

순 번	품목규격 코드	명 칭	ID		CSD	
			규 격	공 차	규 격	공 차
1	AS0010	AS568D-001	0.74	0.10	1.02	0.08
2	AS0020	AS568D-002	1.07	0.10	1.27	0.08
3	AS0030	AS568D-003	1.42	0.10	1.52	0.08
4	AS0040	AS568D-004	1.78	0.13	1.78	0.08
5	AS0050	AS568D-005	2.57	0.13	1.78	0.08
6	AS0060	AS568D-006	2.90	0.13	1.78	0.08
7	AS0070	AS568D-007	3.68	0.13	1.78	0.08
8	AS0080	AS568D-008	4.47	0.13	1.78	0.08
9	AS0090	AS568D-009	5.28	0.13	1.78	0.08
10	AS0100	AS568D-010	6.07	0.13	1.78	0.08
11	AS0110	AS568D-011	7.65	0.13	1.78	0.08
12	AS0120	AS568D-012	9.25	0.13	1.78	0.08
13	AS0130	AS568D-013	10.82	0.13	1.78	0.08
14	AS0140	AS568D-014	12.42	0.13	1.78	0.08
15	AS0150	AS568D-015	14.00	0.18	1.78	0.08
16	AS0160	AS568D-016	15.60	0.23	1.78	0.08
17	AS0170	AS568D-017	17.17	0.23	1.78	0.08
18	AS0180	AS568D-018	18.77	0.23	1.78	0.08
19	AS0190	AS568D-019	20.35	0.23	1.78	0.08
20	AS0200	AS568D-020	21.95	0.23	1.78	0.08
21	AS0210	AS568D-021	23.52	0.23	1.78	0.08
22	AS0220	AS568D-022	25.12	0.25	1.78	0.08
23	AS0230	AS568D-023	26.70	0.25	1.78	0.08
24	AS0240	AS568D-024	28.30	0.25	1.78	0.08
25	AS0250	AS568D-025	29.87	0.28	1.78	0.08
26	AS0260	AS568D-026	31.47	0.28	1.78	0.08
27	AS0270	AS568D-027	33.05	0.28	1.78	0.08
28	AS0280	AS568D-028	34.65	0.33	1.78	0.08
29	AS0290	AS568D-029	37.82	0.33	1.78	0.08
30	AS0300	AS568D-030	41.00	0.33	1.78	0.08
31	AS0310	AS568D-031	44.17	0.38	1.78	0.08
32	AS0320	AS568D-032	47.35	0.38	1.78	0.08
33	AS0330	AS568D-033	50.52	0.46	1.78	0.08
34	AS0340	AS568D-034	53.70	0.46	1.78	0.08
35	AS0350	AS568D-035	56.87	0.46	1.78	0.08
36	AS0360	AS568D-036	60.05	0.46	1.78	0.08
37	AS0370	AS568D-037	63.22	0.46	1.78	0.08
38	AS0380	AS568D-038	66.40	0.51	1.78	0.08
39	AS0390	AS568D-039	69.57	0.51	1.78	0.08
40	AS0400	AS568D-040	72.75	0.51	1.78	0.08
41	AS0410	AS568D-041	75.92	0.61	1.78	0.08

42	AS0420	AS568D-042	82.27	0.61	1.78	0.08
43	AS0430	AS568D-043	88.62	0.61	1.78	0.08
44	AS0440	AS568D-044	94.97	0.69	1.78	0.08
45	AS0450	AS568D-045	101.32	0.69	1.78	0.08
46	AS0460	AS568D-046	107.67	0.76	1.78	0.08
47	AS0470	AS568D-047	114.02	0.76	1.78	0.08
48	AS0480	AS568D-048	120.37	0.76	1.78	0.08
49	AS0490	AS568D-049	126.72	0.94	1.78	0.08
50	AS0500	AS568D-050	133.07	0.94	1.78	0.08
51	AS1020	AS568D-102	1.24	0.13	2.62	0.08
52	AS1030	AS568D-103	2.06	0.13	2.62	0.08
53	AS1040	AS568D-104	2.84	0.13	2.62	0.08
54	AS1050	AS568D-105	3.63	0.13	2.62	0.08
55	AS1060	AS568D-106	4.42	0.13	2.62	0.08
56	AS1070	AS568D-107	5.23	0.13	2.62	0.08
57	AS1080	AS568D-108	6.02	0.13	2.62	0.08
58	AS1090	AS568D-109	7.59	0.13	2.62	0.08
59	AS1100	AS568D-110	9.19	0.13	2.62	0.08
60	AS1110	AS568D-111	10.77	0.13	2.62	0.08
61	AS1120	AS568D-112	12.37	0.13	2.62	0.08
62	AS1130	AS568D-113	13.94	0.18	2.62	0.08
63	AS1140	AS568D-114	15.54	0.23	2.62	0.08
64	AS1150	AS568D-115	17.12	0.23	2.62	0.08
65	AS1160	AS568D-116	18.72	0.23	2.62	0.08
66	AS1170	AS568D-117	20.29	0.25	2.62	0.08
67	AS1180	AS568D-118	21.89	0.25	2.62	0.08
68	AS1190	AS568D-119	23.47	0.25	2.62	0.08
69	AS1200	AS568D-120	25.07	0.25	2.62	0.08
70	AS1210	AS568D-121	26.64	0.25	2.62	0.08
71	AS1220	AS568D-122	28.24	0.25	2.62	0.08
72	AS1230	AS568D-123	29.82	0.30	2.62	0.08
73	AS1240	AS568D-124	31.42	0.30	2.62	0.08
74	AS1250	AS568D-125	32.99	0.30	2.62	0.08
75	AS1260	AS568D-126	34.59	0.30	2.62	0.08
76	AS1270	AS568D-127	36.17	0.30	2.62	0.08
77	AS1280	AS568D-128	37.77	0.30	2.62	0.08
78	AS1290	AS568D-129	39.34	0.38	2.62	0.08
79	AS1300	AS568D-130	40.94	0.38	2.62	0.08
80	AS1310	AS568D-131	42.52	0.38	2.62	0.08
81	AS1320	AS568D-132	44.12	0.38	2.62	0.08
82	AS1330	AS568D-133	45.69	0.38	2.62	0.08
83	AS1340	AS568D-134	47.29	0.38	2.62	0.08
84	AS1350	AS568D-135	48.90	0.43	2.62	0.08

85	AS1360	AS568D-136	50.47	0.43	2.62	0.08
86	AS1370	AS568D-137	52.07	0.43	2.62	0.08
87	AS1380	AS568D-138	53.64	0.43	2.62	0.08
88	AS1390	AS568D-139	55.25	0.43	2.62	0.08
89	AS1400	AS568D-140	56.82	0.43	2.62	0.08
90	AS1410	AS568D-141	58.42	0.51	2.62	0.08
91	AS1420	AS568D-142	59.99	0.51	2.62	0.08
92	AS1430	AS568D-143	61.60	0.51	2.62	0.08
93	AS1440	AS568D-144	63.17	0.51	2.62	0.08
94	AS1450	AS568D-145	64.77	0.51	2.62	0.08
95	AS1460	AS568D-146	66.34	0.51	2.62	0.08
96	AS1470	AS568D-147	67.95	0.56	2.62	0.08
97	AS1480	AS568D-148	69.52	0.56	2.62	0.08
98	AS1490	AS568D-149	71.12	0.56	2.62	0.08
99	AS1500	AS568D-150	72.69	0.56	2.62	0.08
100	AS1510	AS568D-151	75.87	0.61	2.62	0.08
101	AS1520	AS568D-152	82.22	0.61	2.62	0.08
102	AS1530	AS568D-153	88.57	0.61	2.62	0.08
103	AS1540	AS568D-154	94.92	0.71	2.62	0.08
104	AS1550	AS568D-155	101.27	0.71	2.62	0.08
105	AS1560	AS568D-156	107.62	0.76	2.62	0.08
106	AS1570	AS568D-157	113.97	0.76	2.62	0.08
107	AS1580	AS568D-158	120.32	0.76	2.62	0.08
108	AS1590	AS568D-159	126.67	0.89	2.62	0.08
109	AS1600	AS568D-160	133.02	0.89	2.62	0.08
110	AS1610	AS568D-161	139.37	0.89	2.62	0.08
111	AS1620	AS568D-162	145.72	0.89	2.62	0.08
112	AS1630	AS568D-163	152.07	0.89	2.62	0.08
113	AS1640	AS568D-164	158.42	1.02	2.62	0.08
114	AS1650	AS568D-165	164.77	1.02	2.62	0.08
115	AS1660	AS568D-166	171.12	1.02	2.62	0.08
116	AS1670	AS568D-167	177.47	1.02	2.62	0.08
119	AS1680	AS568D-168	183.82	1.14	2.62	0.08
120	AS1690	AS568D-169	190.17	1.14	2.62	0.08
121	AS1700	AS568D-170	196.52	1.14	2.62	0.08
122	AS1710	AS568D-171	202.87	1.14	2.62	0.08
123	AS1720	AS568D-172	209.22	1.27	2.62	0.08
124	AS1730	AS568D-173	215.57	1.27	2.62	0.08
125	AS1740	AS568D-174	221.92	1.27	2.62	0.08
126	AS1750	AS568D-175	228.27	1.27	2.62	0.08
127	AS1760	AS568D-176	234.62	1.40	2.62	0.08
128	AS1770	AS568D-177	240.97	1.40	2.62	0.08
129	AS1780	AS568D-178	247.32	1.40	2.62	0.08

131	AS2010	AS568D-201	4.34	0.13	3.53	0.10
132	AS2020	AS568D-202	5.94	0.13	3.53	0.10
133	AS2030	AS568D-203	7.52	0.13	3.53	0.10
134	AS2040	AS568D-204	9.12	0.13	3.53	0.10
135	AS2050	AS568D-205	10.69	0.13	3.53	0.10
136	AS2060	AS568D-206	12.29	0.13	3.53	0.10
137	AS2070	AS568D-207	13.87	0.18	3.53	0.10
138	AS2080	AS568D-208	15.47	0.23	3.53	0.10
139	AS2090	AS568D-209	17.04	0.23	3.53	0.10
140	AS2100	AS568D-210	18.64	0.25	3.53	0.10
141	AS2110	AS568D-211	20.22	0.25	3.53	0.10
142	AS2120	AS568D-212	21.82	0.25	3.53	0.10
143	AS2130	AS568D-213	23.39	0.25	3.53	0.10
144	AS2140	AS568D-214	24.99	0.25	3.53	0.10
145	AS2150	AS568D-215	26.57	0.25	3.53	0.10
146	AS2160	AS568D-216	28.17	0.31	3.53	0.10
147	AS2170	AS568D-217	29.74	0.31	3.53	0.10
148	AS2180	AS568D-218	31.34	0.31	3.53	0.10
149	AS2190	AS568D-219	32.92	0.31	3.53	0.10
150	AS2200	AS568D-220	34.52	0.31	3.53	0.10
151	AS2210	AS568D-221	36.09	0.31	3.53	0.10
152	AS2220	AS568D-222	37.69	0.38	3.53	0.10
153	AS2230	AS568D-223	40.87	0.38	3.53	0.10
154	AS2240	AS568D-224	44.04	0.38	3.53	0.10
155	AS2250	AS568D-225	47.22	0.46	3.53	0.10
156	AS2260	AS568D-226	50.39	0.46	3.53	0.10
157	AS2270	AS568D-227	53.57	0.46	3.53	0.10
158	AS2280	AS568D-228	56.74	0.51	3.53	0.10
159	AS2290	AS568D-229	59.92	0.51	3.53	0.10
160	AS2300	AS568D-230	63.09	0.51	3.53	0.10
161	AS2310	AS568D-231	66.27	0.51	3.53	0.10
162	AS2320	AS568D-232	69.44	0.61	3.53	0.10
163	AS2330	AS568D-233	72.62	0.61	3.53	0.10
164	AS2340	AS568D-234	75.79	0.61	3.53	0.10
165	AS2350	AS568D-235	78.97	0.61	3.53	0.10
166	AS2360	AS568D-236	82.14	0.61	3.53	0.10
167	AS2370	AS568D-237	85.32	0.61	3.53	0.10
168	AS2380	AS568D-238	88.49	0.61	3.53	0.10
169	AS2390	AS568D-239	91.67	0.71	3.53	0.10
170	AS2400	AS568D-240	94.84	0.71	3.53	0.10
171	AS2410	AS568D-241	98.02	0.71	3.53	0.10
172	AS2420	AS568D-242	101.19	0.71	3.53	0.10
174	AS2430	AS568D-243	104.37	0.71	3.53	0.10

