

## 2010 TOP 300 SY

2006	2007	2008	2009	Challenge	DEFAULT#	Product	Veh	F	L
Rank	Rank	Rank	Rank				Code	YR	YR
4	2	1	1	2204	700257	MSL Maxim	CTDT	96	7
1	1	3	2	2139	700185	MSL Maxim	GCD	95	5
3	3	4	3	3547	700160	MSL Maxim	ST	91	2
2	4	5	4	2311	700206	MSL Maxim	JE	92	98
5	5	2	5	3582	700147	MSL Maxim	HO	92	0
6	6	6	6	3460	700159	MSL Maxim	FMER	91	3
8	8	7	7	3236	700045	MSL Maxim	JE	86	7
56	34	20	8	2261	700293	MSL Maxim	G	97	7
15	13	16	9	2117	700234	MSL Maxim	GJE	94	7
21	14	13	10	2226	700291	MSL Maxim	TMER	97	0
7	7	8	11	3253	700098	MSL Maxim	LNME	86	95
41	40	38	12	2021	700152	MSL Maxim	TOT	88	4
19	20	15	13	2214	700039	MSL Maxim	FMAT	95	3
24	18	10	14	2128	700240	MSL Maxim	INNI	95	0
11	9	9	15	3255	6592	MSL Maxim	FT	87	97
47	50	29	16	2206	700297	MSL Maxim	FT	97	4
9	10	12	17	3599	700020	MSL Maxim	TDTIS	88	4
58	38	35	18	2244	700296	MSL Maxim	G	97	5
44	37	32	19	2273	700295	MSL Maxim	DT	98	2
160	49	19	20	2432	700417	MSL Maxim	INNI	99	4
101	53	37	21	2398	700407	MSL Maxim	DT	0	3
NR	121	50	22	2453	700367	MSL Maxim	FT	99	4
12	15	22	23	2118	700143	MSL Maxim	G	94	96
20	22	30	24	2176	700150	MSL Maxim	GTSZ	95	99
14	12	21	25	3241	6591	MSL Maxim	G	84	92
27	27	27	26	2198	700256	MSL Maxim	FMER	96	99
25	25	26	27	2015	700153	MSL Maxim	JE	93	98
23	16	14	28	2157	700183	MSL Maxim	VW	93	2
10	11	17	29	2943	700051	MSL Maxim	GT	79	93
31	30	33	30	2223	700259	MSL Maxim	DT	97	99
16	17	23	31	2026	700167	MSL Maxim	NI	93	97
64	55	40	32	2217	700034	MSL Maxim	FTMAT	93	3
45	24	24	33	2960	6672	MSL Maxim	GTIST	79	95
18	21	28	34	2100	700142	MSL Maxim	GT	94	95
96	85	47	35	2180	700252	MSL Maxim	TOT	95	7
26	32	11	36	2097	700181	MSL Maxim	HO	94	97
38	44	39	37	2078	700226	MSL Maxim	DT	94	97
180	109	74	38	2377	700388	MSL Maxim	FMER	0	6
63	66	61	39	2141	700246	MSL Maxim	G	95	1
151	116	75	40	2309	700362	MSL Maxim	JE	99	1
39	47	43	41	2006	700190	MSL Maxim	JE	93	96
184	128	105	42	2246	700333	MSL Maxim	G	97	5
120	92	67	43	2306	700303	MSL Maxim	GT	99	6
72	71	49	44	2248	700263	MSL Maxim	JE	97	0
100	79	59	45	2260	700311	MSL Maxim	DT	98	3
231	172	94	46	2310	700342	MSL Maxim	G	0	5
22	26	34	47	3354	700026	MSL Maxim	C	89	95
61	59	55	48	2184	700182	MSL Maxim	GTIST	95	3
29	35	25	49	3501	700018	MSL Maxim	HO	90	93
42	56	56	50	2213	700041	MSL Maxim	FT	95	0
46	23	41	51	2058	6576	MSL Maxim	GT	88	95

NR	149	70	52	7450	7450	Welded Ass	NTNIT	1	4
35	45	42	53	2129	700241	MSL Maxim	NI	95	0
213	143	97	54	2298	700386	MSL Maxim	NIT	99	3
34	33	44	55	2976	6543	MSL Maxim	GCD	79	96
32	29	54	56	2081	700191	MSL Maxim	D	95	99
	NR	128	57	2435	700442	MSL Maxim	DT	2	5
17	19	45	58	3430	700027	MSL Maxim	CT	91	95
84	69	52	59	7371	7371	Welded Ass	NTNIT	96	0
55	61	31	60	2098	700188	MSL Maxim	ACHO	94	99
199	106	77	61	2258	700382	MSL Maxim	C	98	5
89	90	93	62	2225	700299	MSL Maxim	FT	97	0
36	31	48	63	3321	6579	MSL Maxim	G	88	93
43	42	51	64	2134	700179	MSL Maxim	GEOS	95	1
13	28	46	65	3216	6560	MSL Maxim	GCD	84	94
233	171	98	66	2254	700394	MSL Maxim	TOT	96	2
37	43	64	67	2016	700144	MSL Maxim	GT	92	95
