

32004R1241

L 238/1

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

8.7.2004

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1241/2004 AL CONSILIULUI
din 5 iulie 2004**

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1255/96 de suspendare temporară a drepturilor autonome
prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru anumite produse industriale, agricole și pescărești**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special articolul 26,

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât:

- (1) Este în interesul Comunității să fie suspendate, total sau parțial, drepturile autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun pentru un anumit număr de produse noi care nu figurează în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Produsele pentru care menținerea suspendării drepturilor autonome prevăzute de Tariful Vamal Comun nu mai este în interesul Comunității sau a căror descriere este necesar să fie modificată, luând în considerare evoluția tehnică, ar trebui retrase de pe lista din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1255/96.
- (3) Ar trebui ca produsele a căror descriere este necesar să fie modificată să fie considerate produse noi.

- (4) Prin urmare, este necesar ca Regulamentul (CE) nr. 1255/96 să fie modificat,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1255/96 se modifică după cum urmează:

1. produsele enumerate în anexa I la prezentul regulament se inserează în anexa la Regulamentul (CE) nr. 1255/96;
2. produsele ale căror coduri sunt enumerate în anexa II la prezentul regulament se elimină din anexa la Regulamentul (CE) nr. 1255/96.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 iulie 2004.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 5 iulie 2004.

Pentru Consiliu

Președintele

G. ZALM

⁽¹⁾ JO L 158, 29.6.1996, p. 1. Regulament astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2285/2003 (JO L 341, 30.12.2003, p. 1).

ANEXA I

Cod NC	TARIC	Descrierea mărfurilor	Nivelul drepturilor autonome (%)
ex 2812 90 00 20	20	Tetrafluorură de siliciu	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-pentafluoropropan, utilizat ca agent de umflare lichid neinflamabil pentru fabricarea spumei izolante ^(a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Octafluoropropan	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-dimetilheptan-4-ol	0
ex 2909 19 00 30	30	Amestec de izomeri ai eterului metil-nonafluorobutlic sau ai eterului etil-nonafluorobutlic, cu o puritate de 99 % în greutate sau mai mult	0
ex 2912 42 00 10	10	Etilvanilină (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro-2-metilpentan-3-onă	0
ex 2915 39 90 50	50	Acetat de 3-acetilfenil	0
ex 2920 90 10 30	30	4-etil-1,3dioxolan-2-onă	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-di-terț-butiletildiamină	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-metoxifenoxi)etilamină	0
ex 2923 90 00 80	80	Clorură de dialildimetilamoniu, sub formă de soluție apoasă care conține 63 % în greutate sau mai mult, dar cel mult 67 % clorură de dialildimetilamoniu	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-fluorenilmetoxicarboniloxi)succinimidă	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Ditiocianat de metilen	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurilamină	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahidro-2-metilfuran	0
ex 2932 19 00 80	80	Octafluorotetrahidrofuran	0
ex 2932 99 70 60	60	bis[4-O-(β-D-galactopiranosil)-D-gluconat] de calciu, dihidrat	0
ex 2933 99 30 20	20	Clorură de 5H-dibenzo[b,f]-azepin-5-carbonil	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4.dionă	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamidă	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflursulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Clorsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Tifensulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-sulfamoilacetanilidă	0
3206 50 00		Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofoare	0
ex 3207 40 80 30	30	Frită de sticlă pentru fabricarea tuburilor catodice ^(a)	0
ex 3215 11 00 10	10	Cerneală de imprimare, lichidă, obținută prin dispersia unui copolimer de acrilat de vinil și a unor pigmenți coloranți în izoparafine, care conține cel mult 13 % în greutate copolimer de acrilat de vinil și pigmenți coloranți	0
ex 3215 19 00 10	10		

^(a) Controlul utilizării în acest scop special se efectuează în temeiul dispozițiilor comunitare relevante.

