

Product Routings

No.	Part	Quantity	Revenue	Routing
1	1842A	2049	8524	5020->5040->2050->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
2	3160A	398	2726	5020->5040->1050->1010->2040->9010->2040->8020->8030->9010->1410->1420
3	3231AT	500	3195	5020->9010->1030->2030->9010->1030->2030->9010->2030->8010->1099->8010->9010->1410->1420
4	3252A	10295	15442	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
5	3255AT	13461	87706	5010->9010->1060->2010->9010->1030->2010->9010->2050->8010->2045->8030->9010->2060->1410->1420
6	3292B	4482	110974	5010->4010->5050->1012->4010->1012->2010->9010->1410->1420->1410->1420
7	3322BM	1867	13386	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
8	3326A	1718	32512	5020->5040->1010->2040->4010->9010->1010->8010->2040->9010->8030->4010->5050->9010->1410->1420
9	3379A	7731	8118	5020->5040->1040->8010->2040->9010->8030->1410->1420
10	3384B	9049	23799	5020->5050->1012->2040->9010->1410->1420
11	3456A	500	4265	5020->5040->1050->2040->4010->9010->1050->8010->2040->4010->5050->8030->1410->1420
12	3472B	14838	19289	5020->5050->1040->2040->9010->1410->1420
13	3497A	175	3339	5020->5040->1010->8010->8030->2040->4010->9010->1410->1420
14	3512A	530	1670	5020->5040->9010->1010->8010->2040->9010->8030->9010->1410->1420
15	3561A	1060	9286	5020->4010->5040->1021->1040->8010->2040->9010->2040->5050->8030->1410->1420
16	3562A	2149	5695	5010->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420->5010->1010->8010->8030->2040->5050->1410->1420
17	3580B	8656	15754	5020->5050->1040->2040->4010->9010->1410->1420
18	3584B	2654	34475	5010->4010->5040->1012->4010->2030->5050->1410->1420
19	3585B	3450	49395	5010->4010->1012->2030->4010->5050->1410->1420
20	3597B	1300	17381	5010->4010->9010->1012->2030->4010->5050->1410->1420
21	3598B	1691	30776	5030->4010->1012->2030->4010->5050->1410->1420
22	3613B	439	26294	5030->1012->2010->4010->1012->2010->4010->9010->2010->H.T.->1410->1420
23	3622B	1690	10698	5030->4010->5040->1040->2040->4010->2040->5050->1410->1420
24	3724B	5268	87976	5010->4010->9010->1012->4010->1012->2030->9010->1410->1420->1410->1420
25	3725AT	250	2165	5020->9010->1030->2030->9010->2030->8010->1099->8030->9010->1410->1420
26	3811C	1100	4620	5020->5050->1050->2040->9010->2035->2045->9010->1410->1420
27	3893B	1800	21460	5020->5050->1012->2020->5050->1410->1420
28	3894B	1800	22415	5020->5050->1012->2020->5050->1410->1420
29	3911A	262	4994	5020->5040->1010->8010->4010->2040->9010->8030->9010->1410->1420
30	3945B	5000	11100	5020->5050->1040->2040->4010->5050->1410->1420
31	3954B	16968	76186	5030->4010->5050->1040->2030->9010->1410->1420->1410->1420
32	3978B	4477	14998	5030->5050->1012->2040->4010->5050->1410->1420
33	3994B	575	3605	5020->5050->1012->2040->5050->2050->1410->1420
34	3997B	2539	13736	5010->5050->1012->2040->4010->5050->1410->1420
35	4215A	6395	27243	5020->5040->1050->8010->8030->2030->4010->5050->1410->1420

36	4224AT	5100	37665	5010->9010->1060->2010->9010->1030->2010->9010->2050->8010->1099->8030->9010->2060->1410->1420
37	4225AT	6268	38862	5010->9010->1060->2010->9010->1030->2010->9010->2030->8010->1099->8030->9010->2060->1410->1420
38	4430A	460	3965	5020->4010->9010->1010->8010->2040->9010->8030->4010->9010->2040->1410->1420
39	4454B	320	22413	5010->1012->1060->2010->9010->1410->1420
40	7018B	2163	17528	5010->5050->1040->2040->4010->2030->5050->1410->1420
41	7023AT	250	2375	5010->9010->1050->2030->9010->2030->8010->1099->8030->9010->1410->1420
42	7036A	250	2145	5020->5040->1010->8010->2030->5050->1010->8030->1410->1420
