

Numero	Progressivo istanza	Codice Fiscale	IMPORTO TOTALE DEL BUONO
1	11	SPAM*2M	€ 184
2	14	DSPF*9Q	€ 184
3	15	CNTN*9K	€ 173
4	16	LVON*9A	€ 207
5	17	NPPV*9S	€ 230
6	18	DDNN*3O	€ 184
7	19	MLLN*9Y	€ 230
8	20	CCCL*9K	€ 184
9	22	CZZC*9K	€ 288
10	23	CRNN*9W	€ 230
11	25	PPAL*3C	€ 161
12	26	DGSN*2W	€ 138
13	28	PDTC*9Z	€ 230
14	30	CLRN*9L	€ 92
15	32	DMRG*9Z	€ 311
16	33	BRRR*3H	€ 196
17	35	DMTN*9X	€ 161
18	36	BTTS*9Z	€ 115
19	38	MRL*3X	€ 104
20	39	CMMR*9Q	€ 196
21	40	VRDV*9A	€ 161
22	41	VRDL*2B	€ 184
23	42	BNNP*2S	€ 230
24	44	CLNF*9G	€ 207
25	45	VRDL*9O	€ 161
26	46	BNNT*3M	€ 184
27	47	READ*9Q	€ 115
28	48	RMNN*4E	€ 127
29	50	PRFL*2D	€ 299
30	51	SGNL*3Q	€ 69
31	52	DGSG*9D	€ 115
32	55	PRTL*9K	€ 92
33	56	CRSC*2O	€ 138
34	58	DLLF*3E	€ 150
35	59	DDNC*9V	€ 253
36	60	BRZN*3E	€ 69
37	61	RNGR*9T	€ 184
38	62	SGNL*9V	€ 253
39	63	DDMG*9Q	€ 230
40	65	MPRN*9V	€ 127
41	66	DDNC*9Q	€ 115
42	68	BNVW*9W	€ 115
43	72	LFFG*9P	€ 173
44	73	SCRG*9A	€ 69
45	74	PCUF*5E	€ 161
46	75	PTTM*3L	€ 69
47	79	DLSN*3W	€ 127
48	81	DGRG*9W	€ 115
49	82	RSST*9K	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

50	83	FMNR*9D	€ 92
51	84	PCUR*9P	€ 138
52	85	FMNN*3X	€ 69
53	87	CSCN*3H	€ 127
54	88	CCRT*3K	€ 207
55	90	PCUG*3Z	€ 207
56	91	BLLR*3H	€ 115
57	92	FMNP*3U	€ 92
58	93	DDMS*3Y	€ 184
59	94	SCLM*9J	€ 196
60	95	CRSN*9G	€ 161
61	97	CMPG*2H	€ 207
62	98	CNTL*9I	€ 69
63	99	GRLN*3P	€ 92
64	100	PGNR*9J	€ 207
65	101	FSTG*9B	€ 115
66	102	RFFF*9Y	€ 196
67	103	PCUM*3M	€ 242
68	107	GRPL*9L	€ 184
69	108	SQNN*9S	€ 115
70	109	PCUF*2B	€ 184
71	110	VRDS*3Q	€ 69
72	111	FSNP*9F	€ 196
73	113	PRCG*3A	€ 150
74	114	FRRL*2C	€ 184
75	116	NGLL*9Z	€ 69
76	117	PLLM*9H	€ 138
77	118	RNAL*9N	€ 138
78	120	LCEN*6G	€ 127
79	121	TRRR*3V	€ 161
80	122	CRVM*9A	€ 138
81	124	CCNG*9T	€ 253
82	125	RFFM*9L	€ 138
83	126	VRDT*3K	€ 69
84	127	FRRL*9B	€ 92
85	130	VSCN*9A	€ 115
86	134	CLRN*9U	€ 69
87	135	RSSS*9R	€ 69
88	136	PRLD*9V	€ 184
89	137	CZZG*9U	€ 92
90	138	CMLD*9H	€ 196
91	139	RNGC*3P	€ 115
92	140	PCUD*3B	€ 92
93	141	MGGD*9M	€ 196
94	143	RSSC*9B	€ 184
95	144	DPNP*3C	€ 242
96	145	RSSC*9Z	€ 92
97	146	CNDR*9I	€ 69
98	147	MLSR*9X	€ 184
99	148	TCCV*4U	€ 92
100	150	PLMG*3F	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

101	151	CMPP*2G	€ 138
102	152	MCCG*4K	€ 184
103	153	RLNN*9H	€ 161
104	155	VNIM*3G	€ 138
105	156	MRLM*2T	€ 92
106	158	RGEF*4C	€ 92
107	159	GRFS*9D	€ 242
108	162	MGLG*9V	€ 127
109	163	PTTM*9X	€ 253
110	164	DDNR*9G	€ 127
111	165	CNDS*9A	€ 196
112	166	KVLH*8Z	€ 138
113	168	DGSM*2D	€ 207
114	170	MRLM*2M	€ 242
115	171	DDNF*3M	€ 138
116	174	DLSL*9R	€ 230
117	175	GRPD*3S	€ 219
118	178	BNNS*2J	€ 115
119	179	PCIG*3K	€ 92
120	180	LGRN*9F	€ 196
121	182	RGGV*3O	€ 127
122	183	FLGG*3D	€ 69
123	185	SRDC*9B	€ 196
124	187	VLPM*9F	€ 150
125	188	VRRN*9U	€ 196
126	189	DMTT*3G	€ 219
127	190	SRCF*3K	€ 69
128	191	DLFN*2S	€ 184
129	192	VRDR*9M	€ 150
130	194	FRLR*3M	€ 150
131	195	RNRL*9G	€ 196
132	196	DLSR*2C	€ 69
133	197	GRPD*3S	€ 92
134	198	VRDF*3P	€ 115
135	199	RCCN*9S	€ 242
136	201	MGGN*3W	€ 184
137	202	MZZS*9Q	€ 115
138	203	LVOF*9P	€ 150
139	204	VNCM*9F	€ 207
140	205	LNEV*9Y	€ 127
141	209	BRNR*9R	€ 196
142	210	BRGR*9L	€ 265
143	211	CHRL*3V	€ 115
144	212	SSNN*3Y	€ 184
145	214	MRZC*9L	€ 127
146	215	FRML*9T	€ 196
147	216	SLZS*2M	€ 196
148	217	SPSV*3O	€ 138
149	218	CMPN*9C	€ 184
150	219	VRDN*2L	€ 138
151	222	GGNV*9J	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

152	224	CPPN*9S	€ 138
153	226	MLLF*9Y	€ 219
154	228	TNSN*3V	€ 138
155	229	CNCS*9E	€ 104
156	231	SPSN*9K	€ 138
157	232	FMNM*9D	€ 207
158	233	DDMF*3U	€ 138
159	234	DDMN*9Z	€ 173
160	235	CRRN*9X	€ 150
161	236	PCUL*3G	€ 69
162	239	MTDL*3T	€ 207
163	240	FRNG*3B	€ 92
164	241	BRBM*3X	€ 69
165	242	MRRV*9W	€ 138
166	243	GRPM*9S	€ 138
167	244	BRZG*9Q	€ 138
168	245	PRLG*9N	€ 138
169	247	MRZL*2B	€ 196
170	248	TFNN*0J	€ 115
171	250	FRZS*5G	€ 69
172	255	CSRF*3T	€ 69
173	256	CRLM*5J	€ 138
174	257	TRRC*2J	€ 92
175	259	PCUL*1A	€ 161
176	260	PCUS*3U	€ 115
177	262	CHCM*3Z	€ 127
178	263	FRZL*2O	€ 219
179	264	CLND*3Q	€ 69
180	265	SLVF*9B	€ 127
181	268	CSTC*3B	€ 127
182	269	LVON*2E	€ 184
183	270	NLOC*9K	€ 92
184	271	CNTM*9B	€ 127
185	272	DMCC*9F	€ 207
186	273	PCUN*3K	€ 92
187	274	CPPG*3Z	€ 173
188	275	LGRM*6S	€ 69
189	276	VRNC*3E	€ 138
190	277	CMML*2B	€ 219
191	278	DMTM*9Z	€ 150
192	280	CLNM*9N	€ 173
193	282	VRDR*5G	€ 184
194	284	DMTN*3I	€ 161
195	285	GRFV*9S	€ 161
196	286	MNZP*9R	€ 138
197	287	RMNS*9H	€ 115
198	288	CSTR*3J	€ 69
199	290	LFAM*9B	€ 138
200	291	DMNT*2R	€ 138
201	292	PNTR*9E	€ 69
202	293	FLGG*2K	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

