

No.	Bearing number	Size(d*D*H)			Weight(Kg)	Price USD
		d	D	H		
1	6001 E	12	28	8	0.02	0.44
2	6001 E/P6	12	28	8	0.02	0.66
3	6001 E/P6Z1	12	28	8	0.02	0.70
4	6001 E/P63Z1	12	28	8	0.02	0.70
5	6001 E/Z1	12	28	8	0.02	0.48
6	6001 E/P6Z2	12	28	8	0.02	0.74
7	6001 E/Z2	12	28	8	0.02	0.50
8	6001 EN	12	28	8	0.02	0.46
9	6001 E-Z	12	28	8	0.02	0.47
10	6001 E-2Z	12	28	8	0.02	0.52
11	6001 E-2Z/Z2	12	28	8	0.02	0.53
12	6001 E-RS	12	28	8	0.02	0.52
13	6001 E-2RZ	12	28	8	0.02	0.61
14	6001 E-2RS	12	28	8	0.02	0.61
15	6002 E/P6	15	32	9	0.03	0.66
16	6002 E/P6	15	32	9	0.03	0.44
17	6002 E/P6Z1	15	32	9	0.03	0.70
18	6002 E/Z1	15	32	9	0.03	0.48
19	6002 E/P6Z2	15	32	9	0.03	0.74
20	6002 E/P63Z2	15	32	9	0.03	0.74
21	6002 E-Z/P6Z2	15	32	9	0.03	0.79
22	6002 E-Z	15	32	9	0.03	0.47
23	6002 E-Z/Z1	15	32	9	0.03	0.52
24	6002 E-Z/P53Z2	15	32	9	0.03	1.01
25	6002 E-2Z	15	32	9	0.03	0.52
26	6002 E-2Z/Z1	15	32	9	0.03	0.57
27	6002 E-RZ	15	32	9	0.03	0.52
28	6002 E-RZ/Z1	15	32	9	0.03	0.55
29	6002 E-RZ/P6Z2	15	32	9	0.03	0.83
30	6002 E-RS/Z1	15	32	9	0.03	0.55
31	6002 E-2RZ	15	32	9	0.03	0.61
32	6002 E-2RZ/C4	15	32	9	0.03	0.61
33	6002 E-2RZ/Z1	15	32	9	0.03	0.65
34	6002 E-2RZ/Z2	15	32	9	0.03	0.69
35	6002 E-2RZ/P6	15	32	9	0.03	0.83
36	6002 E-2RS	15	32	9	0.03	0.61
37	6002 E-2RS/Z1	15	32	9	0.03	0.65
38	6002 E-Z/P6Z3	15	32	9	0.03	0.91
39	16002 E/P63Z1	15	32	9	0.03	0.82
40	16002 E/P63Z2	15	32	9	0.03	0.82
41	16002 E	15	32	9	0.03	0.48
42	16002 E/C3	15	32	9	0.03	0.48

43	16002 E/P63Z3	15	32	9	0.03	0.87
44	16002 E/P5Z2	15	32	9	0.03	1.06
45	16002 E/P5Z3	15	32	9	0.03	1.21
46	6003 E/P6	17	35	10	0.04	0.69
47	6003 E	17	35	10	0.04	0.46
48	6003 E/C3	17	35	10	0.04	0.46
49	6003 E/Z1	17	35	10	0.04	0.50
50	6003 E/C3Z1	17	35	10	0.04	0.50
51	6003 E/P6Z2	17	35	10	0.04	0.79
52	6003 E-Z	17	35	10	0.04	0.50
53	6003 E-Z/Z1	17	35	10	0.04	0.56
54	6003 E-2Z/C2	17	35	10	0.04	0.55
55	6003 E-2Z	17	35	10	0.04	0.55
56	6003 E-2Z/Z1	17	35	10	0.04	0.58
57	6003 E-RZ	17	35	10	0.04	0.56
58	6003 E-RS	17	35	10	0.04	0.56
59	6003 E-2RZ	17	35	10	0.04	0.64
60	6003 E-2RZ/C3	17	35	10	0.04	0.64
61	6003 E-2RZ/Z1	17	35	10	0.04	0.67
62	6003 E-2RS/P6	17	35	10	0.04	0.90
63	6003 E-2RS	17	35	10	0.04	0.64
64	6003 E-2RS/C2	17	35	10	0.04	0.64
65	6003 E-2RS/C3	17	35	10	0.04	0.64
66	6003 E-2RS/C3Z1	17	35	10	0.04	0.67
67	6003 E-2RZ/Z2	17	35	10	0.04	0.72
68	6003 E-2RS/P6Z2	17	35	10	0.04	0.95
69	6003 E-2RS/P63Z2	17	35	10	0.04	0.95
70	16003 E	17	35	10	0.03	0.50
71	16003 E/C3	17	35	8	0.03	0.50
72	16003 E/C4	17	35	10	0.03	0.50
73	16003 E/P63Z1	17	35	10	0.03	0.81
74	16003 E/P63Z2	17	35	10	0.03	0.86
75	16003 E/P63Z3	17	35	10	0.03	1.01
76	16003 E/P63Z4	17	35	10	0.03	1.15
77	6004 E	20	42	12	0.07	0.55
78	6004 E/C3	20	42	12	0.07	0.55
79	6004 TN	20	42	12	0.07	0.58
80	6004 E/P6	20	42	12	0.07	0.82
81	6004 E/P63	20	42	12	0.07	0.82
82	6004 E/P5	20	42	12	0.07	1.09
83	6004 E/P5Z1	20	42	12	0.07	1.14
84	6004 E/Z1	20	42	12	0.07	0.60
85	6004 E/C3Z1	20	42	12	0.07	0.60
86	6004 E/P53Z2	20	42	12	0.07	1.14

87	6004 E-Z	20	42	12	0.07	0.60
88	6004 E-Z/Z1	20	42	12	0.07	0.64
89	6004 E-2Z/C2	20	42	12	0.07	0.64
90	6004 E-2Z	20	42	12	0.07	0.64
91	6004 E-2Z/Z1	20	42	12	0.07	0.69
92	6004 E-RZ/P63	20	42	12	0.07	0.91
93	6004 E-RZ	20	42	12	0.07	0.64
94	6004 E-RS	20	42	12	0.07	0.64
95	6004 E-RS/Z1	20	42	12	0.07	0.70
96	6004 E-RZ/Z1	20	42	12	0.07	0.70
99	6004 E-2RZ	20	42	12	0.07	0.76
100	6004 E-2RS	20	42	12	0.07	0.76
101	6004 E-2RS/C2	20	42	12	0.07	0.76
102	6004 E-2RS/C3	20	42	12	0.07	0.76
103	6004 E-2RS/Z1	20	42	12	0.07	0.80
104	6004 E-2RS/C3Z1	20	42	12	0.07	0.80
105	6004 E2RZ/Z1	20	42	12	0.07	0.80
106	6004 E-2RS/P6	20	42	12	0.07	1.03
107	6004 E-2RZ/P6Z2	20	42	12	0.07	1.12
108	6004 E-2RS/P6Z2	20	42	12	0.07	1.12
109	6004 E-2RS/P5Z2	20	42	12	0.07	1.37
110	16004	20	42	8	0.07	0.63
111	16004 E	20	42	12	0.07	0.63
112	60/22 E	20	42	12	0.07	0.63
113	60/22 E-Z	20	42	12	0.07	0.68
114	60/22 EX1-Z	20	42	12	0.07	0.68
115	60/22 EX1-RZ	20	42	12	0.07	0.74
116	160/22 EX1	20	42	8	0.04	0.68
117	160/22 EX1/Z1	20	42	8	0.04	0.81
118	6005 E	25	47	12	0.08	0.70
119	6005 E/Z1	25	47	12	0.08	0.78
120	6005 E-Z	25	47	12	0.08	0.76
121	6005 E-2Z	25	47	12	0.08	0.82
122	6005 E-2Z/C2	25	47	12	0.08	0.82
123	6005 E-2Z/C3	25	47	12	0.08	0.82
124	6005 E-2Z/C3LHT	25	47	12	0.08	0.88
125	6005 E-2Z/P6	25	47	12	0.08	1.22
126	6005 E-RS	25	47	12	0.08	0.83
127	6005 E-RZ	25	47	12	0.08	0.83
128	6005 E-RZ/Z1	25	47	12	0.08	0.90
129	6005 E-RS/Z1	25	47	12	0.08	0.90
130	6005 E-2RS/C3LHT	25	47	12	0.08	1.03
131	6005 E-2RS/C4LHT	25	47	12	0.08	1.03
132	6005 E-2RZ	25	47	12	0.08	0.95

133	6005 E-2RZ/C3	25	47	12	0.08	0.95
134	6005 E-2RS	25	47	12	0.08	0.95
135	6005 E-2RS/C3LHT	25	47	12	0.08	0.95
136	6005 WB1-Z	25	47	15	0.08	0.78
137	60/28 E/C3Z1	28	52	12	0.1	0.92
138	60/28 EN-RS	28	52	12	0.1	1.03
139	60/28 EN-RS/Z1	28	52	12	0.1	1.11
140	6006 E	30	55	13	0.11	0.94
141	6006 E/C3	30	55	13	0.11	0.94
142	6006 E/Z1	30	55	13	0.11	1.04
143	6006 E/P6	30	55	13	0.11	1.51
144	6006 E/P6Z1	30	55	13	0.11	1.62
145	6006 E/P63Z1	30	55	13	0.11	1.62
146	6006 E/P6Z2	30	55	13	0.11	1.71
147	6006 E/P5	30	55	13	0.11	1.89
148	6006 E-Z	30	55	15	0.11	1.02
149	6006 E-2Z	30	55	13	0.11	1.11
150	6006 E-2Z/Z1	30	55	13	0.11	1.19
151	6006 E-RZ	30	55	13	0.12	1.11
152	6006 E-RS	30	55	13	0.12	1.11
153	6006 E-2RZ	30	55	13	0.12	1.28
154	6006 E-2RS	30	55	13	0.12	1.28
155	6006 EN-RS/P6Z2	30	55	13	0.11	2.12
156	6006 E-RSNR/P6Z2	30	55	13	0.12	2.15
157	6006 E-RSNR	30	55	13	0.12	1.42
158	6007 E	35	62	14	0.15	1.17
159	6007 E/C3	35	62	14	0.15	1.17
160	6007 E/C9	35	62	14	0.15	1.29
161	6007 E/Z1	35	62	14	0.15	1.89
162	6007 E/P63Z1	35	62	14	0.15	1.99
163	6007 E/P63Z2	35	62	14	0.15	2.58
164	6007 E/P53Z2	35	62	14	0.15	1.28
165	6007 E-Z	35	62	14	0.15	1.28
166	6007 E-Z/C3	35	62	14	0.15	1.42
167	6007 E-2Z	35	62	14	0.15	1.38
168	6007 E-RZ	35	62	14	0.15	1.45
169	6007 E-RZNB/C3	35	62	14	0.15	1.38
170	6007 ERS	35	62	14	0.15	1.38
171	6007 E-2RZ	35	62	14	0.15	1.59
172	6007 E-2RS	35	62	14	0.15	1.59
173	6008 E	40	68	15	0.19	1.40
174	6008 E/P63Z1	40	68	15	0.19	2.23
175	6008 E/P6Z2	40	68	15	0.19	2.41
176	6008 EN	40	68	15	0.19	1.47

177	6008 E-Z	40	68	15	0.19	1.53
178	6008 E-2Z	40	68	15	0.19	1.62
179	6008 E-RS	40	68	15	0.19	1.65
180	6008 E-2RZ	40	68	15	0.18	1.90
181	6008 E-2RS	40	68	15	0.18	1.90
182	6008 E-2RZ/Z3	40	68	15	0.19	2.81
183	6009 E	45	75	16	0.23	1.58
184	6009 E-Z	45	75	16	0.23	1.72
185	6009 E-RZ	45	75	16	0.23	1.87
186	6009 E-2RZ	45	75	16	0.23	2.15
187	6009 E-2RS	45	75	16	0.23	2.15
188	6009 E-2RZN	45	75	16	0.23	2.23
189	6010	50	80	16	0.25	1.79
190	6010 E-Z	50	80	16	0.25	1.94
191	6010 E-2Z	50	80	16	0.25	2.26
192	6010 E-2RS	50	80	16	0.26	2.44
193	6011 E	55	90	18	0.37	2.17
194	6012 E	60	95	18	0.38	2.55
195	6012 E/P6	60	95	18	0.38	3.83
196	6012 E-2RZ	60	95	18	0.38	3.46
197	6013	65	100	18	0.43	3.08
198	6013/C3	65	100	18	0.43	3.08
199	6013 E/C3S0	65	100	18	0.43	3.24
200	6013 E-Z	65	100	18	0.43	3.39
201	16013E	65	100	11	0.29	3.29
202	6014	70	110	20	0.47	3.52
203	6014/C3	70	110	20	0.47	3.52
204	6014 E-2RS	70	110	20	0.61	4.79
205	6015 E	75	115	20	0.6	4.01
206	6015/C3	75	115	20	0.6	4.01
207	6015/C4	75	115	20	0.6	4.01
208	16015	75	115	13	0.47	5.08
209	6016	80	125	22	0.86	4.34
210	6017	85	130	22	0.93	4.88
211	6017 E	85	130	22	0.94	4.88
212	6017E-Z	85	130	22	0.94	5.27
213	6017-Z	85	130	22	0.94	5.27
214	6018E	90	140	24	1.02	5.18
215	6019 E	95	145	24	0.9	6.08
216	6019 E-Z	95	145	24	0.89	6.61
217	16019/YB3	95	145	16	1	9.76
218	6020	100	150	24	1.15	6.91
219	6020 E	100	150	24	1.15	6.91
220	6022 E	100	170	28	2	10.07