Cod NC	TARIC	Descrierea mărfurilor	Nivelul drepturilor autonome (%)
ex 3215 90 80 30	30	Preparat pentru cerneală, sub formă de pudră, utilizat la fabricarea de sticle umplute cu cerneală de tipul celor utilizate la presele digitale în culori de la poziția 8443 ⁽⁴⁾	0
ex 3707 90 30 20	20	Cerneală, pe bază de rășină de polioliol, sub formă de pudră	0
ex 3707 90 30 30	30	Cerneală din doi compuși, lichidă, sub formă de set constând dintr-un recipient conținând o dispersie a unui copolimer de acrilat de vinil și a unor pigmenți coloranți în izoparafine, care conține cel mult 13 % în greutate copolimer de acrilat de vinil și pigmenți coloranți, și dintr-un recipient care conține izoparafine	0
ex 3801 20 90 10	10	Grafit coloidal în suspensie în apă, utilizat ca grund interior la tuburile catodice în culori ⁽⁴⁾	0
ex 3814 00 90 20	20	Amestec care conține în greutate: — 69 % sau mai mult, dar cel mult 71 % 1-metoxipropan-2-ol; — 29 % sau mai mult, dar cel mult 31 % acetat de 2-metoxi-1-metiletil	0
ex 3814 00 90 30	30	Amestec azeotrop care conține 30 % în greutate sau mai mult, dar cel mult 50 % trans-dicloroetenă și un amestec de izomeri ai eterului metil-nonafluorobutilic sau ai eterului etil-nonafluorobutilic	0
ex 3815 19 90 35	35	Catalizator, sub formă de bastonașe cu o lungime de 5,5 mm sau mai mult, dar de cel mult 6,5 mm, din oxid de cupru și oxid de zinc fixați pe suport din oxid de aluminiu, care conține în greutate: — 55 % sau mai mult dar cel mult 60 % oxid de cupru și — 30 % sau mai mult dar cel mult 35 % oxid de zinc	0
ex 3824 90 99 92	92	bis-{4-[(5-cloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftalină = carboxiamidat}ferat cu un amestec de cationi de amoniu, sodiu și hidrogen	0
ex 3824 90 99 93	93	Rășină preparată pe bază de dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil și oligomerii acestuia, care conține 42 % în greutate sau mai mult, dar cel mult 52 % dicarbonat de dialil și de 2,2-oxidietil și 33 % sau mai mult, dar cel mult 43 % dintr-un copolimer de acid tereftalic, propan-1,2-diol și alcool alilic	0
ex 3824 90 99 94	94	Rășină preparată pe bază de dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil și oligomerii acestuia, care conține 73 % în greutate sau mai mult dicarbonat de dialil și de 2,2-oxidietil	0
ex 3824 90 99 95	95	Amestec de fitosteroli, sub formă de fulgi, care conțin 80 % în greutate sau mai mult steroli și nu mai mult de 4 % stanoli	0
ex 3901 20 90 30	30	Polietilenă, sub una dintre formele prevăzute la nota 6 litera (b) de la capitolul 39, cu o densitate de 0,940 sau mai mult, dar de cel mult 0,943 și cu indice de fluiditate la cald (melt flow index) de 27 g/10 min (\pm 5g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg după metoda ISO 1133), utilizată la fabricarea materialelor neșesute din fibre obținute prin filare directă cu două componente ⁽⁴⁾	0
ex 3904 61 00 30	30	Politetrafluoroetenă, sub formă de pudră, cu o suprafață specifică de 8 m ² /g sau mai mult, dar nu mai mare de 12 m ² /g, cu distribuția dimensiunii particulelor de 10 % mai puțin de 10 μ m și 90 % mai puțin de 35 μ m și dimensiunea medie a particulelor de 20 μ m	0
ex 3906 90 90 50	50	Polimeri ai esterilor acidului acrilic cu unul sau mai mulți din următorii monomeri în lanț: — eter clorometil-vinilic; — eter cloroetil-vinilic; — clorometilstiren; — cloroacetat de vinil; — acid metacrilic; — esterul monobutilic al acidului butendioic, care conține cel mult 5 % în greutate din fiecare unitate monomerică, într-una dintre formele menționate la nota 6 litera (b) de la capitolul 39	0

⁽⁴⁾ Controlul utilizării în acest scop special se efectuează în temeiul dispozițiilor comunitare relevante.