203	295	DLSC*3Z	€ 138
204	296	DSPN*9W	€ 138
205	299	VRDG*3K	€ 69
206	300	PCUR*9Z	€ 115
207	302	BRNN*9Z	€ 173
208	303	RRCT*3O	€ 127
209	304	RSSP*2Y	€ 196
210	305	CSTR*3E	€ 115
211	307	DCRN*9V	€ 253
212	308	DGSC*3L	€ 92
213	309	STSS*3V	€ 161
214	311	DNGG*9I	€ 184
215	313	RSCN*9O	€ 207
216	314	PTTN*3N	€ 69
217	317	DBSS*9P	€ 173
218	318	BRNT*3R	€ 150
219	319	SPSD*9Y	€ 230
220	320	MGGF*2G	€ 92
221	321	GRNL*3P	€ 69
222	322	LGRP*3X	€ 104
223	323	BBTM*9L	€ 138
224	324	BLLG*2A	€ 161
225	326	NCCM*9G	€ 138
226	328	FLRL*9Y	€ 173
227	329	BLLM*9K	€ 334
228	331	DSMN*5W	€ 150
229	332	FMNC*9R	€ 92
230	333	CNTL*9L	€ 69
231	334	SCPV*9C	€ 150
232	338	SPSR*9X	€ 150
233	340	CTNS*9U	€ 69
234	341	VRNN*4W	€ 173
235	342	TRNP*7M	€ 196
236	343	FLGN*3C	€ 69
237	345	FMNN*3D	€ 184
238	346	RTAG*9J	€ 196
239	347	DLSV*9R	€ 127
240	348	FRLN*3O	€ 69
241	349	PCUV*9E	€ 69
242	350	FMNF*3I	€ 104
243	351	DMRP*9D	€ 138
244	353	PLMR*9L	€ 92
245	354	PCUM*9Q	€ 230
246	355	CLNC*9I	€ 138
247	356	DSBB*3Y	€ 127
248	357	MLER*3A	€ 150
249	361	GCCM*9Q	€ 115
250	363	PCUN*9A	€ 138
251	364	RSSF*9P	€ 138
252	365	MLNM*9R	€ 138
253	366	TRUM*9N	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

254	368	VRDN*3H	€ 138
255	369	FMNF*3N	€ 150
256	370	BLLL*9D	€ 184
257	372	RBNH*8P	€ 219
258	375	DRLS*4K	€ 127
259	378	PSSM*9X	€ 196
260	380	DLRM*2C	€ 69
261	381	PCUL*3C	€ 161
262	382	TDSM*9Y	€ 92
263	383	CPNM*9E	€ 138
264	384	DLLC*3B	€ 92
265	387	LTTN*9C	€ 92
266	388	VRDN*9Z	€ 138
267	389	BRNS*9A	€ 138
268	390	VRDL*3E	€ 92
269	391	DGSC*9T	€ 196
270	395	FLGF*2F	€ 138
271	396	DDNF*5Y	€ 161
272	398	FMNN*3Y	€ 150
273	401	FDLS*9S	€ 92
274	402	SLVS*9F	€ 196
275	403	MRNN*3Y	€ 115
276	404	CCIG*9K	€ 92
277	405	RMNF*2K	€ 138
278	406	DRSN*5Q	€ 219
279	408	GRNL*2U	€ 69
280	409	FRON*5U	€ 184
281	410	CRSV*9B	€ 92
282	411	LBRG*1D	€ 92
283	412	GLTM*9G	€ 196
284	413	PDTM*3T	€ 150
285	416	NNNG*9T	€ 138
286	417	PCUN*3Q	€ 184
287	418	FMNR*2B	€ 253
288	419	MGNL*2E	€ 161
289	420	FLGG*3Y	€ 127
290	424	LPRN*3X	€ 92
291	426	DSPM*3O	€ 92
292	431	MRRG*9E	€ 184
293	432	DGVG*3I	€ 92
294	433	DNGM*3P	€ 207
295	434	VRDF*2M	€ 115
296	435	PTRG*3V	€ 161
297	436	BRZN*9Z	€ 138
298	437	TRAS*9O	€ 138
299	438	CDOR*9S	€ 161
300	439	PDTL*3M	€ 138
301	440	CSTV*3N	€ 69
302	441	SPSR*4X	€ 127
303	443	BRNP*9R	€ 92
304	445	VRDN*3N	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

305	446	DLSC*2O	€ 69
306	447	CSBL*9B	€ 115
307	448	PCUN*9Y	€ 196
308	449	CHRC*3H	€ 161
309	450	DGSN*3C	€ 104
310	451	FLGN*9M	€ 150
311	452	RSSS*3R	€ 127
312	453	DSDP*5N	€ 138
313	454	GRFS*9V	€ 161
314	456	CDOV*9K	€ 150
315	458	CHRS*3C	€ 92
316	460	PCUS*5P	€ 219
317	463	SMMV*9K	€ 92
318	465	CPRL*3N	€ 92
319	469	MGGN*3X	€ 92
320	470	VRDC*9Y	€ 69
321	472	CZZN*9I	€ 196
322	474	CRGN*9U	€ 138
323	476	MGGM*9W	€ 138
324	481	DNNG*4C	€ 92
325	482	PTRC*3Y	€ 69
326	483	PTTR*3L	€ 69
327	484	CZZG*5A	€ 127
328	485	CNTC*2I	€ 138
329	487	PCLM*3R	€ 150
330	489	DNGF*5I	€ 150
331	490	CSTS*9X	€ 150
332	491	VRDT*9M	€ 138
333	492	BTTL*3Z	€ 161
334	494	VRDL*3G	€ 127
335	495	PCUR*2L	€ 161
336	499	VRDV*3M	€ 150
337	501	DFRV*2M	€ 69
338	502	DDNS*3V	€ 184
339	503	DLLM*9K	€ 138
340	504	SCPG*3X	€ 138
341	505	DLLC*9A	€ 184
342	508	DFRF*3N	€ 138
343	509	MCRN*9M	€ 138
344	511	VRDM*3R	€ 150
345	512	PDTR*9L	€ 138
346	513	DFRN*3O	€ 92
347	515	BLLG*3T	€ 92
348	516	SLFF*2D	€ 115
349	517	TGLP*4L	€ 161
350	519	DNTN*9T	€ 150
351	520	GNRR*9U	€ 150
352	521	MRSR*9Q	€ 69
353	522	CRTR*9O	€ 92
354	524	PCNC*3J	€ 92
355	525	VRDD*9H	€ 322

