

1001-04	6.16	1001-1062	9.2
1001-05	6.16	1001-1063	9.2
1001-06	6.16	1001-1064	9.2
1001-07	6.16	1001-1065	9.2
1001-10	6.17	1001-1066	9.2
1001-1000	9.2	1001-1067	9.2
1001-1001	9.2	1001-1068	9.2
1001-1002	9.2	1001-1069	9.2
1001-1003	9.2	1001-1098	9.4
1001-1004	9.2	1001-1099	9.4
1001-1005	9.2	1001-11	6.17
1001-1006	9.2	1001-1100	9.4
1001-1007	9.2	1001-1101	9.4
1001-1008	9.2	1001-1102	9.4
1001-1009	9.2	1001-1103	9.4
1001-1010	9.2	1001-1104	9.4
1001-1011	9.2	1001-1105	9.4
1001-1012	9.2	1001-1106	9.4
1001-1013	9.2	1001-1107	9.4
1001-1014	9.2	1001-1108	9.4
1001-1015	9.2	1001-1109	9.4
1001-1016	9.2	1001-1110	9.4
1001-1017	9.2	1001-1111	9.4
1001-1018	9.2	1001-1112	9.4
1001-1019	9.2	1001-1113	9.4
1001-1020	9.2	1001-1114	9.4
1001-1021	9.2	1001-1115	9.4
1001-1022	9.2	1001-1116	9.4
1001-1023	9.2	1001-1117	9.4
1001-1024	9.2	1001-1118	9.4
1001-1025	9.2	1001-1119	9.4
1001-1026	9.2	1001-1120	9.4
1001-1027	9.2	1001-1121	9.4
1001-1042	9.2	1001-1122	9.4
1001-1043	9.2	1001-1123	9.4
1001-1044	9.2	1001-1124	9.4
1001-1045	9.2	1001-1125	9.4
1001-1046	9.2	1001-12	6.17
1001-1047	9.2	1001-13	6.17
1001-1048	9.2	1001-14	6.17
1001-1049	9.2	1001-201	9.11
1001-1050	9.2	1001-202	9.11
1001-1051	9.2	1001-203	9.11
1001-1052	9.2	1001-204	9.11
1001-1053	9.2	1001-205	9.11
1001-1054	9.2	1001-206	9.11
1001-1055	9.2	1001-207	9.11
1001-1056	9.2	1001-208	9.11
1001-1057	9.2	1001-209	9.11
1001-1058	9.2	1001-21	5.40
1001-1059	9.2	1001-23	5.40
1001-1060	9.2	1001-301	9.11
1001-1061	9.2	1001-302	9.11



INDEX

1001-303	9.11	1001-551	10.9
1001-304	9.11	1001-552	10.9
1001-305	9.11	1001-553	10.9
1001-306	9.11	1001-554	10.9
1001-307	9.11	1001-555	10.9
1001-308	9.11	1001-560	10.10
1001-309	9.11	1001-561	10.10
1001-401	9.11	1001-562	10.10
1001-402	9.11	1001-563	10.10
1001-403	9.11	1001-564	10.10
1001-404	9.11	1001-565	10.10
1001-405	9.11	1001-570	10.9
1001-406	9.11	1001-571	10.9
1001-407	9.11	1001-572	10.9
1001-408	9.11	1001-573	10.9
1001-409	9.11	1001-574	10.9
1001-49	9.1	1001-575	10.9
1001-499	10.8	1001-580	10.10
1001-500	10.9	1001-581	10.10
1001-501	10.9	1001-582	10.10
1001-502	10.9	1001-583	10.10
1001-503	10.9	1001-584	10.10
1001-504	10.9	1001-585	10.10
1001-505	10.9	1001-59	9.1
1001-506	6.46, 10.11	1001-60	9.1
1001-506A	10.11	1001-600	10.2
1001-506M	10.11	1001-601	10.2
1001-507	10.10	1001-602	10.2
1001-508	10.10	1001-604	10.2
1001-509	10.10	1001-605	10.2
1001-510	10.10	1001-606	10.2
1001-511	10.10	1001-607	10.2
1001-512	10.10	1001-608	10.2
1001-513	10.14	1001-609	10.2
1001-514	10.14	1001-61	9.1
1001-515	10.14	1001-610	10.2
1001-516	10.14	1001-611	10.2
1001-520	10.14	1001-620	10.2
1001-529	10.8	1001-621	10.2
1001-530	10.9	1001-622	10.2
1001-531	10.9	1001-624	10.2
1001-532	10.9	1001-626	10.2
1001-533	10.9	1001-628	10.2
1001-534	10.9	1001-629	10.2
1001-535	10.9	1001-630	9.1
1001-54	2.56	1001-631	9.1
1001-540	10.10	1001-632	9.1
1001-541	10.10	1001-633	9.1
1001-542	10.10	1001-634	9.1
1001-543	10.10	1001-635	9.1
1001-544	10.10	1001-636	9.1
1001-545	10.10	1001-637	9.1
1001-550	6.46, 10.9	1001-638	9.1