40	46	63	68	2116	6597	MSL Maxim	GCD	94	96
48	54	71	69	3414	6597	MSL Maxim	FT	91	92
109	103	113	70	2872	6590	MSL Maxim	GT	82	91
80	88	81	71	2203	700337	MSL Maxim	DT	96	7
59	60	60	72	2079	700227	MSL Maxim	DT	94	96
305	159	79	73	2163	700413	MSL Maxim	SU	94	99
168	137	111	74	2294	700430	MSL Maxim	FTLNT	98	1
30	52	58	75	3256	700000	MSL Maxim	FT	87	96
62	67	73	76	2125	700238	MSL Maxim	FMER	95	0
117	118	118	77	2274	700301	MSL Maxim	DT	98	1
52	62	85	78	3218	700087	MSL Maxim	GD	85	93
68	51	36	79	3488	6694	MSL Maxim	GEOTC	88	92
28	48	57	80	2108	700016	MSL Maxim	FMER	84	94
NR	193	124	81	2250	700391	MSL Maxim	TO	97	3
281	209	126	82	2401	700370	MSL Maxim	DT	0	3
71	63	53	83	3502	700019	MSL Maxim	HO	90	93
221	132	121	84	2262	700338	MSL Maxim	G	97	4
143	120	96	85	2283	700308	MSL Maxim	GTO	98	2
66	75	89	86	3373	700270	MSL Maxim	FT	88	97
152	100	102	87	3583	700448	MSL Maxim	TO	92	96
106	105	83	88	2296	700294	MSL Maxim	KIA	95	2
50	58	65	89	2019	700145	MSL Maxim	G	93	93
219	272	235	90	3423	700126	MSL Maxim	GT	91	93
253	212	146	91	2405	700429	MSL Maxim	GT	2	5
145	122	100	92	2231	700304	MSL Maxim	FT	97	3
95	76	72	93	3283	6695	MSL Maxim	NIT	86	97
81	86	87	94	2152	700248	MSL Maxim	HOTIS	93	97
51	36	62	95	2281	700178	MSL Maxim	GT	92	95
67	68	78	96	2080	700195	MSL Maxim	DT	94	97
60	73	90	97	3570	700028	MSL Maxim	DT	92	93
	NR	143	98	2393	700343	MSL Maxim	CT	1	5
33	41	68	99	3587	700162	MSL Maxim	G	92	94
119	77	82	100	2989	6678	MSL Maxim	VO	79	93
76	87	99	101	2099	700158	MSL Maxim	GT	94	95
238	211	130	102	2305	700369	MSL Maxim	C	0	5
65	70	66	103	2031	700155	MSL Maxim	MA	93	97
108	127	115	104	2201	700307	MSL Maxim	FMER	96	98
86	94	92	105	3355	700114	MSL Maxim	JE	87	92
53	74	88	106	3598	700146	MSL Maxim	GT	92	96

203	130	150	<b>107</b>	2235	700339	MSL Maxim	GT	97	5
57	64	86	<b>108</b>	2211	700036	MSL Maxim	FT	93	94
77	57	76	<b>109</b>	3054	6554	MSL Maxim	LNME	79	89
74	72	80	<b>110</b>	3341	700110	MSL Maxim	HO	88	91
288	250	159	<b>111</b>	2381	700428	MSL Maxim	FTMA	1	8
75	78	95	<b>112</b>	3269	700104	MSL Maxim	GTO	88	95
104	110	110	<b>113</b>	2177	700187	MSL Maxim	GTSZ	95	99
190	169	145	<b>114</b>	2242	700300	MSL Maxim	G	97	3
	NR	246	<b>115</b>	2436	700422	MSL Maxim	FT	4	6
174	175	142	<b>116</b>	2243	700298	MSL Maxim	G	97	3
NR	263	166	<b>117</b>	2426	700416	MSL Maxim	SU	98	2
102	99	107	<b>118</b>	3211	700085	MSL Maxim	VO	83	95
	NR	133	<b>119</b>	2410	700440	MSL Maxim	FT	97	2
255	161	158	<b>120</b>	2275	700392	MSL Maxim	HO	98	2
105	96	112	<b>121</b>	3031	700058	MSL Maxim	VO	79	93
	NR	282	<b>122</b>	2447	700427	MSL Maxim	G	4	6
54	65	101	<b>123</b>	2207	700044	MSL Maxim	FT	90	97
141	139	123	<b>124</b>	2304	700292	MSL Maxim	GT	0	4
201	138	127	<b>125</b>	2245	700371	MSL Maxim	G	97	5
91	84	84	<b>126</b>	3581	700169	MSL Maxim	HO	92	0
113	111	117	<b>127</b>	2195	700186	MSL Maxim	MA	95	98
126	123	120	<b>128</b>	2144	700247	MSL Maxim	FMER	95	6
83	83	147	<b>129</b>	3439	6578	MSL Maxim	GCD	86	91
289	265	186	<b>130</b>	2293	700346	MSL Maxim	FTLNT	99	1
	NR	252	<b>131</b>	2409	700335	MSL Maxim	FT	2	5