Graduatoria definitiva accolte

356	526	RNAL*9D	€ 92
357	528	MRON*3U	€ 173
358	529	PSCF*5O	€ 92
359	530	CLNM*9T	€ 161
360	531	GCCM*2T	€ 92
361	534	LPAL*9I	€ 92
362	535	VRDN*3T	€ 161
363	536	CMPR*9D	€ 230
364	538	VSEG*3A	€ 69
365	540	BNFS*9I	€ 230
366	541	PCLL*3R	€ 69
367	543	BNNS*9I	€ 138
368	544	PRRN*9G	€ 138
369	545	CMMV*3P	€ 161
370	547	BNNM*9M	€ 161
371	549	PTTL*3O	€ 69
372	550	CHRN*9O	€ 150
373	553	PCUG*3H	€ 69
374	554	BSLC*9M	€ 161
375	556	CMMS*9Q	€ 138
376	557	STRM*9E	€ 127
377	558	BRNM*9B	€ 138
378	559	DLLL*3J	€ 161
379	561	CRRM*3Y	€ 92
380	562	BRBM*3D	€ 92
381	563	PTTN*9G	€ 184
382	564	GBLM*6M	€ 196
383	567	CSRD*3E	€ 69
384	568	DGVR*9P	€ 69
385	569	DDMF*3I	€ 138
386	571	PLTM*9C	€ 150
387	572	DLLN*9K	€ 184
388	573	RGGF*4L	€ 92
389	574	SNSC*9U	€ 138
390	578	MLSN*3T	€ 161
391	579	VRDN*3R	€ 138
392	581	RSSN*3P	€ 92
393	582	PCUC*3V	€ 92
394	583	DGSC*9K	€ 150
395	584	PDTF*3K	€ 127
396	585	DNDC*9G	€ 161
397	588	RDOT*3W	€ 138
398	589	VGNR*9B	€ 196
399	593	RSOC*3P	€ 138
400	595	DBSF*3H	€ 92
401	597	RGNS*9N	€ 219
402	598	MMSR*2O	€ 196
403	600	TRBG*5D	€ 69
404	602	VZZT*9P	€ 161
405	604	MRUN*9A	€ 69
406	605	DLRC*9P	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

407	606	FRNN*9C	€ 219
408	607	STNL*9P	€ 150
409	609	FMNG*3A	€ 69
410	611	DLLC*9T	€ 69
411	612	PCUM*9N	€ 161
412	613	BLLN*3B	€ 150
413	614	VRDL*3J	€ 184
414	615	RVRN*9E	€ 161
415	617	SSNN*3R	€ 92
416	618	LPRN*9Y	€ 173
417	619	DNDM*9Y	€ 161
418	622	DMTV*3M	€ 69
419	623	FNLN*3D	€ 92
420	626	FLJR*0K	€ 207
421	628	FRNN*9Z	€ 219
422	629	CRBN*9Z	€ 92
423	630	VRDC*3M	€ 161
424	631	LLAV*2H	€ 138
425	632	CMMD*9Y	€ 92
426	634	TRLN*9K	€ 69
427	635	DNTF*3R	€ 92
428	637	VRDM*2K	€ 150
429	638	RNCF*3O	€ 92
430	640	CPPG*9H	€ 92
431	641	SDLM*9P	€ 92
432	642	BSFN*3M	€ 150
433	643	PRFS*9S	€ 161
434	644	VRDN*3X	€ 69
435	645	CSRP*3U	€ 92
436	646	RSSC*2D	€ 150
437	647	VRDF*3V	€ 127
438	649	BDTG*9Q	€ 173
439	650	VLLF*9J	€ 161
440	652	GRNR*4F	€ 104
441	653	PRZM*4Z	€ 69
442	654	CPNP*9P	€ 92
443	656	MLLM*9J	€ 92
444	657	BNNM*9Q	€ 219
445	658	DDMP*3B	€ 69
446	659	STNL*3V	€ 138
447	660	GNRR*9I	€ 115
448	662	DRSV*9F	€ 138
449	665	TMML*9Z	€ 138
450	671	DCSV*1G	€ 92
451	673	RCCL*9Q	€ 207
452	674	GRNR*9S	€ 196
453	675	CMMS*3L	€ 104
454	676	SCGR*9P	€ 196
455	677	PRFM*9R	€ 92
456	680	VSEG*3Z	€ 92
457	682	DLSR*9G	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

458	683	PCUG*3A	€ 184
459	684	VRDR*3O	€ 138
460	686	GRZS*9W	€ 69
461	687	CZZM*9W	€ 69
462	688	PCUG*9A	€ 161
463	689	MNGM*9L	€ 265
464	691	VRDC*3R	€ 92
465	693	LTTL*2H	€ 184
466	695	PRZR*9H	€ 138
467	696	CNGM*1H	€ 161
468	697	DPNG*3H	€ 69
469	699	VRDN*9R	€ 138
470	700	BRBR*9I	€ 173
471	701	NGLN*9X	€ 127
472	702	VRDN*9V	€ 138
473	703	MNZP*9I	€ 92
474	705	BRRG*3M	€ 173
475	708	MRRN*9O	€ 127
476	712	BTTG*9E	€ 173
477	713	VRDC*3D	€ 92
478	714	FSTV*9T	€ 138
479	715	SMMD*9C	€ 253
480	716	LSSR*9B	€ 127
481	717	PCUC*3O	€ 161
482	718	PRSN*9B	€ 127
483	719	FRSV*9K	€ 69
484	723	SLTL*8L	€ 69
485	724	CHRN*5Z	€ 92
486	725	CZZN*3G	€ 150
487	727	VNCD*9G	€ 184
488	728	PZZC*9Q	€ 138
489	729	PNTM*9T	€ 69
490	731	LGRC*3G	€ 184
491	736	PCUL*9S	€ 230
492	737	CNTF*9W	€ 69
493	739	LMNC*9D	€ 69
494	740	DMTP*3E	€ 69
495	741	BRZD*3J	€ 184
496	742	MGNP*9W	€ 184
497	743	PPAR*9S	€ 207
498	744	BNCC*4K	€ 173
499	746	TRNM*6R	€ 138
500	747	MNIM*9D	€ 150
501	748	DBRF*9H	€ 196
502	749	CHRG*9C	€ 104
503	750	TSSL*3U	€ 69
504	751	DPNV*2T	€ 104
505	753	TRRF*3W	€ 299
506	754	PTTR*2T	€ 138
507	756	VRNR*9K	€ 150
508	758	PRZC*2J	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

509	760	BRTM*8Y	€ 115
510	762	SPSF*9B	€ 161
511	763	CMMF*3O	€ 115
512	764	LGRC*9S	€ 92
513	765	FMNP*3L	€ 161
514	766	BNNF*3Y	€ 184
515	767	CPZB*9M	€ 161
516	768	MBLP*9L	€ 92
517	770	BVOM*9Y	€ 184
518	771	GDNC*9N	€ 196
519	775	RMNN*9H	€ 242
520	776	VRNM*9P	€ 161
521	777	RCLG*9L	€ 69
522	781	PTTG*2I	€ 150
523	784	HMDM*6K	€ 92
524	785	SPSN*9K	€ 92
525	786	PRFL*2E	€ 207
526	787	BSTS*9M	€ 92
527	789	FMNN*3B	€ 69
528	790	DMRL*9G	€ 69
529	791	SMMG*3O	€ 115
530	792	MNNN*9U	€ 69
531	793	LGRL*9X	€ 196
532	794	BLLL*9P	€ 150
533	796	PRFR*3O	€ 92
534	797	DLLN*3O	€ 69
535	798	RRCR*9Z	€ 196
536	799	BRZN*3T	€ 69
537	800	DMRN*9R	€ 92
538	801	DLLV*3Q	€ 173
539	807	RSSP*9K	€ 184
540	808	SPSN*1R	€ 92
541	809	PDTM*3K	€ 150
542	810	VRDN*9K	€ 92
543	811	LGRL*3Z	€ 92
544	812	LGRF*3L	€ 115
545	814	MNNN*9Y	€ 115
546	817	CRLN*9L	€ 92
547	818	VRDG*3T	€ 92
548	819	FSTN*9H	€ 69
549	822	CLNF*3K	€ 69
550	823	VRDR*5Y	€ 92
551	824	LGRG*3Z	€ 69
552	825	LPRN*3H	€ 104
553	826	TSSR*9Y	€ 173
554	827	LFRV*9B	€ 92
555	828	CLNF*3J	€ 184
556	829	VRDV*3D	€ 92
557	830	PCUB*2N	€ 150
558	831	RSSL*9B	€ 219
559	832	DMTN*2C	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

