

No.	Series	Model No.	Capacity (mAh)	Thickness (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (g)	Internal Resistance (mΩ)	Voltage (V)
1	1022	501022	75	5.1±0.2	9.5(+0.4 -0.5)	22.2±0.8	1.8	280 ↓	3.7
2	1119	401119	38	3.9±0.2	10.5±0.5	18.2±0.8	1.2	530 ↓	3.7
3	1133	421133	120	4.0(+0.3 -0.1)	10.5±0.5	32.2±0.8	2.4	180 ↓	3.7
4	1215	501215	35	4.9±0.2	11.5±0.5	14.7±0.8	1.2	530 ↓	3.7
5	1221	501221	65	5.0±0.2	11.2±0.8	20.2±0.8	1.2	320 ↓	3.7
6	1226	501226	100	5.0±0.2	11.2±0.8	25.2±0.8	1.9	280 ↓	3.7
7	1230	501230	120	5.0±0.2	12.0±0.8	30.0±0.8	2.9	240 ↓	3.7
8		401230	100	4.0(+0.1 -0.2)	12.0±0.5	30.0±0.8	2	180 ↓	3.7
9	1235	401235	125	4.0±0.2	11.5±0.8	35.0±0.8	2.8	200 ↓	3.7
10		431235	130	4.2(+0.1 -0.3)	12.0±0.5	35.0±0.5	2.9	200 ↓	3.7
11		451235	130	4.3±0.2	11.5±0.8	34.5±0.8	3.5	140 ↓	3.7
12		501235	140	5.0(+0 -0.4)	12.0±0.8	34.0±0.8	3.8	150 ↓	3.7
13		601235	170	6.0±0.2	12.0±0.8	35.0±0.8	4.2	150 ↓	3.7
14		601235L	160	5.8±0.2	12.0±0.8	34.5±0.8	4.1	200 ↓	3.7
15	1245	601245	250	6.0±0.2	11.5±0.5	45.0±0.5	5.4	120 ↓	3.7
16	1323	271323	38	2.5±0.2	12.2±0.8	21.5±0.8	1.2	500 ↓	3.7
17	1419	451419	55	4.3±0.2	13.0±0.8	17.2±0.8	1.4	330 ↓	3.7
18	1421	601421	100	5.8±0.2	14.0±0.8	20.8±0.8	2.6	300 ↓	3.7
19	1430	401430	100	3.9(+0.1 -0.2)	13.5±0.8	29.5±0.8	2.4	180 ↓	3.7
20		401430H	120	4.0±0.2	13.5±0.8	29.5±0.8	2.4	180 ↓	3.7
21		451430	135	4.5±0.2	14.0±0.8	30.0±0.8	3	200 ↓	3.7

22		501430	155	5.0±0.2	13.5±0.8	29.5±0.8	3	150 ↓	3.7
23		551430	170	5.3±0.2	14.0±0.8	30.0±0.8	3.2	180 ↓	3.7
24	1432	381432	100	3.6±0.2	13.0±0.8	30.7±0.8	2.4	250 ↓	3.7
25	1435	601435	200	6.0±0.2	13.0±0.8	34.0±0.8	7	220 ↓	3.7
26	1445	601445	300	6.0±0.2	14.0±0.5	45.0±0.5	7	90 ↓	3.7
27	1519	581519	90	5.6±0.2	14.7±0.8	18.2±0.8	2.25	280 ↓	3.7
28	1525	481525	120	4.8±0.2	15.0±0.8	25.0±0.8	2.5	200 ↓	3.7
29	1528	401528	110	3.9±0.2	14.8±0.8	27.5±0.8	2.4	160 ↓	3.7
30		501528	130	4.8±0.2	14.0±0.8	27.2±0.8	3	220 ↓	3.7
31	1532	441532	150	4.1±0.2	14.2±0.8	31.2±0.8	3.4	200 ↓	3.7
32	1619	621619	110	6.2±0.2	15.7±0.8	18.7±0.8	3	320 ↓	3.7
33	1630	301630	100	3.0±0.2	15.0±0.8	29.0±0.8	2.3	220 ↓	3.7
34	1730	251730	80	2.4(+0.1 -0.2)	16.2±0.8	29.2±0.8	2.1	250 ↓	3.7
35		401730	170	4.2(+0.05 -0.2)	16.8±0.8	29.5±0.8	3.7	180 ↓	3.7
36		501730	190	4.8±0.2	17.0±0.8	30.0±0.8	4	120 ↓	3.7
37		601730	220	5.8±0.2	17.0±0.8	29.7±0.8	5	150 ↓	3.7
38	1740	511740	300	4.9±0.2	16.5±0.8	39.5±0.8	6.1	100 ↓	3.7
39	1745	401745	250	4.0(+0.10 -0.20)	16.8±0.8	44.8±0.8	5.6	120 ↓	3.7
40		501745	320	5.0±0.2	16.5±0.8	45.0±0.8	6.7	75 ↓	3.7
41		601745	400	6.0±0.2	17.0±0.5	45.0±0.8	7.8	100 ↓	3.7
42	1753	551753	420	5.5(+0 -0.2)	16.0±0.8	53.0±0.8	8.7	70 ↓	3.7
43	1834	451834	230	4.5±0.2	18.0±0.8	33.0±0.8	4.9	120 ↓	3.7

44	1840	301840	170	2.9±0.2	17.0±0.8	39.2±0.8	4	150 ↓	3.7
45	1873	651873	750	6.3±0.2	17.0(+0.5 -0.8)	70.8±0.8	14.6	80 ↓	3.7
46	1939	651939	400	6.4±0.2	18.0±0.8	38.5±0.8	8	100 ↓	3.7
47	2022	702022	205	6.7±0.3	20.0+0.5/-0.8	22.0+0.5/-0.8	4	150 ↓	3.7
48	2025	402025	135	4.0(+0.1 -0.3)	20.0±0.8	25.0±0.8	3.2	150 ↓	3.7
49		422025	140	4.1±0.2	19.5±0.8	24.5±0.8	3.4	200 ↓	3.7
50		512025	180	5.1(+0.0 -0.4)	20.0±0.8	25.0±0.8	3.9	180 ↓	3.7
51		622025	225	6.0±0.2	20.0±0.8	25.0±0.8	4.6	150 ↓	3.7
52		622025L	220	5.9±0.2	20.0±0.8	25.0±0.8	5.1	150 ↓	3.7
53	2030	242030	100	2.3±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	1.9	250 ↓	3.7
54		302030	120	3.0±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	3.1	180 ↓	3.7
55		382030L	170	3.6±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	4.7	150 ↓	3.7
56		382030	180	3.8(+0.1 -0.3)	19.8±0.8	29.8±0.8	4.8	150 ↓	3.7
57		402030	190	4.0(+0.1 -0.2)	19.8±0.8	29.8±0.8	4	150 ↓	3.7
58		402030P	180	4.3±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	4	120 ↓	3.7
59		482030	230	4.8±0.2	19.8±0.8	29.8±0.8	5	110 ↓	3.7
60		502030	240	5.0(+0.1 -0.2)	20.0±0.8	30.0±0.8	5.9	110 ↓	3.7
61		582030	300	5.8±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	5	130 ↓	3.7
62		582030L	270	5.7±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	5	150 ↓	3.7
63		582030LN	270	5.7±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	5	150 ↓	3.7
64	2035	552035	330	5.5(+0.15 -0.25)	20.0±0.8	34.8±0.8	6.5	120 ↓	3.7
65		702035	400	7.0(+0 -0.4)	20.0±0.8	35.0±0.8	7.8	100 ↓	3.7

