



Lista candidaților respinși ordonată după nr. legitimației de concurs

Nr. Crt.	Legitimatie	Medie admitere
1	1	9.76
2	4	8.34
3	7	8.93
4	9	8.98
5	15	9.47
6	22	8.37
7	29	9.42
8	32	9.33
9	34	9.56
10	35	9.62
11	37	8.65
12	38	9.33
13	39	9.30
14	41	8.00
15	45	9.35
16	49	7.43
17	54	8.80
18	55	8.27
19	57	9.78
20	58	9.48
21	64	9.41
22	65	9.84
23	68	8.27
24	69	9.70
25	70	8.39
26	74	9.65
27	75	9.62
28	79	9.02
29	86	8.30
30	87	9.78
31	88	8.90
32	89	9.77
33	93	9.81
34	94	9.45
35	95	9.79
36	96	9.66
37	99	9.42
38	103	9.77

39	104	8.66
40	105	9.58
41	112	8.40
42	113	8.55
43	114	9.63
44	115	9.59
45	116	8.37
46	118	9.25
47	120	9.64
48	121	9.37
49	126	9.36
50	129	9.34
51	132	8.87
52	140	9.14
53	143	9.70
54	144	8.46
55	145	9.67
56	146	8.57
57	151	8.10
58	152	9.76
59	155	6.74
60	157	8.35
61	159	7.94
62	160	9.82
63	163	9.47
64	166	9.10
65	169	8.75
66	170	8.18
67	171	9.22
68	174	9.40
69	175	9.73
70	181	9.57
71	186	9.32
72	190	9.04
73	191	9.90
74	193	8.32
75	194	9.27
76	197	8.71
77	201	9.40
78	203	9.93
79	204	9.59
80	212	9.45
81	213	7.96
82	214	9.85
83	216	9.72
84	217	9.09
85	220	7.93
86	221	9.40

87	225	9.73
88	227	8.83
89	228	9.65
90	229	8.09
91	231	9.77
92	232	9.87
93	233	9.90
94	234	9.49
95	239	9.67
96	241	8.27
97	245	8.15
98	247	9.65
99	248	9.78
100	250	9.50
101	251	9.83
102	252	9.09
103	254	9.17
104	257	9.36
105	258	8.40
106	259	9.08
107	267	9.26
108	271	10.00
109	273	9.50
110	275	9.47
111	276	9.81
112	281	8.94
113	283	9.08
114	284	8.37
115	286	9.83
116	290	9.12
117	291	9.03
118	292	9.60
119	293	9.51
120	294	9.10
121	296	8.34
122	297	9.71
123	298	9.48
124	300	9.44
125	303	9.47
126	304	9.68
127	305	8.27
128	308	9.38
129	309	9.03
130	312	9.85
131	315	9.81
132	322	9.75
133	323	9.72
134	324	8.48

135	325	9.04
136	326	9.55
137	327	7.47
138	328	9.20
139	329	9.71
140	332	8.80
141	334	8.09
142	335	8.33
143	336	8.95
144	338	8.72
145	339	9.41
146	340	9.66
147	345	9.82
148	346	9.36
149	350	8.58
150	355	9.56
151	356	9.62
152	357	9.48
153	359	9.05
154	360	9.25
155	361	9.35
156	362	9.63
157	363	9.53
158	364	9.84
159	367	9.56
160	369	9.74
161	370	8.87
162	373	9.00
163	376	9.36
164	377	9.13
165	379	8.64
166	383	9.22
167	386	8.99
168	388	9.00
169	389	9.81
170	391	8.37
171	392	9.53
172	393	8.83
173	395	9.17
174	396	9.20
175	397	9.85
176	398	9.17
177	400	9.81
178	401	9.22
179	403	9.52
180	404	9.35
181	408	9.15
182	410	9.63

183	412	9.49
184	415	9.70
185	419	9.31
186	421	9.77
187	425	9.50
188	428	9.95
189	430	8.97
190	431	9.62
191	433	9.67
192	435	6.10
193	436	8.81
194	440	9.33
195	441	9.70
196	443	9.63
197	447	9.47
198	448	8.05
199	450	9.76
200	452	8.35
201	453	9.39
202	455	9.60
203	456	8.40
204	457	8.02
205	458	8.92
206	460	8.02
207	466	9.28
208	468	9.19
209	470	8.80
210	471	9.18
211	472	9.10
212	473	9.64
213	478	8.19
214	479	9.60
215	480	8.50
216	481	8.15
217	483	9.66
218	485	9.73
219	489	9.66
220	495	7.84
221	496	9.41
222	497	8.03
223	498	8.29
224	500	8.79
225	502	8.94
226	503	9.80
227	504	9.49
228	505	8.84
229	506	9.36
230	511	6.95