221	6024 E	120	180	28	2.8	11.54
222	6024 E/C3	120	180	28	2.8	11.54
223	16024/YB2	120	180	19	1.6	17.41
224	6026	130	200	33	3.15	16.36
225	6028 E	140	210	33	3.19	19.20
226	6030M	150	225	35	4.8	35.25
227	6030	150	225	35	4.8	23.50
228	16032E/P63	160	240	25	4.61	43.85
229	6034 M	170	260	42	8.09	48.04
230	6034 M/C4	170	260	42	8.09	48.04
231	6036	180	280	46	8.55	35.14
232	6038	190	290	46	9.58	42.48
233	6040 M	200	310	51	11.7	68.60
234	6040	200	310	51	11.7	45.73
235	6044 M	220	340	56	19.4	86.43
236	6048 M	240	360	56		143.71
237	16052 M	260	400	44	22.5	151.05
238	6064 N1	320	480	74	48.4	335.67
239	6064 N1/C3	320	480	74	48.4	335.67
240	6064	320	480	74	48.4	335.67
241	6064/C3	320	480	74	48.4	335.67
242	6068 N1	340	520	82	67.2	376.58
243	6068 N1/C3	340	520	82	67.2	376.58
244	6072/P6	360	540	82	71.6	534.97
245	6072	360	540	82	71.6	411.19
246	6080 M/C9	400	600	90	98	491.96
247	6080 B	400	600	90	91	491.96
248	6080	400	600	90	107	491.96
249	6080/C3	400	600	90	107	491.96
250	6088	440	650	94	107.1	678.68
251	6092	460	680	100	130	794.07
252	6092/C3	460	680	100	130	794.07
253	6092/C4	460	680	100	130	794.07
254	60/500	500	720	100	140	911.55
255	60/500/C3	500	720	100	140	911.55
256	60/530	530	780	112	186	1384.63
257	60/600 MBS/HC/P63	600	870	118	272	3566.48
258	60/600 MAS/C3	600	870	118	92.2	1521.00
259	60/630 N1	630	920	128	294	1940.59
260	60/670 NIMAS	670	980	136	348	2055.97
261	60/710 N1/C3	710	1030	140	396	2223.81
262	60/800 N1/C3	800	1150	155	548	3031.51
263	60/800 N1/C9	800	1150	155	548	3031.51
264	60/800	800	1150	155	548	3031.51

265	6200 E	10	30	9	0.03	0.36
266	6200 E/C3	10	30	9	0.03	0.36
267	6200 E/P6	10	30	9	0.03	0.53
268	6200 E/Z1	10	30	9	0.03	0.39
269	6200 E/C3Z1	10	30	9	0.03	0.39
270	6200 EN	10	30	9	0.03	0.39
271	6200 E-Z	10	30	9	0.03	0.38
272	6200 E-2Z	10	30	9	0.03	0.39
273	6200 E-2Z/C3	10	30	9	0.03	0.41
274	6200 E-2Z/Z1	10	30	9	0.03	0.41
275	6200 E-2Z/Z2	10	30	9	0.03	0.45
276	6200 E-RZ	10	30	9	0.03	0.48
277	6200 E-RS	10	30	9	0.03	0.42
278	6200 E-2RS	10	30	9	0.03	0.42
279	6200 E-2RZ	10	30	9	0.03	0.48
280	6200 E-2RZ/Z1	10	30	9	0.03	0.48
281	6200 E-2RZ/Z2	10	30	9	0.03	0.52
282	6200 E-2RZ/C3Z1LHT	10	30	9	0.03	0.56
283	6200 E-2RZ/P5Z2	10	30	9	0.03	0.63
284	6201 E	12	32	10	0.04	0.37
285	6201 E/C2	12	32	10	0.04	0.37
286	6201 E/C3	12	32	10	0.04	0.37
287	6201 E/Z1	12	32	10	0.04	0.41
288	6201 E/C3Z1	12	32	10	0.04	0.41
289	6201 E/Z2	12	32	10	0.04	0.44
290	6201 E/P6	12	32	10	0.04	0.56
291	6201 E/P6Z2	12	32	10	0.04	0.63
292	6201 E/P63Z2	12	32	10	0.04	0.63
293	6201 E/P5	12	32	10	0.04	0.73
294	6201 E/P5Z2	12	32	10	0.04	0.78
295	6201 WB1-Z	12	32	10	0.04	0.46
296	6201 E-Z	12	32	10	0.04	0.40
297	6201 E-Z/C3	12	32	10	0.04	0.40
298	6201 E-Z/Z1	12	32	10	0.04	0.43
299	6201 E-2Z	12	32	10	0.04	0.43
300	6201 E-2Z/Z1	12	32	10	0.04	0.47
301	6201 E-2Z/C2Z1	12	32	10	0.04	0.47
302	6201 E-2Z/Z2	12	32	10	0.04	0.50
303	6201 E-RZ	12	32	10	0.04	0.43
304	6201 E-RZ/Z1	12	32	10	0.04	0.47
305	6201 E-RZ/Z2	12	32	10	0.04	0.50
306	6201 E-RS	12	32	10	0.04	0.43
307	6201 E-RS/Z2	12	32	10	0.04	0.50
308	6201 E-2RZ/C3Z1LHT	12	32	10	0.03	0.58

309	6201 E-2RS/C3Z1LHT	12	12	12	0.03	0.58
310	6201 E-2RZ/C3HT	12	32	10	0.03	0.56
311	6201 E-2RZ	12	32	10	0.03	0.50
312	6201 E-2RZ/C3	12	32	10	0.03	0.50
313	6201 E-2RZ/Z1	12	32	10	0.03	0.53
314	6201 E-2RZ/P6Z2	12	32	10	0.03	0.76
315	6201 E-2RZ/Z2	12	32	10	0.03	0.58
316	6201 E-2RZ/C3Z2	12	32	10	0.03	0.61
317	6201 E-2RS/C3HT	12	32	10	0.03	0.56
318	6201 E-2RS/C3LHT	10	10	10	0.02	0.56
319	6201 E-2RS	12	32	10	0.03	0.50
320	6201 E-2RS/C3	12	32	10	0.03	0.50
321	6201 E-2RS/Z1	12	32	10	0.03	0.53
322	6201 E-2RS/C3Z1	12	32	10	0.03	0.53
323	6201 E-2RS/P6Z2	12	32	10	0.03	0.76
324	6201 E-2RS/Z2	12	32	11	0.04	0.58
325	6202 E/P6	12	32	11	0.05	0.59
326	6202 E/P5	15	35	11	0.04	0.78
327	6202 E	15	35	11	0.05	0.39
328	6202 E/C2	15	35	11	0.05	0.39
329	6202 E/C3	15	35	11	0.04	0.39
330	6202 E/C4	15	35	11	0.04	0.39
331	6202 E/P63Z1	15	32	11	0.05	0.60
332	6202 E/Z1	15	35	11	0.04	0.43
333	6202 E/P6Z2	15	32	11	0.05	0.66
334	6202 E/P5Z2	15	35	11	0.05	0.82
335	6202 E/P63Z2	15	35	11	0.05	0.66
336	6202 E/Z2	15	35	11	0.05	0.46
337	6202 E-Z	15	35	11	0.04	0.42
338	6202 E-Z/C2	15	35	11	0.04	0.42
339	6202 E-Z/C3	15	35	11	0.04	0.42
340	6202 E-Z/Z1	15	35	11	0.04	0.46
341	6202 E-Z/Z2	15	35	11	0.05	0.49
342	6202 E-Z/P6	15	35	11	0.05	0.61
343	6202 E-Z/P6Z1	15	35	11	0.05	0.65
344	6202 E-Z/P63Z1	15	35	11	0.04	0.65
345	6202 E-Z/P6Z2	15	35	11	0.04	0.69
346	6202 E-2Z	15	35	11	0.04	0.46
347	6202 E-2Z/C3LHT	15	35	11	0.05	0.49
348	6202 E-2Z/P6	15	35	11	0.04	0.65
349	6202 E-2Z/Z1	15	35	11	0.05	0.49
350	6202 E-2Z/C2Z1	15	35	11	0.03	0.49
351	6202 E-2Z/Z2	15	35	11	0.04	0.53
352	6202 E-2Z/C3/Z2	15	35	11	0.04	0.53

353	6202 E-RZ	15	35	11	0.04	0.46
354	6202 E-RZ/C3	15	35	11	0.04	0.46
355	6202 E-RZ/Z1	15	35	11	0.04	0.49
356	6202 E-RS	15	35	11	0.04	0.46
357	6202 E-RS/Z1	15	35	11	0.04	0.49
358	6202 E-2RS/C3Z1LHT	15	35	11	0.04	0.61
359	6202 E-2RZ/P5	15	35	11	0.04	0.91
360	6202 E-2RZ	15	35	11	0.03	0.52
361	6202 E-2RZ/C3	15	35	11	0.03	0.52
362	6202 E-2RZ/Z1	15	35	11	0.03	0.57
363	6202 E-2RZ/C3Z1	15	35	11	0.04	0.57
364	6202 E-2RZ/P6Z2	15	35	11	0.04	0.80
365	6202 E-2RZ/Z2	15	35	11	0.03	0.61
366	6202 E-2RZ/C3Z2	15	35	11	0.03	0.61
367	6202 E-2RZ/Z3	15	35	11	0.03	0.72
368	6202 E-2RZ/C3LHT	15	35	11	0.04	0.59
369	6202 E-2RZ/C3Z1LHT	15	35	11	0.04	0.61
370	6202 E-2RS/C3LHT	15	35	11	0.04	0.59
371	6202 E-2RS/C3Z1LHT	15	37	11	0.04	0.61
372	6202 E-2RS/P6Z1LHT	15	35	11	0.06	0.81
373	6202 E-2RS/P5	15	35	11	0.04	0.91
374	6202 E-2RS	15	35	11	0.04	0.52
375	6202 E-2RS/C3	15	35	11	0.04	0.52
376	6202 E-2RS/Z1	15	35	11	0.04	0.57
377	6202 E-2RS/C3Z1	15	35	11	0.04	0.57
378	6202 E-2RS/Z2	15	35	11	0.04	0.61
379	6202 E-2RS/P6Z2	15	35	11	0.04	0.80
380	6202 E-2RZ/P5Z2	15	35	11	0.05	0.95
381	6203 EX1/C3	17	40	12	0.07	0.43
382	6203 EX1	17	40	12	0.07	0.43
383	6203 EX3	17	40	12	0.07	0.43
384	6203 E	17	40	12	0.07	0.43
385	6203 E/C3	17	40	12	0.07	0.43
386	6203 E/C9	17	40	12	0.06	0.43
387	6203 E/Z1	17	40	12	0.06	0.47
388	6203 E/C3Z1	17	40	12	0.06	0.47
389	6203 E/Z2	17	40	12	0.06	0.51
390	6203 E/Z3	17	40	12	0.06	0.65
391	6203 E/P6	17	40	12	0.06	0.65
392	6203 E/P6C3	17	40	12	0.06	0.65
393	6203 E/P5	17	40	12	0.06	0.86
394	6203 E/P5YA4	17	40	12	0.06	0.86
395	6203 E/P4	17	40	12	0.06	3.01
396	6203 E/P6Z1	17	40	12	0.06	0.69