43	7065A	560	7252	5020->5040->1010->2040->4010->9010->1010->8010->2040->9010->8030->4010->1410->1420
44	7073B	2410	9278	5030->5050->1040->2030->5050->1410->1420
45	7115B	3626	9428	5030->5050->1040->2040->4010->5050->2030->1410->1420
46	7119B	1895	11785	5020->5050->1040->2040->9010->5050->1410->1420
47	7120B	13865	29810	5020->5050->1040->2040->4010->5050->2050->1410->1420
48	7151AT	462	2384	5020->9010->1050->2030->9010->1050->2030->9010->1099->8010->1099->8030->9010->1410->1420
49	7184B	1515	9135	5030->5050->1040->2040->4010->2040->5050->1410->1420
50	7216A	104	6876	5020->9010->1040->4010->9010->1060->8010->4010->2030->9010->8030->4010->5050->1410->1420
51	7237AMB	23010	221228	5020->5040->1050->2030->4010->9010->2040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
52	7237AMP	5861	97234	5020->5040->1050->2030->4010->9010->2040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
53	7238AMB	23360	224522	5020->5040->1050->4010->9010->2040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
54	7238AMP	5303	87977	5020->5040->1050->4010->9010->2040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
55	7257B	8365	25764	5020->5050->1012->2040->4010->5050->1410->1420
56	7258B	7095	11991	5020->5050->1012->2040->4010->5050->1410->1420
57	7332B	200	9620	5010->4010->1012->2010->4010->5050->2010->H.T.->1410->1420
58	7352AT	250	3122	5020->5040->1060->2030->9010->1040->2010->9010->2050->8010->1099->8030->1410->1420
59	7373AMP	2225	38626	5020->5040->1050->4010->9010->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
60	7374AMP	1969	34182	5020->5040->1050->4010->9010->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
61	7384B	1168	41873	5010->4010->1060->2010->1012->2010->9010->1030->9010->1410->1420
62	7385B	20467	32755	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
63	7398A	300	3003	5020->5040->1030->8020->2030->9010->1410->8030->9010->1410->1420
64	7457B	7083	89827	5010->4010->9010->1012->4010->2030->4010->9010->1410->1420
65	7465A	551	2667	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
66	7468B	1133	7648	5020->4010->5050->1040->2030->4010->9010->1410->1420->1410->1420
67	7469B	500	5145	5030->4010->5050->1012->2040->4010->9010->1410->1420->1410->1420
68	7470B	1167	4260	5020->4010->5040->1040->2040->4010->9010->1410->1420->1410->1420

69	7476B	1083	6379	5030->5050->1040->2030->4010->5050->1410->1420
70	7486A	400	1056	5020->9010->1010->8010->2040->9010->2040->8030->5050->1410->1420
71	7490B	2384	28657	5020->4010->5050->1030->1060->2040->4010->9010->1410->1420
72	7493B	400	7526	5020->5040->1012->2040->4010->5050->1410->1420
73	7499A	500	9785	5020->5040->1060->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->4010->1410->1420
74	7510A	76836	215794	5020->5050->1030->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420->5020->5050->9010->1030->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420
75	7515A	281	424	5020->5040->1010->8010->2040->8030->5050->1410->1420
76	7516A	1000	19440	5035->5040->1060->2030->4010->9010->1060->8010->2040->9010->8030->4010->1410->1420
77	7517A	327	6246	5020->5050->1060->4010->9010->1060->8010->2040->9010->8010->1410->1420
78	7529A	3500	40499	5035->4010->9010->1050->4010->1050->8010->8030->2030->4010->9010->1410->1420
79	7535B	9040	26397	5020->4010->5050->1040->2040->9010->1410->1420->1410->1420
80	7537B	298	1269	5020->5050->1010->2040->9010->1410->1420
81	7541A	500	3985	5020->5040->1040->8010->8030->2040->9010->4010->1410->1420
82	7553BM	3224	13266	5020->5050->1040->2040->9010->1410->1420
83	7561B	29748	64856	5020->5050->1040->2030->9010->1410->1420