66		402035	230	4.0(+0.1 -0.2)	19.8±0.8	34.5±0.8	4.95	150 ↓	3.7
67		402035N	230	4.0(+0.1 -0.2)	20.0±0.8	34.5±0.8	4.95	150 ↓	3.7
68		502035	300	5.0(+0.1 -0.2)	20.0±0.8	35.0±0.8	6.1	120 ↓	3.7
69		582035	340	5.8±0.2	20.0±0.5	34.5±0.5	6.8	80 ↓	3.7
70	2040	402040	250	3.8±0.2	19.2±0.8	40.0±0.8	5.1	120 ↓	3.7
71	2040	402040P	230	3.8±0.2	20.0±0.8	40.0±0.8	5.1	150 ↓	3.7
72		402040H	280	3.9±0.2	19.2±0.8	39.0±0.8	6.3	120 ↓	3.7
73		422040	270	4.0±0.2	19.2±0.8	40.0±0.8	5.1	150 ↓	3.7
74		502040	320	4.8±0.2	19.0±0.8	39.0±0.8	6.7	120 ↓	3.7
75	2043	402043	310	4.0±0.2	19.2±0.8	41.5±0.8	6.7	100 ↓	3.7
76	2045	452045	340	4.3±0.2	20.0±0.8	44.0±0.8	6.4	80 ↓	3.7
77		562045N	450	5.4±0.2	20.0±0.8	44.0±0.8	9.7	80 ↓	3.7
78		562045	450	5.4±0.2	20.0±0.8	44.0±0.8	9.7	80 ↓	3.7
79		602045	500	6.0±0.2	20.0±0.8	45.0±0.8	10.5	90 ↓	3.7
80		802045	680	8.0±0.3	20.0±0.8	45.0±0.8	13	60 ↓	3.7
81	2054	582054	560	5.6(+0.1 -0.2)	19.5±0.8	53.5±0.8	11.5	50 ↓	3.7
82	2060	402060	450	4.0±0.2	19.5±0.8	59.5±0.8	9.5	80 ↓	3.7
83		602060	670	6.0±0.2	20.0±0.8	60.0±0.8	14.5	90 ↓	3.7
84		602060N	670	6.0±0.2	20.0±0.8	60.0±0.8	14.5	90 ↓	3.7
85		502060N	520	4.8±0.2	20.0±0.5	59.0±0.8	10.2	80 ↓	3.7
86		502060	530	4.8±0.2	20.0±0.8	59.0±0.8	10.2	80 ↓	3.7
87	2127	482127	210	4.6±0.2	20.7±0.8	27.0(+0.5 -0.8)	4.8	150 ↓	3.7

88	2130	462130	220	4.4±0.2	20.2±0.8	29.0±0.8	5.2	150 ↓	3.7
89	2131	352131	170	3.3±0.2	20.8±0.5	30.8±0.5	3.9	150 ↓	3.7
90	2158	602158	750	5.8±0.2	20.8±0.8	58.0±0.8	14.4	75 ↓	3.7
91	2223	302223	100	3.0±0.2	22.0±0.8	23.0±0.8	2.6	240 ↓	3.7
92		402223	140	3.9±0.2	21.5±0.8	22.5±0.8	3.1	180 ↓	3.7
93		502223	160	5.0(+0.05 -0.2)	21.5±0.8	23.0±0.8	3.6	150 ↓	3.7
94	2236	502236	365	5.0±0.2	22.0±0.8	36.0±0.8	7.4	100 ↓	3.7
95		552236	380	5.5±0.2	22.0±0.8	36.0±0.8	7.5	80 ↓	3.7
96		602236	400	5.9±0.2	22.0(+0.5 -0.8)	36.0(+0.5 -0.8)	8.3	75 ↓	3.7
97	2239	382239	275	3.8±0.2	22.0±0.8	39.0±0.8	6.1	120 ↓	3.7
98		402239	300	4.0±0.2	22.0±0.8	38.0±0.8	6.6	100 ↓	3.7
99		482239	350	4.8(+0.1 -0.2)	20.8±0.8	38.0(+0.8 -0.8)	7.3	140 ↓	3.7
100	2244	802244	720	7.8±0.2	21.5±0.8	43.5±0.8	13.9	80 ↓	3.7
101	2248	352248	300	3.3±0.2	21.5±0.8	48.0±0.8	6.5	80 ↓	3.7
102		402248	350	4.0±0.2	22.0±0.8	47.8±0.8	8	85 ↓	3.7
103		452248	400	4.3±0.2	22.0±0.8	48.0±0.8	7.5	80 ↓	3.7
104		502248	470	4.9±0.2	20.8±0.8	47.5±0.8	10	75 ↓	3.7
105		542248	520	5.4±0.2	21.5±0.8	48.0±0.8	10	75 ↓	3.7
106		702248	650	6.9±0.2	21.5±0.8	48.0±0.8	13.2	70 ↓	3.7
107		602248	560	5.8±0.2	21.0±0.8	48.0±0.8	12.5	80 ↓	3.7
108	2335	852335	600	8.4±0.2	23.0(+0.7 -0.8)	35.0±0.8	11.6	80 ↓	3.7

109	2365	502365	720	4.8±0.2	23.0±0.8	64.2±0.8	14.4	65 ↓	3.7
110	2430	332430	180	3.2±0.2	24.0±0.8	30.0±0.8	4.1	170 ↓	3.7
111	2439	402439	320	3.8±0.2	24.0±0.8	39.0±0.8	6.8	110 ↓	3.7
112		502439	400	5.0(+0.05 -0.2)	23.8±0.8	38.8±0.8	8.4	100 ↓	3.7
113		562439	460	5.6(+0 -0.4)	24.0±0.8	39.0±0.8	9.2	80 ↓	3.7
114		602439	500	6.0(+0.1 -0.2)	24.0±0.8	39.0±0.8	10.2	80 ↓	3.7
115	25100	6025100	1400	5.8(+0.25 -0.2)	24.0±0.8	99.5(+0.5 -0.8)	27.95	50 ↓	3.7
116		5025100	1200	5.1±0.2	24.0±0.8	99.0±0.8	24.5	50 ↓	3.7
117	2527	502527	250	5.0±0.2	25.0±0.8	27.0±0.8	5.3	120 ↓	3.7
118	2529	542529	310	5.2±0.2	24.0±0.8	28.0±0.8	5.3	120 ↓	3.7
119		702529P	370	7.0±0.2	24.0±0.8	28.0±0.8	7.5	100 ↓	3.7
120		582529	360	5.8±0.2	24.2±0.8	28.2±0.8	7.2	100 ↓	3.7
121	2533	502533	370	5.0(+0.1 -0.3)	25.0±0.8	33.0±0.8	7.5	120 ↓	3.7
122		572533	400	5.5±0.2	25.0±0.8	33.0±0.8	8	100 ↓	3.7
123		402533	260	4.0±0.2	25.0±0.8	32.0±0.8	5.7	120 ↓	3.7
124		452533	300	4.3±0.2	24.7±0.8	33.0±0.8	6.6	100 ↓	3.7
125	2543	432543	400	4.3±0.2	25.0±0.8	42.0±0.8	9.8	100 ↓	3.7
126		432543N	400	4.3±0.2	25.0±0.8	42.0±0.8	8	100 ↓	3.7
127	2635	232635	130	2.2±0.2	29.0(+0.5 -1.5)	34.2±0.8	3.5	220 ↓	3.7
128	2648	502648	570	5.0±0.2	25.5±0.8	47.5±0.8	12	80 ↓	3.7
129	2730	302730L	165	2.8±0.2	26.5±0.8	30.0±0.8	4	150 ↓	3.7

