

کد نوع فروش	کد کالا/خدمت	فی مصرف کننده
۱	A1۰۰	۴,۷۴۳,۳۲۷
۲	A1۰۱	۲,۳۵۶,۷۹۲
۳	A1۰۲	۱,۷۰۵,۸۷۷
۴	A1۰۳	۴,۳۵۱,۳۴۰
۵	A1۰۴	۲,۶۸۷,۷۵۴
۶	A1۰۵	۲,۰۷۱,۱۶۹
۷	A1۰۶	۱,۷۲۸,۶۷۷
۸	A1۰۷	۱,۶۱۳,۶۱۱
۹	A1۰۸	۱,۱۰۲,۳۱۷
۱۰	A1۰۹	۷۳۷,۵۷۱
۱۱	A1۱۰	۵,۱۱۲,۸۶۰
۱۲	A1۱۰-۱	۳,۹۰۹,۵۳۶
۱۳	A1۱۰-۲	۲,۵۸۰,۲۸۱
۱۴	A1۱۱	۳,۰۵۱,۳۵۸
۱۵	A1۱۲	۵,۱۶۲,۲۳۱
۱۶	A1۱۳	۴,۲۸۴,۵۰۵
۱۷	A1۱۴	۲,۴۷۴,۹۹۰
۱۸	A1۱۵	۱,۸۳۰,۷۱۸
۱۹	A1۱۶	۱,۵۹۰,۸۱۲
۲۰	A1۱۷	۱,۲۱۵,۳۲۴
۲۱	A1۱۸	۴,۹۷۱,۷۴۵
۲۲	A1۱۹	۳,۵۰۷,۹۹۹
۲۳	A1۲۰	۲,۹۲۴,۹۹۱
۲۴	A1۲۲	۱,۱۰۲,۳۱۷
۲۵	A1۲۷	۲,۱۲۳,۸۱۴
۲۶	a1۲۸	۱,۵۸۶,۴۷۱
۲۷	A1۲۹	۱,۳۸۱,۸۴۳
۲۸	a1۳۳	۲,۴۳۹,۷۱۱
۲۹	A1۳۴	۲,۰۵۶,۲۶۲
۳۰	A1۳۷	۱,۴۹۵,۴۶۳
۳۱	A1۴۱	۱,۶۵۳,۲۳۱
۳۲	A1۴۵	۱,۳۹۰,۵۲۷
۳۳	A1۴۶	۱,۱۲۸,۳۶۷
۳۴	A1۴۸	۲,۴۲۳,۴۱۱
۳۵	A1۴۹	۲,۸۱۶,۹۱۱
۳۶	A1۴۹-۱	۱,۹۶۱,۷۹۸
۳۷	A1۵۰	۱,۳۶۰,۴۱۷
۳۸	A1۵۱	۱,۲۰۳,۸۱۳
۳۹	A1۵۲	۱,۲۷۰,۵۷۳
۴۰	A1۵۳	۱,۳۰۸,۷۲۹
۴۱	A1۵۴	۱,۱۲۱,۵۹۸
۴۲	A1۵۶	۱,۰۳۵,۵۵۶
۴۳	A1۵۷	۱,۶۲۲,۲۹۵

२,५४२,७४२	A1५9	४४
२,६५०,०८1	A1६०	४५
1,२८५,६२9	A1६४	४६
२,७9२,५६६	A1६८	४७
1,9२२,1७६	A1६८-1	४८
1,५६६,11२	A1७०	४9
1,२०४,9०४	A1७1	५०
1,४२८,७०२	A1७६	५1
1,६८६,०६८	A1७७	५२
२,५1८,1७1	A1८२	५३
५,२२1,०८२	A1८२	५४
२,६७२,०७४	A1८२-1	५५
२,४४1,८७०	A1८४	५६
1,७७२,9००	A1८५	५७
1,४२८,२८५	A1८६	५८
२,७६४,1०७	A1८७	५9
२,०६८,1८०	A1८८	६०
11,८८1,५७४	A1८9	६1
9,४६1,००८	A19०	६२
५,9६८,८०५	A19०-1	६३
४,२७०,६२०	A19०-२	६४
1,६9४,७५1	a19२	६५
1,1२८,91२	A19२-1	६६
८६६,७५४	A19२-२	६७
1,०२1,9८५	A19२	६८
२,००२,1०४	A२०२	६9
२,२1४,२२५	A२०२	७०
1,५७७,७८७	A२०४	७1
२,२८०,५७५	A२1०	७२
४,99६,1२२	A२11	७३
२,1७५,1५७	A२1२	७४
1,9२०,८६०	A२1२	७५
८४०,9६२	A२1४	७६
४,८२४,६५1	A२२०	७७
२,६८२,9५८	A२२1	७८
1,9२०,८६०	A२२२	७9
1,५२०,२५४	A२२२	८०
1,८४२,19७	A२६०	८1
1,५२८,9७२	A२६1	८२
1,२७२,०1७	A२६२	८३
9२२,२८८	AL५२०	८४
1,1०६,11२	AL५४०	८५
1,६८1,1७9	AL५६०	८६
२,४२२,1८६	AL५८०	८७