175	AS2440	AS568D-244	107.54	0.76	3.53	0.10
176	AS2450	AS568D-245	110.72	0.76	3.53	0.10
177	AS2460	AS568D-246	113.89	0.76	3.53	0.10
178	AS2470	AS568D-247	117.07	0.76	3.53	0.10
179	AS2480	AS568D-248	120.24	0.76	3.53	0.10
180	AS2490	AS568D-249	123.42	0.89	3.53	0.10
181	AS2500	AS568D-250	126.59	0.89	3.53	0.10
182	AS2510	AS568D-251	129.77	0.89	3.53	0.10
183	AS2520	AS568D-252	132.94	0.89	3.53	0.10
185	AS2530	AS568D-253	136.12	0.89	3.53	0.10
186	AS2540	AS568D-254	139.29	0.89	3.53	0.10
187	AS2550	AS568D-255	142.47	0.89	3.53	0.10
188	AS2560	AS568D-256	145.64	0.89	3.53	0.10
191	AS2570	AS568D-257	148.82	0.89	3.53	0.10
195	AS2580	AS568D-258	151.99	0.89	3.53	0.10
196	AS2590	AS568D-259	158.34	1.02	3.53	0.10
197	AS2600	AS568D-260	164.69	1.02	3.53	0.10
198	AS2610	AS568D-261	171.04	1.02	3.53	0.10
199	AS2620	AS568D-262	177.39	1.02	3.53	0.10
200	AS2630	AS568D-263	183.74	1.14	3.53	0.10
201	AS2640	AS568D-264	190.09	1.14	3.53	0.10
202	AS2650	AS568D-265	196.44	1.14	3.53	0.10
203	AS2660	AS568D-266	202.79	1.14	3.53	0.10
204	AS2670	AS568D-267	209.14	1.27	3.53	0.10
205	AS2680	AS568D-268	215.49	1.27	3.53	0.10
207	AS2690	AS568D-269	221.84	1.27	3.53	0.10
209	AS2700	AS568D-270	228.19	1.27	3.53	0.10
210	AS2710	AS568D-271	234.54	1.40	3.53	0.10
211	AS2720	AS568D-272	240.89	1.40	3.53	0.10
212	AS2730	AS568D-273	247.24	1.40	3.53	0.10
214	AS2740	AS568D-274	253.59	1.40	3.53	0.10
216	AS2750	AS568D-275	266.29	1.40	3.53	0.10
217	AS2760	AS568D-276	278.99	1.65	3.53	0.10
218	AS2770	AS568D-277	291.69	1.65	3.53	0.10
219	AS2780	AS568D-278	304.39	1.65	3.53	0.10
220	AS2790	AS568D-279	329.79	1.65	3.53	0.10
221	AS2800	AS568D-280	355.19	1.65	3.53	0.10
222	AS2810	AS568D-281	380.59	1.65	3.53	0.10
223	AS2820	AS568D-282	405.26	1.91	3.53	0.10
224	AS2830	AS568D-283	430.66	2.03	3.53	0.10
225	AS2840	AS568D-284	456.06	2.16	3.53	0.10
227	AS3090	AS568D-309	10.46	0.13	5.33	0.13
228	AS3100	AS568D-310	12.07	0.13	5.33	0.13

229	AS3110	AS568D-311	13.64	0.18	5.33	0.13
230	AS3120	AS568D-312 (NW-10)	15.24	0.23	5.33	0.13
232	AS3130	AS568D-313	16.81	0.23	5.33	0.13
233	AS3140	AS568D-314 (NW-16)	18.42	0.25	5.33	0.13
234	AS3150	AS568D-315	19.99	0.25	5.33	0.13
235	AS3160	AS568D-316	21.59	0.25	5.33	0.13
236	AS3170	AS568D-317	23.16	0.25	5.33	0.13
237	AS3180	AS568D-318	24.77	0.25	5.33	0.13
238	AS3190	AS568D-319	26.34	0.25	5.33	0.13
239	AS3200	AS568D-320 (NW-25)	27.94	0.30	5.33	0.13
240	AS3210	AS568D-321	29.51	0.30	5.33	0.13
241	AS3220	AS568D-322	31.12	0.30	5.33	0.13
242	AS3230	AS568D-323	32.69	0.30	5.33	0.13
243	AS3240	AS568D-324	34.29	0.30	5.33	0.13
244	AS3250	AS568D-325	37.47	0.38	5.33	0.13
245	AS3260	AS568D-326 (NW-40)	40.64	0.38	5.33	0.13
246	AS3270	AS568D-327	43.82	0.38	5.33	0.13
247	AS3280	AS568D-328	46.99	0.38	5.33	0.13
248	AS3290	AS568D-329	50.17	0.46	5.33	0.13
249	AS3300	AS568D-330 (NW-50)	53.34	0.46	5.33	0.13
250	AS3310	AS568D-331	56.52	0.46	5.33	0.13
251	AS3320	AS568D-332	59.69	0.46	5.33	0.13
252	AS3330	AS568D-333	62.87	0.51	5.33	0.13
253	AS3340	AS568D-334	66.04	0.51	5.33	0.13
254	AS3350	AS568D-335	69.22	0.51	5.33	0.13
255	AS3360	AS568D-336 (NW-63)	72.39	0.51	5.33	0.13
256	AS3370	AS568D-337	75.57	0.61	5.33	0.13
257	AS3380	AS568D-338	78.74	0.61	5.33	0.13
258	AS3390	AS568D-339	81.92	0.61	5.33	0.13
259	AS3400	AS568D-340 (NW-80)	85.09	0.61	5.33	0.13
260	AS3410	AS568D-341	88.27	0.61	5.33	0.13
261	AS3420	AS568D-342	91.44	0.71	5.33	0.13
262	AS3430	AS568D-343	94.62	0.71	5.33	0.13
263	AS3440	AS568D-344	97.79	0.71	5.33	0.13
264	AS3450	AS568D-345	100.97	0.71	5.33	0.13
265	AS3460	AS568D-346 (NW-100)	104.14	0.71	5.33	0.13
266	AS3470	AS568D-347	107.32	0.76	5.33	0.13
267	AS3480	AS568D-348	110.49	0.76	5.33	0.13
268	AS3490	AS568D-349	113.67	0.76	5.33	0.13
269	AS3500	AS568D-350	116.84	0.76	5.33	0.13
270	AS3510	AS568D-351	120.02	0.76	5.33	0.13
271	AS3520	AS568D-352	123.19	0.76	5.33	0.13
272	AS3530	AS568D-353	126.37	0.94	5.33	0.13

273	AS3540	AS568D-354	129.54	0.94	5.33	0.13
274	AS3550	AS568D-355	132.72	0.94	5.33	0.13
275	AS3560	AS568D-356	135.89	0.94	5.33	0.13
276	AS3570	AS568D-357	139.07	0.94	5.33	0.13
277	AS3580	AS568D-358	142.24	0.94	5.33	0.13
278	AS3590	AS568D-359	145.42	0.94	5.33	0.13
279	AS3600	AS568D-360	148.59	0.94	5.33	0.13
280	AS3610	AS568D-361 (NW-160)	151.77	0.94	5.33	0.13
281	AS3620	AS568D-362	158.12	1.02	5.33	0.13
282	AS3630	AS568D-363	164.47	1.02	5.33	0.13
283	AS3640	AS568D-364	170.82	1.02	5.33	0.13
284	AS3650	AS568D-365	177.17	1.02	5.33	0.13
285	AS3660	AS568D-366	183.52	1.14	5.33	0.13
286	AS3670	AS568D-367	189.87	1.14	5.33	0.13
287	AS3680	AS568D-368	196.22	1.14	5.33	0.13
288	AS3690	AS568D-369	202.57	1.14	5.33	0.13
289	AS3700	AS568D-370	208.92	1.27	5.33	0.13
290	AS3710	AS568D-371 (NW-200)	215.27	1.27	5.33	0.13
291	AS3720	AS568D-372	221.62	1.27	5.33	0.13
292	AS3730	AS568D-373	227.97	1.27	5.33	0.13
293	AS3740	AS568D-374	234.32	1.40	5.33	0.13
294	AS3750	AS568D-375	240.67	1.40	5.33	0.13
295	AS3760	AS568D-376	247.02	1.40	5.33	0.13
297	AS3770	AS568D-377	253.37	1.40	5.33	0.13
298	AS3780	AS568D-378 (NW-250)	266.07	1.52	5.33	0.13
299	AS3790	AS568D-379	278.77	1.52	5.33	0.13
300	AS3800	AS568D-380	291.47	1.65	5.33	0.13
302	AS3810	AS568D-381	304.17	1.65	5.33	0.13
303	AS3820	AS568D-382	329.57	1.65	5.33	0.13
304	AS3830	AS568D-383	354.97	1.78	5.33	0.13
305	AS3840	AS568D-384	380.37	1.78	5.33	0.13
306	AS3850	AS568D-385	405.26	1.91	5.33	0.13
307	AS3860	AS568D-386	430.66	2.03	5.33	0.13
308	AS3870	AS568D-387	456.06	2.16	5.33	0.13
309	AS3880	AS568D-388	481.46	2.29	5.33	0.13
310	AS3890	AS568D-389	506.86	2.41	5.33	0.13
311	AS3900	AS568D-390	532.26	2.41	5.33	0.13
312	AS3910	AS568D-391	557.66	2.54	5.33	0.13
313	AS3920	AS568D-392	582.68	2.67	5.33	0.13
315	AS3930	AS568D-393	608.08	2.79	5.33	0.13
317	AS3940	AS568D-394	633.48	2.92	5.33	0.13
318	AS3950	AS568D-395	658.88	3.05	5.33	0.13
319	AS4250	AS568D-425	113.67	0.84	6.99	0.15

320	AS4260	AS568D-426	116.84	0.84	6.99	0.15
321	AS4270	AS568D-427	120.02	0.84	6.99	0.15
322	AS4280	AS568D-428	123.19	0.84	6.99	0.15
323	AS4290	AS568D-429	126.37	0.94	6.99	0.15
324	AS4300	AS568D-430	129.54	0.94	6.99	0.15
325	AS4310	AS568D-431	132.72	0.94	6.99	0.15
326	AS4320	AS568D-432	135.89	0.94	6.99	0.15
327	AS4330	AS568D-433	139.07	0.94	6.99	0.15
328	AS4340	AS568D-434	142.24	0.94	6.99	0.15
329	AS4350	AS568D-435	145.42	0.94	6.99	0.15
330	AS4360	AS568D-436	148.59	0.94	6.99	0.15
331	AS4370	AS568D-437	151.77	0.94	6.99	0.15
332	AS4380	AS568D-438	158.12	1.02	6.99	0.15
333	AS4390	AS568D-439	164.47	1.02	6.99	0.15
334	AS4400	AS568D-440	170.82	1.02	6.99	0.15
335	AS4410	AS568D-441	177.17	1.02	6.99	0.15
336	AS4420	AS568D-442	183.52	1.14	6.99	0.15
337	AS4430	AS568D-443	189.87	1.14	6.99	0.15
338	AS4440	AS568D-444	196.22	1.14	6.99	0.15
339	AS4450	AS568D-445	202.57	1.14	6.99	0.15
340	AS4460	AS568D-446	215.27	1.40	6.99	0.15
341	AS4470	AS568D-447	227.97	1.40	6.99	0.15
342	AS4480	AS568D-448	240.67	1.40	6.99	0.15
343	AS4490	AS568D-449	253.37	1.40	6.99	0.15
344	AS4500	AS568D-450	266.07	1.52	6.99	0.15
345	AS4510	AS568D-451	278.77	1.52	6.99	0.15
346	AS4520	AS568D-452	291.47	1.52	6.99	0.15
347	AS4530	AS568D-453	304.17	1.52	6.99	0.15
348	AS4540	AS568D-454 (NW-320)	316.87	1.52	6.99	0.15
349	AS4550	AS568D-455	329.57	1.52	6.99	0.15
350	AS4560	AS568D-456	342.27	1.78	6.99	0.15
351	AS4570	AS568D-457	354.97	1.78	6.99	0.15
352	AS4580	AS568D-458	367.67	1.78	6.99	0.15
353	AS4590	AS568D-459	380.37	1.78	6.99	0.15
354	AS4600	AS568D-460 (NW-400)	393.07	1.78	6.99	0.15
355	AS4610	AS568D-461	405.26	1.91	6.99	0.15
356	AS4620	AS568D-462	417.96	1.91	6.99	0.15
357	AS4630	AS568D-463	430.66	2.03	6.99	0.15
358	AS4640	AS568D-464	443.36	2.16	6.99	0.15
359	AS4650	AS568D-465	456.06	2.16	6.99	0.15
360	AS4660	AS568D-466	468.76	2.16	6.99	0.15
361	AS4670	AS568D-467	481.46	2.29	6.99	0.15
362	AS4680	AS568D-468 (NW-500)	494.16	2.29	6.99	0.15



363	AS4690	AS568D-469	506.86	2.41	6.99	0.15
364	AS4700	AS568D-470	532.26	2.41	6.99	0.15
365	AS4710	AS568D-471	557.66	2.54	6.99	0.15
366	AS4720	AS568D-472	582.68	2.67	6.99	0.15
367	AS4730	AS568D-473	608.08	2.79	6.99	0.15
368	AS4740	AS568D-474 (NW-630)	633.48	2.92	6.99	0.15
369	AS4750	AS568D-475	658.88	3.05	6.99	0.15
371	AS4752	AS568D-92.2*1.78	92.20	3.05	1.78	0.15
372	AS9010	AS568D-901	4.70	0.13	1.42	0.08
373	AS9020	AS568D-902	6.07	0.13	1.63	0.08
374	AS9030	AS568D-903	7.65	0.13	1.63	0.08
375	AS9040	AS568D-904	8.92	0.13	1.83	0.08
376	AS9050	AS568D-905	10.52	0.13	1.83	0.08
377	AS9060	AS568D-906	11.89	0.13	1.98	0.08
378	AS9070	AS568D-907	13.46	0.18	2.08	0.08
379	AS9080	AS568D-908	16.36	0.23	2.21	0.08
380	AS9090	AS568D-909	17.93	0.23	2.46	0.07
381	AS9100	AS568D-910	19.18	0.23	2.46	0.07
382	AS9110	AS568D-911	21.92	0.23	2.95	0.10
383	AS9120	AS568D-912	23.47	0.23	2.95	0.10
384	AS9130	AS568D-913	25.04	0.26	2.95	0.10
385	AS9140	AS568D-914	26.59	0.25	2.95	0.10
386	AS9160	AS568D-916	29.74	0.25	2.95	0.10
387	AS9180	AS568D-918	34.42	0.31	2.95	0.10
388	AS9200	AS568D-920	37.47	0.36	3.00	0.10
389	AS9240	AS568D-924	43.69	0.36	3.00	0.10
390	AS9280	AS568D-928	53.09	0.45	3.00	0.10
391	AS9320	AS568D-932	59.36	0.47	3.00	0.10
1	P00020	P-2	1.80	0.17	1.90	0.08
2	P00030	P-3	2.80	0.17	1.90	0.08
3	P00040	P-4	3.80	0.17	1.90	0.08
4	P00050	P-5	4.80	0.18	1.90	0.08
5	P00060	P-6	5.80	0.18	1.90	0.08
6	P00070	P-7	6.80	0.20	1.90	0.08
7	P00080	P-8	7.80	0.20	1.90	0.08
8	P00090	P-9	8.80	0.21	1.90	0.08
9	P00100	P-10	9.80	0.21	1.90	0.08
10	P0010A	P-10A	9.80	0.21	2.40	0.09
11	P00110	P-11	10.80	0.22	2.40	0.09
12	P00112	P-11.2	11.00	0.22	2.40	0.09
13	P00120	P-12	11.80	0.23	2.40	0.09
14	P00125	P-12.5	12.30	0.23	2.40	0.09
15	P00140	P-14	13.80	0.23	2.40	0.09

