

Numéro	Filière	Rang
104	MP	76
112	MP	4119
121	MP	1512
130	PSI	2865
133	PSI	2496
143	MP	401
144	PSI	2178
172	PSI*	2538
185	MP	3815
190	PC*	853
192	MP	2498
198	MP	1657
208	MP	2860
214	MP	1126
219	MP	1224
228	MP	3274
254	PSI	541
282	MP	3115
289		1181
291	PSI	1426
302	PSI	2297
307	MP	699
322	PSI	4250
337	MP	4377
340	PC	3566
372	PSI	1094
379	PC	2629
400	PSI	1259
405	PSI	2502
406	PSI	1290
411	PSI	2328
412	PC	1210
422	MP	1067
430	PSI	778
434	PSI	1703
441	PSI*	1142
455	PSI	4172
465	MP*	3707
467	MP	1979
473	MP	1070
483	PC	508
488	PSI*	1164
504	PSI	2499
509	MP	3364
512	MP	1730
513	PSI	58
519	MP	3692
520	PC	657
525	PC	1062
526	PSI	4370
529	MP	1380
530	MP	2897
534	PSI	652
548	PSI	3239
554	PSI	1918

575 PSI	3427
602 PSI	1770
612 PSI*	3102
616 PC	3676
632 PSI*	3451
660 MP	165
666 PC*	793
714 MP	3425
747 MP	2587
754 PSI	2441
763 MP	564
782 PSI	471
796 MP	3652
798 MP	1003
799 PSI	3650
801 MP	1715
811 PC	571
814 PSI	2198
818 PSI	3035
820 PSI*	192
828 PSI	3233
829 PSI	3731
835 PSI	1901
837 PC	3734
839 PSI	3435
869 MP	327
878 PC	1596
891 PSI*	3856
902 MP	2218
908 MP	1761
915 PC	4047
920 MP	3162
921 MP	1282
924	3741
925 MP	1881
931 MP	3441
943 MP	2071
946 MP	2590
947 MP	1297
952 MP	3646
956 MP	4380
969 MP	4285
972 MP	3179
1007 MP	4107
1026 PC	2112
1036 PSI	1700
1047 PSI	287
1048 PSI	2758
1071 PSI	3756
1079 PSI	860
1118 PC*	274
1122	1497
1137 PSI	1108
1150 PC	2377
1158 PC	419
1182 PSI	3593

1225	PSI	1530
1239	PSI	2113
1242	PSI	3691
1247	PSI	1974
1248	PSI	3166
1255	MP	4089
1261	PSI	1022
1266	PSI	2250
1267	PSI	3378
1268	PC	1364
1272	PSI	1923
1282	PC	723
1318	PC	2459
1322	MP	254
1326	PC	1391
1329	PC	553
1331	PC	1387
1335	PSI	1317
1337	MP	2531
1350	PC*	283
1364	PC	2216
1371	PC	1333
1380	PSI	1895
1381	PSI	1611
1382	PSI	2935
1383	PC	2386
1384	PSI	1133
1393	PSI	586
1399	MP	3486
1401	PSI	3806
1406	PSI	1692
1411	PSI	3906
1428	PSI	3306
1430	PSI	2290
1443	PSI	1865
1460	PSI	2248
1464	PC*	1112
1474	PSI	3127
1476	PSI	770
1477	PSI	1616
1482	PSI	3586
1485	MP	1774
1486	PSI	1885
1502	PSI	2131
1503	PSI	1677
1509	PSI	3094
1550	PSI*	1739
1576	PSI	178
1577	MP	766
1583	MP	1168
1585	MP	662
1595	PSI	4166
1598	PC	2734
1609	PSI	4152
1618	PSI*	2075
1639	MP	2445

1647 PSI*	3655
1671 PSI*	4032
1675 PSI	4124
1706 MP	3689
1724 PSI*	2223
1731 PSI	267
1748 PSI*	817
1750 MP	2009
1760 PSI	1306
1772 PSI	1762
1790 PSI	747
1792 MP	3956
1795 MP	389
1800 PSI*	2521
1811 MP	3042
1818 PSI	2871
1821 PSI	974
1827 MP	3600
1831 PC	271
1832 PC	3905
1835 PC	2032
1837 PSI*	433
1840 PSI	700
1849 MP	3536
1852 MP	1233
1883 MP	3818
1884 PC	385
1902 PC	1606
1929 MP	950
1933 PC	1416
1934 PSI	1818
1942 PSI	1032
1948 PC	2525
1952 PSI	1854
1967 MP	202
1977 PSI*	1985
1982 PSI	2477
2010 PC	4006
2014 PC	1166
2015 PC	1877
2025 PSI	2725
2026 PC	230
2027 PC	1051
2029 MP	444
2044 PC	2104
2051 PSI	3876
2053 PC	651
2055 PC	4084
2056 MP	3615
2071 PC	546
2073 PC	308
2098 PSI	281
2107 PC*	3414
2108 PSI	934
2112 PC*	3983
2123 MP	1307

2126	PSI	1630
2128	PSI	686
2135	PSI	3253
2143	PSI	4345
2157	PC	2528
2228	PSI	3709
2229	PSI*	1698
2232	MP	1629
2236	MP	4070
2255	PC	486
2265	PC	1741
2269	PC	1811
2282	PC	286
2289	PC	2358
2294	PC	2969
2299	PC	3243
2311	MP	3539
2325	PC	688
2326	MP	2375
2328	PC	1615
2343	MP	3149
2347	PC	4201
2352	PSI	1920
2359	PC	1103
2387	MP	272
2393	MP	2252
2437	PSI	2315
2441	PSI	2395
2451	PC	938
2468	MP	177
2477	MP	2047
2529	PC	618
2531	PSI	3736
2538	MP	1540
2563	MP	3852
2565	PC	2143
2571	PSI	4026
2579	PC	1507
2581	MP	2657
2585	MP	500
2591	PSI*	175
2605	PC	113
2606	PSI	2585
2609	PC	713
2614	PSI	2370
2619	PC	3199
2627	PC*	2990
2636	PSI	2122
2644	MP	456
2645	MP	3453
2654	MP	2234
2657	PC	406
2662	MP	2759
2667	PSI	365
2669	MP	705
2670	MP	1645

2709	PSI	3230
2712	MP	1098
2737	PC*	2535
2760	PSI	1367
2765	PSI	1834
2817	PC	3847
2827	MP	959
2837	PC	2662
2845	PSI	2714
2856	PSI	3831
2886	PC	436
2897	PSI	1557
2913	PSI	2686
2929	PSI	1275
2936	MP	1930
2944	MP	3505
2954	MP	2265
2967	MP*	193
2969	PSI	172
2979	PSI	2555
3001	PSI	407
3002	PC	454
3005	MP*	763
3006	PC*	87
3016	PSI	200
3024	PC	1045
3069	PSI	2416
3075	PSI	2641
3079	PC	448
3086	PC*	1358
3097	MP	2851
3111	PSI*	1938
3113	PC	2750
3118	MP	3932
3119	PSI	3778
3127	PSI	89
3135	PC	4211
3156	PC	2668
3166	MP	1632
3167	PSI	1452
3174	MP	4324
3177	PC	1517
3182	MP	3726
3191	PC	1766
3207	MP	1117
3209	MP*	4104
3210	PC	3129
3217	PC	4299
3221	PSI	3024
3231	PC*	581
3242	PC	2349
3245	MP	4257
3250	MP	3302
3266	PSI*	863
3282	MP	2360
3315	PSI	455

3320 MP	1221
3323 MP	1733
3339 PC*	1106
3356 MP	3087
3362 MP	2433
3366 MP	939
3376 PSI	194
3385 PSI	589
3392 PSI	4354
3407 MP	739
3408 PC	2235
3416 MP	1350
3442 MP	1709
3455 MP	2970
3472 PSI	706
3477 PC	3790
3478 PSI	1379
3488 MP	2185
3489 PSI	3700
3498 PC*	4081
3508 MP	4030
3514 PC	31
3518 PSI	3245
3543 PC	479
3557 PSI	3929
3561 MP	2847
3572 PC	4142
3579 PC	1229
3598 PSI	1585
3605 PC	3193
3616 MP	736
3627 PSI	2920
3634 PSI	3429
3643 PSI	927
3655 MP	1592
3660 PSI	382
3667 PC*	93
3675 PC	461
3677 PC	2994
3681 PC	1643
3738 PSI*	1177
3753 PC	2045
3761 PSI	937
3762 PC	1197
3763 PC	606
3770 PSI	130
3788 MP	1718
3793 PC	1394
3823 MP	895
3827 MP	465
3835 MP	2378
3877 MP	2710
3889 MP	1104
3903 PC	4305
3930 PSI	1097
3938 PC*	2861

3940 MP	1092
3946 PC	166
3950 PC	224
3955 PSI	95
3969 PSI	4264
3984 PC	1450
3989 PSI	566
4005 PSI	4403
4041 PSI	2968
4079 PC	1257
4089 PC	2364
4098 MP	2606
4103 PSI	960
4109 PSI	3993
4129 MP	1448
4130 PSI	4295
4140 PSI	3837
4161 MP	2701
4162 PC	4224
4164 PC	2886
4173 PC	3085
4176 PSI*	3186
4201 PC	947
4202 PSI	3065
4205 PC	559
4209 PC	3752
4211 PC	1419
4213 PC	154
4214 PC	3835
4217 PC	2687
4221 PC	2981
4259 PC	1318
4262 MP	4008
4263 MP	1006
4266 MP	2427
4285 PC	1475
4289 PC	2472
4326 PC	2156
4357 PC	3477
4365 PC	2978
4383 PC	1947
4385 MP	2783
4394 PC	3224
4407 PSI	4378
4413 PSI	2100
4416 PC	81
4419 MP	779
4434 PC	862
4435 PC	1969
4439 PSI	4247
4472 MP*	3978
4482 PSI	3694
4493 MP	1255
4495 PC*	3060
4524 MP	2120
4554 MP	3622



4580	PSI	488
4593	PC	3212
4603	MP	336
4612	PSI	3178
4618	PC	982
4624	PSI	1963
4629	MP	1012
4635	MP	1442
4645	PSI	2208
4649	MP	1565
4656	MP	4058
4668	PC	2294
4672	PC	3908
4680	MP	2995
4707	PC	3970
4716	MP	880
4725	PSI*	2792
4736	PC	3161
4741	MP*	3075
4752	MP	211
4759	PSI	661
4760	MP	2967
4773	PC*	1776
4785	PC*	2431
4797	PSI	1013
4800	PC*	2162
4808	PSI	1192
4820	MP	4115
4821	MP	2716
4826	PSI	2322
4827	PC*	830
4842	PSI*	1147
4846	MP	3612
4848	PSI	3476
4855	PC	1864
4862	PSI*	2751
4885	PSI	1502
4887	MP*	4000
4890	PSI	3623
4903	MP	79
4905	MP	3173
4908	PSI	1790
4939	MP	450
4961	PSI*	1658
4972	MP	294
4974	PC	2757
4977	MP	1847
4990	PSI	1547
4997	PC	1852
5013	MP	3293
5035	MP	2805
5059	PC	3897
5065	PC	1827
5069	PSI	2650
5070	PSI	2018
5076	PC	18

5083	PSI	2423
5087	PSI	3312
5119	MP	3735
5130	MP	3431
5163	MP	3729
5164	MP	3308
5191	MP	128
5197	MP*	1
5222	PC	59
5223	MP	2998
5229	MP	4143
5248	PC	3522
5253	PSI	3965
5262	PSI	342
5269	PSI	147
5274	PSI	2683
5283	PC	1263
5295	PSI*	3853
5349	PSI	145
5357	PC	2127
5402	MP	948
5431	MP	1366
5435	MP	3376
5439	MP	3385
5448	PC	1188
5449	PSI	1047
5470	MP	4361
5488	PSI	1731
5489	PSI	1342
5491	PSI	2161
5502	PSI	560
5556	MP*	313
5582	PSI*	3848
5586	MP	3382
5602	MP	3499
5612	PSI	3133
5616	MP	3011
5620	PC	3064
5630	PC	498
5633	PSI	3555
5646	PC*	799
5658	MP	73
5675	PSI	765
5682	PC	1839
5684	PC	157
5720	MP	629
5721	MP	4171
5724	MP	4423
5731	PSI	1675
5734	PC	1099
5749	PSI	332
5809	PSI	2912
5824	MP*	1056
5863	PC	4274
5908	MP	1101
5913	MP	60