560	833	RMMC*2Z	€ 115
561	834	RMNN*3D	€ 230
562	835	RMNN*3K	€ 150
563	836	CTAN*9S	€ 127
564	837	CCCN*5Y	€ 184
565	838	LMNM*9K	€ 161
566	839	SRRL*4M	€ 92
567	840	DGSP*4N	€ 127
568	841	PPLV*9W	€ 150
569	846	PDTC*3M	€ 92
570	847	FLGN*3O	€ 173
571	848	SLTV*9U	€ 219
572	849	PCNR*3J	€ 161
573	850	VNIP*9T	€ 207
574	854	SBLV*2L	€ 69
575	856	BLDR*9I	€ 184
576	861	MNCP*2Q	€ 161
577	864	PCVR*9M	€ 115
578	865	GLNM*3W	€ 219
579	866	DNTL*9R	€ 127
580	867	TLTL*9R	€ 184
581	868	RNGD*3E	€ 150
582	869	DGSL*2H	€ 92
583	871	PCUC*2L	€ 173
584	872	DNGC*3M	€ 115
585	873	CRSF*5Y	€ 219
586	874	PRFR*3H	€ 69
587	875	MRCN*3Y	€ 115
588	876	VRAL*9O	€ 184
589	877	CPNR*5U	€ 219
590	878	RCCP*9R	€ 253
591	880	BRRC*9G	€ 219
592	881	DNLC*9L	€ 127
593	883	PCUP*3I	€ 92
594	885	CSLF*9D	€ 150
595	886	DLLM*3D	€ 150
596	888	FLGC*3Y	€ 127
597	889	CPSR*9L	€ 173
598	893	MGLL*9T	€ 230
599	895	HGAP*9K	€ 230
600	896	LGRN*9G	€ 242
601	900	MRMM*9P	€ 92
602	901	PLLN*9R	€ 138
603	903	PLLD*9U	€ 184
604	906	PGNL*9J	€ 253
605	907	GRFF*9V	€ 115
606	908	GRCN*9Q	€ 150
607	910	RGSC*2O	€ 150
608	911	DLFM*9P	€ 92
609	912	DGSM*2W	€ 115
610	913	RSSN*VN	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

611	915	RSST*9Z	€ 92
612	916	RGSM*2Z	€ 184
613	917	NGLL*3N	€ 69
614	918	STTS*3C	€ 219
615	919	DDMP*5X	€ 173
616	920	VRNG*4K	€ 173
617	922	PCUT*9F	€ 184
618	924	GCCG*9X	€ 288
619	925	NSTG*9Z	€ 196
620	926	DLCR*2G	€ 138
621	927	RFFN*3S	€ 138
622	928	PCUG*3M	€ 184
623	930	RSSP*3D	€ 69
624	931	DVLL*9E	€ 138
625	933	VRNC*5C	€ 92
626	934	PTTS*3F	€ 219
627	935	DFLC*9U	€ 69
628	936	SGNG*3V	€ 69
629	937	TRRG*9O	€ 138
630	939	LNEM*3Q	€ 115
631	940	CMPD*3E	€ 104
632	941	FLGN*9R	€ 173
633	942	PTRN*9R	€ 115
634	943	PLLG*3H	€ 230
635	944	DSBL*2C	€ 299
636	945	MRTS*9G	€ 161
637	946	VRDN*3H	€ 92
638	947	RVLL*9Q	€ 115
639	949	PNTC*3F	€ 150
640	950	DCCF*9G	€ 253
641	952	DLLM*6A	€ 69
642	953	LPLT*5H	€ 150
643	954	PTRP*9W	€ 104
644	955	CSTM*3K	€ 173
645	956	ZZTL*4L	€ 92
646	957	MRGN*2P	€ 184
647	958	LVOC*9Y	€ 138
648	959	PSCM*9W	€ 138
649	960	BRNN*3F	€ 69
650	961	SVNG*9W	€ 184
651	962	BRZS*3D	€ 196
652	965	PRAG*9D	€ 115
653	966	NPLL*9I	€ 138
654	969	PTTN*2J	€ 265
655	971	CPNN*0G	€ 161
656	972	PPAN*3P	€ 219
657	974	DBLR*9H	€ 184
658	975	FLGN*9D	€ 230
659	976	BNNR*9X	€ 242
660	977	MRZL*3K	€ 69
661	979	VRDP*9K	€ 242

Graduatoria definitiva accolte

662	981	VRDR*3U	€ 150
663	982	VRDC*3K	€ 173
664	983	PRSM*3R	€ 104
665	984	MRSR*5L	€ 161
666	986	DNGN*9D	€ 69
667	987	DDMV*9T	€ 196
668	990	DNTN*9B	€ 138
669	991	MLSM*8S	€ 265
670	993	CCCS*9N	€ 127
671	994	GRFR*9G	€ 69
672	998	BRNN*3D	€ 92
673	999	CPPG*9A	€ 104
674	1000	MSLC*5N	€ 69
675	1001	FLGN*3X	€ 92
676	1002	CRRC*3R	€ 92
677	1003	CVLC*9D	€ 184
678	1004	VRDR*3E	€ 138
679	1005	PTTN*3B	€ 69
680	1006	BNND*9R	€ 196
681	1007	TRNN*3Z	€ 161
682	1008	RNGR*3V	€ 138
683	1009	DBSP*9Y	€ 184
684	1011	CSTN*3D	€ 69
685	1013	MSLR*4B	€ 69
686	1015	MGGM*9N	€ 265
687	1016	BRNG*9Y	€ 150
688	1018	DNGN*3N	€ 69
689	1019	MSTN*9U	€ 207
690	1020	GLNL*3Z	€ 69
691	1021	CCCM*3P	€ 92
692	1022	CHRN*3R	€ 138
693	1023	MRAR*9M	€ 150
694	1024	CNTR*3M	€ 115
695	1025	MPRN*9X	€ 230
696	1029	PSCN*9N	€ 265
697	1030	FLLN*9J	€ 127
698	1031	SGNM*3P	€ 69
699	1032	PCUN*9J	€ 196
700	1033	DNGM*9V	€ 184
701	1034	CLNM*9Q	€ 161
702	1035	ZMPC*9O	€ 196
703	1036	CNGN*9R	€ 92
704	1037	PRAN*9O	€ 230
705	1038	CHRN*1Y	€ 138
706	1039	MLIM*5I	€ 69
707	1041	SLVF*3U	€ 161
708	1042	CLTM*9D	€ 115
709	1044	DDNR*9S	€ 69
710	1045	MRNM*2X	€ 230
711	1046	BCCG*2G	€ 69
712	1047	CCCS*3A	€ 115

Graduatoria definitiva accolte

713	1049	STSP*3T	€ 69
714	1050	CPZS*9D	€ 253
715	1051	GRNN*3O	€ 115
716	1052	PTTG*3I	€ 69
717	1053	GRVM*9A	€ 276
718	1054	GRFR*9A	€ 104
719	1055	PRL*4G	€ 253
720	1056	CHNM*9T	€ 196
721	1057	DLCL*9Y	€ 92
722	1060	MRAR*3D	€ 196
723	1061	RSSR*9Z	€ 230
724	1062	RDOL*9J	€ 138
725	1063	GRPR*9C	€ 219
726	1064	LBRC*9V	€ 173
727	1065	NNCN*9Z	€ 104
728	1066	CCRL*9B	€ 92
729	1067	TRTM*9E	€ 184
730	1068	BNNV*9I	€ 196
731	1069	PNTG*3R	€ 69
732	1070	SPSR*3R	€ 184
733	1071	GRZV*9R	€ 138
734	1073	MTDR*2V	€ 150
735	1074	DLLT*9K	€ 138
736	1075	PTTM*9O	€ 138
737	1076	RNGR*3H	€ 69
738	1078	NCRG*9W	€ 207
739	1082	TNAS*9A	€ 138
740	1083	SCNM*9Y	€ 242
741	1087	BRZG*9S	€ 230
742	1088	RSTR*9Z	€ 184
743	1089	RSCF*9M	€ 115
744	1091	FNLM*5G	€ 138
745	1093	BTTR*9B	€ 219
746	1095	PCIL*9W	€ 92
747	1101	BRNN*3V	€ 161
748	1102	MNGN*9I	€ 150
749	1104	PCUG*3F	€ 150
750	1105	PCUN*9Y	€ 242
751	1106	PGNC*5N	€ 150
752	1108	MRMD*9A	€ 104
753	1109	DDNS*9C	€ 196
754	1110	MSTN*2L	€ 92
755	1111	PTRM*3B	€ 219
756	1113	PDTM*3A	€ 242
757	1114	MNGF*9H	€ 265
758	1116	DGSN*3L	€ 150
759	1118	RMNP*3J	€ 219
760	1119	CMML*3M	€ 115
761	1120	CVLL*9S	€ 161
762	1121	SCNN*9W	€ 69
763	1122	TRNG*9X	€ 230