922,388	<b>ALW53.</b>	88
2,222,186	<b>ALW58.</b>	89
5,91,882	<b>AO2.1</b>	90
2,291,717	<b>AO2.2</b>	91
2,185,689	<b>AO2.3</b>	92
1,122,708	<b>AO2.4</b>	93
1,175,217	<b>AO5.4</b>	94
2,120,599	<b>AO5.6</b>	95
2,270,555	<b>AO5.8</b>	96
5,474,579	<b>AO51.</b>	97
5,91,882	<b>AOW2.1</b>	98
2,291,717	<b>Aow2.2</b>	99
2,722,111	<b>AOW2.3</b>	100
2,270,555	<b>AOW5.8</b>	101
4,742,227	<b>AW10.</b>	102
2,256,792	<b>Aw1.1</b>	103
4,251,240	<b>Aw1.2</b>	104
2,687,754	<b>Aw1.4</b>	105
2,071,169	<b>Aw1.5</b>	106
1,728,677	<b>Aw1.6</b>	107
1,612,611	<b>Aw1.7</b>	108
1,102,217	<b>Aw1.8</b>	109
727,571	<b>AW1.9</b>	110
5,112,860	<b>AW11.</b>	111
2,580,281	<b>AW11-2</b>	112
2,051,258	<b>AW111</b>	113
5,162,221	<b>Aw112</b>	114
4,284,505	<b>AW112</b>	115
2,474,990	<b>AW114</b>	116
1,820,718	<b>AW115</b>	117
1,590,812	<b>AW116</b>	118
1,215,224	<b>AW117</b>	119
4,971,245	<b>AW118</b>	120
2,507,999	<b>AW119</b>	121
2,924,991	<b>AW12.</b>	122
1,102,217	<b>AW122</b>	123
2,122,814	<b>AW127</b>	124
1,586,471	<b>AW128</b>	125
2,429,711	<b>AW122</b>	126
2,056,262	<b>AW124</b>	127
1,652,221	<b>AW141</b>	128
1,290,527	<b>aw145</b>	129
1,128,267	<b>aw146</b>	130
2,816,911	<b>AW149</b>	131

1,961,798	<b>AW149-1</b>	132
1,622,295	<b>aw157</b>	133
4,562,601	<b>AW160</b>	134
2,793,566	<b>AW168</b>	135
1,922,176	<b>AW168-1</b>	136
1,566,113	<b>Aw170</b>	137
1,204,904	<b>AW171</b>	138
1,686,068	<b>AW177</b>	139
3,518,171	<b>AW182</b>	140
5,221,083	<b>AW183</b>	141
3,672,074	<b>AW183-1</b>	142
2,441,870	<b>AW184</b>	143
1,772,900	<b>AW185</b>	144
1,428,285	<b>AW186</b>	145
2,764,107	<b>AW187</b>	146
2,068,180	<b>Aw188</b>	147
11,881,574	<b>Aw189</b>	148
9,461,008	<b>Aw190</b>	149
5,968,805	<b>Aw190-1</b>	150
4,370,620	<b>Aw190-2</b>	151
1,021,985	<b>aw193</b>	152
3,003,104	<b>Aw202</b>	153
2,314,325	<b>Aw203</b>	154
1,577,787	<b>Aw204</b>	155
3,380,575	<b>Aw210</b>	156
4,996,133	<b>AW211</b>	157
3,175,157	<b>AW212</b>	158
1,930,860	<b>AW213</b>	159
840,963	<b>AW214</b>	160
4,824,651	<b>Aw220</b>	161
2,682,958	<b>Aw221</b>	162
1,930,860	<b>Aw222</b>	163
1,520,254	<b>Aw223</b>	164
1,843,197	<b>AW260</b>	165
1,528,972	<b>AW261</b>	166
1,273,017	<b>AW262</b>	167
3,187,636	<b>B102</b>	168
944,095	<b>B103</b>	169
735,462	<b>B105</b>	170
3,052,463	<b>B106</b>	171
884,666	<b>B108</b>	172
782,079	<b>B109</b>	173
673,255	<b>B109-1</b>	174
537,286	<b>B112</b>	175

1,111,001	B115	176
1,640,208	B120	177
934,664	B121	178
991,048	B122	179
1,441,273	B122-1	180
871,095	B122-2	181
1,228,689	B124	182
935,411	B125	183
852,182	b126	184
2,127,945	B120	185
1,607,271	B123	186
1,731,667	B123	187
551,675	B145	188
1,028,770	B146	189
1,296,077	B148	190
2,002,853	B150	191
570,666	B159	192
2,072,872	B160	193
1,686,068	B161	194
1,222,540	B162	195
1,690,639	B170	196
2,221,941	B170-1	197
2,669,872	B170-2	198
1,244,282	B170-3	199
4,946,142	B171	200
2,650,081	B172	201
1,991,642	B173	202
2,256,649	B175	203
4,920,912	B176	204
1,286,588	B180	205
545,970	B188	206
442,021	B189	207
528,602	B190	208
464,284	B191	209
477,209	B192	210
472,968	B193	211
554,652	B194	212
477,209	B195	213
420,904	B195-1	214
1,995,700	B196	215
2,522,552	B197	216
2,214,225	B198	217
2,091,524	B199	218
1,905,876	B201	219