5918 MP	1887
5926 MP	702
5928 MP	905
5931 MP	2492
5932 MP	3584
5933 MP	3472
5937 MP	4024
5939 MP	1031
5940 MP	3805
5952 MP	671
5953 MP	3975
5959 MP	2442
5962 MP	3397
5963 MP	3591
6004 MP	2523
6007 MP	2679
6010 MP	2385
6012 PSI	1652
6013 MP	1316
6014 PSI	689
6015 MP	4269
6043 MP	2989
6068 PSI	3532
6087 MP	816
6110 MP	1964
6157 MP	2974
6203 PSI*	804
6261 PSI	2823
6270 PSI	169
6286 PSI	2708
6287 PSI	3111
6318 PC	3787
6333 MP	3407
6342 PC	856
6343 PC	710
6360 MP	3916
6402 PC*	3793
6404 PC	3727
6405 MP	2369
6407 PC	3405
6409 PC	2380
6434 MP	1998
6447 MP	2947
6470 PSI	1198
6471 MP	2090
6477 MP	2866
6478 MP	2808
6538 PSI	164
6554 PC	774
6562 PSI	3973
6565 MP	1110
6591 PC	3297
6596 PC	565
6602 PC	609
6613 PC	967
6623 PSI	4348

6640	PSI*	507
6660	MP	223
6665	PSI	1130
6667	PSI	3745
6700	MP	2827
6702	PC	1156
6712	PSI	3758
6719	MP	864
6721	PC	935
6725	MP	57
6736	MP	3625
6749	MP	3176
6759	PSI	3387
6774	MP	1905
6784	PSI	1404
6793	MP	2224
6797	PSI	1644
6799	MP	1939
6806	MP*	1279
6823	PSI	4180
6825	MP	2568
6834	MP	2050
6836	PC	3282
6855	PC*	3635
6870	PC	1909
6896	PC	4388
6916	MP	4027
6927	MP	1347
6962	MP	1543
6972	PC	315
6981	PC	299
6996	PC	43
7022	PSI*	882
7044	PSI	376
7050	PC	2282
7055	PSI	2002
7060	PSI	750
7065	MP	3994
7074	PSI	4267
7114	MP	2599
7120	MP	1924
7136	MP	1534
7148	MP	1936
7183	MP	632
7188	PC	951
7197	PC	970
7214	PSI	993
7229	PSI	528
7233		3134
7247	PSI	3934
7250	PSI	4351
7252	PSI	2862
7253	PSI	4046
7360	PC	1587
7379	PC	1349
7381	PSI	2873

7397 PC*	716
7417 PSI	19
7447 PSI	672
7476 MP	2919
7487 MP	4193
7532 PC	1880
7566 MP	1215
7585 PC	3025
7605 PSI*	3077
7625 PC*	2152
7651 PSI	2881
7668 PC	2199
7671 PSI	865
7675 MP	1869
7679 MP	1377
7689 PSI	150
7700 PC	3813
7707 MP	966
7718 MP	2857
7719 PSI	740
7722 PSI	1007
7752 PC	2466
7757 PSI	1060
7768 PSI	3211
7787 MP	646
7803 PSI	1725
7818 PC	4218
7825 PSI	3608
7840 PSI	3485
7846 PSI	1038
7849 PSI	1072
7850 PSI	1127
7859 PSI	3865
7860 MP	484
7862 PSI	3776
7866 MP	1589
7873 PSI	658
7899 PSI	912
7900 PSI	1544
7909 PC	1861
7910 MP	1752
7919 MP	3698
7935 PSI	1066
7988 PSI	1203
7995 MP	3757
8012 PSI	829
8018 MP	2489
8028 PSI*	2287
8036 PSI	4393
8046 MP	2114
8058 PSI	314
8072 PSI	1100
8101 PC	2921
8157 PC	3885
8160 PSI	2468
8165 MP	733

8184	PSI	734
8227	PC	777
8240	PC*	986
8268	MP	3358
8271	PSI	4086
8275	MP	3036
8276	PSI	848
8282	PSI	3286
8330	PSI*	2393
8356	MP	788
8439		3884
8442	PSI	435
8510	PC	4126
8551	MP	2425
8557	PSI	3027
8669	PC	1324
8734	PC	3067
8737	PC	1020
8740	PC	957
8742	PC	3142
8743	PC	3936
8745	PC	3148
8748	PC	2930
8749	PC	3234
8750	PC	2754
8752	PC	4028
8755	PC	4170
8758	PC	4360
8759	PC	3424
8771	PC	2548
8773	PC	2838
8774	PC	2883
8798	PSI	1667
8801	PSI	3460
8807	MP	518
8811	MP	2436
8816	MP	2529
8817	MP	2289
8874	PC	1912
8909	MP	2363
8917	MP	3045
8928	PC	1400
8935	MP	1304
8944	MP	2299
8958	MP	2065
8980	PSI	4010
8996	MP	23
9018	PC	4290
9023	PC	3927
9024	PSI	4178
9025	MP	4061
9041	PSI*	1977
9046	PC	847
9070	PC	236
9075	PC	1665
9099	PC	2222

9100	PSI	3739
9102	PSI	1890
9111	PC	4204
9114	PSI	2401
9132	MP*	2654
9135	PC	2747
9181	MP	1165
9183	PC	2301
9205	PC	2579
9226	PC	1128
9231	MP	1666
9282	PSI	3217
9285	PSI	2091
9289	PC	3797
9334	MP	343
9343	PC	3050
9347	MP	2163
9386	PC	4328
9434	PSI	4108
9439	MP	3981
9443	PC	268
9448	MP	3861
9453	PC	4416
9462	PC	587
9464	PSI	360
9481	MP	542
9493	PC*	906
9501	PSI	2021
9503	MP	3717
9506	PC	556
9507	MP	101
9513	MP	2777
9529	MP	1586
9530	MP	1473
9532	MP	2319
9538	MP	3352
9551	PC	1283
9555	MP	2799
9558	PC*	65
9572	PC	3034
9573	PC	1788
9575	PSI	1510
9581	PC	1039
9593	PSI	1303
9594	PSI	3099
9595	MP	1721
9600	PC*	1428
9601	PC	1526
9617	MP	143
9651	PC	2512
9668	MP	370
9670	MP	3603
9678	PC*	3755
9717	MP	4294
9718	PC	3553
9730	PC*	2067

9732	MP	2624
9733	MP	1389
9735	PSI	117
9747	PSI	4057
9768	PSI	921
9774	PSI	955
9791	PC*	1931
9794	PC	1292
9795	PC	4240
9796	MP	1581
9806	MP	1212
9809	MP	3913
9812	MP	1682
9815	PC*	3114
9822	MP	3775
9835	PC	3822
9836	MP	4187
9856	PC*	2864
9863	MP	3403
9873	PSI	3010
9909	PSI	4387
9911	PC	2570
9912	PC	3227
9917	PSI	3792
9918	PSI	3153
9929	PC	1172
9950	PC*	647
9961	PC	2791
9964	MP	849
9965	MP	1310
9975	PC	1296
9992	MP	936
9995	PC	771
9998	PC	998
10003	PSI	3946
10007	PSI	1940
10012	MP	3561
10013	PC	4344
10027	PSI	851
10032	PSI*	189
10037	PC	641
10039	MP	813
10044	MP	238
10046	MP	2449
10048	MP	2603
10049	MP	2111
10056	PC	654
10068	PSI	614
10082	MP	3922
10085	PSI*	1301
10091	PSI	133
10114	PC	1769
10117	PC	3028
10118	PC	2491
10119	PC	1886
10121	MP	364



10122	PC	2247
10123	PSI	3541
10135	MP	3846
10138	MP	3883
10141	MP	2176
10166	MP	1123
10170	PSI	3507
10173	PSI	1180
10187	PSI	1683
10200	MP	2952
10203	PC	3458
10204	MP	2139
10213	MP	11
10214	MP	1771
10215	PSI	3040
10219	MP	3925
10222	PC	1466
10226	PC	78
10229	PSI	136
10260	PSI	2128
10261	PC	2874
10269	MP	3668
10273	PC	1646
10274	PC	3595
10279	PC	701
10284	PC	3411
10291	PC*	1406
10297	PC	3174
10316	PSI	1186
10320	PC	400
10338	MP	2043
10382	PSI*	583
10386	PSI	1287
10390	PC	1017
10394	MP	1829
10396	PSI	3038
10406	PC	1997
10408	MP	1856
10414	MP	107
10423	PSI	38
10430	PC	2307
10432	MP	984
10444	MP	475
10447	MP	877
10456	PSI	1680
10471	PSI	1253
10477	MP	724
10478	PSI	709
10491	MP	2732
10499	PSI	1661
10503	PSI	2859
10507	PC*	126
10530	MP	321
10538	PSI	3672
10539	MP	741
10542	PC*	363

10574	PSI*	952
10575	PSI	3058
10584	PC	1109
10595	MP	190
10596	PSI	1189
10602	PC*	34
10603	MP	2074
10614	MP	112
10621	PSI	1625
10638	PSI*	3641
10655	MP	1476
10656	PC	4154
10663	PC*	1744
10668	PC	2604
10673	PC	2582
10674	PSI	312
10685	MP	235
10691	PC	2051
10692	MP	4304
10717	PC	3977
10731	PC	1567
10745	MP	208
10746	MP	3210
10760	MP	2695
10764	MP	4162
10765	PSI	1907
10775	PSI	1256
10787	MP	1927
10814	PSI	2825
10830	MP	3713
10840	PC	4018
10842	MP	2311
10844	PC	2911
10850	MP	1866
10857	PC	3269
10891	PC	3107
10896	MP	1356
10906	PC	1874
10909	MP	1626
10917	PSI	1990
10920	MP	3465
10923	PSI	2820
10934	MP*	1660
10935	MP	785
10939	PSI	1828
10953	PC	3690
10961	PSI	1091
10970	PSI	667
10977	PSI	1075
10980	PC*	3373
10995	PSI	1800
10998	PC	3945
11006	MP	810
11013	MP	3198
11023	MP	374
11032	PSI	390

11041 PC	1146
11053 PC	673
11054 PSI	918
11071 PSI	2463
11084 PC	372
11111 MP	1018
11131 PSI	1240
11137 PSI	2786
11142 MP	4248
11150 MP	3567
11157 PSI	2404
11163 PSI*	3390
11164 PC	2444
11167 MP	2486
11173 PSI	301
11199 PSI*	1354
11209 MP	109
11218 PSI	4116
11224 PSI*	594
11233 PC*	1631
11234 PC	1459
11235 PC	818
11266 PSI*	1382
11273 PSI	1490
11282 MP	297
11289 PSI	248
11318 PSI	3314
11329 MP	1967
11352 PC	3939
11356 MP	1196
11363 PC*	2775
11364 PC	679
11387 MP	1369
11394 PC	2626
11404 PC	1732
11411 PSI	2638
11416 PSI	409
11419 MP	1825
11445 PSI	1996
11450 MP	82
11455 MP	2470
11458 PSI	2211
11462 MP	275
11470 PSI	228
11490 PC	1903
11496 PC	103
11502 PC*	381
11510 MP	1780
11539 PSI	4158
11540 PC	243
11567 MP	2031
11585 PSI	3356
11590 PSI	1999
11596 MP	1246
11599 PSI	2745
11600 PSI	1910

11601	PSI	2365
11613	MP	3886
11634	MP	994
11652	PC	615
11665	PSI	4197
11667	MP	3969
11670	MP	4112
11688	PC	1314
11696	PC	4151
11697	MP	2464
11704	MP	478
11736	PSI	2926
11762	MP	4039
11780	MP	152
11789	PSI	839
11798	PC*	2193
11800	PSI	983
11804	PC	1014
11819	PSI	2069
11823	MP	3723
11829	MP	1107
11837	PSI	1862
11840	MP	4414
11841	PSI*	826
11866	MP	748
11872	MP	481
11893	PSI	3343
11897	PC	631
11899	MP	392
11926	PC	1169
11927	PC*	2551
11933	PC	3136
11936	PSI	83
11945	PC	3095
11954	PC	1590
11956	PC	3544
11958	PC	2336
11960	PC	195
11962	PSI	4102
11963	PSI	2764
11969	MP	278
11973	PC	458
11984	PSI	3248
11993	PC*	397
12013	MP	3379
12016	PC	3151
12017	PC	1751
12026	MP	260
12035	PSI	2742
12054	MP	118
12062	PSI	2382
12073	MP	1973
12085	PSI	1114
12086	PSI*	2781
12117	MP	4017
12131	MP	757