130		302730	175	2.8±0.2	26.5±0.8	30.0±0.8	4.2	150 ↓	3.7
131		362730	245	3.6±0.2	27.0±0.8	30.0±0.8	5.1	100 ↓	3.7
132		382730	260	3.8(+0.1 -0.2)	27.0±0.8	30.0±0.8	5.4	100 ↓	3.7
133		452730	310	4.5±0.20	27.0±0.8	30.0±0.8	6.5	130 ↓	3.7
134		282730	150	2.6±0.20	26.2±0.8	29.2±0.8	3.8	170 ↓	3.7
135	2749	702749	900	6.9±0.2	26.2±0.8	49.0±0.8	19	70 ↓	3.7
136	2757	302757	380	2.8±0.2	26.2±0.8	56.0±0.8	7.6	100 ↓	3.7
137	2760	602760	950	5.8±0.2	27.0±0.8	59.0±0.8	19.1	65 ↓	3.7
138		602760N	800	5.8±0.2	27.0±0.8	59.0±0.8	17.6	65 ↓	3.7
139	2834	302834	190	2.8±0.2	27.2±0.8	33.2±0.8	4.8	150 ↓	3.7
140	2845	452845H	530	4.3±0.2	28.0±0.8	45.0±0.8	10.5	80 ↓	3.7
141		752845	810	7.0±0.2	27.7±0.8	44.0±0.8	16	65 ↓	3.7
142	2846	382846	400	3.8(+0 -0.4)	27.0±0.8	45.0±0.8	7.8	100 ↓	3.7
143		502846	600	5.0±0.2	27.0±0.8	45.0±0.8	12.2	80 ↓	3.7
144	2921	752921	320	7.2±0.2	29.0(+0.5 -0.8)	20.8±0.8	6.8	130 ↓	3.7
145	2933	402933	320	4.0(+0.1 -0.2)	28.5±0.8	32.5±0.8	6.9	100 ↓	3.7
146		302933	210	2.8±0.2	29.4±0.8	33.0±0.8	4.8	150 ↓	3.7
147		502933	410	4.8±0.2	28.5±0.8	32.2±0.8	8.5	120 ↓	3.7
148	2990	702990	1900	7.0(+0.6 -0.3)	29.0(+0.5 -0.8)	90.0±0.8	36	60 ↓	3.7
149		802990	2250	8.3±0.3	28.2±0.8	90.0±0.8	43.2	50 ↓	3.7
150		702990N	1900	7.0(+0.6 -0.3)	29.0(+0.5 -0.8)	90.0±0.8	36	60 ↓	3.7

151		802990N	2250	8.3±0.3	28.2±0.8	90.0±0.8	43.2	50 ↓	3.7
152	3026	603026	370	5.8±0.2	29.0±0.8	26.0±0.8	7.6	100 ↓	3.7
153	3030	303030	180	2.8±0.2	29.2±0.8	28.2±0.8	5.9	150 ↓	3.7
154	3046	453046	560	4.5(+0 -0.4)	29.0±0.8	45.0±0.8	11.8	75 ↓	3.7
155		503046	650	4.8±0.2	29.5±0.8	45.0(+0.5 -0.8)	12.88	80 ↓	3.7
156	3040	303040	280	3.0(+0 -0.4)	30.0(+0.5 -0.8)	40.0±0.8	7.2	100 ↓	3.7
157	3040	503040N	550	4.85±0.2	29.5±0.8	40.2±0.8	11.5	65 ↓	3.7
158		403040	430	4.0±0.2	30.0±0.8	40.0±0.8	9	75 ↓	3.7
159		423040	450	4.2±0.2	29.5±0.8	40.0±0.8	9.4	80 ↓	3.7
160		453040	490	4.5(+0.0 -0.4)	30.0±0.8	40.0±0.8	10.3	80 ↓	3.7
161		503040	570	5.0±0.2	29.5±0.8	40.2±0.8	11.5	65 ↓	3.7
162	3048	303048	360	3.0±0.2	30.0±0.8	47.5±0.8	8.5	100 ↓	3.7
163		343048	430	3.2±0.2	29.2±0.8	47.2±0.8	9.1	70 ↓	3.7
164		403048	600	4.2(+0.05 -0.3)	29.8±0.8	47.8±0.8	12.4	80 ↓	3.7
165		503048	720	5.0±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	14.2	65 ↓	3.7
166		523048	760	5.2±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	15	65 ↓	3.7
167		583048	800	5.8(+0 -0.2)	30.0±0.5	48.0±0.5	15.8	50 ↓	3.7
168		603048L	850	6.0(+0 -0.4)	30.0±0.8	48.0±0.8	16.6	60 ↓	3.7
169		603048	900	6.0±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	17.1	60 ↓	3.7
170		703048	1000	7.0±0.2	30.0±0.5	48.0±0.5	19.5	50 ↓	3.7
171		803048	1100	8.0±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	21.9	60 ↓	3.7

172		503048T	720	4.8±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	14.5	70 ↓	3.7
173		703048N	1000	7.0±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	19.5	65 ↓	3.7
174		583048N	800	5.7±0.2	30.0±0.8	48.0±0.8	16.3	65 ↓	3.7
175	3150	393150	580	3.9±0.2	30.8±0.5	48.0±0.8	10.4	50 ↓	3.7
176		423150	680	4.2±0.2	30.8±0.8	49.5±0.8	13.6	65 ↓	3.7
177		503150	700	5.0(+0 -0.2)	30.5±0.5	49.5±0.5	14.2	60 ↓	3.7
178		523150	800	5.4(+0.05 -0.2)	30.5±0.8	49.0±0.8	15.9	65 ↓	3.7
179		603150	950	6.0±0.2	30.8±0.8	50.0±0.8	17.2	65 ↓	3.7
180		703150	1100	7.0(+0.05 -0.2)	30.8±0.8	50.0±0.8	21	50 ↓	3.7
181		703150L	1050	7.0±0.2	30.8±0.8	50.0±0.8	21	50 ↓	3.7
182		753150	1200	7.5(+0.1 -0.2)	30.5(+0.5 -0.8)	49.0±0.8	23	60 ↓	3.7
183		463150	730	4.5(+0.25 -0.2)	30.7±0.8	49.0±0.8	14.1	75 ↓	3.7
184	3174	803174N	1800	8.0±0.3	30.5±0.8	74.0±0.8	36	50 ↓	3.7
185	3350	383350	630	3.8(+0.05 -0.3)	32.7±0.8	50.0±0.8	12.8	65 ↓	3.7
186		233350	310	2.2±0.2	33.0±0.8	49.0±0.8	7	100 ↓	3.7
187	3382	353382	1000	3.5±0.2	33.0±0.8	82.0±0.8	20.2	50 ↓	3.7
188	3435	433435	440	4.1±0.2	33.2±0.8	34.2±0.8	20.2	90 ↓	3.7
189	3436	503436	600	5.1±0.2	34.0±0.8	36.0±0.8	10.6	80 ↓	3.7
190		283436	300	2.6±0.2	33.5±0.5	35.2±0.8	6.3	120 ↓	3.7
191		403436	450	4.0±0.2	34.0±0.8	35.0±0.8	9.8	90 ↓	3.7