Graduatoria definitiva accolte

764	1123	DFRM*3F	€ 69
765	1124	SNTR*2W	€ 184
766	1126	NGLC*1D	€ 184
767	1127	PTTR*2P	€ 150
768	1128	GDNF*3X	€ 92
769	1129	CSLN*3W	€ 69
770	1132	PCUL*3I	€ 230
771	1133	MPRN*9T	€ 92
772	1134	NGLN*3U	€ 161
773	1135	FMNL*9R	€ 150
774	1136	MNZL*9M	€ 230
775	1140	ZDYY*8Z	€ 196
776	1142	RSSG*9X	€ 92
777	1145	PCUB*3M	€ 69
778	1146	LGRN*9S	€ 115
779	1147	VRSN*3I	€ 69
780	1148	FNLN*9Y	€ 299
781	1149	MRLM*3L	€ 161
782	1150	MNGM*9F	€ 184
783	1151	SMMN*3C	€ 92
784	1153	PTRS*3K	€ 184
785	1154	RBNS*9Z	€ 69
786	1155	SPSN*2N	€ 276
787	1156	DDMR*3F	€ 161
788	1157	TTLS*9P	€ 173
789	1158	VRDR*5W	€ 196
790	1159	PCUN*2G	€ 219
791	1161	TRCN*3E	€ 92
792	1163	MLSG*9K	€ 69
793	1164	SPSL*9R	€ 69
794	1165	CLTM*9E	€ 69
795	1166	DLVS*9S	€ 161
796	1167	MRLM*9J	€ 299
797	1170	CHRN*9X	€ 115
798	1173	GRNR*2C	€ 115
799	1174	DNGF*9D	€ 242
800	1175	RSSN*2Z	€ 207
801	1176	DLCV*5T	€ 173
802	1178	PPPR*3B	€ 92
803	1179	FMNT*3W	€ 92
804	1180	PDTN*3H	€ 207
805	1181	RLNG*9Z	€ 150
806	1182	VLPS*9Q	€ 196
807	1183	DLCM*6S	€ 104
808	1184	DPNL*2C	€ 138
809	1185	FRNR*9R	€ 242
810	1187	MGGR*3B	€ 138
811	1188	GTAM*9P	€ 127
812	1189	RPLF*3E	€ 92
813	1190	CHRR*9C	€ 92
814	1191	RDNS*9N	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

815	1192	SLVN*9I	€ 104
816	1193	DCUC*9O	€ 69
817	1197	GCCV*9A	€ 115
818	1198	DNDP*9P	€ 184
819	1199	SPSL*3G	€ 92
820	1202	PCUN*3X	€ 92
821	1206	MRL*3M	€ 161
822	1208	FBNT*9N	€ 127
823	1209	CBCN*9O	€ 150
824	1211	MRRG*1N	€ 138
825	1213	CHNT*3S	€ 69
826	1214	CLNM*3H	€ 150
827	1215	DLLN*0A	€ 92
828	1216	SMMD*9T	€ 184
829	1217	BNND*9U	€ 196
830	1218	BLLN*9T	€ 150
831	1219	DGVP*9K	€ 230
832	1220	SSSN*9O	€ 253
833	1222	GLLT*3X	€ 92
834	1223	MRZR*3J	€ 127
835	1227	DLSS*9F	€ 230
836	1229	DLLN*3P	€ 138
837	1230	VRDD*9M	€ 184
838	1233	ZCCG*5O	€ 69
839	1235	LNDS*4H	€ 184
840	1236	PCUN*3C	€ 161
841	1237	RGSP*2T	€ 184
842	1238	FRNG*9V	€ 150
843	1240	PTTC*5O	€ 69
844	1241	LVOD*9P	€ 184
845	1242	VRDG*5C	€ 127
846	1243	CPPS*3W	€ 230
847	1244	CZZM*9K	€ 265
848	1245	DFRM*3X	€ 92
849	1246	PCUN*3U	€ 127
850	1247	NVLG*9M	€ 196
851	1249	DDNN*9Y	€ 127
852	1250	GRGR*9R	€ 196
853	1251	PRFC*2D	€ 230
854	1253	RSSN*3M	€ 150
855	1254	VRDN*9O	€ 184
856	1256	MLST*3P	€ 104
857	1257	GRPG*3R	€ 69
858	1258	CPPV*3F	€ 69
859	1259	SSSM*9E	€ 242
860	1260	GRVF*9V	€ 92
861	1261	CSCS*2R	€ 230
862	1262	DFRR*3A	€ 69
863	1263	PTTP*2T	€ 242
864	1264	SBTN*9D	€ 184
865	1265	RNAD*3E	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

866	1267	DSMG*3S	€ 207
867	1268	MRZS*2S	€ 150
868	1269	VRDV*3F	€ 69
869	1270	DDMN*5I	€ 127
870	1271	SGNF*3L	€ 69
871	1273	TTSN*5L	€ 173
872	1274	FMNL*9X	€ 127
873	1275	DDNP*9R	€ 161
874	1276	MRLN*9J	€ 138
875	1277	SGNG*9P	€ 242
876	1278	DSNM*9R	€ 115
877	1280	DNTC*3I	€ 138
878	1281	CSRN*3T	€ 150
879	1283	MSTM*3H	€ 173
880	1284	FRIC*9K	€ 196
881	1285	DSDL*9Y	€ 253
882	1286	CSRR*3X	€ 69
883	1287	RSCR*9F	€ 184
884	1288	VRNG*3E	€ 92
885	1289	GRZR*9I	€ 242
886	1290	DMBR*9W	€ 219
887	1291	VRDC*3Z	€ 92
888	1292	SCLM*2G	€ 230
889	1293	SCPG*9T	€ 161
890	1294	LGRN*9A	€ 104
891	1295	CZZR*9K	€ 184
892	1296	SCPF*3E	€ 173
893	1297	SCLT*2X	€ 230
894	1298	DBSN*3F	€ 92
895	1300	DLRV*9P	€ 184
896	1304	PCUN*3L	€ 196
897	1305	RSSN*9C	€ 138
898	1307	DDNF*3H	€ 92
899	1308	LNGS*9C	€ 150
900	1309	RMNS*2A	€ 184
901	1312	MLNV*4G	€ 299
902	1313	MRZP*3L	€ 69
903	1314	RNGS*9F	€ 92
904	1315	PCUM*9I	€ 150
905	1316	VTTN*9D	€ 173
906	1317	MNNM*9R	€ 104
907	1318	FLGF*9R	€ 230
908	1320	DDNN*3E	€ 115
909	1321	BNRN*9V	€ 92
910	1322	BLLL*5M	€ 69
911	1323	RGGC*3T	€ 138
912	1324	SGNS*9B	€ 242
913	1325	PTTM*9N	€ 138
914	1326	TMMF*3P	€ 69
915	1327	STRM*9P	€ 173
916	1328	DDMR*3J	€ 150

