

Numéro d'inscription	Filière	Interclassement
29107	PSI	1
11344	MP	2
29361	PC	3
39796	MPI	4
27885	PSI	5
15286	MP	6
41104	PC	7
21915	PSI	8
18071	MP	9
48694	PC	10
27356	PSI	11
12350	MP	12
51512	PC	13
34247	PSI	14
37290	MP	15
32796	PC	16
22644	PSI	17
10038	MP	18
22099	PC	19
32151	PSI	20
11268	PSI	21
22546	MP	22
30210	PC	23
10310	PSI	24
38555	MP	25
19741	PC	26
37721	PSI	27
43816	MPI	28
29631	MP	29
13263	PC	30
14836	PSI	31
47803	MP	32
13514	PC	33
13025	PSI	34
40666	MP	35
13060	PC	36
12681	PSI	37
22771	PSI	38
44458	MP	39
33692	PC	40
22887	PSI	41
31325	MP	42
13341	PC	43
24043	PSI	44
48674	MP	45

26773	PC	46
13991	PSI	47
27080	MP	48
32077	PC	49
10542	PSI	50
39610	MP	51
35880	PC	52
28533	PSI	53
15340	MPI	54
32712	PSI	55
34315	MP	56
43505	PC	57
16010	PSI	58
32929	MP	59
14105	PC	60
44481	PSI	61
13220	MP	62
15899	PC	63
35092	PSI	64
55820	MP	65
46094	PC	66
51857	PSI	67
54410	MP	68
48803	PC	69
38254	PSI	70
14399	MP	71
39824	PSI	72
49155	PC	73
20489	PSI	74
12717	MP	75
53126	PC	76
12324	PSI	77
12490	MPI	78
38247	MP	79
35018	PC	80
10329	PSI	81
41555	MP	82
56193	PC	83
17998	PSI	84
51499	MP	85
18249	PC	86
23333	PSI	87
13627	MP	88
17776	PSI	89
30691	PC	90
12754	PSI	91
53529	MP	92
32625	PC	93
15656	PSI	94

38095	MP	95
34971	PC	96
36374	PSI	97
45098	MP	98
44619	PC	99
16959	PSI	100
48477	MP	101
22708	PC	102
17246	PSI	103
21717	MPI	104
22444	MP	105
40663	PSI	106
22012	PC	107
48115	PSI	108
24301	MP	109
12961	PC	110
13064	PSI	111
28197	MP	112
11782	PC	113
15261	PSI	114
28518	MP	115
53109	PC	116
13938	PSI	117
32772	MP	118
35539	PC	119
13445	PSI	120
50079	MP	121
46084	PSI	122
29509	PC	123
27253	PSI	124
42532	MP	125
31129	PC	126
29548	PSI	127
21817	MPI	128
39520	MP	129
54271	PC	130
51389	PSI	131
11849	MP	132
29104	PC	133
39621	PSI	134
29426	MP	135
12633	PC	136
31235	PSI	137
21665	MP	138
48215	PSI	139
27482	PC	140
39304	MP	141
22718	PSI	142
47060	PC	143

33594	PSI	144
46799	MP	145
41292	PC	146
38081	PSI	147
42214	MP	148
29605	PC	149
44735	PSI	150
41764	MP	151
31497	PC	152
53968	PSI	153
41002	MPI	154
14805	MP	155
15195	PSI	156
31660	PC	157
46954	MP	158
11865	PSI	159
50504	PC	160
53557	PSI	161
38296	MP	162
23204	PC	163
38775	PSI	164
19462	MP	165
54747	PC	166
13129	PSI	167
20445	MP	168
28012	PC	169
43448	PSI	170
49750	MP	171
30505	PSI	172
41425	PC	173
41493	MP	174
17206	PSI	175
10878	PC	176
39971	PSI	177
48999	MP	178
10263	MPI	179
45938	PC	180
10313	PSI	181
21752	MP	182
31874	PC	183
53440	PSI	184
21966	MP	185
19892	PC	186
34269	PSI	187
42855	MP	188
24572	PSI	189
52396	PC	190
20942	MP	191
22732	PSI	192