84	7562A	1456	36356	5020->1050->4010->9010->1060->2010->4010->9010->1060->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->4010->9010->1410->1420
85	7573A	106	17845	5030->1050->9010->1060->4020->9010->1060->2030->4010->9010->1030->9010->1410->1420
86	7574AM	341	14727	5020->5040->1012->1010->2040->4010->9010->1010->2040->4010->5050->1010->4010->1410->1420
87	7581A	250	4490	5035->4010->9010->1060->2030->9010->1060->8010->2030->4010->9010->8030->1410->1420
88	7584A	1021	47221	5030->4010->9010->1060->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
89	7588A	2640	17846	5020->5040->1030->8010->2030->9010->2040->8030->4010->9010->1410->1420
90	7589A	6187	35761	5020->5040->1030->8010->8030->2030->5050->1410->1420
91	7590A	6387	28550	5020->5040->1030->8010->8030->2040->5050->1410->1420
92	7596A	132	3304	5020->5040->1040->2030->4010->9010->1040->2040->4010->9010->1040->9010->1410->1420
93	7601A	290	2770	5015->5040->1030->8010->8030->2020->5050->1410->1420
94	7607A	15757	14654	5020->5040->1050->8010->2040->5050->8030->1410->1420
95	7609A	4560	11378	5020->5040->1050->1030->8010->2040->5050->8030->1410->1420
96	7616A	161	15868	5020->5050->1050->8010->2040->9010->8030->9010->1410->1420
97	7654A	1637	12318	5020->5040->1030->8010->2020->5050->1030->1410->8030->1410->1420
98	7656A	1032	13942	5010->5040->9010->1060->8010->8030->1410->1420
99	7659A	89493	148558	5020->5040->1030->8010->2040->9010->8030->5050->1410->1420
100	7660A	23936	109398	5010->4010->9010->1050->2040->9010->1050->8010->8030->2040->5050->1410->1420
101	7673B	1079	2201	5020->5050->1040->2040->9010->1410->1420
102	7691A	1426	3567	5030->5040->1010->8010->8030->2040->5050->1410->1420
103	7705A	25000	50800	5030->5040->1010->8010->8030->2040->5050->1410->1420

104	7742B	150242	166209	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
105	7749A	1450	16588	5020->4010->9010->1050->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
106	7765B	5000	6150	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
107	7766BM	6729	19547	5020->5050->1040->2040->4010->9010->1410->1420
108	7767A	6800	9348	5020->5040->1010->8010->2040->9010->2030->8030->5050->1410->1420
109	7769A	425	14581	5020->4010->9010->1030->2040->4010->9010->1050->8010->2040->9010->8030->1410->1420
110	7771A	11304	25368	5030->5040->1010->8010->8030->2040->5050->1410->1420
111	7797B	1534	9020	5020->5050->1012->2030->5050->2040->1050->1410->1420
112	7800A	190	16724	5020->4010->9010->1030->2030->4010->5050->1030->1410->1420
113	7801B	200	1046	5020->5040->1012->2030->5050->1410->1420
114	7803B	400	2218	5020->5040->1012->2030->5050->1410->1420
115	7804B	400	2218	1410->1420
116	7818B	536	21236	5035->5050->1012->2030->8010->9010->1410->1420
117	7829A	1500	14880	5010->4010->9010->1060->8010->2040->5050->8030->1410->1420
118	7830A	1850	10471	5020->4010->9010->1030->8010->2030->5050->8030->1410->1420
119	7839AMB	3876	15116	5020->5050->1010->8020->2040->9010->8010->1410->1420
120	7840A	9731	27232	5010->5040->1021->8010->2030->5050->2040->1040->8030->4010->9010->1410->1420
121	7848A	52853	568401	5020->4010->9010->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->4010->5050->1410->1420
122	7873BM	1455	7290	5020->5050->1012->2030->9010->1410->1420
123	7874A	2400	19200	5020->5040->1030->8010->2030->9010->8030->4010->1420
124	7882A	1000	5960	5020->5040->1030->8010->2045->9010->8030->1410->1420
125	7919A	42252	92364	5020->5040->1030->8010->2040->9010->8030->1410->1420
126	7920A	5187	65667	5020->5040->1030->2030->4010->9010->1030->8010->2030->9010->8030->4010->1410->1420