16	P00150	P-15	14.80	0.24	2.40	0.09
17	P00160	P-16	15.80	0.24	2.40	0.09
18	P00180	P-18	17.80	0.26	2.40	0.09
19	P00200	P-20	19.80	0.27	2.40	0.09
20	P00210	P-21	20.80	0.28	2.40	0.09
21	P00220	P-22	21.80	0.29	2.40	0.09
22	P0022A	P-22A	21.70	0.29	3.50	0.10
23	P00224	P-22.4	22.10	0.29	3.50	0.10
24	P00240	P-24	23.70	0.29	3.50	0.10
25	P00250	P-25	24.70	0.30	3.50	0.10
26	P00255	P-25.5	25.20	0.30	3.50	0.10
27	P00260	P-26	25.70	0.32	3.50	0.10
28	P00280	P-28	27.70	0.34	3.50	0.10
29	P00290	P-29	28.70	0.35	3.50	0.10
30	P00295	P-29.5	29.20	0.35	3.50	0.10
31	P00300	P-30	29.70	0.35	3.50	0.10
32	P00310	P-31	30.70	0.36	3.50	0.10
33	P00315	P-31.5	31.20	0.38	3.50	0.10
34	P00320	P-32	31.70	0.38	3.50	0.10
35	P00340	P-34	33.70	0.40	3.50	0.10
36	P00350	P-35	34.70	0.41	3.50	0.10
37	P00355	P-35.5	35.20	0.41	3.50	0.10
38	P00360	P-36	35.70	0.41	3.50	0.10
39	P00380	P-38	37.70	0.45	3.50	0.10
40	P00390	P-39	38.70	0.45	3.50	0.10
41	P00400	P-40	39.70	0.45	3.50	0.10
42	P00410	P-41	40.70	0.46	3.50	0.10
43	P00420	P-42	41.70	0.47	3.50	0.10
44	P00440	P-44	43.70	0.50	3.50	0.10
45	P00450	P-45	44.70	0.50	3.50	0.10
46	P00460	P-46	45.70	0.51	3.50	0.10
47	P00480	P-48	47.70	0.53	3.50	0.10
48	P0048A	P-48A	47.60	0.53	5.70	0.13
49	P00490	P-49	48.70	0.54	3.50	0.10
50	P00500	P-50	49.70	0.54	3.50	0.10
51	P0050A	P-50A	49.60	0.54	5.70	0.13
52	P00520	P-52	51.60	0.57	5.70	0.13
53	P00530	P-53	52.60	0.58	5.70	0.13
54	P00550	P-55	54.60	0.59	5.70	0.13
55	P00560	P-56	55.60	0.60	5.70	0.13
56	P00580	P-58	57.60	0.63	5.70	0.13
57	P00600	P-60	59.60	0.64	5.70	0.13
58	P00620	P-62	61.60	0.66	5.70	0.13

59	P00630	P-63	62.60	0.68	5.70	0.13
60	P00650	P-65	64.60	0.69	5.70	0.13
61	P00670	P-67	66.60	0.71	5.70	0.13
62	P00700	P-70	69.60	0.74	5.70	0.13
63	P00710	P-71	70.60	0.75	5.70	0.13
64	P00750	P-75	74.60	0.78	5.70	0.13
65	P00800	P-80	79.60	0.83	5.70	0.13
66	P00850	P-85	84.60	0.88	5.70	0.13
67	P00900	P-90	89.60	0.93	5.70	0.13
68	P00950	P-95	94.60	0.98	5.70	0.13
69	P01000	P-100	99.60	1.01	5.70	0.13
70	P01020	P-102	101.60	1.02	5.70	0.13
71	P01050	P-105	104.60	1.05	5.70	0.13
72	P01100	P-110	109.60	1.10	5.70	0.13
73	P01120	P-112	111.60	1.11	5.70	0.13
74	P01150	P-115	114.60	1.13	5.70	0.13
75	P01200	P-120	119.60	1.18	5.70	0.13
76	P01250	P-125	124.60	1.22	5.70	0.13
77	P01300	P-130	129.60	1.26	5.70	0.13
78	P01320	P-132	131.60	1.28	5.70	0.13
79	P01350	P-135	134.60	1.31	5.70	0.13
80	P01400	P-140	139.60	1.35	5.70	0.13
81	P01450	P-145	144.60	1.40	5.70	0.13
82	P01500	P-150	149.60	1.43	5.70	0.13
83	P0150A	P-150A	149.50	1.43	8.40	0.15
84	P01550	P-155	154.50	1.48	8.40	0.15
85	P01600	P-160	159.50	1.52	8.40	0.15
86	P01650	P-165	164.50	1.56	8.40	0.15
87	P01700	P-170	169.50	1.60	8.40	0.15
88	P01750	P-175	174.50	1.65	8.40	0.15
89	P01800	P-180	179.50	1.68	8.40	0.15
90	P01850	P-185	184.50	1.73	8.40	0.15
91	P01900	P-190	189.50	1.78	8.40	0.15
92	P01950	P-195	194.50	1.82	8.40	0.15
93	P02000	P-200	199.50	1.86	8.40	0.15
94	P02050	P-205	204.50	1.90	8.40	0.15
95	P02090	P-209	208.50	1.94	8.40	0.15
96	P02100	P-210	209.50	1.95	8.40	0.15
97	P02150	P-215	214.50	1.98	8.40	0.15
98	P02200	P-220	219.50	2.02	8.40	0.15
99	P02250	P-225	224.50	2.06	8.40	0.15
100	P02300	P-230	229.50	2.10	8.40	0.15
101	P02350	P-235	234.50	2.14	8.40	0.15

102	P02400	P-240	239.50	2.18	8.40	0.15
103	P02450	P-245	244.50	2.21	8.40	0.15
104	P02500	P-250	249.50	2.26	8.40	0.15
105	P02550	P-255	254.50	2.30	8.40	0.15
106	P02600	P-260	259.50	2.33	8.40	0.15
107	P02650	P-265	264.50	2.37	8.40	0.15
108	P02700	P-270	269.50	2.42	8.40	0.15
109	P02750	P-275	274.50	2.45	8.40	0.15
110	P02800	P-280	279.50	2.49	8.40	0.15
111	P02850	P-285	284.50	2.52	8.40	0.15
112	P02900	P-290	289.50	2.57	8.40	0.15
113	P02950	P-295	294.50	2.61	8.40	0.15
114	P03000	P-300	299.50	2.64	8.40	0.15
115	P03050	P-305	304.50	2.69	8.40	0.15
116	P03100	P-310	309.50	2.73	8.40	0.15
117	P03150	P-315	314.50	2.76	8.40	0.15
118	P03200	P-320	319.50	2.80	8.40	0.15
119	P03250	P-325	324.50	2.84	8.40	0.15
120	P03300	P-330	329.50	2.87	8.40	0.15
121	P03350	P-335	334.50	2.91	8.40	0.15
122	P03400	P-340	339.50	2.94	8.40	0.15
123	P03450	P-345	344.50	2.98	8.40	0.15
124	P03500	P-350	349.50	3.02	8.40	0.15
125	P03550	P-355	354.50	3.05	8.40	0.15
126	P03600	P-360	359.50	3.09	8.40	0.15
127	P03650	P-365	364.50	3.12	8.40	0.15
128	P03700	P-370	369.50	3.16	8.40	0.15
129	P03750	P-375	374.50	3.21	8.40	0.15
130	P03800	P-380	379.50	3.24	8.40	0.15
131	P03850	P-385	384.50	3.28	8.40	0.15
132	P03900	P-390	389.50	3.33	8.40	0.15
133	P03950	P-395	394.50	3.35	8.40	0.15
134	P04000	P-400	399.50	3.39	8.40	0.15
135	P04050	P-405	404.50	3.60	8.40	0.15
136	P04100	P-410	409.50	3.60	8.40	0.15
137	P04150	P-415	414.50	3.60	8.40	0.15
138	P04200	P-420	419.50	3.60	8.40	0.15
139	P04250	P-425	424.50	3.60	8.40	0.15
140	P04300	P-430	429.50	3.60	8.40	0.15
141	P04350	P-435	434.50	3.60	8.40	0.15
142	P04400	P-440	439.50	3.60	8.40	0.15
143	P04450	P-445	444.50	3.60	8.40	0.15
144	P04500	P-450	449.50	3.60	8.40	0.15

145	P04550	P-455	454.50	3.96	8.40	0.15
146	P04600	P-460	459.50	3.96	8.40	0.15
147	P04650	P-465	464.50	3.96	8.40	0.15
148	P04700	P-470	469.50	3.96	8.40	0.15
149	P04750	P-475	474.50	3.96	8.40	0.15
150	P04800	P-480	479.50	3.96	8.40	0.15
151	P04850	P-485	484.50	3.96	8.40	0.15
152	P04900	P-490	489.50	3.96	8.40	0.15
153	P04950	P-495	494.50	3.96	8.40	0.15
154	P05000	P-500	499.50	3.96	8.40	0.15
155	P05050	P-505	504.50	4.44	8.40	0.15
156	P05100	P-510	509.50	4.44	8.40	0.15
157	P05150	P-515	514.50	4.44	8.40	0.15
158	P05200	P-520	519.50	4.44	8.40	0.15
159	P05250	P-525	524.50	4.44	8.40	0.15
160	P05300	P-530	529.50	4.44	8.40	0.15
161	P05350	P-535	534.50	4.44	8.40	0.15
162	P05400	P-540	539.50	4.44	8.40	0.15
163	P05450	P-545	544.50	4.44	8.40	0.15
164	P05500	P-550	549.50	4.44	8.40	0.15
165	P05550	P-555	554.50	4.80	8.40	0.15
166	P05600	P-560	559.50	4.80	8.40	0.15
167	P05650	P-565	564.50	4.80	8.40	0.15
168	P05700	P-570	569.50	4.80	8.40	0.15
169	P05750	P-575	574.50	4.80	8.40	0.15
170	P05800	P-580	579.50	4.80	8.40	0.15
171	P05850	P-585	584.50	4.80	8.40	0.15
172	P05900	P-590	589.50	4.80	8.40	0.15
173	P05950	P-595	594.50	4.80	8.40	0.15
174	P06000	P-600	599.50	4.80	8.40	0.15
175	P06100	P-610	609.50	5.64	8.40	0.20
176	P06200	P-620	619.50	5.64	8.40	0.20
177	P06300	P-630	629.50	5.64	8.40	0.20
178	P06400	P-640	639.50	5.64	8.40	0.20
179	P06500	P-650	649.50	5.64	8.40	0.20
180	P06600	P-660	659.50	5.64	8.40	0.20
181	P06700	P-670	669.50	5.64	8.40	0.20
182	P06800	P-680	679.50	5.64	8.40	0.20
183	P06900	P-690	689.50	5.64	8.40	0.20
184	P07000	P-700	699.50	5.64	8.40	0.20
185	P07100	P-710	709.50	6.36	8.40	0.20
186	P07200	P-720	719.50	6.36	8.40	0.20
187	P07300	P-730	729.50	6.36	8.40	0.20

188	P07400	P-740	739.50	6.36	8.40	0.20
189	P07500	P-750	749.50	6.36	8.40	0.20
190	P07600	P-760	759.50	6.36	8.40	0.20
191	P07700	P-770	769.50	6.36	8.40	0.20
192	P07800	P-780	779.50	6.36	8.40	0.20
193	P07900	P-790	789.50	6.36	8.40	0.20
194	P08000	P-800	799.50	6.36	8.40	0.20
195	P08100	P-810	809.50	7.20	8.40	0.20
196	P08200	P-820	819.50	7.20	8.40	0.20
197	P08300	P-830	829.50	7.20	8.40	0.20
198	P08400	P-840	839.50	7.20	8.40	0.20
199	P08500	P-850	849.50	7.20	8.40	0.20
200	P08600	P-860	859.50	7.20	8.40	0.20
201	P08700	P-870	869.50	7.20	8.40	0.20
202	P08800	P-880	879.50	7.20	8.40	0.20
203	P08900	P-890	889.50	7.20	8.40	0.20
204	P09000	P-900	899.50	7.20	8.40	0.20
205	P09100	P-910	909.50	8.04	8.40	0.20
206	P09200	P-920	919.50	8.04	8.40	0.20
207	P09300	P-930	929.50	8.04	8.40	0.20
208	P09400	P-940	939.50	8.04	8.40	0.20
209	P09500	P-950	949.50	8.04	8.40	0.20
210	P09600	P-960	959.50	8.04	8.40	0.20
211	P09700	P-970	969.50	8.04	8.40	0.20
212	P09800	P-980	979.50	8.04	8.40	0.20
213	P09900	P-990	989.50	8.04	8.40	0.20
214	P10000	P-1000	999.50	8.04	8.40	0.20
215	P10200	P-1020	1019.50	9.00	8.40	0.20
216	P10400	P-1040	1039.50	9.00	8.40	0.20
217	P10600	P-1060	1059.50	9.00	8.40	0.20
218	P10800	P-1080	1079.50	9.00	8.40	0.20
219	P11000	P-1100	1099.50	9.00	8.40	0.20
220	P11200	P-1120	1119.50	9.00	8.40	0.20
221	P11400	P-1140	1139.50	9.00	8.40	0.20
222	P11600	P-1160	1159.50	9.00	8.40	0.20
223	P11800	P-1180	1179.50	9.00	8.40	0.20
224	P12000	P-1200	1199.50	9.00	8.40	0.20
225	P12200	P-1220	1219.50	9.00	8.40	0.20
226	P12400	P-1240	1239.50	9.00	8.40	0.20
227	P12600	P-1260	1259.50	9.00	8.40	0.20
228	P12800	P-1280	1279.50	9.00	8.40	0.20
229	P13000	P-1300	1299.50	9.00	8.40	0.20
230	P13200	P-1320	1319.50	9.00	8.40	0.20