397	6203 E/P63Z1	17	40	12	0.06	0.69
398	6203 E/P6Z2	17	40	12	0.07	0.73
399	6203 E/P63Z2	17	40	12	0.07	0.73
400	6203 E/P5Z2	17	40	12	0.07	0.94
401	6203 EX1/P63Z2	17	40	12	0.07	0.73
402	6203 EN	17	40	12	0.06	0.45
403	6203 E-Z/P5	17	40	12	0.06	0.87
404	6203 E-Z	17	40	12	0.07	0.46
405	6203 E-Z/C3	17	40	12	0.07	0.46
406	6203 E-Z/C8	17	40	12	0.07	0.46
407	6203 E-Z/C9	17	40	12	0.07	0.46
408	6203 E-Z/Z1	17	40	12	0.07	0.50
409	6203 E-Z/P6Z2	17	40	12	0.07	0.77
410	6203 E-Z/Z2	17	40	12	0.07	0.55
411	6203 E-2Z/P6	17	40	12	0.07	0.72
412	6203 E-2Z/P63	17	40	12	0.07	0.72
413	6203 E-2Z	17	40	12	0.07	0.50
414	6203 E-2Z/C2	17	40	12	0.07	0.50
415	6203 E-2Z/C3	17	40	12	0.07	0.50
416	6203 E-2Z/Z1	17	40	12	0.07	0.55
417	6203 E-2Z/C2Z1	17	40	12	0.07	0.55
418	6203 E-2Z/C3Z1	17	40	12	0.07	0.55
419	6203 E-2Z/Z2	17	40	12	0.07	0.60
420	6203 E-2Z/C3/Z2	17	40	12	0.07	0.60
421	6203 E-2Z/Z3	17	40	12	0.07	0.71
422	6203 E-RZ	17	40	12	0.07	0.50
423	6203 E-RS	17	40	12	0.07	0.50
424	6203 E-RZ/Z1	17	40	12	0.07	0.55
425	6203 E-RS/Z1	17	40	12	0.07	0.55
426	6203 E-RZ/Z2	17	40	12	0.07	0.60
427	6203 E-2RZ/P6	17	40	12	0.07	0.80
428	6203 E-2RZ	17	40	12	0.07	0.59
429	6203 E-2RZ/C3	17	40	12	0.07	0.59
430	6203 E-2RZ/Z1	17	40	12	0.07	0.63
431	6203 E-2RZ/C3Z1	17	40	12	0.07	0.63
432	6203 E-2RZ/P5Z2	17	40	12	0.07	1.16
433	6203 E-2RZ/Z2	17	40	12	0.07	0.67
434	6203 E-2RZ/Z3	17	40	12	0.07	0.79
435	6203 E-2RS/C3LHT	17	40	12	0.07	0.65
436	6203 E-2RS/C3ZLHT	17	40	12	0.07	0.67
437	6203 E-2RS/C3Z2LHT	17	40	12	0.07	0.70
438	6203 E-2RS	17	40	12	0.07	0.59
439	6203 E-2RS/C3	17	40	12	0.07	0.59
440	6203 E-2RS/Z1	17	40	12	0.06	0.63

441	6203 E-2RS/C3Z	17	40	12	0.06	0.63
442	6203 E-2RS/Z2	17	40	12	0.07	0.67
443	6204 ETN1	20	47	14	0.11	0.51
444	6204 X2TN1/C3YA4	20	47	15	0.11	0.51
445	6204 X2/C3YA4	20	47	15	0.11	0.50
446	6204 N1/C3	20	47	14	0.11	0.53
447	6204 E/C9YB2	20	47	14	0.11	0.49
448	6204 E/P6	20	47	14	0.11	0.74
449	6204 E/P6C3	20	47	14	0.11	0.74
450	6204 E/P5	20	47	14	0.11	0.99
451	6204 E	20	47	14	0.11	0.49
452	6204 E/C2	20	47	14	0.11	0.49
453	6204 E/C3	20	47	14	0.11	0.49
454	6204 E/C4	20	47	14	0.11	0.49
455	6204 E/C9	20	47	14	0.11	0.49
456	6204 E/P6Z1	20	47	14	0.11	0.79
457	6204 E/P63Z1	20	47	14	0.11	0.79
458	6204 E/P6Z2	20	47	14	0.11	0.84
459	6204 E/P69Z2	20	47	14	0.11	0.84
460	6204 E/P69Z2YB2	20	47	14	0.11	0.84
461	6204 E/P63Z2YA2	20	47	14	0.11	0.84
462	6204 E/P63Z2	20	47	14	0.11	0.84
463	6204 E/Z1	20	47	14	0.11	0.55
464	6204 E/C3Z1	20	47	14	0.11	0.55
465	6204 E/C9Z1	20	47	14	0.11	0.55
466	6204 E/P5Z2	20	47	14	0.11	1.08
467	6204 E/P53Z2	20	47	14	0.11	1.08
468	6204 E/Z2	20	47	14	0.11	0.59
469	6204 E/C3Z2	20	47	14	0.11	0.59
470	6204 E/Z3	20	47	14	0.11	0.74
471	6204 EN	20	47	14	0.11	0.51
472	6204 -Z/P6Z1	20	47	14	0.11	0.83
473	6204 E-Z/P6	20	47	14	0.11	0.78
474	6204 E-Z	20	47	14	0.11	0.53
475	6204 E-Z/C2	20	47	14	0.11	0.53
476	6204 E-Z/C3	20	47	14	0.11	0.53
477	6204 E-Z/C4	20	47	14	0.11	0.53
478	6204 E-Z/Z1	20	47	14	0.11	0.58
479	6204 E-Z/Z2	20	47	14	0.11	0.63
480	6204 E-Z/S2	20	47	14	0.11	1.11
481	6204 E-2Z/C3LHT	20	47	14	0.11	0.65
482	6204 E-2Z/P6	20	47	14	0.11	0.83
483	6204 E-2Z	20	47	14	0.11	0.58
484	6204 E-2Z/C2	20	47	14	0.11	0.58

485	6Z04 E-2Z/C3	20	47	14	0.11	0.58
486	6204 E-2Z/Z1	20	47	14	0.11	0.63
487	6204 E-2Z/C3Z1	20	47	14	0.11	0.63
488	6204 E-2Z/Z2	20	47	14	0.11	0.67
489	6204 E-2Z/Z3	20	47	14	0.11	0.83
490	6204 E-RZ	20	47	14	0.11	0.58
491	6204 E-RZ/C3	20	47	14	0.11	0.58
492	6204 E-RZ/C4	20	47	14	0.11	0.58
493	6204 E-RZ/Z1	20	47	14	0.11	0.63
494	6204 E-RS/Z1	20	47	14	0.11	0.63
495	6204 E-RS	20	47	14	0.11	0.58
496	6204 E-RS/C3	20	47	14	0.11	0.58
497	6204 E-2RZ/P53Z2	20	47	14	0.11	1.36
498	6204 E-2RZ	20	47	14	0.11	0.67
499	6204 E-2RZ/C3	20	47	14	0.11	0.67
500	6204 E-2RZ/Z1	20	47	14	0.11	0.72
501	6204 E-2RZ/Z1C2	20	47	14	0.11	0.72
502	6204 E-2RZ/Z1C3	20	47	14	0.11	0.72
503	6204 E-2RZ/Z2	20	47	14	0.11	0.77
504	6204 E-2RZ/C3Z2	20	47	14	0.103	0.77
505	6204 E-2RS/Z3	20	47	14	0.11	0.91
506	6204 E-2RS/P5	20	47	14	0.11	1.31
507	6204 E-2RS/C3LHT	20	47	14	0.11	0.72
508	6204 E-2RS/C3Z1LHT	20	47	14	0.11	0.77
509	6204 E-2RS	20	47	14	0.11	0.67
510	6204 E-2RS/C3	20	47	14	0.11	0.67
511	6204 E-RZ/P6Z2	20	47	14	0.11	0.98
512	6204 E-2RS/Z1	20	47	14	0.11	0.72
513	6204 E-2RZ/Z2LHT	20	47	14	0.11	0.84
514	6204 E-2RS/Z2	20	47	14	0.11	0.77
515	6204 E-2RS/C3Z2	20	47	14	0.11	0.77
516	6204 E-2RZ/Z3	20	47	14	0.11	0.91
517	6204 E-2RS/P53Z2	20	47	14	0.11	1.26
518	6204 EN-2Z/P63	20	47	14	0.11	0.95
519	6204 EN-2RS/P63	20	47	14	0.11	1.06
520	6204 E-2RZ/P5Z3	20	47	14	0.11	1.41
521	62/22 E	22	50	14	0.12	0.71
522	62/22 E/P6Z2	22	50	14	0.12	0.97
523	62/22 E-RS	22	50	14	0.12	0.84
524	62/22 E-2RS	22	50	14	0.12	0.97
525	6205X2TN1/C4	25	52	12	0.1	0.61
526	6205 ETN1	25	52	15	0.15	0.61
527	6205 TN1/C4	25	52	15	0.13	0.61
528	6205 E/C3YB2	25	52	15	0.13	0.52

529	6205 EX2/C9	25	52	15	0.13	0.76
530	6205 E/P6	25	52	15	0.13	0.87
531	6205 E/P63	25	52	15	0.13	0.87
532	6205 E/P5	25	52	15	0.13	1.15
533	6205 E/P52	25	52	15	0.13	1.15
534	6205 E/P4	25	52	15	0.13	4.04
535	6205 E	25	52	15	0.13	0.58
536	6205 E/C2	25	52	15	0.13	0.58
537	6205 E/C3	25	52	15	0.13	0.58
538	6205 E/C4	25	52	15	0.13	0.58
539	6205 E/C9	25	52	15	0.13	0.58
540	6205 E/P6Z1	25	52	15	0.13	0.92
541	6205 E/Z1	25	52	15	0.13	0.63
542	6205 E/C2	25	52	15	0.13	0.58
543	6205 E-2Z/C2	25	52	15	0.13	0.68
544	6205 E/C3Z1	25	52	15	0.13	0.63
545	6205 E/P5Z2	25	52	15	0.13	1.27
546	6205 E/Z2	25	52	15	0.13	0.69
547	6205 E/P69Z2	25	52	15	0.13	0.99
548	6205 E/P53Z2	25	52	15	0.13	1.27
549	6205 E/Z3	25	52	15	0.13	0.87
550	6205 EN	25	52	15	0.13	0.61
551	6205 E-Z	25	52	15	0.13	0.62
552	6205 E-Z/C3	25	52	15	0.13	0.62
553	6205 E-Z/C9	25	52	15	0.13	0.62
554	6205 E-Z/Z1	25	52	15	0.13	0.68
555	6205 E-Z/C3Z1	25	52	15	0.13	0.68
556	6205 E-2Z	25	52	15	0.13	0.68
557	6205 E-2Z/C3	25	52	15	0.13	0.68
558	6205 E-2Z/C9	25	52	15	0.13	0.68
559	6205 E-2Z/Z3	25	52	15	0.13	0.87
560	6205 E-2Z/Z1	25	52	15	0.13	0.73
561	6205 E-2Z/C3Z1	25	52	15	0.13	0.73
562	98205	25	52	9	0.08	0.68
563	6205 E-RZ	25	52	15	0.13	0.68
564	6205 E-RZ/C3	25	52	15	0.13	0.68
565	6205 E-RZ/Z1	25	52	15	0.13	0.73
566	6205 E-RZ/P53Z2	25	52	15	0.13	1.37
567	6205 E-RS/C3	25	52	15	0.13	0.68
568	6205 E-RS/C4	25	52	15	0.13	0.68
569	6205 E-RS/Z1	25	52	15	0.13	0.73
570	6205 E-RS	25	52	15	0.13	0.68
571	6205 E-2RZ	25	52	15	0.13	0.79
572	6205 E-2RZ/C3	25	52	15	0.13	0.79

573	6205 E-2RZ/C4	25	52	15	0.13	0.79
574	6205 E-2RZ/Z1	25	52	15	0.13	0.84
575	6205 E-2RZ/Z1C2	25	52	15	0.13	0.84
576	6205 E-2RZ/Z1C3	25	52	15	0.13	0.84
577	6205 E-2RZ/Z2	25	52	15	0.13	0.90
578	6205 E-2RZ/C3Z2	25	52	15	0.13	0.90
579	6205 E-2RZ/Z3	25	52	15	0.13	1.07
580	6205 E-2RZ/C3Z3	25	52	15	0.13	1.07
581	6205 E-2RZ/P63Z2	25	52	15	0.13	1.19
582	6205 E-2RZ/P53Z2	25	52	15	0.13	1.48
583	6205 E-2RS/P5	25	52	15	0.13	1.36
584	6205 E-2RS	25	52	15	0.13	0.79
585	6205 E-2RS/Z1	25	52	15	0.13	0.84
586	6205 E-2RS/Z2	25	52	15	0.13	0.90
587	6205 E-2RS/C3Z2	25	52	15	0.13	0.90
588	6205 E-2RS/Z3	25	52	15	0.13	1.07
589	6205 E-2RS/P5Z3	25	52	15	0.13	1.65
590	6206 E/20/C3	20	62	16	0.25	1.47
591	6206 E/20/P63Z2	20	62	16	0.25	2.50
592	6206 E/20/P53Z2	20	62	16	0.25	3.23
593	62/28 E	28			0.11	0.73
594	62/28 E/C3	28			0.11	0.73
595	62/28/C3Z1	28			0.11	0.81
596	6206 E/P6	30	62	16	0.2	1.34
597	6206 E/P5	30	62	16	0.2	1.78
598	6206 E/P53	30	62	16	0.2	1.78
599	6206 E/P4	30	62	16	0.19	6.24
600	6206 E	30	62	16	0.19	0.89
601	6206 E/C2	30	62	16	0.19	0.89
602	6206 E/C3	30	62	16	0.19	0.89
603	6206 E/C4	30	62	16	0.19	0.89
604	6206 E/C9	30	62	16	0.19	0.89
605	6206 E/Z1	30	62	16	0.19	0.99
606	6206 E/Z2	30	62	16	0.19	1.07
607	6206 E/Z3	30	62	16	0.19	1.34
608	6206 ENR	30	62	16	0.207	1.33
609	6206 EN	30	62	16	0.19	0.93
610	6206 E-Z/P6	30	62	16	0.2	1.41
611	6206 E-Z	30	62	16	0.2	0.97
612	6206 E-Z/C3	30	62	16	0.2	0.97
613	6206 E-Z/Z1	30	62	16	0.2	1.05
614	6206 E-2Z/HTB	30	62	16	0.19	1.10
615	6206 E-2Z/P6	30	62	16	0.19	1.50
616	6206 E-2Z	30	62	16	0.19	1.05

