

# Hash	Kod WEEE	KGO PLN/szt
37	03 B 18	0,031
39	03 B 18	0,047
40	03 B 18	0,041
41	03 B 18	0,063
42	03 B 18	0,064
43	03 B 18	0,063
44	03 B 18	0,094
45	03 B 18	0,094
46	03 B 18	0,088
47	03 B 18	0,119
48	03 B 18	0,120
49	03 B 18	0,117
50	03 B 18	0,168
51	03 B 18	0,168
52	03 B 18	0,037
53	03 B 18	0,052
54	03 B 18	0,079
55	03 B 18	0,108
56	03 B 18	0,149
57	03 B 18	0,044
58	03 B 18	0,082
59	03 B 18	0,129
60	03 B 18	0,180
61	03 B 18	0,055
62	03 B 18	0,084
63	03 B 18	0,127
64	03 B 18	0,181
65	03 B 18	0,044
67	03 B 18	0,100
68	03 B 18	0,044
69	03 B 18	0,073
71	03 B 18	0,023
72	03 B 18	0,031
73	03 B 18	0,046
74	03 B 18	0,023
75	03 B 18	0,033
76	03 B 18	0,022
77	03 B 18	0,031
78	03 B 18	0,045
79	03 B 18	0,022
80	03 B 18	0,030
81	03 B 18	0,046
82	03 B 18	0,037
85	03 B 18	0,115
86	03 B 18	0,070
87	03 B 18	0,038
88	03 B 18	0,050
89	03 B 18	0,035
90	03 B 18	0,052
91	03 B 18	0,077

93	03 B 18	0,157
94	03 B 18	0,036
95	03 B 18	0,053
96	03 B 18	0,083
97	03 B 18	0,106
99	03 B 18	0,018
100	03 B 18	0,027
101	03 B 18	0,042
102	03 B 18	0,017
103	03 B 18	0,027
106	03 B 18	0,024
107	03 B 18	0,013
108	03 B 18	0,019
110	03 B 18	0,025
111	03 B 18	0,029
112	03 B 18	0,040
113	03 B 18	0,060
114	03 B 18	0,029
115	03 B 18	0,046
116	03 B 18	0,060
117	03 B 18	0,003
121	03 B 18	0,010
125	03 B 09	0,076
127	03 B 09	0,081
134	03 B 18	0,008
148	03 B 09	0,025
150	03 B 09	0,038
153	03 B 09	0,048
154	09 04	0,090
167	03 B 18	0,057
169	03 B 18	0,057
187	03 B 09	0,630
197	03 B 09	0,265
199	03 B 18	1,470
223	04 08	0,008
224	04 08	0,009
225	04 08	0,011
226	04 08	0,013
227	04 08	0,010
228	04 08	0,012
229	04 08	0,015
230	04 08	0,017
231	04 08	0,011
232	04 08	0,010
233	04 08	0,017
234	04 08	0,020
235	04 08	0,023
236	04 08	0,025
237	04 08	0,003
238	04 08	0,008
239	04 08	0,021
240	04 08	0,012
242	04 08	0,011

243	04 08	0,011
245	03 B 18	0,009
246	04 08	0,008
247	03 B 18	0,022
248	04 08	0,028
249	04 08	0,020
250	04 08	0,029
251	04 08	0,023
257	04 08	0,013
258	04 08	0,029
259	04 08	0,036
260	04 08	0,031
261	04 08	0,056
262	04 08	0,012
263	04 08	0,012
265	04 08	0,015
266	04 08	0,018
267	04 08	0,012
268	04 08	0,016
269	04 08	0,019
274	04 08	0,025
275	04 08	0,025
281	04 08	0,012
282	04 08	0,024
283	04 08	0,032
291	04 08	0,003
292	04 08	0,003
293	04 08	0,003
297	04 08	0,017
436	03 B 18	0,043
437	03 B 18	0,006
492	03 B 18	0,055
501	03 B 18	0,002
592	04 08	0,000
643	04 08	0,010
644	04 08	0,010
645	04 08	0,012
821	03 B 18	0,290
851	03 B 18	0,007
852	03 B 18	0,005
854	03 B 18	0,011
855	03 B 18	0,014
856	03 B 18	0,023
857	03 B 18	0,024
858	03 B 18	0,046
859	03 B 18	0,015
860	03 B 18	0,023
863	03 B 18	0,009
864	03 B 18	0,015
865	03 B 18	0,021
867	03 B 18	0,015
868	03 B 18	0,009
869	03 B 18	0,012

870	03 B 18	0,020
871	03 B 18	0,019
872	03 B 18	0,014
873	03 B 18	0,021
899	03 B 18	0,043
1188	03 B 18	0,106
1193	03 B 09	0,005
1194	03 B 09	0,149
1195	03 B 09	0,149
1196	03 B 09	0,149
1198	03 B 09	0,067
1199	03 B 09	0,101
1201	04 08	0,053
1202	04 08	0,053
1203	04 08	0,053
1207	04 08	0,120
1208	04 08	0,117
1209	04 08	0,117
1216	04 08	0,038
1217	04 08	0,056
1218	04 08	0,049
1219	04 08	0,078
1220	04 08	0,028
1221	04 08	0,028
1222	04 08	0,028
1226	04 08	0,019
1227	04 08	0,034
1228	04 08	0,017
1229	04 08	0,014
1231	04 08	0,014
1232	04 08	0,027
1233	04 08	0,047
1234	04 08	0,003
1235	04 08	0,003
1236	04 08	0,003
1239	04 08	0,014
1240	04 08	0,019
1241	04 08	0,033
1242	04 08	0,039
1243	04 08	0,047
1244	04 08	0,024
1250	04 08	0,003
1251	04 08	0,023
1252	04 08	0,031
1253	04 08	0,046
1277	04 08	0,007
1278	04 08	0,015
1279	04 08	0,029
1292	04 08	0,014
1293	04 08	0,020
1311	09 04	0,126
1312	09 04	0,126
1313	09 04	0,126

1314	09 04	0,286
1315	09 04	0,010
1316	09 04	0,009
1317	09 04	0,143
1318	09 04	0,265
1319	09 04	0,152
1409	03 B 18	0,017
1410	03 B 18	0,017
1418	03 B 18	0,007
1419	03 B 18	0,011
1420	03 B 18	0,014
1421	03 B 18	0,016
1422	03 B 18	0,032
1423	03 B 18	0,005
1424	03 B 18	0,006
1425	03 B 18	0,007
1426	03 B 18	0,009
1428	03 B 18	0,008
1429	03 B 18	0,012
1430	03 B 18	0,015
1432	03 B 18	0,034
1434	03 B 18	0,007
1435	03 B 18	0,008
1436	03 B 18	0,012
1437	03 B 18	0,016
1456	03 B 18	0,008
1457	03 B 18	0,023
1458	03 B 18	0,037
1459	03 B 18	0,010
1460	03 B 18	0,024
1461	03 B 18	0,038
1463	03 B 18	0,017
1464	03 B 18	0,025
1494	03 B 18	0,133
1495	03 B 18	0,140
1496	03 B 18	0,228
1554	04 08	0,014
1555	04 08	0,026
1600	04 08	0,067
1601	04 08	0,007
1605	04 08	0,009
1606	04 08	0,021
1609	04 08	0,006
1610	04 08	0,034
1611	04 08	0,015
1612	04 08	0,014
1613	04 08	0,032
1614	04 08	0,025
1615	04 08	0,063
1629	04 08	0,130
1639	04 08	0,006
1647	03 B 18	0,051
1649	04 08	0,003