231	P13400	P-1340	1339.50	9.00	8.40	0.20
232	P13600	P-1360	1359.50	9.00	8.40	0.20
233	P13800	P-1380	1379.50	9.00	8.40	0.20
234	P14000	P-1400	1399.50	9.00	8.40	0.20
235	P14200	P-1420	1419.50	9.00	8.40	0.20
236	P14400	P-1440	1439.50	9.00	8.40	0.20
237	P14600	P-1460	1459.50	9.00	8.40	0.20
238	P14800	P-1480	1479.50	9.00	8.40	0.20
239	P15000	P-1500	1499.50	9.00	8.40	0.20
1	G00030	G-3	2.40	0.17	3.10	0.10
2	G00040	G-4	3.40	0.17	3.10	0.10
3	G00050	G-5	4.40	0.18	3.10	0.10
4	G00060	G-6	5.40	0.18	3.10	0.10
5	G00070	G-7	6.40	0.19	3.10	0.10
6	G00080	G-8	7.40	0.19	3.10	0.10
7	G00090	G-9	8.40	0.21	3.10	0.10
8	G00100	G-10	9.40	0.21	3.10	0.10
9	G00110	G-11	10.40	0.22	3.10	0.10
10	G00120	G-12	11.40	0.22	3.10	0.10
11	G00130	G-13	12.40	0.23	3.10	0.10
12	G00140	G-14	13.40	0.23	3.10	0.10
13	G00150	G-15	14.40	0.24	3.10	0.10
14	G00160	G-16	15.40	0.24	3.10	0.10
15	G00170	G-17	16.40	0.25	3.10	0.10
16	G00180	G-18	17.40	0.25	3.10	0.10
17	G00190	G-19	18.40	0.27	3.10	0.10
18	G00200	G-20	19.40	0.27	3.10	0.10
19	G00210	G-21	20.40	0.28	3.10	0.10
20	G00220	G-22	21.40	0.28	3.10	0.10
21	G00230	G-23	22.40	0.28	3.10	0.10
22	G00240	G-24	23.40	0.29	3.10	0.10
23	G00250	G-25	24.40	0.30	3.10	0.10
24	G00300	G-30	29.40	0.35	3.10	0.10
25	G00350	G-35	34.40	0.40	3.10	0.10
26	G00400	G-40	39.40	0.45	3.10	0.10
27	G00420	G-42	41.40	0.49	3.10	0.10
28	G00450	G-45	44.40	0.50	3.10	0.10
29	G00500	G-50	49.40	0.54	3.10	0.10
30	G00520	G-52	51.40	0.57	3.10	0.10
31	G00550	G-55	54.40	0.59	3.10	0.10
32	G00580	G-58	57.40	0.62	3.10	0.10
33	G00600	G-60	59.40	0.64	3.10	0.10
34	G00620	G-62	61.40	0.65	3.10	0.10

35	G00630	G-63	62.40	0.66	3.10	0.10
36	G00640	G-64	63.40	0.68	3.10	0.10
37	G00650	G-65	64.40	0.69	3.10	0.10
38	G00670	G-67	66.40	0.71	3.10	0.10
39	G00700	G-70	69.40	0.74	3.10	0.10
40	G00720	G-72	71.40	0.76	3.10	0.10
41	G00750	G-75	74.40	0.78	3.10	0.10
42	G00800	G-80	79.40	0.83	3.10	0.10
43	G00850	G-85	84.40	0.88	3.10	0.10
44	G00900	G-90	89.40	0.93	3.10	0.10
45	G00950	G-95	94.40	0.98	3.10	0.10
46	G01000	G-100	99.40	1.02	3.10	0.10
47	G01050	G-105	104.40	1.05	3.10	0.10
48	G01100	G-110	109.40	1.10	3.10	0.10
49	G01150	G-115	114.40	1.13	3.10	0.10
50	G01200	G-120	119.40	1.18	3.10	0.10
51	G01250	G-125	124.40	1.22	3.10	0.10
52	G01300	G-130	129.40	1.26	3.10	0.10
53	G01350	G-135	134.40	1.30	3.10	0.10
54	G01400	G-140	139.40	1.35	3.10	0.10
55	G01450	G-145	144.40	1.40	3.10	0.10
56	G01500	G-150	149.30	1.43	5.70	0.13
57	G01550	G-155	154.30	1.48	5.70	0.13
58	G01600	G-160	159.30	1.52	5.70	0.13
59	G01650	G-165	164.30	1.56	5.70	0.13
60	G01700	G-170	169.30	1.60	5.70	0.13
61	G01750	G-175	174.30	1.65	5.70	0.13
62	G01800	G-180	179.30	1.68	5.70	0.13
63	G01850	G-185	184.30	1.73	5.70	0.13
64	G01900	G-190	189.30	1.77	5.70	0.13
65	G01950	G-195	194.30	1.82	5.70	0.13
66	G02000	G-200	199.30	1.86	5.70	0.13
67	G02050	G-205	204.30	1.90	5.70	0.13
68	G02100	G-210	209.30	1.94	5.70	0.13
69	G02150	G-215	214.30	1.98	5.70	0.13
70	G02200	G-220	219.30	2.02	5.70	0.13
71	G02250	G-225	224.30	2.06	5.70	0.13
72	G02300	G-230	229.30	2.08	5.70	0.13
73	G02350	G-235	234.30	2.14	5.70	0.13
74	G02400	G-240	239.30	2.18	5.70	0.13
75	G02450	G-245	244.30	2.21	5.70	0.13
76	G02500	G-250	249.30	2.26	5.70	0.13
77	G02550	G-255	254.30	2.30	5.70	0.13



78	G02600	G-260	259.30	2.33	5.70	0.13
79	G02650	G-265	264.30	2.37	5.70	0.13
80	G02700	G-270	269.30	2.42	5.70	0.13
81	G02750	G-275	274.30	2.45	5.70	0.13
82	G02800	G-280	279.30	2.49	5.70	0.13
83	G02850	G-285	284.30	2.52	5.70	0.13
84	G02900	G-290	289.30	2.57	5.70	0.13
85	G02950	G-295	294.30	2.61	5.70	0.13
86	G03000	G-300	299.30	2.64	5.70	0.13
87	G03050	G-305	304.30	2.69	5.70	0.13
88	G03100	G-310	309.30	2.73	5.70	0.13
89	G03150	G-315	314.30	2.76	5.70	0.13
90	G03200	G-320	319.30	2.80	5.70	0.13
91	G03250	G-325	324.30	2.84	5.70	0.13
92	G03300	G-330	329.30	2.87	5.70	0.13
93	G03350	G-335	334.30	2.91	5.70	0.13
94	G03400	G-340	339.30	2.94	5.70	0.15
95	G03450	G-345	344.30	2.98	5.70	0.15
96	G03500	G-350	349.30	3.02	5.70	0.15
97	G03550	G-355	354.30	3.05	5.70	0.15
98	G03600	G-360	359.30	3.09	5.70	0.15
99	G03650	G-365	364.30	3.12	5.70	0.15
100	G03700	G-370	369.30	3.16	5.70	0.15
101	G03750	G-375	374.30	3.21	5.70	0.15
102	G03800	G-380	379.30	3.24	5.70	0.15
103	G03850	G-385	384.30	3.28	5.70	0.15
104	G03900	G-390	389.30	3.33	5.70	0.15
105	G03950	G-395	394.30	3.35	5.70	0.15
106	G04000	G-400	399.30	3.39	5.70	0.15
107	G04050	G-405	404.30	3.60	5.70	0.15
108	G04100	G-410	409.30	3.60	5.70	0.15
109	G04150	G-415	414.30	3.60	5.70	0.15
110	G04200	G-420	419.30	3.60	5.70	0.15
111	G04250	G-425	424.30	3.60	5.70	0.15
112	G04300	G-430	429.30	3.60	5.70	0.15
113	G04350	G-435	434.30	3.60	5.70	0.15
114	G04400	G-440	439.30	3.60	5.70	0.15
115	G04450	G-445	444.30	3.60	5.70	0.15
116	G04500	G-450	449.30	3.60	5.70	0.15
117	G04550	G-455	454.30	3.96	5.70	0.15
118	G04600	G-460	459.30	3.96	5.70	0.15
119	G04650	G-465	464.30	3.96	5.70	0.15
120	G04700	G-470	469.30	3.96	5.70	0.15

121	G04750	G-475	474.30	3.96	5.70	0.15
122	G04800	G-480	479.30	3.96	5.70	0.15
123	G04850	G-485	484.30	3.96	5.70	0.15
124	G04900	G-490	489.30	3.96	5.70	0.15
125	G04950	G-495	494.30	3.96	5.70	0.15
126	G05000	G-500	499.30	3.96	5.70	0.15
127	G05050	G-505	504.30	4.44	5.70	0.15
128	G05100	G-510	509.30	4.44	5.70	0.15
129	G05150	G-515	514.30	4.44	5.70	0.15
130	G05200	G-520	519.30	4.44	5.70	0.15
131	G05250	G-525	524.30	4.44	5.70	0.15
132	G05300	G-530	529.30	4.44	5.70	0.15
133	G05350	G-535	534.30	4.44	5.70	0.15
134	G05400	G-540	539.30	4.44	5.70	0.15
135	G05450	G-545	544.30	4.44	5.70	0.15
136	G05500	G-550	549.30	4.44	5.70	0.15
137	G05550	G-555	554.30	4.80	5.70	0.15
138	G05600	G-560	559.30	4.80	5.70	0.15
139	G05650	G-565	564.30	4.80	5.70	0.15
140	G05700	G-570	569.30	4.80	5.70	0.15
141	G05750	G-575	574.30	4.80	5.70	0.15
142	G05800	G-580	579.30	4.80	5.70	0.15
143	G05850	G-585	584.30	4.80	5.70	0.15
144	G05900	G-590	589.30	4.80	5.70	0.15
145	G05950	G-595	594.30	4.80	5.70	0.15
146	G06000	G-600	599.30	4.80	5.70	0.15
147	G06100	G-610	609.30	5.64	5.70	0.15
148	G06200	G-620	619.30	5.64	5.70	0.15
149	G06300	G-630	629.30	5.64	5.70	0.15
150	G06400	G-640	639.30	5.64	5.70	0.15
151	G06500	G-650	649.30	5.64	5.70	0.15
152	G06600	G-660	659.30	5.64	5.70	0.15
153	G06700	G-670	669.30	5.64	5.70	0.15
154	G06800	G-680	679.30	5.64	5.70	0.15
155	G06900	G-690	689.30	5.64	5.70	0.15
156	G07000	G-700	699.30	5.64	5.70	0.15
157	G07100	G-710	709.30	5.64	5.70	0.15
158	G07200	G-720	719.30	5.64	5.70	0.15
159	G07300	G-730	729.30	5.64	5.70	0.15
160	G07400	G-740	739.30	5.64	5.70	0.15
161	G07500	G-750	749.30	5.64	5.70	0.15
162	G07600	G-760	759.30	6.36	5.70	0.15
163	G07700	G-770	769.30	6.36	5.70	0.15

164	G07800	G-780	779.30	6.36	5.70	0.15
165	G07900	G-790	789.30	6.36	5.70	0.15
166	G08000	G-800	799.30	6.36	5.70	0.15
167	G08100	G-810	809.30	7.20	5.70	0.15
168	G08200	G-820	819.30	7.20	5.70	0.15
169	G08300	G-830	829.30	7.20	5.70	0.15
170	G08400	G-840	839.30	7.20	5.70	0.15
171	G08500	G-850	849.30	7.20	5.70	0.15
172	G08600	G-860	859.30	7.20	5.70	0.15
173	G08700	G-870	869.30	7.20	5.70	0.15
174	G08800	G-880	879.30	7.20	5.70	0.15
175	G08900	G-890	889.30	7.20	5.70	0.15
176	G09000	G-900	899.30	7.20	5.70	0.15
177	G09100	G-910	909.30	8.04	5.70	0.15
178	G09200	G-920	919.30	8.04	5.70	0.15
179	G09300	G-930	929.30	8.04	5.70	0.15
180	G09400	G-940	939.30	8.04	5.70	0.15
181	G09500	G-950	949.30	8.04	5.70	0.15
182	G09600	G-960	959.30	8.04	5.70	0.15
183	G09700	G-970	969.30	8.04	5.70	0.15
184	G09800	G-980	979.30	8.04	5.70	0.15
185	G09900	G-990	989.30	8.04	5.70	0.15
186	G10000	G-1000	999.30	8.04	5.70	0.15
187	G10200	G-1020	1019.30	9.00	5.70	0.15
188	G10400	G-1040	1039.30	9.00	5.70	0.15
189	G10600	G-1060	1059.30	9.00	5.70	0.15
190	G10800	G-1080	1079.30	9.00	5.70	0.15
191	G11000	G-1100	1099.30	9.00	5.70	0.15
192	G11200	G-1120	1119.30	9.00	5.70	0.15
193	G11400	G-1140	1139.30	9.00	5.70	0.15
194	G11600	G-1160	1159.30	9.00	5.70	0.15
195	G11800	G-1180	1179.30	9.00	5.70	0.15
196	G12000	G-1200	1199.30	9.00	5.70	0.15
197	G12200	G-1220	1219.30	9.00	5.70	0.15
198	G12400	G-1240	1239.30	9.00	5.70	0.15
199	G12600	G-1260	1259.30	9.00	5.70	0.15
200	G12800	G-1280	1279.30	9.00	5.70	0.15
201	G13000	G-1300	1299.30	9.00	5.70	0.15
202	G13200	G-1320	1319.30	9.00	5.70	0.15
203	G13400	G-1340	1339.30	9.00	5.70	0.15
204	G13600	G-1360	1359.30	9.00	5.70	0.15
205	G13800	G-1380	1379.30	9.00	5.70	0.15
206	G14000	G-1400	1399.30	9.00	5.70	0.15