617	6206 E-2Z/C3	30	62	16	0.19	1.05
618	6206 E-2Z/Z1	30	62	16	0.19	1.14
619	6206 E-ZN	30	62	16	0.19	1.01
620	6206 E-RZ	30	62	16	0.19	1.05
621	6206 E-RZ/C3	30	62	16	0.19	1.05
622	6206 E-RZ/Z1	30	62	16	0.19	1.14
623	6206 E-RS	30	62	16	0.19	1.05
624	6206 E-RS/C3	30	62	16	0.19	1.05
625	6206 E-RS/Z1	30	62	16	0.2	1.14
626	6206 E-2RZ	30	62	16	0.2	1.22
627	6206 E-2RZ/C3	30	62	16	0.2	1.22
628	6206 E-2RZ/Z1	30	62	16	0.2	1.30
629	6206 E-2RZ/Z1C2	30	62	16	0.2	1.30
630	6206 E-2RZ/Z1C3	30	62	16	0.2	1.30
631	6206 E-2RZ/Z2	30	62	16	0.2	1.40
632	6206 E-2RZ/C3Z2	30	62	16	0.2	1.40
633	6206 E-2RZ/Z3	30	62	16	0.2	1.66
634	6206 E-2RS/P5	30	62	16	0.2	2.42
635	6206 E-2RZ/P5Z3	30	62	16	0.2	2.55
636	6206 E-2RS/C3LHT	30	62	16	0.2	1.34
637	6206 E-2RS	30	62	16	0.2	1.22
638	6206 E-2RS/C3	30	62	16	0.2	1.22
639	6206 E-2RSP63Z1	30	62	16	0.2	1.75
640	6206 E-2RS/Z1	30	62	16	0.2	1.30
641	6206 EX3-2RSN	30	62	17	0.26	1.34
642	6206 E-2RS/Z2	30	62	16	0.2	1.40
643	6206 WB1-FS	30	62	20	0.22	1.11
644	63/32 EX2	32	65	17		1.00
645	62/32 EX2	32	65	17		1.00
646	62/32 EX2/P6Z2	32	65	17		1.70
647	6207 E/C3YB2	35	72	17	0.28	1.04
648	6207 E/P63Z1	35	72	17	0.28	1.66
649	6207 E/P53Z2	35	72	17	0.28	2.29
650	6207 E/P6 3Z1	35	72	17	0.28	1.76
651	6207 E/P6	35	72	17	0.28	1.56
652	6207 E/P63	35	72	17	0.28	1.56
653	6207 E/P5	35	72	17	0.28	2.08
654	6207 E/P4	35	72	17	0.28	7.27
655	6207 E	35	72	17	0.28	1.04
656	6207 E/C2	35	72	17	0.26	1.04
657	6207 E/C3	35	72	17	0.26	1.04
658	6207 E/C4	35	72	17	0.26	1.04
659	6207 E/Z1	35	72	17	0.26	1.09
660	6207 E/C3Z1	35	72	17	0.28	1.09

661	6207 E/Z2	35	72	17	0.26	1.25
662	6207 E/EN	35	72	17	0.28	1.09
663	6207 E-Z/P6Z2	35	72	17	0.28	1.85
664	6207 E-Z/P63Z2	35	72	17	0.28	1.85
665	6207 E-Z	35	72	17	0.29	1.12
666	6207 E-2Z	35	72	17	0.29	1.21
667	6207 E-2Z/C3Z1	35	72	17	0.29	1.26
668	6207 E-2Z/Z2	35	72	17	0.28	1.42
669	6207 E-ZN	35	72	17	0.28	1.17
670	6207 E-RZ/P6	35	72	17	0.29	1.74
671	6207 E-RS/P6	35	72	17	0.28	1.74
672	6207 E-RS	35	72	17	0.29	1.23
673	6207 E-2RZ	35	72	17	0.29	1.42
674	6207 E-2RZ/C3	35	72	17	0.28	1.42
675	6207 E-2RZ/Z1	35	72	17	0.29	1.52
676	6207 E-2RZ/Z2	35	72	17	0.29	1.62
677	6207 E-2RZ/P5Z3	35	72	17	0.29	2.97
678	6207 E-2RS	35	72	17	0.29	1.42
679	6207 E-2RS/Z1	35	72	17	0.29	1.52
680	6207 E-2RS/Z2	35	72	17	0.29	1.62
681	6207 E-2RZ/Z3	35	72	17	0.29	1.93
682	6207 EN-2RS	35	72	17	0.28	1.47
683	6207 EN-2RS/C3	35	72	17	0.28	1.47
684	6208 E/C3S2	40	80	18	0.36	1.36
685	6208 E/P6	40	80	18	0.36	1.86
686	6208 E/P5	40	80	18	0.36	2.48
687	6208 E/P4	40	80	18	0.36	8.66
688	6208 E/P2	40	80	18	0.36	12.38
689	6208 E	40	80	18	0.36	1.24
690	6208 E/C2	40	80	18	0.36	1.24
691	6208 E/C3	40	80	18	0.36	1.24
692	6208 E/C4	40	80	18	0.36	1.24
693	6208 E/Z1	40	80	18	0.36	1.30
694	6208 E/P5Z2	40	80	18	0.36	2.73
695	6208 E/Z2	40	80	18	0.36	1.49
696	6208 E/Z3	40	80	18	0.36	1.86
697	6208 ENR	40	80	18	0.369	1.86
698	6208 EN	40	80	18	0.35	1.30
699	6208 E-Z	40	80	18	0.35	1.33
700	6208 E-Z/Z1	40	80	18	0.35	1.46
701	6208 E-2Z	40	80	18	0.36	1.44
702	6208 E-ZN	40	80	18	0.35	1.40
703	6208 E-ZN/Z1	40	80	18	0.35	1.46
704	6208 E-RZ	40	80	18	0.36	1.46

705	6208 E-RS	40	80	18	0.36	1.46
706	6208 E-2RZ	40	80	18	0.38	1.68
707	6208 E-2RZ/Z1	40	80	18	0.38	1.74
708	6208 E-2RZ/Z1C3	40	80	18	0.38	1.74
709	6208 E-2RZ/Z2	40	80	18	0.38	1.93
710	6208 E-2RZ/Z2C3	40	80	18	0.38	1.93
711	6208 E-2RZ/Z3	40	80	18	0.38	2.30
712	6208 E-2RZ/Z3C3	40	80	18	0.38	2.30
713	6208 E-2RZ/P5Z3	40	80	18	0.38	3.54
714	6208 E-2RZ/Z2	40	80	18	0.38	1.93
715	6208 E-2RZ/C3Z3	40	80	18	0.38	2.30
716	6208 E-2RS/C3LHT	40	80	18	0.36	1.87
717	6208 E-2RS/C3	40	80	18	0.38	2.30
718	6208 E-2RS	40	80	18	0.38	1.68
719	6208 WB1-FS	40	80	24	0.45	1.55
720	6209/C4S1	45	85	19	0.41	1.54
721	6209 E/P6	45	85	19	0.41	2.11
722	6209 E/P5	45	85	19	0.41	2.81
723	6209 E/P54	45	85	19	0.41	2.81
724	6209 E/P4	45	85	19	0.41	9.84
725	6209 E	45	85	19	0.41	1.41
726	6209 E/C2	45	85	19	0.41	1.41
727	6209 E/C3	45	85	19	0.41	1.41
728	6209 E/C4	45	85	19	0.41	1.41
729	6209 E/Z1	45	85	19	0.41	1.48
730	6209 E/Z2	45	85	19	0.41	1.62
731	6209 E/Z3	45	85	19	0.41	2.11
732	6209 E/Z4	45	85	19	0.41	2.36
733	6209 EN/P6	45	85	19	0.41	2.33
734	6209 EN	45	85	19	0.41	1.52
735	6209 E-Z	45	85	19	0.41	1.54
736	6209 E-Z/C3	45	85	19	0.41	1.54
737	6209 E-2Z/YA	45	85	19	0.44	1.63
738	6209 E-2Z	45	85	19	0.4	1.63
739	6209 E-2Z/Z3	45	85	19	0.41	2.33
740	6209 E-ZN	45	85	19	0.41	1.58
741	6209 E-ZN/Z1	45	85	19	0.41	1.66
742	6209 E-RZ	45	85	19	0.41	1.66
743	6209 E-RS	45	85	19	0.41	1.66
744	6209 E-RS/Z1	45	85	19	0.41	1.73
745	6209 E-2RS	45	85	19	0.42	1.91
746	6209 E-2RZ	45	85	19	0.42	1.91
747	6209 E-2RZ/Z1	45	85	19	0.42	1.98
748	6209 E-2RZ/Z2	45	85	19	0.42	2.19

749	6209 E-2RZ/C3Z2	45	85	19	0.42	2.19
750	6209 E-2RZ/Z3	45	85	19	0.42	2.61
751	6210 E/P6	50	90	20	0.46	2.39
752	6210 E/P5	50	90	20	0.46	3.19
753	6210 E	50	90	20	0.46	1.59
754	6210 /C2	50	90	20	0.46	1.59
755	6210 E/C4	50	90	20	0.46	1.59
756	6210/Z1	50	90	20	0.46	1.75
757	6210 EN	50	90	20	0.46	1.72
758	6210 EN/C3	50	90	20	0.46	1.72
759	6210 E-Z	50	90	20	0.46	1.75
760	6210 E-2Z	50	90	20	0.46	1.85
761	6210 E-ZN	50	90	20	0.46	1.80
762	6210 E-RS	50	90	20	0.46	1.88
763	6210 E-2RS	50	90	20	0.46	2.17
764	63210 E	50	90	30	0.58	2.41
765	6211 E	55	100	21	0.6	2.00
766	6211 E/C2	55	100	21	0.6	2.00
767	6211 E/C3	55	100	21	0.6	2.00
768	6211 E/Z1	55	100	21	0.6	2.11
769	6211 E/C3Z1	55	100	21	0.6	2.11
770	6211 E/C3Z2	55	100	21	0.6	2.54
771	6211 E/Z2	55	100	21	0.6	2.54
772	6211 E/P6	55	100	21	0.6	3.00
773	6211 E/P5	55	100	21	0.6	4.01
774	6211 EN	55	100	21	0.6	2.16
775	6211 E-Z	55	100	21	0.61	2.20
776	6211 E-2Z	55	100	21	0.6	2.33
777	6211 E-ZN	55	100	21	0.59	2.27
778	6211 E-2RS	55	100	21	0.6	2.73
779	6211 E-2RS/Z1	55	100	21	0.6	2.82
780	6211 E-2RS/Z2	55	100	21	0.6	3.37
781	6211 E-2RZ	55	100	21	0.6	2.73
782	6211 E-2RZ/Z1	55	100	21	0.6	2.82
783	6211 WB1-FS	55	100	21	0.62	2.51
784	6212 E	60	100	22	0.79	2.55
785	6212 E/C2	60	100	22	0.08	2.55
786	6212 E/C3	60	100	22	0.79	2.55
787	6212 E/C4	60	100	22	0.79	2.55
788	6212 E/Z1	60	100	22	0.79	2.67
789	6212 E/C3Z1	60	100	22	0.7	2.67
790	6212 E/Z2	60	100	22	0.79	3.22
791	6212 E/C3Z2	60	100	22	0.79	3.22
792	6212 E/Z3	60	100	22	0.79	3.83