231	512	8.92
232	518	8.37
233	519	9.44
234	521	8.94
235	524	9.69
236	528	7.56
237	530	8.82
238	531	9.62
239	532	8.37
240	534	8.99
241	535	7.85
242	539	9.48
243	540	8.44
244	541	9.63
245	543	9.17
246	544	9.59
247	548	8.91
248	551	9.69
249	553	8.47
250	555	9.62
251	557	9.75
252	559	8.47
253	560	9.60
254	561	9.77
255	562	8.37
256	563	8.53
257	564	9.82
258	565	9.91
259	567	9.24
260	570	9.18
261	572	9.17
262	573	8.04
263	574	9.41
264	575	8.07
265	576	8.45
266	578	8.55
267	583	8.96
268	584	8.09
269	585	9.65
270	586	9.19
271	589	7.20
272	590	9.80
273	591	8.88
274	592	9.70
275	594	9.73
276	595	9.61
277	596	9.13
278	597	8.39

279	599	7.52
280	601	9.14
281	602	8.87
282	604	8.47
283	606	9.95
284	608	9.79
285	610	9.13
286	611	9.73
287	612	9.21
288	613	9.65
289	614	7.89
290	615	8.53
291	617	9.20
292	620	9.71
293	621	9.37
294	622	9.28
295	623	8.38
296	624	8.79
297	625	8.87
298	627	9.79
299	628	9.76
300	629	7.57
301	630	9.18
302	631	7.73
303	632	8.87
304	635	8.17
305	639	9.09
306	640	8.10
307	642	9.50
308	643	8.55
309	644	9.42
310	645	9.30
311	646	9.20
312	647	9.66
313	648	8.75
314	649	6.63
315	650	8.17
316	651	9.16
317	652	9.45
318	654	8.57
319	655	8.46
320	657	9.15
321	659	9.92
322	660	9.96
323	662	8.19
324	663	9.11
325	665	9.77
326	666	9.78

327	667	8.11
328	673	9.38
329	677	8.87
330	678	9.39
331	683	9.17
332	686	9.34
333	688	8.31
334	689	7.10
335	690	9.60
336	691	9.55
337	692	9.74
338	693	9.58
339	694	9.56
340	697	8.91
341	698	8.52
342	699	9.38
343	700	8.53
344	702	8.12
345	705	9.68
346	706	9.37
347	707	8.95
348	710	9.34
349	711	9.05
350	713	9.42
351	714	9.44
352	715	8.55
353	716	9.88
354	718	8.50
355	719	9.44
356	720	7.35
357	722	9.78
358	724	9.05
359	725	9.93
360	728	9.36
361	732	9.48
362	733	8.42
363	735	9.71
364	737	8.31
365	743	9.37
366	744	7.25
367	746	8.97
368	748	8.80
369	750	9.65
370	753	8.28
371	756	9.21
372	757	8.92
373	759	8.96
374	761	8.82

375	765	8.12
376	766	9.45
377	768	8.84
378	772	9.19
379	778	8.45
380	779	9.86
381	780	9.67
382	782	9.76
383	785	9.50
384	786	9.65
385	787	9.62
386	791	9.82
387	793	8.95
388	794	9.83
389	796	9.07
390	797	9.08
391	798	9.74
392	802	9.13
393	804	9.42
394	805	8.20
395	811	9.42
396	812	9.73
397	813	9.33
398	814	9.65
399	815	8.90
400	816	9.35
401	817	9.39
402	818	8.10
403	819	9.53
404	821	9.52
405	824	9.28
406	825	9.20
407	826	9.23
408	829	9.52
409	830	9.62
410	833	8.12
411	834	7.90
412	836	9.35
413	837	9.28
414	838	9.76
415	844	9.14
416	845	9.40
417	846	9.43
418	847	9.73
419	848	9.80
420	849	9.59
421	850	8.67
422	851	8.92