272	197	170	<b>132</b>	2299	700406	MSL Maxim	NI	98	1
304	170	149	<b>133</b>	7465	7465	Welded Ass	G	98	2
73	91	69	<b>134</b>	3449	700129	MSL Maxim	NI	91	94
98	108	108	<b>135</b>	2054	700177	MSL Maxim	VO	88	95
192	164	141	<b>136</b>	2071	700223	MSL Maxim	AC	92	98
78	82	104	<b>137</b>	2048	700046	MSL Maxim	FT	85	97
NR	279	201	<b>138</b>	2451	700424	MSL Maxim	NI	0	6
97	97	125	<b>139</b>	2114	700173	MSL Maxim	GT	94	95
123	119	134	<b>140</b>	2219	700258	MSL Maxim	CDGG	96	0
112	113	137	<b>141</b>	2119	700235	MSL Maxim	G	94	97
291	221	176	<b>142</b>	2252	700387	MSL Maxim	HOT	97	1
70	81	114	<b>143</b>	3266	700103	MSL Maxim	C	87	94
284	282	195	<b>144</b>	2188	700376	MSL Maxim	GTIST	96	7
69	89	103	<b>145</b>	3112	700001	MSL Maxim	FT	80	86
92	101	91	<b>146</b>	3201	6571	MSL Maxim	FT	85	92
79	80	116	<b>147</b>	3302	700106	MSL Maxim	C	88	93
87	93	106	<b>148</b>	3471	700132	MSL Maxim	AC	90	93
93	95	109	<b>149</b>	2178	700184	MSL Maxim	GTSZ	95	95
	NR	204	<b>150</b>	2450	700426	MSL Maxim	HOTIS	98	2
88	107	122	<b>151</b>	2923	700050	MSL Maxim	DT	79	92
NR	288	174	<b>152</b>	2416	700396	MSL Maxim	C	1	5
153	160	135	<b>153</b>	3463	700280	MSL Maxim	HO	91	97
	NR	283	<b>154</b>	2467	2467	Challenge M	DT	0	3
279	226	184	<b>155</b>	2230	700377	MSL Maxim	C	96	0
NR	NR	NR	<b>156</b>	2483	2483	Challenge M	FT	0	3
115	117	144	<b>157</b>	2086	700171	MSL Maxim	GCD	94	96
90	102	138	<b>158</b>	2138	700245	MSL Maxim	G	95	98
298	278	218	<b>159</b>	2270	700379	MSL Maxim	C	98	4
196	200	197	<b>160</b>	2191	700254	MSL Maxim	GT	96	5
134	140	132	<b>161</b>	3262	700100	MSL Maxim	JE	87	92

251	196	215	<b>162</b>	2224	700344	MSL Maxim	FTLNT	97	98
	NR	278	<b>163</b>	7452	7452	Welded Ass	F	0	7
122	148	162	<b>164</b>	3578	700194	MSL Maxim	FT	92	96
111	136	119	<b>165</b>	3505	6691	MSL Maxim	TO	87	91
82	98	139	<b>166</b>	2185	700042	MSL Maxim	LNME		
94	112	129	<b>167</b>	2995	700056	MSL Maxim	GCD	79	90
	NR	253	<b>168</b>	7485	7485	Welded Ass	SU	0	4
285	232	230	<b>169</b>	2308	700364	MSL Maxim	JE	99	1
277	182	157	<b>170</b>	2072	700351	MSL Maxim	AC	94	1
131	151	151	<b>171</b>	3447	700279	MSL Maxim	NIT	90	95
49	39	18	<b>172</b>	2181	700313	MSL Maxim	TOT	95	4
244	206	214	<b>173</b>	2236	700341	MSL Maxim	GT	97	1
299	290	296	<b>174</b>	2301	700373	MSL Maxim	G	97	5
181	187	148	<b>175</b>	2020	700211	MSL Maxim	GOTC	93	97
146	152	156	<b>176</b>	3159	700067	MSL Maxim	HO	81	90
129	144	140	<b>177</b>	3179	700075	MSL Maxim	DT	84	96
99	104	136	<b>178</b>	3277	700017	MSL Maxim	HO	86	89
NR	238	167	<b>179</b>	2454	700425	MSL Maxim	IN	0	1
135	125	194	<b>180</b>	3226	6583	MSL Maxim	GTO	85	91
118	179	165	<b>181</b>	2212	700040	MSL Maxim	FT	95	0
198	157	193	<b>182</b>	2285	700201	MSL Maxim	GT	94	95
144	163	154	<b>183</b>	3509	700003	MSL Maxim	EOGS	89	94
155	166	168	<b>184</b>	3539	700176	MSL Maxim	GT	92	94
167	219	251	<b>185</b>	2136	700243	MSL Maxim	GTSZ	93	98
116	158	161	<b>186</b>	3533	700141	MSL Maxim	GT	87	96
149	134	179	<b>187</b>	3549	700149	MSL Maxim	GT	92	93