127	7934AM	2585	12098	5030->5040->1030->8010->2040->5050->8030->1410->1420
128	7935A	3298	21470	5020->5040->1030->8010->2030->9010->8030->9010->1410->1420
129	7936AT	571	5847	5010->4010->9010->1030->2030->9010->1030->8010->8030->2030->9010->1410->1420
130	7937A	1000	2510	5020->5040->1040->8010->8030->2040->5050->1410->1420
131	7947BM	15700	18790	5020->5050->1040->2040->9010->1410->1420
132	7948BM	10200	15848	5020->5050->1040->2040->9010->1410->1420
133	7955BM	5236	29385	5030->5050->1012->1060->2030->5050->2040->1050->1410->1420
134	7956BM	3800	20783	5030->5050->1012->1060->2030->5050->2040->1050->1410->1420
135	7957BM	1743	9586	5030->5050->1012->1060->2030->5050->2040->1050->1410->1420
136	7968A	4462	27307	5030->5040->1030->8010->8030->2030->4010->5050->1410->1420
137	7971AMP	5388	34429	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
138	7981A	1320	22994	5020->4010->9010->1060->2010->9010->1060->8010->4010->2010->9010->2030->9010->8030->5050->1410->1420
139	7982AMP	19984	149081	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
140	7987A	248	3219	5010->5040->1030->2030->9010->1030->8010->8030->2030->5050->1410->1420
141	7994A	94575	113490	5020->5040->1010->8010->2040->5050->2030->8030->1410->1420
142	7996B	128	3124	5010->5050->1012->2030->4010->1060->2010->2040->1410->1420
143	8007A	93184	258488	5020->5040->1030->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420
144	8009A	54621	672867	5020->4010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->4010->5050->1410->1420
145	8010BM	650	4901	5010->5050->1012->2030->5050->1410->1420

146	8015A	2462	61654	5010->4010->9010->1060->8010->2040->5050->8030->1410->1420
147	8028BM	8803	36532	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
148	8029BM	9075	34045	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
149	8030BM	3422	26213	5020->5050->1012->2030->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2050->1410->1420
150	8031BM	3701	30197	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
151	8032BM	1300	7416	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
152	8033BM	2000	12300	5020->5050->1012->2040->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
153	8034BM	1536	8248	5030->5050->1012->2030->4010->5050->2030->1410->1420
154	8035BM	3400	26894	5020->5050->1012->2030->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2050->1410->1420
155	8036BM	4000	32640	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
156	8037BM	1897	14854	5020->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
157	8038BM	2000	12000	5020->5050->1012->2040->5050->1012->2030->4010->2030->5050->2030->1410->1420
158	8039AT	92247	390377	5020->4010->9010->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
159	8041A	1181	4511	5020->5040->1050->8010->8030->2030->5050->1410->1420
160	8042A	3304	37533	5020->5040->1030->2030->4010->9010->1030->8010->2030->9010->8030->1410->1420
161	8045A	1367	13519	5010->5040->1040->8010->2030->5050->8030->1410->1420
162	8046A	200	3304	5010->5040->1040->8010->2030->5050->8030->1410->1420
163	8047A	1914	12241	5020->4010->5040->1050->8010->2030->5050->8030->9010->1410->1420
164	8050A	7885	80483	5020->4010->9010->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->4010->5050->1410->1420
165	8051BM	4445	21806	5030->5050->1040->2020->5050->1410->1420
166	8052BM	4276	20513	5030->5050->1040->2020->5050->1410->1420
167	8053BM	800	2904	5020->5050->1012->2030->5050->1410->1420
168	8054BM	2201	8088	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
169	8055BM	2200	9064	5030->5050->1040->2040->5050->1410->1420