Cod NC	TARIC	Descrierea mărfurilor	Nivelul drepturilor autonome (%)
ex 3907 20 99 45	45	Copolimer de oxid de etilenă și oxid de propilenă cu grupele terminale aminopropil și metoxi	0
ex 3907 20 99 50	50	Copolimer de oxid de etilenă și oxid de propilenă cu grupe terminale 2-aminopropil	0
ex 3911 90 99 75	75	Microsfere dintr-un copolimer divinilbenzen-stirenice, cu un diametru mediu de 325 μm sau mai mult, dar de cel mult 575 μm	0
ex 3926 90 99 75	75		0
ex 3911 90 99 80	80	Poli[(8-metil-8-metoxicarbonitriciclo[5.2.1.02,6]decan-3,5-diil)etilenă]	0
ex 3916 90 90 10	10	Profil compus, armat cu fibră de sticlă, produs prin pultruziune, folosit la fabricarea de cercevele ^(e)	0
ex 3920 10 26 40	40	Peliculă din polietilenă, de tipul celei folosite pentru panglicile impregnate cu cerneală pentru mașini de scris	0
ex 3920 43 10 96	96	Folie cu o reflexie speculară de 70 sau mai mare, măsurată sub un unghi de 60° cu un aparat pentru măsurarea strălucirii (în conformitate cu metoda ISO 2813:2003), constituită dintr-un strat de poli(etilenă) tereftalat și un strat de policlorură de vinil, colorată, destinată acoperirii panourilor și ușilor de tipul celor utilizate la fabricarea aparatelor de uz casnic ^(e)	0
ex 3920 62 19 01	01	Peliculă opacă coextrudată din poli(etilenă) tereftalat, cu o grosime de 50 μm sau mai mare, dar de cel mult 350 μm, constituită în special dintr-un strat care conține negru de cărbune	0
ex 3920 62 19 03	03		0
ex 3920 62 19 04	04	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu o grosime mai mică de 11 μm, folosită la fabricarea benzilor audiodigitale pentru casete ^(e)	0
ex 3920 62 19 06	06		0
ex 3920 62 19 07	07	Peliculă din poli(etilenă) tereftalat, neacoperită cu strat adeziv, cu grosimea de cel mult 25 μm:	
		— fie doar colorată în masă;	
ex 3920 62 19 09	09	— fie colorată în masă și metalizată pe o față	0
ex 3920 62 19 11	11	Peliculă doar din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea totală de cel mult 120 μm, constituită dintr-unul sau mai multe straturi conținând fiecare un colorant și/sau un material absorbant de radiații UV în masă, neacoperită cu adeziv sau cu alte materiale	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea de 20 μm sau mai mare, dar de cel mult 30 μm, acoperită pe o față cu silicon, pentru fabricarea de folii pentru ferestre ^(e)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Folie stratificată, exclusiv din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea totală de cel mult 120 μm, constituită numai dintr-un strat metalizat și din unul sau două straturi conținând fiecare un colorant și/sau un material absorbant de radiații UV în masă, neacoperit cu adeziv sau cu alte materiale	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Folie din poli(etilenă) tereftalat, acoperită pe o față sau pe ambele fețe cu un strat de poliester modificat, cu grosimea totală de 7 μm sau mai mare, dar de cel mult 11 μm, destinată fabricării de benzi video cu strat magnetic de pigmenți metalici și cu lățimea de 8 mm sau de 12,7 mm ^(e)	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Folie doar dintr-un strat din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea de cel mult 120 μm, care:	0
ex 3920 62 19 26	26	— conține doar în masă un colorant și/sau un material absorbant de UV și — este metalizat doar pe o parte acoperită sau nu pe una sau pe ambele fețe cu un polimer de acrilat de vinil, dar care nu prezintă nici un alt strat acoperitor sau adeziv	
ex 3920 62 19 27	27	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea totală de cel mult 120 μm, cu lățimea de 100 mm sau mai mare, dar de cel mult 115 mm, acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi care conțin diferite produse chimice, folosită la fabricarea produselor de la subpoziția 3701 20 00 ^(e)	0
ex 3920 62 19 29	29		

^(e) Controlul utilizării în acest scop special se efectuează în temeiul dispozițiilor comunitare relevante.