423	855	8.94
424	856	9.13
425	857	8.83
426	860	9.68
427	861	9.12
428	865	8.33
429	868	8.84
430	871	9.83
431	872	9.80
432	874	9.79
433	876	8.67
434	878	9.32
435	880	9.77
436	882	8.46
437	883	9.42
438	886	9.47
439	887	8.67
440	889	8.51
441	892	9.77
442	893	9.32
443	895	9.98
444	898	9.66
445	899	9.64
446	902	9.10
447	904	9.70
448	905	9.75
449	906	9.31
450	907	9.93
451	909	9.26
452	910	9.37
453	911	9.57
454	917	9.81
455	918	9.42
456	919	9.12
457	922	9.46
458	923	9.40
459	927	9.50
460	935	9.48
461	937	8.21
462	941	8.63
463	943	9.68
464	944	9.16
465	945	8.20
466	947	9.05
467	949	9.92
468	951	9.87
469	952	8.80
470	954	9.42

471	955	7.66
472	961	9.97
473	964	8.02
474	965	10.00
475	967	9.95
476	969	9.45
477	971	9.80
478	972	9.70
479	973	9.69
480	975	8.75
481	976	9.26
482	977	8.49
483	980	9.30
484	982	9.95
485	987	8.87
486	989	6.98
487	991	9.62
488	993	9.35
489	994	8.94
490	995	9.35
491	999	9.54
492	1002	9.65
493	1003	9.17
494	1004	9.37
495	1006	9.58
496	1008	8.61
497	1009	9.65
498	1010	7.73
499	1011	9.40
500	1013	9.86
501	1014	9.92
502	1015	9.30
503	1020	9.10
504	1022	9.84
505	1023	9.54
506	1024	9.52
507	1025	6.94
508	1026	9.06
509	1027	7.89
510	1028	9.65
511	1029	8.83
512	1030	9.60
513	1034	9.90
514	1035	8.89
515	1036	9.50
516	1037	8.42
517	1041	9.62
518	1043	9.00

519	1044	9.78
520	1045	9.94
521	1047	9.68
522	1048	9.52
523	1049	8.45
524	1051	9.73
525	1052	9.56
526	1053	8.60
527	1055	8.34
528	1056	9.75
529	1057	9.46
530	1058	8.07
531	1059	9.65
532	1060	9.25
533	1064	7.31
534	1065	8.23
535	1066	8.98
536	1068	9.60
537	1071	9.10
538	1072	9.47
539	1073	9.46
540	1075	8.27
541	1076	8.50
542	1077	9.41
543	1078	9.35
544	1080	7.13
545	1081	8.08
546	1082	8.89
547	1083	8.08
548	1084	9.78
549	1085	9.36
550	1086	9.35
551	1089	9.53
552	1091	9.37
553	1092	9.72
554	1093	9.85
555	1095	8.82
556	1096	9.50
557	1097	8.91
558	1098	9.54
559	1099	9.28
560	1100	9.66
561	1101	8.54
562	1103	9.79
563	1105	9.28
564	1108	9.41
565	1110	9.57
566	1111	8.71

567	1112	8.96
568	1113	9.41
569	1114	8.86
570	1115	9.09
571	1116	9.30
572	1117	9.86
573	1118	9.84
574	1119	9.54
575	1120	9.87
576	1124	8.89
577	1125	9.43
578	1129	8.93
579	1131	8.86
580	1132	9.56
581	1133	9.41
582	1136	9.30
583	1139	8.58
584	1140	9.80
585	1142	8.85
586	1143	9.25
587	1144	9.70
588	1147	9.42
589	1148	9.85
590	1149	9.31
591	1151	9.41
592	1152	9.45
593	1155	8.70
594	1156	9.61
595	1157	9.43
596	1159	8.83
597	1160	8.07
598	1163	9.07
599	1165	9.68
600	1168	9.12
601	1170	9.33
602	1172	9.46
603	1175	8.24
604	1176	8.98
605	1177	9.25
606	1179	9.52
607	1183	8.92
608	1184	9.37
609	1185	8.45
610	1187	7.13
611	1188	8.82
612	1189	9.59
613	1192	9.74
614	1194	9.08

615	1196	8.83
616	1202	9.49
617	1203	9.96
618	1205	8.87
619	1206	7.44
620	1208	9.44
621	1211	9.01
622	1213	9.66
623	1214	9.16
624	1215	9.68
625	1218	9.15
626	1219	9.36
627	1220	8.27
628	1222	9.76
629	1224	9.54
630	1225	8.77
631	1226	9.07
632	1229	9.75
633	1230	9.48
634	1232	8.60
635	1236	9.19
636	1238	7.51
637	1239	9.84
638	1241	9.48
639	1242	9.16
640	1244	8.39
641	1246	8.72
642	1248	9.15
643	1249	9.75
644	1251	8.47
645	1255	8.51
646	1256	8.67
647	1257	9.52
648	1258	8.37
649	1259	9.63
650	1260	9.80
651	1262	9.71
652	1265	9.82
653	1266	8.70
654	1268	8.42
655	1270	9.83
656	1271	9.71
657	1272	8.57
658	1273	10.00
659	1274	8.52
660	1276	8.68
661	1277	9.76
662	1278	9.78