12134	PSI	1888
12143	PSI*	4311
12144	MP	3287
12158	PSI	3488
12177	PC	3860
12179	PC*	1456
12188	MP	3796
12193	PC	3980
12206	PC	2946
12218	MP	3155
12234	PSI	712
12247	PSI	2448
12254	MP	1353
12263	PC	227
12264	MP	2771
12293	PSI	624
12304	PC	3031
12310	PC	4075
12314	MP	2752
12334	PSI	3924
12338	MP	180
12365	PSI*	460
12389	PC	4182
12395	PC	3888
12400	PC	4309
12418	MP	1291
12438	MP	3649
12439	MP	1525
12459	MP	1138
12473	MP	2207
12481	PSI*	725
12483	PC	1883
12490	PC	3800
12495	PC	1984
12502	PC	470
12512	PC	511
12520	PC	4185
12524	MP	2830
12525	MP	2227
12527	PC	3464
12535	MP*	2102
12541	PSI	1268
12547	MP	2148
12568	PC	859
12579	PC*	144
12581	PC	1548
12585	PSI	2515
12586	MP	3557
12601	PC*	394
12616	PC	1422
12625	PC*	191
12626	MP	2863
12653	MP	3456
12654	PSI	3021
12663	PC	1959
12664	PSI	2591

12671	MP	4110
12679	PC	3041
12684	PSI	3473
12696	MP*	487
12697	MP	3232
12707	MP	2372
12715	MP	1359
12716	MP	2937
12723	PC	2272
12729	PSI	4222
12746	MP	2406
12747	PC	3278
12773	PSI	3004
12781	PSI	1655
12792	PSI	3968
12816	PSI	2155
12827	PSI	3596
12828	PC	2229
12838	MP	2105
12845	PC	644
12857	PSI	3236
12868	PSI	1580
12871	MP	1249
12885	PC	3863
12894	PC	3746
12896	PC	3992
12904	MP	3760
12907	PSI	946
12915	MP	3687
12919	MP	386
12924	MP	1559
12945	PSI	639
12958	MP	1294
12964	PC	2939
12997	PSI	2432
13002	PC	3249
13021	PC	1802
13025	MP	4128
13027	PC*	3430
13029	PC*	2487
13034	PC	3781
13037	MP	220
13043	MP	1230
13078	MP	3710
13086	MP	3880
13097	MP	2787
13113	MP	595
13115	MP*	3051
13117	PC	1697
13138	MP	462
13146	MP	2885
13150	PC*	3642
13165	PC	2424
13178	PSI	262
13184	PC	540
13188	PSI	1278

13191	PSI*	602
13198	PSI	2233
13200	PC	3632
13203	PC	2478
13204	PC	1966
13209	MP	1227
13219	MP	355
13230	PC*	4040
13243	PSI	1357
13246	MP	1338
13247	PSI	2435
13250	PSI	4317
13253	MP	920
13264	MP	3966
13267	PSI	597
13281	PC	1570
13290	PSI	1462
13291	MP	2575
13294	PSI	1837
13295	MP	1663
13301	MP	1362
13302	PSI	3842
13304	MP	183
13324	PC	2659
13338	MP	1819
13343	PSI*	2033
13349	PSI	1787
13359	MP	1095
13369	PSI	807
13398	PC*	116
13432	MP	2913
13433	MP	1816
13436	PSI*	2577
13464	PSI	2943
13477	PC	3670
13484	PSI	1337
13498	MP	2323
13520	PSI	153
13527	MP	20
13574	PSI	3437
13588	PSI	4012
13593	PSI	1222
13604	MP	3520
13614	MP	3311
13620	MP	3299
13621	MP	718
13624	PC	3272
13643	PC	2285
13673	MP	3794
13692	MP	2719
13712	MP	1648
13717	MP	3779
13725	MP	1243
13730	PC	3952
13743	MP	3109
13752	PSI	3834

13777 PC	2076
13783 MP	677
13785 MP	2296
13806 MP	330
13815 PC	2367
13818 PSI	627
13825 PSI	2186
13876 MP	1801
13882 MP*	2931
13887 PSI	2239
13894 MP	1832
13907 MP	2329
13913 PC*	3392
13927 PC	1754
13931 MP	3551
13941 PSI	703
13946 PC	4106
13967 PC	4350
13980 PC	2924
14016 PC	1729
14019 PSI	2566
14028 PSI*	3426
14029 PSI	4362
14030 PSI*	2359
14063 PC	1612
14064 PC	2965
14070 PC	2168
14090 PC	4375
14093 PC	3740
14099 PSI	1468
14108 MP*	2894
14129 PSI	4283
14148 PC	2737
14209 MP	3840
14217 PSI	1102
14238 PSI	1728
14248 PSI	893
14270 PSI	1826
14275 PC	3139
14276 MP	3220
14289 PC*	207
14303 PSI	980
14326 PSI	2656
14356 PSI	2281
14364 PC	2779
14367 PC	3165
14381 PC*	1412
14382 PSI	3222
14447 PSI	69
14452 MP*	1746
14487 PC	1001
14488 MP*	318
14500 PC	2149
14501 PC	1893
14517 MP	509
14534 PSI	1078



14552	PC	378
14564	MP	3597
14582	PC	1719
14626	MP	3907
14628	MP	4386
14647	PC	1077
14653	PSI	3647
14678	PSI	1742
14691	MP	582
14692	PSI	2868
14741	MP	3336
14747	PSI	3893
14793	MP	4003
14801	MP	2593
14802	MP	1610
14807	MP	3874
14809	MP	3950
14816	MP	1344
14836	MP	803
14840	MP	3871
14868	MP	844
14870	MP	2891
14873	PC	843
14885	MP	3444
14900	PSI	2982
14903	PC	2652
14906	MP	4220
14938	MP	640
14963	MP	3167
14977	PC	2880
14979	MP	4300
14980	MP	3182
14982	MP	1850
14993	MP*	2243
15002	PC	2905
15006	PC	3246
15020	MP	3140
15033	PC	12
15059	MP*	4174
15070	PSI	4035
15076	PC	2187
15081	PC	4148
15089	PC	4192
15091	PSI	3571
15092	PC	3285
15107	PSI	3896
15111	MP	423
15116	MP	361
15146	MP	3410
15150	MP	1261
15158	MP	3112
15163	MP	1258
15187		1689
15190	PC	3771
15210	MP	2704
15212	PSI*	3203

15224 PC*	3325
15263 PSI	2887
15264 PSI	4066
15280 MP	4092
15291 PC	4207
15326 PSI	2966
15333 PC	2339
15342 MP	4073
15356 PC	2288
15364 MP	4223
15386 PSI	743
15398 PC	4050
15400 PC	808
15424 PC	3686
15434 PSI	2904
15459 PSI	1954
15487 PSI	3624
15491 MP	3877
15523 MP	2476
15524 PSI	2035
15544 PSI*	1831
15580 PC	694
15588 PSI*	2971
15591 PSI	2460
15596 MP	2019
15605 PSI	2267
15636 PC	1355
15638 MP	2034
15651 PSI	80
15658 PC	3442
15692 MP	3391
15720 MP	2006
15776 PC	2206
15784 PC	3154
15792 PSI	4001
15811 PC	3872
15812 PC	24
15818 PC*	1143
15823 MP	26
15830 PC	391
15862 PSI	815
15873 PSI	3317
15875 PSI	1647
15897 PSI	630
15980 MP	914
15989 PC	1489
15990 PSI	2505
16003 PSI	2809
16031 PSI	873
16069 PC	3467
16080 PSI	3206
16100 PC	1260
16126 PSI	2672
16138 PC	1539
16190 PC	2070
16219 PSI	357

16236	PSI	1524
16243	PSI	122
16251	PSI*	3468
16254	PSI*	2413
16264	PSI*	125
16265	PC*	3891
16275	PSI	868
16289	MP	2738
16293	MP	3483
16310	PC*	1713
16316	MP	3164
16321	PSI	1139
16343	PSI	2778
16372	PC	537
16382	PC	884
16443	PC	1688
16450	PSI	1200
16465	PC	2057
16474	PC*	3402
16488	MP	54
16489	PC	3047
16528	PSI	2739
16555	PSI	4055
16558	PC	2724
16560	MP	2986
16595	MP	2983
16635	PC*	3310
16662	PSI	1892
16681	MP	573
16708	PSI	3653
16736	PC	3307
16767	MP	831
16769	MP	3372
16775	MP	3938
16800	PC	827
16813	MP	3987
16859	PSI	3264
16877	PC*	476
16880	PC	4280
16881	PC	4160
16889	MP	3990
16899	PC	3003
16918	MP	4330
16921	PSI*	1250
16944	MP	3059
16958	PSI	1443
16963	PSI	4424
16968	PSI	3242
16975	MP	1669
16977	PSI	2728
17024	MP	527
17029	PSI	1756
17053	PC*	2690
17076	MP	1749
17078	PC	1640
17089	MP	2366

17096	PC	1444
17124	PSI	2410
17173	PC	1248
17236	PC*	3547
17260	PSI	1720
17263	PC	4379
17274	PSI	2030
17278	PSI	3091
17289	MP	1537
17294	MP	3106
17300	PSI	3804
17313	PSI	3158
17349	PSI	4356
17351	PSI	4191
17366	PC	2061
17368	PSI	3583
17374	PSI	3169
17378	PSI	932
17385	MP	3824
17386	PSI	1085
17422	MP	4402
17459	MP	619
17470	PSI	2300
17471	PSI	1639
17474	PSI	3108
17476	PSI	2180
17478	PSI	3887
17480	PSI	3443
17483	PSI	2597
17484	PSI	3163
17485	PSI	2993
17491	PSI	4306
17499	MP	438
17502	PC	1055
17506	MP	4011
17524	MP	459
17526	MP	104
17530	MP	2151
17532	MP	1025
17534	MP	2166
17536	MP	1372
17540	MP	3963
17541	MP	3997
17542	MP	3388
17543	MP	1676
17545	MP	3001
17552	MP	3118
17554	MP	300
17577	PC	1137
17578	PSI	3823
17585	PC	2545
17587	PC	4391
17589	PC	1223
17590	PC	612
17591	PC	3079
17612	PC*	4357

17615 MP	1383
17637 MP	1199
17661 MP	3321
17669 MP	3185
17711 MP	4202
17712 PSI	167
17722 PC	3986
17754 MP	1986
17778 PSI	4114
17794 MP	3910
17801 PSI	2761
17837 MP	3103
17845 MP	4238
17900 PSI	681
17918 PSI	466
17922 PSI	4333
17923 MP	3680
17951 MP	1439
17953 PSI*	250
17965 MP	2762
17978 MP	1568
18008 PC	4325
18024 MP*	623
18066 MP	2526
18103 PC	4065
18108 PC	964
18114 PC*	473
18121 PC*	1821
18122 MP	4082
18136 MP	4095
18143 MP	1252
18151 MP	4215
18185 PSI*	86
18192 MP	2639
18196 PSI*	3589
18199 PSI	139
18205 PSI	443
18237 PC	1071
18238 PSI	563
18248 PSI	142
18251 PSI	4234
18284 MP	3290
18288 PC*	869
18303 MP*	1891
18311 PC*	3617
18322 PSI	3543
18332 PSI	675
18359 PSI	2245
18362 PC	4034
18370 PSI*	1628
18407 PSI*	1982
18415 MP	3327
18417 PC	2428
18425 PSI	3088
18430 MP	1872
18432 PSI	4029

18465	MP	3889
18476	PSI	55
18482	PC	1674
18497	PSI	2046
18498	PSI*	1812
18499	MP	306
18548	MP	3665
18581	MP	490
18593	PC	2007
18597	MP	134
18600	PSI	2508
18601	PC	2560
18602	MP	285
18607	MP	1620
18613	PC	3132
18626	MP	1120
18629	PSI	4418
18631	PSI	4225
18637	MP	2596
18661	PC	341
18665	MP	1113
18670	PC	2324
18678	MP	987
18679	PSI*	2488
18683	PC	1336
18694	PSI	4139
18706	PSI	2485
18710	PSI	41
18719	MP	1617
18733	MP	1396
18735	PC	2086
18737	PSI*	3350
18743	PSI	2653
18747	PC	1584
18762	PC	1520
18775	PC*	909
18776	PSI	4359
18802	PC*	255
18809	MP	2746
18816	MP	2354
18849	PSI	2647
18851	MP	493
18853	PC	1545
18854	PSI	3753
18867	MP	2326
18870	PC	1523
18882	PC	214
18919	MP*	257
18923	MP	2553
18927	PSI	3962
18928	PSI	3208
18929	PC	2437
18961	PC	3157
18967	MP	1015
18979	MP	1783
18982	PSI	1415

