

ITJ,C,10	ITMEGNEV,C,40
48-51	Telemechanikai ,s digit lis t,v,ad
48-54	Pneumatikus logikai egys,g
35-81	Robotok
44-4	Ipari televízió
27-74	Jármű- r
32-1	Belső ,g,s- motor
41-3-10	Közéti g,pj jármű- alkatr,sz
41-6-10	L,gij jármű- alkatr,sz
41-16	Zárt motorvonat
41-17	Vasúti motorkocsi
43-43-2	Jármű- f,nyszűrő
56-3	Gumiabroncs
41-31	Motorker,kp r, moped
41-32	Személyg,pkocsi
41-33	Autóbusz
41-34	Benzinüzem- teherg,pkocsi
41-35	Dízelüzem- teherg,pkocsi
41-37	Dízmű
34	Fémegmunkáló szerszám
35-3	Híradástechnikai c,lég,p
21-32	Temperámtv,ny
21-34	Precíziós vasámtv,ny
21-35	Precíziós ac,ltv,ny
27-1	Általános ipari f,mszerelv,ny
27-21	Speciális ipari f,mszerelv,ny
32-4	Folyadékiszivattyú
57-52	Műanyag kábel
18-27	Vákuumtechnikai üveg
23-67	Szilícium
23-7	Ritka fém ,s fűldf,m
57-3	Műanyag f,ltér, k
18-22	Fehér palack
18-23	Zöld palack
18-24	Egyéb színes palack
18-25	Demizson, ballon
18-67	Évegampulla
63-29-12	Parafa dugó
65-33	Csomagolópapír
38-4	Csomagológ,p
38-5	Csomagbontó ,s ártóg,p
53-1	Gyógyszeralapanyag
82-72	Takarmánytejpör
84-4	Takarmánykoncentrátum
82-5	Sajt
83-1	Gyümölcskonzerv
83-2	Fűzelékkonzerv
83-6	Állati eredet- konzerv
88-4	Szíriai termék

Sheet1

88-5 □sv nyvjz, szikvjz ,s □djt“ital
 91-31-01-1 Vet“burgonya
 91-45 Sz lastakarm ny
 92-26 Gy□m“lcs szaporjt¢anyag
 91-11-01 B£zatermeszt,s
 91-11-08 Kukoricatermeszt,s
 818-32 Gy¢gy□d□ltet,s
 67-76 Munk sv,delmi b“rcikk
 68-11-2 F,rfi bakancs
 68-11-8 F,rfi azbeszt l bbeli
 68-11-9 Egy,b f,rfi l bbeli
 68-12-2 N“i bakancs
 68-12-54 Gy¢gycip“
 68-12-8 N“i azbeszt l bbeli
 68-12-9 Egy,b n“i l bbeli
 68-14-2 Fi£bakancs
 68-15-2 Le nybakancs
 75-54 Azbesztruh zat
 67-61-19 Crew-b“r“nd
 67-62-12 N“i v lt ska
 67-62-92 Crew-t ska
 68-11-34 F,rfi sz ras cip“
 68-11-35 F,rfi f,lcip“
 68-11-36 F,rfi szand l
 68-12-35 N“i f,lcip“
 68-12-36 N“i szand l
 76-11-11 F,rfi r“vidujj£ ing
 76-11-12 F,rfi hossz£ujj£ ing
 76-11-13 F,rfi ingkab t
 76-21-14 F,rfi p¢l¢
 76-21-4 Ingp¢l¢
 76-22-43 N“i p¢l¢
 77-11-11 F,rfi tmeneti kab t
 77-11-41 F,rfi ny ri zubbony
 77-11-51 Ork n
 77-11-52 F,rfi t,li nadr g
 77-11-75 Dzseki
 77-12-13 N“i tmeneti kab t
 77-12-42 N“i mell,ny
 77-12-44 N“i bl£z
 77-16-7 N“i szjnes k“peny
 77-21-42 F,rfi k“t“tt mell,ny
 77-21-44 F,rfi pul¢ver
 77-22-42 N“i k“t“tt mell,ny
 77-22-44 N“i pul¢ver
 77-23-44 Mell,ny
 77-31-91 Bunda
 77-41-44 F,rfi es“kab t
 77-41-19 F,rfi pelerin h¢v,d“