1650	04 08	0,003
1651	04 08	0,003
1676	04 08	0,011
1677	04 08	0,012
1678	04 08	0,012
1679	03 B 18	0,032
1680	03 B 18	0,078
1681	03 B 18	0,017
1682	03 B 18	0,025
1683	03 B 18	0,037
1706	04 08	0,014
1708	04 08	0,039
1709	04 08	0,005
1710	04 08	0,010
1711	04 08	0,016
1712	04 08	0,017
1713	04 08	0,030
1714	04 08	0,010
1715	04 08	0,018
1716	04 08	0,031
1718	04 08	0,026
1719	04 08	0,044
1720	04 08	0,023
1721	04 08	0,043
1722	04 08	0,070
1723	04 08	0,009
1724	04 08	0,016
1725	04 08	0,016
1726	04 08	0,030
1727	04 08	0,049
1728	04 08	0,011
1729	04 08	0,020
1730	04 08	0,035
1731	04 08	0,076
1732	04 08	0,038
1733	04 08	0,068
1734	04 08	0,110
1735	04 08	0,009
1736	04 08	0,019
1737	04 08	0,033
1738	04 08	0,010
1739	04 08	0,017
1740	04 08	0,028
1741	04 08	0,010
1742	04 08	0,018
1743	04 08	0,028
1744	04 08	0,018
1745	04 08	0,033
1746	04 08	0,018
1747	04 08	0,030
1748	04 08	0,048
1751	04 08	0,034
1752	04 08	0,023

1753	04 08	0,039
1754	04 08	0,023
1762	04 08	0,043
1763	04 08	0,069
1770	04 08	0,014
1771	04 08	0,024
1772	04 08	0,039
1773	04 08	0,012
1774	04 08	0,022
1775	04 08	0,035
1776	04 08	0,040
1780	04 08	0,014
1781	04 08	0,024
1782	04 08	0,038
1783	04 08	0,008
1784	04 08	0,013
1785	04 08	0,023
1786	04 08	0,006
1787	04 08	0,010
1788	04 08	0,012
1790	04 08	0,109
1791	04 08	0,041
1792	04 08	0,061
1793	04 08	0,105
1794	04 08	0,040
1795	04 08	0,058
1814	03 B 18	0,007
1815	03 B 18	0,007
1816	03 B 18	0,006
1817	03 B 18	0,012
1819	03 B 18	0,014
1820	03 B 18	0,015
1821	03 B 18	0,024
1822	03 B 18	0,024
1823	03 B 18	0,024
1824	03 B 18	0,022
1825	03 B 18	0,046
1826	03 B 18	0,045
1830	03 B 18	0,007
1831	03 B 18	0,011
1832	03 B 18	0,018
1833	03 B 18	0,023
1836	03 B 18	0,025
1837	03 B 18	0,042
1839	03 B 18	0,037
1842	03 B 18	0,036
1856	03 B 18	0,009
1857	03 B 18	0,016
1858	03 B 18	0,022
1869	03 B 18	0,025
1874	03 B 18	0,047
1875	03 B 18	0,095
1892	03 B 18	0,006

1893	03 B 18	0,007
1909	09 04	0,126
1910	09 04	0,176
1914	04 08	0,006
1915	04 08	0,006
2035	03 B 18	0,006
2042	04 08	0,046
2044	04 08	0,038
2045	04 08	0,082
2046	04 08	0,114
2047	04 08	0,032
2048	04 08	0,066
2049	04 08	0,091
2060	04 08	0,070
2061	04 08	0,103
2285	06 06	0,036
2286	06 06	0,054
2287	06 06	0,063
2309	06 09	0,079
2310	09 04	0,129
2311	09 04	0,166
2402	03 B 18	0,015
2403	03 B 18	0,025
2469	03 B 09	0,126
2470	03 B 18	0,126
2471	03 B 18	0,223
2499	03 B 18	0,483
2500	03 B 18	0,462
2501	03 B 18	0,231
2502	03 B 18	0,256
2511	03 B 18	0,002
2513	03 B 18	0,002
2514	03 B 18	0,002
2515	03 B 18	0,002
2516	03 B 18	0,002
2517	03 B 18	0,002
2522	03 B 18	0,017
2523	03 B 18	0,002
2524	03 B 18	0,002
2525	03 B 18	0,002
2526	03 B 18	0,004
2530	03 B 09	0,126
2531	03 B 09	0,126
2532	03 B 09	0,126
2533	03 B 09	0,126
2535	03 B 09	0,118
2536	03 B 09	0,101
2540	03 B 18	2,520
2557	03 B 09	0,269
2558	03 B 09	0,269
2559	03 B 09	0,592
2559	03 B 09	0,928
2565	03 B 18	1,852

2581	03 B 18	0,101
2592	03 B 18	2,310
2601	03 B 18	0,269
2602	03 B 18	0,395
2603	03 B 18	0,521
2604	03 B 18	0,655
2605	03 B 18	0,063
2606	03 B 18	0,101
2607	03 B 18	0,149
2610	03 B 18	0,007
2612	03 B 09	0,018
2613	03 B 18	0,046
2614	03 B 18	0,083
2620	03 B 09	0,185
2622	03 B 09	0,109
2623	03 B 09	0,231
2627	03 B 18	0,021
2629	03 B 18	0,024
2630	03 B 18	0,049
2631	03 B 18	0,015
2632	03 B 18	0,121
2633	03 B 18	0,025
2634	03 B 18	0,044
2635	03 B 18	0,118
2636	03 B 09	0,050
2637	03 B 09	0,109
2638	03 B 09	0,109
2639	03 B 09	0,122
2667	03 B 18	3,646
2669	03 B 18	7,130
2670	03 B 18	7,140
2671	03 B 18	7,350
2681	03 B 18	0,987
2691	03 B 18	0,007
2692	03 B 18	0,011
2693	03 B 18	0,020
2694	03 B 18	0,029
2695	03 B 18	0,047
2696	03 B 18	0,083
2699	03 B 18	0,009
2700	04 08	0,013
2702	04 08	0,019
2704	04 08	0,051
2705	04 08	0,099
2706	04 08	0,031
2707	04 08	0,052
2708	04 08	0,018
2709	04 08	0,021
2710	04 08	0,031
2711	04 08	0,010
2712	04 08	0,020
2714	04 08	0,018
2715	04 08	0,036

2718	04 08	0,056
2719	04 08	0,011
2720	04 08	0,018
2721	04 08	0,012
2725	04 08	0,020
2727	04 08	0,015
2737	04 08	0,028
2738	04 08	0,047
2739	04 08	0,075
2740	04 08	0,070
2741	04 08	0,124
2742	04 08	0,012
2743	04 08	0,015
2744	04 08	0,023
2746	04 08	0,015
2747	04 08	0,024
2748	04 08	0,031
2749	04 08	0,029
2750	04 08	0,058
2751	04 08	0,092
2752	04 08	0,041
2753	04 08	0,073
2754	04 08	0,115
2755	04 08	0,024
2756	04 08	0,039
2757	04 08	0,014
2758	04 08	0,020
2759	04 08	0,024
2761	04 08	0,015
2762	04 08	0,016
2783	04 08	0,043
2902	09 04	0,113
2904	09 04	0,029
2905	09 04	0,029
2908	09 04	0,076
2909	09 04	0,137
2911	09 04	0,130
2912	09 04	0,042
2913	09 04	0,046
2915	09 04	0,046
2918	09 04	0,088
2926	09 04	0,134
2927	09 04	0,139
2928	09 04	0,134
2929	09 04	0,139
2930	09 04	0,158
2931	09 04	0,134
2932	09 04	0,134
2933	09 04	0,153
2951	09 04	0,088
2961	09 04	0,002
2968	09 04	0,063
2973	03 B 09	0,151