1,442,054	B2.2	220
1,175,217	B2.3	221
915,056	B2.4	222
666,889	B2.5	223
2,074,521	B210	224
1,665,225	B211	225
1,420,272	B212	226
1,114,797	B213	227
816,267	B214	228
1,065,402	B215	229
1,285,629	B216	230
2,442,267	B217	231
2,501,097	B218	232
4,582,687	B220	233
2,254,292	BL101	234
1,690,409	BL102	235
1,165,166	BL103	236
2,204,564	BO201	237
2,682,792	BO202	238
1,852,915	BO203	239
1,402,006	BO204	240
999,731	BO205	241
26,008,058	Bu101	242
7,740,492	BU101-100	243
11,817,269	BU102	244
2,709,172	BU102-100	245
11,515,959	BU103	246
7,900,222	BU104	247
2,222,148	BU104-100	248
12,926,442	BU105	249
2,096,197	BU105-100	250
18,144,789	BU106	251
12,927,500	BU108	252
21,218,157	BU201	253
21,218,157	BU201-1	254
4,827,809	BU201-100	255
15,558,292	BU202	256
4,644,297	BU202-100	257
2,214,225	BW198	258
2,187,626	BW102	259
944,095	bw103	260
2,052,462	BW106	261
884,666	BW108	262
782,079	bw109	263

673,255	<b>bw109-1</b>	264
537,286	<b>bw112</b>	265
1,111,001	<b>BW115</b>	266
1,640,208	<b>bw120</b>	267
991,048	<b>bw122</b>	268
1,441,273	<b>bw122-1</b>	269
871,095	<b>bw122-2</b>	270
1,338,689	<b>bw124</b>	271
935,411	<b>bw125</b>	272
853,182	<b>bw126</b>	273
3,127,945	<b>bw130</b>	274
1,607,371	<b>bw133</b>	275
1,731,667	<b>BW142</b>	276
551,675	<b>BW145</b>	277
1,028,770	<b>bw146</b>	278
1,296,077	<b>bw148</b>	279
2,002,853	<b>bw150</b>	280
570,666	<b>bw159</b>	281
2,073,873	<b>bw160</b>	282
1,686,068	<b>bw161</b>	283
1,333,540	<b>bw162</b>	284
1,690,639	<b>BW170</b>	285
2,321,941	<b>Bw170-1</b>	286
2,669,872	<b>BW170-2</b>	287
1,344,382	<b>BW170-3</b>	288
4,946,143	<b>BW171</b>	289
1,991,642	<b>BW173</b>	290
545,970	<b>bw188</b>	291
442,031	<b>bw189</b>	292
528,603	<b>BW190</b>	293
464,284	<b>bw191</b>	294
472,347	<b>bw193</b>	295
554,652	<b>bw194</b>	296
477,309	<b>bw195</b>	297
2,523,553	<b>BW197</b>	298
2,091,524	<b>bw199</b>	299
1,905,876	<b>BW201</b>	300
1,442,054	<b>BW202</b>	301
1,175,317	<b>BW203</b>	302
915,008	<b>bw204</b>	303
666,889	<b>bw205</b>	304
3,074,531	<b>BW210</b>	305
1,665,235	<b>BW211</b>	306
1,420,372	<b>BW212</b>	307

1,114,797	<b>BW213</b>	308
816,267	<b>BW214</b>	309
1,065,402	<b>BW215</b>	310
1,285,639	<b>BW216</b>	311
2,442,267	<b>BW217</b>	312
3,501,097	<b>BW218</b>	313
4,582,687	<b>BW220</b>	314
4,048,493	<b>C501</b>	315
3,212,801	<b>C520</b>	316
851,454	<b>C520-100</b>	317
3,212,801	<b>C521</b>	318
851,454	<b>C521-100</b>	319
3,212,801	<b>C522</b>	320
822,103	<b>C522-100</b>	321
3,212,801	<b>C524</b>	322
1,644,855	<b>C524-100</b>	323
3,212,801	<b>C525</b>	324
725,347	<b>C525-100</b>	325
23,727,259	<b>CO100</b>	326
4,114,287	<b>CU501</b>	327
747,606	<b>CU501-1</b>	328
1,451,343	<b>CU501-100</b>	329
955,322	<b>CU501-2</b>	330
929,146	<b>CU501-3</b>	331
2,000,786	<b>cu502</b>	332
621,576	<b>CU502-1</b>	333
725,347	<b>CU502-100</b>	334
7,598,921	<b>CU601</b>	335
1,925,124	<b>CU601-100</b>	336
1,031,076	<b>cu602</b>	337
2,418,904	<b>CU602-100</b>	338
7,817,609	<b>CU604</b>	339
1,254,586	<b>CU604-100</b>	340
3,212,801	<b>CW520</b>	341
3,212,801	<b>CW521</b>	342
3,212,801	<b>CW522</b>	343
3,212,801	<b>CW524</b>	344
3,212,801	<b>CW525</b>	345
9,244,266	<b>D101</b>	346
3,046,521	<b>D102</b>	347
5,296,182	<b>D103</b>	348
2,245,263	<b>d104</b>	349
2,214,201	<b>D108</b>	350
4,800,214	<b>D109</b>	351