18988	PC	3702
18999	PSI*	2063
19014	MP	969
19020	PSI	2387
19021	PSI	2896
19022	PSI	2530
19027	MP	3802
19050	MP	4150
19084	PC	290
19094	MP	2126
19106	PSI	33
19112	PSI	4301
19117	MP	923
19135	PC	356
19148	PSI*	2806
19160	MP	2875
19161	MP	2992
19176	PC*	517
19182	PSI*	2261
19186	PC	3104
19188	PSI	719
19213	PC	2819
19214	MP	2977
19218	PC	1956
19223	PC	2677
19225	PSI*	3228
19226	PSI	4080
19230	MP	2534
19248	PSI	664
19267	MP	4396
19286	MP	3637
19298	PSI*	1608
19302	PSI	1329
19322	PC*	1330
19335	MP	643
19353	PSI	181
19365	PSI	412
19370	MP	2397
19372	PC	3399
19387	MP	1727
19411	PSI	575
19414	PC	1286
19427	MP	4297
19434	PSI	3703
19441	MP	3268
19450	PSI	1395
19457	MP	4319
19464	PC	4100
19465	PC	903
19468	MP	4371
19472	PC*	1311
19482	PC	3923
19487	MP	226
19488	MP	841
19501	MP	2280
19509	PC*	1472

19517	PSI*	2015
19521	MP*	3631
19523	MP	2630
19533	MP	1405
19537	MP	2928
19561	MP	1522
19570	PSI	1594
19577	MP	3213
19590	PC	3601
19591	PC*	325
19597	MP	2204
19598	PC	84
19622	MP*	871
19623	MP	2237
19639	PSI	2697
19673	PSI*	384
19678	PSI	3440
19683	PSI*	273
19688	PC	1994
19705	PC*	2797
19719	MP	3640
19733	PSI	1578
19741	PSI	187
19760	PC	4312
19779	PSI	835
19785	PSI	1759
19810	PSI	4091
19813	PSI*	2340
19814	PC	2260
19832	PSI	3384
19837	MP	4036
19840	PSI*	3558
19853	PSI	402
19895	PSI	1541
19910	PC	1438
19912	MP	3254
19924	PSI	3261
19943	PSI*	1421
19955	MP	806
19969	PSI	1477
19991	PSI	3988
19994	PC	2813
20004	MP	4168
20011	PC	2895
20039	MP	4199
20058	PSI*	642
20060	PC	833
20075	PC	4335
20082	PC	1922
20083	PC	3730
20090	MP	4365
20091	PSI	1642
20093	PC*	2241
20096	PSI	1560
20105	MP	2811
20119	PC	520



20125	MP	1614
20130	MP	3419
20136	MP	434
20144	MP	408
20156	PSI	120
20197	PC*	4053
20201	MP	45
20207	MP	48
20210	MP	39
20211	PC	429
20222	PSI	3445
20228	PSI	949
20233	PSI	513
20253	PC*	768
20258	PSI	3298
20262	PSI	430
20277	PSI	4244
20280	PSI	3504
20282	MP	431
20295	MP	1740
20300	MP	3238
20308	PSI	2471
20311	MP*	2627
20327	PSI	3918
20345	PSI	3619
20346	PSI	1748
20348	MP	3017
20355	MP	772
20370	PSI	999
20376	PC	944
20384	PC	2121
20391	PC*	170
20392	PC	758
20393	PSI*	2631
20400	PSI	633
20402	PC	1498
20411	PSI*	362
20414	PSI	1170
20422	PSI	3393
20431	MP	3671
20441	PSI*	4253
20450	MP	2691
20476	MP	1481
20477	PC*	135
20493	MP	1467
20495	PSI	4019
20504	PC	1836
20507	PSI*	3552
20510	PC	603
20517	MP	1724
20520	PSI	3401
20535	MP	2556
20555	PSI	4406
20563	PSI	3979
20566	MP	2612
20567	PC	2788

20568	PC	1701
20610	PSI*	4200
20626	PC	1782
20639	PSI	1723
20664	PSI*	1597
20665	PC*	1274
20678	MP	2726
20681	PC*	1738
20700	PSI*	2533
20711	PC	1707
20722	PC	2004
20728	MP	825
20746	MP	3192
20752	PSI*	1913
20778	MP*	333
20783	MP	846
20785	MP	2001
20787	PSI*	1175
20826	PSI*	47
20833	PC	100
20840	PC	280
20855	PC	1671
20884	MP	1461
20891	MP	4153
20895	MP	1325
20896	PC*	132
20918	PC	1029
20924	PSI	3068
20925	MP	2255
20931	PSI*	2052
20944	MP*	3084
20945	PSI	1778
20948	PC	2333
20970	PSI	317
21008	PSI	2465
21037	MP	229
21040	PC*	3240
21059	PSI	555
21069	MP	3349
21087	PSI	3616
21089	MP	2651
21090	PSI	4147
21093	PSI	2815
21100	MP	2756
21106	PSI	1228
21109	MP	3545
21110	PC	2048
21112	MP	3062
21125	PSI	424
21133	PSI	1315
21134	PSI*	74
21147	PSI	212
21150	PC*	3471
21155	MP	506
21178	PC	138
21195	PC	4338

21207	PSI	1951
21224	PC	3721
21241	PSI	270
21242	PSI	3491
21286	MP	1687
21292	MP	349
21299	MP	3146
21303	MP	2670
21305	PSI	1449
21321	PSI*	1708
21325	MP	567
21335	PC	1941
21341	PSI	1069
21356	PSI	3194
21362	MP	1641
21364	PC	599
21366	PSI	525
21377	PSI	2574
21386	MP	1414
21390	PC	4129
21400	MP	1583
21405	PSI	2147
21409	MP	2025
21415	MP	721
21425	PC	375
21467	MP	140
21472	PC	2586
21512	PC	3347
21519	PSI*	3214
21525	MP	441
21535	PC	1795
21543	PC	1321
21546	PSI*	519
21553	MP	626
21570	PC*	2238
21592	MP	98
21600	MP	2201
21603	PSI	1965
21610	PC	3841
21619	PSI	4063
21623	PSI	1915
21635	PC	4167
21654	PC	574
21655	PSI	622
21663	PC	3366
21665	PC	2434
21691	PSI	3921
21700	PC	4341
21711	MP	800
21720	PSI	550
21735	MP	1374
21739	PC	3667
21758	PC	495
21782	PSI	1784
21792	PSI*	3801
21796	PC	596

21797	MP	4125
21798	PSI	1035
21828	PC*	4284
21837	PSI	295
21847	PSI	3096
21853	MP	3582
21866	PC	4363
21876	PSI	2060
21884	MP	2741
21891	PC	1504
21902	MP	2514
21909	PC	1791
21912	PC	1339
21932	MP	4307
21939	PSI*	2915
21942	PC	720
21961	MP	4098
21966	PC	4087
21980	PSI	4278
21990	PC	4069
22019	PC*	2115
22025	MP	3370
22048	MP	3754
22066	PSI	3638
22086	MP	1807
22090	PC*	2481
22091	PSI	3046
22092	PC	2855
22094	MP	3039
22104	PSI*	809
22108	PSI	3786
22111	PSI	1225
22113	PC	3942
22123	PSI*	1136
22124	PSI*	1870
22127	MP	2562
22136	PSI	3633
22137	PSI*	3780
22148	MP	2581
22149	PC*	233
22160	MP	3315
22186	PC	1381
22215	PSI	2110
22219	MP	3257
22227	PSI	3890
22253	PC	2763
22272	PSI	3150
22273	MP	653
22289	PC	4366
22297	MP	3972
22304	PC	1962
22306	PC*	3497
22326	PSI	3764
22331	MP*	680
22333	PSI*	7
22342	PC*	894

22347	PC	3110
22353	PSI	4060
22354	PSI	3954
22363	MP	1638
22391	PC	1305
22395	PC	217
22399	PC	1327
22417	PC	941
22425	PC	1036
22437	MP	828
22444	PC	3446
22463	PSI	842
22465	PSI	66
22469	PC	1849
22497	PSI	3061
22501	PSI	2420
22518	PSI	4052
22531	PC	742
22537	MP	4337
22540	PSI	3479
22561	PC	3256
22581	PSI	617
22593	PC	707
22610	MP	1209
22611	PC	2020
22625	PSI	4331
22630	PC	1378
22631	PC	2681
22639	MP	1021
22659	PSI	1455
22662	PSI	3574
22686	PSI	930
22692	MP	3984
22710	MP	3475
22716	PSI	4329
22766	PSI	2663
22780	MP	2882
22784	MP	1433
22786	PSI	1496
22801	PSI	4021
22827	PC*	3875
22829	PSI	97
22848	PSI	3105
22850	MP	2774
22859	PC	2826
22894	MP	1878
22914	MP	4242
22923	PC	182
22930	MP*	4399
22938	PC	2727
22940	PSI	3675
22942	MP	837
22997	PSI	3998
23016	PSI	1041
23050	PSI	3251
23057	MP	1386

23064	PC	3037
23073	PC*	3679
23085	PC*	3332
23094	MP	2145
23097	PC*	3882
23106	MP*	715
23141	PSI	655
23166	MP	4177
23169	PC	4214
23172	PC	3341
23201	PSI	1605
23234	PC	1159
23236	MP	2578
23251	MP	1269
23262	PSI*	762
23263	MP	634
23264		4401
23284	PSI	1183
23295	PSI	773
23304	PSI	717
23314	PSI	2678
23364	PSI	1446
23365	PC	4302
23370	MP	3579
23395	PSI*	1435
23399	PSI	890
23405	PSI	1323
23413	PSI*	279
23423	PC	1179
23425	PC	3759
23431	MP	2537
23435	PSI	2837
23444	PSI	2144
23450	PSI	3881
23469	PC	37
23470	PC	2643
23492	PC	1492
23515	PSI	1487
23518	MP	3459
23520	PSI	4308
23527	PSI	823
23535	PC*	1726
23550	PC	1441
23567	MP	1550
23574	PSI	3697
23591	PC	40
23659	PC	1453
23665	MP	1743
23710	PSI	2259
23711	PSI	2929
23724	MP	668
23727	PC	3360
23760	PC*	4173
23783	PC	590
23788	MP	4383
23811	PC*	1972

23830	PSI	2138
23839	MP	2729
23849	PSI	1508
23854	PC	3648
23871	PSI*	259
23876	PC*	3550
23879	MP	3235
23893	PC	3123
23899	PC*	176
23909	MP	2572
23911	MP	1601
23913	PSI	3183
23922	PSI	2141
23923	PC*	3145
23936	PSI	3030
23994	MP	2068
23997	MP*	2934
24015	PC	4103
24016	PSI*	958
24037	PSI*	307
24064	PC	261
24082	PC	4385
24088	PC*	148
24091	PSI	3270
24099	PSI	2733
24105	PC	4145
24106	MP	1436
24108	PSI	4272
24109	MP	472
24119	PSI	2236
24125	MP	339
24127	PSI	3613
24132	PC*	584
24137	PSI	323
24139	PSI	3510
24141	MP	4229
24145	PSI	4421
24152	MP	2900
24153	PSI	237
24170	PC	1431
24208	PSI	3663
24209	PSI	2540
24216	PC	1150
24231	PC	1463
24242	PSI	393
24269	MP	911
24273	PSI	3513
24274	PC	3879
24283	PC	1244
24288	MP	358
24290	PC	1469
24295	PSI	3926
24301	PC	3825
24302	MP	453
24327	PSI	962
24331	MP	1129

24339	PC	3585
24352	PSI	3362
24361	PSI	3345
24375	MP	1798
24395	MP	4288
24439	PC	2095
24441	PSI	3873
24457	PC*	2709
24466	PSI	1806
24468	PSI	2107
24482	PSI*	1563
24483	PC	2383
24489	MP	1506
24493	MP	539
24513	PC	3575
24534	PC	1134
24535	PSI	991
24536	PC	492
24549	PC	3076
24562	PC	2171
24575	PC	2595
24581	PC	2801
24595	MP*	3216
24596	PSI	940
24597	MP	2836
24605	PC*	729
24608	PC	752
24611	PC*	4233
24613	PSI	879
24621	MP	1000
24624	PC	973
24631	PC	1011
24632	PC	426
24648	PC*	1627
24663	MP*	94
24686	PC	3850
24689	PSI	2011
24717	MP	4313
24719	PC	2601
24725	PSI*	3669
24755	MP	3788
24774	PC	347
24787	PC	2266
24788	PC*	264
24789	PSI	3334
24791	MP*	3542
24802	MP	309
24804	PSI	781
24813	PC	4117
24814	PSI	2334
24841	PSI	3685
24848	MP	3732
24858	PC	3660
24862	MP	244
24891	MP	2191
24913	PC	1204