2975	09 04	0,092
2978	09 04	0,071
2979	09 04	0,088
2981	09 04	0,256
2985	09 04	0,151
2998	09 04	0,281
2999	09 04	0,202
3002	03 B 09	0,290
3004	03 B 09	0,210
3005	03 B 09	0,231
3007	03 B 09	0,126
3010	03 B 09	0,235
3011	03 B 09	0,235
3013	03 B 09	0,735
3016	03 B 09	0,042
3020	03 B 09	0,307
3027	03 B 09	0,059
3033	03 B 09	0,089
3034	03 B 09	0,090
3035	03 B 09	0,032
3037	03 B 09	0,122
3038	03 B 09	0,145
3039	03 B 09	0,413
3041	03 B 09	0,580
3048	03 B 18	0,113
3049	09 04	0,140
3050	09 04	0,084
3051	09 04	0,084
3054	03 B 09	0,269
3056	03 B 09	0,242
3057	03 B 09	0,394
3058	03 B 09	0,273
3060	03 B 09	0,420
3061	03 B 09	0,034
3062	03 B 09	0,031
3063	03 B 09	0,746
3069	03 B 09	0,991
3072	03 B 09	0,025
3074	03 B 09	0,021
3075	03 B 09	0,284
3086	03 B 09	0,554
3089	03 B 09	0,269
3090	03 B 18	0,042
3097	03 B 09	0,010
3098	03 B 09	0,011
3120	03 B 09	0,109
3124	03 B 09	0,109
3125	03 B 09	0,011
3126	03 B 09	0,109
3127	03 B 09	0,122
3129	03 B 09	0,122
3130	03 B 09	0,123
3157	03 B 18	0,162

3162	03 B 18	1,357
3164	03 B 18	1,021
3165	03 B 18	1,021
3169	03 B 18	0,007
3170	03 B 18	0,004
3171	03 B 18	0,007
3172	03 B 18	0,007
3173	03 B 18	0,011
3174	03 B 18	0,011
3175	03 B 18	0,011
3176	03 B 18	0,008
3177	03 B 18	0,012
3178	03 B 18	0,018
3179	03 B 18	0,019
3180	03 B 18	0,018
3181	03 B 18	0,027
3182	03 B 18	0,027
3183	03 B 18	0,027
3184	03 B 18	0,026
3185	03 B 18	0,041
3186	03 B 18	0,024
3187	03 B 18	0,042
3188	03 B 18	0,042
3189	03 B 18	0,006
3190	03 B 18	0,005
3191	03 B 18	0,009
3192	03 B 18	0,007
3193	03 B 18	0,016
3194	03 B 18	0,012
3195	03 B 18	0,015
3196	03 B 18	0,023
3197	03 B 18	0,036
3198	03 B 18	0,004
3199	03 B 09	0,169
3219	06 06	0,055
3223	06 06	0,061
3258	06 09	0,014
3259	06 09	0,029
3260	06 09	0,040
3312	04 08	0,054
3313	04 08	0,015
3327	03 B 18	0,059
3328	03 B 18	0,084
3329	03 B 18	0,122
3330	03 B 18	0,155
3331	03 B 18	0,294
3332	03 B 18	0,105
3333	03 B 18	0,160
3334	03 B 18	0,221
3335	03 B 18	0,059
3336	03 B 18	0,046
3337	03 B 18	0,076
3338	03 B 18	0,105

3339	03 B 18	0,307
3340	03 B 18	0,423
3341	03 B 18	0,025
3342	03 B 18	0,038
3343	03 B 18	0,063
3344	03 B 18	0,109
3345	03 B 18	0,116
3346	03 B 18	0,025
3347	03 B 18	0,067
3348	03 B 18	0,097
3349	03 B 18	0,122
3350	03 B 18	0,256
3351	03 B 18	0,328
3356	03 B 18	0,233
3357	03 B 18	0,237
3358	03 B 18	0,470
3361	03 B 18	0,183
3362	03 B 18	0,189
3363	03 B 09	0,191
3364	03 B 09	0,258
3365	03 B 18	0,086
3366	03 B 18	0,088
3367	03 B 18	0,189
3368	03 B 18	0,055
3369	03 B 18	0,113
3370	03 B 18	0,151
3371	03 B 18	0,210
3372	03 B 18	0,029
3373	03 B 18	0,050
3374	03 B 18	0,034
3375	03 B 18	0,055
3376	03 B 18	0,076
3377	03 B 18	0,134
3378	03 B 18	0,168
3379	03 B 18	0,158
3380	03 B 18	0,185
3381	03 B 18	0,252
3382	03 B 18	0,055
3383	03 B 18	0,071
3384	03 B 18	0,097
3385	03 B 18	0,122
3386	03 B 18	0,118
3388	04 08	0,126
3391	04 08	0,003
3404	03 B 09	0,126
3405	03 B 09	0,128
3412	03 B 09	0,036
3420	03 B 09	0,473
3425	03 B 09	0,735
3430	03 B 09	0,048
3433	03 B 09	0,200
3434	03 B 09	0,126
3438	03 B 09	0,126

3447	03 B 18	0,004
3448	03 B 18	0,004
3449	03 B 18	0,004
3450	03 B 18	0,004
3451	03 B 18	0,004
3452	03 B 18	0,004
3453	03 B 18	0,004
3454	03 B 18	0,004
3455	03 B 18	0,004
3456	03 B 18	0,004
3457	03 B 18	0,002
3459	03 B 18	0,002
3463	03 B 18	0,002
3464	03 B 09	0,126
3465	03 B 09	0,126
3493	03 B 09	0,118
3496	03 B 18	0,029
3497	03 B 18	0,028
3613	04 08	0,181
3614	04 08	0,076
3615	04 08	0,066
3616	04 08	0,155
3617	04 08	0,134
3618	04 08	0,139
3620	04 08	0,197
3634	04 08	0,063
3635	04 08	0,063
3636	04 08	0,063
3637	04 08	0,063
3638	04 08	0,063
3643	04 08	0,886
3644	04 08	1,134
3645	04 08	1,134
3648	04 08	1,273
3649	04 08	1,504
3650	04 08	1,796
3652	04 08	0,515
3653	04 08	0,515
3654	04 08	0,012
3663	04 08	0,014
3664	04 08	0,021
3665	04 08	0,012
3666	04 08	0,017
3667	04 08	0,013
3668	04 08	0,015
3669	04 08	0,177
3670	04 08	0,011
3671	04 08	0,019
3672	04 08	0,011
3673	04 08	0,032
3674	04 08	0,042
3678	04 08	0,012
3679	04 08	0,047

3682	04 08	0,290
3684	04 08	0,290
3685	04 08	0,290
3686	04 08	0,290
3687	04 08	0,311
3690	04 08	0,311
3692	04 08	0,403
3694	04 08	0,399
3696	04 08	0,399
3697	04 08	0,525
3698	04 08	0,538
3699	04 08	0,538
3728	03 B 18	0,007
3766	03 B 18	0,202
3767	03 B 18	0,023
3768	03 B 18	0,057
3769	03 B 18	0,134
3785	03 B 18	0,010
3786	03 B 18	0,012
3787	03 B 18	0,027
3788	03 B 18	0,042
3789	03 B 18	0,004
3790	03 B 18	0,010
3791	03 B 18	0,017
3792	03 B 18	0,015
3793	03 B 18	0,024
3794	03 B 18	0,007
3796	03 B 18	0,049
3858	03 B 18	0,003
3859	03 B 18	0,003
3900	09 04	0,185
3901	09 04	0,185
3902	09 04	0,071
3903	09 04	0,071
3904	09 04	0,076
3912	09 04	0,130
3916	09 04	0,063
3917	09 04	0,080
3918	09 04	0,076
3919	09 04	0,294
3927	06 09	0,012
3932	09 04	0,025
3933	09 04	0,021
3934	09 04	0,029
3936	09 04	0,092
3937	09 04	0,089
3938	09 04	0,090
3939	09 04	0,092
3940	09 04	0,024
3941	09 04	0,035
3942	06 09	0,025
3943	06 09	0,030
3944	06 09	0,042

