, P 1.2, P 1.3

NOISE_ID,C,12	THRSET_TYP,C,1	MODEL_TYPE,C,1	SPECT_APP,N,3,0	SPECT_DEP,N,3,0	SPECT_AFB,N,3,0
P1.0	P	I	215	109	0
P1.1	P	I	215	109	0
P1.2	P	I	215	109	0
P1.3	P	I	215	109	0

ACFT_ID,C,12	ACFT_DESCR,C,40	WGT_CAT,C,1	OWNER_CAT,C,1	ENG_TYPE,C,1	NOISE_CAT,C,1	NOISE_ID,C,12	NUMB_ENG,N,1,0	THR_RESTOR,C,1	MX_GW_TKO,N,7,0	MX_GW_LND,N,7,0	MX_DS_STOP,N,5,0	COEFF_TYPE,C,1	THR_STATIC,N,6,0
P1.0	Ultrahfief	S	G	P	0	P1.0	1	N	0	0	0	P	100
P1.1	Glajders motorizzati	S	G	P	0	P1.1	1	N	0	0	0	P	100
P1.2	MTOM bl-iskrun <= glajders tal-ġbid 2 t	S	G	P	0	P1.2	1	N	0	0	0	P	100
P1.3	MTOM bl-iskrun <= 2 t	S	G	P	0	P1.3	1	N	0	0	0	P	100

Tabella I-15

Dejta dwar il-profil tat-titjira tat-Tluq u l-Wasla għall-klassijiet ta' inġenji tal-ajru P 1.0, P 1.1, P 1.2, P 1.3

ACFT_ID,C,12	OP_TYPE,C,1	PROF_ID1,C,8	PROF_ID2,C,1	WEIGHT,N,7,0
P1.0	A	DEFAULT	1	100
P1.0	D	DEFAULT	1	100
P1.1	A	DEFAULT	1	100
P1.1	D	DEFAULT	1	100
P1.2	A	DEFAULT	1	100
P1.2	D	DEFAULT	1	100
P1.3	A	DEFAULT	1	100
P1.3	D	DEFAULT	1	100

Tabella I-16

Dejta dwar il-punti tal-Profil tal-Istorbju għall-klassijiet tal-inġenji tal-ajru P 1.0, P 1.1, P 1.2, P 1.3

ACFT_ID,C,12	OP_TYPE,C,1	PROF_ID1,C,8	PROF_ID2,C,1	PT_NUM,N,3,0	DISTANCE,N,10,1	ALTITUDE,N,7,1	SPEED,N,5,1	THR_SET,N,9,2	OP_MODE,C,1
P1.0	A	DEFAULT	1	1	- 114 486	6 000	50,5	70	A
P1.0	A	DEFAULT	1	2	- 18 917,1	1 000	50,5	70	A
P1.0	A	DEFAULT	1	3	- 15 636,3	828,1	50,5	70	A
P1.0	A	DEFAULT	1	4	164	0	50,5	70	A
P1.0	A	DEFAULT	1	5	656,2	0	19,4	30	A
P1.0	D	DEFAULT	1	1	0	0	19,4	100	D
P1.0	D	DEFAULT	1	2	328,1	0	62,2	100	D
P1.0	D	DEFAULT	1	3	12 986,3	1 000	62,2	100	D