24942	PSI	1851
24961	PSI	3661
24964	PSI	1016
24968	PSI	2938
24977	PC	3693
24987	MP	2854
24988	PSI*	522
25007	MP	1264
25013	MP	1841
25020	PC*	1182
25023	PSI*	1348
25025	MP	2743
25034	PSI	3258
25036	PSI	2
25041	MP	1454
25050	MP	3066
25057	PSI	1173
25059	PSI	2384
25063	PC	3525
25080	PC	2177
25092	PSI	3733
25096	PSI	2446
25097	PSI	1600
25100	MP	1679
25102	PSI	1024
25104	MP	3072
25114	PSI*	924
25131	PSI	1245
25165	MP	1162
25171	PC	3215
25177	PC	783
25180	PSI	2812
25192	PC	3335
25200	PC	989
25205	MP	3587
25213	PSI	399
25221	PC	4268
25230	PC*	1681
25248	PSI*	838
25264	PSI	3991
25270	PC	3503
25286	MP	3054
25293	MP	4190
25337	PC	3949
25342	MP	3271
25359	MP	656
25360	MP	124
25364	PC	2447
25394	PC	1653
25398	MP	5
25399	PSI	2275
25403	PSI*	3851
25441	PSI*	3681
25443	PSI*	3018
25491	MP	536
25512	PC	3528

25522 MP	367
25541 MP	2274
25543 MP	3020
25555 PSI	3817
25577 MP	3526
25640 PSI	35
25647 MP	769
25686 PC	4419
25693 PC	1352
25696 PSI	1050
25705 PSI	3789
25727 PSI	446
25745 MP	380
25750 PSI	4186
25760 PC	1153
25779 PC	4056
25787 PSI	1765
25788 MP	1546
25793 PSI	2776
25808 PSI	2549
25812 PSI	3255
25814 MP	696
25825 MP	346
25829 MP	4067
25850 PSI	156
25861 PSI	1815
25868 MP	404
25874 PSI*	547
25885 PC*	526
25901 PSI	910
25903 PSI	2717
25927 MP	521
25936 PSI	1535
25967 PC	682
25970 PC	2822
25982 PSI	108
25986 MP	1970
25995 PC	3455
25996 PC	1191
25997 PC	3380
25998 PSI	1980
26003 PC	2469
26005 PC	3461
26018 MP	288
26076 PC	198
26081 MP	917
26103 PSI*	1480
26114 PC	4109
26148 PSI	2711
26166 PSI*	284
26180 PSI	3960
26185 MP	4159
26192 MP	2903
26200 PSI	4136
26206 PSI	3063
26217 MP	1064

26226	PSI	463
26230	PSI	3033
26233	MP	1917
26234	PSI	1820
26245	PC	1096
26259	MP	797
26262	PSI	2890
26263	PSI	114
26276	MP	1604
26282	MP	3514
26285	PC	3275
26313	PC*	1280
26333	PSI	1929
26342	MP	2618
26347	PC	976
26365	PC	2399
26392	PSI	3915
26396	MP	3634
26412	MP	2078
26420	MP	2940
26433	PSI	812
26437	PC*	185
26445	PC	1833
26449	MP	2388
26463	PSI	1312
26468	PSI	1622
26473	PC*	1842
26476	PC	1991
26518	MP	2412
26521	MP	601
26536	PC	3737
26553	PSI	4326
26566	PC	2462
26574	MP	2317
26583	MP	1178
26624	PSI	1591
26635	MP	1335
26664	PC	106
26666	PC	1573
26670	PSI*	2150
26671	PSI	2963
26685	PC	3171
26694	PSI*	1840
26700	PC	1033
26711	PSI*	2256
26713	PC*	786
26727	MP	174
26731	MP	1571
26736	PSI	2270
26763	PC	4135
26804	PSI	899
26816	PSI	494
26825	PSI	61
26833	PC*	388
26842	MP	1451
26844	PC*	1773

26847	MP	2262
26856	PSI	480
26860	PSI	1882
26863	PC	3829
26864	PSI	2195
26866	PSI	753
26871	PC	2203
26881	MP	3843
26911	PSI	1734
26930	MP	1955
26948	PSI*	907
26953	PSI	3130
26977	MP	146
26984	MP	2722
26986	PC	2026
27062	PSI	2571
27068	MP	4392
27076	PSI	184
27079	PC	1558
27080	PSI	636
27090	PC	568
27098	MP	3941
27114	PSI	2960
27126	PC	2402
27147	PC	1551
27150	MP	4045
27156	PSI	2561
27173	MP	2056
27202	PSI	1566
27223	PC	3838
27241	PSI	427
27244	PC	726
27261	MP	232
27285	PC	1747
27297	PC	2649
27340	PC	2010
27343	PC	3073
27378	PSI	1582
27395	PSI	2379
27398	PSI	1293
27421	PSI	4169
27435	MP	2878
27443	PC*	2640
27456	PSI	2490
27457	PSI	3415
27468	MP	554
27478	PSI	4068
27510	MP	269
27524	PC	1124
27525	PC	4037
27533	MP	3791
27536	PC	15
27537	PC	3304
27548	MP	4340
27552	PSI	2876
27553	PSI*	1217

27557	PSI	1206
27563	PSI	876
27568	PSI*	1572
27587	PSI*	756
27588	PC	2772
27594	MP	4137
27598	PC	2484
27616	PC	1048
27653	PC	1599
27654	PSI	572
27669	PC*	2699
27674	PSI	3197
27699	MP	1470
27715	MP	3656
27730	MP	63
27731	MP	3422
27733	PC*	824
27734	PSI	1208
27769	PSI	2493
27775	PSI	72
27791	MP	1562
27808	MP	2268
27818	PC*	1425
27840	MP	2517
27844	PC	2914
27847	MP	598
27854	PC	3556
27867	MP	3953
27886	MP	2286
27956	PSI	2932
27958	PSI	2205
27979	PSI	2720
27988	PC	489
27989	PC	3474
27994	MP	17
28014	PSI	3418
28025	MP	659
28028	PSI*	310
28029	PC	2411
28039	PC	3537
28061	MP	1574
28070	PC	1514
28071	PC	464
28109	PC	514
28111	PSI	885
28116	MP	3695
28118	PC	1008
28119	PSI	256
28125	MP	2249
28153	PC	2841
28166	PSI	1407
28171	PC	239
28174	PC	1302
28189	PSI	1418
28193	MP	990
28206	PSI	218

28208	PC*	1624
28220	PSI*	4118
28223	MP	2179
28239	MP	4014
28242	MP	3128
28244	MP	1699
28246	MP	861
28263	PC	1846
28271	MP	1239
28289	PC*	2917
28294	PC	3420
28305	PSI	3122
28314	PC	3581
28337	MP	2455
28351	PSI*	1145
28357	PSI	608
28361	MP	1651
28371	MP	3152
28392	MP	2087
28419	MP	3026
28424	MP	2084
28442	PC	2456
28450	PSI	2158
28452	PC	919
28454	MP	889
28467	PSI	3900
28477	PC	1201
28479	PC	2832
28487	PC	3354
28489	MP	2013
28503	PSI*	3909
28511	PC	3006
28513	PSI*	337
28515	PSI	977
28518	PSI	1633
28521	MP	3305
28522	PSI	2183
28523	MP	776
28526	MP	1810
28528	PC	3490
28554	PSI	27
28560	PC	1900
28561	PC	2655
28567	PC	735
28583	MP	4408
28585	PSI*	335
28590	PC	2089
28615	PC*	3955
28625	PC	3383
28627	PSI	2558
28644	PSI*	1080
28646	MP	3438
28647	PC	4025
28655	MP	1193
28707	PSI	4096
28712	PC*	3682

28720	PC	344
28727	MP	1945
28732	PC	4132
28735	PC	2118
28739	PSI*	1370
28741	PSI	3292
28753	MP	85
28768	PC	2054
28769	PSI	3828
28772	PSI	1575
28777	PSI*	1670
28800	PC	123
28801	PSI	1122
28811	PSI	3348
28816	MP	199
28825	PSI*	1636
28842	PC	3202
28866	PC*	2083
28869	PSI*	1987
28903	MP	3400
28913	PSI	2479
28920	PSI	2898
29013	PC	1950
29043	PSI	4412
29074	PC	1409
29077	PSI	2164
29081	MP	1911
29092	MP	1423
29094	PSI	1373
29110	PSI*	2346
29159	MP	616
29169	PSI	105
29180	PC	928
29209	MP	3662
29221	MP	3008
29226	MP	1484
29228	PSI	3463
29254	MP	1693
29260	PC	3288
29278	PSI	4007
29280	PC	2098
29288	PSI*	1390
29297	MP	693
29302	PC	2494
29310	PSI	2831
29329	PSI*	3563
29350	PC*	1649
29357	MP	1319
29366	PSI*	298
29371	PSI	1272
29388	PSI*	2644
29394	PSI	4133
29396	PSI	775
29398	MP	213
29402	PC*	3639
29405	PC	3777

29406	PSI	988
29414	MP	548
29417	PC	1906
29423	MP	1411
29425	PC	2744
29439	PSI	4099
29440	MP	3296
29452	PSI	1465
29457	MP	3772
29459	PSI	3074
29464	MP	579
29499	PSI	1809
29511	MP	727
29516	PSI	1803
29517	MP	4134
29519	MP	908
29531	PC	296
29533	MP	186
29539	MP	1157
29544	PC	439
29562	PC*	293
29603	MP	2099
29638	MP	2765
29641	MP	1082
29656	PSI	3814
29660	PSI	1781
29669	PC	1602
29688	PC	410
29691	PSI	1532
29701	PC	331
29705	PSI	2027
29723	PC	3519
29755	MP	4282
29757	PSI*	2518
29760	PC	6
29764	MP	1402
29774	PC	900
29776	PSI	3948
29782	PC	1267
29787	MP	159
29790	MP	3643
29795	PSI	1401
29800	PSI	1483
29805	MP	1623
29825	PC	1495
29842	PSI	2957
29849	PSI*	4384
29852	PSI*	2923
29858	MP	3339
29866	MP	3056
29867	PC	1722
29869	PSI*	2024
29878	MP	1458
29879	PSI	3770
29880	PC*	432
29892	PSI	1111



29899	PSI	792
29906	PC	3265
29922	PC	3911
29926	PC*	3964
29931	PC*	3509
29940	MP	4196
29947	PSI	1125
29949	PC	334
30009	PSI	4161
30050	PSI	1613
30052	MP	1148
30053	PC	2684
30065	PC	2766
30069	PSI	3160
30081	PC	1916
30088	MP	1902
30119	PC	1511
30126	PSI	1365
30146	PC	2987
30149	PSI	265
30153	PSI	345
30167	PC	3344
30182	PC	1194
30202	PSI*	1410
30203	PC*	4002
30213	PSI*	25
30226	MP	2096
30233	PSI	1149
30235	PSI	737
30244	MP	3901
30245	MP	2565
30246	PC	2389
30270	MP	2793
30280	PSI	744
30288	PC	3712
30290	MP	131
30305	PSI	3116
30310	PC*	2573
30312	PC	3481
30325	PSI	2438
30326	MP	316
30339	PSI	2817
30362	PC	531
30367	MP	665
30372	PSI	4409
30395	PSI	3007
30402	MP	2341
30403	PSI	2527
30405	PSI	2230
30406	PC*	1757
30407	PC*	1868
30444	PC	1023
30450	PC	4031
30462	PSI	4209
30464	PSI	759
30479	MP	2685

30482	PC	3190
30495	PSI	1309
30496	MP	2129
30497	PSI	2321
30509	PC	1805
30513	MP	2888
30522	PC*	4113
30523	PSI	2295
30524	MP	469
30546	PC	2101
30565	PSI	304
30566	PSI	1211
30572	PSI	3859
30581	PC	90
30592	PSI	457
30616	PSI	77
30626	PSI	2082
30630	PC	3569
30643	PSI	3191
30661	PC*	789
30662	MP	168
30678	PSI	1968
30683	MP	1445
30684	PSI	3494
30687	MP	3864
30694	PSI*	2703
30696	PSI	996
30725	PC	1760
30753	MP	2142
30793	PSI	3135
30806	PSI	253
30812	PC	2617
30814	MP	67
30817	PSI	2292
30828	PSI	2736
30834	PC	2355
30838	PC	4015
30844	PC	302
30846	PC	3487
30852	MP	2648
30856	PC	2611
30873	PSI	3725
30880	PSI*	3340
30893	PSI	1499
30905	PSI	158
30906	PSI	2945
30913	MP	4020
30925	MP	2403
30927	PSI*	3371
30939	PSI*	2044
30941	PSI	4239
30966	PC	3319
30978	PC	3016
30983	PC	1115
30987	MP	1187
30991	PSI	1949