159	141	153	<b>188</b>	3433	700275	MSL Maxim	TO	91	95
197	181	181	<b>189</b>	2197	700255	MSL Maxim	FMER	96	99
169	154	172	<b>190</b>	2087	700172	MSL Maxim	GCD	94	96
	NR	280	<b>191</b>	2303	700350	MSL Maxim	GT	0	4
NR	NR	NR	<b>192</b>	2452	700365	MSL Maxim	GT	96	0
164	184	173	<b>193</b>	2153	700249	MSL Maxim	IST	92	95
154	195	192	<b>194</b>	3318	700109	MSL Maxim	GT	87	89
	NR	212	<b>195</b>	2067	700330	MSL Maxim	F	99	4
292	242	268	<b>196</b>	2394	700404	MSL Maxim	C	95	99
NR	NR	NR	<b>197</b>	7478	7478	Welded Ass	SU	3	5
121	153	178	<b>198</b>	2944	700052	MSL Maxim	GT	79	81
85	115	155	<b>199</b>	3589	700197	MSL Maxim	G	92	93
189	186	175	<b>200</b>	2205	700305	MSL Maxim	GT	96	99
218	167	254	<b>201</b>	3223	6586	MSL Maxim	FT	86	89
173	199	183	<b>202</b>	2096	700233	MSL Maxim	IN	91	96
161	156	190	<b>203</b>	3235	700093	MSL Maxim	VW	85	92
142	176	163	<b>204</b>	3005	700057	MSL Maxim	GT	79	88
124	145	152	<b>205</b>	2023	700151	MSL Maxim	F	93	97
114	124	171	<b>206</b>	3484	700157	MSL Maxim	NI	89	94
194	214	188	<b>207</b>	2065	700310	MSL Maxim	F	94	98
NR	NR	NR	<b>208</b>	7491	7491	Welded Ass	SU	2	4
NR	NR	NR	<b>209</b>	2415	2415	Challenge M	NIT	4	6
175	131	177	<b>210</b>	3006	6540	MSL Maxim	GT	79	87
107	133	182	<b>211</b>	3123	700065	MSL Maxim	GT	80	94
147	165	185	<b>212</b>	3309	700108	MSL Maxim	FT	87	92
128	135	200	<b>213</b>	2137	700244	MSL Maxim	G	95	98
NR	285	271	<b>214</b>	2424	700437	MSL Maxim	HO	1	5
	NR	260	<b>215</b>	7446	7446	Welded Ass	SU	95	1
268	246	227	<b>216</b>	2266	700384	MSL Maxim	C	98	4

NR	255	203	<b>217</b>	2434	700418	MSL Maxim	MA	98	2
148	147	180	<b>218</b>	3503	700137	MSL Maxim	MA	90	94
NR	NR	NR	<b>219</b>	2414	700414	MSL Maxim	JE	2	4
150	150	169	<b>220</b>	2062	700222	MSL Maxim	GT	90	95
	NR	288	<b>221</b>	2443	700423	MSL Maxim	NI	2	6
215	251	226	<b>222</b>	2135	700242	MSL Maxim	GTSZ	94	98
NR	299	274	<b>223</b>	2272	700378	MSL Maxim	C	98	4
262	192	196	<b>224</b>	7435	7435	Welded Ass	SA	94	2
214	204	207	<b>225</b>	2053	700309	MSL Maxim	VO	88	95
132	162	219	<b>226</b>	3375	700013	MSL Maxim	FMER	90	91
137	146	160	<b>227</b>	3158	6573	MSL Maxim	G	82	87
157	202	228	<b>228</b>	2208	700037	MSL Maxim	LNME	90	97
171	185	213	<b>229</b>	2288	700204	MSL Maxim	GT	87	90
188	201	208	<b>230</b>	2154	700250	MSL Maxim	C	95	97
156	203	259	<b>231</b>	3394	700120	MSL Maxim	DT	89	92
280	266	241	<b>232</b>	2295	700409	MSL Maxim	KIA	98	4
193	188	206	<b>233</b>	3220	700196	MSL Maxim	G	85	86
170	168	131	<b>234</b>	2156	2156	Challenge M	DT	94	97
103	114	240	<b>235</b>	3586	700180	MSL Maxim	G	92	94
NR	293	285	<b>236</b>	2251	700393	MSL Maxim	LX	97	1
NR	NR	NR	<b>237</b>	2403	700389	MSL Maxim	TO	3	8
130	173	189	<b>238</b>	3204	700081	MSL Maxim	GTO	84	88
208	191	205	<b>239</b>	3108	6557	MSL Maxim	GT	80	87
125	126	211	<b>240</b>	2041	700216	MSL Maxim	G	93	96
240	223	247	<b>241</b>	2257	700314	MSL Maxim	LNME	98	2
110	155	164	<b>242</b>	3492	700024	MSL Maxim	EOTIS	89	95
225	227	242	<b>243</b>	2228	700260	MSL Maxim	GT	96	0