ACFT_ID,C,12	OP_TYPE,C,1	PROF_ID1,C,8	PROF_ID2,C,1	PT_NUM,N,3,0	DISTANCE,N,10,1	ALTITUDE,N,7,1	SPEED,N,5,1	THR_SET,N,9,2	OP_MODE,C,1
P1.0	D	DEFAULT	1	4	42 000	3 000	65	100	D
P1.0	D	DEFAULT	1	5	200 000	10 000	68	100	D
P1.1	A	DEFAULT	1	1	- 114 486	6 000	50,5	70	A
P1.1	A	DEFAULT	1	2	- 18 589	1 000	50,5	70	A
P1.1	A	DEFAULT	1	3	- 15 308,2	828,1	50,5	70	A
P1.1	A	DEFAULT	1	4	492,1	0	50,5	70	A
P1.1	A	DEFAULT	1	5	656,2	0	19,4	30	A
P1.1	D	DEFAULT	1	1	0	0	19,4	100	D
P1.1	D	DEFAULT	1	2	656,2	0	66,1	100	D
P1.1	D	DEFAULT	1	3	13 314,4	1 000	66,1	100	D
P1.1	D	DEFAULT	1	4	43 000	3 000	70	100	D
P1.1	D	DEFAULT	1	5	200 000	10 000	73,9	100	D
P1.2	A	DEFAULT	1	1	- 114 486	6 000	60,3	70	A
P1.2	A	DEFAULT	1	2	- 18 589	1 000	60,3	70	A
P1.2	A	DEFAULT	1	3	- 15 308,2	828,1	60,3	70	A
P1.2	A	DEFAULT	1	4	492,1	0	60,3	70	A
P1.2	A	DEFAULT	1	5	1 476,4	0	19,4	30	A
P1.2	D	DEFAULT	1	1	0	0	19,4	100	D
P1.2	D	DEFAULT	1	2	1 312,3	0	62,2	100	D
P1.2	D	DEFAULT	1	3	17 705,8	1 000	62,2	100	D
P1.2	D	DEFAULT	1	4	50 000	3 000	64	100	D
P1.2	D	DEFAULT	1	5	200 000	10 000	66,1	100	D

ACFT_ID,C,12	OP_TYPE,C,1	PROF_ID1,C,8	PROF_ID2,C,1	PT_NUM,N,3,0	DISTANCE,N,10,1	ALTITUDE,N,7,1	SPEED,N,5,1	THR_SET,N,9,2	OP_MODE,C,1
P1.3	A	DEFAULT	1	1	- 114 486	6 000	60,3	70	A
P1.3	A	DEFAULT	1	2	- 18 589	1 000	60,3	70	A
P1.3	A	DEFAULT	1	3	- 15 308,2	828,1	60,3	70	A
P1.3	A	DEFAULT	1	4	492,1	0	60,3	70	A
P1.3	A	DEFAULT	1	5	1 476,4	0	19,4	30	A
P1.3	D	DEFAULT	1	1	0	0	19,4	100	D
P1.3	D	DEFAULT	1	2	820,2	0	70	100	D
P1.3	D	DEFAULT	1	3	10 344	1 000	70	100	D
P1.3	D	DEFAULT	1	4	40 000	3 000	75	100	D
P1.3	D	DEFAULT	1	5	200 000	10 000	83	100	D

Tabella I-17

Dejta NPD għall-klassijiet tal-inġenji tal-ajru P 1.0, P 1.1, P 1.2, P 1.3

NOISE_ID, C,12	NOISE_ TYPE,C,1	OP_MODE, C,1	THR_SET, N,9,2	L_200,N,5,1	L_400,N,5,1	L_630,N,5,1	L_1000, N,5,1	L_2000, N,5,1	L_4000, N,5,1	L_6300, N,5,1	L_10000, N,5,1	L_16000, N,5,1	L_25000, N,5,1
P1.0	M	A	30	55,2	49	44,8	40,4	33,6	26,3	21,2	15,6	9,3	2,8
P1.0	M	A	70	65,2	59	54,8	50,4	43,6	36,3	31,2	25,6	19,3	12,8
P1.0	M	D	88	71,2	65	60,8	56,4	49,6	42,3	37,2	31,6	25,3	18,8
P1.0	M	D	100	75,2	69	64,8	60,4	53,6	46,3	41,2	35,6	29,3	22,8
P1.0	S	A	30	54,7	51,4	49,1	46,7	42,8	38,4	35,2	31,4	27,1	22,3
P1.0	S	A	70	64,7	61,4	59,1	56,7	52,8	48,4	45,2	41,4	37,1	32,3
P1.0	S	D	88	70,7	67,4	65,1	62,7	58,8	54,4	51,2	47,4	43,1	38,3