207	G14200	G-1420	1419.30	9.00	5.70	0.15
208	G14400	G-1440	1439.30	9.00	5.70	0.15
209	G14600	G-1460	1459.30	9.00	5.70	0.15
210	G14800	G-1480	1479.30	9.00	5.70	0.15
211	G15000	G-1500	1499.30	9.00	5.70	0.15
1	V00100	V-10	9.50	0.24	4.00	0.10
2	V00110	V-11	10.50	0.24	4.00	0.10
3	V00120	V-12	11.50	0.24	4.00	0.10
4	V00140	V-14	13.50	0.24	4.00	0.10
5	V00150	V-15	14.50	0.24	4.00	0.10
6	V00160	V-16	15.50	0.29	4.00	0.10
7	V00180	V-18	17.50	0.29	4.00	0.10
8	V00200	V-20	19.50	0.29	4.00	0.10
9	V00210	V-21	20.50	0.29	4.00	0.10
10	V00220	V-22	21.50	0.29	4.00	0.10
11	V00240	V-24	23.50	0.29	4.00	0.10
12	V00250	V-25	24.50	0.40	4.00	0.10
13	V00260	V-26	25.50	0.40	4.00	0.10
14	V00280	V-28	27.50	0.40	4.00	0.10
15	V00300	V-30	29.50	0.40	4.00	0.10
16	V00320	V-32	31.50	0.40	4.00	0.10
17	V00340	V-34	33.50	0.40	4.00	0.10
18	V00350	V-35	34.50	0.45	4.00	0.10
19	V00360	V-36	35.50	0.45	4.00	0.10
20	V00380	V-38	37.50	0.45	4.00	0.10
21	V00400	V-40	39.50	0.45	4.00	0.10
22	V00420	V-42	41.50	0.59	4.00	0.10
23	V00440	V-44	43.50	0.59	4.00	0.10
24	V00450	V-45	44.50	0.59	4.00	0.10
25	V00460	V-46	45.50	0.59	4.00	0.10
26	V00480	V-48	47.50	0.59	4.00	0.10
27	V00500	V-50	49.50	0.59	4.00	0.10
28	V00530	V-53	52.50	0.59	4.00	0.10
29	V00550	V-55	54.50	0.59	4.00	0.10
30	V00560	V-56	55.50	0.74	4.00	0.10
31	V00580	V-58	57.50	0.74	4.00	0.10
32	V00600	V-60	59.50	0.74	4.00	0.10
33	V00630	V-63	62.50	0.74	4.00	0.10
34	V00650	V-65	64.50	0.74	4.00	0.10
35	V00670	V-67	66.50	0.74	4.00	0.10
36	V00700	V-70	69.00	0.74	4.00	0.10
37	V00750	V-75	74.00	0.87	4.00	0.10
38	V00800	V-80	79.00	0.87	4.00	0.10

39	V00850	V-85	84.00	0.87	4.00	0.10
40	V00900	V-90	89.00	1.00	4.00	0.10
41	V00950	V-95	94.00	1.00	4.00	0.10
42	V01000	V-100	99.00	1.00	4.00	0.10
43	V01050	V-105	104.00	1.17	4.00	0.10
44	V01100	V-110	109.00	1.17	4.00	0.10
45	V01150	V-115	114.00	1.17	4.00	0.10
46	V01200	V-120	119.00	1.17	4.00	0.10
47	V01250	V-125	124.00	1.17	4.00	0.10
48	V01300	V-130	129.00	1.42	4.00	0.10
49	V01350	V-135	134.00	1.42	4.00	0.10
50	V01400	V-140	138.50	1.42	4.00	0.10
51	V01450	V-145	143.50	1.42	4.00	0.10
52	V01500	V-150	148.50	1.42	4.00	0.10
53	V01550	V-155	153.00	1.64	4.00	0.10
54	V01600	V-160	158.00	1.64	4.00	0.10
55	V01650	V-165	163.00	1.64	4.00	0.10
56	V01700	V-170	168.00	1.64	4.00	0.10
57	V01750	V-175	173.00	1.64	4.00	0.10
58	V01800	V-180	178.00	1.84	4.00	0.10
59	V01850	V-185	183.00	1.84	4.00	0.10
60	V01900	V-190	188.00	1.84	4.00	0.10
61	V01950	V-195	193.00	1.84	4.00	0.10
62	V02000	V-200	198.00	1.84	4.00	0.10
63	V02050	V-205	203.00	2.04	4.00	0.10
64	V02100	V-210	208.00	2.04	4.00	0.10
65	V02150	V-215	213.00	2.04	4.00	0.10
66	V02200	V-220	218.00	2.04	4.00	0.10
67	V02250	V-225	222.50	2.04	6.00	0.15
68	V02300	V-230	227.50	2.34	6.00	0.15
69	V02350	V-235	232.50	2.34	6.00	0.15
70	V02400	V-240	237.50	2.34	6.00	0.15
71	V02450	V-245	242.50	2.34	6.00	0.15
72	V02500	V-250	247.50	2.34	6.00	0.15
73	V02550	V-255	252.50	2.43	6.00	0.15
74	V02600	V-260	257.50	2.43	6.00	0.15
75	V02650	V-265	262.50	2.43	6.00	0.15
76	V02700	V-270	267.50	2.43	6.00	0.15
77	V02750	V-275	272.00	2.43	6.00	0.15
78	V02800	V-280	277.00	2.73	6.00	0.15
79	V02850	V-285	282.00	2.73	6.00	0.15
80	V02900	V-290	287.00	2.73	6.00	0.15
81	V02950	V-295	292.00	2.73	6.00	0.15

82	V03000	V-300	297.00	2.73	6.00	0.15
83	V03050	V-305	302.00	2.81	6.00	0.15
84	V03100	V-310	307.00	2.81	6.00	0.15
85	V03150	V-315	312.00	2.81	6.00	0.15
86	V03200	V-320	317.00	2.81	6.00	0.15
87	V03250	V-325	321.50	2.81	6.00	0.15
88	V03300	V-330	326.50	3.02	6.00	0.15
89	V03350	V-335	331.50	3.02	6.00	0.15
90	V03400	V-340	336.50	3.02	6.00	0.15
91	V03450	V-345	341.50	3.02	6.00	0.15
92	V03500	V-350	346.50	3.02	6.00	0.15
93	V03550	V-355	351.50	3.22	6.00	0.15
94	V03600	V-360	356.50	3.22	6.00	0.15
95	V03650	V-365	361.50	3.22	6.00	0.15
96	V03700	V-370	366.50	3.22	6.00	0.15
97	V03750	V-375	371.50	3.22	6.00	0.15
98	V03800	V-380	376.00	3.22	6.00	0.15
99	V03850	V-385	381.00	3.40	6.00	0.15
100	V03900	V-390	386.00	3.40	6.00	0.15
101	V03950	V-395	391.00	3.40	6.00	0.15
102	V04000	V-400	396.00	3.40	6.00	0.15
103	V04050	V-405	401.00	3.59	6.00	0.15
104	V04100	V-410	406.00	3.59	6.00	0.15
105	V04150	V-415	411.00	3.59	6.00	0.15
106	V04200	V-420	416.00	3.59	6.00	0.15
107	V04250	V-425	421.00	3.59	6.00	0.15
108	V04300	V-430	425.50	3.59	6.00	0.15
109	V04350	V-435	430.50	3.78	6.00	0.15
110	V04400	V-440	435.50	3.78	6.00	0.15
111	V04450	V-445	440.50	3.78	6.00	0.15
112	V04500	V-450	445.50	3.78	6.00	0.15
113	V04550	V-455	450.50	3.96	6.00	0.15
114	V04600	V-460	455.50	3.96	6.00	0.15
115	V04650	V-465	460.50	3.96	6.00	0.15
116	V04700	V-470	465.50	3.96	6.00	0.15
117	V04750	V-475	470.50	3.96	6.00	0.15
118	V04800	V-480	475.00	3.96	10.00	0.30
119	V04900	V-490	485.00	4.32	10.00	0.30
120	V05000	V-500	494.50	4.32	10.00	0.30
121	V05100	V-510	504.50	4.32	10.00	0.30
122	V05200	V-520	514.50	4.32	10.00	0.30
123	V05300	V-530	524.50	4.32	10.00	0.30
124	V05400	V-540	534.00	4.71	10.00	0.30

±

mm

125	V05500	V-550	544.00	4.71	10.00	0.30
126	V05600	V-560	554.00	4.71	10.00	0.30
127	V05700	V-570	564.00	4.71	10.00	0.30
128	V05800	V-580	574.00	4.71	10.00	0.30
129	V05850	V-585	579.00	4.71	10.00	0.30
130	V05900	V-590	584.00	5.09	10.00	0.30
131	V06000	V-600	593.00	5.09	10.00	0.30
132	V06100	V-610	603.50	5.09	10.00	0.30
133	V06200	V-620	613.50	5.09	10.00	0.30
134	V06300	V-630	623.50	5.09	10.00	0.30
135	V06400	V-640	633.50	5.09	10.00	0.30
136	V06500	V-650	643.00	5.45	10.00	0.30
137	V06600	V-660	653.00	5.45	10.00	0.30
138	V06700	V-670	663.00	5.45	10.00	0.30
139	V06800	V-680	673.00	5.45	10.00	0.30
140	V06900	V-690	683.00	5.45	10.00	0.30
141	V07000	V-700	692.50	5.80	10.00	0.30
142	V07100	V-710	702.50	5.80	10.00	0.30
143	V07200	V-720	712.50	5.80	10.00	0.30
144	V07300	V-730	722.50	5.80	10.00	0.30
145	V07400	V-740	732.50	5.80	10.00	0.30
146	V07500	V-750	742.00	6.15	10.00	0.30
147	V07600	V-760	752.00	6.15	10.00	0.30
148	V07700	V-770	762.00	6.15	10.00	0.30
149	V07800	V-780	772.00	6.15	10.00	0.30
150	V07900	V-790	782.00	6.15	10.00	0.30
151	V08000	V-800	791.50	6.53	10.00	0.30
152	V08100	V-810	801.50	6.53	10.00	0.30
153	V08200	V-820	811.50	6.53	10.00	0.30
154	V08300	V-830	821.50	6.53	10.00	0.30
155	V08400	V-840	831.50	6.53	10.00	0.30
156	V08450	V-845	836.50	6.53	10.00	0.30
157	V08500	V-850	841.50	7.28	10.00	0.30
158	V08600	V-860	851.50	7.28	10.00	0.30
159	V08700	V-870	861.50	7.28	10.00	0.30
160	V08800	V-880	871.50	7.28	10.00	0.30
161	V08900	V-890	881.50	7.28	10.00	0.30
162	V09000	V-900	891.00	7.28	10.00	0.30
163	V09100	V-910	901.00	7.28	10.00	0.30
164	V09200	V-920	911.00	7.28	10.00	0.30
165	V09300	V-930	921.00	7.28	10.00	0.30
166	V09400	V-940	931.00	7.28	10.00	0.30
167	V09500	V-950	940.50	7.28	10.00	0.30

168	V09600	V-960	950.50	8.01	10.00	0.30
169	V09700	V-970	960.50	8.01	10.00	0.30
170	V09800	V-980	970.50	8.01	10.00	0.30
171	V09900	V-990	980.50	8.01	10.00	0.30
172	V10000	V-1000	990.50	8.01	10.00	0.30
173	V10100	V-1010	1000.00	8.01	10.00	0.30
174	V10200	V-1020	1010.00	8.01	10.00	0.30
175	V10300	V-1030	1020.00	8.01	10.00	0.30
176	V10400	V-1040	1030.00	8.01	10.00	0.30
177	V10500	V-1050	1039.00	8.01	10.00	0.30
178	V10550	V-1055	1044.00	8.01	10.00	0.30
179	V11000	V-1100	1089.00	8.01	10.00	0.30
180	V11500	V-1150	1139.00	8.01	10.00	0.30
181	V12000	V-1200	1189.00	8.01	10.00	0.30
182	V12500	V-1250	1239.00	8.01	10.00	0.30
183	V13000	V-1300	1289.00	8.01	10.00	0.30
184	V13500	V-1350	1339.00	8.01	10.00	0.30
185	V14000	V-1400	1389.00	8.01	10.00	0.30
1	S00020	S-2	1.50	0.30	1.50	0.10
2	S00030	S-3	2.50	0.30	1.50	0.10
3	S00040	S-4	3.50	0.30	1.50	0.10
4	S00050	S-5	4.50	0.30	1.50	0.10
5	S00060	S-6	5.50	0.30	1.50	0.10
6	S00070	S-7	6.50	0.30	1.50	0.10
7	S00080	S-8	7.50	0.30	1.50	0.10
8	S00090	S-9	8.50	0.30	1.50	0.10
9	S00100	S-10	9.50	0.30	1.50	0.10
10	S00112	S-11.2	10.70	0.30	1.50	0.10
11	S00120	S-12	11.50	0.30	1.50	0.10
12	S00125	S-12.5	12.00	0.30	1.50	0.10
13	S00140	S-14	13.50	0.30	1.50	0.10
14	S00150	S-15	14.50	0.30	1.50	0.10
15	S00160	S-16	15.50	0.30	1.50	0.10
16	S00180	S-18	17.50	0.30	1.50	0.10
17	S00200	S-20	19.50	0.30	1.50	0.10
18	S00220	S-22	21.50	0.30	1.50	0.10
19	S00224	S-22.4	21.90	0.30	2.00	0.10
20	S00240	S-24	23.50	0.30	2.00	0.10
21	S00250	S-25	24.50	0.30	2.00	0.10
22	S00260	S-26	25.50	0.30	2.00	0.10
23	S00280	S-28	27.50	0.30	2.00	0.10
24	S00290	S-29	28.50	0.30	2.00	0.10
25	S00300	S-30	29.50	0.30	2.00	0.10