10981	PC	193
22447	MP	194
37593	PSI	195
53186	PC	196
38236	PSI	197
40440	MP	198
33021	PC	199
22658	PSI	200
53040	MP	201
37305	PC	202
49810	PSI	203
11754	MPI	204
39378	MP	205
41453	PSI	206
21248	PC	207
10150	MP	208
27680	PSI	209
11714	PC	210
10627	MP	211
46784	PSI	212
13008	PC	213
52909	PSI	214
20498	MP	215
34918	PC	216
27048	PSI	217
49729	MP	218
10129	PC	219
19929	PSI	220
13261	MP	221
21134	PSI	222
27358	PC	223
21132	MP	224
43285	PSI	225
18126	PC	226
10048	MP	227
24434	PSI	228
18645	MPI	229
35959	PC	230
44847	PSI	231
23980	MP	232
50194	PC	233
14441	PSI	234
29272	MP	235
18657	PC	236
17265	PSI	237
48150	MP	238
48873	PSI	239
53262	PC	240
32439	MP	241

22312	PSI	242
34817	PC	243
42679	MP	244
24029	PSI	245
30346	PC	246
40279	PSI	247
24550	MP	248
34995	PC	249
32506	PSI	250
47138	MP	251
10938	PC	252
26111	PSI	253
12357	MPI	254
33649	MP	255
48207	PSI	256
51522	PC	257
25287	MP	258
31277	PSI	259
43541	PC	260
21600	MP	261
28282	PSI	262
18576	PC	263
26230	MP	264
46281	PSI	265
50117	PC	266
13700	PSI	267
50323	MP	268
39192	PC	269
24933	PSI	270
20541	MP	271
24932	PSI	272
31752	PC	273
12484	MP	274
11989	PSI	275
47431	PC	276
24213	MP	277
16206	PSI	278
36945	MPI	279
35473	PC	280
12885	MP	281
50031	PSI	282
47453	PC	283
29184	PSI	284
41547	MP	285
15491	PC	286
31860	PSI	287
55790	MP	288
24416	PSI	289
29728	PC	290

45419	MP	291
15456	PSI	292
51352	PC	293
13150	MP	294
45675	PSI	295
24524	PC	296
43407	MP	297
10044	PSI	298
47441	PC	299
18988	PSI	300
18765	MP	301
45272	PC	302
47189	PSI	303
33207	MP	304
12116	MPI	305
27328	PSI	306
39218	PC	307
38347	MP	308
47679	PSI	309
30715	PC	310
40432	MP	311
48754	PSI	312
53952	PC	313
41274	MP	314
13238	PSI	315
24567	PC	316
22650	PSI	317
48704	MP	318
40235	PC	319
27799	PSI	320
32596	MP	321
24897	PSI	322
46892	PC	323
12835	MP	324
25969	PSI	325
17816	PC	326
33778	MP	327
53935	PSI	328
23556	MPI	329
32598	PC	330
49831	MP	331
18119	PSI	332
31634	PC	333
27706	MP	334
11872	PSI	335
45691	PC	336
39164	PSI	337
36173	MP	338
33503	PSI	339

32570	PC	340
41917	MP	341
35338	PSI	342
12468	PC	343
21157	MP	344
12791	PSI	345
11321	PC	346
28967	MP	347
12667	PSI	348
14163	PC	349
22221	MP	350
32552	PSI	351
28214	PC	352
37399	PSI	353
37418	MP	354
14782	MPI	355
29333	PSI	356
36130	PC	357
17442	MP	358
40826	PSI	359
35538	PC	360
51899	MP	361
28445	PSI	362
29941	PC	363
36350	MP	364
35937	PSI	365
27144	PC	366
24373	MP	367
14340	PSI	368
40093	PC	369
25342	PSI	370
37373	MP	371
42625	PSI	372
32798	PC	373
40524	MP	374
35049	PSI	375
41341	PC	376
17633	MP	377
32106	PSI	378
40338	MPI	379
38150	PC	380
22268	MP	381
35193	PSI	382
42957	PC	383
26274	MP	384
18113	PSI	385
28658	PC	386
10849	MP	387
19603	PSI	388