1001-639	9.1	1001-821	9.3
1001-64	9.1	1001-822	9.3
1001-640	9.1	1001-823	9.3
1001-641	9.1	1001-824	9.3
1001-642	9.1	1001-825	9.3
1001-643	9.1	1001-82P	10.12
1001-65	9.1	1001-83	10.3
1001-66	9.1	1001-831	10.3
1001-67	9.1	1001-85	9.11
1001-68	9.1	1001-86	9.11
1001-69	9.1	1001-87	9.11
1001-70	9.1	1001-88	9.11
1001-71	9.1	1001-89	9.11
1001-710	6.57, 6.59, 10.1	1001-90	9.11
1001-72	10.13	1001-904	9.5
1001-73	10.13	1001-904C	9.7
1001-730	10.1	1001-905	9.5
1001-731	10.1	1001-905C	9.7
1001-74	10.13	1001-906	9.5
1001-740	10.13	1001-906C	9.7
1001-75	10.12	1001-907	9.5
1001-76	6.46, 10.12	1001-907C	9.7
1001-760	10.15	1001-908	9.5
1001-77	10.12	1001-908C	9.7
1001-78	10.12	1001-909	9.5
1001-78A	10.12	1001-909C	9.7
1001-79	10.12	1001-91	9.11
1001-80	10.12	1001-910	9.5
1001-800	9.3	1001-910C	9.7
1001-801	9.3	1001-914	9.5
1001-802	9.3	1001-914C	9.7
1001-803	9.3	1001-915	9.5
1001-804	9.3	1001-915C	9.7
1001-805	9.3	1001-916	9.5
1001-806	9.3	1001-916C	9.7
1001-807	9.3	1001-917	9.5
1001-808	9.3	1001-917C	9.7
1001-809	9.3	1001-918	9.5
1001-81	10.12	1001-918C	9.7
1001-810	9.3	1001-919	9.5
1001-811	9.3	1001-919C	9.7
1001-812	9.3	1001-92	9.11
1001-813	9.3	1001-920	9.5
1001-814	9.3	1001-920C	9.7
1001-815	9.3	1001-921	9.6
1001-816	9.3	1001-922	9.6
1001-817	9.3	1001-923	9.6
1001-818	9.3	1001-924	9.6
1001-819	9.3	1001-925	9.6
1001-81M	10.12	1001-926	9.6
1001-81P	10.12	1001-927	9.6
1001-82	10.12	1001-928	9.6
1001-820	9.3	1001-929	9.6



INDEX

1001-93	9.11	2002-244	2.18
1001-930	9.6	2002-246	2.18
1001-931	9.6	2002-248	2.22
1001-936	9.6	2002-250	2.22
1001-94	9.1	2002-28	2.38
1001-940	9.8	2002-280	2.31
1001-95	9.1	2002-282	2.31
1001-950	9.9	2002-286	2.31
1001-951	9.9	2002-30	2.38
1001-96	9.1	2002-32	2.39
1001-964	9.5	2002-33	2.36
1001-965	9.5	2002-34	2.39
1001-966	9.5	2002-36	2.39
1001-967	9.5	2002-38	2.37
1001-968	9.5	2002-40	2.37
1001-969	9.5	2002-42	2.35
1001-97	9.1	2002-43	2.36
1001-970	9.5	2002-44	2.41
1001-971	9.6	2002-46	2.41
1001-972	9.6	2002-48	2.41
1001-973	9.6	2002-50	2.41
1001-974	9.6	2002-51	2.36
1001-975	9.6	2002-52	2.37
1001-976	9.6	2002-54	2.43
1001-977	9.6	2002-62	2.27
1001-98	9.1	2002-64	2.27
1001-99	9.1	2002-66	2.28
2002-100	2.29	2002-70	2.27
2002-106	2.29	2002-72	2.28
2002-110	2.30	2002-76	2.35
2002-112	2.36	2002-78	2.25
2002-113	2.36	2002-80	2.32
2002-116	2.40	2002-82	2.32
2002-117	2.40	2002-86	2.33
2002-128	2.23	2002-88	2.33
2002-13	2.36	2002-90	2.25
2002-134	2.23	2002-92	2.26
2002-14	2.34	2002-94	2.26
2002-16	2.34	2002-96	2.26
2002-184	2.24	2081-11	6.57, 9.14
2002-186	2.24	2081-12	9.15
2002-22	2.42	2081-21	9.14
2002-229	2.21	2081-23	6.47
2002-23	2.36	2081-24	9.15
2002-230	2.21	2082-10	9.14
2002-231	2.21	2082-20	9.15
2002-232	2.19	2083-01	9.14
2002-234	2.19	2083-02	9.14
2002-235	2.19, 6.42	2083-03	9.14
2002-236	2.20	2083-05	9.14
2002-238	2.20	2084-20	9.15
2002-240	2.18	2133-03	6.3, 9.12
2002-242	2.18	2135-03	6.3, 9.12