3945	09 04	0,101
3946	09 04	0,067
3947	09 04	0,067
3948	09 04	0,101
3949	09 04	0,067
3950	09 04	0,134
3951	09 04	0,151
3952	09 04	0,101
3953	09 04	0,092
3954	09 04	0,202
3955	09 04	0,046
3956	09 04	0,042
3957	09 04	0,023
3958	09 04	0,046
3959	09 04	0,063
3960	09 04	0,063
3961	09 04	0,101
3962	09 04	0,055
3963	09 04	0,059
3964	09 04	0,143
3965	09 04	0,147
3966	09 04	0,139
3967	09 04	0,002
3968	04 08	0,015
3969	09 04	0,071
3970	09 04	0,069
3971	09 04	0,072
3972	09 04	0,071
3973	09 04	0,126
3974	09 04	0,130
3975	09 04	0,095
3976	09 04	0,086
3977	09 04	0,082
3978	09 04	0,084
3979	09 04	0,032
3980	04 08	0,008
3981	09 04	0,122
3982	09 04	0,122
3983	09 04	0,139
3984	09 04	0,025
3985	09 04	0,032
3986	09 04	0,147
3987	09 04	0,140
3988	09 04	0,141
3989	09 04	0,139
3990	09 04	0,140
3991	09 04	0,142
3992	09 04	0,298
3993	09 04	0,260
3994	09 04	0,043
3996	09 04	0,042
3997	09 04	0,033
3998	09 04	0,097

4000	09 04	0,071
4002	03 B 18	0,015
4003	03 B 18	0,024
4004	03 B 18	0,045
4005	09 04	0,105
4006	09 04	0,106
4007	09 04	0,106
4008	09 04	0,106
4009	09 04	0,056
4010	09 04	0,056
4011	09 04	0,056
4012	09 04	0,029
4013	09 04	0,056
4014	09 04	0,147
4015	09 04	0,109
4016	09 04	0,112
4017	09 04	0,128
4018	09 04	0,129
4019	09 04	0,110
4020	09 04	0,112
4021	09 04	0,123
4022	09 04	0,126
4023	09 04	0,126
4024	09 04	0,093
4025	09 04	0,096
4026	09 04	0,097
4027	09 04	0,099
4028	09 04	0,097
4029	09 04	0,096
4030	09 04	0,091
4031	09 04	0,205
4032	09 04	0,006
4098	09 04	0,067
4102	09 05	0,267
4103	09 05	0,290
4104	09 05	0,013
4105	09 05	0,275
4106	09 05	0,275
4111	03 B 18	0,002
4118	03 B 18	0,008
4134	09 05	0,275
4135	09 05	0,046
4136	09 05	0,267
4140	09 04	0,036
4141	09 05	0,147
4142	09 05	0,147
4143	09 05	0,147
4149	09 05	0,777
4155	09 05	0,210
4156	09 05	0,210
4158	09 05	0,147
4160	09 05	0,147
4164	09 05	0,025

4166	09 05	0,147
4169	09 04	0,006
4245	06 06	0,119
4271	06 09	0,011
4300	09 04	0,043
4330	04 08	0,095
4339	04 08	0,013
4340	04 08	0,076
4401	03 B 18	0,048
4402	03 B 18	0,068
4403	03 B 18	0,104
4404	03 B 18	0,050
4405	03 B 18	0,066
4406	03 B 18	0,105
4407	03 B 18	0,076
4410	03 B 18	0,290
4411	03 B 18	0,146
4412	03 B 18	0,168
4413	03 B 18	0,168
4415	03 B 18	0,009
4416	03 B 18	0,011
4419	03 B 09	0,630
4455	03 B 18	7,140
4473	03 B 18	16,800
4484	03 B 18	0,315
4485	03 B 18	1,533
4486	03 B 18	1,302
4489	03 B 18	3,780
4490	03 B 18	6,510
4495	03 B 18	0,010
4496	03 B 18	0,016
4497	03 B 18	0,022
4498	03 B 18	0,036
4499	03 B 18	1,743
4571	04 08	0,010
4572	04 08	0,010
4600	04 08	0,819
4603	04 08	0,294
4605	04 08	0,294
4606	04 08	0,294
4607	04 08	0,294
4608	04 08	0,290
4609	04 08	0,290
4610	04 08	0,290
4611	04 08	0,290
4612	04 08	0,290
4613	04 08	0,315
4614	04 08	0,315
4615	04 08	0,315
4616	04 08	0,315
4617	04 08	0,315
4618	04 08	0,410
4619	04 08	0,410

4620	04 08	0,410
4621	04 08	0,410
4622	04 08	0,410
4623	04 08	0,525
4624	04 08	0,525
4625	04 08	0,525
4626	04 08	0,525
4627	04 08	0,525
4628	04 08	0,798
4629	04 08	0,798
4630	04 08	0,798
4631	04 08	0,798
4632	04 08	0,798
4633	04 08	0,294
4634	04 08	0,294
4635	04 08	0,294
4636	04 08	0,294
4637	04 08	0,294
4648	04 08	0,040
4673	04 08	0,180
4674	04 08	0,188
4675	04 08	0,098
4676	04 08	0,103
4677	04 08	0,100
4678	04 08	0,126
4679	04 08	0,099
4682	04 08	0,294
4683	04 08	0,097
4685	04 08	0,332
4688	04 08	0,160
4689	04 08	0,221
4690	04 08	0,290
4691	04 08	0,286
4692	04 08	0,286
4693	04 08	0,328
4694	04 08	0,328
4695	04 08	0,332
4696	04 08	0,431
4697	04 08	0,323
4713	04 08	0,086
4714	04 08	0,124
4715	04 08	0,051
4716	04 08	0,079
4717	04 08	0,044
4718	04 08	0,064
4723	04 08	0,080
4724	04 08	0,096
4725	04 08	0,097
4726	04 08	0,067
4730	03 B 18	0,004
4731	03 B 18	0,007
4732	03 B 18	0,012
4733	03 B 18	0,023

4734	03 B 18	0,037
4735	03 B 18	0,004
4736	03 B 18	0,007
4737	03 B 18	0,012
4738	03 B 18	0,015
4739	03 B 18	0,015
4740	04 08	0,002
4777	03 B 18	0,006
4778	03 B 18	0,008
4801	03 B 18	0,015
4802	03 B 18	0,015
4803	03 B 18	0,023
4804	03 B 18	0,025
4805	03 B 18	0,046
4806	03 B 18	0,047
4828	03 B 18	0,009
4829	03 B 18	0,009
4830	03 B 18	0,008
4831	03 B 18	0,008
4832	03 B 18	0,015
4833	03 B 18	0,015
4834	03 B 18	0,015
4835	03 B 18	0,014
4836	03 B 18	0,021
4837	03 B 18	0,022
4838	03 B 18	0,019
4839	03 B 18	0,018
4842	03 B 18	0,029
4844	03 B 18	0,006
4845	03 B 18	0,007
4846	03 B 18	0,007
4847	03 B 18	0,011
4848	03 B 18	0,012
4849	03 B 18	0,008
4852	03 B 18	0,014
4858	03 B 18	0,007
4868	03 B 18	0,011
4871	03 B 18	0,032
4872	03 B 18	0,031
4873	03 B 18	0,014
4875	03 B 18	0,022
4876	03 B 18	0,023
4877	03 B 18	0,031
4878	03 B 18	0,031
4879	03 B 18	0,044
4880	03 B 18	0,042
4881	03 B 18	0,019
4882	03 B 18	0,018
4883	03 B 18	0,030
4884	03 B 18	0,029
4885	03 B 18	0,040
4886	03 B 18	0,043
4887	03 B 18	0,058