२,४३५,१९०	D11०	३५२
1,९५३,६३४	D111-1	३५३
1,९४६,७०1	D111-२	३५४
३,३६५,३1४	D111-३	३५५
1,९३६,०९३	D11२-1	३५६
३,०७1,०४1	D11२-२	३५७
1,९७३,१३६	D11३	३५८
३,०७1,०४1	D11३-1	३५९
11,६1०,७३९	D२०३	३६०
९,1३३,००८	D२०४	३६1
९,1३३,००८	Dw1०1	३६२
३,०४६,५३1	Dw1०२	३६३
२,३1४,३०1	DW1०८	३६४
1,९३६,०९३	DW11२-1	३६५
३,०७1,०४1	DW11२-२	३६६
1७,१४३,४७९	g1०1	३६७
1२,४1९,११९	G1०1-m	३६८
1९,९५२,६५२	G1०३	३६९
1३,०२२,५1२	G1०४	३७०
1६,२५१,३४४	G1०५	३७1
1०,३९०,२२०	G1०६	३७२
1७,१४३,४७९	g1०७	३७३
1४,१३०,३७६	G1०८	३७४
1९,३५०,०३२	G1०९	३७५
९,३५७,०५३	G६०८	३७६
1७,१४३,४७९	GW1०1	३७७
1२,४1९,११९	GW1०1-M	३७८
1९,९५२,६५२	GW1०३	३७९
1३,०२२,५1२	GW1०४	३८०
1०,३९०,२२०	gw1०६	३८1
1७,१४३,४७९	GW1०७	३८२
1४,१३०,३७६	GW1०८	३८३
1९,३५०,०३२	GW1०९	३८४
९,३५७,०५३	GW६०८	३८५
५1२,५००	HO1०६	३८६
६३७,५००	HO1०८	३८७
७६२,५००	HO11०	३८८
1,०२५,०००	HO11२	३८९
५1२,५००	ho२०६	३९०
६३७,५००	ho२०८	३९1
७६२,५००	ho२1०	३९२
1,०२५,०००	ho२1२	३९३
३१७,५००	HO३०४	३९४
५1२,५००	HO३०६	३९५

637,500	<b>HO208</b>	396
762,500	<b>HO210</b>	397
1,025,000	<b>HO212</b>	398
287,500	<b>HO404</b>	399
512,500	<b>HO406</b>	400
637,500	<b>HO408</b>	401
762,500	<b>HO410</b>	402
1,025,000	<b>HO412</b>	403
512,500	<b>HO506</b>	404
637,500	<b>HO508</b>	405
762,500	<b>HO510</b>	406
1,025,000	<b>ho512</b>	407
287,500	<b>ho604</b>	408
512,500	<b>ho606</b>	409
637,500	<b>ho608</b>	410
762,500	<b>ho610</b>	411
1,025,000	<b>ho612</b>	412
1,212,500	<b>ho614</b>	413
512,500	<b>HO706</b>	414
637,500	<b>HO708</b>	415
762,500	<b>HO710</b>	416
1,025,000	<b>HO712</b>	417
287,500	<b>HOW604</b>	418
512,500	<b>HOW606</b>	419
637,500	<b>HOW608</b>	420
762,500	<b>HOW610</b>	421
1,025,000	<b>HOW612</b>	422
1,212,500	<b>HOW614</b>	423
512,500	<b>HOW706</b>	424
637,500	<b>HOW708</b>	425
762,500	<b>HOW710</b>	426
1,025,000	<b>HOW712</b>	427
8,008,943	<b>JKV112</b>	428
8,359,544	<b>JKV114</b>	429
9,501,365	<b>JKV116</b>	430
11,287,831	<b>JKV118</b>	431
8,456,364	<b>jk8612</b>	432
9,676,842	<b>JK8614</b>	433
10,866,417	<b>JK8616</b>	434
11,177,496	<b>JK8618</b>	435
6,320,282	<b>JKW8612</b>	436
9,676,842	<b>JKW8614</b>	437
7,652,993	<b>JKW8616</b>	438
7,935,689	<b>JKW8618</b>	439

15,065,483	JNv115	440
16,546,293	jn1614	441
15,065,483	JNw115	442
15,856,864	jnw1614	443
9,149,229	jo210	444
8,939,967	JO210-1	445
10,521,614	jo212	446
10,280,963	JO212-1	447
12,534,077	jo214	448
11,942,969	JO214-1	449
13,412,109	jo216	450
12,229,893	JO216-1	451
13,525,076	jo218	452
12,645,474	JO218-1	453
8,228,578	JO612	454
8,243,721	jo614	455
10,333,602	JO616	456
12,794,027	JO618	457
7,614,899	jo7510	458
9,186,953	JO7512	459
10,444,598	jo7514	460
10,993,745	JO7516	461
12,122,459	jo7518	462
7,824,986	JO8610	463
9,815,775	JO8612	464
10,759,008	JO8614	465
11,387,831	JO8616	466
12,645,474	jo8618	467
6,739,278	jow210	468
7,042,166	jow212	469
8,056,844	jow214	470
9,086,666	jow216	471
7,334,118	JOW218	472
6,469,891	ka trin70	473
657,942	KJA20	474
822,103	KJA25	475
541,834	KJAH15	476
851,454	KJAH25	477
1,915,772	KJB15	478
2,399,553	KJB20	479
2,328,412	KJB25	480
599,889	KJP15	481
793,401	KJP20	482
967,561	KJP25	483