30992	PSI	2803
30993	MP	2246
30995	PSI	695
31000	MP	3450
31001	PSI	529
31002	PC	2497
31003	MP	3821
31010	PC	1871
31037	PSI	4241
31055	PC	3774
31058	PSI	820
31074	MP	2688
31084	PC	2396
31088	PC	2740
31089	PC	3262
31090	MP	3090
31108	PSI	1152
31121	PC	2263
31127	PC	1953
31134	PSI*	1650
31137	PC	3436
31140	MP	4411
31159	PSI	3055
31176	PSI	3496
31209	PC	897
31211	MP	1860
31215	MP	2507
31220	PC	954
31222	MP	981
31232	PSI	3599
31234	PC*	704
31238	PSI*	292
31240	PSI	2616
31253	MP	263
31262	PC	96
31265	PSI*	1993
31278	PC	2794
31282	PC	210
31298	PSI	3326
31300	PSI*	440
31301	PC	483
31309	PSI	714
31334	PSI	491
31339	PC	3803
31349	PC	3357
31363	PC*	204
31367	PC*	2352
31373	PSI	3406
31380	PSI*	1083
31383	PC	2858
31385	PSI	3423
31387	MP	3394
31393	PSI	2840
31395	MP	1132
31415	PSI	4342
31445	PC	3389

31452 PC*	638
31461 MP	3023
31465 PSI	2094
31485 PSI	3119
31493 PSI	2014
31514 PSI	3381
31543 PC	4195
31572 PSI*	943
31593 MP	2308
31598 MP	1607
31607 PSI	4183
31617 PSI*	2136
31622 PSI	2303
31632 PC	2029
31635 PSI	2605
31639 MP	3511
31640 MP	674
31651 MP	282
31655 PC	4072
31658 PC	3009
31669 MP	649
31671 PC*	2440
31682 PC	2140
31701 PSI*	2407
31742 PSI	504
31745 MP	1528
31746 PSI	3225
31765 MP	2081
31789 MP	858
31790 MP	2621
31794 PC	3540
31805 MP	3898
31825 PSI	620
31826 MP	14
31843 MP	524
31856 PSI	2661
31877 PSI	1845
31883 MP	2511
31922 PSI	3985
31936 MP	2221
31948 PC	1397
31953 PSI	1105
31955 MP	4405
31975 PSI*	611
31989 MP	822
32019 PSI*	1010
32028 PSI	3219
32045 MP	2213
32046 PC*	549
32050 MP	3895
32059 MP	3554
32064 PSI	4
32072 PC	593
32084 MP	4266
32086 MP	149
32087 PC*	2997

32091	PC	3784
32098	PSI	4188
32101	PSI	245
32112	PC	2899
32116	PC	4293
32120	PSI	2843
32133	MP	8
32155	MP	3809
32162	MP	1089
32169	PSI*	215
32178	PC	3559
32189	PC	2408
32194	PSI	3560
32197	PSI	2451
32207	PC	3044
32211	PC	2251
32214	PSI*	203
32227	MP	1037
32245	PC	2279
32247	PC	1368
32252	MP	3361
32261	PC	3917
32262	MP	3097
32274	PC	2137
32291	PSI*	3862
32301	MP	3892
32303	PSI*	3808
32321	MP	4217
32330	PC	2576
32341	MP	1777
32352	PC	881
32358	PSI	832
32366	MP	926
32370	MP	1983
32379	PSI	2055
32385	PSI	887
32397	PSI	206
32399	PC	179
32410	PSI	2770
32418	MP	2872
32437	PC	913
32455	PC	2257
32462	PC	1656
32468	PC	3218
32470	PC	2522
32473	MP	115
32482	PC	3996
32485	MP	4235
32488	MP	1392
32490	MP	3748
32500	MP	2170
32512	PSI	532
32513	PSI*	1158
32514	MP	1300
32517	PSI	4339
32533	MP	2194

32551	PC	221
32554	PSI	2175
32561	MP	4232
32567	MP	1737
32578	PSI	2723
32668	MP	251
32674	PC	3000
32676	PC	445
32681	MP	3858
32684	PC	2516
32687	MP	241
32696	PC*	1529
32697	PC	3082
32698	MP	1266
32719	PC	1216
32727	PSI	373
32730	PSI	2546
32744	PSI*	2513
32765	MP	3413
32775	PC	1858
32795	MP	4374
32807	PSI*	4013
32813	MP	2749
32823	PSI	3870
32846	PC*	878
32863	PSI	2264
32877	PSI	3501
32880	MP	1519
32882	PC*	2503
32885	MP	2461
32897	PC	764
32899	PSI	4286
32913	PC	3196
32922	PSI*	127
32931	PSI	2228
32933	MP	2409
32941	MP	398
32966	PC	3417
32967	MP	834
32976	PSI	1398
33003	MP	1190
33019	PSI	2362
33026	PC	635
33078	PC	1346
33111	PSI*	276
33115	PSI	3706
33120	PSI	1971
33138	MP	216
33149	PC	4258
33150	PC	3765
33162	PSI*	2884
33169	MP	2314
33173	PSI	4336
33208	PC	1308
33215	PSI	3839
33230	PC	4277

33238	PC	3657
33242	PC	3209
33250	PSI	2097
33257	PC	3578
33259	MP	4352
33280	PSI	1044
33289	MP	2922
33296	MP	2667
33300	PC	1855
33304	MP	690
33324	MP	266
33329	MP	2768
33344	MP	956
33346	PC	1542
33348	PSI	4364
33388	MP	3266
33403	MP	4251
33427	PC	992
33438	MP	972
33452	PC	3187
33454	PSI	4256
33461	PSI	449
33470	MP	3959
33471	MP	3434
33477	PC	3930
33488	MP	51
33491	PC	3562
33512	PC	2810
33513	PC	129
33515	PSI	3535
33525	PC	2519
33535	MP	545
33538	PC	2184
33545	PSI	4111
33547	MP	3576
33556	PC	1609
33565	PC	1564
33582	PSI	1493
33583	PSI	2632
33584	PSI*	2795
33593	MP	1952
33597	PSI	482
33622	MP	4054
33630	PSI	219
33642	MP	1792
33649	PSI	784
33662	PC	1937
33663	MP	2645
33669	MP	1322
33671	PC	3664
33678	PC	2219
33692	PSI	30
33708	PSI	1711
33711	PC	4397
33743	PC	2421
33771	PC	3894

33782	MP	1531
33785	MP	2022
33805	MP	2958
33813	MP	1942
33821	PSI	1695
33822	PC	1919
33824	PSI	600
33828	PSI	2748
33835	MP	1894
33838	MP	3244
33849	MP	70
33875	PSI	697
33884	MP	592
33885	MP	3014
33909	MP	1813
33948	PSI	4216
33951	PSI*	485
33955	MP	2028
34009	MP	1553
34014	PC	4410
34020	MP	2814
34033	PC	4404
34041	PC	3832
34071	MP	819
34083	PC	46
34089	PSI*	2543
34092	PSI*	1932
34104	PC	543
34122	PSI	4023
34154	PC	141
34158	PSI	3421
34188	PC	1814
34194	MP	2609
34196	MP	420
34212	PC	2614
34220	MP	607
34245	MP	3674
34268	PSI	52
34277	PSI	2669
34280	PSI	767
34299	MP	155
34310	PSI	2828
34325	PSI	3200
34334	MP	3260
34335	PC	2785
34351	PSI*	510
34386	PC*	3651
34388	PC	3101
34412	PSI	1555
34426	MP	3324
34436	MP	2003
34470	PC	2769
34478	MP	3618
34486	PSI	111
34496	PSI	3845
34506	PSI	2066



34509	PSI	2918
34547	PC*	1662
34568	PC	3762
34576	PC*	110
34583	PSI	4303
34586	MP	395
34608	PC	2712
34612	PC	625
34616	MP	1040
34623	MP	533
34624	PC*	2327
34630	PSI	1538
34653	PSI*	2169
34666	PC	1710
34671	PC*	1618
34673	PC	4271
34707	PSI	368
34720	PSI	3722
34733	PSI	2979
34739	PSI	371
34744	PSI	2220
34745	PC	3012
34747	MP	1690
34760	PC	442
34762	PSI	4130
34804	PSI	2767
34811	MP	2961
34831	PC	2418
34833	PC	1486
34856	PC	1482
34858	PSI	2284
34872	MP	2707
34876	PC	4262
34883	MP	2944
34898	PC	1808
34902	PSI	2954
34913	PSI	2692
34924	PSI	1750
34928	PC	3377
34933	PC	3259
34950	PSI	1326
34953	PSI	535
34966	PSI	348
34969	PSI	3943
34982	PC	1361
34987	PC	3291
35010	PSI	3273
35019	PSI	2038
35026	PSI	3783
35033	PSI	1946
35041	PC	366
35064	PSI	1161
35069	PSI	289
35072	MP	3508
35088	PC	802
35094	MP*	1273

35097	MP	855
35101	PSI*	4323
35153	PSI*	102
35199	MP	3769
35203	PSI	2846
35214	PSI*	648
35215	PSI	2331
35235	MP	3263
35274	MP	4205
35313	PC	888
35328	PC	3408
35332	PSI	3521
35338	PC*	1593
35357	PC*	4009
35359	PSI	1027
35364	MP	303
35375	MP	3069
35380	PSI*	3359
35388	PC*	173
35397	MP	4355
35437	PSI*	197
35442	MP	561
35448	MP	411
35454	MP	2818
35468	PC	3506
35472	MP	1043
35483	PC	2702
35485	MP	1875
35486	PSI	2119
35492	PC	1479
35498	PSI	4127
35516	PSI	3309
35527	PC	1131
35555	MP	324
35559	PSI	1237
35573	MP	3355
35579	PSI	3527
35594	PSI*	544
35607	PC	1637
35612	PC	359
35620	PC	1561
35626	MP	2790
35633	MP	2735
35640	MP	2780
35675	PSI	474
35681	PC	755
35685	PSI	2536
35689	PSI	240
35695	PC	780
35699	PC	3386
35703	PSI	4390
35725	PC	1241
35754	PC	1896
35762	MP	2430
35771	MP	4417
35778	PSI	3353

35791	PSI	3188
35805	PC	3620
35812	PSI	870
35813	PC	3237
35814	MP	428
35823	PC	2092
35830	MP	4334
35863	PSI	965
35865		4122
35869	PSI	1457
35885	MP	2615
35892	PC	3126
35894	PSI	3602
35902	PSI*	3175
35913	MP	751
35949	MP	2210
35973	MP	3766
35977	PC	872
35984	PC	660
35992	PSI	3711
36008	PC	3844
36024	PSI	2635
36064	PSI	2588
36066	PSI	3518
36081	MP	2271
36085	MP	2673
36090	MP	1899
36093	PSI	1019
36096	MP	3830
36100	PSI	2200
36107	PC*	1925
36115	MP	1171
36122	PC	922
36125	MP*	745
36130	PSI	1437
36134	MP	1976
36142	MP	1491
36149	PSI*	3666
36160	PSI	2834
36173	MP	3428
36183	PSI	3627
36206	PC	3313
36219	PSI	2376
36220	PC*	1081
36239	PSI	2893
36294	PC	840
36328	PSI	1793
36329	PSI	3448
36331	MP	3462
36340	PSI	2072
36343	MP	4051
36359	MP	4291
36380	PSI	1345
36389	MP	3330
36399	PSI	92
36407	MP	2157