4888	03 B 18	0,061
4889	03 B 18	0,036
4890	03 B 18	0,031
4891	03 B 18	0,031
4900	03 B 18	0,021
4901	09 04	0,001
4910	03 B 18	0,005
5003	03 B 18	0,013
5004	03 B 18	0,013
5005	03 B 18	0,010
5006	03 B 18	0,010
5007	03 B 18	0,013
5009	03 B 18	0,009
5010	03 B 18	0,016
5011	03 B 18	0,021
5013	03 B 18	0,010
5014	03 B 18	0,014
5015	03 B 18	0,015
5016	03 B 18	0,015
5017	03 B 18	0,015
5026	03 B 09	0,168
5030	03 B 18	0,023
5031	03 B 09	0,260
5032	03 B 09	0,151
5114	03 B 09	0,011
5115	03 B 09	0,130
5116	03 B 09	0,130
5117	03 B 09	0,130
5118	03 B 09	0,130
5119	03 B 09	0,130
5120	03 B 09	0,130
5121	03 B 09	0,130
5122	03 B 09	0,130
5123	03 B 09	0,760
5139	03 B 09	0,151
5144	03 B 09	0,866
5145	03 B 18	0,048
5148	03 B 09	0,328
5150	03 B 09	0,332
5151	03 B 09	0,508
5153	03 B 09	0,625
5158	03 B 09	0,286
5159	03 B 09	0,286
5160	03 B 09	0,530
5163	03 B 09	0,011
5165	03 B 09	0,011
5166	03 B 09	0,013
5167	03 B 09	0,013
5168	03 B 09	0,013
5169	03 B 09	0,014
5170	03 B 09	0,237
5171	03 B 09	0,798
5172	03 B 09	0,235

5176	03 B 09	0,197
5180	03 B 09	0,247
5181	03 B 09	0,021
5183	03 B 09	0,021
5187	03 B 18	0,004
5188	03 B 18	0,007
5189	03 B 18	0,013
5190	03 B 18	0,016
5191	03 B 18	0,024
5192	03 B 18	0,038
5193	03 B 18	0,006
5194	03 B 18	0,011
5195	03 B 18	0,015
5196	03 B 18	0,012
5197	03 B 18	0,027
5198	03 B 18	0,024
5199	03 B 18	0,009
5201	03 B 18	0,011
5202	03 B 18	0,020
5203	03 B 18	0,043
5204	03 B 18	0,078
5205	03 B 18	0,164
5207	03 B 09	0,020
5211	03 B 09	0,053
5212	03 B 09	0,066
5214	03 B 09	0,286
5215	03 B 09	0,244
5219	03 B 09	0,050
5220	03 B 18	0,008
5221	03 B 09	0,221
5231	03 B 18	0,042
5232	03 B 18	0,032
5233	03 B 18	0,027
5235	03 B 18	0,326
5236	03 B 18	0,620
5255	03 B 18	0,071
5256	03 B 18	0,086
5257	03 B 18	0,149
5258	03 B 18	0,284
5259	03 B 18	0,069
5265	03 B 09	0,200
5266	03 B 09	0,200
5267	03 B 09	0,200
5268	03 B 09	0,210
5270	03 B 18	0,041
5272	03 B 18	0,059
5273	03 B 18	0,034
5274	03 B 09	0,202
5276	03 B 09	0,200
5277	03 B 09	0,210
5279	03 B 09	0,210
5280	03 B 09	0,200
5281	03 B 09	0,210

5284	03 B 09	0,200
5288	03 B 09	0,248
5292	03 B 09	0,214
5293	03 B 09	0,221
5294	03 B 09	0,214
5300	03 B 18	0,053
5301	03 B 18	0,118
5302	03 B 09	0,193
5306	03 B 09	0,210
5308	03 B 09	0,151
5310	03 B 18	0,034
5312	03 B 18	0,118
5321	03 B 09	0,200
5322	03 B 09	0,200
5323	03 B 09	0,945
5324	03 B 09	0,903
5325	03 B 09	0,924
5326	03 B 09	0,200
5327	03 B 09	0,210
5328	03 B 09	0,210
5330	03 B 09	0,223
5331	03 B 09	0,223
5332	03 B 09	0,344
5338	03 B 09	0,179
5342	03 B 09	0,035
5344	03 B 09	0,017
5346	03 B 18	0,081
5347	03 B 18	0,046
5350	03 B 09	0,244
5351	03 B 09	0,496
5352	03 B 09	0,235
5353	03 B 09	0,487
5354	03 B 09	0,139
5355	03 B 09	0,655
5357	03 B 18	0,016
5358	03 B 18	0,023
5359	03 B 18	0,160
5360	03 B 18	0,227
5361	03 B 18	0,030
5362	03 B 18	0,076
5363	03 B 09	0,003
5368	03 B 09	0,007
5369	03 B 09	0,035
5370	03 B 09	0,170
5371	03 B 09	0,172
5375	03 B 09	0,143
5376	03 B 09	0,670
5377	03 B 09	0,670
5378	03 B 09	0,130
5379	03 B 09	0,517
5395	03 B 09	0,225
5408	03 B 18	0,019
5419	03 B 09	0,225

5423	03 B 09	0,704
5425	03 B 09	0,802
5432	03 B 09	0,271
5433	03 B 18	8,190
5437	03 B 09	0,756
5439	03 B 09	0,002
5440	03 B 09	0,002
5441	03 B 09	0,038
5442	03 B 09	0,041
5444	03 B 09	0,197
5445	03 B 09	0,206
5449	03 B 09	0,143
5451	03 B 09	0,126
5454	03 B 09	0,047
5457	03 B 09	1,197
5458	03 B 09	1,218
5459	03 B 09	0,066
5460	03 B 09	0,160
5464	03 B 09	0,002
5465	03 B 09	0,005
5466	03 B 09	0,226
5467	03 B 09	0,160
5468	03 B 09	0,055
5470	03 B 09	0,055
5471	03 B 09	0,001
5478	03 B 18	0,053
5482	03 B 09	0,196
5483	03 B 09	0,027
5484	03 B 09	0,197
5485	03 B 09	0,048
5486	03 B 09	0,003
5487	03 B 09	0,193
5500	03 B 09	2,520
5501	03 B 09	4,200
5502	03 B 09	4,234
5503	03 B 09	0,189
5504	03 B 09	0,319
5505	03 B 09	0,483
5506	03 B 09	0,305
5507	03 B 09	0,252
5509	03 B 09	0,452
5511	03 B 09	0,431
5512	03 B 09	0,189
5513	03 B 09	0,273
5514	03 B 09	0,168
5515	03 B 09	0,483
5516	03 B 09	0,084
5517	03 B 09	0,126
5518	03 B 09	0,116
5520	03 B 09	0,664
5521	03 B 09	0,672
5522	03 B 09	0,701
5523	03 B 09	0,727