663	1279	8.65
664	1280	7.68
665	1281	9.27
666	1284	8.63
667	1286	8.20
668	1287	9.56
669	1290	9.60
670	1292	9.49
671	1293	9.94
672	1295	9.58
673	1296	7.49
674	1297	9.66
675	1298	9.81
676	1300	8.67
677	1303	9.82
678	1305	9.76
679	1306	7.36
680	1308	8.52
681	1309	9.59
682	1310	9.53
683	1311	9.31
684	1312	9.72
685	1314	9.16
686	1315	9.64
687	1317	9.49
688	1318	9.30
689	1320	8.18
690	1321	8.87
691	1323	9.69
692	1324	7.97
693	1325	10.00
694	1326	9.44
695	1327	9.54
696	1329	9.69
697	1330	8.18
698	1331	9.10
699	1332	8.91
700	1333	7.76
701	1334	9.82
702	1336	9.71
703	1337	8.63
704	1341	8.54
705	1343	8.92
706	1345	9.07
707	1346	8.18
708	1348	9.46
709	1349	9.62
710	1351	8.54

711	1353	8.72
712	1354	8.60
713	1355	8.95
714	1356	9.64
715	1357	9.85
716	1358	9.65
717	1360	8.44
718	1361	8.43
719	1363	7.99
720	1364	9.83
721	1365	9.09
722	1366	8.95
723	1367	9.47
724	1368	9.20
725	1370	8.79
726	1372	9.89
727	1373	9.80
728	1375	8.14
729	1376	8.97
730	1377	9.25
731	1379	7.70
732	1380	9.59
733	1381	9.46
734	1382	9.61
735	1383	9.41
736	1384	8.79
737	1387	8.99
738	1388	9.95
739	1389	9.52
740	1390	7.70
741	1393	9.23
742	1394	9.78
743	1395	9.46
744	1398	9.32
745	1400	9.61
746	1401	9.22
747	1405	8.44
748	1407	9.40
749	1408	8.68
750	1414	9.12
751	1415	9.52
752	1417	8.19
753	1419	8.30
754	1420	8.62
755	1423	8.69
756	1425	9.77
757	1426	7.94
758	1427	9.97

759	1428	7.77
760	1429	9.56
761	1430	9.39
762	1431	8.55
763	1435	9.37
764	1436	9.41
765	1437	9.21
766	1438	8.34
767	1439	9.71
768	1442	9.76
769	1448	9.10
770	1450	8.48
771	1451	8.80
772	1452	9.57
773	1455	8.88
774	1456	8.66
775	1457	9.83
776	1458	9.30
777	1459	7.82
778	1460	9.14
779	1462	9.09
780	1463	8.74
781	1464	8.92
782	1466	8.94
783	1467	6.08
784	1468	9.70
785	1470	7.07
786	1474	8.34
787	1475	9.02
788	1476	9.18
789	1478	8.58
790	1480	7.62
791	1481	9.34
792	1482	9.81
793	1483	9.10
794	1484	8.27
795	1486	8.56
796	1487	7.39
797	1491	9.40
798	1493	7.45
799	1494	9.42
800	1495	9.39
801	1497	8.95
802	1498	8.67
803	1504	9.72
804	1507	8.31
805	1509	9.45
806	1510	8.58

807	1511	8.84
808	1512	8.92
809	1513	8.84
810	1514	9.61
811	1517	9.46
812	1520	9.55
813	1521	7.89
814	1523	8.52
815	1526	9.43
816	1527	9.35
817	1528	9.95
818	1530	9.35
819	1531	8.46
820	1532	8.76
821	1534	8.47
822	1536	8.13
823	1537	9.26
824	1538	8.36
825	1539	8.12
826	1540	9.54
827	1545	8.20
828	1546	8.45
829	1547	9.65
830	1548	9.27
831	1550	7.38
832	1553	8.37
833	1556	9.80
834	1557	9.52
835	1559	9.36
836	1560	9.55
837	1561	9.61
838	1563	7.95
839	1564	9.75
840	1565	8.34
841	1566	8.33
842	1567	9.38
843	1568	9.51
844	1569	9.53
845	1576	8.50
846	1577	9.17
847	1578	9.00
848	1579	9.22
849	1581	9.38
850	1583	8.53
851	1584	8.73
852	1587	8.97
853	1590	8.10
854	1592	9.16