170	8056BM	1540	4004	5020->5050->1012->2040->5050->1410->1420
171	8057BM	1138	5087	5010->5050->1012->2030->5050->1410->1420
172	8058BM	4585	27182	5010->5050->1012->2020->5050->1410->1420
173	8063BM	244	2220	5020->5050->1040->2030->5050->1410->1420
174	8066A	2200	23430	5020->4010->9010->1060->2040->9010->1060->8010->2010->9010->8030->4010->5050->1410->1420
175	8075B	1378	2356	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
176	8077A	1023	5013	5010->5040->1060->8010->8030->1410->1420
177	8078A	2181	10207	5010->5040->1060->8010->8030->1410->1420
178	8079A	5459	15843	5020->5040->1030->2030->8010->8030->1410->1420
179	8080A	11780	28662	5020->5040->1050->2030->8010->8030->1410->1420
180	8083A	5206	43991	5020->5040->1060->2040->9010->1060->8010->2040->5050->1410->1420
181	8084A	7345	44217	5010->5040->1060->8010->8030->2030->5050->1410->1420
182	8086A	433	4339	5020->5040->1030->8010->2030->5050->8030->1410->1420
183	8093A	27944	175986	5020->5040->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
184	8093AMB	4915	82965	5020->5040->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
185	8093AMP	3651	83717	5020->5040->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
186	8094A	27091	153887	5020->9010->1050->1060->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420

187	8094AMB	4936	73694	5020->9010->1050->1060->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420
188	8094AMP	3697	77896	5020->9010->1050->1060->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420
189	8095AM	23890	158391	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
190	8095AMP	3354	55542	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
191	8095AMPNT	6051	43507	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
192	8096AM	22925	138238	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
193	8096AMP	3420	54617	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
194	8096AMPNT	6320	41649	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
195	8097AMP	8165	178436	5020->5040->1050->2030->4010->9010->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420
196	8098AMP	8251	181881	5020->9010->1050->2030->4010->9010->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420
197	8100AMB	2000	9220	5020->5040->1050->8010->8030->2040->5050->1410->1420
198	8102AM	2635	38418	5030->9010->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
199	8102AMP	21625	467965	5030->9010->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
200	8103AT	1654	10089	5020->5050->1050->8010->2030->9010->8030->1410->1420
201	8104B	2965	18655	5030->5050->1012->2030->5050->1410->1420
202	8105A	2000	13600	5020->5040->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
203	8106A	1800	11768	5020->5040->1060->8010->2010->5050->8030->1410->1420
204	8108A	2017	25923	5010->5040->1060->8010->8030->4010->1410->1420
205	8109C	4500	31410	5020->5050->1050->1060->2040->5050->1060->1410->1420
206	8113B	11014	24121	5020->5050->1040->2040->5050->2040->5050->1410->1420
207	8114B	5500	20285	5030->5050->1012->2030->5050->1410->1420
208	8120A	834	5166	5030->5040->1060->8010->2030->5050->2010->1030->8030->1410->1420
209	8121A	25360	103539	5020->5040->1050->1030->8010->8030->2010->9010->1410->1420
210	8124A	2900	40165	5020->4010->9010->1050->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->5050->1410->1420
211	8125A	25824	62236	5020->5040->1050->2030->8010->8030->1410->1420
212	8126A	3134	11260	5030->5040->1040->2030->8010->8030->1410->1420
213	8130AMPNT	530	10293	5030->5040->1060->8010->2030->5050->2030->2040->8030->1410->1420