Graduatoria definitiva accolte

917	1329	GRNR*9K	€ 173
918	1330	VYKV*8O	€ 92
919	1331	PLMC*3F	€ 161
920	1334	SPSN*9Q	€ 207
921	1336	LVNN*1C	€ 69
922	1337	RVLS*9L	€ 92
923	1338	VRDC*9J	€ 230
924	1340	CMMN*9E	€ 184
925	1342	CTAM*3T	€ 92
926	1343	CNTR*3O	€ 196
927	1344	CMMP*9S	€ 184
928	1345	CHRF*3Z	€ 92
929	1346	LMNM*9K	€ 184
930	1347	VRDF*3M	€ 127
931	1353	SVRM*9N	€ 196
932	1354	TZZL*9Q	€ 161
933	1355	SBSM*9V	€ 138
934	1356	GRNN*3Q	€ 207
935	1357	SPSS*3I	€ 184
936	1359	CZZM*9R	€ 230
937	1360	MLEM*9T	€ 69
938	1361	FMND*9P	€ 104
939	1362	MRLG*3Y	€ 196
940	1364	CRLM*9W	€ 92
941	1366	BRNT*3S	€ 81
942	1367	DDNF*3I	€ 173
943	1368	CHRN*3H	€ 115
944	1369	VRDG*9P	€ 92
945	1370	MMST*9Z	€ 115
946	1372	VNLM*9W	€ 150
947	1373	MRLF*9C	€ 230
948	1374	LNGR*9S	€ 69
949	1376	CPRP*3A	€ 104
950	1377	GRNM*9D	€ 92
951	1378	CRBF*4F	€ 92
952	1379	FLGM*3I	€ 69
953	1381	BNNL*2S	€ 230
954	1382	CRBN*9E	€ 127
955	1383	DGSS*9Q	€ 276
956	1384	DLRG*3Y	€ 150
957	1385	MRTP*9V	€ 242
958	1386	FRSR*0V	€ 173
959	1386	GRPM*9X	€ 173
960	1388	ZRNS*4S	€ 92
961	1390	BLLM*3D	€ 92
962	1391	PRFP*2X	€ 173
963	1392	DGSG*3S	€ 138
964	1396	MROM*1L	€ 161
965	1397	GRDC*9X	€ 92
966	1398	BRDN*3Y	€ 69
967	1399	PCUC*9F	€ 196

Graduatoria definitiva accolte

968	1400	VRDP*2J	€ 161
969	1401	DSTG*9Z	€ 138
970	1402	RCCL*3P	€ 150
971	1403	DLMF*9N	€ 150
972	1405	SPSD*9J	€ 242
973	1406	RCLF*1W	€ 184
974	1407	FLGF*3R	€ 138
975	1408	DSRN*3Q	€ 127
976	1409	CNGM*9L	€ 184
977	1410	CRRG*9F	€ 92
978	1411	BVSP*9F	€ 196
979	1412	BNCC*1F	€ 92
980	1413	PTTF*3J	€ 150
981	1414	DNAR*3D	€ 104
982	1415	CPPD*9G	€ 138
983	1417	DPNL*3G	€ 127
984	1419	BRZG*3X	€ 150
985	1420	CPLP*9I	€ 242
986	1423	FMNC*3A	€ 69
987	1424	RSSM*3R	€ 184
988	1427	CSAN*9Y	€ 92
989	1428	VRDN*3O	€ 69
990	1429	RSSN*9X	€ 173
991	1430	VRDN*2C	€ 276
992	1431	PCUL*3M	€ 69
993	1432	RLVD*9P	€ 104
994	1433	CRLN*3Q	€ 69
995	1434	CRSM*5G	€ 127
996	1436	PLLP*3R	€ 92
997	1438	CRSN*9M	€ 161
998	1439	VTLM*4H	€ 127
999	1440	TRNM*3R	€ 92
1000	1441	DDMF*3N	€ 184
1001	1442	VRNT*3P	€ 196
1002	1444	FRRP*2C	€ 69
1003	1445	MRL*3V	€ 104
1004	1447	GRNT*3R	€ 276
1005	1448	TMMR*3K	€ 161
1006	1450	CMMC*9C	€ 127
1007	1456	GRNG*3U	€ 207
1008	1457	GLRM*1M	€ 196
1009	1459	MSTP*9H	€ 104
1010	1460	CRPN*9P	€ 127
1011	1461	PRFG*9D	€ 184
1012	1462	CRSL*4H	€ 150
1013	1467	PTTN*2V	€ 69
1014	1468	VRNP*4H	€ 184
1015	1469	DGSN*9G	€ 127
1016	1470	BSCG*9Q	€ 92
1017	1471	LF*3L	€ 115
1018	1473	PTTP*3I	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

1019	1475	SRCM*9D	€ 173
1020	1477	LPRS*9X	€ 92
1021	1478	CHRM*3R	€ 69
1022	1480	MRMC*9G	€ 115
1023	1481	DGSM*3K	€ 92
1024	1483	FNTL*9N	€ 276
1025	1484	CPPS*3U	€ 115
1026	1485	RNCM*9W	€ 69
1027	1486	CPTD*2A	€ 138
1028	1487	RSSS*9V	€ 138
1029	1488	PCUN*9J	€ 115
1030	1489	PRRM*9J	€ 115
1031	1491	MRZL*3L	€ 69
1032	1492	MRRG*2H	€ 230
1033	1495	MRCL*4Y	€ 69
1034	1496	MRRM*3V	€ 69
1035	1497	DPPR*9G	€ 161
1036	1498	RMNM*9I	€ 138
1037	1500	PTTT*3E	€ 69
1038	1503	RSSN*3L	€ 92
1039	1504	DDNM*3P	€ 115
1040	1505	CMMM*9V	€ 69
1041	1507	RCCN*9G	€ 196
1042	1508	TMMC*6M	€ 207
1043	1510	PNTL*4D	€ 115
1044	1511	LVON*2S	€ 127
1045	1513	TMMF*3Y	€ 104
1046	1514	VRDV*3I	€ 196
1047	1515	RSSC*3V	€ 92
1048	1516	GNSM*9Z	€ 230
1049	1517	PLZN*9K	€ 242
1050	1519	VRDF*3U	€ 150
1051	1521	GRVN*3Y	€ 219
1052	1523	VRDN*3Z	€ 161
1053	1524	DFRG*3G	€ 69
1054	1525	DRSN*3K	€ 173
1055	1526	DNGN*3B	€ 69
1056	1529	DDNG*3F	€ 115
1057	1531	CSTF*9C	€ 161
1058	1534	BNNN*3A	€ 161
1059	1535	MRRN*3L	€ 230
1060	1536	DGSD*9A	€ 161
1061	1537	LMNV*9I	€ 138
1062	1538	VRDF*3A	€ 92
1063	1539	DMND*3A	€ 127
1064	1541	SPDP*9S	€ 196
1065	1542	DSTS*9A	€ 184
1066	1543	CRCN*9S	€ 184
1067	1544	BSLM*9D	€ 173
1068	1545	QRNC*3W	€ 196
1069	1546	DGNR*9Y	€ 219

Graduatoria definitiva accolte

1070	1548	DDNN*3A	€ 92
1071	1549	SPSG*9B	€ 92
1072	1550	BRNS*9A	€ 150
1073	1551	CHNC*9H	€ 150
1074	1552	RSSR*2J	€ 92
1075	1554	PDTN*3P	€ 92
1076	1555	PPPR*3M	€ 253
1077	1556	DGSM*3R	€ 92
1078	1557	GLLC*9D	€ 265
1079	1558	TRNN*3X	€ 92
1080	1559	DNGM*9Q	€ 173
1081	1561	CPPV*2L	€ 184
1082	1562	PDTC*9H	€ 184
1083	1564	BRBR*3R	€ 138
1084	1565	DLLS*9M	€ 92
1085	1567	STSG*3N	€ 184
1086	1568	LTTG*9V	€ 150
1087	1570	VRDC*3P	€ 150
1088	1571	DPNM*3G	€ 138
1089	1572	PRFG*3Z	€ 69
1090	1573	STSM*3P	€ 207
1091	1574	CRRT*9B	€ 69
1092	1575	RCCS*9H	€ 150
1093	1576	TRNG*3J	€ 127
1094	1577	BRTC*9D	€ 115
1095	1578	GRZB*9H	€ 184
1096	1579	TRRD*3A	€ 161
1097	1580	BRZP*1Q	€ 92
1098	1581	DLPP*1Q	€ 104
1099	1582	MLNS*8Y	€ 138
1100	1583	MMNH*1Y	€ 161
1101	1584	DLLM*0O	€ 92
1102	1585	DDNN*3R	€ 138
1103	1586	PDTR*3Y	€ 184
1104	1588	DNPC*9E	€ 161
1105	1589	NDCF*3A	€ 115
1106	1590	DBRM*9A	€ 161
1107	1591	VRDG*9W	€ 69
1108	1592	PCLR*3P	€ 127
1109	1596	PCCD*3G	€ 104
1110	1597	MGGC*3A	€ 150
1111	1599	CHNG*3U	€ 69
1112	1600	TRNM*9Q	€ 150
1113	1604	PZZR*9K	€ 207
1114	1605	PLMV*0Q	€ 92
1115	1606	PCUR*3K	€ 69
1116	1607	MLLS*3E	€ 115
1117	1610	SPSN*9Y	€ 92
1118	1613	BRRN*9Z	€ 115
1119	1614	PZZN*9P	€ 138
1120	1617	CZZN*9O	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