26	S00315	S-31.5	31.00	0.30	2.00	0.10
27	S00320	S-32	31.50	0.30	2.00	0.10
28	S00340	S-34	33.50	0.30	2.00	0.10
29	S00350	S-35	34.50	0.30	2.00	0.10
30	S00355	S-35.5	35.00	0.30	2.00	0.10
31	S00360	S-36	35.50	0.30	2.00	0.10
32	S00380	S-38	37.50	0.30	2.00	0.10
33	S00390	S-39	38.50	0.30	2.00	0.10
34	S00400	S-40	39.50	0.30	2.00	0.10
35	S00420	S-42	41.50	0.50	2.00	0.10
36	S00440	S-44	43.50	0.50	2.00	0.10
37	S00450	S-45	44.50	0.50	2.00	0.10
38	S00460	S-46	45.50	0.50	2.00	0.10
39	S00480	S-48	47.50	0.50	2.00	0.10
40	S00500	S-50	49.50	0.50	2.00	0.10
41	S00530	S-53	52.50	0.50	2.00	0.10
42	S00550	S-55	54.50	0.50	2.00	0.10
43	S00560	S-56	55.50	0.50	2.00	0.10
44	S00600	S-60	59.50	0.50	2.00	0.10
45	S00630	S-63	62.50	0.50	2.00	0.10
46	S00650	S-65	64.50	0.50	2.00	0.10
47	S00670	S-67	66.50	0.50	2.00	0.10
48	S00700	S-70	69.50	0.50	2.00	0.10
49	S00710	S-71	70.50	0.80	2.00	0.10
50	S00750	S-75	74.50	0.80	2.00	0.10
51	S00800	S-80	79.50	0.80	2.00	0.10
52	S00820	S-82	81.50	0.80	2.00	0.10
53	S00850	S-85	84.50	0.80	2.00	0.10
54	S00900	S-90	89.50	0.80	2.00	0.10
55	S00950	S-95	94.50	0.80	2.00	0.10
56	S01000	S-100	99.50	0.80	2.00	0.10
57	S01050	S-105	104.50	0.80	2.00	0.10
58	S01100	S-110	109.50	0.80	2.00	0.10
59	S01120	S-112	111.50	0.80	2.00	0.10
60	S01150	S-115	114.50	0.80	2.00	0.10
61	S01200	S-120	119.50	0.80	2.00	0.10
62	S01250	S-125	124.50	0.80	2.00	0.10
63	S01300	S-130	129.50	1.20	2.00	0.10
64	S01320	S-132	131.50	1.20	2.00	0.10
65	S01350	S-135	134.50	1.20	2.00	0.10
66	S01400	S-140	139.50	1.20	2.00	0.10
67	S01450	S-145	144.50	1.20	2.00	0.10
68	S01500	S-150	149.50	1.20	2.00	0.10

69	S01550	S-155	154.50	1.20	2.00	0.10
70	S01600	S-160	159.50	1.20	2.00	0.10
71	S01650	S-165	164.50	1.20	2.00	0.10
72	S01700	S-170	169.50	1.20	2.00	0.10
73	S01750	S-175	174.50	1.20	2.00	0.10
74	S01800	S-180	179.50	1.20	2.00	0.10
75	S01850	S-185	184.50	1.60	2.00	0.10
76	S01900	S-190	189.50	1.60	2.00	0.10
77	S01950	S-195	194.50	1.60	2.00	0.10
78	S02000	S-200	199.50	1.60	2.00	0.10
79	S02050	S-205	204.50	1.60	2.00	0.10
80	S02100	S-210	209.50	1.60	2.00	0.10
81	S02150	S-215	214.50	1.60	2.00	0.10
82	S02200	S-220	219.50	1.60	2.00	0.10
83	S02250	S-225	224.50	1.60	2.00	0.10
84	S02300	S-230	229.50	1.60	2.00	0.10
85	S02350	S-235	234.50	1.60	2.00	0.10
86	S02400	S-240	239.50	1.60	2.00	0.10
87	S02450	S-245	244.50	1.60	2.00	0.10
88	S02500	S-250	249.50	1.60	2.00	0.10
89	S02550	S-255	254.50	1.60	2.00	0.10
90	S02600	S-260	259.50	1.60	2.00	0.10
91	S02650	S-265	264.50	1.60	2.00	0.10
92	S02700	S-270	269.50	1.60	2.00	0.10
93	S02750	S-275	274.50	1.60	2.00	0.10
94	S02800	S-280	279.50	1.60	2.00	0.10
95	S02850	S-285	284.50	1.60	2.00	0.10
96	S02900	S-290	289.50	1.60	2.00	0.10
97	S02950	S-295	294.50	1.60	2.00	0.10
98	S03000	S-300	299.50	1.60	2.00	0.10
1		J-19003	2.80	0.24	1.90	0.07
2		J-19004	3.80	0.24	1.90	0.07
3		J-19005	4.80	0.24	1.90	0.07
4		J-19006	5.80	0.24	1.90	0.07
5		J-19007	6.80	0.24	1.90	0.07
6		J-19008	7.80	0.24	1.90	0.07
7		J-19009	8.80	0.24	1.90	0.07
8	J00100	J-19010	9.80	0.24	1.90	0.07
9		J-19011	11.00	0.24	1.90	0.07
10		J-19012	12.30	0.24	1.90	0.07
11		J-19013	13.00	0.24	1.90	0.07
12	J00140	J-19014	13.80	0.24	1.90	0.07
13		J-19015	14.80	0.24	1.90	0.07

14	J-19016	15.80	0.24	1.90	0.07
15	J-19017	16.80	0.24	1.90	0.07
16	J-19018	17.80	0.24	1.90	0.07
17	J-19019	18.80	0.30	1.90	0.07
18	J-19020	19.80	0.30	1.90	0.07
19	J-19021	21.00	0.30	1.90	0.07
20	J-19022	22.10	0.30	1.90	0.07
21	J-19023	23.30	0.30	1.90	0.07
22	J-19025	24.70	0.30	1.90	0.07
23	J-19026	26.20	0.30	1.90	0.07
24	J-19028	27.70	0.30	1.90	0.07
25	J-19030	29.70	0.30	1.90	0.07
26	J-19031	31.20	0.30	1.90	0.07
27	J-19033	33.20	0.30	1.90	0.07
28	J-19035	35.20	0.30	1.90	0.07
29	J-24010	9.80	0.24	2.40	0.07
30	J-24011	11.00	0.24	2.40	0.07
31	J-24012	12.30	0.24	2.40	0.07
32	J-24013	13.00	0.24	2.40	0.07
33	J-24014	13.80	0.24	2.40	0.07
34	J-24015	14.80	0.24	2.40	0.07
35	J-24016	15.80	0.24	2.40	0.07
36	J-24017	16.80	0.24	2.40	0.07
37	J-24018	17.80	0.24	2.40	0.07
38	J-24019	18.80	0.24	2.40	0.07
39	J-24020	19.80	0.24	2.40	0.07
40	J-24021	20.80	0.24	2.40	0.07
41	J-24022	22.10	0.30	2.40	0.07
42	J-24023	23.30	0.30	2.40	0.07
43	J-24025	24.70	0.30	2.40	0.07
44	J-24026	26.20	0.30	2.40	0.07
45	J-24028	27.70	0.30	2.40	0.07
46	J-24030	29.70	0.30	2.40	0.07
47	J-24031	31.20	0.30	2.40	0.07
48	J-24033	33.20	0.30	2.40	0.07
49	J-24035	35.20	0.30	2.40	0.07
50	J-24037	37.20	0.30	2.40	0.07
51	J-24040	39.70	0.30	2.40	0.07
52	J-24042	42.20	0.50	2.40	0.07
53	J-24045	44.70	0.50	2.40	0.07
54	J-24047	47.20	0.50	2.40	0.07
55	J-24050	49.70	0.50	2.40	0.07
56	J-24053	52.60	0.50	2.40	0.07

57	J-24056	55.60	0.50	2.40	0.07
58	J-24060	59.60	0.50	2.40	0.07
59	J-24063	62.60	0.50	2.40	0.07
60	J-24067	66.60	0.50	2.40	0.07
61	J-24071	70.60	0.80	2.40	0.07
62	J-31025	24.40	0.30	3.10	0.10
63	J-31030	29.40	0.30	3.10	0.10
64	J-31035	34.40	0.30	3.10	0.10
65	J-31040	39.40	0.50	3.10	0.10
66	J-31045	44.40	0.50	3.10	0.10
67	J-31050	49.40	0.50	3.10	0.10
68	J-31050	54.40	0.50	3.10	0.10
69	J-31060	59.40	0.50	3.10	0.10
70	J-31065	64.40	0.50	3.10	0.10
71	J-31070	69.40	0.50	3.10	0.10
72	J-31075	74.40	0.80	3.10	0.10
73	J-31080	79.40	0.80	3.10	0.10
74	J-31085	84.40	0.80	3.10	0.10
75	J-31090	89.40	0.80	3.10	0.10
76	J-31095	94.40	0.80	3.10	0.10
77	J-31100	99.40	0.80	3.10	0.10
78	J-31105	104.40	0.80	3.10	0.10
79	J-31110	109.40	0.80	3.10	0.10
80	J-31115	114.40	0.80	3.10	0.10
81	J-31120	119.40	0.80	3.10	0.10
82	J-31125	124.40	0.80	3.10	0.10
83	J-31130	129.40	1.20	3.10	0.10
84	J-31135	134.40	1.20	3.10	0.10
85	J-31140	139.40	1.20	3.10	0.10
86	J-31145	144.40	1.20	3.10	0.10
87	J-35022	22.10	0.30	3.50	0.10
88	J-35024	23.70	0.30	3.50	0.10
89	J-35025	24.70	0.30	3.50	0.10
90	J-35026	25.70	0.30	3.50	0.10
91	J-35028	27.70	0.30	3.50	0.10
92	J-35030	29.70	0.30	3.50	0.10
93	J-35031	31.20	0.30	3.50	0.10
94	J-35034	33.70	0.30	3.50	0.10
95	J-35035	35.20	0.30	3.50	0.10
96	J-35038	37.70	0.30	3.50	0.10
97	J-35039	38.70	0.30	3.50	0.10
98	J-35040	39.70	0.30	3.50	0.10
99	J-35042	41.70	0.50	3.50	0.10

100	J-35044	43.70	0.50	3.50	0.10
101	J-35045	44.70	0.50	3.50	0.10
102	J-35048	47.70	0.50	3.50	0.10
103	J-35050	49.70	0.50	3.50	0.10
104	J-35053	52.60	0.50	3.50	0.10
105	J-35056	55.60	0.50	3.50	0.10
106	J-35060	59.60	0.50	3.50	0.10
107	J-35063	62.60	0.50	3.50	0.10
108	J-35067	66.60	0.50	3.50	0.10
109	J-35071	70.60	0.80	3.50	0.10
110	J-35075	74.60	0.80	3.50	0.10
111	J-35080	79.60	0.80	3.50	0.10
112	J-35085	84.60	0.80	3.50	0.10
113	J-35090	89.60	0.80	3.50	0.10
114	J-35095	94.60	0.80	3.50	0.10
115	J-35100	99.60	0.80	3.50	0.10
116	J-35106	105.60	0.80	3.50	0.10
117	J-35112	111.60	0.80	3.50	0.10
118	J-35118	117.60	0.80	3.50	0.10
119	J-35125	124.60	0.80	3.50	0.10
120	J-35132	131.60	1.20	3.50	0.10
121	J-35140	139.60	1.20	3.50	0.10
122	J-35150	149.60	1.20	3.50	0.10
1	GS-150	149.30	1.43	3.10	0.10
2	GS-155	154.30	1.48	3.10	0.10
3	GS-160	159.30	1.52	3.10	0.10
4	GS-165	164.30	1.56	3.10	0.10
5	GS-170	169.30	1.60	3.10	0.10
6	GS-175	174.30	1.65	3.10	0.10
7	GS-180	179.30	1.68	3.10	0.10
8	GS-185	184.30	1.73	3.10	0.10
9	GS-190	189.30	1.77	3.10	0.10
10	GS-195	194.30	1.82	3.10	0.10
11	GS-200	199.30	1.86	3.10	0.10
12	GS-205	204.30	1.90	3.10	0.10
13	GS-210	209.30	1.94	3.10	0.10
14	GS-215	214.30	1.98	3.10	0.10
15	GS-220	219.30	2.02	3.10	0.10
16	GS-225	224.30	2.06	3.10	0.10
17	GS-230	229.30	2.10	3.10	0.10
18	GS-235	234.30	2.14	3.10	0.10
19	GS-240	239.30	2.18	3.10	0.10
20	GS-245	244.30	2.22	3.10	0.10