214	8132A	6058	87962	5020->4010->9010->1060->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->5050->1410->1420
215	8133AMYT	450	7281	5020->5040->1050->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
216	8134AMT	600	5214	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
217	8135AMB	1475	12493	5020->5040->1060->8010->2030->9010->2050->8030->1410->1420
218	8136BMP	719	9721	5030->5050->1012->2020->5050->1410->1420
219	8139A	606	14023	5010->4010->9010->1060->8010->2010->5050->9010->8030->1410->1420
220	8143AMT	969	9824	5020->5040->1050->1060->8010->2030->5050->8030->1410->1420
221	8144AMYT	450	7281	5020->2060->1050->9010->1060->8010->2030->5050->8030->1410->1420
222	8145A	362	5604	5010->5040->1060->8010->8030->2030->5050->1410->1420
223	8148B	2325	19414	5030->5050->1012->4020->5050->1410->1420
224	8151A	12235	42333	5020->5040->1030->8010->2030->5050->2040->1050->8030->1410->1420
225	8152A	3357	39210	5020->4010->9010->1060->2040->9010->1060->8010->2010->9010->8030->5050->1410->1420
226	8155A	1172	8353	5030->4010->9010->1060->8010->2010->5050->8030->1410->1420

227	8156A	1131	5304	5030->4010->9010->1060->8010->2010->5050->8030->1410->1420
228	8157B	456	7865	5030->5050->1012->2020->5050->1410->1420
229	8158B	228	3044	5020->5050->1012->2020->5050->1410->1420
230	8162AMB	2354	31991	5020->5040->1050->1060->8010->2040->9010->8030->4010->1410->1420
231	8163B	500	1745	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
232	8164B	1000	3080	5010->5050->1040->2030->5050->1410->1420
233	8165B	4890	11826	5030->5050->1040->2030->5050->1410->1420
234	8171A	5207	11924	5020->5050->1010->8020->2030->9010->8030->1410->1420
235	8176AM	107	566	5020->5040->9010->1050->8010->8030->2020->9010->1410->1420
236	8181B	588	16170	5010->4010->1012->2010->1012->2010->9010->1410->1420
237	8182B	166	4175	5030->5050->1012->2010->1012->2010->9010->1410->1420
238	8186A	654	3155	5020->5040->1050->8010->2010->5050->8030->1410->1420
239	8187B	7800	9342	5020->5050->1040->2040->5050->1410->1420
240	8189A	5852	21704	5030->5040->1010->8010->2030->5050->8030->1410->1420
241	8198A	3895	58373	5030->5040->1030->2010->4010->9010->1030->8010->8030->2010->9010->4010->9010->1410->1420
242	8199AMT	3734	38821	5020->5040->1050->8010->2040->9010->8030->1410->1420
243	8200B	2142	17864	5030->5050->1012->2010->5050->1410->1420
244	8205A	520	13707	5020->5050->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->1410->1420
245	8206A	1224	4235	5020->5040->1050->8010->8030->2040->5050->1410->1420
246	8207A	13682	45861	5020->5040->1010->8010->8030->2040->5050->1410->1420
247	8212B	28583	35435	5020->5050->1040->2040->5050->4010->1410->1420
248	8214A	8947	43572	5020->5040->1010->8010->8030->2030->5050->1410->1420
249	8215A	26545	122636	5020->5040->1010->8010->2030->5050->8030->1410->1420
250	8217A	4630	92795	5020->5040->1050->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
251	8218A	4006	74552	5020->5040->1050->1060->2010->9010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
252	8220A	29240	303082	5020->4010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->4010->5050->1410->1420
253	8221A	7246	74829	5020->4010->9010->1060->2040->9010->1060->8010->2040->9010->8030->5050->1410->1420
254	8229AMT	4177	42367	5020->5040->1050->8010->2030->5050->8030->1410->1420
255	8230AMT	4313	41362	5020->5040->1050->8010->2020->5050->8030->1410->1420
256	8231BM	9345	34451	5020->5050->1040->2040->4010->5050->1410->1420
257	8233A	270	8259	5020->5040->1050->8010->2020->5050->8030->1410->1420
258	8234A	1603	23179	5035->5040->1060->2010->9010->1060->8010->8030->2040->9010->1410->1420