5524	03 B 09	0,147
5525	03 B 18	0,197
5527	03 B 18	0,059
5528	03 B 18	0,076
5529	03 B 18	0,101
5530	03 B 18	0,059
5531	03 B 18	0,076
5532	03 B 18	0,101
5533	03 B 18	0,063
5534	03 B 18	0,032
5535	03 B 18	0,067
5536	03 B 18	0,088
5537	03 B 18	0,066
5538	03 B 18	0,102
5539	03 B 18	0,069
5540	03 B 18	0,053
5541	03 B 18	0,059
5542	03 B 09	0,273
5543	03 B 09	0,214
5544	03 B 09	0,256
5547	03 B 09	0,258
5550	03 B 09	0,025
5551	03 B 09	0,025
5552	03 B 09	0,042
5553	03 B 09	0,168
5554	03 B 09	0,176
5555	03 B 09	0,777
5560	03 B 09	0,332
5561	03 B 09	0,798
5562	03 B 09	0,592
5564	03 B 09	0,769
5565	03 B 09	0,357
5566	03 B 09	0,781
5567	03 B 09	0,798
5568	03 B 09	0,798
5569	03 B 09	0,752
5576	03 B 18	0,038
5577	03 B 18	0,062
5578	03 B 18	0,010
5579	03 B 18	0,010
5580	03 B 18	0,010
5581	03 B 18	0,185
5582	03 B 18	0,185
5583	03 B 18	3,032
5584	03 B 18	3,536
5585	03 B 18	4,154
5586	03 B 18	9,479
5587	03 B 18	9,513
5588	03 B 18	15,653
5589	03 B 18	20,160
5590	09 04	0,223
5591	03 B 18	0,013
5592	03 B 18	0,433

5593	09 04	0,036
5594	09 04	0,036
5595	03 B 18	0,147
5596	03 B 09	0,005
5597	03 B 09	0,005
5598	03 B 09	0,005
5599	03 B 09	0,005
5600	03 B 09	0,007
5602	03 B 09	0,011
5603	03 B 09	0,011
5605	03 B 09	0,231
5606	03 B 09	0,134
5607	03 B 09	0,365
5609	03 B 09	0,177
5610	03 B 09	0,664
5613	03 B 09	0,029
5614	03 B 09	0,034
5615	03 B 18	0,006
5616	03 B 18	0,084
5617	03 B 18	0,126
5618	03 B 18	0,168
5619	03 B 18	0,021
5620	03 B 18	0,035
5622	03 B 18	2,321
5626	03 B 18	0,785
5628	03 B 18	0,205
5631	03 B 09	0,647
5632	03 B 09	0,819
5633	03 B 09	0,050
5634	03 B 09	0,851
5635	03 B 09	0,050
5638	03 B 09	0,050
5649	03 B 09	0,168
5656	03 B 18	0,869
5657	03 B 09	0,126
5658	03 B 09	0,882
5659	03 B 18	0,235
5661	03 B 18	0,161
5662	03 B 18	0,173
5663	03 B 18	0,153
5664	03 B 18	0,203
5665	03 B 18	0,119
5667	03 B 18	0,454
5668	03 B 18	0,475
5671	03 B 18	0,129
5672	03 B 09	0,599
5673	03 B 09	0,531
5677	03 B 09	0,130
5682	03 B 09	0,005
5683	03 B 18	0,048
5684	03 B 18	0,256
5685	03 B 09	0,004
5686	03 B 09	0,011

5687	03 B 09	0,011
5688	03 B 09	0,005
5689	03 B 09	0,005
5693	03 B 09	0,073
5694	03 B 09	0,265
5695	03 B 09	0,260
5696	03 B 09	0,365
5697	03 B 09	0,349
5698	03 B 09	0,130
5699	03 B 09	0,328
5700	03 B 09	0,872
5701	03 B 09	1,277
5702	03 B 09	0,823
5703	03 B 09	0,886
5704	03 B 09	0,785
5705	03 B 09	1,029
5706	09 04	0,113
5707	09 04	0,076
5708	09 04	0,061
5710	03 B 09	0,143
5716	09 04	0,059
5721	09 04	0,069
5723	03 B 09	0,239
5724	03 B 09	0,344
5725	03 B 09	0,412
5726	03 B 09	1,680
5727	03 B 09	0,857
5728	03 B 09	0,869
5731	03 B 09	0,080
5733	03 B 18	8,820
5742	03 B 09	1,743
5743	03 B 09	1,743
5745	03 B 09	1,180
5747	03 B 09	0,265
5748	03 B 09	0,265
5749	03 B 09	0,265
5750	03 B 09	0,235
5756	03 B 09	0,525
5757	03 B 09	0,613
5759	03 B 09	0,368
5760	03 B 09	0,370
5763	03 B 09	0,536
5765	03 B 09	0,071
5770	03 B 09	0,158
5771	03 B 09	0,005
5772	03 B 09	0,005
5773	03 B 09	3,545
5774	03 B 09	3,885
5775	03 B 09	3,906
5776	03 B 09	3,738
5777	03 B 09	4,108
5778	03 B 09	4,129
5779	03 B 09	4,007

5780	03 B 09	4,032
5781	03 B 09	4,053
5782	03 B 09	3,448
5783	03 B 09	4,082
5784	03 B 09	3,906
5786	03 B 09	3,948
5787	03 B 09	3,969
5788	04 08	0,004
5789	04 08	0,004
5790	04 08	0,005
5791	04 08	0,006
5792	04 08	0,004
5793	09 04	0,126
5795	03 B 09	0,169
5796	03 B 09	0,689
5797	03 B 09	0,260
5800	03 B 09	0,176
5802	03 B 09	0,181
5803	03 B 09	0,193
5812	03 B 09	0,181
5816	04 08	0,004
5817	04 08	0,004
5821	03 B 09	0,267
5822	03 B 09	0,046
5823	03 B 18	0,034
5824	03 B 18	0,048
5825	03 B 18	0,067
5833	03 B 09	0,189
5834	03 B 09	0,158
5835	03 B 09	0,017
5837	03 B 09	0,149
5841	03 B 09	0,336
5842	03 B 09	0,882
5843	03 B 09	0,336
5857	03 B 09	0,118
5865	03 B 09	0,090
5866	03 B 09	0,105
5867	03 B 09	0,410
5868	03 B 09	0,431
5869	03 B 09	0,454
5870	03 B 09	0,172
5871	03 B 09	0,202
5872	03 B 09	0,231
5873	03 B 09	0,813
5874	03 B 09	0,509
5875	03 B 09	0,678
5876	03 B 09	0,725
5877	03 B 09	0,674
5878	03 B 09	0,132
5879	03 B 09	0,885
5880	03 B 09	0,309
5881	03 B 09	0,491
5882	03 B 09	0,662