11,770,677	M1.1	484
7,794,227	M1.2	485
3,998,551	M1.2-1	486
8,596,752	M1.3	487
4,105,455	M1.3-1	488
18,200,050	MI1.0	489
18,200,050	MI1.1	490
10,662,530	Mw1.1	491
7,794,227	MW1.2	492
3,998,551	Mw1.2-1	493
8,596,752	MW1.3	494
4,105,455	MW1.3-1	495
15,472,658	MW1.4	496
6,153,692	MW1.4-1	497
3,704,159	MW1.4-2	498
1,648,061	R1.1	499
1,572,711	R1.2	500
1,510,739	R2.1	501
1,535,519	R2.2	502
1,480,895	R3.1	503
1,373,160	R3.2	504
1,511,718	R4.1	505
1,163,009	r4.2	506
12,721,199	RU1.1	507
19,350,032	RU2.1	508
11,515,959	RU2.2	509
16,939,549	RU2.3	510
19,952,652	RU2.4	511
1,301,855	RW2.1	512
1,373,160	RW2.2	513
1,430,122	Rw4.1	514
1,316,000	Rw4.2	515
3,079,264	S1.0	516
870,806	S1.1	517
1,708,581	S1.2	518
1,374,772	S1.3	519
1,218,734	S1.4	520
1,008,415	S1.5	521
897,145	S1.6	522
734,377	S1.7	523
1,575,059	S1.9	524
1,145,734	S12.0	525
13,222,822	S13.0	526
1,001,424	S15.1	527

۳,۵۶۱,۳۶۰	S ۱۶۱	۵۲۸
۱,۸۹۸,۶۵۷	S ۱۶۲	۵۲۹
۶,۶۹۴,۹۹۰	S ۲۰۰	۵۳۰
۴,۵۸۵,۸۱۶	S ۲۰۱	۵۳۱
۲,۹۷۷,۸۴۹	S ۲۰۲	۵۳۲
۲,۰۸۱,۵۰۱	S ۲۰۳	۵۳۳
۱,۴۰۷,۳۴۷	S ۲۰۴	۵۳۴
۵۷۰,۸۶۱	S ۲۰-Z۰۰۱	۵۳۵
۲,۰۵۶,۵۲۶	S ۲۰۱	۵۳۶
۲,۲۱۲,۰۴۸	S ۲۰۲	۵۳۷
۱,۸۲۱,۲۰۲	S ۲۰۳	۵۳۸
۱,۴۲۸,۷۰۰	S ۲۰۴	۵۳۹
۱,۲۴۳,۴۳۳	S ۲۰۵	۵۴۰
۱,۲۰۱,۷۱۱	S ۲۰۶	۵۴۱
۸۸۸,۴۶۱	S ۲۰۷	۵۴۲
۸۱۵,۴۶۱	S ۲۰۸	۵۴۳
۸۵۱,۴۵۴	S ۲۰-Z۰۰۱	۵۴۴
۴,۵۲۵,۵۵۳	S ۵۰۰	۵۴۵
۳,۵۰۱,۰۹۷	S ۵۰۱	۵۴۶
۲,۰۷۹,۲۶۴	S ۵۰۲	۵۴۷
۲,۱۰۶,۴۱۰	S ۵۰۳	۵۴۸
۱,۴۱۵,۴۳۶	S ۵۰۴	۵۴۹
۸,۸۰۶,۴۶۶	S ۶۱۰	۵۵۰
۴,۱۴۵,۰۷۶	S ۶۲۰	۵۵۱
۳,۲۵۶,۰۱۱	S ۷۰۱	۵۵۲
۲,۴۸۹,۰۸۲	S ۷۰۲	۵۵۳
۲,۳۸۶,۴۹۴	S ۷۰۳	۵۵۴
۱,۳۸۰,۷۵۲	S ۷۰۴	۵۵۵
۱,۲۱۰,۰۵۰	S ۷۰۵	۵۵۶
۸۳۲,۸۲۷	S ۷۰۶	۵۵۷
۱,۴۵۲,۷۸۴	S F ۴۱۰	۵۵۸
۱,۹۴۲,۰۷۳	S F ۴۱۲	۵۵۹
۲,۴۶۵,۸۶۰	S F ۴۱۴	۵۶۰
۲,۴۲۹,۹۱۱	sk ۶۱۰	۵۶۱
۳,۶۰۰,۶۸۶	sk ۶۱۲	۵۶۲
۶,۸۹۰,۲۵۷	sk ۶۱۴	۵۶۳
۲,۴۲۹,۹۱۱	SKW ۶۱۰	۵۶۴
۳,۲۰۴,۵۶۴	SKW ۶۱۲	۵۶۵
۵,۹۰۳,۶۷۵	SKW ۶۱۴	۵۶۶
۷۲۳,۲۷۷	SL ۱۰۶	۵۶۷
۱,۰۲۱,۹۸۵	SL ۱۰۸	۵۶۸
۱,۲۵۷,۰۰۳	SL ۱۱۰	۵۶۹
۱,۷۴۱,۷۰۲	SL ۱۱۲	۵۷۰
۲,۰۴۲,۳۹۰	SL ۱۱۴	۵۷۱