192		733436N	750	7.1±0.2	34.0±0.8	35.0±0.8	14.8	85 ↓	3.7
193		603436	630	5.8±0.2	33.5±0.8	35.5±0.8	12.8	60 ↓	3.7
194	3438	473438	500	4.7±0.2	33.5(+0.5 -0.8)	37.5±0.8	10.6	60 ↓	3.7
195		473438N	470	4.5±0.2	33.2±0.8	37.0±0.8	10.2	90 ↓	3.7
196		343438	360	3.4±0.2	34.0±0.8	37.0±0.8	8.35	120 ↓	3.7
197		503438	580	4.9±0.2	33.5±0.8	37.0±0.8	12.5	80 ↓	3.7
198	3442	293442	380	2.9±0.2	34.0±0.8	42.0±0.8	8.5	100 ↓	3.7
199		403442	550	4.0(+0.15 -0.2)	34.0±0.8	42.0±0.8	11.2	70 ↓	3.7
200	3442	443442	600	4.2±0.2	34.0±0.8	42.0±0.8	12	80 ↓	3.7
201		553442	720	5.5(+0.05 -0.3)	34.0±0.8	42.0±0.8	15.9	60 ↓	3.7
202		613442	800	6.0±0.2	33.5(+0.5 -0.8)	41.5±0.8	17.7	50 ↓	3.7
203		653442N	880	6.3±0.2	34.0±0.8	42.0±0.8	16.9	70 ↓	3.7
204	3446	403446	600	3.9±0.2	34.0±0.8	46.0±0.8	12.6	80 ↓	3.7
205		533446	820	5.1±0.2	34.0±0.8	45.0±0.8	13.6	75 ↓	4.7
206	3447	383447	560	3.6±0.2	34.0±0.8	47.0±0.8	11.6	100 ↓	3.7
207	3448	443448	700	4.4±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	12.6	80 ↓	3.7
208		443448L	680	4.2±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	12.6	100 ↓	3.7
209		523448	850	5.4(+0 -0.4)	34.0±0.8	48.0±0.8	17	60 ↓	3.7
210		523448N	820	5.2±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	17	70 ↓	3.7
211		603448	950	5.85±0.2	33.5±0.8	48.0±0.8	18.9	50 ↓	3.7
212		783448L	1250	7.8±0.2	33.8±0.8	48.0±0.8	24.6	50 ↓	3.7

213		783448	1300	7.8(+0.2 -0.3)	33.8±0.8	48.0±0.8	24.5	50 ↓	3.7
214		753448N	1200	7.5±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	24.5	60 ↓	3.7
215		783448N	1300	8.1±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	24.5	50 ↓	3.7
216		783448G	1200	7.8±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	24	50 ↓	3.7
217	3450	293450	500	2.9±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	10.7	80 ↓	3.7
218		293450N	460	2.9±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	10.7	80 ↓	3.7
219		323450H	550	3.0±0.25	34.2±0.8	50.2±0.8	11.3	65 ↓	3.7
220		383450	650	3.8(+0.05 -0.3)	34.0±0.5	50.0±0.5	12	50 ↓	3.7
221		383450H	700	3.8(+0.05 -0.2)	33.8±0.8	50.2±0.8	14.5	60 ↓	3.7
222		403450	680	4.0(+0.05 -0.2)	33.8±0.8	49.8±0.8	14.2	60 ↓	3.7
223		433450	750	4.3(+0.05 -0.2)	34.0±0.5	50.0±0.5	15.3	60 ↓	3.7
224		483450	820	4.6±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	16.3	60 ↓	3.7
225		483450G	820	4.6±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	16.8	60 ↓	3.7
226		523450	900	5.2±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	17.7	65 ↓	3.7
227		603450	1000	5.8±0.2	33.5±0.8	49.5±0.8	19.5	60 ↓	3.7
228		723450	1300	7.2(+0.25 -0.2)	34.0±0.8	50.0±0.8	24	60 ↓	3.7
229		753450	1300	7.5(+0.1 -0.2)	33.8±0.8	49.8±0.8	24	50 ↓	3.7
230		783450N	1300	7.7±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	24	60 ↓	3.7
231		603450	1000	5.8±0.2	33.5±0.8	49.5±0.8	19.5	60 ↓	3.7
232		423450G	750	4.2±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	14.8	65 ↓	3.7

233	3452	323452	530	3.2(+0.0 -0.3)	34.0±0.8	52.0±0.8	11	80 ↓	3.7
234	3455	263455	400	2.6(+0 -0.4)	34.0±0.8	55.0±0.8	7.5	80 ↓	3.7
235		293455	520	2.8±0.2	33.0±0.8	55.0±0.8	10.9	70 ↓	3.7
236		293455H	550	3.1(+0 -0.4)	34.0±0.8	54.5±0.8	11.3	70 ↓	3.7
237		553455	1100	5.5±0.2	34.0±0.8	55.0±0.8	21.5	55 ↓	3.7
238		393455	700	3.8±0.2	33.8±0.8	55.0±0.8	14.7	50 ↓	3.7
239		423455	780	4.2(+0.1 -0.2)	33.8±0.8	55.0±0.8	15.2	50 ↓	3.7
240		523455	1050	5.2(+0.1 -0.2)	33.8±0.8	55.0±0.8	19.6	50 ↓	3.7
241	3455	523455M	1050	5.2±0.2	34.0±0.8	55.0±0.8	21.5	65 ↓	3.7
242		623455	1250	6.2±0.2	33.2±0.8	54.5±0.8	24.3	45 ↓	3.7
243		423455G	780	4.2(+0.1 -0.2)	33.8±0.8	55.0±0.8	15.2	50 ↓	3.7
244	3458	383458	750	3.7±0.2	34.0±0.8	58.0±0.8	14.8	65 ↓	3.7
245		483458	1000	4.8±0.2	34.0±0.8	58.0±0.8	19.3	60 ↓	3.7
246		503458	1000	5.0(+0.05 -0.25)	33.5±0.8	57.8±0.8	19.8	45 ↓	3.7
247		523458	1050	5.2(+0.05 -0.2)	33.5±0.8	57.8±0.8	21.6	45 ↓	3.7
248		203458	320	1.9±0.2	34.0±0.8	57.0±0.8	8	90 ↓	3.7
249		383458LN	680	3.8±0.2	34.0±0.8	57.2±0.8	13.5	65 ↓	3.7
250		383458G	750	3.7±0.2	33.5±0.8	58.0±0.8	14.8	65 ↓	3.7
251	3467	783467	1750	7.5+0.3/-0.2	34.0+0.5/-0.8	66.0±0.8	34.2	50 ↓	3.7
252	3480	383480	1000	3.8(+0.1 -0.3)	34.0±0.8	79.0±0.8	19	60 ↓	3.7
253		603480	1550	5.5(+0.2 -0.4)	33.5±0.8	78.8±0.8	28.4	50 ↓	3.7
254		523448H	900	5.2±0.2	34.0±0.8	48.0±0.8	28.4	70 ↓	3.7