5883	03 B 09	0,058
5884	03 B 09	0,067
5885	03 B 09	0,065
5886	03 B 09	0,066
5887	03 B 09	0,067
5888	03 B 09	0,195
5890	03 B 09	0,286
5891	03 B 09	0,370
5892	03 B 09	0,202
5893	03 B 09	0,235
5894	03 B 09	0,158
5895	03 B 09	0,219
5896	03 B 09	0,247
5897	03 B 18	0,063
5898	03 B 18	0,084
5899	03 B 18	0,048
5900	03 B 18	0,048
5902	03 B 09	0,605
5903	03 B 09	0,819
5904	03 B 09	1,105
5905	03 B 09	1,197
5909	03 B 09	0,198
5910	03 B 09	0,255
5911	03 B 09	0,244
5912	03 B 09	0,252
5913	03 B 09	0,027
5914	03 B 09	0,024
5918	03 B 09	1,024
5919	03 B 09	0,009
5920	03 B 18	0,048
5924	03 B 09	0,109
5925	03 B 09	0,080
5927	03 B 18	1,407
5928	03 B 18	1,407
5929	03 B 18	1,292
5931	03 B 09	0,218
5936	03 B 09	0,078
5937	03 B 09	0,189
5938	03 B 09	0,189
5939	03 B 09	0,189
5940	03 B 09	0,189
5941	03 B 09	0,189
5942	03 B 09	0,189
5943	03 B 09	0,189
5944	03 B 09	0,189
5949	03 B 09	0,005
5950	03 B 09	1,012
5951	03 B 09	1,155
5952	03 B 09	4,095
5953	03 B 09	4,305
5954	03 B 09	4,022
5955	03 B 09	4,736
5964	03 B 09	4,095

5965	03 B 09	4,305
5966	03 B 09	4,515
5967	03 B 18	0,034
5968	03 B 18	0,045
5969	03 B 18	0,074
5971	03 B 09	1,670
5972	03 B 09	0,347
5973	03 B 09	0,347
5974	03 B 09	0,349
5975	03 B 09	0,349
5976	03 B 09	0,179
5977	03 B 09	0,179
5978	03 B 09	0,168
5979	03 B 09	0,168
5980	03 B 09	0,074
5981	03 B 09	0,176
5982	03 B 09	0,227
5983	03 B 09	0,055
5984	03 B 09	0,053
5985	03 B 09	0,193
5986	03 B 09	0,050
5987	03 B 09	0,500
5988	03 B 09	0,588
5989	03 B 09	0,164
5990	03 B 09	0,263
5991	03 B 09	0,011
5992	03 B 09	0,011
5993	03 B 09	0,143
6000	03 B 09	0,005
6001	03 B 09	0,005
6002	03 B 09	0,005
6003	03 B 09	0,005
6004	03 B 09	0,005
6006	03 B 09	0,307
6008	03 B 09	0,172
6009	03 B 09	0,002
6011	03 B 09	0,672
6012	03 B 09	0,672
6013	03 B 09	0,246
6014	03 B 09	0,155
6018	03 B 18	0,010
6019	03 B 09	0,735
6020	03 B 09	0,746
6024	09 05	0,290
6025	03 B 09	0,735
6026	03 B 09	0,945
6027	03 B 09	0,735
6028	03 B 09	0,945
6029	03 B 09	0,735
6030	03 B 09	0,945
6031	03 B 09	1,155
6032	03 B 09	0,034
6034	03 B 09	0,021

6036	03 B 09	0,258
6042	03 B 09	0,286
6043	03 B 09	0,172
6044	03 B 18	0,118
6045	03 B 09	0,029
6046	03 B 09	0,005
6047	03 B 09	0,005
6052	03 B 09	0,017
6054	03 B 18	0,046
6056	03 B 09	0,005
6058	03 B 09	0,103
6060	03 B 09	0,055
6061	03 B 09	0,088
6062	03 B 09	0,088
6063	03 B 09	0,105
6065	03 B 09	0,046
6069	03 B 09	0,076
6072	03 B 09	0,269
6074	03 B 09	0,055
6075	03 B 09	0,263
6076	03 B 18	0,013
6077	03 B 09	0,011
6078	03 B 09	0,162
6081	03 B 09	0,168
6087	03 B 09	0,542
6088	03 B 09	0,588
6089	03 B 09	0,588
6106	09 04	0,126
6115	03 B 09	0,005
6116	03 B 09	0,005
6117	03 B 09	0,005
6118	03 B 09	0,005
6119	03 B 09	0,097
6128	09 04	0,088
6129	09 04	0,088
6130	09 04	0,088
6134	09 04	0,048
6135	09 04	0,048
6136	09 04	0,066
6137	09 04	0,066
6138	09 04	0,066
6139	09 04	0,066
6140	09 04	0,066
6141	09 04	0,042
6142	09 04	0,066
6143	09 04	0,038
6144	09 04	0,038
6145	09 04	0,038
6146	09 04	0,055
6148	09 04	0,042
6149	09 04	0,071
6150	09 04	0,058
6151	09 04	0,067

6152	09 04	0,116
6153	09 04	0,116
6154	09 04	0,116
6155	09 04	0,116
6158	09 04	0,088
6159	09 04	0,126
6160	09 04	0,126
6161	03 B 09	0,134
6162	09 04	0,046
6163	09 04	0,042
6164	09 04	0,063
6166	03 B 18	19,110
6177	03 B 09	0,134
6178	03 B 09	0,256
6179	03 B 09	0,179
6180	03 B 09	0,307
6181	03 B 09	0,160
6182	03 B 09	0,260
6183	03 B 09	0,575
6184	03 B 09	0,609
6185	03 B 09	0,588
6186	03 B 09	0,609
6187	03 B 09	0,022
6188	03 B 09	0,290
6189	03 B 09	0,122
6190	03 B 09	0,084
6191	03 B 09	0,080
6192	03 B 09	0,420
6193	03 B 09	0,739
6196	03 B 09	0,454
6198	03 B 09	0,630
6203	03 B 18	0,007
6209	03 B 09	1,239
6216	03 B 18	4,568
6217	03 B 09	0,050
6223	03 B 18	4,620
6227	03 B 18	0,053
6229	09 04	0,223
6230	09 04	0,077
6231	04 08	0,016
6232	04 08	0,012
6235	03 B 09	0,260
6236	03 B 09	0,571
6238	03 B 18	0,021
6241	03 B 09	0,592
6242	03 B 09	0,630
6243	03 B 09	0,407
6244	09 04	0,126
6245	09 04	0,174
6249	09 04	0,462
6252	09 04	0,861
6253	03 B 09	0,189
6254	03 B 09	0,045

6255	03 B 09	0,045
6256	03 B 09	0,156
6257	03 B 09	0,160
6258	03 B 09	0,039
6259	03 B 09	0,040
6260	03 B 09	0,487
6261	03 B 09	0,487
6264	03 B 09	0,601
6265	03 B 09	0,878
6266	03 B 09	0,706
6267	03 B 09	0,668
6268	03 B 09	0,003
6269	03 B 09	0,003
6270	03 B 09	0,003
6271	03 B 09	0,003
6272	03 B 09	0,005
6273	03 B 09	0,003
6276	03 B 09	0,150
6277	03 B 09	0,153
6278	03 B 09	0,152
6279	03 B 09	0,542
6280	03 B 09	0,437
6281	03 B 09	0,487
6282	03 B 09	0,069
6283	03 B 09	0,069
6284	03 B 09	0,067
6290	09 04	0,074
6291	09 04	0,116
6292	09 04	0,069
6293	06 09	0,021
6294	06 09	0,021
6296	03 B 09	4,557
6297	03 B 09	4,431
6298	03 B 09	4,452
6299	03 B 09	4,431
6300	03 B 09	4,410
6301	03 B 09	4,452
6302	03 B 09	4,221
6303	03 B 09	4,452
6304	03 B 09	4,452
6305	03 B 09	0,103
6306	03 B 09	0,103
6307	03 B 09	0,103
6308	03 B 09	0,284
6310	03 B 09	0,071
6311	03 B 09	0,017
6313	03 B 18	0,005
6314	03 B 18	0,006
6315	03 B 18	0,007
6325	03 B 09	1,604
6326	03 B 09	1,625
6327	03 B 09	1,588
6328	03 B 09	1,625