259	8236A	8000	46320	5020->5040->1030->2040->9010->1030->8010->2030->5050->2030->5050->8030->4010->5050->1410->1420
260	8239A	34586	68525	5020->5040->1030->8010->2040->5050->1010->8030->1410->1420
261	8240A	13409	57793	5020->5040->1050->1030->8010->8030->2010->9010->1410->1420
262	8242B	2996	23728	5030->5050->1012->2030->5050->1410->1420
263	8243A	6691	8966	5020->5040->1021->8010->2040->5050->8030->1410->1420
264	8244A	8084	6952	5020->5040->1021->8010->2040->5050->8030->1410->1420
265	8245A	5959	32894	5020->5040->1030->8010->2030->5050->8030->1410->1420
266	8248AMT	658	12023	5020->5040->1050->1060->8010->2010->5050->8030->1410->1420
267	8249A	21504	69820	5020->5040->1050->8010->8030->2030->5050->1410->1420
268	8252AT	56304	176155	5020->5050->1030->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420
269	8254AM	718	16026	5035->5040->1060->8010->8030->2010->9010->1410->1420

270	8255A	11234	154783	5020->5040->1060->8010->2040->9010->8030->1410->1420->5020->5040->1050->1060->8010->2040->9010->8030->1410->1420
271	8256AM	2013	6361	5020->5040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
272	8258A	2161	33656	5035->5040->1060->8010->2010->5050->8030->1410->1420
273	8259A	7242	15213	5020->5040->1030->8010->8030->2040->9010->1410->1420
274	8260A	6254	13873	5030->5040->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420
275	8264A	1000	13040	5035->4010->9010->1060->8010->8030->2040->9010->1410->1420
276	8268AMT	1096	5031	5020->5040->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420
277	8270AM	7655	24323	5020->5040->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
278	8272AM	9164	29190	5020->5040->1040->8010->8030->2030->9010->1410->1420
279	8273AM	500	1495	5020->5040->1030->8010->8030->2030->9010->1410->1420
280	8275BM	12124	51978	5020->5050->1040->2040->5050->1040->2040->5050->1410->1420
281	8276BM	11366	48691	5020->5050->1040->2040->5050->1040->2040->5050->1410->1420
282	8280AMT	3483	33633	5020->5040->1010->8010->2030->5050->8030->1410->1420
283	8282AMYT	200	2246	5020->5040->1010->8010->2040->5050->8030->1410->1420
284	8283AMYT	253	2841	5020->5040->2030->1021->8010->2040->5050->8030->1410->1420
285	8286BM	6818	25984	5030->5050->1012->2030->5050->2030->1050->5050->1410->1420
286	8287BM	2668	10215	5030->5050->1012->2030->5050->2030->1050->5050->1410->1420
287	8288BM	7900	34100	5030->5050->1012->2030->5050->2030->1050->5050->1410->1420
288	8289BM	3545	14223	5030->5050->1012->2030->5050->2030->1050->1410->1420
289	8292A	2116	13240	5020->5050->1012->9010->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420
290	8294A	9806	49520	5020->5050->1010->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420
291	8295AM	3339	113349	5020->5040->1030->2040->4010->9010->1030->8010->2040->9010->1030->8030->1410->1420
292	8297B	1425	7496	5020->5050->1012->2040->9010->1410->1420
293	8297BM	4114	40627	5020->5050->1012->2040->9010->1410->1420
294	8299AMA	2250	69480	5020->5040->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
295	8300AMA	2353	72661	5020->5040->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->8030->1410->1420
296	8301AM	2014	5418	5020->5040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
297	8302AM	2119	6336	5020->5040->1010->8010->2040->9010->8030->1410->1420
298	8303AMA	2500	25275	5020->5040->1040->8010->2040->9010->8030->1410->1420
299	8304AMA	4608	83451	5020->5040->1060->2030->4010->9010->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
300	8304AMAPNT	600	12150	5020->5040->1060->2030->4010->9010->1060->8010->2030->9010->8030->1410->1420