۲,۸۵۱,۶۱۹	SL۱۱۶	۵۷۲
۳,۴۱۱,۰۶۸	SL۱۱۸	۵۷۳
۷۳۸,۹۳۲	SL۵۰۶	۵۷۴
۱,۰۹۸,۷۸۳	SL۵۰۸	۵۷۵
۱,۴۲۱,۷۳۳	SL۵۱۰	۵۷۶
۲,۳۱۳,۵۶۷	SL۵۱۲	۵۷۷
۳,۳۹۹,۴۲۶	SL۵۱۴	۵۷۸
۴,۸۸۷,۱۳۶	SL۵۱۶	۵۷۹
۷,۵۰۸,۵۲۸	SL۵۱۸	۵۸۰
۲,۹۰۰,۳۶۹	SL۶۱۰	۵۸۱
۴,۱۷۹,۸۶۶	SL۶۱۲	۵۸۲
۸,۷۷۵,۳۰۶	SL۶۱۴	۵۸۳
۱,۸۰۲,۵۶۸	SLW۱۱۴	۵۸۴
۲,۳۹۴,۷۱۵	SLW۱۱۶	۵۸۵
۳,۰۲۳,۶۳۰	SLW۱۱۸	۵۸۶
۲,۷۸۱,۷۳۹	SLW۵۱۴	۵۸۷
۳,۴۸۳,۲۲۲	SLW۵۱۶	۵۸۸
۷,۵۰۸,۵۲۸	SLW۵۱۸	۵۸۹
۱,۷۶۰,۹۶۲	SLW۶۱۰	۵۹۰
۲,۷۸۶,۵۷۸	SLW۶۱۲	۵۹۱
۷,۷۰۱,۷۹۲	SLW۶۱۴	۵۹۲
۱۴,۵۳۱,۹۴۰	SN۷۱۱۵	۵۹۳
۱۰,۶۵۹,۶۳۷	SNw۷۱۱۵	۵۹۴
۷۷۴,۴۳۶	SO۱۰۶	۵۹۵
۹۱۹,۳۹۹	SO۱۰۸	۵۹۶
۱,۰۸۵,۷۵۸	SO۱۱۰	۵۹۷
۱,۲۴۹,۱۳۶	SO۱۱۲	۵۹۸
۱,۳۴۲,۴۸۳	SO۱۱۴	۵۹۹
۱,۷۰۵,۰۴۶	SO۱۱۶	۶۰۰
۲,۱۰۴,۵۵۰	SO۱۱۸	۶۰۱
۲,۳۴۶,۹۷۳	SO۱۲۰	۶۰۲
۷۳۰,۲۴۰	SO۲۰۶	۶۰۳
۱,۰۶۰,۵۱۴	SO۲۰۸	۶۰۴
۱,۵۲۷,۷۱۹	SO۲۱۰	۶۰۵
۲,۰۴۰,۲۰۸	SO۲۱۲	۶۰۶
۳,۴۳۲,۱۵۳	SO۲۱۴	۶۰۷
۵,۹۶۶,۳۹۹	SO۲۱۶	۶۰۸
۸,۶۷۲,۱۳۳	SO۲۱۸	۶۰۹
۸,۷۵۹,۷۴۱	SO۲۲۰	۶۱۰
۶۷۷,۵۹۶	so۳۰۸	۶۱۱
۸۵۷,۵۲۵	so۳۱۰	۶۱۲
۱,۱۵۴,۴۱۷	so۳۱۲	۶۱۳
۱,۳۱۵,۰۸۱	SO۳۱۴	۶۱۴
۱,۴۴۶,۴۲۳	SO۳۱۶	۶۱۵

1,802,460	SO31A	616
2,148,499	SO320	617
2,600,177	SO322	618
2,129,526	SO324	619
772,655	SO406	620
1,212,848	SO408	621
1,829,422	SO410	622
2,199,787	SO412	623
4,495,422	SO414	624
754,928	SO506	625
1,051,246	SO508	626
1,427,739	SO510	627
2,022,840	SO512	628
2,687,258	SO514	629
2,569,228	SO516	630
4,529,842	SO518	631
5,222,740	SO520	632
476,764	SO606	633
749,505	SO608	634
1,128,627	SO610	635
1,614,679	SO612	636
1,971,878	SO614	637
2,220,212	SO616	638
2,901,523	SO618	639
4,228,515	SO620	640
1,064,296	SO706	641
1,964,414	SO708	642
2,992,422	SO710	643
5,227,402	SO712	644
665,922	SO806	645
929,209	SO808	646
1,285,629	SO810	647
1,612,228	SO812	648
2,222,024	SO814	649
2,972,688	SO816	650
4,284,505	SO818	651
4,887,126	SO820	652
1,452,186	SO900	653
667,618	SO906	654
914,870	SO908	655
1,271,401	SO910	656
2,244,412	SO912	657
2,974,022	SO914	658
5,279,000	SO916	659