NOISE_ID, C,12	NOISE_ TYPE,C,1	OP_MODE, C,1	THR_SET, N,9,2	L_200,N,5,1	L_400,N,5,1	L_630,N,5,1	L_1000, N,5,1	L_2000, N,5,1	L_4000, N,5,1	L_6300, N,5,1	L_10000, N,5,1	L_16000, N,5,1	L_25000, N,5,1
P1.0	S	D	100	74,7	71,4	69,1	66,7	62,8	58,4	55,2	51,4	47,1	42,3
P1.1	M	A	30	60,2	54	49,8	45,4	38,6	31,3	26,2	20,6	14,3	7,8
P1.1	M	A	70	70,2	64	59,8	55,4	48,6	41,3	36,2	30,6	24,3	17,8
P1.1	M	D	82	74,2	68	63,8	59,4	52,6	45,3	40,2	34,6	28,3	21,8
P1.1	M	D	100	80,2	74	69,8	65,4	58,6	51,3	46,2	40,6	34,3	27,8
P1.1	S	A	30	59,7	56,4	54,1	51,7	47,8	43,4	40,2	36,4	32,1	27,3
P1.1	S	A	70	69,7	66,4	64,1	61,7	57,8	53,4	50,2	46,4	42,1	37,3
P1.1	S	D	82	73,7	70,4	68,1	65,7	61,8	57,4	54,2	50,4	46,1	41,3
P1.1	S	D	100	79,7	76,4	74,1	71,7	67,8	63,4	60,2	56,4	52,1	47,3
P1.2	M	A	30	64,4	58,2	53,9	49,5	42,6	35,1	29,8	24	17,5	10,6
P1.2	M	A	70	74,4	68,2	63,9	59,5	52,6	45,1	39,8	34	27,5	20,6
P1.2	M	D	76	76,4	70,2	65,9	61,5	54,6	47,1	41,8	36	29,5	22,6
P1.2	M	D	100	84,4	78,2	73,9	69,5	62,6	55,1	49,8	44	37,5	30,6
P1.2	S	A	30	63,9	60,5	58,2	55,8	51,8	47,2	43,8	39,8	35,2	30,1
P1.2	S	A	70	73,9	70,5	68,2	65,8	61,8	57,2	53,8	49,8	45,2	40,1
P1.2	S	D	76	75,9	72,5	70,2	67,8	63,8	59,2	55,8	51,8	47,2	42,1
P1.2	S	D	100	83,9	80,5	78,2	75,8	71,8	67,2	63,8	59,8	55,2	50,1
P1.3	M	A	30	66,4	60,2	55,9	51,5	44,6	37,1	31,8	26	19,5	12,6
P1.3	M	A	70	76,4	70,2	65,9	61,5	54,6	47,1	41,8	36	29,5	22,6
P1.3	M	D	76	78,4	72,2	67,9	63,5	56,6	49,1	43,8	38	31,5	24,6
P1.3	M	D	100	86,4	80,2	75,9	71,5	64,6	57,1	51,8	46	39,5	32,6
P1.3	S	A	30	65,9	62,5	60,2	57,8	53,8	49,2	45,8	41,8	37,2	32,1

NOISE_ID, C,12	NOISE_ TYPE,C,1	OP_MODE, C,1	THR_SET, N,9,2	L_200,N,5,1	L_400,N,5,1	L_630,N,5,1	L_1000, N,5,1	L_2000, N,5,1	L_4000, N,5,1	L_6300, N,5,1	L_10000, N,5,1	L_16000, N,5,1	L_25000, N,5,1
P1.3	S	A	70	75,9	72,5	70,2	67,8	63,8	59,2	55,8	51,8	47,2	42,1
P1.3	S	D	76	77,9	74,5	72,2	69,8	65,8	61,2	57,8	53,8	49,2	44,1
P1.3	S	D	100	85,9	82,5	80,2	77,8	73,8	69,2	65,8	61,8	57,2	52,1

Sett ta' dejta 1 dwar Storbju u Prestazzjoni tal-Elikotteri

Dan jinkludi dejta għal hames klassijiet ta' elikotteri, abbażi tal-MTOM tal-elikotteru:

Tabella I-18

Tabella ta' Deskrizzjoni tas-Sett ta' Dejta 1 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	Deskrizzjoni	Tip ta' magna	Numru ta' magni	Klassi tal-piż	Kategorija tas-sid	MGTOV (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Landjar Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
H1.0	Elikotteri b'MTOM <= 1 t	Skrun	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	H1.0	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	109	Prop
H1.1	Elikotteri b'MTOM 1-3 t	Skrun	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	H1.1	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	109	Prop
H1.2	Elikotteri b'MTOM 3-5 t	Skrun	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	H1.2	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	109	Prop
H2.1	Elikotteri b'MTOM 5-10 t	Skrun	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	H2.1	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	109	Prop
H2.2	Elikotteri b'MTOM > 10 t	Skrun	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	H2.2	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	109	Prop