855	1593	8.43
856	1595	9.65
857	1596	9.12
858	1598	7.27
859	1599	9.36
860	1600	9.70
861	1601	8.67
862	1602	8.95
863	1603	9.61
864	1604	9.96
865	1605	9.30
866	1606	9.69
867	1608	9.47
868	1609	8.85
869	1610	6.96
870	1611	9.52
871	1613	9.75
872	1614	9.55
873	1617	9.54
874	1619	9.42
875	1620	9.12
876	1621	9.36
877	1622	9.46
878	1623	9.78
879	1625	8.34
880	1626	7.28
881	1628	9.92
882	1630	9.67
883	1631	8.50
884	1632	9.28
885	1634	9.38
886	1635	9.30
887	1636	9.83
888	1637	9.72
889	1639	9.40
890	1641	8.90
891	1642	9.78
892	1643	8.97
893	1645	9.58
894	1646	9.59
895	1650	9.76
896	1651	9.24
897	1652	9.70
898	1653	8.42
899	1655	8.75
900	1659	9.27
901	1660	9.04
902	1662	9.47

903	1663	8.92
904	1664	9.71
905	1665	9.25
906	1666	9.64
907	1667	8.47
908	1669	9.65
909	1670	9.97
910	1671	9.62
911	1674	6.79
912	1675	9.22
913	1678	9.75
914	1682	9.15
915	1683	9.12
916	1684	9.33
917	1685	8.21
918	1688	8.98
919	1689	8.40
920	1690	9.75
921	1692	9.07
922	1693	9.39
923	1694	8.86
924	1695	6.31
925	1696	8.46
926	1697	8.43
927	1699	9.15
928	1700	8.87
929	1701	7.86
930	1703	8.09
931	1704	7.63
932	1705	9.10
933	1706	6.62
934	1708	8.81
935	1710	9.56
936	1712	9.46
937	1716	9.21
938	1717	9.89
939	1718	8.80
940	1719	9.50
941	1720	9.80
942	1725	9.23
943	1727	9.27
944	1730	9.35
945	1732	9.67
946	1734	9.67
947	1736	9.17
948	1740	9.37
949	1745	8.75
950	1748	8.97

951	1749	8.38
952	1751	8.46
953	1753	6.95
954	1754	8.04
955	1758	9.60
956	1759	9.15
957	1761	9.30
958	1762	9.00
959	1763	7.69
960	1766	8.96
961	1768	9.81
962	1771	9.63
963	1772	9.63
964	1773	8.21
965	1775	8.21
966	1778	9.58
967	1779	9.43
968	1780	8.28
969	1786	9.57
970	1788	7.61
971	1789	8.66
972	1790	9.38
973	1793	9.15
974	1794	8.46
975	1798	9.55
976	1800	8.83
977	1801	8.77
978	1802	9.90
979	1806	9.31
980	1807	8.22
981	1808	7.55
982	1809	9.36
983	1810	9.35
984	1811	9.38
985	1813	9.73
986	1814	9.46
987	1817	9.60
988	1818	9.30
989	1819	7.93
990	1820	8.76
991	1821	9.00
992	1823	8.70
993	1825	8.96
994	1826	9.20
995	1827	9.70
996	1828	9.42
997	1829	9.32
998	1830	9.32

999	1831	8.79
1000	1832	7.80
1001	1833	8.22
1002	1835	9.78
1003	1836	9.67
1004	1838	7.96
1005	1839	8.56
1006	1840	8.90
1007	1841	9.14
1008	1843	8.93
1009	1845	9.62
1010	1848	8.65
1011	1849	8.30
1012	1850	6.00
1013	1851	8.26
1014	1852	9.41
1015	1853	9.30
1016	1854	8.74
1017	1856	7.43
1018	1857	9.15
1019	1859	8.18
1020	1860	9.05
1021	1861	9.30
1022	1863	9.83
1023	1866	8.57
1024	1867	8.49
1025	1868	9.13
1026	1869	6.85
1027	1871	7.96
1028	1873	9.47
1029	1876	8.85
1030	1877	9.33
1031	1878	9.72
1032	1879	8.93
1033	1881	8.33
1034	1882	9.70
1035	1883	9.62
1036	1885	8.22
1037	1887	9.09
1038	1888	8.76
1039	1890	9.55
1040	1893	9.83
1041	1894	8.59
1042	1895	9.03
1043	1897	9.66
1044	1899	7.90
1045	1900	9.88
1046	1902	9.66