1121	1618	CZZG*9U	€ 161
1122	1620	MTTG*4Q	€ 92
1123	1621	SLVG*9R	€ 69
1124	1622	VLNM*9T	€ 230
1125	1624	PTTS*9U	€ 184
1126	1625	CHRN*9N	€ 184
1127	1626	VRDM*3P	€ 92
1128	1627	DLLN*3Z	€ 69
1129	1628	VRDT*3H	€ 219
1130	1629	FSTL*2H	€ 127
1131	1630	MGGR*2Q	€ 219
1132	1631	CHCM*5Z	€ 173
1133	1633	PNTN*3W	€ 115
1134	1634	LZPL*9H	€ 150
1135	1635	PSCV*9G	€ 184
1136	1637	CPZM*9E	€ 92
1137	1638	MRTN*9J	€ 115
1138	1639	RSLD*9A	€ 207
1139	1640	PNDR*2M	€ 242
1140	1641	DSPG*3Q	€ 127
1141	1642	PCUS*3F	€ 69
1142	1644	BBTV*9F	€ 184
1143	1646	RSSM*3V	€ 69
1144	1647	SVRF*9Z	€ 173
1145	1649	VSNM*9F	€ 207
1146	1650	CRRR*9G	€ 276
1147	1652	BRNN*3Q	€ 138
1148	1653	PSNP*1B	€ 230
1149	1654	DDTV*9Y	€ 173
1150	1655	VLLC*3N	€ 69
1151	1656	SNSP*3P	€ 69
1152	1657	FRTN*9Z	€ 92
1153	1659	MYTR*8D	€ 69
1154	1660	SVRS*9S	€ 207
1155	1663	CSTL*9T	€ 115
1156	1664	DMTN*3X	€ 69
1157	1665	SRNR*9Z	€ 92
1158	1666	PLLP*9Z	€ 150
1159	1668	LGRF*9R	€ 92
1160	1669	PTRS*9A	€ 276
1161	1672	FLCS*9Z	€ 161
1162	1673	PPLM*9V	€ 104
1163	1674	MGLN*2O	€ 150
1164	1675	PCUC*3I	€ 230
1165	1679	CRSR*9W	€ 161
1166	1680	BNNG*9H	€ 253
1167	1681	VRDP*6M	€ 104
1168	1682	FRNR*5X	€ 92
1169	1683	PCUR*3W	€ 69
1170	1684	RCCN*3H	€ 115
1171	1685	BNNN*3V	€ 230

Graduatoria definitiva accolte

1172	1686	SRCM*9D	€ 230
1173	1688	CNVP*9X	€ 115
1174	1689	DGSR*2I	€ 138
1175	1690	FSCM*9N	€ 69
1176	1692	DDNN*9G	€ 138
1177	1693	DSPF*9R	€ 230
1178	1695	LLAM*9L	€ 138
1179	1696	GRPT*3L	€ 92
1180	1697	BDTM*3D	€ 115
1181	1698	PPLN*2Y	€ 161
1182	1699	FLGR*3B	€ 253
1183	1701	BLLM*9F	€ 173
1184	1702	TRNF*9I	€ 92
1185	1703	BLLG*9X	€ 104
1186	1704	FMNN*9X	€ 104
1187	1706	LMAL*9B	€ 150
1188	1707	CRVM*9F	€ 161
1189	1708	CSTR*3N	€ 150
1190	1709	VRDT*3G	€ 161
1191	1711	DFRF*3F	€ 115
1192	1712	CHRR*2N	€ 115
1193	1713	DNTR*9U	€ 92
1194	1714	CSTL*9F	€ 184
1195	1715	PCUG*3Q	€ 92
1196	1716	VRDN*4J	€ 92
1197	1718	VRDG*9B	€ 219
1198	1719	TSTM*9I	€ 230
1199	1720	SLMM*9U	€ 69
1200	1721	BLLC*9I	€ 230
1201	1723	GRPR*3S	€ 161
1202	1724	GRYV*8B	€ 92
1203	1726	GRNM*9Z	€ 127
1204	1727	PZZN*9H	€ 138
1205	1728	RMNS*9K	€ 184
1206	1729	PTRG*3J	€ 127
1207	1734	CMMG*3L	€ 69
1208	1736	MLIV*2N	€ 173
1209	1737	MRRM*9K	€ 207
1210	1738	PPAC*3D	€ 92
1211	1739	RCHM*9X	€ 196
1212	1740	DGVN*3L	€ 184
1213	1741	PDTN*9I	€ 207
1214	1742	FNTN*3A	€ 92
1215	1743	PCUG*3T	€ 69
1216	1744	CHNV*2A	€ 184
1217	1745	MRGC*9U	€ 115
1218	1746	MEON*3P	€ 173
1219	1747	VRDV*3O	€ 150
1220	1750	BRZN*3Q	€ 92
1221	1751	BRZN*3L	€ 69
1222	1753	PPLN*4P	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

1223	1755	DLLN*9G	€ 161
1224	1756	GSCP*2X	€ 150
1225	1757	RSSD*2B	€ 161
1226	1758	PSTL*9X	€ 242
1227	1759	BNNN*3F	€ 92
1228	1760	FMNC*3D	€ 173
1229	1761	CPTN*9Z	€ 242
1230	1762	PPES*9U	€ 184
1231	1765	PCUN*3D	€ 104
1232	1766	DLLS*9X	€ 184
1233	1767	VNIR*3K	€ 161
1234	1768	PCUG*3Z	€ 127
1235	1771	DGSR*3F	€ 127
1236	1774	BVOV*1O	€ 69
1237	1775	CMPD*3S	€ 173
1238	1776	VRDF*9P	€ 161
1239	1777	SPSL*9D	€ 69
1240	1778	PNTF*9A	€ 161
1241	1779	PTTG*9I	€ 138
1242	1780	NDRP*5F	€ 173
1243	1781	VRDS*3X	€ 115
1244	1782	VRDN*2B	€ 184
1245	1783	PTRL*8R	€ 138
1246	1784	LGRM*3I	€ 69
1247	1786	MRLC*3S	€ 104
1248	1787	BLLN*3C	€ 104
1249	1792	PCUR*9H	€ 230
1250	1794	FLGD*9K	€ 104
1251	1795	NGLG*3J	€ 92
1252	1797	RNGN*9H	€ 69
1253	1798	FLGF*3X	€ 138
1254	1800	DRSC*9B	€ 173
1255	1801	GNNC*9R	€ 69
1256	1803	LGRC*3H	€ 173
1257	1804	FRRM*9H	€ 69
1258	1805	CPTG*9S	€ 92
1259	1806	BNCC*9R	€ 219
1260	1807	DSTR*9K	€ 230
1261	1808	CSTG*9R	€ 69
1262	1809	FRNP*9W	€ 69
1263	1810	SPSS*9I	€ 92
1264	1812	SCPN*3P	€ 173
1265	1814	PLLS*1F	€ 92
1266	1816	BRZS*9Q	€ 173
1267	1818	LCYD*9C	€ 92
1268	1819	PRFM*3D	€ 92
1269	1820	DDNC*3J	€ 127
1270	1822	RMND*3L	€ 196
1271	1823	VRRL*9K	€ 150
1272	1824	SLVC*4Z	€ 127
1273	1825	GLTN*9Q	€ 196