Tabella I-19

Profili tat-Tluq tas-Sett ta' Dejta 1 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	OP_TYPE	PROF_ID1	PROF_ID2	PT_NUM	DISTANZA (ft)	ALTITUDNI (ft)	SPID (kt)	THR_SET (%)	OP_MODE
H1.0	D	H1.0_S	1	1	0,0	0,0	3,9	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	2	9,8	6,6	5,8	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	3	32,8	16,4	9,7	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	4	295,3	49,2	40,8	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	5	5 687,5	1 000,0	60,3	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	6	8 968,3	1 000,0	64,1	100,00	D
H1.0	D	H1.0_S	1	7	200 000,0	1 000,0	64,1	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	1	0,0	0,0	3,9	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	2	9,8	6,6	5,8	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	3	32,8	16,4	9,7	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	4	295,3	49,2	40,8	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	5	6 298,3	1 000,0	64,1	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	6	9 579,2	1 000,0	70,0	100,00	D
H1.1	D	H1.1_S	1	7	200 000,0	1 000,0	70,0	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	1	0,0	0,0	3,9	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	2	9,8	6,6	5,8	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	3	32,8	16,4	9,7	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	4	295,3	49,2	40,8	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	5	6 298,3	1 000,0	70,0	100,00	D
H1.2	D	H1.2_S	1	6	9 579,2	1 000,0	75,8	100,00	D

ACFT_ID	OP_TYPE	PROF_ID1	PROF_ID2	PT_NUM	DISTANZA (ft)	ALTITUDNI (ft)	SPID (kt)	THR_SET (%)	OP_MODE
H1.2	D	H1.2_S	1	7	200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	1	0,0	0,0	3,9	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	2	9,8	6,6	5,8	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	3	32,8	16,4	9,7	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	4	295,3	49,2	40,8	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	5	6 298,3	1 000,0	70,0	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	6	9 579,2	1 000,0	75,8	100,00	D
H2.1	D	H2.1_S	1	7	200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	1	0,0	0,0	3,9	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	2	9,8	0,0	5,8	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	3	32,8	16,4	9,7	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	4	295,3	49,2	40,8	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	5	6 298,3	1 000,0	70,0	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	6	9 579,2	1 000,0	75,8	100,00	D
H2.2	D	H2.2_S	1	7	200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	D

Tabella I-20

Profili tal-Wasla tas-Sett ta' Dejta 1 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	OP_TYPE	PROF_ID1	PROF_ID2	PT_NUM	DISTANZA	ALTITUDNI	SPID	THR_SET	OP_MODE
H1.0	A	H1.0_L	1	1	- 200 000,0	1 000,0	64,1	100,00	A
H1.0	A	H1.0_L	1	2	- 10 836,6	1 000,0	64,1	100,00	A
H1.0	A	H1.0_L	1	3	- 7 555,8	1 000,0	60,3	100,00	A
H1.0	A	H1.0_L	1	4	- 295,3	44,1	40,8	100,00	A

ACFT_ID	OP_TYPE	PROF_ID1	PROF_ID2	PT_NUM	DISTANZA	ALTITUDNI	SPID	THR_SET	OP_MODE
H1.0	A	H1.0_L	1	5	- 32,8	9,6	9,7	100,00	A
H1.0	A	H1.0_L	1	6	- 9,8	6,6	5,8	100,00	A
H1.0	A	H1.0_L	1	7	0,0	0,0	3,9	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	1	- 200 000,0	1 000,0	70,0	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	2	- 8 401,5	1 000,0	70,0	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	3	- 5 120,6	1 000,0	64,1	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	4	- 295,3	62,0	40,8	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	5	- 32,8	11,0	9,7	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	6	- 9,8	6,6	5,8	100,00	A
H1.1	A	H1.1_L	1	7	0,0	0,0	3,9	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	1	- 200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	2	- 9 563,0	1 000,0	75,8	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	3	- 6 282,2	1 000,0	70,0	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	4	- 295,3	51,8	40,8	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	5	- 32,8	10,2	9,7	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	6	- 9,8	6,6	5,8	100,00	A
H1.2	A	H1.2_L	1	7	0,0	0,0	3,9	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	1	- 200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	2	- 9 563,0	1 000,0	75,8	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	3	- 6 282,2	1 000,0	70,0	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	4	- 295,3	51,8	40,8	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	5	- 32,8	10,2	9,7	100,00	A
H2.1	A	H2.1_L	1	6	- 9,8	6,6	5,8	100,00	A