127	129	221	<b>244</b>	2040	700215	MSL Maxim	G	93	96
206	213	237	<b>245</b>	3524	700284	MSL Maxim	SU	90	94
	NR	287	<b>246</b>	2297	700348	MSL Maxim	Mer/NI	99	2
202	190	202	<b>247</b>	3345	700010	MSL Maxim	MAT	86	93
	NR	263	<b>248</b>	2396	700329	MSL Maxim	JE	0	6
290	258	198	<b>249</b>	2418	700447	MSL Maxim	TLX	92	94
163	177	199	<b>250</b>	3472	6593	MSL Maxim	FMA	88	92
212	257	225	<b>251</b>	3595	700175	MSL Maxim	GT	92	93
162	205	220	<b>252</b>	2115	700154	MSL Maxim	GT	94	95
237	225	187	<b>253</b>	2042	700217	MSL Maxim	HO	93	95
166	210	222	<b>254</b>	3591	700290	MSL Maxim	CD	89	91
179	208	210	<b>255</b>	2183	700253	MSL Maxim	SU	90	94
NR	295	275	<b>256</b>	2164	700397	MSL Maxim	VO	93	0
	NR	231	<b>257</b>	2412	700399	MSL Maxim	TOT	98	0
186	247	216	<b>258</b>	3397	700272	MSL Maxim	F	90	93
286	286	266	<b>259</b>	2280	700403	MSL Maxim	NIT	98	0
258	236	236	<b>260</b>	2045	700218	MSL Maxim	G	93	1
247	241	217	<b>261</b>	2169	700390	MSL Maxim	CMI	94	0
200	240	281	<b>262</b>	2237	700380	MSL Maxim	G	96	99
158	180	191	<b>263</b>	3257	700099	MSL Maxim	FT	84	96
NR	NR	NR	<b>264</b>	2395	700431	MSL Maxim	TO	2	6
NR	292	298	<b>265</b>	2263	700324	MSL Maxim	TOT	96	0
NR	NR	NR	<b>266</b>	7480	7480	Welded Ass	SU	0	3
172	207	243	<b>267</b>	3425	700274	MSL Maxim	FT	87	96
295	262	224	<b>268</b>	2290	700401	MSL Maxim	GTSZ	99	3
220	243	249	<b>269</b>	2239	700262	MSL Maxim	G	95	99
NR	NR	NR	<b>270</b>	2427	2427	Challenge M	DT	4	4
NR	NR	NR	<b>271</b>	2433	2433	Challenge M	DT	3	3

NR	NR	NR	<b>272</b>	7486	7486	Welded Ass	SU	0	4
177	216	229	<b>273</b>	3162	700069	MSL Maxim	G	82	90
176	183	232	<b>274</b>	3554	700286	MSL Maxim	GT	92	95
187	231	270	<b>275</b>	2127	700239	MSL Maxim	FMER	95	0
NR	NR	NR	<b>276</b>	2221	700374	MSL Maxim	LN	95	2
NR	287	265	<b>277</b>	7423	7423	Welded Ass	SA	94	2
222	198	234	<b>278</b>	3371	6689	MSL Maxim	SU	85	94
263	276	250	<b>279</b>	2267	700306	MSL Maxim	C	98	4
NR	NR	NR	<b>280</b>	2463	2463	Challenge M	FT	4	8
NR	NR	NR	<b>281</b>	3516	700282	MSL Maxim	G	91	93
NR	NR	NR	<b>282</b>	2442	700419	MSL Maxim	AC	97	99
303	277	233	<b>283</b>	2255	700395	MSL Maxim	TOT	96	0
165	142	223	<b>284</b>	3398	6589	MSL Maxim	G	87	92
NR	NR	NR	<b>285</b>	2165	700353	MSL Maxim	TO	95	98
NR	NR	NR	<b>286</b>	7353	7353	Welded Ass	CD	96	99
185	249	272	<b>287</b>	3393	700119	MSL Maxim	C	90	95
241	260	277	<b>288</b>	3436	700277	MSL Maxim	DT	91	91
133	220	239	<b>289</b>	3429	700127	MSL Maxim	DT	91	95
264	254	290	<b>290</b>	3434	700276	MSL Maxim	G	91	92
183	233	261	<b>291</b>	2025	700148	MSL Maxim	MERT	93	93
223	218	245	<b>292</b>	2084	700230	MSL Maxim	CD	93	94
282	291	295	<b>293</b>	2046	700219	MSL Maxim	G	93	2
229	252	276	<b>294</b>	3217	6575	MSL Maxim	G	84	91
259	281	292	<b>295</b>	2155	700398	MSL Maxim	C	95	97
234	235	284	<b>296</b>	2089	700231	MSL Maxim	G	94	96
257	264	262	<b>297</b>	3523	700140	MSL Maxim	HO	88	91
140	174	238	<b>298</b>	3265	700102	MSL Maxim	CTDT	87	90
NR	NR	NR	<b>299</b>	2142	700334	MSL Maxim	G	95	96
NR	NR	NR	<b>300</b>	7468	7468	Welded Ass	F	0	7