301	8306AMA	5224	87606	5020->5040->1060->8010->2040->9010->8030->1410->1420
302	8308A	1129	7688	5020->5040->1050->9010->1030->8010->2040->9010->8030->1410->1420
303	8309A	5707	18205	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
304	8310AM	2132	9914	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
305	8311AM	2295	10672	5020->5040->1010->8010->8030->2040->9010->1410->1420
306	8312A	58581	137932	5020->5040->1010->8010->2040->5050->1021->8030->1410->1420
307	8313A	653	8104	5020->4010->9010->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->1410->4010->5050->1410->1420
308	8314A	10468	38666	5020->5040->1050->8010->2040->5050->8030->1410->1420
309	8315A	27889	50479	5020->5040->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420
310	8317AT	1075	5547	5020->4010->9010->1050->8010->2030->9010->1410->1420
311	8322A	4086	28288	5030->5040->1030->8010->8030->2030->9010->1410->1420
312	8323AM	6353	12299	5020->5040->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420

313	8324AT	699	9604	5010->5040->1030->8010->8030->2030->9010->1410->1420
314	8325A	72345	109241	5020->5040->1010->8010->2040->5050->8030->1410->1420
315	8326BM	9531	44117	1420->1410->1420
316	8327BM	9379	43881	1420->1410->1420
317	8328B	134	225	5030->5050->1012->2030->9010->1410->1420
318	8329B	139	435	5020->5050->1012->2030->9010->1410->1420
319	8330A	202	2115	5020->4010->9010->1060->2010->9010->1060->8010->2010->9010->2030->9010->8030->5050->1410->1420
320	8332AMA	711	26519	5015->5040->1060->4010->9010->1060->8010->2035->9010->8030->1410->1420
321	8334A	4755	14313	5020->5040->2030->1030->8010->1020->5050->2040->1050->8030->1410->1420
322	8335A	7427	11268	5020->5040->1050->8010->8030->2020->5050->1410->1420
323	8336AM	1080	5098	5010->5040->1030->8010->8030->2020->4010->5050->1410->1420
324	8338AM	7215	51948	5010->5040->1030->8010->8030->2010->4010->5050->1410->1420
325	8339BM	1145	7621	5020->5050->1012->2030->5050->2030->1060->5050->1410->1420
326	8340BM	3369	21106	5020->5050->1012->2030->5050->2030->1060->1410->1420
327	8341BM	3561	21951	5020->5050->1012->2030->5050->2030->1060->1410->1420
328	8342BM	1228	7846	5020->5050->1012->2030->5050->2030->1060->1410->1420
329	8343A	2083	22546	5020->9010->1060->2010->9010->1060->2010->9010->1420
330	8343AH	6664	74437	5020->9010->1060->2010->9010->1060->2010->9010->1420->9010->1060->8030->5050->9010->1410->1420
331	8344A	2111	13094	5020->9010->1030->2010->9010->1420
332	8344AH	6664	38585	5020->9010->1030->2010->9010->1420->9010->1060->8030->5050->9010->1410->1420
333	8346A	1513	9063	5010->5040->1060->8010->8030->2010->9010->1410->1420
334	8347A	1410	7656	5010->5040->1060->8010->8030->2020->9010->1410->1420
335	8348A	1551	18286	5010->5040->1060->8010->8030->2020->9010->1410->1420
336	8349A	3226	54132	5010->9010->1030->2010->9010->1030->8010->8030->2010->5050->9010->1410->1420
337	8350A	6505	144736	5035->5040->1050->1060->2010->4010->9010->1060->8010->2010->9010->1410->1420
338	8351B	7693	98317	5010->5050->1012->2010->9010->1410->1420
339	8352A	2976	10267	5030->5040->1050->8010->8030->2040->9010->1410->1420
340	8360AM	461	17136	5010->5040->1060->8010->8030->2010->9010->1410->1420
341	8361AT	10208	51552	5020->5040->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
342	8368A	1113	8147	5020->5040->1030->8010->2040->5050->8030->9010->1410->1420
343	8371A	899	14147	5010->9010->1030->2030->9010->1030->8010->8030->2030->5050->9010->1410->1420
344	8372A	1625	7946	5020->5040->1050->8010->8030->2030->9010->1410->1420
345	8373A	1191	3835	5020->5040->1030->8010->2030->5050->8030->9010->1410->1420