2138-03	6.37, 6.39, 6.49, 6.51, 6.55, 6.59, 9.13	3003-177-4	4.9
2139-03	9.13	3003-180	4.12
2140-03	6.35, 6.51, 6.55, 9.13	3003-181	4.10
2141-03	6.51, 6.55, 9.13	3003-182	4.12
2142-03	6.47, 9.13	3003-183	4.10
2145-02	6.41	3003-184	4.12
2145-03	9.12	3003-185	4.10
2146-03	9.12	3003-187	4.10
2150-03	9.12, 10.6	3003-190	4.12
2151-03	6.23	3003-191	4.10
2160-03	8.6	3003-193	4.10
2161-03	8.7	3003-195	4.10
2162-03	8.8	3003-200	4.12
3003-02	3.17	3003-200-12	4.12
3003-03	3.17	3003-202	4.12
3003-04	3.17, 6.43	3003-204	4.12
3003-05	3.17, 6.43	3003-207	4.15
3003-051	3.16	3003-224	4.17
3003-06	3.17	3003-225	4.15
3003-07	3.17	3003-226	4.17
3003-071	3.16	3003-227	4.15
3003-09	3.18	3003-229	4.15
3003-150	3.11	3003-234	4.17
3003-152	3.11	3003-234-1	4.16, 6.43
3003-154	3.11	3003-235	4.16
3003-154-3	3.11, 6.50	3003-236	4.17
3003-154-4	3.11	3003-237	4.16
3003-156	3.11	3003-238	4.17
3003-156-3	3.11, 6.50	3003-239	4.16
3003-156-4	3.11	3003-243	4.16
3003-158	3.12	3003-261	4.15
3003-158-10	3.12	3003-263	4.15
3003-158-3	3.12, 6.52	3003-265	4.15
3003-158-4	3.12	3003-280	2.11
3003-158-8	3.12, 6.43	3003-282	2.11
3003-158-9	3.12	3003-286	2.11
3003-159	3.12	3003-332	4.7
3003-159-10	3.12	3003-334	4.7
3003-159-3	3.12, 6.52	3003-336	4.7
3003-159-4	3.12	3003-338	4.7
3003-159-8	3.12	3003-342	4.2
3003-160	3.9	3003-344	4.2
3003-162	3.9	3003-346	4.2
3003-164	3.9, 6.50, 6.52	3003-348	4.2
3003-166	3.9	3003-352	4.3
3003-170	4.12	3003-354	4.3
3003-171	4.10	3003-356	4.3
3003-172	4.12	3003-358	4.3
3003-173	4.10	3003-362	4.4
3003-174	4.12	3003-364	4.4
3003-175	4.10	3003-366	4.4
3003-177	4.10	3003-368	4.4
3003-177-3	4.9, 6.53	3003-372	4.5



INDEX

3003-374	4.5	3003-616	2.1
3003-376	4.5	3003-617	2.6
3003-378	4.5	3003-618	2.1
3003-381	4.2, 6.34	3003-620	2.1
3003-382	4.6	3003-628	2.4
3003-384	4.6	3003-630	2.4
3003-386	4.6	3003-632	2.3
3003-388	4.6	3003-633	2.2
3003-390	4.3, 6.34	3003-634	2.2
3003-391	4.2, 6.36	3003-636	2.1
3003-402	4.25	3003-637	2.1
3003-404	4.25	3003-638	2.1
3003-406	4.25	3003-64	2.9
3003-408	4.25	3003-66	2.10
3003-412	4.21	3003-67	2.8
3003-414	4.21	3003-68	2.10
3003-416	4.21	3003-69	2.13
3003-418	4.21	3003-70	2.12
3003-422	4.23	3003-710	3.13
3003-424	4.23	3003-712	3.13
3003-426	4.23	3003-714	3.13
3003-428	4.23	3003-716	3.13
3003-430	4.20	3003-72	2.12
3003-432	4.20	3003-720	3.9, 6.43
3003-434	4.20	3003-724	3.9
3003-436	4.22	3003-726	3.9
3003-438	4.22	3003-728	3.9
3003-440	4.22	3003-730	3.13
3003-442	4.22	3003-738	3.18
3003-450	4.19	3003-74	2.16
3003-452	4.19	3003-740	3.16
3003-454	4.19	3003-742	3.16
3003-46	2.8	3003-750	3.14
3003-462	4.24	3003-752	3.14
3003-464	4.24	3003-760	3.15
3003-466	4.24	3003-762	3.15
3003-47	2.8	3003-770	3.4, 6.34
3003-510	4.13	3003-774	3.4, 6.36
3003-52	2.5	3003-775	3.4, 6.36
3003-530	4.13	3003-776	3.4, 6.36
3003-54	2.5	3003-778	3.4, 6.34
3003-540	4.13	3003-779	3.4, 6.38
3003-540-12	4.13	3003-780	3.4
3003-550	4.18	3003-782	3.4
3003-56	2.5	3003-784	3.4
3003-570	4.18	3003-786	3.4
3003-580	4.18	3003-79	2.14
3003-59	2.7	3003-794	3.18
3003-610	2.3	3003-80	2.15
3003-611	2.3	3003-800	6.31
3003-612	2.3	3003-804	3.8
3003-613	2.2	3003-806	3.8
3003-614	2.2, 6.42	3003-810	3.8, 6.34



