

I

(Kötelezően közzéteendő jogi aktusok)

TANÁCS

A TANÁCS 1241/2004/EK RENDELETE

(2004. július 5.)

az egyes ipari, mezőgazdasági és halászati termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek ideiglenes felfüggesztéséről szóló 1255/96/EK tanácsi rendelet módosításáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 26. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) A Közösség érdekében áll az 1255/96/EK rendeletben ⁽¹⁾ nem szereplő meghatározott számú új termékre vonatkozó közös vámtarifa autonóm vámtételeinek részleges vagy teljes felfüggesztése.
- (2) Azon termékeket, amelyekre vonatkozóan a Közösségnek nem áll érdekében a közös vámtarifa autonóm vámtételei felfüggesztésének fenntartása, illetve amelyekre vonatkozóan szükséges a technikai fejlődésen alapuló leírás módosítása, az 1255/96/EK rendelethez mellékelte listából ki kell húzni.
- (3) Azon termékeket, amelyekre vonatkozóan szükséges a leírás módosítása, új terméknek kell tekinteni.

- (4) Ezért az 1255/96/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1255/96/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az e rendelet I. mellékletében felsorolt termékeket az 1255/96/EK rendeletbe kell beilleszteni;
2. azon termékeket, amelyek kódjait e rendelet II. melléklete sorolja fel, az 1255/96/EK rendelet mellékletében el kell hagyni.

2. cikk

E rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2004. július 1-jétől kell alkalmazni.

E rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2004. július 5-én.

a Tanács részéről

az elnök

G. ZALM

⁽¹⁾ HL L 158., 1996.6.29., 1. o. A legutóbb a 2285/2003/EK rendelettel (HL L 341., 2003.12.30., 1. o.) módosított rendelet.

I. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 2812 90 00 20	20	Szilícium tetrafluorid	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropán, nem éghető szigetelő folyadékként történő alkalmazás céljára haboknál (*)	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluoropropán	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol	0
ex 2909 19 00 30	30	Nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0
ex 2912 42 00 10	10	Etilvanilin (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehid)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro (2-metilpentán-3-on)	0
ex 2915 39 90 50	50	3-Acetilfenil acetát	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Etil-1,3-dioxolán-2-on	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-terc-butil etiléndiamin	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin	0
ex 2923 90 00 80	80	Diallil dimetilammónium klorid vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil dimetilammónium klorid tartalommal	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenil metoxikarboniloxi) szukcinimid	0
ex 2928 00 90 80	80	Ciflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Metilén ditiocianát	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurilamin	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-metilfurán	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluorotetrahydrofurán	0
ex 2932 99 70 60	60	Kalcium-bisz [4-O-(β-D-galaktopiranozil)-D-glukonát] dihidrát	0
ex 2933 99 30 20	20	5H-Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil klorid	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il) acetamid	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Trifluszulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Klórszulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimszulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Tifenszulfuron metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metszulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamoilacetanilid	0
3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0
ex 3207 40 80 30	30	Üvegfritt katódsugárcsővek gyártásához (*)	0
ex 3215 11 00 10	10	Nyomdafesték, amely vinil akrilát kopolimer és színező pigmentek izoparafinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil akrilát kopolimer és színező pigment tartalommal	0
ex 3215 19 00 10	10		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 3215 90 80 30	30	Por alakú tinta készítmény, amelyet a 8443 vtsz. alá tartozó színes digitális nyomtatók tintapatronjainak gyártásához használnak ^(a)	0
ex 3707 90 30 20	20	Por alakú, poliol gyanta alapú előhívó (toner)	0
ex 3707 90 30 30	30	Kétkomponensű folyékony előhívó (toner), készlet formájában, amely két tartályból áll, az egyik vinil akrilát kopolimer és színező pigmentek izoparafinokban lévő diszperzióját tartalmazza, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil akrilát kopolimer és színező pigment tartalommal, a másikban izoparafinok találhatóak.	0
ex 3801 20 90 10	10	Kolloid grafit vizes szuszpenziója, színes katódsugárcsővek belső bevonatának készítéséhez ^(a)	0
ex 3814 00 90 20	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol, – legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil acetát	0
ex 3814 00 90 30	30	Azeotróp elegy, amely legalább 30, de legfeljebb 50 tömegszázalék transz-diklóretilént és nonafluorobutil metiléter vagy nonafluorobutil etiléter izomerjeinek keverékét tartalmazza	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalizátor 5,5 mm, vagy annál hosszabb, de 6,5 mm-nél nem hosszabbbrudacsok formájában, amely alumínium oxid hordozóra rögzített alábbi mennyiségű réz- és cinkoxidból áll: – legalább 55, de legfeljebb 60 tömegszázalék rézoxid, és – legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék cinkoxid	0
ex 3824 90 99 92	92	Bisz (4-[(5-kloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftalin-karboxamidát) ferrát ammónium, nátrium és hidrogén kationokkal	0
ex 3824 90 99 93	93	Elkészített gyanta, amely diallil-2,2'-oxidietil dikarbonáton és annak oligomerjein alapul és amely 42, vagy több, de 52 tömegszázalékot nem meghaladó 2,2'-oxidietil dikarbonátot és 33 vagy több, de 43 tömegszázalékot nem meghaladó tereftálsav, propa-1,2-diol és allilalkohol kopolimert tartalmaz	0
ex 3824 90 99 94	94	Elkészített gyanta, amely diallil-2,2'-oxidietil dikarbonáton és annak oligomerjein alapul és amely legalább 73 tömegszázalék 2,2'-oxidietil dikarbonátot tartalmaz.	0
ex 3824 90 99 95	95	Fitoszterinek keveréke pelyhek formájában, amely legalább 80 tömegszázalékban szterineket és több, mint 4 tömegszázalékban sztaninokat tartalmaz	0
ex 3901 20 90 30	30	Polietilén a 39. árucsoporthoz tartozó megjegyzések (6) b) pontjában említett valamelyik formában, fajlagos tömege legalább 0,94, de legfeljebb 0,943, folyóképességi indexe 27 g/10 perc (± 5 g/10 perc) (FI 190 °C/2,16 kg az ISO 1133 módszerrel meghatározva), kétkomponensű sodorva sajtolt nem szőtt textília készítéséhez ^(a)	0
ex 3904 61 00 30	30	Politetrafluoretilén por formájában, fajlagos felülete legalább 8 m ² /g, de legfeljebb 12 m ² /g, szemcseméret eloszlása: 10 %-ban 10 µm alatt és 90 %-ban 35 µm alatt, átlagos szemcsemérete 20 µm.	0
ex 3906 90 90 50	50	Akrilsav észterek polimerje, amely az alábbi monomerek közül egyet vagy többet tartalmaz a láncban: – klórmetil viniléter, – klórmetil viniléter, – klórmetil sztirol, – vinil klóracetát, – metakrilsav, – buténdiolsav monobutil észtere, egyik monomeregységből sem tartalmaz többet 5 tömegszázaléknál, a 39. árucsoporthoz tartozó megjegyzések (6) b) pontjában említett valamelyik formában.	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 3907 20 99 45	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0
ex 3907 20 99 50	50	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű 2-aminopropil csoportokkal	0
ex 3911 90 99 75	75	Divinilbenzol és sztírol kopolimer mikrogömbök, amelyek átlagos átmérője legalább 325 µm, de legfeljebb 575 µm.	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poli[8-metil-8-metoxikarboniltriciklo[5.2.1.02,6]dekán-3,5-diil)etilén	0
ex 3916 90 90 10	10	Üvegszállal megerősített, extrudálás és húzás kombinációjával előállított összetett profil ablakkeretek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 3920 10 26 40	40	Polietilén film, írógépszalaghoz használatos típus	0
ex 3920 43 10 96	96	Legalább 70-es fényességű film, fényességmérővel 60°-os szögben mérve (az ISO 2813:2000 módszer szerint meghatározva) amely egy réteg poli(etilén tereftalát)-ból és egy réteg színezett poli(vinilklorid)-ból áll, háztartási berendezések gyártása során lapok és ajtók bevonására szolgál ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 01	01	Koextrudált áttetsző poli(etilén tereftalát) lemez, vastagsága legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm, szénport tartalmazó réteggel	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Poli(etilén tereftalát) film, kevesebb, mint 11 µm vastagságú, digitális szalagos hangkazetták gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Poli(etilén tereftalát) film, ragasztóréteggel nem bevonva, legfeljebb 25 µm vastagságú:	0
ex 3920 62 19 09	09	– vagy csak anyagában színezett, – vagy anyagában színezett és egyik oldalán fémezett.	