255		553480H	1700	5.5(+0.25 -0.2)	34.0±0.8	78.0±0.8	34.1	50 ↓	3.7
256		553480HN	1700	5.5(+0.25 -0.2)	34.0±0.8	78.0±0.8	34.1	50 ↓	3.7
257	3562	363562	730	3.5(+0.1 -0.4)	34.0±0.8	60.8±0.8	14.9	50 ↓	3.7
258		363562M	730	3.5(+0.1 -0.4)	34.0±0.8	60.8±0.8	15.2	50 ↓	3.7
259		383562	850	3.8(+0.05 -0.2)	34.5±0.8	61.5±0.8	16.5	65 ↓	3.7
260		383562L	800	3.8(+0.05 -0.2)	34.5±0.8	61.5±0.8	16.5	65 ↓	3.7
261		423562	950	4.2±0.2	34.5±0.8	61.5±0.8	19	55 ↓	3.7
262		503562	1200	5.0±0.2	35.0±0.8	62.0±0.8	22.5	50 ↓	3.7
263		263562	530	2.4±0.2	35.0±0.8	60.8±0.8	10.96	80 ↓	3.7
264		553562P	1300	5.7±0.2	34.8±0.8	61.8±0.8	26.8	50 ↓	3.7
265		383562P	800	3.8(+0.05 -0.2)	35.0±0.5	61.5±0.5	16.8	50 ↓	3.7
266	3566	403566	950	4.0±0.2	35.0±0.8	65.0±0.8	19	55 ↓	3.7
267		503566	1200	5.0±0.2	34.7±0.8	65.7±0.8	24.3	50 ↓	3.7
268		583566	1400	5.6(+0.25 -0.2)	34.8±0.8	65.8±0.8	26.7	50 ↓	3.7
269	3650	703650	1200	7.0±0.2	36.0±0.8	50.0±0.8	22.5	50 ↓	3.7
270		653570	1650	6.3±0.2	34.2±0.8	69.0±0.8	31.5	60 ↓	3.7
271	35135	7035135	3600	7.0(+0.0 -0.4)	34.0±0.8	135.0±0.8	75	50 ↓	3.7
272	35138	7035138	3800	7.0±0.3	35.0±0.8	135.0±0.8	78	50 ↓	3.7
273	3650	883650T	1620	8.6±0.2	35.5±0.8	49.5±0.5	33.3	50 ↓	3.7

274		883650	1650	8.8±0.2	35.5±0.8	50.0±0.8	34	50 ↓	3.7
275		703650	1200	7.0±0.2	36.0±0.8	50.0±0.8	24.5	50 ↓	3.7
276		753650	1260	7.3(+0.2 -0.25)	36.0±0.5	50.0±0.8	26	60 ↓	3.7
277	36110	5536110	2400	5.5±0.2	36.0±0.8	108.0±0.8	48.9	35 ↓	3.7
278		5536110L	2200	5.5±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	44.6	50 ↓	3.7
279		5536110N	2200	5.5±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	44.6	50 ↓	3.7
280		5536110LN	2200	5.5±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	44.6	50 ↓	3.7
281		6136110N	2500	5.9±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	51	50 ↓	3.7
282	3736	583736	800	5.8±0.2	37.2±0.8	36.0±0.8	15.3	80 ↓	3.7
283	3759	223759	370	2.0(+0.35 -0.20)	37.0±0.8	59.0±0.8	9.1	80 ↓	3.7
284		453759	1020	4.5(+0 -0.4)	37.0±0.8	59.0±0.8	20.3	50 ↓	3.7
285		453759N	1020	4.5(+0.3 -0.2)	37.0±0.8	59.0±0.8	21	55 ↓	3.7
286		503759	1100	4.8±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	19	55 ↓	3.7
287		503759N	1100	5.0±0.2	37.0(+0.5 -0.8)	59.0±0.8	19	55 ↓	3.7
288		503759H	1200	4.9±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	24.3	60 ↓	3.7
289		503759LN	1050	4.8±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	21.7	55 ↓	3.7
290	3759	503759LLN	1000	4.9±0.2	37.0(+0.5 -0.8)	59.0±0.8	21.7	55 ↓	3.7
291		533759	1250	5.2±0.2	37.0±0.8	59.0(+0.5 -0.8)	25.1	60 ↓	3.7
292		563759	1300	5.6(+0.1 -0.2)	36.5±0.8	59.0±0.8	24.7	50 ↓	3.7
293		583759	1350	5.8(+0.05	36.5±0.8	59.0±0.8	24.7	50 ↓	3.7

				-0.2)					
294		633759	1400	6.1±0.2	36.0±0.8	59.0±0.8	26.3	50 ↓	3.7
295		633759N	1400	6.1±0.2	36.0±0.8	59.0±0.8	28.5	50 ↓	3.7
296		563759N	1200	5.5±0.2	36.5±0.8	59.0±0.8	24.6	50 ↓	3.7
297		373759	850	3.7±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	16.8	65 ↓	3.7
298		373759G	850	3.7±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	16.8	65 ↓	3.7
299		373759L	820	3.6±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	16.8	65 ↓	3.7
300		303759	650	2.9±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	13.3	65 ↓	3.7
301	3770	663770L	1850	6.5±0.2	37.0±0.8	70.0±0.8	28.2	50 ↓	3.7
302	3839	483839	680	4.6±0.2	36.7±0.8	38.0±0.8	13	75 ↓	3.7
303	3840	463840	650	4.4±0.2	37.2±0.8	39.2±0.8	12.9	75 ↓	3.7
304		803840	1200	8.0±0.2	37.2±0.8	40.2±0.8	22.5	60 ↓	3.7
305	38114	6038114	2700	6.0(+0.05 -0.5)	38.0±0.5	113.0±0.8	11.5	50 ↓	3.7
306	3944	343944	530	3.4±0.2	39.0±0.8	44.0±0.8	11.5	80 ↓	3.7
307		383944N	580	3.8±0.2	39.0±0.8	44.0±0.8	12	100 ↓	3.7
308		383944	580	3.6±0.2	39.0±0.8	44.0±0.8	11.96	100 ↓	3.7
309	4040	704040	1000	6.8±0.2	38.5±0.8	39.2±0.8	20.5	60 ↓	3.7
310		704040N	1000	6.8±0.2	38.5±0.8	39.2±0.8	20.5	60 ↓	3.7
311	4041	434041	640	4.1±0.2	39.2±0.8	40.0±0.8	13	80 ↓	3.7
312		434041D	650	4.1±0.2	39.2±0.8	40.2±0.8	13	80 ↓	3.7
313		414041	640	4.1±0.2	39.2±0.8	40.0±0.8	13	80 ↓	3.7
314	4045	384045	680	3.6±0.2	39.2±0.8	44.2±0.8	13.3	80 ↓	3.7
315		504045	920	4.8±0.2	39.20±0.8	45.0±0.8	19	65 ↓	3.7

316	4060	304060N	650	2.8±0.2	40.8±0.8	60.0±0.8	13.5	80 ↓	3.7
317	4065	384065	1000	3.8(+0.05 -0.25)	39.2±0.8	64.0±0.5	18.8	60 ↓	3.7
318	4174	684174N	2100	6.6±0.2	40.8±0.8	74.0±0.8	2.81	50 ↓	3.7
319		654174N	1950	6.3±0.2	40.7±0.8	73.5±0.8	39.5	50 ↓	3.7
320	4169	384169	1100	3.8(+0.15 -0.2)	40.8±0.8	69.0±0.8	22	50 ↓	3.7
321		474169	1400	4.6(+0.15 -0.2)	40.8±0.8	68.8±0.8	27.5	45 ↓	3.7
322		554169N	1500	5.3±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	32.7	50 ↓	3.7
323		634169	2000	6.3±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	37.2	50 ↓	3.7
324		634169N	1800	6.3±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	37.2	50 ↓	3.7
325	4169	634169D	2000	6.3±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	37.2	50 ↓	3.7
326		804169	2650	8.0±0.2	40.8±0.8	68.8±0.8	46	50 ↓	3.7
327		804169L	2500	8.0±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	46	50 ↓	3.7
328		804169N	2500	8.3±0.2	40.8±0.8	69.0±0.8	47.6	50 ↓	3.7
329	4175	744175N	2300	7.15±0.25	40.2±0.8	74.5±0.8	44	50 ↓	3.7
330	4261	454261	1050	4.5(+0 -0.4)	40.8±0.8	60.0±0.8	21	60 ↓	3.7
331		454261N	1050	4.3±0.2	40.8±0.8	60.0±0.8	21.5	60 ↓	3.7
332		474261	1200	4.5±0.2	40.8±0.8	60.0±0.8	23.4	50 ↓	3.7
333		724261	2000	7.0(+0.3 -0.2)	42.0±0.8	60.8±0.8	37.5	50 ↓	3.7
334	4261	474261M	1200	4.5±0.2	41.2±0.8	60.0±0.8	23.5	50 ↓	3.7
335		694261	1800	6.7±0.2	42.0±0.8	60.8±0.8	35.2	50 ↓	3.7
336		474261MN	1150	4.5±0.2	41±0.8	60.0±0.8	23.5	60 ↓	3.7