793	6212 E/P6	60	110	22	0.79	3.83
794	6212 E/P5	60	110	22	0.79	5.10
795	6212 E/P4	60	110	22	0.79	17.83
796	6212 EN	60	110	22	0.79	2.78
797	6212 E-Z	60	110	22	0.79	2.80
798	6212 E-2Z	60	110	22	0.82	2.96
799	6212 E-2Z/C3	60	110	22	0.82	2.96
800	6212 E-ZN	60	110	22	0.78	2.88
801	6212 E-2RS	60	110	22	0.799	3.46
802	6212 E-2RSN	60	110	22	0.79	3.67
803	6212 E-2RS/Z1	60	110	22	0.79	3.60
804	6212 E-2RS/Z2	60	110	22	0.79	3.98
805	6212 E-2RZ	60	110	22	0.79	3.46
806	6212 E-2RZ/Z1	60	100	22	0.79	3.60
807	6213 E/P6	65	120	23	0.99	4.56
808	6213 E/P5	65	120	23	0.99	6.08
809	6213 E	65	120	23	0.99	3.04
810	6213 E/C2	65	120	23	0.99	3.04
811	6213 E/C3	65	120	23	0.99	3.04
812	6213 E/C4	65	120	23	0.99	3.04
813	6213 EN	65	120	23	0.99	3.28
814	6213 E-Z	65	120	23	0.99	3.36
815	6213 E-2Z	65	120	23	0.99	3.52
816	6213 E-2Z/S1	65	120	23	0.99	3.74
817	6213 E-ZN	65	120	23	0.97	3.44
818	6213 E-ZN/C9	65	120	23	0.97	3.44
819	6213 E-2RS	65	120	23	0.97	4.13
820	213 J	65	120	23	1.09	5.83
821	6214 E/S3	70	125	24	1.1	4.51
822	6214 E	70	125	24	1.1	3.26
823	6214 E/C2	70	125	24	1.1	3.26
824	6214 E/C3	70	125	24	1.1	3.26
825	6214E/C4	70	125	24	1.1	3.26
826	6214E-Z	70	125	24	1.1	3.59
827	6214 E-2Z	70	125	24	1.2	3.85
828	6214 E-RS	70	125	24	1.1	3.85
829	6214 E-RS/C3	70	125	24	1.1	3.85
830	6215 E/P6	75	130	25	1.16	5.82
831	6215 E/P5	75	130	25	1.16	7.76
832	6215 E	75	130	25	1.22	3.88
833	6215 E/C2	75	130	25	1.22	3.88
834	6215 E/C3	75	130	25	1.22	3.88
835	6215 E/C4	75	130	25	1.22	3.88
836	6215 E-Z	75	130	25	1.22	4.27

837	6216/P6	80	140	26	0.14	6.54
838	6216/P5	80	140	26	1.4	8.71
839	6216/P4	80	140	26	1.4	30.52
840	6216	80	140	26	1.4	4.35
841	6216/C2	80	140	26	1.4	4.35
842	6216/C3	80	140	26	1.4	4.35
843	6216N	80	140	26	1.38	4.70
844	6216 E-Z	80	140	26	0.14	4.70
845	6216 E-2Z	80	140	46	1.39	5.05
846	6217E	85	150	28	1.9	4.87
847	6217/C2	85	150	28	1.9	4.87
848	6217 E/C3	85	150	28	1.9	4.87
849	6217 E-Z	85	150	28	1.9	5.26
850	6217 E-2Z	85	150	28	1.92	5.64
851	6218 E/P6	90	160	30	2.13	7.97
852	6218E/P5	90	160	30	2.13	10.59
853	6218 E/P4	90	160	30	2.13	37.24
854	6218E/P2	90	160	30	2.13	53.18
855	6218E	90	160	30	2.17	5.32
856	6218 E/C2	90	160	30	2.17	5.32
857	6218 E/C3	90	160	30	2.17	5.32
858	6218 E/C4	90	160	30	2.17	5.32
859	6218 E/C9	90	160	30	2.13	5.32
860	6218 E-N	90	160	30	2.1	5.58
861	6218 E-2Z	90	160	30	2.12	6.17
862	6218 E-ZN	90	160	30	2.12	6.01
863	6219 E	95	170	32	2.62	6.35
864	6219 E/C3	95	170	32	2.62	6.35
865	6220 E/P6	100	180	34	3.23	11.22
866	6220 E/P5	100	180	34	3.23	15.00
867	6220 E	100	180	34	3.23	7.50
868	6220 E/C2	100	180	34	3.23	7.50
869	6220 E/C3	100	180	34	3.19	7.50
870	6220 E/C9	100	180	34	3.23	7.50
871	6221 E	105	190	36	3.8	9.41
872	6221 EN	105	190	36	3.8	9.41
873	6222 E	110	200	38	4.29	10.16
874	6222 E/P5C3	110	200	38	4.29	20.35
875	6222 E-RZ	110	200	38	4.37	11.64
876	6224 E	120	215	40	5.2	13.53
877	6224 E/C3	120	215	40	5.2	13.53
878	6224 E/C4	120	215	40	5.2	13.53
879	6224 EM/P6	120	215	40	5.11	27.06
880	6224 E/P6	120	215	40	5.2	20.35

881	6224 E/P6C3	120	215	40	5.2	20.35
882	6226 E/P6C3	130	230	40	6.19	23.92
883	6226 E/P6	130	230	40	6.19	23.92
884	6226 E/P5	130	230	40	6.19	31.89
885	6226 E	130	230	40	6.19	15.94
886	6226 E/C3	130	230	40	6.19	15.94
887	6228 E/P6	140	250	42	7.77	31.36
888	6228 E/P6C3	140	250	42	7.77	31.36
889	6228 E	140	250	42	7.77	20.87
890	6228 E/C3	140	250	42	7.77	20.87
891	6230 M/P6S0	150	270	45	10.43	52.03
892	6230 E/P6C3	150	270	45	10.4	38.08
893	6230 E/P6	150	270	45	10.4	38.08
894	6230 E/P5	150	270	45	10.43	50.77
895	6230	150	270	45	10.4	25.38
896	6230 E/C3	150	270	45	10.4	25.38
897	6230 E/P6S0	150	270	45	10.4	39.34
898	6230/S0	150	270	45	10.43	26.64
899	6232 E	290	145	48	14.3	35.87
900	6234/P6	170	310	52	16	65.04
901	6236 M	180	320	52	19.4	67.76
902	6248	240	440	72	53.9	207.70
903	6300 E	10	35	11	0.04	0.50
904	6300 E/Z1	10	35	11	0.06	0.52
905	6300 E/-Z	10	35	11	0.51	0.55
906	6300 E-Z/Z1	10	35	11	0.57	0.57
907	6300 E-2Z	10	35	11	0.05	0.59
908	6300 E-2Z/Z1	10	35	11	0.05	0.62
909	6300 E-RZ/Z1	10	35	11	0.06	0.64
910	6300 E-RS	10	35	11	0.05	0.60
911	6300 E-2RS	10	35	11	0.05	0.64
912	6300 E-2RZ	10	35	11	0.05	0.64
913	6301 E/P6Z1	12	37	12	0.06	0.94
914	6301 E/P6	12	37	12	0.06	0.82
915	6301 E	12	37	12	0.06	0.55
916	6301 E/Z1	12	37	12	0.06	0.60
917	6301 E/Z2	12	37	12	0.06	0.64
918	6301 E/P6Z2	12	37	12	0.06	0.92
919	6301 E/P63Z2	12	37	12	0.06	0.92
920	6301 E-RS	12	37	12	0.06	0.64
921	6301 EN	12	37	12	0.06	0.58
922	6301 E-Z	12	37	12	0.06	0.59
923	6301 E-Z/Z1	12	37	12	0.06	0.64
924	6301 E-2Z/C3	12	37	12	0.06	0.63

925	6301 E-2Z/Z1	12	37	12	0.06	0.69
926	6301 E-2Z	12	37	12	0.06	0.63
927	6301 E-RZ	12	37	12	0.06	0.64
928	6301 E-RZ/Z1	12	37	12	0.59	0.70
929	6301 E-2RZ	12	37	12	0.06	0.74
930	6301 E-2RZ/Z1	12	37	12	0.57	0.80
931	6301 E-2RS/Z1	12	37	12	0.06	0.80
932	6302 E/P6	15	42	13	0.08	0.84
933	6302 E/P5	15	42	13	0.08	1.11
934	6302 E	15	42	13	0.08	0.56
935	6302 E/Z1	15	42	13	0.08	0.61
936	6302 E/Z2	15	42	13	0.08	0.66
937	6302 EN	15	42	13	0.08	0.59
938	6302 E-Z	15	42	13	0.08	0.60
939	6302 E-Z/C3	15	42	13	0.08	0.60
940	6302 E-2Z	15	42	13	0.08	0.66
941	6302 E-RZ/Z1	15	42	13	0.08	0.71
942	6302 E-RZ	15	42	13	0.08	0.66
943	6302 E-RS	15	42	13	0.08	0.66
944	6302 E-RS/Z1	15	42	13	0.08	0.71
945	6302 E-2RZ	15	42	13	0.08	0.76
946	6302 E-2RZ/Z1	15	42	13	0.08	0.81
947	6302 E-2RZ/C3Z1LHT	15	42	13	0.08	0.89
948	6302 E-2RS/C3Z1LHT	15	42	13	0.08	0.89
949	6302 E-2RZ/C3LHT	15	42	13	0.08	0.84
950	6302 E-2RS	15	42	13	0.08	0.76
951	6302 E-2RS/Z1	15	42	13	0.08	0.81
952	6303 E/P63Z2	17	47	14	0.11	1.10
953	6303 E/Z1S0	17	47	14	0.11	0.79
954	6303 E/P6	17	47	14	0.11	0.98
955	6303 E/P5	17	47	14	0.11	1.30
956	6303 E/P4	17	47	14	0.11	4.55
957	6303 E	17	47	14	0.11	0.65
958	6303 E/C2	17	47	14	0.11	0.65
959	6303 E/C3	17	47	14	0.11	0.65
960	6303 E/Z1	17	47	14	0.11	0.71
961	6303 E/C3Z1	17	47	14	0.11	0.71
962	6303 E/Z2	17	47	14	0.11	0.78
963	6303 E/Z3	17	47	14	0.11	0.85
964	6303 EN/P6	17	47	14	0.11	1.01
965	6303 EN/P5	17	47	14	0.11	1.33
966	6303 EN	17	47	14	0.11	0.68
967	6303 E-Z	17	47	14	0.11	0.70
968	6303 E-Z/Z1	17	47	14	0.11	0.77

969	6303 E-2Z	17	47	14	0.11	0.77
970	6303 E-2Z/Z1	17	47	14	0.11	0.81
971	6303 E-2Z/Z2	17	47	14	0.11	0.88
972	6303 E-RZ	17	47	14	0.11	0.77
973	6303 E-RS	17	47	14	0.11	0.77
974	6303 E-2RZ/C3LHT	17	47	14	0.11	0.99
975	6303 E-2RZ	17	47	14	0.11	0.88
976	6303 E-2RZ/C3	17	47	14	0.11	0.88
977	6303 E-2RZ/Z1	17	47	14	0.11	0.95
978	6303 E-2RZ/C3Z1	17	47	14	0.11	0.95
979	6303 E-2RS/C3LHT	17	47	14	0.11	0.99
980	6303 E-2RZ/P63Z1LHT	17	47	14	0.11	1.34
981	6303 E-2RZ/C3Z1LHT	17	47	14	0.11	1.02
982	6303 E-2RZ/C3LHT	17	47	14	0.11	1.02
983	6303 E-2RS/P62Z1LHT	17	47	14	0.11	1.34
984	6303 E-2RS/C3Z1LHT	17	47	14	0.11	1.02
985	6303E-2RS/P53Z2	17	47	14	0.11	1.67
986	6303 E-2RS/C3HT	17	47	14	0.11	0.99
987	6303 E-2RS	17	47	14	0.11	0.88
988	6303 E-2RS/C3	17	47	14	0.11	0.88
989	6303 E-2RS/Z1	17	47	14	0.11	0.95
990	6303 E-2RS/C3Z1	17	47	14	0.11	0.95
991	6304 EX1	20	52	15	0.13	0.73
992	6304 E/P6	20	52	15	0.13	1.10
993	6304 E/P5	20	52	15	0.17	1.47
994	6304 E/P5C3	20	52	15	0.17	1.47
995	6304 E/P4	20	52	15	0.17	5.14
996	6304 E	20	52	15	0.14	0.73
997	6304 E/C2	20	52	15	0.14	0.73
998	6304 E/C3	20	52	15	0.14	0.73
999	6304 E/C4	20	52	15	0.14	0.73
1000	6304 E/P6C9Z2	20	52	15	0.13	1.25
1001	6304 E/Z1	20	52	15	0.14	0.81
1002	6304 E/Z1S0	20	52	15	0.14	0.85
1003	6304 E/P5C3Z2	20	52	15	0.13	1.62
1004	6304 E/C3Z1	20	52	15	0.14	0.81
1005	6304 E/Z2	20	52	15	0.14	0.88
1006	6304 EN	20	52	15	0.14	0.78
1007	6304 EN/P53Z2	20	52	15	0.13	1.66
1008	6304 E-Z	20	52	15	0.14	0.80
1009	6304 E-Z/Z1	20	52	15	0.14	0.87
1010	6304 E-2Z/C3LHT	20	52	15	0.14	0.94
1011	6304 E-2Z	20	52	15	0.14	0.87
1012	6304 E-2Z/Z1	20	52	15	0.14	0.94