5,905,148	SO918	660
7,432,858	SO920	661
27,552,114	SOT2	662
20,122,716	sotf	663
24,527,623	SOTF12	664
41,332,249	SOTF24	665
7,209,575	Sot5	666
9,465,659	Sot6	667
10,913,338	SOT612	668
20,253,964	SOT622	669
21,760,517	SOT624	670
9,105,474	sotv	671
10,465,378	sotv12	672
19,952,652	sotv22	673
7,442,810	SOT8	674
8,277,779	SOT812	675
22,363,137	SOT824	676
8,636,470	SOTW 5	677
19,680,370	SOTW2	678
14,372,368	sotw4	679
17,519,730	SOTWF12	680
29,523,036	SOTWF24	681
9,465,659	SOTW6	682
10,913,338	SOTW612	683
20,253,964	SOTW622	684
21,760,517	SOTW624	685
19,952,652	SOTW722	686
1,249,126	SOW112	687
1,342,482	SOW114	688
1,705,046	SOW116	689
2,104,550	SOW118	690
2,346,973	SOW120	691
730,240	SOW206	692
1,060,514	SOW208	693
1,527,719	SOW210	694
16,925,772	SOW212	695
3,432,152	SOW214	696
5,966,299	SOW216	697
8,672,123	SOW218	698
8,759,741	SOW220	699
1,154,417	SOW312	700
1,315,081	SOW314	701
1,446,423	SOW316	702
1,802,460	SOW318	703



2,148,649	<b>SOW22.</b>	7.4
2,600,177	<b>SOW222</b>	7.5
3,139,526	<b>SOW224</b>	7.6
773,655	<b>SOW4.6</b>	7.7
1,213,848	<b>SOW4.8</b>	7.8
1,839,432	<b>SOW41.</b>	7.9
3,199,787	<b>SOW412</b>	710
4,495,422	<b>SOW414</b>	711
754,938	<b>SOW5.6</b>	712
1,051,346	<b>sow5.8</b>	713
1,427,739	<b>SOW51.</b>	714
2,022,840	<b>SOW512</b>	715
2,687,258	<b>SOW514</b>	716
3,569,228	<b>SOW516</b>	717
4,529,843	<b>SOW518</b>	718
5,323,740	<b>SOW52.</b>	719
476,764	<b>SOW6.6</b>	720
749,505	<b>SOW6.8</b>	721
1,064,296	<b>SOW7.6</b>	722
1,964,414	<b>SOW7.8</b>	723
2,992,432	<b>SOW71.</b>	724
5,427,402	<b>SOW712</b>	725
2,222,034	<b>SOW814</b>	726
2,972,688	<b>SOW816</b>	727
4,284,505	<b>SOW818</b>	728
4,887,126	<b>SOW82.</b>	729
667,618	<b>SOW9.6</b>	730
914,870	<b>SOW9.8</b>	731
1,271,401	<b>SOW91.</b>	732
2,244,412	<b>SOW912</b>	733
3,974,032	<b>SOW914</b>	734
5,279,000	<b>SOW916</b>	735
5,905,848	<b>SOW918</b>	736
7,432,858	<b>SOW92.</b>	737
721,556	<b>sp5.6</b>	738
1,005,809	<b>sp5.8</b>	739
1,301,412	<b>sp51.</b>	740
1,954,094	<b>sp512</b>	741
3,983,195	<b>sp514</b>	742
4,188,209	<b>sp516</b>	743
4,791,878	<b>Sp518</b>	744
6,908,166	<b>sp52.</b>	745
721,556	<b>SPW5.6</b>	746
1,005,809	<b>SPW5.8</b>	747

1,301,412	<b>SPW</b> Δ10	748
1,954,094	<b>SPW</b> Δ12	749
3,983,195	<b>SPW</b> Δ14	750
4,188,209	<b>SPW</b> Δ16	751
4,791,878	<b>SPW</b> Δ18	752
6,908,166	<b>SPW</b> Δ20	753
887,370	<b>SR</b> 106	754
1,139,755	<b>SR</b> 108	755
1,819,851	<b>SR</b> 110	756
2,689,367	<b>SR</b> 112	757
3,660,377	<b>SR</b> 114	758
803,242	<b>SR</b> 208	759
996,195	<b>SR</b> 210	760
1,180,466	<b>SR</b> 212	761
1,572,711	<b>SR</b> 214	762
2,295,857	<b>SR</b> 216	763
2,657,429	<b>SR</b> 218	764
4,609,920	<b>SR</b> 220	765
18,112,493	<b>SR</b> 228	766
888,461	<b>SR</b> 808	767
1,406,802	<b>SR</b> 810	768
1,646,707	<b>SR</b> 812	769
2,430,292	<b>SR</b> 814	770
2,640,219	<b>SR</b> 816	771
3,592,524	<b>SR</b> 818	772
4,154,257	<b>SR</b> 820	773
11,817,269	<b>SR</b> 822	774
887,370	<b>SRW</b> 106	775
1,139,755	<b>SRW</b> 108	776
1,819,851	<b>SRW</b> 110	777
2,689,367	<b>SRW</b> 112	778
3,660,377	<b>SRW</b> 114	779
803,242	<b>SRw</b> 208	780
996,195	<b>SRw</b> 210	781
1,180,466	<b>SRW</b> 212	782
1,572,711	<b>SRW</b> 214	783
2,295,857	<b>SRW</b> 216	784
2,657,429	<b>SRW</b> 218	785
4,609,920	<b>SRW</b> 220	786
18,112,493	<b>srw</b> 228	787
888,461	<b>srw</b> 808	788
1,406,802	<b>srw</b> 810	789
1,646,707	<b>SRW</b> 812	790
2,430,292	<b>SRW</b> 814	791