1047	1903	9.16
1048	1904	7.37
1049	1907	8.63
1050	1909	8.63
1051	1910	9.14
1052	1913	9.14
1053	1914	7.60
1054	1915	9.25
1055	1916	8.12
1056	1918	8.99
1057	1920	8.87
1058	1922	8.52
1059	1926	9.04
1060	1927	7.74
1061	1932	9.53
1062	1933	9.66
1063	1936	9.24
1064	1937	9.21
1065	1938	9.39
1066	1939	6.78
1067	1940	7.30
1068	1941	9.11
1069	1942	9.30
1070	1943	9.12
1071	1944	9.81
1072	1946	9.72
1073	1947	10.00
1074	1950	9.15
1075	1951	9.46
1076	1952	8.96
1077	1954	9.42
1078	1955	9.13
1079	1956	9.25
1080	1957	9.44
1081	1961	9.23
1082	1963	8.28
1083	1964	9.20
1084	1965	8.72
1085	1966	8.56
1086	1967	9.78
1087	1970	9.85
1088	1971	9.17
1089	1972	8.27
1090	1974	9.60
1091	1977	9.08
1092	1979	8.80
1093	1981	9.17
1094	1982	8.67

1095	1983	8.64
1096	1984	9.65
1097	1988	9.13
1098	1989	9.33
1099	1991	8.86
1100	1992	8.89
1101	1994	8.65
1102	1995	8.94
1103	1998	5.99
1104	1999	7.52
1105	2001	9.66
1106	2002	9.26
1107	2004	9.62
1108	2006	7.22
1109	2007	9.91
1110	2008	9.55
1111	2009	8.60
1112	2011	9.56
1113	2013	8.95
1114	2014	9.58
1115	2019	9.46
1116	2020	8.70
1117	2021	7.20
1118	2022	8.82
1119	2023	9.93
1120	2024	9.43
1121	2025	7.95
1122	2027	9.22
1123	2030	9.90
1124	2031	9.70
1125	2032	9.43
1126	2033	7.90
1127	2034	9.70
1128	2036	8.98
1129	2038	9.95
1130	2040	8.05
1131	2041	9.66
1132	2043	8.97
1133	2044	9.90
1134	2047	9.71
1135	2048	9.23
1136	2049	8.52
1137	2051	9.54
1138	2052	9.39
1139	2054	7.96
1140	2055	9.96
1141	2056	6.68
1142	2058	9.04

1143	2061	8.15
1144	2062	9.57
1145	2063	8.89
1146	2064	9.06
1147	2066	9.42
1148	2073	9.77
1149	2074	9.45
1150	2075	9.19
1151	2077	9.44
1152	2078	6.82
1153	2079	9.57
1154	2080	9.20
1155	2082	9.42
1156	2083	7.88
1157	2084	7.76
1158	2085	7.10
1159	2088	9.91
1160	2090	9.37
1161	2091	8.15
1162	2093	8.66
1163	2096	7.50
1164	2097	8.68
1165	2098	8.31
1166	2100	9.60
1167	2101	9.63
1168	2102	9.46
1169	2103	8.13
1170	2104	9.12
1171	2105	8.96
1172	2108	6.65
1173	2110	9.25
1174	2112	9.14
1175	2114	7.96
1176	2115	8.77
1177	2117	8.90
1178	2118	8.91
1179	2120	9.50
1180	2122	9.52
1181	2124	7.79
1182	2125	9.89
1183	2126	8.65
1184	2128	9.23
1185	2130	9.55
1186	2131	7.68
1187	2132	7.09
1188	2134	9.47
1189	2135	8.60
1190	2137	9.90

1191	2140	8.72
1192	2141	8.66
1193	2143	8.90
1194	2144	9.12
1195	2145	8.00
1196	2146	8.40
1197	2147	8.33
1198	2148	9.39
1199	2149	9.38
1200	2151	9.61
1201	2152	9.72
1202	2155	9.98
1203	2156	7.95
1204	2157	8.23
1205	2158	8.51
1206	2159	9.14
1207	2160	9.73
1208	2161	9.76
1209	2162	8.28
1210	2164	9.76
1211	2166	7.27
1212	2168	9.69
1213	2169	8.77
1214	2171	9.13
1215	2173	7.31
1216	2174	8.97
1217	2175	9.12
1218	2176	9.66
1219	2178	9.52
1220	2179	8.70
1221	2181	9.83
1222	2182	7.24
1223	2183	10.00
1224	2184	8.50
1225	2185	9.93
1226	2186	8.25
1227	2187	9.12
1228	2189	9.76
1229	2190	9.90
1230	2191	7.96
1231	2192	8.88
1232	2193	8.50
1233	2194	7.48
1234	2195	8.11
1235	2196	9.38
1236	2197	9.64
1237	2198	8.74
1238	2200	8.99