ex 3920 62 19 11	11	Csak poli(etilén tereftalát)-ból készült film, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két rétegben színező és/vagy UV-elnyelő anyaggal teljes tömegében, sem ragasztóval sem más anyaggal nem bevonva	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Poli(etilén tereftalát) film, legalább 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú egyik oldalán szilikonnal bevonva, ablakfilmek készítésére ⁽⁴⁾	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Kizárólag polietilén tereftalátból készült laminált film, legfeljebb 120 µm vastagságú, egyik rétege csak fémezett és egy vagy két rétege teljes tömegében színező és/vagy UV-elnyelő anyagokat tartalmaz, sem ragasztóval sem más anyaggal nem bevonva	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Poli(etilén tereftalát) film, egyik vagy mindkét oldalán módosított poliészter réteggel bevonva vagy beborítva, teljes vastagsága legalább 7 µm, de legfeljebb 11 µm, 8 vagy 12,7 mm széles, fémpigment mágneses rétegű videoszalagok gyártására ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Egyrétegű poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 120 µm vastagságú, amely csak:	0
ex 3920 62 19 26	26	– színező és/vagy UV-elnyelő anyagokat tartalmaz teljes tömegében, és – egyik oldalán fémezett, egyik vagy mindkét oldalán vinil akrilát polimer réteggel beborítva is, de más bevonat vagy ragasztóréteg nélkül	
ex 3920 62 19 27	27	Poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 120 µm vastagságú, szélessége legalább 100 mm, de legfeljebb 115 mm, mindkét oldalán egy vagy több réteg különböző vegyi anyaggal bevonva, a 3701 20 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 29	29		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 3920 62 19 31	31	Poli(etilén tereftalát) film, egyik oldalán fémezve és fehér tintával bevonva valamint védőréteggel borítva, a másik oldalán hőérzékeny ragasztóréteggel beborítva, szélessége legalább 100 mm, de legfeljebb 115 mm, a 3701 20 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához (*)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Poli(etilén tereftalát) film, egyik oldalán módosított poliészter réteggel beborítva, vastagsága 20 µm (± 0,7 µm) vagy 30 µm (± 0,9 µm), teljes vastagsága legalább 33 µm, mágneses hangszalagok készítésére (*)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 12 µm vastagságú, egyik oldalán legfeljebb 35 nm vastag alumíniumoxid réteggel beborítva	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Poli(etilén tereftalát) film, legalább 18 µm, de legfeljebb 25 µm vastagságú, amelynek: – gyártásirányban mért zsugorodása (3,4 ± 0,1) % (az ASTM D 1204 módszerrel meghatározva), és – keresztirányban mért zsugorodása (0,3 ± 0,2) % (az ASTM D 1204 módszerrel meghatározva)	0
ex 3920 62 19 43	43		
ex 3920 62 19 44	44	Poli(etilén tereftalát) film, legfeljebb 19 µm vastagságú, legalább 20 g/m ² , de legfeljebb 26,7 g/m ² tömegű, fotoreziszt film készítéséhez (*)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Poli(etilén tereftalát) film, mindkét oldalán epoxi akrilgyantával bevonva, teljes vastagsága 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Poli(etilén tereftalát) film, egyik oldalán fémmel és/vagy fénoxidokkal bevonva, amely kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék alumíniumot tartalmaz, legfeljebb 300 µm vastagságú, fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (négyzetenként) (ASTM D 257-93 módszerrel meghatározva)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Matt fényű poli(etilén tereftalát) film, fényessége 45°-os szögben mérve 15, 60°-os szögben mérve 18 (az ISO 2813:2000 módszer szerint) fényességmérővel meghatározva, legalább 1 600 mm szélességű	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Fehér poli(etilén tereftalát) film, anyagában színezett, legalább 185 µm, de legfeljebb 253 µm vastagságú, mindkét oldalán antisztatikus réteggel bevonva	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Biaxiálisan orientált 4,5 µm (± 0,16 µm) teljes vastagságú poli(etilén tereftalát) film, rugalmassági modulusa (gyártásirányban) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) és húzószilárdsága (gyártásirányban) 28 kg/mm ² , tapadásgátló réteggel bevonva	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Poli(etilén tereftalát) film, bevonva - többek között - egy poliakrilát alapú karcolásálló réteggel és egy hő hatására tapadó réteggel, névleges szélessége 790 mm, teljes vastagsága legalább 23 µm, de legfeljebb 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Legfeljebb 150 µm vastagságú többrétegű film, amely egyik oldalán polikarbonát gyantával bevont, a másik oldalán titánnal fémezett és polikarbonát réteggel bevont poliészter filmből, valamint más, N,N'-difetil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-iléndiamin tartalmú rétegekből áll	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Poli(etilén tereftalát) film, vastagsága 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Legalább 30-as fényességű film, fényességmérővel 60°-os szögben mérve (az ISO 2813:2000 módszer szerint meghatározva) amely egy réteg poli(etilén tereftalát)-ból és egy réteg színezett poli(vinilklorid)-ből áll, amelyeket fémezett ragasztóréteggel erősítettek egymáshoz, háztartási berendezések gyártása során lapok és ajtók bevonására szolgál (*)	0
ex 3926 90 99 85	85	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 3,3 µm.	0
ex 5803 10 00 91	91	Gépszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0
ex 6914 90 90 30	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel (%)
ex 7019 90 99 20	20	Üvegkábel, gumival vagy műanyaggal impregnálva, amelyet legalább rezorcín formaldehid gyantát, vinilpiridint és akrilnitril butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevont üvegszálak fonásával állítottak elő	0
ex 7606 11 10 20	20	Ötvözetlen alumíniumból készült szalag, fényvisszaverő réteggel, átlátszó poliuretán fedőréteggel, hálóval és csúszásgátló kerámia részecskéekkel	0
ex 8505 19 90 32	32	Eltérítőtekercek gyártásához használt mágnes ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 59 95	95	12 V-os elektronikus áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramkörtábla, videó-egységgel kombinált televíziós készülékek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 98 45	45	Képrögzítő/lejátszó szalagos egység, amely legalább motort és vezérlő vagy ellenőrző funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramkörtáblát tartalmaz, transzformátorral is, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 98 47	47	Lézeroptikai meghajtóegység (ún. „mecha” egység) digitális hang- vagy képlelek rögzítésére és/vagy lejátszására, amely legalább egy lézeroptikai író- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú motort tartalmaz, de nincs benne nyomtatott áramkörtábla, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képlelek feldolgozására, a 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 8525 30 90 30	30	Kompakt alaplappal zártlencsés tv kamera (CCTV), legfeljebb 250 g tömegű, legfeljebb 50 × 60 × 89,5 mm befoglaló méretű házban, egyetlen töltéscsatolt (CCD) érzékelővel, tényleges felbontása legfeljebb 440 000 pixel, zártlencsés biztonsági rendszerekben történő felhasználásra ⁽⁴⁾	0
ex 8528 21 90 20	20	Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, legalább 10 V, de legfeljebb 30 V vagy 12 V rögzített bemeneti egyenfeszültséggel működő, a képernyő átlómérete legfeljebb 32,2 cm, a 84-90. és a 94. árucsoportokba tartozó készülékekbe beépítésre alkalmas kivétel	0
ex 8529 90 81 40	40	Prizmából, digitális mikrotükör (DMD) csipekből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- és videó-kivetítő készülékek gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 8540 11 11 93	93	Színes katódsugárcső, egy háromsugaras elektroncsővel, a képernyő átlómérete legalább 19 cm, de legfeljebb 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Kábel anódsapkához, „fly back” (visszatérítő) transzformátorok gyártásához ⁽⁴⁾	0
ex 8548 90 90 46	46	Optikai egység amely legalább egy lézerdiódból és egy fotodiódból áll, amelynek szokásos működési hullámhossza legalább 654 nm, de legfeljebb 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Elektronikus vezérlés elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlés)	0