Cod NC	TARIC	Descrierea mărfurilor	Nivelul drepturilor autonome (%)
ex 3920 62 19 31	31	Folie din poli(etilenă) tereftalat, metalizată pe o față și acoperită cu cerneală albă și cu un strat protector și pe cealaltă față, cu un strat de etanșare termosensibil, cu lățimea de 100 mm sau mai mare, dar de cel mult 150 mm, folosită la fabricarea produselor de la subpoziția 3701 20 00 ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Folie din poli(etilenă) tereftalat, acoperită pe o față cu un strat de poliester modificat, cu grosimea de 20 μm (± 0,7 μm) sau de 30 μm (± 0,9 μm), utilizată la fabricarea de benzi magnetice audio cu o grosime totală de 33 μm sau mai mult ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea de cel mult 12 μm, acoperită pe o față cu un strat de oxid de aluminiu cu grosimea de cel mult 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea de 18 μm sau mai mare, dar de cel mult 25 μm, care are: — o contracție de (3,4 ± 0,1) % în direcție longitudinală (după metoda ASTM D 1204) și — o contracție de (0,3 ± 0,2) % în direcție transversală (după metoda ASTM D 1204)	0
ex 3920 62 19 43	43		
ex 3920 62 19 44	44	Folie din poli(etilenă) tereftalat, cu grosimea de cel mult 19 μm sau cu greutatea de 20 g/m ² sau mai mare dar de cel mult 26,7 g/m ² , utilizată la fabricarea foliilor fotorezistente ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Folie din poli(etilenă) tereftalat, acoperită pe ambele fețe cu un strat de rășină epoxi acrilică, cu grosimea totală de 37 μm (± 3 μm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Folie din poli(etilenă) tereftalat, acoperită pe o față cu metal și/sau oxizi de metal, care conține în greutate mai puțin de 0,1 % aluminiu, cu grosimea de cel mult 300 μm și rezistența la suprafață de cel mult 10 000 ohmi (pe pătrat) (după metoda ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Folie mată din poli(etilenă) tereftalat, având o reflexie speculară de 15 măsurată sub un unghi de 45° și de 18 măsurată sub un unghi de 60° prin folosirea unui aparat de măsurare a strălucirii (după metoda ISO 2813:2000) și o lățime de 1 600 mm sau mai mare	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Folie din poli(etilenă) tereftalat albă, colorată în masă, cu grosimea de 185 μm sau mai mare, dar de cel mult 253 μm, acoperită pe ambele fețe cu un strat antistatic	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Folie cu grosimea totală de 4,5 μm (± 0,16 μm), constituită dintr-o folie de poli(etilenă) tereftalat orientată biaxial, cu un modul de elasticitate (în direcție longitudinală) de 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²), cu rezistența la rupere (în direcție longitudinală) de peste 28 kg/mm ² , și un strat antiaderent	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Folie de poli(etilenă tereftalat), acoperită, printre altele, cu un strat rezistent la zgâriere, pe bază de poliacrilat, și cu un strat termoadeziv, cu lățimea nominală de 790 mm și grosimea totală de 23 μm sau mai mare, dar de cel mult 26 μm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Folie stratificată cu grosimea de cel mult 150 μm, constituită dintr-o folie de poliester acoperită pe o față cu rășină policarbonat, metalizată pe cealaltă față cu titan acoperit cu rășină policarbonat și cu alte straturi care conțin N,N'-difetil-N,N-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamină	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Folie din poli(etilenă tereftalat), cu grosimea de 500 μm (± 25 μm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Folie cu reflexie speculară de 30 sau mai mare, dar de cel mult 60, măsurată sub un unghi de 60° prin folosirea unui aparat de măsurare a strălucirii (după metoda ISO 2813:2000), constituită dintr-un strat de poli(etilenă tereftalat) și un strat de policlorură de vinil colorată, lipite printr-un strat adeziv metalizat, utilizată la acoperirea panourilor și ușilor de tipul celor folosite la fabricarea aparatelor de uz casnic ⁽⁴⁾	0
ex 3926 90 99 85	85	Microsfere neexpandabile dintr-un copolimer de acrilonitril, metacrilonitril și metacrilat de izobornil, cu diametrul de 3 μm sau mai mare, dar de cel mult 3,3 μm	0
ex 5803 10 00 91	91	Țesătură de tip tifon din bumbac, cu lățimea mai mică de 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Microsfere din ceramică, transparente, obținute din dioxid de siliciu și dioxid de zirconiu, cu diametrul de peste 125 μm	0

⁽⁴⁾ Controlul utilizării în acest scop special se efectuează în temeiul dispozițiilor comunitare relevante.