6329	03 B 09	1,155
6330	03 B 09	0,865
6332	03 B 09	0,357
6334	03 B 09	0,382
6336	03 B 09	0,420
6337	03 B 09	0,420
6338	03 B 09	0,420
6339	09 04	0,210
6340	09 04	0,420
6341	03 B 09	0,420
6342	09 04	0,210
6343	09 04	0,210
6344	09 04	0,210
6345	03 B 09	3,541
6346	03 B 09	1,029
6348	09 05	0,319
6349	03 B 18	0,029
6350	03 B 09	0,025
6351	03 B 09	0,017
6352	03 B 09	0,035
6353	03 B 09	0,030
6354	03 B 09	0,052
6356	03 B 09	0,018
6357	03 B 09	0,038
6362	03 B 09	0,017
6363	03 B 09	0,172
6366	03 B 09	0,571
6367	03 B 09	0,617
6369	09 04	0,085
6371	03 B 09	0,090
6372	03 B 18	0,005
6373	03 B 18	0,050
6375	03 B 18	0,038
6377	03 B 18	0,025
6378	03 B 18	0,099
6381	03 B 09	0,651
6382	03 B 09	0,003
6383	03 B 09	0,005
6384	09 04	0,210
6386	09 04	0,420
6387	03 B 09	0,420
6391	03 B 18	7,140
6393	03 B 18	5,376
6397	09 04	0,114
6403	03 B 18	0,017
6404	03 B 18	0,034
6405	09 04	0,074
6406	03 B 18	0,011
6407	03 B 09	0,210
6408	03 B 18	0,020
6410	03 B 09	0,165
6411	03 B 09	0,175
6412	03 B 09	0,210

6413	03 B 09	0,216
6414	03 B 09	0,767
6415	03 B 09	0,767
6416	03 B 09	0,433
6417	03 B 09	0,521
6418	03 B 09	0,874
6419	03 B 09	0,924
6420	03 B 09	0,168
6421	03 B 09	0,032
6422	03 B 09	0,021
6423	03 B 09	0,105
6424	03 B 09	0,106
6425	03 B 09	0,105
6426	03 B 09	0,176
6427	03 B 09	0,046
6428	03 B 09	0,057
6429	03 B 09	0,003
6430	03 B 09	0,173
6431	03 B 09	0,047
6432	03 B 09	0,053
6433	03 B 09	0,052
6434	03 B 09	0,003
6435	03 B 18	1,313
6436	03 B 09	0,091
6437	03 B 18	0,028
6438	03 B 18	0,028
6439	03 B 09	0,893
6440	03 B 09	0,504
6441	03 B 09	0,130
6442	03 B 09	0,132
6446	03 B 09	0,893
6449	03 B 09	0,017
6450	09 04	0,105
6451	03 B 09	0,029
6452	03 B 09	0,029
6455	09 04	0,055
6456	09 04	0,168
6458	03 B 09	0,004
6459	03 B 09	0,004
6460	03 B 09	0,004
6461	03 B 09	0,004
6462	03 B 09	0,004
6463	03 B 09	0,005
6464	03 B 09	0,004
6465	03 B 09	0,004
6466	03 B 09	0,004
6467	03 B 09	0,005
6470	09 04	0,210
6472	03 B 18	0,006
6474	09 04	0,105
6475	03 B 09	0,003
6476	03 B 09	0,088
6479	03 B 09	0,588

6481	03 B 09	0,735
6482	03 B 09	0,038
6483	03 B 09	0,038
6484	03 B 09	0,580
6485	03 B 09	0,559
6487	03 B 18	0,006
6494	03 B 09	0,002
6495	03 B 09	0,004
6496	03 B 09	0,003
6497	03 B 18	0,050
6498	03 B 09	0,151
6499	03 B 09	0,003
6506	03 B 09	0,139
6507	03 B 09	0,134
6511	03 B 09	0,105
6512	03 B 09	0,101
6513	03 B 09	0,101
6514	03 B 09	0,088
6515	03 B 09	0,063
6516	03 B 18	0,441
6519	03 B 09	0,034
6520	03 B 09	0,034
6521	03 B 09	0,034
6522	03 B 09	0,034
6524	03 B 09	0,221
6527	03 B 09	0,134
6528	03 B 18	1,323
6532	03 B 09	0,038
6533	03 B 09	0,067
6553	03 B 09	0,011
6554	03 B 18	0,008
6555	03 B 09	0,192
6566	03 B 09	0,256
6570	03 B 09	0,042
6571	03 B 09	0,092
6572	03 B 09	0,088
6573	03 B 09	0,101
6574	03 B 09	0,101
6575	03 B 09	0,101
6583	03 B 09	0,092
6584	03 B 09	0,092
6585	03 B 09	0,092
6591	03 B 09	0,227
6595	03 B 09	0,227
6605	03 B 09	0,227
6608	03 B 09	0,227
6611	03 B 18	0,099
6612	03 B 18	0,013
6613	03 B 09	0,005
6614	03 B 18	0,546
6615	03 B 18	0,238
6616	03 B 18	0,269
6619	03 B 18	0,257

6620	03 B 18	0,374
6621	03 B 18	0,246
6624	03 B 09	0,004
6625	03 B 18	0,017
6636	09 05	0,075
6639	03 B 09	0,004
6640	03 B 09	0,525
6641	03 B 09	0,105
6642	03 B 09	0,105
6645	03 B 09	0,798
6647	03 B 09	0,072
6648	03 B 09	0,088
6649	03 B 09	0,088
6651	03 B 09	0,231
6652	03 B 09	0,113
6653	03 B 09	0,113
6654	03 B 09	0,113
6655	03 B 09	0,113
6656	03 B 09	0,113
6657	03 B 09	0,113
6658	03 B 09	0,101
6664	03 B 09	0,105
6673	03 B 09	0,003
6713	03 B 09	0,005
6714	03 B 09	0,005
6718	03 B 09	0,005
6719	03 B 09	0,034
6720	03 B 09	0,221
6721	03 B 09	0,071
6726	03 B 18	5,523
6732	03 B 09	0,005
6733	03 B 09	0,005
6734	03 B 09	0,005
6735	03 B 09	0,005
6736	03 B 09	0,005
6737	03 B 09	0,005
6738	03 B 09	0,005
6739	03 B 09	0,005
6740	03 B 09	0,756
6741	03 B 09	0,777
6742	03 B 09	0,017
6743	03 B 09	0,017
6744	03 B 09	0,017
6745	03 B 09	0,017
6746	03 B 09	0,017
6747	03 B 09	0,017
6750	03 B 09	0,097
6751	03 B 09	0,005
6752	03 B 09	0,005
6766	03 B 18	0,378
6769	03 B 09	0,034
6776	03 B 09	0,029
6777	03 B 09	0,038

6778	03 B 09	0,286
6779	03 B 09	0,005
6780	03 B 09	0,005
6809	03 B 18	0,002
6811	03 B 09	1,050
6812	03 B 09	4,620
6813	03 B 09	2,310
6814	03 B 09	2,741
6817	03 B 09	0,034
6828	03 B 09	0,005
6829	03 B 09	0,005
6830	03 B 18	0,231
6840	03 B 09	0,005
6841	03 B 09	0,004
6863	03 B 09	0,011
6869	03 B 18	0,025
6870	03 B 18	0,006
6890	03 B 09	0,109
6891	03 B 09	0,067
6892	03 B 09	0,067
6893	03 B 09	0,071
6894	03 B 09	0,084
6896	03 B 09	0,067