3003-816	3.8	3003-956	3.6
3003-818	3.8	3003-958	3.6
3003-82	2.15	3003-962	3.5
3003-820	3.8	3003-964	3.5
3003-823	3.19	3003-966	3.5
3003-825	3.19	3003-968	3.5
3003-832	3.19	3003-972	3.5
3003-84	2.15	3003-974	3.5
3003-840	3.20, 6.54	3003-976	3.5
3003-841	3.20, 6.54	3003-978	3.5
3003-842	3.20, 6.54	3003-980	3.7
3003-843	3.20	3003-984	3.7
3003-846	3.20	3003-985	3.7
3003-847	3.20	3003-986	3.7
3003-850	3.20	3003-988	3.7
3003-851	3.20, 6.54	3003-989	3.7
3003-86	2.15	3003-990	3.7
3003-866	4.26	3003-992	3.7
3003-868	4.26	3003-994	3.7
3003-870	4.26	3003-996	3.7
3003-872	4.26	301-0110	10.15
3003-88	2.16	301-0120	10.15
3003-90	4.11	301-0130	10.15
3003-902	3.2	3049-90	3.40
3003-904	3.2	3049-92	3.40
3003-906	3.2	3190-08	3.36
3003-908	3.2	3303-410	3.15
3003-90A	4.11	3303-430	3.15
3003-91	4.11	3303-434	3.15
3003-912	3.2	3303-452	3.10
3003-914	3.2	3303-470	3.10
3003-916	3.2	3303-472	3.10
3003-918	3.2	3303-603	4.14
3003-91A	4.11	3303-622	4.14
3003-922	3.2	3303-664	4.8
3003-924	3.2	3303-667	4.8
3003-926	3.2	3781-10	6.30
3003-928	3.2	3781-16	6.30
3003-93	4.11	3784-09	6.30
3003-932	3.3	3784-10	6.30
3003-934	3.3	3784-11	6.30
3003-936	3.3	3784-12	6.30
3003-938	3.3	3784-13	6.30
3003-93A	4.11	3784-14	6.32
3003-94	4.11	3784-15	6.32
3003-942	3.5	3784-30	6.32
3003-944	3.5	3784-31	6.32
3003-944	4.11	3784-32	6.32
3003-946	3.5	3784-33	6.32
3003-948	3.5	3784-40	6.30
3003-94A	4.11	3784-41	6.30
3003-952	3.6	3784-42	6.30
3003-954	3.6	3784-43	6.31



INDEX

3784-44	6.29	3789-14	4.47
3784-45	6.29	3789-14-3	4.47, 6.55
3784-451	6.29	3789-16	5.21
3784-80	6.29	3789-17	5.21
3785-20	6.4	3789-20	3.39, 6.41
3785-21	6.4	3795-01	6.6
3785-22	6.4	3795-01A	6.6
3785-24	6.4	3795-04	6.7
3785-26	6.4	3795-06	6.7
3785-27	6.4	3795-08	6.7
3785-41	6.4	3795-14	6.7
3785-42	6.4	3795-16	6.7
3785-43	6.4	3795-18	6.7
3786-20	6.4	3795-20	6.7
3786-21	6.4	3795-22	6.7
3786-22	6.4	3795-24	6.7
3786-23	6.4	3795-28	6.7
3786-24	6.4	3795-50	6.1, 6.3
3786-25	6.4	3795-51	6.1, 6.3
3786-26	6.4	3795-52	6.1, 6.3
3786-27	6.4	3795-54	6.1, 6.3
3786-28	6.4	3795-56	6.1, 6.3
3786-29	6.4	3795-57	6.1, 6.3
3786-30	6.5	4004-01	3.23
3786-31	6.5	4004-02	3.23
3786-32	6.5	4004-03	3.23
3786-40	6.5	4004-03-3A	3.23, 6.50
3786-41	6.4	4004-039	3.40
3786-42	6.4	4004-04	3.23
3786-43	6.4	4004-043	3.40
3788-01	5.23	4004-05	3.31
3788-02	5.23, 6.55	4004-07	3.31
3788-04	5.23	4004-108	3.36
3788-05	5.23	4004-124	3.36
3788-06	5.23	4004-125	3.36
3788-08	3.39	4004-17	3.31
3788-10	3.39	4004-185	6.13, 7.46
3788-12	4.48	4004-186	6.13, 7.46
3788-13	4.48	4004-189	6.13, 7.46
3788-14	4.48	4004-19	3.31
3788-15	4.48	4004-204	3.25
3788-27	5.23	4004-206	3.25
3788-29	5.23	4004-210	3.25
3789-01	5.21	4004-212	3.25
3789-02	5.21	4004-216	3.21
3789-03	5.21	4004-217	3.21
3789-04	5.21	4004-220	3.21
3789-07	3.39	4004-221	3.21
3789-08	3.39	4004-224	3.21, 6.48
3789-11	4.47	4004-225	3.21
3789-11T	4.26	4004-226	3.21
3789-12	4.47	4004-227	3.21
3789-13	4.47	4004-228	3.21