# STEMS-NORTHEAST

System Parts----->									
8055	18094	44835	54928						
8054	9100	14711	58377	68414	58380	14710	68397	78199	78197
8087	8710	78231	78232						
44750	54882	54956							
4682(2)	8706(2)	28440	78173	78174	88124				
8233	8689	24857	24858	24908	83013	88125	24908	24913	8772
54774	44836	54969	18168						
9256	58381	58454	700342	38660					
H258	4976(2)	24873	88120	24911	44894				
64765									
8197	8531	8158	9079	14663	28365	88106	14657	38365	78137 88107
9024	8633	8181	18052	38462	44781	18080	44801	28620	38737
4973(2)	9095	28541	38615	38671	54910	54957			
8729	9080	68403	78196	18175					
24629	28134	64690	54781	64753					
28604(2)	28693	48597	64773	44838					
9162	9287	28266	28470	38628	44766	54802	54838	54918	
9100	88128	8724	28584	24914					
28502	28557	54953							
9079	68440	9268	38812	9822(2)					
38732	54147	28616	54974						
H300-3	18174	28622	54979						
9014	68376								
9287	54915								
9015	68210	68245	68295						
9288	28569	14711	38641	58378					
54935	54956								
7440	34819	38501	7443	24907					
28241	38345	54787	54788						
8189	18122	28391	54934						
8287	8693	9820	78195	78182	88126				
4973(2)	9095	28541	38683	48433	54957	38530	54877		
9024	18035	28243	38354	38398	44753	44771	44807		
H234(3)	18098	28508	28509	48451	64754				
8737	38656	54941	54949	58382	38734	54968	28617		
8706	9080	9087	38565	68366					
28502	38631	34821	54912	74647					
88139	14711								
8682	68386								
54971									
9206	44760								
9256	700293	58381	38660						
H234	38728	48501	58396	58455	54150	54965	54157	28707	
44841									
8058-2	18134	54951							
9256	700293	58381							
4975	34772	58315	68321						
9283	28559	48448	54918						
9024	9080	9822	38471	68336					
9095	28542	54911							
9234(2)	8038(2)	28245	28494	38553	54785	54786			

8742-2	38821	48593	9268	54168					
9099	8770	18111	68379	78204					
9099	28605	38687	44845						
4976(2)	9015	24766	68341	68216					
8058	83027								
28714	64802								
4976(2)	8067	74631	84565						
44839	48483	48482	38645	38646	9252 (2)	8729 (2)	9268		
9087	9821(2)	38566	68367						
58384	58452	38668							
64765									
8166(2)	68313	68350							
8749	24901	68381							
8062	14636	24630	68218	68324	700060				
9282(2)	38666	44843							
H300(2)	8066	18095	38563	44813	54897				
4973(2)	9095	18071	28364	54833	24867				
4973(2)	9095	18071	28364	54833					
8251	8786	28166	54746						
44834									
28391	54899								
9087	58463	8772	38484	58478	58376				
64765									
28237	28437	64691							
9274	48636	58394	68377						
54954	64772	64774							
8792	34801	44776	48257	44755	34800				
8749(2)	24805	28284	38514	68275					
88091	88108								
9282	88131	9024							
18170	54951								
9080	68335	68336	9024	38471	9821(2)				
9256	700293	58381							
9233	68410								
28383	8214	54812	54815						
9024(2)	88115	88109							
9081(2)	38686	44847	8633	9820	38736				
9015	68340								
H300(3)	28400	64811	28591						
18169	28695	H300(2)	44884	700345					
38658	54944								