ACFT_ID	OP_TYPE	PROF_ID1	PROF_ID2	PT_NUM	DISTANZA	ALTITUDNI	SPID	THR_SET	OP_MODE
H2.1	A	H2.1_L	1	7	0,0	0,0	3,9	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	1	- 200 000,0	1 000,0	75,8	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	2	- 9 604,4	1 000,0	75,8	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	3	- 6 323,6	1 000,0	70,0	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	4	- 295,3	45,2	40,8	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	5	- 32,8	3,6	9,7	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	6	- 9,8	0,0	5,8	100,00	A
H2.2	A	H2.2_L	1	7	0,0	0,0	3,9	100,00	A

Tabella I-21

Dejta tal-Karatteristiki tal-Istorbju ghas-Sett ta' Dejta 1 dwar l-Elikotteri

NOISE_ID	THRSET_TYP	MODEL_TYPE	SPECT_APP	SPECT_DEP	SPECT_AFB
H1.0	Skrun	I	215	109	0
H1.1	Skrun	I	215	109	0
H1.2	Skrun	I	215	109	0
H2.1	Skrun	I	215	109	0
H2.2	Skrun	I	215	109	0

Tabella I-22

Dejta ta' Storbju-Potenza-Distanza (NPD) għas-Sett ta' Dejta 1 dwar l-Elikotteri

NOISE_ID	NOISE_TYPE	OP_MODE	THR_SET	L_200	L_400	L_630	L_1000	L_2000	L_4000	L_6300	L_10000	L_16000	L_25000
H1.0	M	A	80,00	81,3	75,0	70,7	66,3	59,2	51,4	45,6	39,1	31,5	23,1
H1.0	M	A	100,00	84,3	78,0	73,7	69,3	62,2	54,4	48,6	42,1	34,5	26,1
H1.0	M	D	80,00	81,3	75,0	70,7	66,3	59,2	51,4	45,6	39,1	31,5	23,1
H1.0	M	D	100,00	84,3	78,0	73,7	69,3	62,2	54,4	48,6	42,1	34,5	26,1
H1.0	S	A	80,00	82,0	78,6	76,2	73,6	69,2	64,1	60,1	55,3	49,4	42,8
H1.0	S	A	100,00	85,0	81,6	79,2	76,6	72,2	67,1	63,1	58,3	52,4	45,8
H1.0	S	D	80,00	82,0	78,6	76,2	73,6	69,2	64,1	60,1	55,3	49,4	42,8
H1.0	S	D	100,00	85,0	81,6	79,2	76,6	72,2	67,1	63,1	58,3	52,4	45,8
H1.1	M	A	80,00	86,5	80,2	75,9	71,5	64,4	56,6	50,8	44,3	36,7	28,3
H1.1	M	A	100,00	89,5	83,2	78,9	74,5	67,4	59,6	53,8	47,3	39,7	31,3
H1.1	M	D	80,00	86,5	80,2	75,9	71,5	64,4	56,6	50,8	44,3	36,7	28,3
H1.1	M	D	100,00	89,5	83,2	78,9	74,5	67,4	59,6	53,8	47,3	39,7	31,3
H1.1	S	A	80,00	87,2	83,8	81,4	78,8	74,4	69,3	65,3	60,5	54,6	48,0
H1.1	S	A	100,00	90,2	86,8	84,4	81,8	77,4	72,3	68,3	63,5	57,6	51,0
H1.1	S	D	80,00	87,2	83,8	81,4	78,8	74,4	69,3	65,3	60,5	54,6	48,0
H1.1	S	D	100,00	90,2	86,8	84,4	81,8	77,4	72,3	68,3	63,5	57,6	51,0
H1.2	M	A	80,00	89,1	82,8	78,5	74,1	67,0	59,2	53,4	46,9	39,3	30,9
H1.2	M	A	100,00	92,1	85,8	81,5	77,1	70,0	62,2	56,4	49,9	42,3	33,9
H1.2	M	D	80,00	89,1	82,8	78,5	74,1	67,0	59,2	53,4	46,9	39,3	30,9
H1.2	M	D	100,00	92,1	85,8	81,5	77,1	70,0	62,2	56,4	49,9	42,3	33,9
H1.2	S	A	80,00	89,8	86,4	84,0	81,4	77,0	71,9	67,9	63,1	57,2	50,6
H1.2	S	A	100,00	92,8	89,4	87,0	84,4	80,0	74,9	70,9	66,1	60,2	53,6