30501	PSI	389
10239	PC	390
45749	MP	391
12261	PSI	392
36610	PC	393
23908	MP	394
43872	PSI	395
10243	PC	396
28089	MP	397
23564	PSI	398
29411	PC	399
21229	MP	400
43693	PSI	401
32689	PC	402
45471	MP	403
50754	PSI	404
21203	MPI	405
44859	PSI	406
21144	MP	407
44125	PC	408
22664	PSI	409
49523	MP	410
12400	PC	411
18152	PSI	412
14381	MP	413
32096	PC	414
29073	PSI	415
43795	MP	416
48547	PC	417
22207	PSI	418
53697	MP	419
21576	PC	420
43884	PSI	421
54600	PSI	422
37866	MP	423
42427	PC	424
11920	PSI	425
11049	MP	426
14234	PC	427
47410	PSI	428
28849	MPI	429
55571	MP	430
36841	PC	431
32644	PSI	432
29801	MP	433
20426	PC	434
45077	PSI	435
18714	MP	436
36601	PC	437

29430	PSI	438
40970	PSI	439
20132	MP	440
16808	PC	441
42099	PSI	442
46852	MP	443
49117	PC	444
13289	PSI	445
37323	MP	446
15314	PC	447
42616	PSI	448
34408	MP	449
23939	PC	450
53684	PSI	451
12830	MP	452
26432	PC	453
24756	PSI	454
10281	MPI	455
30442	MP	456
47750	PSI	457
23066	PC	458
42656	PSI	459
40469	MP	460
23739	PC	461
45927	PSI	462
46347	MP	463
47412	PC	464
34553	PSI	465
18396	MP	466
24467	PC	467
12906	PSI	468
28828	MP	469
26723	PC	470
42281	PSI	471
43336	MP	472
24276	PSI	473
37793	PC	474
23798	PSI	475
40518	MP	476
41310	PC	477
51231	PSI	478
28599	MP	479
11167	MPI	480
24640	PC	481
45203	PSI	482
14344	MP	483
38276	PC	484
37397	PSI	485
23485	MP	486

44924	PC	487
42722	PSI	488
39844	MP	489
48427	PSI	490
13027	PC	491
40451	PSI	492
24156	MP	493
43752	PC	494
19245	PSI	495
26759	MP	496
32620	PC	497
37371	PSI	498
14419	MP	499
36830	PC	500
44226	PSI	501
33647	MP	502
12128	PC	503
53026	PSI	504
19689	MPI	505
34047	MP	506
30236	PSI	507
48283	PC	508
38120	PSI	509
25594	MP	510
20505	PC	511
14541	PSI	512
48863	MP	513
38373	PC	514
43564	PSI	515
46862	MP	516
53356	PC	517
55660	PSI	518
24222	MP	519
47786	PC	520
20562	PSI	521
23635	MP	522
50904	PSI	523
38144	PC	524
50251	MP	525
27344	PSI	526
50940	PC	527
46578	PSI	528
24957	MP	529
26437	MPI	530
46431	PC	531
22168	PSI	532
19789	MP	533
12753	PC	534
35994	PSI	535

32778	MP	536
41485	PC	537
24952	PSI	538
30456	MP	539
13161	PSI	540
48042	PC	541
13875	MP	542
43863	PSI	543
13051	PC	544
16852	PSI	545
29383	MP	546
27340	PC	547
47338	PSI	548
31794	MP	549
41461	PC	550
19797	PSI	551
46246	MP	552
36615	PC	553
24783	PSI	554
49895	MPI	555
21755	MP	556
53632	PSI	557
55424	PC	558
37194	MP	559
17780	PSI	560
17912	PC	561
40674	PSI	562
41159	MP	563
27841	PC	564
27181	PSI	565
29443	MP	566
43485	PC	567
45646	PSI	568
42484	MP	569
31030	PC	570
42535	PSI	571
29633	MP	572
53380	PSI	573
22277	PC	574
35361	MP	575
35844	PSI	576
31931	PC	577
52680	MP	578
40512	PSI	579
25454	PC	580
13685	MPI	581
31610	PSI	582
18926	MP	583
36789	PC	584

22672	PSI	585
12637	MP	586
23641	PC	587
15599	PSI	588
53567	MP	589
11713	PSI	590
10414	PC	591
14306	MP	592
33218	PSI	593
31570	PC	594
50594	MP	595
13206	PSI	596
36358	PC	597
38366	PSI	598
35235	MP	599
19679	PC	600
33254	PSI	601
34993	MP	602
18609	PC	603
40429	PSI	604
27717	MP	605
10320	MPI	606
52241	PSI	607
34492	PC	608
36532	MP	609
55080	PSI	610
42716	PC	611
21710	MP	612
19315	PSI	613
20323	PC	614
13489	PSI	615
27872	MP	616
33305	PC	617
43783	PSI	618
18187	MP	619
19882	PC	620
25589	PSI	621
23035	MP	622
47696	PSI	623
44684	PC	624
45330	MP	625
27926	PSI	626
39486	PC	627
19443	MP	628
18166	PSI	629
56463	PC	630
10142	MPI	631
33807	PSI	632
54816	MP	633