8729	44764	44765							
9285	48481	64754	44827	38618					
9206	28470	44810	54869						
74642	84572								
28434	54865	54862							
8022	18122	54928	44835						
9100	14699	68339							
700058	44679	24667	24669						
18098	28509	38567	48451	64754					
78216	88138	28615							
8689	9256	9817	28479	68343					
9286	64765								
9206	44760								
H300(2)	28400	28424	44809						

9256	18123	54945							
8196	9095	4973(2)	28478	54878					
8772(2)	64660	64702	94995						
9066	24802	28279	34770	38390	58292				
48508	8692	44883							
8170	8214	28239	28240	28245	38504	48300	54785	54786	
9287	54916								
9256	700293	58393	700298	14732(2)					
4973(2)	9095	28715	48584	54957					
9256	700293	58393	700300	14732(2)					
9087	8039-2	58458	8772	38484	9820				
28229	8148	28210	700177	24763					
H300(2)	54151								
9080	98675	9024							
6678	44679	24667	24669						
8692	7454	58469	14760						
9079	9206	28363	44785						
9284	8056	54915							
H258	68412	24915							
8706	4682(2)	88111	8706	28440					
8749	68408	9094	28563						
9079	28545	74648	74650	24925					
H238	4976(2)	24780	83012						
28578	54960								
4973(2)	9095	18167	24988	44885					
9099	68292	88136	9820						
9256	58473								
U112	U158	8180	8287	8770	9099	14683	28396	58320	
28229	8148	28210	700085	24763					
9024	38561	9816(2)							
9079(2)	8179	28296	54805	54871					
9270	78244	9258							
H234(2)	38682	38807	54908	54963					
9285	38651	54937	48481	64754	H234				
78194									
9080	88133	9094							
4975	8581	34771	58275						
9287	28558	38670	38684	54923	24994				
24629	28134	54755							
9079	28203	28338	28419	54757	54822	54823			
34766	58315	68321							
9080	78153	38478	9024	34787	9821(2)	38477			
H300(2)	H234	28554	38627	44809					
92701	8771(2)	18171	54169						
64699									
68437	28702								
4682(2)	68366	68367	9087	8706	38565	24900			
38733	54973								
88127	28581	24919	24920						
9095	4973	9147	28746	18180	64801				
95985	44817	700231							
9100	96642	700244	8062	24881	24882				
700328	78208	28587	700384	14729					
9280	9287	H234	18117	18129	44848	54925			
9206	44760								

28578	54936								
8692(2)	18135	28621	78238						
28436	64743								
9024(2)	14672	28286	78126						
64726	94906								
8786	48211	64645							
9087	8039	68454	8772						
54970									
9080	78191	9087	28500	9820					
8729	54845								
9282	9291	38633	28579	38653	44830	54920	54938		
9256	44842								
H258	H234	8023	700319	68412	14731	700446	24915		
9024	78181	78202	8749	24805					
38340	34730	700101							
28242	54790								
9066	9080	9822	48273	48435					
9079	68440	9268	38812						
18038	44758								
4973(2)	9095	54911							
9234(2)	38673	H300	H234	54909					
8749	68287								
8786	38562	54891							
9024	28543	44825							
H300(3)	18086	74635	18097	54858					
9234(2)	H300(3)	28426	54857						
8690	58316	8770	28390	14631					
9288	28569	58378	93992	700256	14711(2)				
8792(2)	8060	48449	58358	700171	44817	44818	700231	7E+05	
9284	54916								
28723	28724	54170							