۲,۶۴۰,۲۱۹	srw۸۱۶	۷۹۲
۳,۵۹۲,۵۲۴	SRW۸۱۸	۷۹۳
۴,۱۵۴,۲۵۷	SRW۸۲۰	۷۹۴
۸,۸۰۶,۴۶۶	SW ۶۱۰	۷۹۵
۱,۵۷۵,۰۵۹	SW۱۱۹	۷۹۶
۱,۴۳۲,۱۶۷	Sw۱۲۰	۷۹۷
۴,۱۴۵,۰۷۶	Sw۶۲۰	۷۹۸
۲۱,۵۸۴,۳۶۶	TU۱۰۹	۷۹۹
۲۹,۳۹۹,۹۵۱	TU۱۱۲	۸۰۰
۱۵,۴۷۳,۶۶۰	TU۳۱۲	۸۰۱
۲۱,۶۶۳,۱۲۲	TU۳۱۹	۸۰۲
۳,۷۸۵,۱۰۱	Versai	۸۰۳
۴,۷۱۳,۹۶۱	Versaim	۸۰۴
۱۴,۷۲۸,۴۳۸	Z۰۰۱	۸۰۵
۳,۱۹۲,۹۵۳	Z۰۰۱-۱۰۰	۸۰۶
۱۷,۲۲۵,۹۰۶	Z۰۰۲	۸۰۷
۳,۴۸۳,۲۲۲	Z۰۰۲-۱۰۰	۸۰۸
۱۵,۷۷۲,۴۹۶	Z۰۰۳	۸۰۹
۲,۷۰۹,۱۷۳	Z۰۰۳-۱۰۰	۸۱۰
۱۴,۱۴۵,۴۲۱	Z۰۰۶	۸۱۱
۲,۸۰۵,۹۲۸	Z۰۰۶-۱۰۰	۸۱۲
۱۵,۶۸۵,۶۶۴	Z۱۱	۸۱۳
۸,۰۱۷,۲۸۳	ZP۰۰۳	۸۱۴
۲,۳۲۲,۱۴۸	ZP۰۰۳-۱۰۰	۸۱۵
۴,۸۸۷,۱۲۶	Zr۰۰۳	۸۱۶
۱,۳۵۴,۵۸۶	ZR۰۰۳-۱۰۰	۸۱۷
۳,۲۹۷,۴۵۰	L امپریال	۸۱۸
۱,۷۴۱,۶۱۰	LD امپریال	۸۱۹
۲,۶۹۳,۶۹۱	M امپریال	۸۲۰
۱,۴۳۹,۷۳۲	MD امپریال	۸۲۱
۲,۲۷۵,۷۰۵	S امپریال	۸۲۲
۷,۸۴۸,۸۶۱	آیلند	۸۲۳
۱۰,۴۲۰,۷۷۸	زوار کتیبه امپریال	۸۲۴
۱۰,۴۴۵,۰۲۲	کاترین ۵۰	۸۲۵
۱۴,۴۸۳,۳۴۴	کاترین ۹۷	۸۲۶
۸۵۹,۱۹۵	کنجی هرمس ۳-۲۳ سانت	۸۲۷
۱,۱۸۴,۲۹۶	کنجی هرمس ۳-۴۳ سانت	۸۲۸
۳,۳۶۷,۱۱۵	L کوئین	۸۲۹
۲,۲۹۸,۹۲۶	LD کوئین	۸۳۰
۳,۴۸۳,۲۲۲	M کوئین	۸۳۱
۳,۴۸۳,۲۲۲	MD کوئین	۸۳۲
۲,۰۶۶,۷۱۱	S کوئین	۸۳۳
۴,۳۵۶,۳۵۰	هرمس ۳ سانتی	۸۳۴
۳,۸۷۷,۹۸۷	هرمس ۵ سانتی	۸۳۵

۲,۳۶۸,۵۹۰	هرمس ۵-۷۱ سانتی	۸۳۶
۸۳۵,۹۷۴	هرمس منحنی ۳-۲۳ سانت	۸۳۷
۱,۱۳۷,۸۵۳	هرمس منحنی ۳-۴۳ سانت	۸۳۸
۱,۹۳۸,۹۹۳	هرمس ۵-۶۴ سانتی	۸۳۹