NOISE_ID	NOISE_TYPE	OP_MODE	THR_SET	L_200	L_400	L_630	L_1000	L_2000	L_4000	L_6300	L_10000	L_16000	L_25000
H1.2	S	D	80,00	89,8	86,4	84,0	81,4	77,0	71,9	67,9	63,1	57,2	50,6
H1.2	S	D	100,00	92,8	89,4	87,0	84,4	80,0	74,9	70,9	66,1	60,2	53,6
H2.1	M	A	80,00	91,3	85,0	80,7	76,3	69,2	61,4	55,6	49,1	41,5	33,1
H2.1	M	A	100,00	94,3	88,0	83,7	79,3	72,2	64,4	58,6	52,1	44,5	36,1
H2.1	M	D	80,00	91,3	85,0	80,7	76,3	69,2	61,4	55,6	49,1	41,5	33,1
H2.1	M	D	100,00	94,3	88,0	83,7	79,3	72,2	64,4	58,6	52,1	44,5	36,1
H2.1	S	A	80,00	92,0	88,6	86,2	83,6	79,2	74,1	70,1	65,3	59,4	52,8
H2.1	S	A	100,00	95,0	91,6	89,2	86,6	82,2	77,1	73,1	68,3	62,4	55,8
H2.1	S	D	80,00	92,0	88,6	86,2	83,6	79,2	74,1	70,1	65,3	59,4	52,8
H2.1	S	D	100,00	95,0	91,6	89,2	86,6	82,2	77,1	73,1	68,3	62,4	55,8
H2.2	M	A	80,00	94,3	88,0	83,7	79,3	72,2	64,4	58,6	52,1	44,5	36,1
H2.2	M	A	100,00	97,3	91,0	86,7	82,3	75,2	67,4	61,6	55,1	47,5	39,1
H2.2	M	D	80,00	94,3	88,0	83,7	79,3	72,2	64,4	58,6	52,1	44,5	36,1
H2.2	M	D	100,00	97,3	91,0	86,7	82,3	75,2	67,4	61,6	55,1	47,5	39,1
H2.2	S	A	80,00	95,0	91,6	89,2	86,6	82,2	77,1	73,1	68,3	62,4	55,8
H2.2	S	A	100,00	98,0	94,6	92,2	89,6	85,2	80,1	76,1	71,3	65,4	58,8
H2.2	S	D	80,00	95,0	91,6	89,2	86,6	82,2	77,1	73,1	68,3	62,4	55,8
H2.2	S	D	100,00	98,0	94,6	92,2	89,6	85,2	80,1	76,1	71,3	65,4	58,8

Sett ta' Dejta 2 dwar Storbju u Prestazzjoni tal-Elikotteri

Id-dejta qed tiġi pprovduta għal tliet klassijiet ta' elikotteri, abbażi tal-massa massima fil-qtugħ:

1. Elikotteru hafif (LHEL) MTOM < 3 000 kg
2. Elikotteru medju (MHEL) 3 000 kg < MTOM < 6 000 kg
3. Elikotteru tqil (THEL) MTOM > 6 000 kg

Profili tat-titjira prestabiliti għall-wasla u t-tluq qed jiġu pprovduti bhala profili ta' punti fissi. Profili tat-titjira prestabiliti għat-tluq jassumu jitla' sa altitudni ta' titjira invell ta' 1 000 ft (305m) għal kull klassi ta' elikotteru. Fejn il-porzjon invell tat-titjira fit-tluq jew fil-wasla jkun lokalment differenti minn dawn il-valuri, huwa rakkomandat li l-profilu prestabiliti jiġu adattati biex jirriflettu ċ-ċirkostanzi lokali.