4004-23	3.31	4004-54	3.32
4004-230	3.27	4004-56	3.38
4004-232	3.27	4004-57	3.38
4004-235	3.28	4004-59	3.38
4004-240	3.33	4004-62	3.35
4004-242	3.33	4004-63	3.35
4004-244	3.29	4004-65	3.30
4004-245	3.29	4004-76	3.33
4004-246	3.29	4004-77	3.33
4004-248	3.29	4004-79	3.33
4004-25	3.34	4004-79-12	3.33
4004-250	3.22	4004-80	3.30
4004-251	3.22	4004-84	3.30
4004-252	3.22	4004-86	3.30
4004-253	3.22	4004-88	3.30
4004-254	3.22	4004-90	3.30
4004-256	3.22	4004-92	3.30
4004-260	3.24	4004-94	3.30
4004-261	3.24	4004-95	3.25
4004-262	3.24	4004-96	3.25
4004-263	3.24	4004-97	3.26
4004-266	3.28	4004-97-3A	3.26, 6.52
4004-268	3.28	4004-97A	3.26
4004-269	3.28	4004-98	3.25
4004-27	3.34	4004-99	3.25
4004-270	3.27	4155-06	4.39
4004-272	3.27	4155-07	4.39
4004-28	3.34	4157-77	4.39
4004-280	3.22	4375-08	2.52
4004-282	3.22	4375-09	2.52
4004-29	3.34	4375-10	2.52
4004-305	3.28	4375-11	2.52
4004-31	3.35	4375-12	2.52
4004-320	3.21	4375-14	2.52
4004-330	3.21	4377-08	2.53, 6.42
4004-346	3.29	4377-09	2.53
4004-35	3.35	4377-11	2.53
4004-350	3.29	4377-12	2.53
4004-37	3.38, 6.48	4377-28	2.54
4004-394	3.37	4377-30	2.54
4004-40	3.32	4383-40	2.17, 6.45
4004-42	3.32	4383-42	2.17, 6.45
4004-43	3.32	4383-44	2.17, 6.45
4004-44	3.32	4383-46	2.17, 6.45
4004-45	3.32	4384-40	2.17, 6.45
4004-45A	3.32	4384-42	2.17, 6.45
4004-46	3.32	4384-44	2.17, 6.45
4004-47	3.32	4384-46	2.17, 6.45
4004-48	3.32	4385-40	2.17, 6.45
4004-50	3.32	4385-42	2.17, 6.45
4004-50A	3.32	4385-44	2.17, 6.45
4004-50B	3.32	4385-46	2.17, 6.45
4004-52	3.32	4447-07	2.51



INDEX

4447-09	2.51	6006-132	4.29
4545-09	2.55	6006-133	4.29
4635-06	2.55	6006-139	4.30
5005-00	2.45	6006-14	4.44
5005-001	2.45	6006-148	4.40
5005-01	2.46	6006-15	4.46
5005-02	2.46	6006-152	4.40
5005-03	2.46	6006-158	4.37
5005-05	2.46	6006-159	4.37
5005-13	2.48	6006-16	4.46
5005-15	2.48	6006-160	4.37
5005-23	2.48	6006-17	4.44
5005-25	2.48	6006-170	4.38
5005-33	2.48	6006-174	4.38
5005-35	2.48	6006-19	4.44
5005-37	2.48	6006-20	4.43
5005-39	2.48	6006-24	4.43
5005-43	2.49	6006-28	4.43
5005-45	2.49	6006-29	4.42
5005-47	2.50	6006-310	4.34
5005-49	2.50	6006-32	4.43
5005-51	2.50	6006-33	4.42
5005-53	2.50	6006-330	4.34
5005-60	2.45	6006-334	4.34
5005-62	2.45	6006-340	4.34
5005-64	2.45	6006-36	4.43
5005-80	2.44, 6.57, 6.59	6006-37	4.42
5005-82	2.46, 6.56, 6.58	6006-40	4.43
5005-86	2.47, 6.56, 6.58	6006-41	4.42
5005-88	2.47, 6.56, 6.58	6006-44	4.27
6006-02	4.42	6006-45	4.27
6006-04	4.41	6006-46	4.27
6006-05	4.46	6006-47	4.27
6006-08	4.44	6006-48	4.30
6006-10	4.44	6006-50	4.31
6006-100	4.38	6006-52	4.31
6006-102	4.38	6006-54	4.31
6006-104	4.38	6006-56	4.31
6006-108	4.37	6006-56-3	4.27, 6.51
6006-110	4.37	6006-58	4.36
6006-112	4.37	6006-59	4.32
6006-12	4.44	6006-61	4.32
6006-120	4.33	6006-610	4.45
6006-121	4.28	6006-62	4.36
6006-122	4.33	6006-620	4.45
6006-123	4.28	6006-63	4.32
6006-124	4.33	6006-630	4.45
6006-125	4.28	6006-65	4.32
6006-127	4.28	6006-70	4.35
6006-128	4.29	6006-72	4.35
6006-129	4.29	6006-82	4.33
6006-130	4.29	6006-84	4.33
6006-131	4.29	6006-86	4.33