21		GS-250	249.30	2.26	3.10	0.10
22	GS2550	GS-255	254.30	2.30	3.10	0.10
23	GS2600	GS-260	259.30	2.33	3.10	0.10
24		GS-265	264.30	2.38	3.10	0.10
25		GS-270	269.30	2.42	3.10	0.10
26		GS-275	274.30	2.45	3.10	0.10
27		GS-280	279.30	2.49	3.10	0.10
28		GS-285	284.30	2.54	3.10	0.10
29		GS-290	289.30	2.57	3.10	0.10
30		GS-295	294.30	2.61	3.10	0.10
31		GS-300	299.30	2.64	3.10	0.10
32		GS-305	304.30	2.69	3.10	0.12
33		GS-310	309.30	2.73	3.10	0.12
34		GS-315	314.30	2.76	3.10	0.12
35		GS-320	319.30	2.80	3.10	0.12
36		GS-325	324.30	2.84	3.10	0.12
37		GS-330	329.30	2.87	3.10	0.12
38		GS-335	334.30	2.91	3.10	0.12
39		GS-340	339.30	2.94	3.10	0.12
40		GS-345	344.30	2.98	3.10	0.12
41		GS-350	349.30	3.02	3.10	0.12
42		GS-355	354.30	3.05	3.10	0.12
43		GS-360	359.30	3.09	3.10	0.12
44		GS-365	364.30	3.12	3.10	0.12
45		GS-370	369.30	3.16	3.10	0.12
46		GS-375	374.30	3.21	3.10	0.12
47		GS-380	379.30	3.24	3.10	0.12
48		GS-385	384.30	3.28	3.10	0.12
49		GS-390	389.30	3.33	3.10	0.12
50		GS-395	394.30	3.35	3.10	0.12
51		GS-400	399.30	3.39	3.10	0.12
52		GS-405	404.30	3.60	3.10	0.12
53		GS-410	409.30	3.60	3.10	0.12
54		GS-415	414.30	3.60	3.10	0.12
55		GS-420	419.30	3.60	3.10	0.12
56		GS-425	424.30	3.60	3.10	0.12
57		GS-430	429.30	3.60	3.10	0.12
58		GS-435	434.30	3.60	3.10	0.12
59		GS-440	439.30	3.60	3.10	0.12
60		GS-445	444.30	3.60	3.10	0.12
61		GS-450	449.30	3.60	3.10	0.12
62		GS-455	454.30	3.96	3.10	0.12
63		GS-460	459.30	3.96	3.10	0.12

64		GS-465	464.30	3.96	3.10	0.12
65		GS-470	469.30	3.96	3.10	0.12
66		GS-475	474.30	3.96	3.10	0.12
67		GS-480	479.30	3.96	3.10	0.12
68		GS-485	484.30	3.96	3.10	0.12
69		GS-490	489.30	3.96	3.10	0.12
70		GS-495	494.30	3.96	3.10	0.12
71		GS-500	499.30	3.96	3.10	0.12
1	K53010	K53010	1.15	0.10	1.00	0.08
2	K20009	K20009	9.00	0.20	1.50	0.08
3	K53011	K53011	2.20	0.13	1.60	0.08
4	K53013	K53013	2.75	0.13	1.60	0.08
5	K30010	K30010	3.10	0.16	1.60	0.08
6	K30011	K30011	4.10	0.16	1.60	0.08
7	K30012	K30012	5.10	0.16	1.60	0.08
8	K30013	K30013	6.10	0.16	1.60	0.08
9	K30014	K30014	7.10	0.20	1.60	0.08
10	K30015	K30015	8.10	0.20	1.60	0.08
11	K30016	K30016	9.10	0.20	1.60	0.08
12	K30017	K30017	10.10	0.25	1.60	0.08
13	K30018	K30018	11.10	0.25	1.60	0.08
14	K30019	K30019	12.10	0.25	1.60	0.08
15	K30020	K30020	13.10	0.25	1.60	0.08
16	K30021	K30021	14.10	0.25	1.60	0.08
17	K30022	K30022	15.10	0.25	1.60	0.08
18	K30023	K30023	16.10	0.25	1.60	0.08
19	K30024	K30024	17.10	0.25	1.60	0.08
20	K30025	K30025	18.10	0.40	1.60	0.08
21	K30026	K30026	19.10	0.40	1.60	0.08
22	K30027	K30027	20.10	0.40	1.60	0.08
23	K30028	K30028	21.10	0.40	1.60	0.08
24	K30029	K30029	22.10	0.40	1.60	0.08
25	K30030	K30030	25.10	0.40	1.60	0.08
26	K30031	K30031	27.10	0.40	1.60	0.08
27	K30032	K30032	29.10	0.40	1.60	0.08
28	K30033	K30033	32.10	0.40	1.60	0.08
29	K30034	K30034	35.10	0.40	1.60	0.08
30	K30035	K30035	37.10	0.40	1.60	0.08
31	K53014	K53014	6.35	0.16	1.78	0.08
32	K53017	K53017	9.52	0.20	1.78	0.08
33	K53012	K53012	2.40	0.13	1.90	0.08
35	K50011	K50011	3.40	0.16	1.90	0.08
36	K50012	K50012	4.20	0.16	1.90	0.08

37	K50013	K50013	4.90	0.16	1.90	0.08
38	K50014	K50014	5.70	0.16	1.90	0.08
39	K50015	K50015	6.40	0.20	1.90	0.08
40	K50016	K50016	7.20	0.20	1.90	0.08
41	K50017	K50017	8.00	0.20	1.90	0.08
42	K50018	K50018	8.90	0.20	1.90	0.08
43	K53018	K53018	16.00	0.25	1.90	0.08
44	K21004	K21004	4.00	0.16	2.00	0.08
45	K21006	K21006	6.00	0.20	2.00	0.08
46	K21012	K21012	12.00	0.25	2.00	0.08
47	K21013	K21013	13.00	0.25	2.00	0.08
48	K21014	K21014	14.00	0.25	2.00	0.08
49	K21016	K21016	16.00	0.25	2.00	0.08
50	K21018	K21018	18.00	0.40	2.00	0.08
51	K21020	K21020	20.00	0.40	2.00	0.08
52	K21022	K21022	22.00	0.40	2.00	0.08
53	K21026	K21026	26.00	0.40	2.00	0.08
54	K21038	K21038	38.00	0.40	2.00	0.08
55	K53015	K53015	6.00	0.16	2.20	0.09
56	K53016	K53016	9.00	0.20	2.20	0.09
57	K31010	K31010	3.30	0.16	2.40	0.09
58	K31011	K31011	4.30	0.16	2.40	0.09
59	K31012	K31012	5.30	0.16	2.40	0.09
60	K31013	K31013	6.30	0.16	2.40	0.09
61	K31014	K31014	7.30	0.20	2.40	0.09
62	K31015	K31015	8.30	0.20	2.40	0.09
63	K31016	K31016	9.30	0.20	2.40	0.09
64	K41016	K41016	9.60	0.20	2.40	0.09
65	K31017	K31017	10.30	0.25	2.40	0.09
66	K31018	K31018	11.30	0.25	2.40	0.09
67	K31019	K31019	12.30	0.25	2.40	0.09
68	K31020	K31020	13.30	0.25	2.40	0.09
69	K31021	K31021	14.30	0.25	2.40	0.09
70	K31022	K31022	15.30	0.20	2.40	0.09
71	K31023	K31023	16.30	0.25	2.40	0.09
72	K31024	K31024	17.30	0.25	2.40	0.09
73	K31025	K31025	18.30	0.40	2.40	0.09
74	K31026	K31026	19.30	0.40	2.40	0.09
75	K31027	K31027	20.30	0.40	2.40	0.09
76	K31028	K31028	21.30	0.40	2.40	0.09
77	K31029	K31029	22.30	0.40	2.40	0.09
78	K31030	K31030	23.30	0.40	2.40	0.09
79	K53019	K53019	25.00	0.40	2.40	0.09



80	K31031	K31031	25.30	0.40	2.40	0.09
81	K31032	K31032	27.30	0.40	2.40	0.09
82	K32033	K32033	46.20	0.40	3.00	0.10
83	K31034	K31034	33.30	0.40	2.40	0.09
84	K22015	K22015	15.00	0.25	2.50	0.09
85	K53020	K53020	29.10	0.40	2.55	0.10
86	K51010	K51010	8.90	0.20	2.70	0.10
87	K51011	K51011	10.50	0.25	2.70	0.10
88	K51012	K51012	12.10	0.25	2.70	0.10
89	K51013	K51013	13.60	0.25	2.70	0.10
90	K51014	K51014	15.10	0.25	2.70	0.10
91	K51015	K51015	16.90	0.25	2.70	0.10
92	K51016	K51016	18.40	0.40	2.70	0.10
93	K53021	K53021	27.30	0.40	2.70	0.10
94	K23011	K23011	11.00	0.25	3.00	0.10
95	K23016	K23016	16.00	0.25	3.00	0.10
96	K32010	K32010	17.20	0.40	3.00	0.10
97	K23018	K23018	18.00	0.40	3.00	0.10
98	K32011	K32011	18.20	0.40	3.00	0.10
99	K23019	K23019	19.00	0.40	3.00	0.10
100	K32012	K32012	19.20	0.40	3.00	0.10
101	K32013	K32013	20.20	0.40	3.00	0.10
102	K32014	K32014	21.20	0.40	3.00	0.10
103	K32015	K32015	22.20	0.40	3.00	0.10
104	K23023	K23023	23.00	0.40	3.00	0.10
105	K32016	K32016	24.20	0.40	3.00	0.10
106	K32017	K32017	25.20	0.40	3.00	0.10
107	K23026	K23026	26.00	0.40	3.00	0.10
108	K32018	K32018	26.20	0.40	3.00	0.10
109	K32019	K32019	28.20	0.40	3.00	0.10
110	K32020	K32020	29.20	0.40	3.00	0.10
111	K42017	K42017	29.50	0.40	3.00	0.10
112	K32021	K32021	30.20	0.40	3.00	0.10
113	K32022	K32022	31.20	0.40	3.00	0.10
114	K32023	K32023	32.20	0.40	3.00	0.10
115	K32024	K32024	34.20	0.40	3.00	0.10
116	K42020	K42020	34.50	0.40	3.00	0.10
117	K32025	K32025	35.20	0.40	3.00	0.10
118	K32026	K32026	36.20	0.40	3.00	0.10
119	K32027	K32027	37.20	0.40	3.00	0.10
120	K32028	K32028	39.20	0.40	3.00	0.10
121	K32029	K32029	40.20	0.40	3.00	0.10
122	K23042	K23042	42.00	0.40	3.00	0.10

123	K32030	K32030	42.20	0.40	3.00	0.10
124	K32031	K32031	44.20	0.40	3.00	0.10
125	K42027	K42027	44.50	0.40	3.00	0.10
126	K32032	K32032	45.20	0.40	3.00	0.10
128	K23049	K23049	49.00	0.40	3.00	0.10
129	K32034	K32034	49.50	0.40	3.00	0.10
130	K32035	K32035	50.20	0.63	3.00	0.10
131	K23054	K23054	54.00	0.63	3.00	0.10
132	K32036	K32036	54.50	0.63	3.00	0.10
133	K32037	K32037	55.20	0.63	3.00	0.10
134	K32038	K32038	56.20	0.63	3.00	0.10
135	K32039	K32039	57.20	0.63	3.00	0.10
136	K32040	K32040	59.50	0.63	3.00	0.10
137	K32041	K32041	60.50	0.63	3.00	0.10
138	K32042	K32042	62.20	0.63	3.00	0.10
139	K32043	K32043	64.50	0.63	3.00	0.10
140	K32044	K32044	69.50	0.63	3.00	0.10
141	K32045	K32045	74.50	0.63	3.00	0.10
142	K32046	K32046	79.50	0.63	3.00	0.10
143	K32047	K32047	84.50	0.80	3.00	0.10
144	K23088	K23088	88.00	0.80	3.00	0.10
145	K32048	K32048	89.50	0.80	3.00	0.10
146	K23048	K23048	94.00	0.80	3.00	0.10
147	K32049	K32049	94.50	0.80	3.00	0.10
148	K23098	K23098	98.00	0.80	3.00	0.10
149	K32050	K32050	99.50	0.80	3.00	0.10
150	K32051	K32051	104.50	1.00	3.00	0.10
151	K32052	K32052	109.50	1.00	3.00	0.10
152	K32053	K32053	114.50	1.00	3.00	0.10
153	K32054	K32054	119.50	1.00	3.00	0.10
154	K32055	K32055	124.50	1.25	3.00	0.10
155	K32056	K32056	129.50	1.25	3.00	0.10
156	K32057	K32057	134.50	1.25	3.00	0.10
157	K32058	K32058	139.50	1.25	3.00	0.10
158	K32059	K32059	144.50	1.25	3.00	0.10
159	K23203	K23203	203.00	1.60	3.00	0.10
160	K23214	K23214	214.00	1.60	3.00	0.10
161	K24011	K24011	11.00	0.25	3.50	0.11
162	K24015	K24015	15.00	0.25	3.50	0.11
163	K24033	K24033	33.00	0.40	3.50	0.11
164	K24034	K24034	34.00	0.40	3.50	0.11
165	K24039	K24039	39.00	0.40	3.50	0.11
166	K24040	K24040	40.00	0.40	3.50	0.11

167	K24043	K24043	43.00	0.40	3.50	0.11
168	K24049	K24049	49.00	0.40	3.50	0.11
169	K24052	K24052	52.00	0.63	3.50	0.11
170	K24062	K24062	62.00	0.63	3.50	0.11
171	K24162	K24162	162.00	1.25	3.50	0.11
172	K24166	K24166	166.00	1.25	3.50	0.11
173	K24173	K24173	173.00	1.25	3.50	0.11
174	K52010	K52010	18.30	0.40	3.60	0.11
175	K52011	K52011	19.80	0.40	3.60	0.11
176	K52012	K52012	21.30	0.40	3.60	0.11
177	K52013	K52013	23.00	0.40	3.60	0.11
178	K52014	K52014	24.60	0.40	3.60	0.11
179	K52015	K52015	26.20	0.40	3.60	0.11
180	K52016	K52016	27.80	0.40	3.60	0.11
181	K52017	K52017	29.30	0.40	3.60	0.11
182	K52018	K52018	30.80	0.40	3.60	0.11
183	K52019	K52019	32.50	0.40	3.60	0.11
184	K52020	K52020	34.10	0.40	3.60	0.11
185	K52021	K52021	35.60	0.40	3.60	0.11
186	K52022	K52022	37.30	0.40	3.60	0.11
187	K53023	K53023	43.40	0.40	3.60	0.11
188	K25013	K25013	13.00	0.25	4.00	0.12
189	K25014	K25014	14.00	0.25	4.00	0.12
190	K25016	K25016	16.00	0.25	4.00	0.12
191	K25018	K25018	18.00	0.25	4.00	0.12
192	K25020	K25020	20.00	0.40	4.00	0.12
193	K25022	K25022	22.00	0.40	4.00	0.12
194	K25024	K25024	24.00	0.40	4.00	0.12
195	K25026	K25026	26.00	0.40	4.00	0.12
196	K25028	K25028	28.00	0.40	4.00	0.12
197	K25030	K25030	30.00	0.40	4.00	0.12
198	K25032	K25032	32.00	0.40	4.00	0.12
199	K25034	K25034	34.00	0.40	4.00	0.12
200	K25036	K25036	36.00	0.40	4.00	0.12
201	K25038	K25038	38.00	0.40	4.00	0.12
202	K25041	K25041	41.00	0.40	4.00	0.12
203	K25044	K25044	44.00	0.40	4.00	0.12
204	K25047	K25047	47.00	0.40	4.00	0.12
205	K25048	K25048	48.00	0.40	4.00	0.12
206	K25050	K25050	50.00	0.63	4.00	0.12
207	K25052	K25052	52.00	0.63	4.00	0.12
208	K25053	K25053	53.00	0.63	4.00	0.12
209	K10158	K10158	53.80	0.63	4.00	0.12