43160	PC	634
43473	PSI	635
10011	MP	636
11665	PC	637
28308	PSI	638
13917	MP	639
23102	PSI	640
36621	PC	641
38759	MP	642
35203	PSI	643
13852	PC	644
17670	MP	645
27505	PSI	646
22670	PC	647
31504	MP	648
19800	PSI	649
21114	PC	650
18998	PSI	651
17177	MP	652
22004	PC	653
49664	PSI	654
28914	MP	655
39977	MPI	656
36132	PSI	657
19754	PC	658
23776	MP	659
13276	PSI	660
49827	PC	661
32134	MP	662
48203	PSI	663
36506	PC	664
18918	MP	665
29764	PSI	666
43323	PC	667
19356	PSI	668
35144	MP	669
36284	PC	670
44353	PSI	671
11383	MP	672
10920	PSI	673
13130	PC	674
40363	MP	675
45206	PSI	676
34001	PC	677
12133	MP	678
50630	PSI	679
50648	PC	680
32396	MPI	681
45158	MP	682

25441	PSI	683
54620	PC	684
11904	PSI	685
41210	MP	686
29779	PC	687
54894	PSI	688
56408	MP	689
17066	PSI	690
34347	PC	691
26617	MP	692
38975	PSI	693
35956	PC	694
29396	MP	695
28548	PSI	696
50875	PC	697
11890	MP	698
22553	PSI	699
13239	PC	700
46712	MP	701
37184	PSI	702
45031	PC	703
41467	PSI	704
38178	MP	705
11013	MPI	706
20269	PSI	707
45787	PC	708
53050	MP	709
36795	PSI	710
39861	PC	711
49738	MP	712
28447	PSI	713
19887	PC	714
33377	MP	715
36988	PSI	716
47267	PC	717
36942	MP	718
24019	PSI	719
29483	PC	720
45670	PSI	721
22733	MP	722
47947	PSI	723
19900	PC	724
51419	MP	725
13431	PSI	726
50255	PC	727
40309	MP	728
34577	PSI	729
41850	PC	730
50947	MPI	731

22756	MP	732
48397	PSI	733
24505	PC	734
24154	MP	735
27213	PSI	736
32068	PC	737
18247	PSI	738
53181	MP	739
10030	PSI	740
21181	PC	741
41458	MP	742
45864	PSI	743
29655	PC	744
35308	MP	745
52844	PSI	746
17569	PC	747
26602	MP	748
53723	PSI	749
17327	PC	750
16941	MP	751
27669	PSI	752
35680	PC	753
29939	PSI	754
40428	MP	755
33407	MPI	756
41445	PSI	757
13705	PC	758
25428	MP	759
47505	PSI	760
19876	PC	761
14479	MP	762
41005	PSI	763
51196	PC	764
15960	MP	765
23938	PSI	766
53944	PC	767
40871	MP	768
16970	PSI	769
28155	PC	770
43313	MP	771
51325	PSI	772
45805	PSI	773
46575	PC	774
19367	MP	775
55255	PSI	776
23237	PC	777
54692	MP	778
30998	PSI	779
21396	PC	780

41201	MP	781
12916	MPI	782
34226	PSI	783
54853	PC	784
15220	MP	785
56839	PSI	786
57242	PC	787
12333	MP	788
49960	PSI	789
12595	PSI	790
10121	PC	791
27683	MP	792
23799	PSI	793
27138	PC	794
18915	MP	795
14841	PSI	796
50522	PC	797
33913	MP	798
45831	PSI	799
19886	PC	800
45809	MP	801
51355	PSI	802
46361	PC	803
54054	MP	804
19891	PSI	805
24804	MPI	806
38633	PSI	807
39809	MP	808
50453	PC	809
11396	PSI	810
31509	MP	811
12516	PC	812
14913	PSI	813
44702	MP	814
11611	PC	815
24589	PSI	816
18392	MP	817
46391	PC	818
45643	PSI	819
36333	MP	820
41716	PC	821
56795	PSI	822
24520	PSI	823
33353	MP	824
32161	PC	825
16950	PSI	826
49336	MP	827
15472	PC	828
40114	PSI	829