6006-88	4.33	7007-218-2SC	5.35
6006-90	4.36	7007-218-3SC	5.34, 6.44
6006-92	4.36	7007-218SC	5.33
6006-94	4.36	7007-219SC	5.33
7007-02	5.45	7007-220	5.33
7007-06	5.45	7007-220-1	5.34
7007-104	5.7	7007-220-1SC	5.34
7007-105	5.7	7007-220-2SC	5.35
7007-106	5.7	7007-220SC	5.33
7007-108	5.7	7007-221SC	5.33
7007-110	5.7	7007-222	5.33
7007-112	5.16	7007-222-1	5.34
7007-116	5.16	7007-222-1SC	5.34
7007-120	5.19	7007-222-2SC	5.35
7007-124	5.19	7007-222SC	5.33
7007-126	5.19	7007-223-2SC	5.35
7007-128	5.9	7007-224	5.33
7007-130	5.9	7007-224-1SC	5.34
7007-132	5.9	7007-224-2SC	5.35
7007-134	5.9	7007-224SC	5.33
7007-140	5.15, 6.51, 6.53	7007-226-1SC	5.34
7007-167	5.24	7007-226SC	5.33
7007-168	5.24	7007-230SC	5.33
7007-200	5.42	7007-232SC	5.39
7007-200SC	5.42	7007-236	5.39
7007-202	5.42	7007-236SC	5.39
7007-202SC	5.42	7007-237	5.39
7007-204	5.38	7007-237SC	5.39
7007-204SC	5.38	7007-242	5.39
7007-205SC	5.38	7007-242SC	5.39
7007-206	5.38	7007-25	5.28
7007-206SC	5.38	7007-250	5.25
7007-207SC	5.38	7007-250-5	5.25
7007-208SC	5.30	7007-250-5SC	5.25
7007-210	5.30	7007-250SC	5.25
7007-210SC	5.30, 6.57, 6.59	7007-252	5.25
7007-211	5.30	7007-252-5	5.25
7007-211SC	5.30, 6.44	7007-252-5SC	5.25
7007-214	5.33	7007-252SC	5.25
7007-214SC	5.33	7007-254	5.25
7007-215-2	5.35	7007-254-5	5.25
7007-215-2SC	5.35	7007-254-5SC	5.25
7007-216	5.33	7007-254SC	5.25, 6.44
7007-216-1	5.34	7007-256	5.25
7007-216-1SC	5.34	7007-256-5	5.25
7007-216-2	5.35	7007-256-5SC	5.25
7007-216-2SC	5.35	7007-256SC	5.25
7007-216SC	5.33	7007-258	5.25
7007-217SC	5.33	7007-258-5	5.25
7007-218	5.33	7007-258-5SC	5.25
7007-218-1	5.34	7007-258SC	5.25
7007-218-1SC	5.34	7007-26	5.28
7007-218-2	5.35	7007-262SC	5.31, 6.35, 6.39



INDEX

7007-263SC	5.31	7007-410	5.16
7007-264	5.31	7007-411	5.13
7007-264SC	5.31	7007-412	5.16
7007-266SC	5.31	7007-413	5.13
7007-268	5.31	7007-414	5.16
7007-268SC	5.31	7007-415	5.13
7007-27	5.28	7007-416	5.16
7007-270SC	5.37	7007-417	5.13
7007-272SC	5.37	7007-418	5.16
7007-274	5.37	7007-419	5.13
7007-274SC	5.37	7007-42	5.26
7007-276SC	5.37	7007-420	5.6
7007-278	5.37	7007-421	5.3
7007-278SC	5.37	7007-422	5.6
7007-28	5.28	7007-423	5.3
7007-280SC	5.37	7007-424	5.6
7007-282SC	5.41	7007-425	5.3
7007-284SC	5.41	7007-42-5	5.26
7007-286	5.41	7007-426	5.6
7007-286SC	5.41	7007-427	5.3
7007-288SC	5.41	7007-428	5.6
7007-292SC	5.43	7007-429	5.3
7007-294	5.43	7007-44	5.26
7007-294SC	5.43	7007-440	5.14
7007-295	5.43	7007-440-8	5.14
7007-295SC	5.43	7007-442	5.14
7007-296SC	5.31	7007-442-8	5.14
7007-298SC	5.31	7007-444	5.14
7007-30	5.29	7007-444-8	5.14
7007-300	5.31	7007-44-5	5.26
7007-300SC	5.31	7007-446	5.14
7007-302SC	5.44	7007-446-8	5.14
7007-304SC	5.44	7007-448	5.14
7007-306SC	5.44	7007-448-8	5.14
7007-311SC	5.40	7007-449	5.13
7007-313	5.30	7007-449-8	5.13
7007-313SC	5.30	7007-450	5.17
7007-315	5.30	7007-452	5.17
7007-315SC	5.30	7007-453	5.17
7007-32	5.29	7007-454	5.17
7007-320	5.29	7007-456	5.17
7007-320SC	5.29, 6.44	7007-458	5.17
7007-33	5.29	7007-46	5.26
7007-34	5.29	7007-460	5.8
7007-35	5.29	7007-462	5.8
7007-395SC	5.44	7007-464	5.8
7007-397SC	5.44	7007-46-5	5.26
7007-40	5.26	7007-466	5.8
7007-401	5.11	7007-468	5.8
7007-402	5.11	7007-470	5.19
7007-403	5.11	7007-479	5.18
7007-404	5.11	7007-48	5.26
7007-40-5	5.26	7007-481	5.18