9058	38619	38620	8689	44828					
H300	28265	54800							
9140	28607	54964							
83027									
9258	58474	9231							
9234(2)	28401	54848							
H258	83019	4976(2)	24873						
9284	38643	48480	H234	54929					
9079	9206	54764							
9099	58360	9233	28507						
38501	700032	28228	24768						
8792	78148	34736							
9256	68343	8689	28479						
8729	78158								
28496	54887	54946							
9231	8039	58474	9258						
9099(2)	94019	9270	54154						
8786	78176	34736							
38249	54749	54750							
4973(2)	9095	48401	54822						
9100	78207	38665	700245	8062	8011				
9290	83039	9080	78236	4678-2	8706	28706			
8039	8706	58460	9258						
28587	14729								

9027	68441	9279	28711						
9081(2)	9250	9251	28461	68351	28332	14670			
54158									
9234(2)	38556	58345	64749						
9099	83042								
9061	44824								
700327	78209	28588	700306	14729					
28608	7422								
H238	28259	700085	28261	8074	24791				
8772(2)	94995	64719							
9014	68206								
8772(2)	94944	94923	64755						
H300(4)	28424	18126	64722						
58374	38621								
74621									
9250	83031	88135	9081						
8792	48257	700087	34784	24848					
H400	H300	54912							
9100	68326	68346	14691	14692	14699				
9282	88132	9027							
68432	9264	4978	4979	28696					
9024	58239	8749	28213						
38204	54705	54706							
97840	28485	700215	14707	14708					
8772(2)	94001	64766							
9094	4680(2)	28278	8749	34769					
9285	38657	H234	54943						
97840	28485	700216	14707	14708					
8772	38483	38484	9822(2)						
8729	88140	24924							
9081(2)	28350	28351	8175	54792					
44841									
9026	88110	88116	9024	9027	9822(2)				
9081(2)	48297	48298							
9234(2)	8037	93972	H300(3)	28444	54864				
H234(2)	38596	54909							
9080	68333	78177	4682(2)	8706	28440				
H258	8121	78141	78142	48321	24815				
8772	38483	38484	9822(2)						
28549	54914								
8729	28700	54152							
9140	28319	9206	44757						
8729	44845								
78185	34803	68390							
9269	28582	9817(2)							
H258	8121	88129	14726	14727	4976(2)				
28134	24629	54782	64692	8214					
9282	78217	9027							
9024-2	68407	28586	24921						
9087	8039	68454	8772						
54834	54835								
9024	44846								
9015	78205	78210	700261						
48612	54183								
28733	64803								

9087	8039	68454	8772							
68188	68174	34737	34741							
18097	54859									
9274	700302	68378								
98674	38650	14715	14716							
None										
8772	28316	24817								
28588	14729									
28738	38852	28736	54180							
78142	48321	24867	4976							
9080	68442	8724	38815	9822						
8737(2)	38667	44844								
68284	68242									
8627	8749	28550	24805							
8166	78255	7354								
58332	34774	4975								
27875	28391	54840								
8067	4976(2)	74631								
68390	24885	24886	14703(2)							
8729	44814									
H258	98673	28503	700229							
H234	68391	24885	24928							
68218	8062									
38621	14709									
8060	95985	700171	44817							
9267	38482	9821(2)								
4976(2)	74619	74620								
78194	9015	78198								
18135	28621	78238	58481							