1013	6304 E-RZ	20	52	15	0.14	0.87
1014	6304 E-RS	20	52	15	0.14	0.87
1015	6304 E-2RZ/Z2	20	52	15	0.14	1.15
1016	6304 E-2RZ/C3Z2	20	52	15	0.14	1.15
1017	6304 E-2RZ	20	52	15	0.14	1.00
1018	6304 E-2RZ/C2	20	52	15	0.14	1.00
1019	6304 E-2RZ/C3	20	52	15	0.14	1.00
1020	6304 E-2RZ/Z1	20	52	15	0.14	1.07
1021	6304 E-2RZ/C3Z1LHT	20	52	15	0.14	1.19
1022	6304 E-2RS/C3Z1LHT	20	52	15	0.14	1.19
1023	6304 E-2RZ/C3LHT	20	52	15	0.14	1.11
1024	6304 E-2RS/C3LHT	20	52	15	0.14	1.11
1025	6304 E-2RS	20	52	15	0.14	1.00
1026	6304 E-2RS/C3	20	52	15	0.14	1.00
1027	63/22 EX2	22	52	15	0.17	0.93
1028	63/22E	22	52	15	0.17	0.93
1029	63/22 E/C3	22	52	15	0.17	0.93
1030	63/22 E/P6Z1	22	52	15	0.17	1.28
1031	63/22 E/P6Z2	22	52	15	0.17	1.35
1032	63/22 E/C3Z1	22	52	15	0.02	0.98
1033	63/22 EX2/P6Z2	22	52	15	0.18	1.35
1034	63/22 ENR/C3	22	52	15	0.02	1.04
1035	6305 Q/P63S0	25	62	17	0.23	1.91
1036	6305 Q/P53S0	25	62	17	0.23	2.34
1037	6305E/P53Z2	25	62	17	0.23	1.87
1038	6305ETN1	25	62	17	0.23	0.89
1039	6305EX2/P6Z2	25	62	17	0.23	1.45
1040	6305E/P6	25	62	17	0.23	1.28
1041	6305E/P63	25	62	17	0.23	1.28
1042	6305 E/P5	25	62	17	0.23	1.70
1043	6305/P4	25	62	17	0.23	5.95
1044	6305 EX2	25	62	17	0.23	0.85
1045	6305 E	25	62	17	0.23	0.85
1046	6305 E/C2	25	62	17	0.23	0.85
1047	6305 E/C3	25	62	17	0.23	0.85
1048	6305 EC4	25	62	17	0.23	0.85
1049	6305 EC9	25	62	17	0.23	0.85
1050	6305 EZ1	25	62	17	0.23	0.93
1051	6305 EC3Z1	25	62	17	0.23	0.93
1052	6305 EZ2	25	62	17	0.23	1.02
1053	6305 EZ3	25	62	17	0.23	1.28
1054	6305 EN/P53Z2YAL	25	62	17	0.23	1.91
1055	6305 EN	25	62	17	0.23	0.89
1056	6305 EN/P53Z2	25	62	17	0.23	1.91

1057	6305 E-Z/P63Z2	25	62	17	0.23	1.71
1058	6305 E-Z	25	62	17	0.23	0.91
1059	6305 E-2Z	25	62	17	0.23	0.99
1060	6305 E-2Z/C3Z2	25	62	17	0.23	1.15
1061	6305 E-RZ	25	62	17	0.23	1.01
1062	6305 E-RS/Z1	25	62	17	0.23	1.09
1063	6305 E-RS	25	62	17	0.23	1.01
1064	6305 E-2RS/C3HT	25	62	17	0.23	1.28
1065	6305 E-2RZ	25	62	17	0.23	1.15
1066	6305 E-2RZ/C3	25	62	17	0.23	1.15
1067	6305 E-2RZ/Z1	25	62	17	0.23	1.24
1068	6305 E-2RZ/Z1LHT	25	62	17	0.23	1.36
1069	6305 E-2RZ/Z2	25	62	17	0.23	1.34
1070	6305 E-2RZ/Z3	25	62	17	0.23	1.58
1071	6305 E-2RZ/C3Z2	25	62	17	0.23	1.34
1072	6305 E-2RZ/P5	25	62	17	0.23	2.40
1073	6305 E-2RS/C3Z1LHT	25	62	17	0.23	1.36
1074	6305 E-2RS	25	62	17	0.23	1.15
1075	6305 E-2RS/C3	25	62	17	0.23	1.15
1076	6305 E-2RS/Z1	25	62	17	0.23	1.24
1077	6305 E-2RS/Z2	25	62	17	0.23	1.34
1078	63/28 E	28	68	18	0.29	1.07
1079	63/28 E/C3	28	68	18	0.29	1.07
1080	63/28 E/Z1	28	68	16	0.29	1.17
1081	63/28 E/C3Z1	28	68	16	0.29	1.17
1082	63/28 E/P6	28	68	16	0.29	1.60
1083	63/28 E/P6Z1	28	68	16	0.29	1.71
1084	63/28 E/P63Z1	28	68	18	0.29	1.71
1085	63/28 E/P6Z2	28	68	18	0.29	2.05
1086	63/28 E/P53Z2	28	68	18	0.29	2.35
1087	63/28 ENR/C3	28	68	16	0.29	1.40
1088	63/28 EN	28	68	16	0.29	1.12
1089	63/28 EN/C3	28	68	18	0.29	1.12
1090	63/28 E-RS	28	68	18	0.29	1.22
1091	63/28 E-RS/C3Z1	28	68	18	0.29	1.37
1092	63/28 E-RS/Z1	28	68	18	0.29	1.37
1093	63/28 E-RS/P6	28	68	18	0.29	1.79
1094	63-28 E-RS/P6Z1	28	68	18	0.29	1.91
1095	63-28 E-RS/P6Z2	28	68	18	0.29	2.01
1096	63-28 E-RS/P53Z2	28	68	18	0.29	2.55
1097	63/28 E-2RS	28	68	18	0.29	1.46
1098	63/28 E-2RS/C3	28	68	18	0.29	1.46
1099	63/28 EN-RS	28	68	18	0.29	1.31
1100	63/28 EN-2RS	28	68	18	0.29	1.51

1101	63/28 EN-2RS/C3	28	68	18	0.29	1.51
1102	63/28 ENR-2RS/C3	28	68	18	0.29	1.77
1103	6306 Q1/P63S0	30	72	19	0.41	2.66
1104	6306 Q1/P53S0	30	72	19	0.41	3.26
1105	6306 M/P4	30	72	19	0.42	9.86
1106	6306 E/P4	30	72	19	0.34	8.30
1107	6306 E/P6	30	72	19	0.34	1.78
1108	6306 E/P63	30	72	19	0.34	1.78
1109	6306 E/P5	30	72	19	0.34	2.37
1110	6306 E	30	72	19	0.34	1.19
1111	6306 E/C2	30	72	19	0.34	1.19
1112	6306 E/C3	30	72	19	0.34	1.19
1113	6306 E/C4	30	72	19	0.34	1.19
1114	6306 E/C5	30	72	19	0.34	1.19
1115	6306 E/C9	30	72	19	0.34	1.19
1116	6306 E/Z1	30	72	19	0.34	1.30
1117	6306 E/Z2	30	72	19	0.34	1.43
1118	6306 E/C3Z2	30	72	19	0.34	1.43
1119	6306 E/Z3	30	72	19	0.34	1.78
1120	6306 ENR	30	72	19	0.34	1.54
1121	6306 ENR/C3	30	72	19	0.34	1.54
1122	6306 EN/P6	30	72	19	0.33	1.92
1123	6306 EN	30	72	19	0.33	1.28
1124	6306 EN/C3	30	72	19	0.33	1.28
1125	6306 EN/C4	30	72	19	0.33	1.28
1126	6306 E-Z	30	72	19	0.35	1.30
1127	6306 E-Z/Z1	30	72	19	0.35	1.43
1128	6306 E-2Z	30	72	19	0.36	1.37
1129	6306 E-RZ	30	72	19	0.34	1.46
1130	6306 E-RZ/Z1	30	72	19	0.34	1.52
1131	6306 E-RZ/Z2	30	72	19	0.34	1.64
1132	6306 E-RS	30	72	19	0.34	1.46
1133	6306 E-2RZ/C3	30	72	19	0.34	1.68
1134	6306 E-2RZ	30	72	19	0.36	1.68
1135	6306 E-2RZ/Z1	30	72	19	0.34	1.74
1136	6306 E-2RZ/C3Z1	30	72	19	0.34	1.74
1137	6306 E-2RZ/C3Z2	30	72	19	0.34	1.87
1138	6306 E-2RZ/Z2	30	72	19	0.36	1.87
1139	6306 E-2RZ/C3Z3	30	72	19	0.34	2.31
1140	6306 E-2RZ/Z3	30	72	19	0.34	2.31
1141	6306 E-2RZ/P6	30	72	19	0.34	2.28
1142	6306 E-2RZ/P6YB2	30	72	19	0.34	2.28
1143	6306 E-2RZ/P6Z1	30	72	19	0.34	2.32
1144	6306 E-2RZ/P5Z3	30	72	19	0.34	3.39

1145	6306 E-2RZN/C3Z1	30	72	19	0.34	1.79
1146	6306 E-2RS/Z1LHT	30	72	19	0.34	1.91
1147	6306 E-2RS/P6	30	72	19	0.34	2.28
1148	6306 E-2RS	30	72	19	0.34	1.68
1149	6306 E-2RS/C3	30	72	19	0.34	1.68
1150	6306 E-2RS/Z1	30	72	19	0.34	1.74
1151	6306 E-2RS/Z2	30	72	19	0.34	1.87
1152	6306 E-2RS/C3Z2	30	72	19	0.34	1.87
1153	6306 E-2RZ/C3Z1LHT	30	72	19	0.34	1.91
1154	6306 EN-2RS	30	72	19	0.34	1.92
1155	6306 EN-2RZ/C3Z1	30	72	19	0.34	1.99
1156	63/32 N/C3	32	75	20	0.41	1.41
1157	63/32 EN	32	75	20	0.4	1.41
1158	63/32 EN-RS	32	75	20	0.42	1.73
1159	63/32 E-2RZ	32	75	20	0.42	2.05
1160	63/32 EN-2RZ	32	75	20	0.42	2.15
1161	63/32 EN-2RS/C3	32	75	20	0.41	2.15
1162	6307 M/P63SO	35	80	21	0.5	3.34
1163	6307 E/P6	35	80	21	0.43	2.03
1164	6307 E/P6C3	35	80	21	0.43	2.03
1165	6307 E/P5	35	80	21	0.43	2.71
1166	6307 E	35	80	21	0.43	1.35
1167	6307 E/C2	35	80	21	0.43	1.35
1168	6307 E/C3	35	80	21	0.43	1.35
1169	6307 E/C4	35	80	21	0.43	1.35
1170	6307 E/C8	35	80	21	0.43	1.35
1171	6307 E/C9	35	80	21	0.43	1.35
1172	6307 E/Z1	35	80	21	0.43	1.42
1173	6307 E/Z2	35	80	21	0.43	1.63
1174	6307 EN	35	80	21	0.43	1.46
1175	6307 EN/Z1	35	80	21	0.43	1.53
1176	6307 E-Z/C3	35	80	21	0.44	1.46
1177	6307 E-Z	35	80	21	0.44	1.46
1178	6307 E-2Z	35	80	21	0.44	1.57
1179	6307 E-2Z/C3	35	80	21	0.44	1.57
1180	6307 E-RS/P6	35	80	21	0.44	2.28
1181	6307 E-RS	35	80	21	0.44	1.59
1182	6307 E-2RZ	35	80	21	0.44	1.84
1183	6307 E-2RZ/Z1	35	80	21	0.44	1.91
1184	6307 E-2RS	35	80	21	0.44	1.84
1185	6308 Q1/P63S0	40	90	23	0.76	4.04
1186	6308 Q1/P53S0	40	90	23	0.76	4.93
1187	6308 M/P4	40	90	23	0.79	14.79
1188	6308 E/P5Z2	40	90	23	0.61	3.94