77-41-59	F,rfi r"vidnadr g
77-42-19	N"i pelerin hΦv,d"
77-42-59	N"i nadr gszoknya
78-63-31	F,rfi sapka
78-65-31	N"i barettsapka
69-72-22	M–soros kazetta
69-71	Hanglemez, CD
69-72	šres kazetta
83-11	Bef"ttek
83-12	P□r,, jam
83-13	Izek
83-14	Sz rjtott, aszalt, piritott gy□m"lcs
88-31-41-1	Hord¢s sz"l"bor
83-15	Foly,kony gy□m"lcs
83-16	Gy□m"lcssz"rp ,s -s–ritm,ny
88-39-1	Gy□m"lcsmust
88-39-2	S–ritett gy□m"lcsmust
88-39-49	Egy,b gy□m"lcsbor
87-0	Keny,r
87-1	P,ks□tem,ny
87-2	Sz razt,szta
88-6	Ecet
88-7	□leszt"
46-18-2	Injekci¢s t–
46-46-1	Szem□veglencse
46-46-2	Kontaktlencse
53	Gy¢gyszerterm,kek
54-1	Mesters,ges g zok
54-2	Koksz
55-11-4	Prop n-but n g z kever,k
55-16-1	H ztart si t□zel"olaj
44-7	□ltal nos rendeltet,s□ hirad stechn. alk
45	Elektronikai ,pjt"elemek, v kuumtechnika
48-1	Villamosvez,rl,s ,s hajt sszab. szervei
48-52	T vellen"rz"tt ,s t vir nyitott objektum
48-53	K"zponti telemech. berendez,s egys,gek
48-55	lr nyjt stechn. villamos ramk"ri egys,g
48-8	Anal¢g sz mjt¢g,pek, perif,ri s egys,gek
44-1	Vezet,kes hjr k"zl" k,sz□l,k ,s berend.
44-2	Vezet,k n,lk□li hjr k"zl" k,sz□l,k
42-15	lr nyjt stechn. rendeltet,s– forg¢g,p
44-6	T pegys,g, egyenir nyjt¢, stabiliz tor
46-2	Gy¢gy szati vizsg l¢ ,s kezel" k,sz□l,k
46-7	šgyviteltechnikai berendez,s ,s eszk"z
48-56	Sz mjt¢g,p k"zponti rendeltet,s□ egys,ge
48-58	Elektronikus sz mjt¢g,p ltal nos rend.
31	□ltal nos rendeltet,s□ r,szegys,gek
41-1-10	Vas¢ti vontat¢ alkatr,szei
41-5-10	Haj¢ ,s sz¢j rm– alkatr,szei

41-10	K"zleked,si eszk"z" k k"z"s alkatr,szei
41-12	Villamos mozdony
41-13	Djzel-mozdony mechanikus er" tvitellet
41-14	Djzel-mozdony villamos er" tvitellet
41-15	Djzel-mozdony hidraulikus er" tvitellet
41-18	K"zÉti ,s el"v rosi villamos motorkocsi
41-19	Egy,b vasÉti vontatÉ ,s "nhajt sÉ j rm–
41-39	K"zÉti g,pj rm– r,szterm,kei
43-5	Villamoss gi cikk k"zÉti g,pj rm–h"z
57-53-25	J rm–szerelv,ny ,s alkatr,sz m–anyagbÉ
41-36	G z- ,s egy,b □zem– teherg,pkocsi
41-38	K□l"nleges rendeltet,s– k"zÉti g,pj rm–
35-1	T"bbm–veletes forg csolÉ szersz mg,p
35-4	V kuumtechnikai g,p ,s berendez,s
38-1	□lelmiszer-ipari g,p ,s berendez,s
38-2	□lelmiszer-ipari g,p ,s berendez,s
38-37	Kereskedelmi h–t"berendez,s
39	Traktorok ,s mez"gazdas gi g,pek
57-57-1	Szil rd fel,pjt,s□ ,s egy,b m□a. szerk.
57-57-2	FelfÉjhatÉ m–anyag szerkezet
32-5	Kompresszor, h–t"kompresszor, szell"z"
32-6	L,g llapot-szab lyozÉ ,s h–t"berendez,s
22-31-2	Rozsdamentes hidegen hengerelt term,kek
26	Ipari szersz mok ,s k,sz□l,kek
17-4	M–szaki finomker miai term,kek
18-81	Optikai c,lu nyers □veg ,s kvarcterm,k
22-95	Porkoh szati ac,l alapanyag
18-21	Konzervipari ,s h ztart si id,ny□veg
18-33	GyÉgy- ,s vegyszeres □veg
18-68	švegfiola
57-7	M–anyag csomagolÉszer
53-2	Galenusi gyÉgyszerk,szjtm,ny
52-16	Sz,nhidr tok ,s feh,rj,k
80-91	□llati eredet– takarm nyliszt
80-6	HÉs- ,s szalonnak,szjtm,ny
69-99-31	M–l,p
82	Tejipari term,kek
83-23	Sz rjtott ,s porjtott f"zel,k ,s z"lds,g
83-26	Z"lds,g alapÉ ivÉl,
83-35	Paradicsom ivÉl,
83-4	SavanyÉs gok
83-7	TartÉsjtott f,l- ,s el"term,kek
88-31-1	Sz"l"must
88-31-2	S–rjtett sz"l"must
88-31-3	F,lk,sz sz"l"bor bortermel,si c,lokra
88-39-3	F,lk,sz gy□m"lcsbor bortermel,si c,lokra
89-11	Mesters,gesen sz rjtott doh ny
89-4	Magb,l
78-46	Egyenruh zati keszty–

Sheet1

78-69	Egyenruh zati kalap ,s sapka
85	Cukoripari term,kek
66-1	K"nyv, bros£ra
66-2	Foly£irat
66-3	Napilap
66-71	T,rk,p
75-31	Eg,szs,g□gyi vatta
75-4	K"tszer, eg,szs,g□gyi cikk
80	H£sipari term,kek
83	Tart£s£t£ipari term,kek
88-55	Gy£gyv£z, fogyaszt si c,lra
61-8	Faipari hullad,k
88-8	Kem,nyjt" term,k
88-9	Szeszipari takarm ny
89-7	Hidegkonyhai k,szjtm,nyek
89-9	□lelmiszer-ipari hullad,k
83-8	F-szer"rlem,ny ,s -p£tl£, ,teljzesjt"
69-22	Szeml,ltet" ,s bemutat£ taneszk"z
48-15	sz mit stechnikai eszk"z"k
97-11	sz mit stechnikai programterm,k