Tabella I-23

Tabella ta' Deskrizzjoni għas-Sett ta' Dejta 2 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	Deskrizzjoni	Tip ta' magna	Numru ta' magni	Klassi tal-piż	Kategorija tas-sid	MGTOW (lb)	MGLW (lb)	Distanza tal-Landjar Massima (ft)	Forza Propulsiva Statika Massima fil-Livell tal-Bahar (lb)	Livell tal-Istorbju (Chapter)	NPD_ID	Parametru tal-potenza	ID tal-Klassi Spettrali tal-Avviċinament	ID tal-Klassi Spettrali tat-Tluq	Identifikatur tad-Direttività Laterali
LHEL	Elikotteri b'MTOM <= 1 t	Turboprop	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	LHEL	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	112	Prop
MHEL	Elikotteri b'MTOM 1-3 t	Turboprop	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	MHEL	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	112	Prop
THEL	Elikotteri b'MTOM 3-5 t	Turboprop	0	0	Elikotteru	0	0	0	100	0	THEL	SHP (% tal-Propulsjoni Statika Massima)	215	112	Prop

Tabella I-24

Profili tat-Tluq għas-Sett ta' Dejta 2 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	Tip Op	ID tal-Profil	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni (ft)	TAS (kt)	Propulsjoni Netta Kkoreguta (%)	OP_MODE
LHEL	D	DEFAULT	1	1	0	0	1	50	X
LHEL	D	DEFAULT	1	2	10	0	3	50	X
LHEL	D	DEFAULT	1	3	20	16	5	50	X
LHEL	D	DEFAULT	1	4	102	16	5	60	D
LHEL	D	DEFAULT	1	5	561	30	50	60	D
LHEL	D	DEFAULT	1	6	2 297	515	70	60	D
LHEL	D	DEFAULT	1	7	4 032	1 001	90	70	D

ACFT_ID	Tip Op	ID tal-Profil	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni (ft)	TAS (kt)	Propulsjoni Netta Kkoreguta (%)	OP_MODE
LHEL	D	DEFAULT	1	8	7 014	1 001	100	70	D
LHEL	D	DEFAULT	1	9	10 000	1 001	110	70	D
MHEL	D	DEFAULT	1	1	0	0	1	50	D
MHEL	D	DEFAULT	1	2	10	0	2	50	D
MHEL	D	DEFAULT	1	3	20	16	3	50	D
MHEL	D	DEFAULT	1	4	102	16	30	50	D
MHEL	D	DEFAULT	1	5	561	30	60	50	D
MHEL	D	DEFAULT	1	6	4 032	1 001	65	75	D
MHEL	D	DEFAULT	1	7	6 785	1 001	100	75	D
MHEL	D	DEFAULT	1	8	10 000	1 001	126	75	D
THEL	D	DEFAULT	1	1	0	0	1	100	X
THEL	D	DEFAULT	1	2	10	0	2	100	X
THEL	D	DEFAULT	1	3	20	16	3	50	D
THEL	D	DEFAULT	1	4	102	16	30	50	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	1 001	151	60	50	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	4 679	1 000	65	75	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	6 681	1 000	83	75	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	8 679	1 000	100	75	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	13 679	1 000	113	75	D
THEL	D	DEFAULT	1	5	18 679	1 000	126	75	D

Tabella I-25

Profili tal-Wasla ghas-Sett ta' Dejta 2 dwar l-Elikotteri

ACFT_ID	Tip Op	ID tal-Profil	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni (ft)	TAS (kt)	Propulsjoni Netta Kkoreguta (%)	OP_MODE
LHEL	D	DEFAULT	1	3	- 50 003	1 000	115	70	X
LHEL	D	DEFAULT	1	4	- 9 332	1 000	113	70	X
LHEL	D	DEFAULT	1	5	- 6 340	686	110	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	6	- 4 029	443	95	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	7	- 1 686	197	80	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	8	- 843	108	60	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	9	0	20	5	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	9	102	0	3	80	A
LHEL	D	DEFAULT	1	9	121	0	1	80	A
MHEL	D	DEFAULT	1	2	- 40 229	1 000	135	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	3	- 36 322	1 000	123	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	4	- 32 411	1 000	112	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	5	- 28 504	1 000	100	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	6	- 22 145	1 000	90	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	7	- 15 784	1 000	80	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 9 426	1 000	70	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 5 153	551	60	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 750	89	50	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 62	16	20	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	0	10	5	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	102	0	2	60	A