337	4280	364280N	1200	3.4±0.2	41.2±0.8	79.2±0.8	23	60 ↓	3.7
338	4296	604296	2800	6.0(+0.1 -0.25)	41.8±0.5	96.0±0.5	51.2	50 ↓	3.7
339		654296	2900	6.4(+0.15 -0.2)	41.8±0.8	96.0±0.8	53.2	50 ↓	3.7
340	4348	374348	720	3.5±0.2	42.2±0.8	47.2±0.8	14	80 ↓	3.7
341	4356	374356	900	3.6±0.2	43.0±0.8	56.0±0.8	17.1	65 ↓	3.7
342		424356	1000	4.2(+0.0 -0.4)	43.0±0.8	56.0±0.8	19.7	80 ↓	3.7
343	4365	754365N	2000	7.3±0.2	43.2±0.8	64.0±0.8	40.6	50 ↓	3.7
344	4452	824452	1950	8.1±0.2	43.4±0.8	52.2±0.8	37.6	50 ↓	3.7
345		504452	1150	4.8±0.2	44.0±0.8	52.0±0.8	22.3	60 ↓	3.7
346	4461	464461	1300	4.5(+0.15/ -0.2)	43.7±0.8	60.7±0.8	24.5	50 ↓	3.7
347	4462	304462	700	2.8±0.2	43.2±0.8	61.2±0.8	22.3	65 ↓	3.7
348		304462N	680	2.8±0.2	43.2±0.8	61.2±0.8	14.5	65 ↓	3.7
349		384462	1000	3.6±0.2	43.0±0.8	60.8±0.8	20.1	65 ↓	3.7
350	45135	4045135	3000	4.1±0.2	44.5±0.8	133.5±0.8	61	40 ↓	3.7
351		5045135	3600	5.0±0.2	44.5±0.8	133.5±0.8	74	50 ↓	3.7
352		6345135	4500	6.3±0.2	45.0±0.8	133.5±0.8	98	50 ↓	3.7
353	4556	504556	1300	4.8±0.2	44.0±0.8	55.0±0.8	28.2	60 ↓	3.7
354	4567	644567	2000	6.2±0.2	44.0±0.8	66.0±0.8	38.5	55 ↓	3.7
355	4772	864772	3000	8.6(+0.1 -0.3)	46.0±0.8	70.8±0.8	56.1	45 ↓	3.7
356		864772L	2600	8.0±0.2	46.0±0.8	72.0±0.8	53	50 ↓	3.7
357		864772N	3000	8.4±0.3	46.0±0.8	70.8±0.8	56.1	45 ↓	3.7

358	4868	584868	2000	5.6±0.2	47.0±0.8	68.0±0.8	38.5	45 ↓	3.7
359	48135	4048135	2900	4.0(+0 -0.4)	48.0(+0.0 -0.5)	135(+0.0 -0.5)	59	50 ↓	3.7
360	4950	304950	720	3.0(+0 -0.4)	49.0±0.8	49.5±0.8	13.8	60 ↓	3.7
361	4965	654965N	2100	6.3(+0.3 -0.2)	48.2±0.8	64.2±0.8	40.3	50 ↓	3.7
362	4977	454977	1700	4.5±0.2	48.5±0.8	76.5±0.8	33.5	50 ↓	3.7
363		504977	2000	5.0±0.2	48.5±0.8	76.0±0.8	33.5	50 ↓	3.7
364		504977N	2000	5.0±0.2	48.5±0.8	76.0±0.8	33.5	50 ↓	3.7
365	5055	435055	1100	4.3(+0 -0.4)	49.5±0.8	55.0±0.8	24	60 ↓	3.7
366		465055	1200	4.6±0.2	50.0±0.8	55.0±0.8	23.1	50 ↓	3.7
367		565055	1600	5.6±0.2	49.0±0.8	55.0±0.8	31.8	50 ↓	3.7
368	5055	605055	1500	5.8±0.2	49.0±0.8	55.0±0.8	31.8	50 ↓	3.7
369		435055N	1100	4.1±0.2	49.5±0.8	55.0±0.8	24	60 ↓	3.7
370		605055N	1500	5.8±0.2	49.0±0.8	55.0±0.8	31	50 ↓	3.7
371	5058	515058	1500	4.9±0.2	49.2±0.8	58.0±0.8	30.2	60 ↓	3.7
372		515058N	1500	4.9±0.2	49.2±0.8	58.0±0.8	30.2	60 ↓	3.7
373	5060	385060	1100	3.8(+0.1 -0.2)	49.0±0.8	59.0±0.8	22.5	80 ↓	3.7
374		505060L	1500	4.8±0.2	50.0±0.8	60.0±0.8	29.6	50 ↓	3.7
375	5068	385068	1400	3.9±0.2	50.0±0.8	68.0±0.8	27.8	50 ↓	3.7
376		525068	1800	5.0±0.2	50.0±0.8	68.0±0.8	34.7	50 ↓	3.7
377		555068	2000	5.4±0.2	50.0±0.8	68.0±0.8	38.6	50 ↓	3.7
378	5085	325085	1300	3.0(+0.25 -0.2)	50.0±0.8	85.0±0.8	26	55 ↓	3.7
379		325085H	1400	3.2(+0.05 -0.05)	49.5±0.8	84.5±0.8	26	50 ↓	3.7

				-0.2)					
380		385085	1700	3.8(+0.05 -0.2)	49.8±0.8	84.5±0.8	32.5	50 ↓	3.7
381		355085N	1450	3.4±0.2	50.0±0.8	84.0±0.8	30.1	50 ↓	3.7
382		425085	1900	4.2(+0.05 -0.2)	49.8±0.8	84.0±0.8	36.2	50 ↓	3.7
383		655085	3000	6.4±0.2	48.8±0.8	84.0±0.8	55.9	40 ↓	3.7
384		655085N	3000	6.5±0.2	49.2±0.8	84.2±0.8	55.5	50 ↓	3.7
385		855085	4100	8.5±0.2	50.0±0.8	85.0±0.8	74	40 ↓	3.7
386		755085	3600	7.5±0.2	49.5±0.8	84.5±0.8	72.1	50 ↓	3.7
387		855085N	4100	8.5±0.2	50.0±0.8	85.0±0.8	74	40 ↓	3.7
388	50110	5050110	3000	4.9±0.2	49.0±0.8	108.5±0.8	61.2	35 ↓	3.7
389		5050110N	3000	5.1±0.2	49.0±0.8	108.5±0.8	61.2	50 ↓	3.7
390	5152	505152	1300	4.8±0.2	50.8(+0.5 -0.8)	52.0(+0.5 -0.8)	25.8	60 ↓	3.7
391		505152N	1300	4.8±0.2	50.8(+0.5 -0.8)	52.0(+0.5 -0.8)	26.38	50 ↓	3.7
392		555152	1500	5.3±0.2	50.8±0.8	52.0±0.8	30.5	55 ↓	3.7
393	5165	365165	1100	3.6(+0 -0.04)	50.8±0.8	65.0±0.8	23.7	60 ↓	3.7
394		385165	1300	3.9(+0.05 -0.2)	50.8±0.8	65.0±0.8	26.2	50 ↓	3.7
395		505165	1750	5.0±0.2	50.5±0.8	65.0±0.8	34.2	45 ↓	3.7
396		505165LN	1600	4.8±0.2	50.5±0.8	65.0±0.8	33	50 ↓	3.7
397		555165	2000	5.5±0.2	50.8±0.8	64.8±0.8	38.2	60 ↓	3.7
398		555165L	1850	5.2±0.2	50.0±0.8	65.0±0.8	38.2	60 ↓	3.7