Cod NC	TARIC	Descrierea mărfurilor	Nivelul drepturilor autonome (%)
ex 7019 90 99 20	20	Cablu din sticlă impregnată cu cauciuc sau cu material plastic, obținut din fire din filamente de sticlă răsucite, acoperit cu un latex care conține cel puțin rășină rezorcină-formaldehidă-vinilpiridină și cauciuc acrilonitril-butadienic (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Bandă din aluminiu nealiat, prevăzută cu o folie reflectorizantă, un strat de finisare transparent din poliuretan, o țesătură tip plasă pescărească și particule antiderapante din ceramică	0
ex 8505 19 90 32	32	Magnet, utilizat la fabricarea jugurilor deflectoare ^(e)	0
ex 8522 90 59 95	95	Circuit imprimat prevăzut cu circuite electronice care funcționează la tensiunea de 12 V, utilizat la fabricarea televizoarelor dotate cu unități video ^(e)	0
ex 8522 90 98 45	45	Ansamblu de înregistrare sau de reproducere videofonică care are cel puțin un motor și un circuit imprimat conținând circuite integrate cu funcție de acționare sau comandă, chiar cu transformator încorporat, utilizat la fabricarea produselor de la poziția 8521 ^(e)	0
ex 8522 90 98 47	47	Ansamblu de unități de antrenare optice cu laser („unități mecanice”) pentru înregistrarea și/sau reproducerea semnalelor video digitale și/sau audio, care conține cel puțin o unitate de citire și/sau de scriere optică cu laser, unul sau mai multe motoare de curent continuu și nu conține un circuit imprimat sau conține un circuit imprimat incapabil să prelucreze semnalele pentru sunet și imagine, utilizat la fabricarea produselor de la pozițiile 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 sau 8543 ^(e)	0
ex 8548 90 90 45	45		
ex 8525 30 90 30	30	Cameră de filmat de televiziune în circuit închis (CCTV) de tipul șasiu, cu greutatea de cel mult 250 g, pusă într-o cutie ale cărei dimensiuni nu depășesc 50 × 60 × 89,5 mm, echipată cu un singur senzor cu circuit cu cuplaj de sarcină (CCD), cu un număr de pixeli efectivi de cel mult 440 000, utilizată la sistemele de supraveghere prin CCTV ^(e)	0
ex 8528 21 90 20	20	Monitor video în culori, cu panou de afișare cu cristale lichide (LCD), cu tensiunea de intrare în curent continuu de 10 V sau mai mult, dar de cel mult 30 V, sau cu tensiunea fixă de intrare în curent continuu de 12 V, cu diagonala ecranului de 33,2 cm sau mai puțin, acesta putând fi integrat în produsele de la capitolele 84-90 și 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Ansamblu care conține prisme, circuite cu micro-oglinzi (DMD) și circuite electronice de comandă, utilizat la fabricarea teleproiectoarelor sau a proiectoarelor video ^(e)	0
ex 8540 11 11 93	93	Tub catodic în culori, prevăzut cu un tun cu trei raze și cu diagonala ecranului de 19 cm sau mai mare, dar de cel mult 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Cablu de contact anodic, folosit la fabricarea transformatoarelor „fly back” ^(e)	0
ex 8548 90 90 46	46	Unitatea optică, constituită din cel puțin o diodă laser și o fotodiodă, care funcționează la o lungime de undă de 654 nm sau mai mare, dar de cel mult 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Comandă electronică de servodirecție electrică (EPS controller)	0

^(e) Controlul utilizării în acest scop special se efectuează în temeiul dispozițiilor comunitare relevante.

ANEXA II

Cod NC	TARIC	Cod NC	TARIC
ex 3215 90 80	30	ex 7006 00 90	40
ex 3904 30 00	20	ex 7616 99 90	40
ex 3906 90 90	50	ex 8419 89 98	20
ex 3920 43 10	96	ex 8424 89 95	10
ex 3920 62 19	05	ex 8424 89 95	20
ex 3920 62 19	10	ex 8460 21 90	10
ex 3920 62 19	15	ex 8460 40 10	10
ex 3920 62 19	25	ex 8460 90 90	10
ex 3920 62 19	30	ex 8460 90 90	20
ex 3920 62 19	35	ex 8463 90 00	10
ex 3920 62 19	40	ex 8464 20 19	10
ex 3920 62 19	45	ex 8479 89 98	10
ex 3920 62 19	50	ex 8479 89 98	20
ex 3920 62 19	55	ex 8479 89 98	30
ex 3920 62 19	60	ex 8522 90 59	95
ex 3920 62 19	62	ex 8522 90 98	45
ex 3920 62 19	64	ex 8522 90 98	47
ex 3920 62 19	65	ex 8528 21 90	20
ex 3920 62 19	70	ex 8529 90 81	40
ex 3920 62 19	75	ex 8540 11 11	93
ex 3920 62 19	80	ex 8543 89 95	58
ex 3920 62 19	81	ex 8548 90 90	45
ex 3920 62 19	85	ex 9031 80 34	10
ex 3920 62 19	87	ex 9031 80 39	30
ex 3920 62 19	89	ex 9031 80 99	10
ex 3920 62 90	30	ex 9031 90 80	20
ex 3921 90 60	93	ex 9031 90 80	40
ex 3923 10 00	10	ex 9031 90 80	50