7007-483	5.18	7007-76	5.45
7007-485	5.18	7007-768	5.1
7007-48-5	5.26	7007-78	5.45
7007-487	5.18	7007-84	5.36
7007-490	5.4	8008-02	6.18
7007-490-8	5.4	8008-04	6.18
7007-492	5.4	8008-06	6.18
7007-492-8	5.4	8008-10	6.19
7007-494	5.4	8008-11	6.19
7007-494-8	5.4	8008-12	5.46
7007-496	5.4	8008-14	5.46
7007-496-8	5.4	8008-15	5.46
7007-498	5.4	8008-230	6.14, 6.56, 6.58
7007-499	5.5	8008-232	6.14, 6.57, 6.59
7007-499-8	5.5	8008-236	6.14, 6.56, 6.58
7007-50	5.27	8008-400	6.10
7007-50-5	5.27	8008-405	6.10
7007-506	5.20, 6.38	8008-41	6.25
7007-507	5.20, 6.38	8008-410	6.11
7007-508	5.22	8008-42	6.25
7007-509	5.22	8008-420	6.11
7007-510	5.22	8008-420-4	6.11
7007-511	5.22, 6.35	8008-43	6.24
7007-514	5.22, 6.37	8008-430	6.11
7007-521	5.22, 6.35	8008-432	6.11
7007-522	5.22, 6.37	8008-448A	6.12
7007-538	5.11	8008-448B	6.12
7007-539	5.11	8008-448C	6.12
7007-540	5.12	8008-449A	6.12
7007-540-8	5.12	8008-449B	6.12
7007-542	5.12	8008-449C	6.12
7007-542-8	5.12	8008-45	6.26
7007-544	5.12	8008-452	6.12
7007-544-8	5.12	8008-454	6.12
7007-546	5.12	8008-456	6.12
7007-546-8	5.12	8008-458	6.12
7007-548	5.12	8008-460	6.12
7007-56	5.32	8008-462	6.12
7007-58	5.32	8008-464	6.12
7007-590	5.2	8008-466	6.12
7007-590-8	5.2	8008-468	6.12
7007-592	5.2	8008-47	6.26
7007-592-8	5.2	8008-472	6.12
7007-594	5.2	8008-474	6.12
7007-594-8	5.2	8008-476	6.12
7007-596	5.2	8008-478	6.12
7007-596-8	5.2	8008-480	6.12
7007-598	5.2	8008-482	6.12
7007-60	5.32	8008-484	6.12
7007-62	5.32	8008-486	6.12
7007-64	5.32	8008-488	6.12
7007-712	5.10	8008-493	6.12
7007-729	5.10	8008-494	6.12



INDEX

8008-495	6.12	9009-221	7.12
8008-81	6.27	9009-222	7.12
8008-903	6.21	9009-223	7.12
8008-905	6.22	9009-225	7.12
8008-911	6.21	9009-226	7.8
8008-912	6.21	9009-227	7.7
8008-913	6.22	9009-228	7.7
8008-914	6.22	9009-229	7.6
8008-931L	6.21	9009-23	10.4
8008-931R	6.21	9009-230	7.5
8008-932L	6.21	9009-237	7.6
8008-932R	6.21	9009-24	10.4, 10.6, 10.7
8008-933L	6.22	9009-240	7.21
8008-933R	6.22	9009-241	7.21
8008-934L	6.22	9009-250	7.18
8008-934R	6.22	9009-251	7.18
8888-902	6.21	9009-252	7.18
8888-903	6.22	9009-253	7.18
8888-904	6.22	9009-26	10.7
8888-905	6.23	9009-270	7.19
9009-100	6.28	9009-274	7.19
9009-104	6.28	9009-275	7.19
9009-106	6.28	9009-280	7.16
9009-110	6.28	9009-281	7.16
9009-120	6.15	9009-282	7.16
9009-121	6.15	9009-283	7.16
9009-122	6.15	9009-284	7.15
9009-123	6.15	9009-285	7.15
9009-126	5.47	9009-286	7.15
9009-128	5.47	9009-287	7.15
9009-13	10.4, 10.6	9009-290	7.12
9009-14	10.4, 10.6, 10.7	9009-300	7.3
9009-142	6.31, 6.48	9009-301	7.3
9009-144	6.28, 6.45, 6.48	9009-302	7.2
9009-146	6.28, 6.45, 6.48	9009-303	7.2
9009-148	2.44, 6.42, 6.48	9009-310	7.3
9009-15	10.4, 10.6	9009-311	7.3
9009-150	6.33, 6.49	9009-312	7.2
9009-152	6.33, 6.49	9009-313	7.2
9009-16	10.4	9009-360	6.40
9009-18	10.4	9009-364	6.40
9009-20	10.4	9009-380	6.40
9009-21	10.4	9009-393	6.2, 6.3
9009-210	7.14	9009-395	6.2, 6.3
9009-211	7.14	9009-420	7.29
9009-212	7.14	9009-422	7.29
9009-213	7.14	9009-500	7.29
9009-214	7.14	9009-506	10.11
9009-215	7.14	9009-506A	10.11
9009-216	7.14	9009-510	7.28
9009-217	7.14	9009-511	7.28
9009-22	10.4	9009-512	7.28
9009-220	7.12	9009-513	7.28