399		655165	2400	6.6±0.2	50.0±0.8	65.0±0.8	45	55 ↓	3.7
400		655165L	2200	6.3±0.2	50.0±0.8	65.0±0.8	45	55 ↓	3.7
401		655165N	2250	6.5±0.2	50.0±0.8	65.0±0.8	45	50 ↓	3.7
402		555165N	1850	5.4±0.2	50.8±0.8	65.0±0.8	36	50 ↓	3.7
403		525165D	1800	5.15±0.2	50.2±0.8	64.2±0.8	36	60 ↓	3.7
404		505165N	1650	5.0±0.2	50.8±0.8	65.0±0.8	34.15	50 ↓	3.7
405	5243	305243	550	2.8±0.2	51.2±0.8	42.0±0.8	12	100 ↓	3.7
406	5280	405280	1900	4.0±0.2	52.0±0.8	77.5±0.8	36.9	45 ↓	3.7
407		505280	2200	4.9±0.2	52.0±0.8	77.5±0.8	44.4	45 ↓	3.7
408		505280N	2100	4.9±0.2	52.0±0.8	77.5±0.8	44.4	45 ↓	3.7
409	5460	455460	1500	4.5±0.2	54.0±0.8	60.0±0.8	29.2	50 ↓	3.7
410	5460	455460N	1400	4.3±0.2	53.7±0.8	59.7±0.8	28.6	60 ↓	3.7
411		455460LN	1350	4.4±0.2	54.0±0.8	59.0±0.8	28.6	50 ↓	3.7
412		585460N	1900	5.6±0.2	53.5±0.8	59.7±0.8	39.1	60 ↓	3.7
413		585460	2000	5.7±0.2	53.5±0.8	59.7±0.8	37	50 ↓	3.7
414	5555	465555	1400	4.6±0.2	55.0±0.8	55.0±0.8	28	60 ↓	3.7
415		465555N	1400	4.6±0.2	55.0±0.8	55.0±0.8	28.5	60 ↓	3.7
416	5583	355583	1500	3.2±0.2	55.0±0.8	81.5±0.8	30.3	45 ↓	3.7
417	5585	355585	1600	3.2±0.2	55.0±0.8	84.5±0.8	32.5	40 ↓	3.7
418		425585	2100	4.1±0.2	54.5±0.8	84.5±0.8	40.8	40 ↓	3.7
419		425585N	2100	4.1±0.2	54.5±0.8	84.5±0.8	40.8	40 ↓	3.7
420	5899	375899	2200	3.5±0.2	57.8±0.8	98.0±0.8	42.8	50 ↓	3.7
421	58110	5558110	4100	5.5±0.3	58.0±0.8	110.0±0.8	76.5	50 ↓	3.7

422	6066	506066	2000	4.8±0.2	60.0±0.8	65.0±0.8	38	60 ↓	3.7
423		606066	2400	5.9±0.2	60.0±0.8	65.0±0.8	46	50 ↓	3.7
424		466066	1900	4.6±0.2	60.0±0.8	65.0±0.8	36.3	50 ↓	3.7
425		606066N	2400	6.1±0.2	60.0±0.8	65.0±0.8	47.6	50 ↓	3.7
426		466066G	1900	4.6±0.2	60.0±0.8	65.0±0.8	38.9	50 ↓	3.7
427	6186	526186	3000	5.1±0.2	60.0±0.8	83.5±0.8	56.2	40 ↓	3.7
428	6294	506294	3000	4.9±0.2	61.5±0.8	91.5±0.8	52.8	40 ↓	3.7
429	6373	456373	2250	4.5±0.2	62.5±0.8	72.5±0.8	42.7	50 ↓	3.7
430		456373N	2150	4.5±0.2	62.5±0.8	71.7±0.8	44.2	50 ↓	3.7
431	6483	306483	1700	3.0(+0.05 -0.2)	64.0±0.5	83.0±0.5	34	50 ↓	3.7
432	6580	456580	2600	4.5±0.2	64.0±0.8	78.5±0.8	50	40 ↓	3.7
433		476580	2750	4.7±0.2	63.5±0.8	78.5±0.8	52	40 ↓	3.7
434	6750	406750	1450	4.0±0.2	66.0±0.8	50.0±0.8	29	50 ↓	3.7
435	6848	636848	2150	6.1±0.2	67.2±0.8	47.2±0.8	40.1	60 ↓	3.7
436	36110	5536110LN	2200	5.5±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	43.35	50 ↓	3.7
437		6136110G	2500	5.9±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	48	50 ↓	3.7
438		6136110N	2500	5.9±0.2	36.0±0.8	107.0±0.8	48	50 ↓	3.7
439	37114	6037114	2500	5.7±0.2	37.0±0.8	113.0±0.8	51.2	50 ↓	3.7
440	67110	5267100	3800	4.9±0.2	66.0±0.8	100.0±0.8	78.3	40 ↓	3.7
No.	Series	Model No.	High Capacity (mAh)	Thickness (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (g)	Internal Resistance (mΩ)	Voltage (V)
1	1033	391033	100	3.8±0.2	10.0±0.8	33.0±0.8	2.2	220 ↓	3.7
2	1129	401129	90	4.0±0.2	10.8±0.8	29.0±0.8	3	280 ↓	3.7

3		601129	145	6.0±0.2	10.8±0.8	29.0±0.8	4.5	200 ↓	3.7
4	1215	321215	20	3.2±0.2	12.0±0.8	15.0±0.8	1	1300 ↓	3.7
5	1221	571221	100	5.5±0.2	12.0±0.8	21.8±0.8	2.3	250 ↓	3.7
6	1226	441226	85	4.2±0.2	12.0±0.5	25.0±0.8	2.1	280 ↓	3.7
7	1230	351230	80	3.40 (+0.1 -0.3)	12.0 (+0 -0.8)	29.2±0.8	2.1	280 ↓	3.7
8	1244	341244	100	3.20±0.2	11.50±0.5	44.0±0.8	2.2	250 ↓	3.7
9	1323	501323	90	4.9±0.2	13.0(+0.50 -0.8)	23.0±0.8	2.1	280 ↓	3.7
10		351323	55	3.30±0.2	13.0+0.5/-0.8	22.20±0.8	1.5	400 ↓	3.7
11	1326	421326	90	4.0±0.2	12.2±0.8	25.2±0.8	2.1	250 ↓	3.7
12	1730	521730	200	5.0±0.2	17.0±0.8	30.0±0.8	7	150 ↓	3.7
13	1745	551745	400	5.5±0.2	17.0±0.8	45.0±0.8	7.9	120 ↓	3.7
14	1753	451753	350	4.5±0.2	17.0±0.5	53.0±0.8	7.2	120 ↓	3.7
15		601753	460	5.8±0.2	17.0±0.5	53.0±0.8	9	90 ↓	3.7
16		631753	500	6.1±0.2	17.0±0.5	53.0±0.8	10.2	85 ↓	3.7
17	1840	281840	150	2.70 (+0.1 -0.3)	17.0±0.8	39.2±0.8	4.5	180 ↓	3.7
18	2025	652025	250	6.5±0.2	19.7±0.8	24.7±0.8	5.1	150 ↓	3.7
19		352025	110	3.50 (+0/-0.3)	20.0±0.8	25.0±0.8	2.3	220 ↓	3.7
20	2025	382025	125	3.80 (+0 -0.3)	20.0±0.8	25.0±0.8	2.5	200 ↓	3.7
21		432025	150	4.1±0.2	20.0±0.8	25.0±0.8	4.3	180 ↓	3.7
22		552025	200	5.3±0.2	20.0±0.8	25.0±0.8	7	150 ↓	3.7
23	2030	352030	150	3.40 (+0.1 -0.3)	20.0±0.8	30.0±0.8	4.3	180 ↓	3.7