36414	PC	151
36422	PC*	163
36453	PSI	3172
36460	PC	3019
36462	PSI	3516
36463	PC	3351
36473	PSI	1088
36480	PC*	1185
36481	MP	1755
36503	MP	2415
36513	PSI	2910
36516	MP	3548
36519	MP	4005
36534	PC*	1978
36548	PC	2962
36550	MP	425
36553	PC	369
36562	PSI*	2798
36565	PSI	4275
36574	PC	2017
36581	MP	2160
36587	PSI	231
36607	PSI	10
36610	PSI*	3432
36619	PC*	2532
36626	PC	3177
36645	MP	604
36657	PC	2196
36673	PSI	3466
36675	PSI	1926
36677	PSI	2080
36703	PSI	1549
36707	PSI	4281
36708	MP	1503
36725	PC	1621
36732	MP	3489
36746	MP	1635
36749	MP	2839
36790	MP	3333
36800	PSI	896
36808	PC	3184
36810	MP	637
36819	PSI	2214
36821	PSI	1262
36825	MP	32
36833	PSI	2524
36856	PC	1678
36872	PSI	3080
36880	PC	663
36888	PC	4179
36916	PC	2320
36941	PSI	3470
36944	MP	2906
36958	PSI	787
36962	MP	945
36966	PSI	722

36974	MP	3250
36980	PC*	2607
36999	MP	1992
37002	MP	1696
37005	MP	1288
37010	PC	2849
37017	PC	2829
37061	MP	1488
37081	PSI	1393
37090	PC	2342
37096	PSI	2666
37112	MP	2544
37115	PSI	3482
37116	PSI	2680
37119	MP	91
37120	MP	171
37143	PSI	4163
37144	PC	3914
37145	PSI	795
37148	MP	3048
37150	MP	852
37152	MP	42
37166	PSI	4210
37175	MP	1961
37179	MP	3005
37181	PSI	4314
37182	PC	403
37194	PC	2949
37203	PC	249
37209	MP	3447
37221	MP	1768
37228	PSI	4194
37229	PSI	437
37240	PSI	3951
37249	PSI*	468
37250	PSI	2613
37251	PSI*	2608
37262	PSI	2694
37268	MP	2332
37276	MP	383
37283	PC	2225
37310	MP	2980
37329	MP	2713
37338	PC	1447
37355	PC	3531
37359	PSI*	645
37363	PSI*	591
37377	MP	3704
37380	MP	1285
37387	PC	3493
37393	PSI*	2907
37396	PSI	4395
37398	MP	1509
37412	MP	2338
37434	MP	892
37441	MP	1786

37446	PSI	3141
37453	PSI*	1413
37469	PC*	3588
37536	MP	2381
37563	PC	2509
37595	PSI*	3404
37605	PSI	2789
37618	MP	4048
37622	PSI	3301
37625	PSI	3688
37628	MP	2559
37639	PC	1403
37644	PC	21
37647	MP	576
37703	MP	3677
37710	PSI	683
37711	PC	2953
37712	PSI*	1002
37730	PC*	3449
37734	PSI	3767
37739	PC	1554
37742	MP	730
37774	PSI	3156
37781	PSI	3719
37788	PC	1763
37807	MP	4184
37808	MP	2109
37814	PSI*	3398
37815	MP	1577
37817	PSI	558
37851	PC	2345
37856	PSI	4041
37866	PC	4022
37893	PSI	3957
37937	PC	3810
37990	PSI	2948
38017	MP	3367
38020	MP	4343
38040	PSI	1053
38043	PSI	1340
38046	MP	4146
38094	PC	1059
38109	PSI*	2309
38127	MP	3032
38185	MP	1921
38220	PC	3452
38227	PSI	64
38241	PSI	2610
38245	PSI	2373
38258	PC	2721
38264	PC*	2313
38279	PC	28
38311	PSI	3590
38320	MP	196
38323	PSI	3015
38353	PSI	2088

38355	PSI*	3529
38376	PC	1533
38384	PC	1213
38397	PC	2042
38403	PC	698
38405	PC*	53
38451	PSI	4367
38453	PSI	2482
38476	PSI	2192
38481	PC	2671
38483	PC	3816
38488	PSI	3289
38493	MP	610
38497	PC	3699
38508	MP	2240
38509	PSI	3678
38519	PSI*	857
38520	PC	836
38529	MP	2584
38538	MP*	3131
38540	PC	2036
38559	MP	1948
38568	PSI	3714
38577	MP	162
38578	PC	4255
38588	PSI	3013
38589	MP	1028
38591	PC	2371
38599	PC*	3500
38616	PC	1668
38650	PSI	1705
38665	PC	1121
38683	PC	1251
38695	PC	1254
38708	PSI*	915
38722	MP	1835
38749	PC	1343
38759	MP	291
38792	PSI*	1859
38805	PC	258
38820	PSI	3878
38826	PSI	4074
38842	MP	1218
38856	PC	1277
38863	PSI	1518
38879	PC	2254
38893	PC	2902
38898	PSI	1270
38918	PC	666
38930	PC	3316
38934	MP	3478
38952	PSI	3113
38954	PSI	3565
38975	MP	2520
38981	MP	1430
39004	PSI	2133

39023	MP	2059
39032	MP	1672
39043	PC	4237
39057	PC	1735
39078	PC*	811
39092	MP	503
39097	PSI*	2103
39125	PC	2291
39147	MP	2277
39149	PSI	1796
39151	PSI	2390
39165	MP	3606
39192	MP	557
39195	PSI*	2976
39203	MP	2302
39207	PSI	4141
39216	PC*	3022
39220	MP	2698
39221	PSI	2773
39224	MP*	1046
39229	PC	2276
39230	PSI	2784
39231	MP	3081
39257	PC	1068
39271	MP	1009
39303	PC	2877
39304	PC	3221
39308	PC	3057
39309	PC*	3743
39314	PC	2665
39323	MP	2802
39342	MP	3201
39353	MP	417
39356	PSI	1603
39393	MP	4349
39405	PC	3705
39406	PC	1716
39418	PSI	3742
39444	PC*	2706
39456	MP*	2400
39462	MP	2173
39463	MP	1034
39464	PSI	3611
39480	PC	2598
39481	PSI	2005
39488	PC	3645
39519	PC*	75
39531	PSI	2951
39535	PSI	2454
39549	PC	2557
39554	PSI	1898
39580	MP	1515
39581	PSI*	3580
39592	PC	2975
39603	PC	3534
39614	MP	2452



39616	PC	3696
39629	PSI	3049
39631	MP	36
39635	MP	2955
39649	MP	2422
39655	PSI	1460
39656	PSI	1876
39668	PC	1975
39676	MP	754
39679	PSI	2622
39687	MP	2053
39693	PC	501
39695	MP	2845
39703	PC	2506
39710	MP	530
39749	PC	1371
39768	MP	3189
39789	MP	4140
39812	PSI*	798
39837	PC	467
39840	MP	3533
39853	PC	1004
39855	PC*	2414
39861	PC	3967
39871	PSI	4231
39879	PSI	1298
39885	MP	1328
39914	PC	2816
39929	PSI*	418
39930	MP	3241
39946	MP	711
39969	PSI	1030
39983	MP	2347
39987	PSI*	1063
39989	PSI*	790
40001	PSI	4373
40017	MP	2357
40039	MP	4076
40042	PC	1579
40045	PSI	854
40050	MP	1595
40054	PSI*	1284
40089	MP	3744
40101	MP	1712
40105	PSI	538
40113	PSI	50
40122	MP	3782
40126	PC	4347
40133	PSI	1195
40138	PC	4249
40152	MP	377
40186	MP	1844
40198	PC	1375
40206	MP	4368
40215	PSI	1552
40218	PC	1988

40219	MP	3284
40236	MP	4212
40260	MP	3342
40281	PSI	3773
40287	MP	1420
40304	PC	2269
40306	PC	119
40311	PC	277
40346	PC	628
40357	PC	3294
40372	PSI	1513
40374	PC	2623
40375	MP	886
40380	PSI*	650
40384	MP	1141
40387	PSI	3281
40393	PSI	2356
40403	PSI	1116
40409	PC	4059
40411	PSI*	2353
40414	PC	685
40418	PSI	2217
40420	PSI*	354
40432	PC	1434
40452	PSI	3283
40467	MP	1706
40477	MP	2950
40492	PC*	3433
40504	PSI	3002
40526	PC	2039
40537	MP	997
40539	PSI	3546
40554	PSI	379
40560	MP	2824
40566	PSI*	692
40580	PSI	1867
40586	PSI*	3086
40587	PSI	2973
40592	MP	2188
40594	PC	1207
40598	MP	137
40600	MP	3517
40623	PSI	4206
40641	PSI	1823
40654	PSI	2226
40659	PSI	13
40665	MP	2215
40666	MP	953
40688	PSI	2318
40693	PSI*	4038
40695	PSI	3328
40701	PC	1026
40705	PSI	3931
40707	MP	1331
40710	PC	3768
40713	MP	3867

40719	PSI	801
40723	PC	2927
40724	PSI	3538
40751	PC	49
40754	PC	160
40759	PC	1536
40771	PSI	1619
40777	MP*	684
40778	PC	3369
40781	MP	4316
40789	PC	305
40792	PSI	1843
40828	MP	3827
40837	PSI	499
40857	PC	2361
40859	PSI	1474
40861	MP	205
40870	PC	621
40887	PSI	4219
40896	PSI*	1505
40897	PC	68
40898	PSI	2985
40899	PSI	3138
40901	PSI	2202
40903	PSI	4320
40918	PC	3857
40923	PSI	1775
40941	PSI	2085
40946	MP	3195
40951	PC	2330
40968	MP	1151
40972	MP	4346
40975	PSI*	16
40980	PC	3654
41007	MP	3564
41017	MP	2796
41021	PSI	2398
41025	PSI	3368
41044	PSI	2602
41069	PC	669
41073	MP	1794
41075	PSI	2583
41080	PSI	1334
41102	PSI	1960
41106	PC	2807
41117	PSI	2625
41172	PSI	3043
41173	PSI	2351
41179	PC	2804
41220	PSI*	580
41244	PSI*	2167
41258	PSI	2125
41259	MP	2541
41261	PC	2392
41270	PC*	1934
41271	PSI*	1904

41299	MP	2504
41306	PC	732
41314	PSI	552
41324	PC*	2592
41336	PSI	4121
41341	PSI	396
41354	PSI*	2417
41438	PSI	516
41445	PSI	2172
41453	PC	1779
41463	PSI	3365
41472	MP	4389
41487	MP	2293
41488	PSI	3375
41493	PC	3
41508	PC*	4230
41513	PSI	22
41518	PC*	1830
41550	PSI	1295
41555	PC	350
41563	MP	512
41564	PC	4353
41571	MP	570
41582	MP	2550
41583	PSI*	4259
41613	PSI	901
41629	PSI	1873
41632	PSI	2988
41637	PSI*	577
41659	PC	2633
41664	MP	3100
41665	MP	3207
41689	PC*	1090
41690	PC	2130
41714	MP	352
41723	PSI	2012
41730	PSI	1234
41741	MP	2660
41743	PC	805
41747	MP	1086
41749	PSI*	4381
41756	PC	1501
41783	PSI*	2755
41784	MP	2093
41802	PC	505
41807	PC	1634
41809	PSI	2337
41814	PC	328
41829	MP	2821
41837	MP	1804
41862	PC*	1384
41876	PSI	1363
41884	PC	2908
41905	PSI	4004
41916	PSI	3630
41940	PC	891

41968 MP	4064
41989 PSI	2594
41990 PSI*	1167
42027 MP	2642
42032 PC	3070
42055 MP	3659
42058 PC	71
42059 MP	2135
42068 MP	2117
42073 PSI	1054
42074 PC	1785
42079 PSI*	2077
42091 PC*	931
42099 PSI	421
42105 MP	1989
42120 PC	3089
42125 PSI	1664
42129 MP	3628
42132 PC*	3120
42143 PSI	2996
42151 PC	4394
42162 PSI	3940
42170 MP	3223
42197 MP	978
42203 PSI	4203
42207 MP	2547
42232 MP	942
42237 MP	3701
42268 PC	1093
42309 MP	3121
42314 PC	4090
42321 MP	1685
42345 PC*	2760
42347 MP	2037
42350 PC	4382
42354 MP	2869
42358 PC	3614
42381 PSI*	1220
42396 PC	56
42423 PSI*	2901
42424 PSI	2008
42435 PSI	605
42437 PSI	904
42514 PSI	1429
42534 MP	2350
42544 PSI*	1385
42551 PSI*	4415
42557 PC	2731
42612 PC	1691
42616 PC*	3626
42635 MP	4208
42657 PSI	2368
42660 PSI	3868
42662 MP	1958
42665 PC*	1824
42670 MP	3469