47625	MP	830
46688	PC	831
14043	MPI	832
25008	PSI	833
56359	MP	834
34904	PC	835
55626	PSI	836
44839	MP	837
14437	PC	838
32311	PSI	839
46092	MP	840
14124	PSI	841
34936	PC	842
51171	PSI	843
10387	MP	844
43942	PC	845
25453	PSI	846
27925	MP	847
44791	PC	848
31622	PSI	849
36493	MP	850
56256	PC	851
42642	PSI	852
25899	MP	853
11002	PC	854
51496	PSI	855
46469	MPI	856
42556	MP	857
36594	PSI	858
47415	PC	859
11454	PSI	860
23192	MP	861
34017	PC	862
17719	PSI	863
51242	MP	864
45075	PC	865
50003	PSI	866
20344	MP	867
28628	PC	868
51879	PSI	869
15519	MP	870
43894	PC	871
54252	PSI	872
22695	MP	873
55062	PSI	874
56401	PC	875
31952	PSI	876
15972	MP	877
45677	PC	878

12204	PSI	879
24655	MP	880
10992	PC	881
13112	MPI	882
33128	PSI	883
37704	MP	884
22477	PC	885
57188	PSI	886
51432	MP	887
27367	PC	888
50327	PSI	889
50202	MP	890
22905	PSI	891
54743	PC	892
50491	MP	893
24628	PSI	894
14890	PC	895
34179	PSI	896
45304	MP	897
31535	PC	898
14483	PSI	899
11162	MP	900
34756	PC	901
39558	PSI	902
41069	MP	903
14284	PC	904
55722	PSI	905
37298	MP	906
26966	MPI	907
24476	PSI	908
19873	PC	909
56555	MP	910
43196	PSI	911
34881	PC	912
14851	PSI	913
31632	MP	914
12970	PC	915
48010	PSI	916
55744	MP	917
19868	PC	918
51951	PSI	919
40748	MP	920
40717	PC	921
17429	PSI	922
44101	MP	923
30788	PSI	924
36736	PC	925
20001	MP	926
20857	PSI	927

31265	PC	928
30954	PSI	929
10699	MP	930
36692	PC	931
55963	MPI	932
30120	PSI	933
41155	MP	934
52645	PC	935
27775	PSI	936
54338	MP	937
32608	PC	938
24731	PSI	939
11745	MP	940
47443	PSI	941
26427	PC	942
49057	MP	943
22388	PSI	944
38304	PC	945
33007	PSI	946
45512	MP	947
33506	PC	948
33024	PSI	949
25177	MP	950
19877	PC	951
41991	PSI	952
50292	MP	953
50169	PC	954
41594	PSI	955
21993	MP	956
28050	MPI	957
18975	PSI	958
19875	PC	959
23009	MP	960
48019	PSI	961
27173	PC	962
26424	MP	963
17514	PSI	964
50260	PC	965
40291	PSI	966
48453	MP	967
47005	PC	968
47668	PSI	969
44996	MP	970
22405	PC	971
51838	PSI	972
55194	MP	973
29730	PSI	974
24632	PC	975
24191	MP	976

54323	PSI	977
43245	PC	978
15885	MP	979
25460	PSI	980
45265	PC	981
29048	MPI	982
19156	PSI	983
50591	MP	984
35916	PC	985
13098	PSI	986
42463	MP	987
38558	PC	988
25989	PSI	989
11684	MP	990
55369	PSI	991
13849	PC	992
47120	MP	993
44118	PSI	994
53692	PC	995
15986	MP	996
45575	PSI	997
29770	PC	998
22971	PSI	999
43002	MP	1000
40168	PC	1001
32848	PSI	1002
11132	MP	1003
38172	PC	1004
10786	PSI	1005
13850	MP	1006
52144	MPI	1007
21570	PSI	1008
25965	PC	1009
19106	MP	1010
20150	PSI	1011
53520	PC	1012
44670	MP	1013
50111	PSI	1014
42661	PC	1015
34742	PSI	1016
20303	MP	1017
37702	PC	1018
50857	PSI	1019
52025	MP	1020
40794	PC	1021
33045	PSI	1022
56434	MP	1023
53755	PSI	1024
14311	PC	1025