1239	2201	9.15
1240	2203	7.80
1241	2204	7.73
1242	2206	9.29
1243	2208	9.31
1244	2211	9.29
1245	2213	9.45
1246	2214	9.15
1247	2215	9.24
1248	2217	7.30
1249	2219	9.67
1250	2220	8.90
1251	2222	9.57
1252	2223	9.43
1253	2224	9.21
1254	2225	9.23
1255	2226	8.60
1256	2228	9.73
1257	2229	8.82
1258	2230	8.45
1259	2231	7.96
1260	2232	9.69
1261	2233	8.21
1262	2234	8.54
1263	2236	9.00
1264	2237	8.86
1265	2240	9.05
1266	2241	9.15
1267	2242	9.10
1268	2244	5.60
1269	2246	7.02
1270	2248	9.18
1271	2249	7.57
1272	2251	8.57
1273	2254	8.51
1274	2256	6.30
1275	2261	9.83
1276	2262	6.84
1277	2263	9.98
1278	2264	9.05
1279	2265	8.55
1280	2266	9.50
1281	2267	8.97
1282	2268	8.84
1283	2272	8.78
1284	2273	9.22
1285	2274	9.94
1286	2275	9.52

1287	2276	6.25
1288	2277	7.99
1289	2279	7.41
1290	2280	7.25
1291	2281	9.95
1292	2283	9.45
1293	2284	8.87
1294	2285	8.00
1295	2286	9.27
1296	2287	9.27
1297	2291	9.52
1298	2293	9.21
1299	2296	9.12
1300	2297	8.88
1301	2300	8.90
1302	2301	9.23
1303	2302	9.43
1304	2303	9.90
1305	2304	9.14
1306	2305	9.75
1307	2306	9.42
1308	2307	8.60
1309	2308	9.40
1310	2310	9.71
1311	2311	9.47
1312	2313	8.75
1313	2314	8.31
1314	2315	7.42
1315	2316	9.39
1316	2317	9.93
1317	2318	8.87
1318	2320	9.58
1319	2322	9.22
1320	2323	9.26
1321	2325	9.80
1322	2326	8.06
1323	2328	9.05
1324	2329	7.52
1325	2330	8.60
1326	2332	6.94
1327	2334	7.73
1328	2335	9.49
1329	2336	9.44
1330	2338	9.67
1331	2341	9.64
1332	2343	8.55
1333	2345	8.64
1334	2346	9.36

1335	2347	9.93
1336	2350	8.75
1337	2351	8.84
1338	2352	10.00
1339	2353	8.81
1340	2354	9.66
1341	2356	9.58
1342	2358	9.67
1343	2359	8.94
1344	2360	8.98
1345	2361	9.29
1346	2363	8.22
1347	2364	8.70
1348	2365	9.40
1349	2366	9.00
1350	2367	7.95
1351	2368	8.05
1352	2369	9.42
1353	2370	9.70
1354	2372	8.98
1355	2373	9.55
1356	2374	8.24
1357	2375	9.82
1358	2377	9.04
1359	2378	8.74
1360	2379	7.90
1361	2380	9.12
1362	2382	9.47
1363	2384	5.52
1364	2385	9.82
1365	2386	8.16
1366	2388	9.99
1367	2390	9.62
1368	2391	9.12
1369	2392	8.18
1370	2395	7.58
1371	2396	9.88
1372	2399	9.22
1373	2400	9.75
1374	2401	8.97
1375	2402	8.93
1376	2403	9.83
1377	2404	9.14
1378	2405	9.59
1379	2407	8.02
1380	2408	8.61
1381	2409	9.44
1382	2410	8.47

1383	2411	9.18
1384	2412	8.00
1385	2414	9.81
1386	2415	9.06
1387	2417	9.77
1388	2418	9.55
1389	2420	8.52
1390	2421	9.18
1391	2422	9.75
1392	2423	8.91
1393	2424	9.38
1394	2425	9.74
1395	2427	7.95
1396	2428	8.94
1397	2430	8.67
1398	2431	7.28
1399	2434	9.50
1400	2435	9.88
1401	2436	9.65
1402	2438	9.03
1403	2441	9.68
1404	2442	9.62
1405	2446	8.09
1406	2449	9.44
1407	2450	9.22
1408	2452	9.30
1409	2455	8.85
1410	2456	8.59
1411	2457	8.38
1412	2458	9.58
1413	2460	9.64
1414	2461	7.49
1415	2462	8.59
1416	2463	8.80
1417	2465	9.03
1418	2466	7.06
1419	2467	8.91
1420	2468	8.59
1421	2470	9.02
1422	2471	9.39
1423	2472	8.77
1424	2473	7.61
1425	2474	9.54
1426	2475	7.45
1427	2480	9.64
1428	2481	8.95
1429	2482	9.72
1430	2483	8.95