210	K25057	K25057	57.00	0.63	4.00	0.12
211	K25058	K25058	58.00	0.63	4.00	0.12
212	K25061	K25061	61.00	0.63	4.00	0.12
213	K25064	K25064	64.00	0.63	4.00	0.12
214	K25067	K25067	67.00	0.63	4.00	0.12
215	K25070	K25070	70.00	0.63	4.00	0.12
216	K25073	K25073	73.00	0.63	4.00	0.12
217	K25076	K25076	76.00	0.63	4.00	0.12
218	K25079	K25079	79.00	0.63	4.00	0.12
219	K25082	K25082	82.00	0.80	4.00	0.12
220	K25084	K25084	84.00	0.80	4.00	0.12
221	K25085	K25085	85.00	0.80	4.00	0.12
222	K25088	K25088	88.00	0.80	4.00	0.12
223	K25091	K25091	91.00	0.80	4.00	0.12
224	K25094	K25094	94.00	0.80	4.00	0.12
225	K25097	K25097	97.00	0.80	4.00	0.12
226	K25100	K25100	100.00	1.00	4.00	0.12
227	K25104	K25104	104.00	1.00	4.00	0.12
228	K25108	K25108	108.00	1.00	4.00	0.12
229	K25112	K25112	112.00	1.00	4.00	0.12
230	K25116	K25116	116.00	1.00	4.00	0.12
231	K25120	K25120	120.00	1.25	4.00	0.12
232	K25124	K25124	124.00	1.25	4.00	0.12
233	K25128	K25128	128.00	1.25	4.00	0.12
234	K25132	K25132	132.00	1.25	4.00	0.12
235	K25136	K25136	136.00	1.25	4.00	0.12
236	K25140	K25140	140.00	1.25	4.00	0.12
237	K25146	K25146	146.00	1.25	4.00	0.12
238	K25152	K25152	152.00	1.25	4.00	0.12
239	K25160	K25160	160.00	1.25	4.00	0.12
240	K25166	K25166	166.00	1.25	4.00	0.12
241	K25170	K25170	170.00	1.25	4.00	0.12
242	K25174	K25174	174.00	1.25	4.00	0.12
243	K25182	K25182	182.00	1.60	4.00	0.12
244	K25190	K25190	190.00	1.60	4.00	0.12
245	K25198	K25198	198.00	1.60	4.00	0.12
246	K25207	K25207	207.00	1.60	4.00	0.12
247	K25217	K25217	217.00	1.60	4.00	0.12
248	K25225	K25225	225.00	1.60	4.00	0.12
249	K25235	K25235	235.00	1.60	4.00	0.12
250	K25245	K25245	245.00	1.60	4.00	0.12
251	K25255	K25255	255.00	1.60	4.00	0.12
252	K10233	K10233	34.70	0.40	4.50	0.12

253	K10222	K10222	37.70	0.37	4.50	0.13
254	K10173	K10173	40.00	0.40	4.50	0.12
255	K10174	K10174	42.00	0.40	4.50	0.12
256	K10175	K10175	44.00	0.40	4.50	0.12
257	K10176	K10176	46.00	0.40	4.50	0.12
258	K10177	K10177	48.00	0.40	4.50	0.12
259	K10178	K10178	50.00	0.63	4.50	0.12
260	K10179	K10179	52.00	0.63	4.50	0.12
261	K10180	K10180	54.00	0.63	4.50	0.12
262	K10181	K10181	56.00	0.63	4.50	0.12
263	K10182	K10182	58.00	0.63	4.50	0.12
264	K10153	K10153	60.00	0.63	4.50	0.12
265	K10154	K10154	63.00	0.63	4.50	0.12
266	K10183	K10183	64.00	0.63	4.50	0.12
267	K10155	K10155	65.00	0.63	4.50	0.12
268	K10164	K10164	69.00	0.63	4.50	0.12
269	K10156	K10156	70.00	0.63	4.50	0.12
270	K10165	K10165	74.00	0.63	4.50	0.12
271	K10166	K10166	76.00	0.63	4.50	0.12
272	K10184	K10184	80.00	0.80	4.50	0.12
273	K10185	K10185	82.00	0.80	4.50	0.12
274	K10186	K10186	85.00	0.80	4.50	0.12
275	K10187	K10187	88.00	0.80	4.50	0.12
276	K10188	K10188	91.00	0.80	4.50	0.12
277	K10189	K10189	94.00	0.80	4.50	0.12
278	K10190	K10190	97.00	0.80	4.50	0.12
279	K10191	K10191	100.00	0.80	4.50	0.12
280	K26016	K26016	16.00	0.25	5.00	0.14
281	K26040	K26040	40.00	0.40	5.00	0.13
282	K26042	K26042	42.00	0.40	5.00	0.13
283	K26044	K26044	44.00	0.40	5.00	0.13
284	K26046	K26046	46.00	0.40	5.00	0.13
285	K26048	K26048	48.00	0.40	5.00	0.13
286	K26050	K26050	50.00	0.63	5.00	0.13
287	K26052	K26052	52.00	0.63	5.00	0.13
288	K26054	K26054	54.00	0.63	5.00	0.13
289	K26056	K26056	56.00	0.63	5.00	0.13
290	K26058	K26058	58.00	0.63	5.00	0.13
291	K26060	K26060	60.00	0.63	5.00	0.13
292	K26063	K26063	63.00	0.63	5.00	0.13
293	K26064	K26064	64.00	0.63	5.00	0.13
294	K26065	K26065	65.00	0.63	5.00	0.13
295	K10219	K10219	67.70	0.63	5.00	0.14

296	K26069	K26069	69.00	0.63	5.00	0.13
297	K26070	K26070	70.00	0.63	5.00	0.13
298	K26074	K26074	74.00	0.63	5.00	0.13
299	K26076	K26076	76.00	0.63	5.00	0.13
300	K26080	K26080	80.00	0.80	5.00	0.13
301	K26082	K26082	82.00	0.80	5.00	0.13
302	K26085	K26085	85.00	0.80	5.00	0.13
303	K26088	K26088	88.00	0.80	5.00	0.13
304	K26091	K26091	91.00	0.80	5.00	0.13
305	K26094	K26094	94.00	0.80	5.00	0.13
306	K26097	K26097	97.00	0.80	5.00	0.13
307	K26100	K26100	100.00	0.80	5.00	0.13
308	K53022	K53022	41.40	0.40	5.30	0.14
309	K53024	K53024	54.40	0.63	5.30	0.14
310	K10159	K10159	65.00	0.63	5.30	0.14
311	K10220	K10220	74.70	0.63	5.50	0.14
312	K10221	K10221	79.70	0.63	5.50	0.14
313	K10223	K10223	89.70	0.80	5.50	0.14
314	K10224	K10224	99.70	0.80	5.50	0.14
315	K33010	K33010	35.27	0.40	5.70	0.14
316	K33011	K33011	36.20	0.40	5.70	0.14
317	K33012	K33012	37.20	0.40	5.70	0.14
318	K33013	K33013	39.20	0.40	5.70	0.14
319	K33014	K33014	41.20	0.40	5.70	0.14
320	K33015	K33015	44.20	0.40	5.70	0.14
321	K33016	K33016	45.20	0.40	5.70	0.14
322	K33017	K33017	47.20	0.40	5.70	0.14
323	K33018	K33018	49.20	0.40	5.70	0.14
324	K33019	K33019	51.20	0.63	5.70	0.14
325	K33020	K33020	52.20	0.63	5.70	0.14
326	K33021	K33021	54.20	0.63	5.70	0.14
327	K33022	K33022	57.20	0.63	5.70	0.14
328	K33023	K33023	59.20	0.63	5.70	0.14
329	K33024	K33024	61.20	0.63	5.70	0.14
330	K33025	K33025	62.20	0.63	5.70	0.14
331	K33026	K33026	64.20	0.63	5.70	0.14
332	K33027	K33027	67.20	0.63	5.70	0.14
333	K33028	K33028	69.20	0.63	5.70	0.14
334	K33029	K33029	71.20	0.63	5.70	0.14
335	K33030	K33030	72.20	0.63	5.70	0.14
336	K33031	K33031	74.20	0.63	5.70	0.14
337	K33032	K33032	77.20	0.63	5.70	0.14
338	K33033	K33033	79.20	0.63	5.70	0.14

339	K33034	K33034	81.20	0.80	5.70	0.14
340	K33035	K33035	82.20	0.80	5.70	0.14
341	K33036	K33036	84.20	0.80	5.70	0.14
342	K33037	K33037	87.20	0.80	5.70	0.14
343	K33038	K33038	89.20	0.80	5.70	0.14
344	K33039	K33039	92.20	0.80	5.70	0.14
345	K33040	K33040	94.20	0.80	5.70	0.14
346	K33041	K33041	97.20	0.80	5.70	0.14
347	K33042	K33042	99.20	0.80	5.70	0.14
348	K33043	K33043	104.20	1.00	5.70	0.14
349	K33044	K33044	109.20	1.00	5.70	0.14
350	K33045	K33045	114.20	1.00	5.70	0.14
351	K33046	K33046	119.20	1.00	5.70	0.14
352	K33047	K33047	124.20	1.25	5.70	0.14
353	K33048	K33048	129.20	1.25	5.70	0.14
354	K33049	K33049	134.20	1.25	5.70	0.14
355	K33050	K33050	139.20	1.25	5.70	0.14
356	K33051	K33051	144.20	1.25	5.70	0.14
357	K33052	K33052	149.20	1.25	5.70	0.14
358	K33053	K33053	154.20	1.25	5.70	0.14
359	K33054	K33054	159.20	1.25	5.70	0.14
360	K33055	K33055	164.20	1.25	5.70	0.14
361	K33056	K33056	169.20	1.25	5.70	0.14
362	K33057	K33057	174.20	1.25	5.70	0.14
363	K33058	K33058	179.20	1.25	5.70	0.14
364	K33059	K33059	184.20	1.60	5.70	0.14
365	K33060	K33060	189.20	1.60	5.70	0.14
366	K33061	K33061	194.20	1.60	5.70	0.14
367	K33062	K33062	199.20	1.60	5.70	0.14
368	K33063	K33063	204.20	1.60	5.70	0.14
369	K33064	K33064	209.20	1.60	5.70	0.14
370	K33065	K33065	219.30	1.60	5.70	0.14
371	K33066	K33066	229.30	1.60	5.70	0.14
372	K33067	K33067	239.30	1.60	5.70	0.14
373	K33068	K33068	249.30	1.60	5.70	0.14
374	K33069	K33069	259.30	2.00	5.70	0.14
375	K33070	K33070	269.30	2.00	5.70	0.14
376	K33071	K33071	279.30	2.00	5.70	0.14
377	K33072	K33072	289.30	2.00	5.70	0.14
378	K33073	K33073	299.30	2.00	5.70	0.14
379	K33074	K33074	319.30	2.00	5.70	0.14
380	K33075	K33075	339.30	2.50	5.70	0.14
381	K33076	K33076	359.30	2.50	5.70	0.14

382	K33077	K33077	379.30	2.50	5.70	0.14
383	K33078	K33078	399.30	2.50	5.70	0.14
384	K33079	K33079	419.30	3.15	5.70	0.14
385	K33080	K33080	439.30	3.15	5.70	0.14
386	K33081	K33081	459.30	3.15	5.70	0.14
387	K33082	K33082	479.30	3.15	5.70	0.14
388	K33083	K33083	499.30	3.15	5.70	0.14
389	K34010	K34010	144.10	1.25	8.40	0.17
390	K34011	K34011	149.10	1.25	8.40	0.17
391	K34012	K34012	154.10	1.25	8.40	0.17
392	K34013	K34013	159.10	1.25	8.40	0.17
393	K34014	K34014	164.10	1.25	8.40	0.17
394	K34015	K34015	169.10	1.25	8.40	0.17
395	K34016	K34016	174.10	1.25	8.40	0.17
396	K34017	K34017	179.10	1.25	8.40	0.17
397	K34018	K34018	184.10	1.60	8.40	0.17
398	K34019	K34019	189.10	1.60	8.40	0.17
399	K34020	K34020	194.10	1.60	8.40	0.17
400	K34021	K34021	199.10	1.60	8.40	0.17
401	K34022	K34022	209.10	1.60	8.40	0.17
402	K34023	K34023	219.10	1.60	8.40	0.17
403	K34024	K34024	229.10	1.60	8.40	0.17
404	K34025	K34025	239.10	1.60	8.40	0.17
405	K34026	K34026	249.10	1.60	8.40	0.17
406	K50010	K50010	2.60	0.16	1.90	0.08
407	K31033	K31033	30.30	0.40	2.40	0.09
408	K12466	K12466	258.30		3.53	
409	K17120	K17120	449.33		3.50	
410	K11625	K11625	0.00		0.00	