10612	MP	1026
20436	PSI	1027
42654	PC	1028
17350	MP	1029
41755	PSI	1030
23847	PC	1031
53685	MPI	1032
26683	MP	1033
48562	PSI	1034
26156	PC	1035
34620	PSI	1036
43498	MP	1037
20925	PC	1038
10190	PSI	1039
44553	MP	1040
47652	PSI	1041
51120	PC	1042
17919	MP	1043
48430	PSI	1044
49967	PC	1045
37274	MP	1046
50082	PSI	1047
43282	PC	1048
21420	MP	1049
35635	PSI	1050
39526	PC	1051
34294	PSI	1052
53291	MP	1053
11180	PC	1054
43449	PSI	1055
11985	MP	1056
15529	MPI	1057
34548	PSI	1058
36513	PC	1059
34850	MP	1060
16989	PSI	1061
12555	PC	1062
17996	MP	1063
44845	PSI	1064
24167	PC	1065
32850	MP	1066
19809	PSI	1067
23520	PC	1068
25279	PSI	1069
48773	MP	1070
40259	PC	1071
50790	PSI	1072
45742	MP	1073
52942	PSI	1074

15921	PC	1075
22805	MP	1076
46191	PSI	1077
12874	PC	1078
29518	MP	1079
39125	PSI	1080
14153	PC	1081
18933	MP	1082
13554	MPI	1083
55702	PSI	1084
24699	PC	1085
45299	MP	1086
55881	PSI	1087
23296	PC	1088
17018	PSI	1089
17395	MP	1090
22600	PSI	1091
27842	PC	1092
57296	MP	1093
15754	PSI	1094
37210	PC	1095
11260	MP	1096
39503	PSI	1097
11210	PC	1098
10868	MP	1099
16964	PSI	1100
33875	PC	1101
31599	MP	1102
50993	PSI	1103
10330	PC	1104
26627	PSI	1105
23922	MP	1106
37012	MPI	1107
18039	PSI	1108
10991	PC	1109
44817	MP	1110
39954	PSI	1111
19416	PC	1112
19003	MP	1113
18640	PSI	1114
20678	PC	1115
45743	MP	1116
54695	PSI	1117
43548	PC	1118
43214	MP	1119
24265	PSI	1120
17896	PC	1121
41877	PSI	1122
56466	MP	1123

50654	PSI	1124
54564	PC	1125
30830	MP	1126
22421	PSI	1127
50725	PC	1128
17642	MP	1129
32064	PSI	1130
50278	PC	1131
36953	MP	1132
37065	MPI	1133
37851	PSI	1134
55688	PC	1135
21660	MP	1136
15248	PSI	1137
48259	PC	1138
34565	PSI	1139
10278	MP	1140
17748	PSI	1141
17366	PC	1142
53045	MP	1143
10188	PSI	1144
13751	PC	1145
12752	MP	1146
29164	PSI	1147
33541	PC	1148
20761	MP	1149
45766	PSI	1150
45733	PC	1151
11768	MP	1152
22916	PSI	1153
34279	PC	1154
15303	MP	1155
30189	PSI	1156
36882	MPI	1157
44685	PSI	1158
29541	PC	1159
55608	MP	1160
25465	PSI	1161
19878	PC	1162
44605	MP	1163
29478	PSI	1164
19894	PC	1165
21270	MP	1166
57611	PSI	1167
19895	PC	1168
11685	MP	1169
19728	PSI	1170
27694	PC	1171
29665	MP	1172

29183	PSI	1173
29352	PSI	1174
56115	PC	1175
50855	MP	1176
18700	PSI	1177
56316	PC	1178
10535	MP	1179
16828	PSI	1180
33376	PC	1181
53634	MP	1182
54443	MPI	1183
20128	PSI	1184
19665	PC	1185
13485	MP	1186
51939	PSI	1187
48063	PC	1188
46313	MP	1189
56291	PSI	1190
14976	PSI	1191
27209	PC	1192
40080	MP	1193
36481	PSI	1194
46231	PC	1195
46363	MP	1196
14319	PSI	1197
40256	PC	1198
49832	MP	1199
31230	PSI	1200
56248	PC	1201
19861	MP	1202
22877	PSI	1203
11558	PC	1204
18923	MP	1205
55632	PSI	1206
34894	MP	1207
12024	PC	1208
20160	PSI	1209
16178	MPI	1210