9009-516	7.28	9009-828-15	7.38
9009-517	7.28	9009-828-16	7.38
9009-520	7.28	9009-838SC	7.39
9009-521	7.28	9009-840SC	7.39
9009-522	7.28	9009-842SC	7.39
9009-523	7.28	9009-900	7.42
9009-524	7.28	9009-901	7.42
9009-525	7.28	9009-905	7.43
9009-528	7.27	9009-908	7.40
9009-530	7.27	9009-909	7.40
9009-532	7.27	9009-910	7.40
9009-540	7.35	9009-911	7.40
9009-541	7.35	9009-912	7.40
9009-542	7.35	9009-913	7.40
9009-543	7.35	9009-914	7.41
9009-550	7.35	9009-915	7.41
9009-551	7.35	9009-916	7.41
9009-552	7.35	9009-917	7.41
9009-553	7.35	9009-920	7.43
9009-560	7.36	9009-921	7.43
9009-561	7.36	9009-922	7.43
9009-562	7.36	9009-924	7.43
9009-563	7.36	9009-925	7.43
9009-570	7.36	9009-928	6.8
9009-571	7.36	9009-928-3	6.8
9009-572	7.36	9009-929	6.8
9009-573	7.36	9009-929-3	6.8
9009-618	7.31	9009-930	6.8
9009-636	7.32	9009-934	6.8
9009-637	7.32	9009-940	6.8
9009-638	7.32	9009-941	6.8, 6.9
9009-639	7.32	9009-942	6.8, 6.9
9009-640	7.33	9009-943	6.8, 6.9
9009-642	7.33	9009-944	6.8, 6.9
9009-644	7.33	9009-945	6.8, 6.9
9009-645	7.33	9009-947	6.8, 6.9
9009-648	7.30	9009-949	6.8, 6.9
9009-650	7.30	9009-950	6.8
9009-710SC	7.26	9009-951	6.8, 6.9
9009-716SC	6.41, 7.25	9009-952	6.8, 6.9
9009-718SC	6.41, 7.25	9009-953	6.8, 6.9
9009-738SC	7.25	9009-954	6.8, 6.9
9009-816	7.47	9009-955	6.8, 6.9
9009-820	7.47	9009-957	6.8, 6.9
9009-823-14	7.45	9009-959	6.8, 6.9
9009-823-17	7.45	9009-960	6.8
9009-826-14	7.37	9009-961	6.8, 6.9
9009-826-17	7.37	9009-962	6.8, 6.9
9009-827-11	7.38	9009-963	6.8, 6.9
9009-827-12	7.38	9009-964	6.8, 6.9
9009-827-13	7.38	9009-965	6.8, 6.9
9009-827-15	7.38	9009-967	6.8, 6.9
9009-828	7.38	9009-969	6.8, 6.9



INDEX

9009-970	6.8	9909-224	7.18
9009-971	6.8, 6.9	9909-225	7.18
9009-972	6.8, 6.9	9909-226	7.18
9009-973	6.8, 6.9	9909-227	7.18
9009-974	6.8, 6.9	9909-232	7.22
9009-975	6.8, 6.9	9909-234	7.24
9009-977	6.8, 6.9	9909-610	7.34
9009-979	6.8, 6.9	9909-612	7.34
9009-980	6.8	9909-900	7.44
9009-981	6.8, 6.9	9909-902	7.44
9009-982	6.8, 6.9	9909-904	7.44
9009-983	6.8, 6.9	9909-910SC	7.26
9009-984	6.8, 6.9	9909-911SC	7.26
9009-985	6.8, 6.9	9909-912	7.22
9009-987	6.8, 6.9	9909-912-13	7.22
9009-989	6.8, 6.9	9909-913	7.24
9009-990	6.8	9909-914	7.23
9009-991	6.8, 6.9	9909-915	7.23
9009-992	6.8, 6.9	9909-919	7.9
9009-993	6.8, 6.9	9909-920	7.10
9009-994	6.8, 6.9	9909-920-1	7.10
9009-995	6.8, 6.9	9909-921	7.7
9009-997	6.8, 6.9	9909-922	7.7
9009-999	6.8, 6.9	9909-923	7.9
9019-420-17	8.1	9909-924	7.10
9019-420-25	8.1	9909-925	7.10
9019-430-17	8.1	9909-926	7.11
9019-430-25	8.1	9909-927	7.11
9019-440-17	8.1	9909-928	7.11
9019-440-25	8.1	9909-940	7.13
9019-640-17	8.3	9909-946	7.4
9019-640-25	8.3	9909-947	7.4
9019-710-17SC	8.4	9999-100	6.34
9019-710-25SC	8.4	9999-101	6.36
9019-715-17SC	8.4	9999-102	6.38
9019-715-25SC	8.4	9999-109	6.40
9019-720-17SC	8.4	9999-150	6.56
9019-720-25SC	8.4	9999-151	6.58
9019-722-17SC	8.4	9999-162	6.50
9019-722-25SC	8.4	9999-163	6.52
9019-724-17SC	8.4	9999-164	6.54
9019-724-25SC	8.4	9999-166	6.50, 6.52, 6.54
9019-740-17SC	8.5	9999-181	6.42
9019-740-25SC	8.5	9999-192	6.48
9019-748-17SC	8.5		
9019-748-25SC	8.5		
9019-750-17SC	8.5		
9019-750-25SC	8.5		
9909-202	7.17		
9909-203	7.17		
9909-219	7.20		
9909-221	7.20		
9909-222	7.20		