1189	6308 E/C3Z1	40	90	23	0.64	1.89
1190	6308 E/P6	40	90	23	0.64	2.70
1191	6308 E/P6C3	40	90	23	0.64	2.70
1192	6308 E/P5	40	90	23	0.64	3.59
1193	6308 E	40	90	23	0.64	1.79
1194	6308 E/C2	40	90	23	0.64	1.79
1195	6308 E/C3	40	90	23	0.64	1.79
1196	6308 E/C4	40	90	23	0.64	1.79
1197	6308 E/C5	40	90	23	0.64	1.79
1198	6308 E/C9	40	90	23	0.64	1.79
1199	6308 E/Z1	40	90	23	0.64	1.89
1200	6308 E/Z2	40	90	23	0.64	2.07
1201	6308 E/Z3	40	90	23	0.64	2.70
1202	6308 E/C3Z2	40	90	23	0.64	2.07
1203	6308 EN	40	90	23	0.63	1.94
1204	6308 EN/C3Z1	40	90	23	0.61	2.07
1205	6308 EN/C3	40	90	23	0.63	1.94
1206	6308 E-Z/C3	40	90	23	0.62	1.94
1207	6308 E-Z	40	90	23	0.61	1.94
1208	6308 E-2Z	40	90	23	0.61	2.08
1209	6308 E-RZ	40	90	23	0.61	2.12
1210	6308 E-RZ/C3	40	90	23	0.61	2.12
1211	6308 E-RZ/Z1	40	90	23	0.64	2.20
1212	6308 E-RZ/Z2	40	90	23	0.64	2.38
1213	6308 E-RS	40	90	23	0.61	2.12
1214	6308 E-RS/C3	40	90	23	0.61	2.12
1215	6308 E-2RZ	40	90	23	0.61	2.44
1216	6308 E-2RZ/C3	40	90	23	6.36	2.44
1217	6308 E-2RZ/C4	40	90	23	0.61	2.44
1218	6308 E-2RZ/Z1	40	90	23	0.61	2.53
1219	6308 E-2RZ/C3Z1	40	90	23	0.64	2.53
1220	6308 E-2RZ/C4Z1	40	90	23	0.61	2.53
1221	6308 E-2RS/C5Z1	40	90	23	0.61	2.53
1222	6308 E-2RZ/V2	40	90	23	0.61	2.71
1223	6308 E-2RZ/Z2	40	90	23	0.61	2.71
1224	6308 E-2RZ/C3Z2	40	90	23	0.61	2.71
1225	6308 E-2RZ/Z3	40	90	23	0.61	3.34
1226	6308 E-2RZ/C3Z1	40	90	23	0.61	2.53
1227	6308 E-2RZ/Z2LHT	40	90	23	0.61	3.06
1228	6308 E-2RZ/P5Z3	40	90	23	0.64	5.13
1229	6308 E-2RS/C5Z1	40	90	23	0.61	2.53
1230	6308 E-2RZ/C5Z1	40	90	23	0.61	2.53
1231	6308 E-2RS	40	90	23	0.64	2.44
1232	6308 EN-2RS/C3	40	90	23	0.61	2.57

1233	6308 E-2RS/C4	40	90	23	0.64	2.44
1234	6308 E-2RS/Z1	40	90	23	0.64	2.53
1235	6308 E-2RS/C4Z1	40	90	23	0.64	2.53
1236	6308 E-2RS/Z2	40	90	23	0.64	2.71
1237	6308 E-2RS/C3Z3	40	90	23	0.61	2.71
1238	6308 E-2RS/Z3	40	90	23	0.64	3.34
1239	6308 E-2RZ/C3Z3	40	90	23	0.64	3.34
1240	6308 EN-2RS	40	90	23	0.6	2.57
1241	6308 E-2RZ/C2Z1	40	90	23	0.64	2.53
1242	6309 E/P6	45	100	25	0.8	3.23
1243	6309 E/P5	45	100	25	0.8	4.30
1244	6309 E	45	100	25	0.8	2.15
1245	6309 E/C2	45	100	25	0.8	2.15
1246	6309 E/C3	45	100	25	0.8	2.15
1247	6309 E/C4	45	100	25	0.8	2.15
1248	6309 E/C9	45	100	25	0.8	2.15
1249	6309 E/Z1	45	100	25	0.8	2.26
1250	6309 E/C3Z1	45	100	25	0.8	2.26
1251	6309 E/V2	45	100	25	0.8	2.48
1252	6309 E/Z2	45	100	25	0.8	2.48
1253	6309 E/C3Z2	45	100	25	0.8	2.48
1254	6309 E/Z3	45	100	25	0.8	3.23
1255	6309 E/C3Z3	45	100	25	0.8	3.23
1256	6309 EN	45	100	25	0.8	2.32
1257	6309 EN/C3Z1	45	100	25	0.8	2.48
1258	6309 E-Z	45	100	25	0.8	2.32
1259	6309 E-Z/Z1	45	100	25	0.8	2.43
1260	6309 E-2Z	45	100	25	0.8	2.50
1261	6309 E-RZ/Z1	45	100	25	0.8	2.64
1262	6309 E-RZ/Z2	45	100	25	0.8	3.03
1263	6309 E-RZ	45	100	25	0.8	2.54
1264	6309 E-2RZ	45	100	25	0.8	2.93
1265	6309 E-2RZ/C2	45	100	25	0.8	2.93
1266	6309 E-2RZ/Z1	45	100	25	0.8	3.03
1267	6309 E-2RZ/C3Z1	45	100	25	0.85	3.03
1268	6309 E-2RZ/Z2	45	100	25	0.85	3.36
1269	6309 E-2RZ/C3Z2	45	100	25	0.85	3.36
1270	6309 E-2RZ/Z2LHT	45	100	25	0.81	3.68
1271	6309 E-2RZ/Z3	45	100	25	0.85	4.00
1272	6309 E-2RS	45	100	25	0.85	2.93
1273	6309 E-2RS/Z1	45	100	25	0.85	3.03
1274	6309 E-2RS/C3Z1	45	100	25	0.85	3.03
1275	6309 E-2RS/C3Z2	45	100	25	0.85	3.36
1276	6309 E-2RS/Z2	45	100	25	0.85	3.36

1277	6310 E	50	110	27	1.06	2.76
1278	6310 E/C2	50	110	27	1.06	2.76
1279	6310 E/C3	50	110	27	1.06	2.76
1280	6310 E/C4	50	110	27	1.06	2.76
1281	6310 E/YB2	50	110	27	1.16	2.76
1282	6310 E/C4S1	50	110	27	1.05	2.95
1283	6310 E/P6	50	110	27	1.06	4.14
1284	6310 E/P5	50	110	27	1.06	5.52
1285	6310 E/Z1	50	110	27	1.06	2.90
1286	6310 E/C3Z1	50	110	27	1.06	2.90
1287	6310 E/C3Z2	50	110	27	1.06	3.17
1288	6310 E/C9Z2	50	110	27	1.06	3.17
1289	6310 E/Z2	50	110	27	1.06	3.17
1290	6310 E/Z3	50	110	27	1.06	4.14
1291	6310 EN	50	110	27	1.1	2.98
1292	6310 E-Z	50	110	27	1.05	3.03
1293	6310 E-2Z	50	110	27	1.05	3.20
1294	6310 E-2Z/S1	50	110	27	1.05	3.39
1295	6310 E-ZN	50	110	27	1.05	3.12
1296	6310 E-RZ	50	110	27	1.1	3.04
1297	6310 E-RS	50	110	27	1.1	3.04
1298	6310 E-2RZ	50	110	27	1.16	3.76
1299	6310 E-2RZ/Z1	50	110	27	1.16	4.03
1300	6310 E-2RZ/Z2	50	110	27	1.16	4.84
1301	6310 E-2RS	50	110	27	1.16	3.76
1302	310 J	50	110	27	1.16	5.42
1303	6311 E/P6	55	120	29	1.34	4.94
1304	6311 E/P5	55	120	29	1.34	6.59
1305	6311 E	55	120	29	1.34	3.29
1306	6311 E/C2	55	120	29	1.34	3.29
1307	6311 E/C3	55	120	29	1.34	3.29
1308	6311 E/Z1	55	120	29	1.34	3.46
1309	6311 E/C3Z1	55	120	29	1.34	3.46
1310	6311 E/V2	55	120	29	1.34	3.79
1311	6311 E/Z2	55	120	29	1.34	3.79
1312	6311 E/C3Z2	55	120	29	1.34	3.79
1313	6311 E/Z3	55	120	29	1.34	4.94
1314	6311 EN	55	120	29	1.33	3.56
1315	6311 EN/C5	55	120	29	1.33	3.56
1316	6311 E-Z	55	120	29	1.37	3.62
1317	6311 E-Z/C5	55	120	29	1.37	3.62
1318	6311 E-2Z	55	120	29	1.37	3.62
1319	6311 E-2Z/S1	55	120	29	1.37	4.05
1320	6311 E-RS	55	120	29	1.37	3.64

1321	6311 E-2RZ	55	120	29	1.37	4.51
1322	6311 EK	55	120	29	1.33	3.46
1323	6312 E/S3	60	130	31	1.7	6.04
1324	6312 E/P6	60	130	31	1.7	6.29
1325	6312 E/P6C3	60	130	31	1.7	6.29
1326	6312 E/P6C4	60	130	31	1.7	6.29
1327	6312 E/P5	60	130	31	1.7	8.39
1328	6312 E	60	130	31	1.7	4.20
1329	6312 E/C3	60	130	31	1.7	4.20
1330	6312 E/C4	60	130	31	1.7	4.20
1331	6312 E/Z1	60	130	31	1.7	4.41
1332	6312 E/C3Z1	60	130	31	1.7	4.41
1333	6312 E/V2	60	130	31	1.7	4.83
1334	6312 E/Z2	60	130	31	1.7	4.83
1335	6312 E/C3Z2	60	130	31	1.7	4.83
1336	6312 E/C4Z2	60	130	31	1.7	4.83
1337	6312 E/Z3	60	130	31	1.7	6.29
1338	6312 E/C3Z3	60	130	31	1.7	6.29
1339	6312 EN	60	130	31	1.7	4.53
1340	6312 E-2Z	60	130	31	1.69	4.87
1341	6312 E-RS	60	130	31	1.71	4.64
1342	6312 E-2RS	60	130	31	1.71	5.71
1343	6312 E-2RZ	60	130	31	1.71	5.71
1344	6313 K/C3Z1	65	140	33	2.08	5.30
1345	6313 E/P6	65	140	33	2.08	7.57
1346	6313 E/P5	65	140	33	2.08	10.09
1347	6313	65	140	33	2.08	5.05
1348	6313 E/C2	65	140	33	2.08	5.05
1349	6313 E/C3	65	140	33	2.08	5.05
1350	6313 E/C4	65	140	33	2.08	5.05
1351	6313 E/Z1	65	140	33	2.08	5.30
1352	6313 E/C3Z1	65	140	33	2.08	5.30
1353	6313 E/C3Z2	65	140	33	2.08	5.80
1354	6313 E/V2	65	140	33	2.08	5.80
1355	6313 E/Z2	65	140	33	2.08	5.80
1356	6313 E/Z3	65	140	33	2.08	7.57
1357	6313 N	65	140	33	2.08	5.45
1358	6313 N/C5	65	140	33	2.08	5.45
1359	6313 E-RS	65	140	33	2.13	5.58
1360	6313 E-2RS	65	140	33	2.13	6.86
1361	6313 E-2RZ	65	140	33	2.13	6.86
1362	6314 E/P6	70	150	35	2.55	8.71
1363	6314 E/P5	70	150	35	2.55	11.64
1364	6314 E	70	150	35	2.55	5.80

1365	6314 E/C2	70	150	35	2.55	5.80
1366	6314 E/C3	70	150	35	2.55	5.80
1367	6314 E/C4	70	150	35	2.55	5.80
1368	6314 E/Z1	70	150	35	2.55	6.09
1369	6314 E/C3Z1	70	150	35	2.55	6.09
1370	6314 E/V2	70	150	35	2.55	6.67
1371	6314 E/Z2	70	150	35	2.55	6.67
1372	6314 E/C3Z2	70	150	35	2.55	6.67
1373	6314 E/Z3	70	150	35	2.55	8.71
1374	6314 C3Z3	70	150	35	2.55	8.71
1375	6314 EN/YA	70	150	35	2.52	6.26
1376	6314 EN/C2	70	150	35	2.52	6.26
1377	6314 EN	70	150	35	2.52	6.26
1378	6314 EN/C3	70	150	35	2.52	6.26
1379	6314 E-2Z	70	150	35	2.52	6.72
1380	6314 E-2RS	70	150	35	2.55	7.89
1381	6314 E-2RZ	70	150	35	2.55	7.89
1382	6315 E/S3	75	160	37	3.02	9.57
1383	6315 E	75	160	37	3.02	6.64
1384	6315 E/C3	75	160	37	3.02	6.64
1385	6315 E/C4	75	160	37	3.02	6.64
1386	6315 E/C9	75	160	37	3.02	6.64
1387	6315 E/Z1	75	160	37	3.02	6.98
1388	6315 E/C3Z1	75	160	37	3.02	6.98
1389	6315 E/Z2	75	160	37	3.02	7.64
1390	6315 E/P5Z1	75	160	37	3.02	13.64
1391	6315 E/P6	75	160	37	3.02	9.97
1392	6315 E/P5	75	160	37	3.02	13.32
1393	6315 E-Z	75	160	37	3.02	7.30
1394	6315 E-2RS	75	160	37	3.01	9.03
1395	6315 E-2RZ	75	160	37	3.01	9.03
1396	6316 E/P6	80	170	39	3.67	11.33
1397	6316 E/P5	80	170	39	3.67	15.11
1398	6316 E	80	170	39	3.67	7.53
1399	6316 E/C2	80	170	39	3.67	7.53
1400	6316 E/C3	80	170	39	3.67	7.53
1401	6316 E/C4	80	170	39	3.67	7.53
1402	6316 E/Z1	80	170	39	3.67	7.91
1403	6316 E/C3Z1	80	170	39	3.67	7.91
1404	6316 E/Z2	80	170	39	3.67	8.66
1405	6316 E-2RZ	80	170	39	3.67	10.24
1406	6317 EM/C3	85	180	41	4.21	13.43
1407	6317 EM/C4	85	180	41	4.21	13.43
1408	6317 E/P5Z1	85	180	41	4.21	18.46