24		362030N	140	3.60±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	4.2	180 ↓	3.7
25		332030	130	3.1±0.2	20.0±0.8	30.0±0.8	3.2	180 ↓	3.7
26	2035	322035	180	3.20±0.2	20.0±0.8	35.0±0.8	4.5	150 ↓	3.7
27		352035	200	3.50±0.2	20.0±0.8	35.0±0.8	4	150 ↓	3.7
28	2131	502131	280	4.9±0.2	21.0±0.8	31.0±0.8	6.3	130 ↓	3.7
29	2235	552235P	350	5.5(+0.3 -0.2)	22.0(+0.0 -0.8)	34.0(+0.5 -0.8)	7.8	100 ↓	3.7
30	2236	302236	190	3.0±0.2	22.0±0.8	36.0±0.8	4.8	150 ↓	3.7
31	2248	602248N	530	5.8±0.2	20.8±0.8	48.0±0.8	11.5	80 ↓	3.7
32		302248	250	2.8±0.2	22.0±0.8	48.0±0.8	5.4	150 ↓	3.7
33	2365	292365	420	2.9±0.2	23.0±0.8	65.0±0.8	8.5	90 ↓	3.7
34	2436	422436	300	4.10±0.2	23.0±0.8	35.0±0.2	6.1	120 ↓	3.7
35	2535	602535	500	6.0±0.2	25.0±0.8	35.0±0.8	10.3	80 ↓	3.7
36	2543	552543	550	5.4±0.2	25.0±0.8	42.0±0.8	10.5	80 ↓	3.7
37		502543	490	5.0±0.2	25.0±0.8	42.0±0.8	10.2	100 ↓	3.7
38	2735	732735	600	7.1±0.2	26.0±0.8	34.0±0.8	12.8	80 ↓	3.7
39	2933	602933	500	5.8±0.2	29.0±0.8	33.0±0.8	10.4	90 ↓	3.7
40	3030	603030	380	5.80±0.2	30.0±0.8	30.0±0.8	7.6	100 ↓	3.7
41		263030	140	2.4±0.2	29.0±0.8	28.0±0.8	4	200 ↓	3.7
42		403030	260	3.8±0.2	29.0±0.8	28.0±0.8	4.9	150 ↓	3.7
43		633030	480	6.1±0.2	29.0±0.8	29.0±0.8	9.8	80 ↓	3.7
44	3034	453034	400	4.30±0.2	30.0±0.8	34.0±0.8	8.3	100 ↓	3.7
45		503034	470	5.0±0.2	30.0±0.8	34.0±0.8	9.5	85 ↓	3.7

46		403034	350	3.8±0.2	29.2±0.8	33.2±0.8	7.3	100 ↓	3.7
47	3046	473046	600	4.50±0.2	29.0±0.8	45.0±0.8	12	80 ↓	3.7
48	3248	453248	600	4.3±0.2	31.2±0.8	47.2±0.8	13	80 ↓	3.7
49	3262	613262	1250	5.9±0.2	31.2±0.8	62.0±0.5	23.6	55 ↓	3.7
50	3382	323382	860	3.1±0.2	33.0±0.8	82.0±0.8	16.5	70 ↓	3.7
51	3436	413436N	420	3.9±0.2	34.0±0.8	35.2±0.8	8.7	85 ↓	3.7
52	3438	273438	300	2.7±0.2	34.0±0.8	37.0±0.8	6	150 ↓	3.7
53	3446	503446	770	4.9±0.2	34.0±0.8	46.0±0.8	15.15	65 ↓	3.7
54		643446G	900	6.2±0.2/-0.4	34.0±0.8	45.2±0.8	16.8	65 ↓	3.7
55	3447	323447	460	3.0±0.2	34.0±0.8	47.2±0.8	10	90 ↓	3.7
56	3450	393450	720	3.95(+0 -0.4)	34.0±0.8	50.0±0.8	13.8	60 ↓	3.7
57		423450	720	4.2±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	13.3	65 ↓	3.7
58		633450	1100	6.1±0.2	34.0±0.8	50.0±0.8	19	60 ↓	3.7
59		803450	1350	8.0±0.2	34.0±0.8	50.±0.8	28	50 ↓	3.7
60	3458	623458	1250	5.8±0.2	34.0+0.5/-0.8	58.0±0.8	36	60 ↓	3.7
61	3460	703460	1400	7.0±0.2	34.0±0.5	60.0±0.8	27	50 ↓	3.7
62	3562	613562	1350	5.8±0.2	35.0±0.8	62.0±0.8	24.5	50 ↓	3.7
63		703562	1550	6.8±0.2	35.0±0.8	62.0±0.8	28.3	50 ↓	3.7
64	3566	433566	1000	4.3±0.2	35.0±0.8	65.0±0.8	18.8	60 ↓	3.7
65		623566	1500	6.0±0.2	35.0±0.8	65.0±0.8	32.7	60 ↓	3.7
66	3759	523759	1320	5.0±0.2	37.0±0.8	59.0±0.8	24	55 ↓	3.7
67	3840	383840	530	3.60±0.2	38.0±0.8	39.0±0.8	10	80 ↓	3.7
68	4045	574045	1000	5.5±0.2	39.2±0.8	44.2±0.8	19.5	60 ↓	3.7

69	4050	384050	760	3.70±0.2	40.0±0.8	50.0±0.8	14.6	70 ↓	3.7
70	4060	454060	1150	4.3±0.2	39.5+0.5/-0.8	60.0+0/-0.8	23.5	60 ↓	3.7
71	4065	304065	720	2.8±0.2	39.2±0.8	64.2±0.8	14.5	75 ↓	3.7
72		424065	1100	4.0±0.2	39.2±0.8	64.2±0.8	19.5	60 ↓	3.7
73	4174	304174	850	2.80±0.2	40.8±0.8	73.0±0.8	16	70 ↓	3.7
74	4356	424356N	1000	4.2(+0.1 -0.4)	43.0±0.8	56.0±0.8	17.5	65 ↓	3.7
75	4365	654365N	1800	6.3±0.2	43.0±0.8	64.0±0.8	2.81	50 ↓	3.7
76	4462	504462	1400	4.80±0.2	43.2±0.8	61.2±0.8	27.5	50 ↓	3.7
77	4556	684556	1800	6.80±0.2	44.0±0.8	55.0±0.8	35.5	50 ↓	3.7
78	4567	604567	1850	5.8±0.2	44.2±0.8	66.2±0.8	35.8	50 ↓	3.7
79	4765	534765	1600	5.1±0.2	46.0±0.8	64.0±0.8	29.8	60 ↓	3.7
80	5060	585060N	1700	5.6±0.2	49.2±0.8	59.2±0.8	32.9	50 ↓	3.7
81	5165	435165	1450	4.3±0.2	50.8±0.8	64.0±0.8	25	50 ↓	3.7
82	5460	345460	1150	3.20±0.2	54.0±0.8	60.0±0.8	23.5	60 ↓	3.7