⁽⁴⁾ E különleges célú felhasználás ellenőrzésének végrehajtása a vonatkozó közösségi rendelkezéseknek megfelelően történik.

II. MELLÉKLET

KN-kód	TARIC
ex 3215 90 80	30
ex 3904 30 00	20
ex 3906 90 90	50
ex 3920 43 10	96
ex 3920 62 19	05
ex 3920 62 19	10
ex 3920 62 19	15
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	35
ex 3920 62 19	40
ex 3920 62 19	45
ex 3920 62 19	50
ex 3920 62 19	55
ex 3920 62 19	60
ex 3920 62 19	62
ex 3920 62 19	64
ex 3920 62 19	65
ex 3920 62 19	70
ex 3920 62 19	75
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	81
ex 3920 62 19	85
ex 3920 62 19	87
ex 3920 62 19	89
ex 3920 62 90	30
ex 3921 90 60	93
ex 3923 10 00	10

KN-kód	TARIC
ex 7006 00 90	40
ex 7616 99 90	40
ex 8419 89 98	20
ex 8424 89 95	10
ex 8424 89 95	20
ex 8460 21 90	10
ex 8460 40 10	10
ex 8460 90 90	10
ex 8460 90 90	20
ex 8463 90 00	10
ex 8464 20 19	10
ex 8479 89 98	10
ex 8479 89 98	20
ex 8479 89 98	30
ex 8522 90 59	95
ex 8522 90 98	45
ex 8522 90 98	47
ex 8528 21 90	20
ex 8529 90 81	40
ex 8540 11 11	93
ex 8543 89 95	58
ex 8548 90 90	45
ex 9031 80 34	10
ex 9031 80 39	30
ex 9031 80 99	10
ex 9031 90 80	20
ex 9031 90 80	40
ex 9031 90 80	50