1431	2484	8.85
1432	2485	9.95
1433	2486	9.32
1434	2489	9.69
1435	2490	9.27
1436	2492	8.00
1437	2493	8.38
1438	2494	9.43
1439	2495	6.47
1440	2496	8.00
1441	2497	9.65
1442	2499	8.24
1443	2500	8.59
1444	2501	7.80
1445	2502	8.57
1446	2503	7.95
1447	2504	8.46
1448	2506	9.80
1449	2507	8.35
1450	2508	9.14
1451	2512	8.94
1452	2513	9.73
1453	2514	9.70
1454	2515	8.33
1455	2516	6.32
1456	2517	9.90
1457	2518	8.05
1458	2520	9.10
1459	2524	8.92
1460	2525	7.54
1461	2526	8.28
1462	2530	8.60
1463	2532	9.37
1464	2534	8.31
1465	2537	7.61
1466	2538	7.23
1467	2539	8.08
1468	2540	9.46
1469	2541	9.06
1470	2542	9.75
1471	2543	7.95
1472	2544	9.70
1473	2545	9.38
1474	2547	9.34
1475	2548	7.37
1476	2549	8.72
1477	2550	7.98
1478	2551	9.43

1479	2553	8.00
1480	2554	7.98
1481	2557	9.60
1482	2558	9.41
1483	2559	8.55
1484	2560	9.83
1485	2561	8.03
1486	2562	9.54
1487	2563	8.10
1488	2564	8.18
1489	2565	8.29
1490	2566	8.41
1491	2567	7.87
1492	2568	9.29
1493	2569	8.90
1494	2570	9.24
1495	2573	8.70
1496	2574	6.76
1497	2576	9.22
1498	2577	8.50
1499	2578	8.46
1500	2579	6.10
1501	2580	7.90
1502	2581	8.86
1503	2582	8.79
1504	2583	8.55
1505	2585	9.01
1506	2586	9.38
1507	2588	9.35
1508	2589	8.79
1509	2590	8.96
1510	2591	8.34
1511	2592	9.55
1512	2593	9.06
1513	2594	8.52
1514	2595	8.98
1515	2597	9.30
1516	2598	8.83
1517	2599	7.63
1518	2600	8.82
1519	2603	9.38
1520	2604	8.32
1521	2605	7.52
1522	2606	7.67
1523	2607	8.75
1524	2608	8.73
1525	2609	9.48
1526	2610	8.05

1527	2611	8.77
1528	2612	9.71
1529	2614	8.67
1530	2615	6.85
1531	2618	9.90
1532	2619	9.38
1533	2620	9.50
1534	2621	9.85
1535	2622	9.19
1536	2624	9.10
1537	2625	9.04
1538	2627	9.61
1539	2634	9.40
1540	2635	9.69
1541	2636	7.69
1542	2637	9.09
1543	2638	8.01
1544	2641	8.37
1545	2642	7.27
1546	2643	8.64
1547	2644	9.25
1548	2645	9.71
1549	2646	6.80
1550	2647	9.81
1551	2649	9.87
1552	2651	9.10
1553	2654	8.06
1554	2655	7.93
1555	2656	6.74
1556	2659	9.19
1557	2660	9.68
1558	2661	8.52
1559	2662	7.70
1560	2663	7.80
1561	2665	9.64
1562	2666	8.25
1563	2667	9.78
1564	2668	8.09
1565	2669	9.94
1566	2670	8.02
1567	2671	8.96
1568	2672	8.81
1569	2673	9.26
1570	2674	5.43
1571	2675	10.00
1572	2676	8.19
1573	2677	9.53
1574	2678	8.85

1575	2679	9.33
1576	2680	8.89
1577	2681	9.02
1578	2682	9.57
1579	2683	9.84
1580	2684	9.19
1581	2686	9.17
1582	2688	8.58
1583	2690	8.66
1584	2691	7.62
1585	2692	8.71
1586	2693	9.20
1587	2694	9.67
1588	2695	7.23
1589	2697	5.55