ACFT_ID	Tip Op	ID tal-Profil	Tul ta' titjira medja	Numru tal-punt	Distanza (ft)	Altitudni (ft)	TAS (kt)	Propulsjoni Netta Kkoreguta (%)	OP_MODE
MHEL	D	DEFAULT	1	8	121	0	1	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 40 229	1 000	135	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 36 322	1 000	123	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 32 411	1 000	112	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 28 504	1 000	100	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 22 145	1 000	90	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 15 784	1 000	80	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 9 426	1 000	70	75	X
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 5 153	551	60	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 750	89	50	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	- 62	16	20	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	0	10	5	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	102	0	2	60	A
MHEL	D	DEFAULT	1	8	121	0	1	60	A

Tabella I-26

Dejta tal-Karatteristiki tal-Istorbju ghas-Sett ta' Dejta 2 dwar l-Elikotteri

NOISE_ID	THRSET_TYP	MODEL_TYPE	SPECT_APP	SPECT_DEP	SPECT_AFB
LHEL	P	I	215	109	0
MHEL	P	I	215	109	0
THEL	P	I	215	109	0

Tabella I-27

Dejta ta' Storbju-Potenza-Distanza (NPD) għal tliet klassijiet ta' elikotteri

Identifikatur NPD	Deskrittur tal-istorbju	Parametru tal-potenza	Modalità Op	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
LHEL	MAX	80	A	84,6	79,1	75,7	71,6	65,8	60,1	56	48,8	41,6	34,4
LHEL	MAX	70	X	88,4	82,9	79,5	75,6	70,3	65	61,6	55,4	49,2	43
LHEL	MAX	60	D	83,6	78,2	75,1	70,3	66,5	61,7	58,9	53,3	47,7	42,1
LHEL	MAX	50	S	91,7	85,3	81,5	76,5	69,4	61,5	56,5	49,6	42,7	35,8
LHEL	SEL	80	A	90,5	87,1	84,9	82,1	77,6	72,1	67,9	62,4	56,9	51,4
LHEL	SEL	70	X	90,4	87	84,7	81,9	77,5	72	68,1	62,9	57,7	52,5
LHEL	SEL	60	D	85,9	82,5	80,4	77,7	73,4	68,4	64,6	59,6	54,6	49,6
LHEL	SEL	50	S	85,9	82,5	80,4	77,7	73,4	68,4	64,6	59,6	54,6	49,6
MHEL	MAX	50	D	91,8	85,2	80,6	75,7	67,5	58,1	51,2	42,6	34	25,4
MHEL	MAX	60	A	90,2	83,9	80	75,3	68,4	60,9	55,8	49,5	43,2	36,9
MHEL	MAX	75	X	92,4	86	82	77,2	70	62,3	57,1	50,8	44,5	38,2
MHEL	SEL	50	D	91,2	87,2	84,8	80,8	75	68,1	63,7	57,6	51,5	45,4
MHEL	SEL	60	A	94,2	90,1	88,1	84,7	80	74,7	71,3	66	60,7	55,4
MHEL	SEL	75	X	89,3	85,3	82,8	78,9	73,1	66,6	62,6	57	51,4	45,8
THEL	MAX	50	D	91,2	85,2	81,7	76,3	68,8	60,4	54,9	46	37,1	28,2
THEL	MAX	60	A	90	84,1	80,7	75,5	68,5	60,6	55,3	48	40,7	33,4
THEL	MAX	75	X	92,4	86,4	82,9	77,5	70,1	61,6	55,7	48,1	40,5	32,9
THEL	MAX	100	S	100,2	93,8	90,3	84,9	77,5	69,3	64,3	56,5	48,7	40,9
THEL	SEL	50	D	92,8	89,3	87,4	84	79,2	73,5	69,6	63,7	57,8	51,9

Identifikatur NPD	Deskrittur tal-istorbju	Parametru tal-potenza	Modalità Op	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
THEL	SEL	60	A	91,6	88,2	86,4	83,2	78,8	73,7	70	64,7	59,4	54,1
THEL	SEL	75	X	94	90,5	88,6	85,2	80,5	74,7	70,4	64,8	59,2	53,6
THEL	SEL	100	S	92,8	89,3	87,4	84	79,2	73,5	69,6	63,7	57,8	51,9

ISSN 1977-074X (edizzjoni elettronika)
ISSN 1725-5104 (edizzjoni stampata)



L-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea
2985 Il-Lussemburgu
IL-LUSSEMBURGU

MT