42681	MP	2439
42686	MP	4033
42687	PC	4227
42696	MP	1897
42698	PSI*	3295
42704	MP*	3495
42723	MP	3093
42734	PSI	209
42744	PC	2453
42759	PSI	3071
42762	PSI*	678
42771	MP	4260
42795	MP	874
42806	PSI	1717
42810	PSI	1320
42822	MP	3124
42825	PSI	2343
42837	PC	676
42856	PSI	3125
42858	MP	2458
42859	PSI	3052
42861	PSI	2457
42867	PSI	4044
42871	PC	188
42877	PC	3572
42887	PSI	2429
42902	PSI	1516
42903	PSI	1155
42904	PC	1981
42906	PSI	1569
42925	PSI	1360
42928	MP	883
42930	PC	1928
42943	MP	1478
42965	MP	515
42989	MP	1884
42991	PSI	971
43004	PC	4407
43007	PC	2000
43027	MP	4327
43032	PSI	1057
43058	MP	3738
43061		1908
43064	PSI*	415
43076	PC	3961
43077	PC	4157
43095	MP	1058
43098	PC	2316
43101	PSI	2041
43108	PC	4422
43112	PSI	1943
43113	MP	1702
43116	PSI	1797
43119	MP	4279
43125	PC*	814
43140	PSI	2941

43143	MP	2062
43159	PC	2959
43170	MP	1205
43177	MP	3836
43188	PC	201
43189	PSI	2049
43191	PC	2209
43199	PSI	242
43202	PC*	1799
43224	MP	29
43237	PC	252
43261	PC	3168
43265	PC	746
43271	PSI	1432
43286	PSI	477
43290	MP	794
43306	PSI*	3396
43311	PSI*	2853
43314	MP	88
43324	PC	2298
43326	PC	875
43328	MP	4156
43333	MP	1236
43334	PC	821
43340	MP	1076
43350	PC	1163
43354	PSI	4289
43369	PSI*	4144
43376	PSI	1242
43381	PSI	1736
43387	PSI	1673
43392	PSI	2552
43394	PC	4332
43398	PC	3363
43404	PSI	387
43418	PC*	413
43421	PC	62
43422	PC	2181
43432	MP	2480
43449	PC	3338
43460	PC*	2867
43463	MP	1399
43505	PSI	2306
43511	MP	2483
43516	MP	1853
43533	PC	1299
43544	MP	1073
43554	MP	4079
43555	MP	3346
43569	PSI*	1471
43583	PC	422
43587	MP	4042
43592	PSI	3728
43599	PC	2174
43603	PSI*	2563
43606	PC	2936

43609	PC	1235
43634	PC	3395
43645	PSI	161
43649	MP	414
43650	PSI	3524
43656	PC	353
43671	PC	1219
43684	PSI	340
43701	PC	1889
43709	MP	929
43710	PC	3180
43714	PSI	4261
43718	MP	2197
43722	PC	2844
43728	PC	322
43754	PSI*	1857
43759	PC	2852
43769	PC	1944
43773	MP	3812
43776	MP*	3247
43780	PSI	1247
43781	MP	2305
43796	PSI	3937
43798	MP	585
43818	PC	451
43826	MP	2501
43831	MP	1202
43835	MP	1764
43841	MP	1049
43842	PSI	3658
43856	PSI	3409
43873	PSI	1351
43911	MP	4131
43928	PSI*	2443
43933	PSI*	1214
43942	PSI	234
43960	PC	1817
43969	PC	2696
43971	PSI	4292
43977	PC	2564
43984	PSI*	3636
43986	MP	3928
43995	PC	3053
44004	PSI	2879
44007	PSI	1527
44045	PSI	2800
44047	PC	4043
44075	PC	1684
44086	PC	9
44097	PC	2972
44117	MP	551
44144	PSI	3684
44145	PC	3607
44153	PSI	2700
44178	PC	2718
44183	PSI*	4213



44190	MP	2634
44197	MP	3078
44206	PC	3117
44211	PSI	3761
44228	MP	1061
44229	PSI	452
44240	MP	4358
44241	PC*	1704
44243	PC*	1176
44261	PSI	3971
44268	PC*	2450
44270	PC	2304
44291	PC	2310
44333	MP	1408
44336	MP	3751
44365	PSI	3747
44366	PSI	329
44371	PSI	4088
44372	PC	1694
44382	PC*	1226
44384	PC	3604
44410	PSI	731
44426	PC	3092
44428	MP	2040
44435	PSI	3267
44437	PSI	3147
44446	PC	4246
44461	PSI	1521
44464	PSI	4228
44470	MP	3935
44471	PSI	2730
44479	PSI	3454
44484	PC	3869
44505	PSI	1424
44508	MP	2394
44518	PSI	1281
44526	PC	761
44574	PC	749
44581	MP*	3763
44586	PSI	44
44622	MP	496
44623	PC	796
44627	PSI*	1231
44639	MP	2335
44651	MP	4165
44655	MP	3573
44660	PSI	3577
44668	PSI	405
44670	PC	4287
44673	PC	3819
44699	MP	3530
44710	PSI	968
44713	PSI	4016
44745	MP	1144
44746	MP	687
44747	PC	1659

44762	MP	975
44767	PC	979
44779	PC	3205
44787	MP	1079
44789	MP	898
44798	PSI	569
44809	PSI	2312
44840	PC	3989
44842	PSI	3083
44854	PC	562
44868	MP	1556
44873	PC	4078
44879	PSI*	2242
44887	PC	2956
44897	PC	311
44908	PC*	534
44914	PSI	3899
44926	PC	1289
44935	PSI*	1686
44944	PC	1074
44983	PSI*	1957
44998	PC	3958
45000	PC	3718
45009	MP	1789
45010	PSI	2689
45012	PSI*	1588
45023	PC	691
45036	PC*	995
45042	PC*	2984
45050	MP	247
45056	MP	1427
45058	MP	3785
45068	MP	3944
45070	PC	1140
45083	PC	2165
45096	MP	3170
45099	PC	3629
45142	PC	3322
45176	PSI	2474
45202	PC*	2889
45203	MP	2182
45217	PSI	320
45219	PSI	3181
45262	PC	4189
45272	PSI	3750
45273	PC	2589
45302	PC	3902
45314	PC*	3515
45317	PSI*	1265
45332	PSI	2153
45351	PSI*	1772
45356	PC*	338
45366	PC	4138
45368	PC	2646
45372	MP*	782
45391	PC	2933

45393	MP	2231
45423	PSI	3457
45428	PSI	1767
45433	MP	1052
45441	PC	1576
45457	PC	3252
45463	MP	2842
45473	PSI	3976
45479	PSI*	4049
45484	MP	4226
45487	MP	3159
45508	PC	1065
45511	PSI*	4071
45525	PC*	2073
45533	PC	850
45552	MP	3480
45556	PC*	1087
45566	PC	523
45567	PC	3439
45598	PSI	1753
45601	PSI	2189
45622	PC*	738
45624	PSI	3903
45629	MP	3833
45670	PC	2108
45673	MP	1494
45700	MP	3523
45730	MP	1598
45734	MP	2664
45743	PSI	99
45745	MP	4181
45775	PSI	3811
45780	MP	3416
45796	PSI	4236
45798	MP	3855
45806	MP	4276
45815	PC*	3484
45821	PC*	4413
45826	PSI	2753
45837	MP	613
45870	PC	2835
45894	PC	4322
45895	PSI	2325
45939	PC	4094
45950	PSI*	1388
45957	PSI	2705
45965	MP	867
45999	PSI	1332
46004	MP	2682
46010	PSI*	3303
46019	MP	2925
46028	PSI*	225
46049	MP	2676
46064	PSI*	1714
46072	PSI	3320
46080	PSI	3820

46083	PSI*	1119
46089	PSI	2628
46106	PSI	3621
46137	PSI	2999
46139	PSI*	1745
46143	MP	2016
46168	MP	1184
46169	PC	1232
46176	MP	1174
46197	PC	2693
46223	PC	4372
46238	PSI	3323
46239	PSI	2426
46284	MP	3720
46301	MP	3229
46311	MP	4245
46354	PSI	4105
46355	PSI	326
46357	PC	3749
46392	MP	3609
46401	PC	2190
46403	MP	447
46406	PC	2870
46427	PC*	3512
46457	MP	3502
46466	PC*	3933
46473	PC	3999
46474	MP	121
46509	PC	578
46514	PC	246
46515	PSI	4155
46516	PSI	728
46529	PSI	3995
46549	PSI*	1005
46556	PC	2892
46573	PSI	2253
46589	PSI	4270
46640	MP	1417
46651	PC	2244
46664	PC	2159
46686	PSI	1879
46699	MP	2258
46730	MP	4420
46731	PSI	3337
46842	PC	2374
46845	PSI	2675
46876	MP	2833
46898	PSI	3498
46907	PSI*	3826
46999	MP	4321
47023	PSI	2850
47025	MP	4254
47031	PC	4176
47035	MP	4085
47041	PSI	3795
47044	MP	588

47062	PC	916
47068	PC	2715
47078	MP	760
47103	MP	3204
47116	PSI	351
47125	MP	2123
47133	PC	2405
47139	PSI	985
47160	PSI*	1440
47168	MP	4263
47170	MP	1838
47178	PC*	3300
47186	PC*	2500
47193	MP	708
47200	MP*	2473
47227	MP	933
47229	PSI	2348
47244	PSI	4083
47256	MP	1995
47259	PSI	3605
47277	PC*	4097
47287	PSI*	2991
47296	PC	1118
47327	MP	2636
47335	MP	1276
47347	MP	2964
47350	MP	2154
47352	MP*	1654
47357	PSI	2600
47369	PC	2539
47371	MP	1341
47382	MP	2467
47397	PSI*	1848
47401	PSI	2278
47407	PSI	4376
47437	MP	1822
47443	MP	1933
47478	PSI	2058
47494	PC	3920
47499	PSI	2856
47512	MP	791
47518	PC*	2023
47528	MP	3492
47556	MP	3849
47560	PSI	2658
47579	MP	1914
47581	MP	2344
47598	PSI*	3549
47601	PC	3974
47612	PSI*	670
47639	PSI	2116
47652	PSI	2569
47656	MP	3029
47674	PC	2637
47679	PSI	3568
47715	PSI	845

47762	PSI	3144
47768	PSI	4149
47769	MP	2132
47784	PSI	3276
47792	MP	1500
47812	PC	4400
47854	PC	4164
47879	PSI	222
47895	MP	2916
47907	PSI*	3331
47915	PSI	4077
47933	PSI	3716
47939	PSI	3279
47961	PC	3329
47968	PC*	4120
48012	PC	2232
48017	PC	2064
48019	PC	4265
48031	PSI	1485
48038	PC	319
48042	PC	3854
48089	PSI	2106
48171	PSI	1376
48172	PC	4369
48200	PC	2782
48214	MP	3280
48243	PC	4296
48255	PC	3098
48318	PSI	4175
48323	MP	3318
48334	PC	2124
48346	MP	1154
48369	PC*	3610
48400	PC	2620
48409	MP	4310
48440	MP	2391
48489	PC	3724
48502	PC	3598
48530	PSI*	2510
48533	PC	3231
48535	PC	4221
48561	MP	2495
48582	MP*	1863
48586	PSI*	2848
48587	PSI	3412
48614	MP*	3570
48652	MP	2419
48661	MP	3277
48678	PC*	2567
48680	MP	963
48692	PC	2134
48710	PC	3673
48720	PC	416
48739	PC	4318
48759	PC*	2942
48760	PC	2542

48768	PC	2475
48771	PC*	2554
48779	PC*	961
48780	PSI	2273
48784	MP	3683
48810	PSI	4093
48820	PSI	3912
48824	PC	925
48878	MP	1464
48893	PC	2146
48894	PSI	1935
48931	MP	1313
48963	PSI	3798
48981	PC	1042
49002	PC	4062
49039	PC*	866
49044	MP	3799
49101	PC*	1084
49105	PC	1238
49119	PC	1271
49125	PC	3715
49172	PC*	4315
49174	PSI*	3644
49184	PSI	3137
49271	PSI	3374
49278	PSI	502
49331	PC	4198
49345	PC	2212
49347	MP	1160
49368	MP	3919
49418	MP	2283
49438	MP	3594
49445	MP*	1758
49488	PC	2674
49498	PSI	2580
49510	MP	1135
49540	PSI	497
49554	MP	3904
49559	MP	3226
49563	PSI	4398
49604	PC	3866
49613	PSI	4298
49623	MP	3143
49682	PSI	2619
49683	MP	3947
49714	MP	902
49760	MP	4101
49762	PC	3592
49793	PC	4123
49804	PC	4243
49805	PC	3807
49865	PSI	3982
49904	PC*	4252
50066	PC	3708
50185	PC	2079
50243	MP	4273

50564

2909