1409	6317 E/P6	85	180	41	4.21	13.43
1410	6317 E/P5	85	180	41	4.21	18.04
1411	6317 E	85	180	41	4.21	8.98
1412	6317 E/C3	85	180	41	4.21	8.98
1413	6317 E/C4	85	180	41	4.21	8.98
1414	6317 E/Z1	85	180	41	4.21	9.43
1415	6317 E/C3Z1	85	180	41	4.21	9.43
1416	6317 E/C3Z2	85	180	41	4.21	10.32
1417	6317 E/Z2	85	180	41	4.21	10.32
1418	6317 E/C4S1	85	180	41	4.21	10.30
1419	6317 E/C4S2	85	180	41	4.21	10.80
1420	6317 E-RZ	85	180	41	4.21	10.59
1421	6318 E/P6	90	190	43	4.95	15.31
1422	6318 E/P5	90	190	43	4.92	20.45
1423	6318 E/P5C3	90	190	43	4.95	20.45
1424	6318 E	90	190	43	4.92	10.23
1425	6318 E/C2	90	190	43	4.95	10.23
1426	6318 E/C3	90	190	43	4.92	10.23
1427	6318 E/Z1	90	190	43	4.92	10.70
1428	6318 E/C3Z1	90	190	43	4.92	10.70
1429	6318 /YA2	90	190	43	4.93	10.23
1430	6318 E-RZ	90	190	43	4.93	12.06
1431	6319 E	95	200	45	5.66	13.01
1432	6319 E/C3	95	200	45	5.66	13.01
1433	6319 E/Z1	95	200	45	5.66	13.64
1434	6319 E/C3Z1	95	200	45	5.66	13.64
1435	6319 E/Z2	95	200	45	5.66	15.00
1436	6319 E/RZ	95	200	45	5.66	15.31
1437	6320 E/P6	100	215	47	7.08	23.29
1438	6320 E/P5	100	215	47	7.08	31.05
1439	6320 E	100	215	47	7.08	15.52
1440	6320 E/C2	100	215	47	7.08	15.52
1441	6320 E/C3	100	215	47	7.08	15.52
1442	6320 E/C4	100	215	47	7.08	15.52
1443	6322 E/Z1	110	240	50	9.67	24.34
1444	6322 E/P6	110	240	50	9.67	34.83
1445	6322 E/P5	110	240	50	9.67	46.36
1446	6322 E	110	240	50	9.67	23.18
1447	6322 E/C2	110	240	50	9.67	23.18
1448	6324E/P6	120	260	55	12.2	46.78
1449	6324 E/P5	120	260	55	12.2	62.31
1450	6324 E	120	260	55	12.2	31.15
1451	6324 E/C3	120	260	55	12.2	31.15
1452	6326 E/P6	130	280	58	12.7	64.41

1453	6326 E	130	280	58	12.7	42.90
1454	6326 E/C2	130	280	58	12.7	42.90
1455	6326 E/C3	130	280	58	12.7	42.90
1456	6328 M	140	300	62	22.67	92.10
1457	6328 M/C3	140	300	62	22.67	92.10
1458	6328 E/P6	140	300	62	22.67	93.78
1459	6328 E	140	300	62	22.67	62.52
1460	6330	150	320	65	26	85.91
1461	6340 M	200	420	80	59.2	232.87
1462	6344 /P6C3	220	460	80	74.6	1122.39
1463	6344	220	460	88	74.6	863.30
1464	62401 X2S-2RS/C4	12	42	18	0.13	0.71
1465	6404 EN	20	72	19	0.41	2.11
1466	6405 E	25	80	21	0.53	4.72
1467	6406 E/P6	30	90	23	0.72	4.03
1468	6406 E/P5	30	90	23	0.72	5.37
1469	6406 E	30	90	23	0.72	2.69
1470	6406 EN	30	90	23	0.72	2.82
1471	6406 E-Z	30	90	23	0.72	2.90
1472	6406 E-2Z	30	90	23	0.72	3.12
1473	6406 E-RZ	30	90	23	0.72	3.17
1474	6406 E-2RZ	30	90	23	0.72	3.65
1475	6407 E/P6	35	100	25	0.92	4.44
1476	6407 E/P6C3	35	100	25	0.92	4.44
1477	6407 E/P5	35	100	25	0.92	5.92
1478	6407 E	35	100	25	0.92	2.96
1479	6407 E/C3	35	100	25	0.92	2.96
1480	6407 EN	35	100	25	0.92	3.20
1481	6408 /C4S1	40	110	27	1.17	3.91
1482	6408 E/P6	40	110	27	1.17	5.34
1483	6408 E/P5	40	110	27	1.17	7.11
1484	6408 E	40	110	27	1.17	3.56
1485	6408 EN	40	110	27	1.16	3.84
1486	6409 E/P6	45	120	29	1.57	6.67
1487	6409 E/P5	45	120	29	1.57	8.90
1488	6409 E	45	120	29	1.57	4.45
1489	6409 E/C3	45	120	29	1.57	4.45
1490	6409 EN	45	120	29	1.57	4.80
1491	6410 E/P5	50	130	31	1.87	11.12
1492	6410 E	50	130	31	1.87	5.56
1493	6411E/P5	55	160	37	3.3	13.64
1494	6411 E	55	160	37	3.3	6.83
1495	6412 E/P6	60	150	35	2.8	13.53
1496	6412 E/P5	60	150	35	2.8	18.04

1497	6412 E	60	150	35	2.8	9.03
1498	6412 EN	60	150	35	2.8	9.76
1499	6413 E	65	160	37	3.3	10.31
1500	6414 E/P5	70	180	42	5	26.85
1501	6414 E	70	180	42	5	13.43
1502	6414 N1-RS/C3YB8	70	180	42	3.5	16.89
1503	6416 E	80	200	48	7	20.56
1504	6418 E	80	225	54	9.8	31.47
1505	6420 E	100	250	58	12.8	45.32
1506	6426 M	130	340	78	40.9	108.04
1507	6426 M/C3	130	340	78	40.9	108.04
1508	62204 E-RZ	20	47	18	0.13	1.31
1509	62205 E-RS	25	52	18	0.16	1.57
1510	62205 E-2RS	25	52	18	0.16	1.81
1511	62206 E-RS	30	62	20	0.25	2.09
1512	62206 E-2RS	30	62	20	0.25	2.41
1513	66/19 E	19	35	18	0.03	1.80
1514	66/19 E/Z1	19	35	18	0.03	1.96
1515	66/22 E/C3	22	68	18	0.12	1.99
1516	66/22.5-2RS/C3	23	68	18	0.14	2.71
1517	66/23 E/P5C3Z2	23	56	15	0.16	2.32
1518	66/25.5 E-2RS/P5C3Z2	26	68	18	0.14	6.19
1519	66/25.5 E-2RS/P5Z2	26	68	18	0.25	6.19
1520	66/25.5 E-2RS	26	68	18	0.23	2.97
1521	66/36.21	36			0.2	25.18
1522	6656/C4	280	405	56	25.1	163.64
1523	66/393.7	394	521	63.5	38.4	587.42
1524	66/406.4	406	546	69.9	48.3	639.87
1525	66/418.5/C9YA3	419	599	75	72.1	722.74
1526	66/530	530	760	100	156	901.06
1527	66/540	540	800	115	216	1363.66
1528	66/750TN1/C9P5	750	810	50	24.6	1972.06
1529	66/750TN1/C9P5YA1	750	812	50	25	1972.06
1530	6203 X2-FS	17	40	14	0.08	0.73
1531	6203 X2-FX/P6	17	40	14	0.08	1.10
1532	6104 X2WB1-Z	20	47	15	0.1	0.78
1533	6104 X3M/YB2	20	47	15	0.11	0.88
1534	61121 X3M/YB2	105	180	32	3.43	11.54
1535	6/780V/YA3	780	1080	105	312	1835.69
1536	1/780 X3V	780	1080	105	312	1835.69
1537	1/850X3V	850	1150	110	429	2423.11
1538	6303 X2-FS	17	47	15.5	0.15	0.89
1539	61804-2Z	20	32	7	0.017	1.32
1540	61805-2Z	25	37	7	0.02	1.55

1541	61806-2Z	30	42	7	0.03	1.92
1542	61828/YB3	140	175	18	1	31.99
1543	61828 M/P6	140	175	18	1	42.59
1544	6609/YA1	45	90	20	0.47	3.59
1545	6629M/YA1	145	206	26	3.52	32.20
1546	61824	120	150	162	0.6	15.42
1547	61834	170	215	22	1.63	32.10
1548	61840M	200	250	24	2.69	54.02
1549	61840 M/C3	200	250	24	2.69	54.02
1550	61840 M/C4	200	250	24	2.69	54.02
1551	61860 M	300	380	38	11	131.12
1552	61860 M/C3	300	380	38	11	131.12
1553	61860 M/C4	300	380	38	11	131.12
1554	61860 M/C5	300	380	38	11	131.12
1555	61864 M	320	400	38	11.8	173.08
1556	61864 M/C2	320	400	38	11.8	173.08
1557	61864 M/C5	320	400	38	11.8	173.08
1558	61876	380	480	46	20.5	291.61
1559	61876/C3	380	480	46	20.5	291.61
1560	61880	400	500	46	21.7	407.00
1561	61880/C4	400	500	46	21.7	407.00
1562	61888	440	540	46	23.6	493.01
1563	61888/C2	440	540	46	23.6	493.01
1564	61892/P5	460	580	56	33.5	808.75
1565	61892	460	580	56	33.5	577.98
1566	61892/C3	460	580	56	33.5	577.98
1567	618/500	500	620	56	35.5	786.72
1568	618/500/C4	500	620	56	35.5	786.72
1569	618/530/P6C3	530	650	56	40	1468.55
1570	618/530	530	650	56	40	1132.88
1571	618/530/C3	530	650	56	40	1132.88
1572	618/560	560	680	56	45	1447.57
1573	618/560 E	560	680	56	45	1447.57
1574	618/600	600	730	60	53.1	1468.55
1575	618/670Q1/P5	670	820	69	80.1	2391.64
1576	618/670Q1	670	820	69	80.1	1709.81
1577	618/670 M	670	820	69	80.1	1510.51
1578	618/670 M/C4	670	820	69	80.1	1510.51
1579	618/670	670	820	69	81.9	1510.51
1580	618/670/C4	670	820	69	81.9	1510.51
1581	618/710	710	870	74	94.7	2055.97
1582	618/800/P5C2	800	980	82	133	3304.24
1583	618/900	900	1090	85	164	2706.33
1584	18/1180	1180	1420	106	329	3073.47

1585	618/1500X2V/C9	1500	1820	125	626	10909.24
1586	618/1500X2/C9	1500	1820	125	657	12272.90
1587	61924 M/P6	120	165	22	1.62	33.67
1588	61924 M/P5	120	165	22	1.62	44.90
1589	61924 M	120	165	22	1.62	22.45
1590	61930 M	150	210	28	3.01	43.01
1591	61936 M	180	250	33	5.04	61.68
1592	61936 M/C2	180	250	33	5.04	61.68
1593	61940 M	200	280	38	7.3	85.49
1594	61948 M/P5	240	320	38	9.6	204.55
1595	61948 M	240	320	38	9.6	102.48
1596	61948 M /C5	240	320	38	9.6	102.48
1597	61952 M	260	360	26	15.9	119.58
1598	61952 M/C2	260	360	26	15.9	119.58
1599	61952 M/C3	260	360	26	15.9	119.58
1600	61952 M/C4	260	360	26	15.9	119.58
1601	61956 M	280	380	46	15	138.46
1602	61956 X1M/C4	280	390	46	17.3	152.10
1603	61960	300	420	56	24.5	205.60
1604	61960 /C3	300	420	56	24.5	205.60
1605	61964	320	440	56	27	304.20
1606	61964 /C3	320	440	56	27	304.20
1607	61968/P6	340	460	56	27	626.23
1608	61968/P5	340	460	56	27	834.98
1609	61968	340	460	56	27	417.49
1610	61968/C3	340	460	56	27	417.49
1611	61968/C4	340	460	56	27	417.49
1612	60976	380	520	44	31.2	432.17
1613	60976/C3	380	520	44	31.2	432.17
1614	60976/C4	380	520	44	31.2	432.17
1615	61980	400	540	65	42.6	720.64
1616	619/500	500	670	78	79.5	720.64
1617	619/500/C3	500	670	78	79.5	776.23
1618	619/500/C4	500	670	78	79.5	776.23
1619	619/560	560	750	85	111	1521.00
1620	619/1320/YB2	1320	1720	175	1100	8139.97
1621	618/1400V	1400	1700	132	562	3356.69