Graduatoria definitiva accolte

1274	1826	DLGD*2F	€ 196
1275	1828	VRDS*3Q	€ 196
1276	1829	GCCM*9H	€ 173
1277	1830	MNCG*9T	€ 92
1278	1831	DRSM*3T	€ 184
1279	1832	LGRF*3N	€ 92
1280	1833	FLGV*9N	€ 184
1281	1835	MRAR*3B	€ 92
1282	1836	DLRW*9Q	€ 127
1283	1837	DLLG*9H	€ 230
1284	1838	PTRP*3S	€ 173
1285	1839	BRZM*3K	€ 92
1286	1840	VRDM*3E	€ 138
1287	1841	LBRP*3P	€ 138
1288	1842	GRFS*4G	€ 138
1289	1843	DFRM*2K	€ 253
1290	1844	BRZM*1V	€ 92
1291	1845	CTGR*2W	€ 184
1292	1846	BSSM*3B	€ 69
1293	1848	RSSR*9S	€ 104
1294	1849	NGLC*3D	€ 69
1295	1850	LGRL*2H	€ 138
1296	1851	FLGC*5J	€ 69
1297	1853	VRDL*9L	€ 92
1298	1854	CPSN*0E	€ 115
1299	1857	DDNM*3I	€ 161
1300	1858	PCUT*3J	€ 115
1301	1859	CPZL*9V	€ 184
1302	1861	VRDG*3V	€ 92
1303	1862	CPRG*3O	€ 69
1304	1863	CRLM*9W	€ 265
1305	1864	VRRM*9R	€ 150
1306	1867	VRDF*3G	€ 138
1307	1868	VRDL*9P	€ 184
1308	1869	PLLG*9T	€ 184
1309	1870	PCUN*5Z	€ 69
1310	1871	VTLL*1B	€ 184
1311	1873	PZZV*4I	€ 69
1312	1874	CZZC*5X	€ 265
1313	1875	SNTF*9B	€ 184
1314	1876	SCPF*5I	€ 92
1315	1877	BMBL*4Q	€ 69
1316	1878	FSCL*9R	€ 230
1317	1879	VRDD*3C	€ 150
1318	1881	DSNC*9A	€ 138
1319	1884	DLSN*9H	€ 69
1320	1885	LCRG*9U	€ 69
1321	1887	CRSV*9I	€ 150
1322	1888	PNTN*3R	€ 104
1323	1889	TMMT*3R	€ 69
1324	1890	SKDK*9H	€ 242

Graduatoria definitiva accolte

1325	1892	CZZN*2T	€ 150
1326	1893	GRVS*3M	€ 92
1327	1894	MNTC*9G	€ 184
1328	1895	SSNN*3G	€ 69
1329	1896	PCUS*4G	€ 127
1330	1897	DNDM*9D	€ 253
1331	1898	VRDG*3V	€ 92
1332	1901	BNNR*3X	€ 69
1333	1902	FRRG*1K	€ 92
1334	1903	SDAH*0D	€ 242
1335	1905	FRRG*9T	€ 115
1336	1906	DNLN*9V	€ 161
1337	1907	PRFM*5S	€ 173
1338	1908	SMNC*9F	€ 230
1339	1909	CCRL*3T	€ 92
1340	1910	DSPN*9M	€ 92
1341	1911	PLLL*2S	€ 161
1342	1912	CVTC*9O	€ 138
1343	1914	LPRM*3B	€ 150
1344	1915	BNNL*3V	€ 92
1345	1916	VTLR*9G	€ 196
1346	1918	CMMN*3E	€ 207
1347	1919	LGRN*3V	€ 150
1348	1920	STNN*3N	€ 161
1349	1921	RMMV*1F	€ 69
1350	1923	CNTC*3Z	€ 219
1351	1925	VRNM*3B	€ 150
1352	1926	DGSN*3K	€ 127
1353	1927	GHRN*4W	€ 115
1354	1928	MNFM*9Q	€ 92
1355	1929	CSTR*9T	€ 127
1356	1931	FRLN*3Z	€ 92
1357	1932	DPNN*9U	€ 184
1358	1933	PGLR*2X	€ 265
1359	1934	PCUR*9X	€ 150
1360	1935	BTTL*3F	€ 230
1361	1937	DCIC*9C	€ 138
1362	1939	MNTD*9Z	€ 127
1363	1940	VRDN*9F	€ 184
1364	1944	SCRG*3W	€ 115
1365	1945	SLLC*4G	€ 92
1366	1946	MNGN*9C	€ 138
1367	1948	RSSR*3V	€ 242
1368	1949	SCTN*1N	€ 69
1369	1951	BRNN*9C	€ 69
1370	1954	DDNN*3M	€ 115
1371	1955	PCUN*3I	€ 184
1372	1957	MGGN*3Q	€ 104
1373	1959	FBZP*2T	€ 173
1374	1961	MSTN*9O	€ 184
1375	1962	CHRN*3B	€ 104

Graduatoria definitiva accolte

1376	1963	CPTF*3T	€ 92
1377	1964	DNNG*4U	€ 104
1378	1965	VRDL*2E	€ 253
1379	1966	FMNR*9W	€ 242
1380	1967	SPSN*3Y	€ 127
1381	1968	DDMC*3F	€ 69
1382	1971	MRRV*9T	€ 138
1383	1972	FMNR*3H	€ 104
1384	1973	DNDS*9I	€ 184
1385	1974	DDMM*3N	€ 92
1386	1976	BRZR*9A	€ 311
1387	1978	MTDM*3D	€ 150
1388	1980	FSCG*3F	€ 138
1389	1981	PCUS*3O	€ 127
1390	1982	RCCL*9O	€ 92
1391	1984	LGRM*3K	€ 184
1392	1985	GRPC*3Z	€ 69
1393	1987	VRDD*3Q	€ 69
1394	1988	MRZR*3I	€ 69
1395	1989	FRCR*9L	€ 69
1396	1990	CHCD*9V	€ 184
1397	1991	BRRV*9S	€ 150
1398	1992	PCUT*3E	€ 138
1399	1993	RGGM*8M	€ 127
1400	1994	DLSN*9Z	€ 184
1401	1995	FLGN*9R	€ 173
1402	1996	RMNN*3K	€ 127
1403	1998	PRFL*3F	€ 69
1404	1999	PCUR*9R	€ 184
1405	2000	NGLL*3F	€ 69
1406	2002	CSNL*3W	€ 92
1407	2003	VZZN*9K	€ 138
1408	2004	PCUC*9M	€ 69
1409	2006	PTTC*3H	€ 69
1410	2007	PSRC*9B	€ 69
1411	2008	SDLG*9U	€ 173
1412	2009	VRDM*9J	€ 184
1413	2011	CMMN*3V	€ 207
1414	2015	VLTC*9W	€ 127
1415	2016	VRDN*3K	€ 92
1416	2018	VNIP*3K	€ 69
1417	2020	DNGR*1S	€ 161
1418	2021	LNEN*9K	€ 242
1419	2023	MGNF*9P	€ 230
1420	2025	VRDS*9T	€ 288
1421	2026	MGGL*9O	€ 138
1422	2027	PDTG*3Q	€ 92
1423	2031	PDTN*2C	€ 127
1424	2033	DDMF*3V	€ 184
1425	2035	VRDG*3M	€ 92
1426	2037	DMRC*9X	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

1427	2038	DLRN*3X	€ 127
1428	2039	VRDF*3S	€ 207
1429	2040	PPAF*3H	€ 69
1430	2041	RSSD*9S	€ 115
1431	2042	BRRS*9O	€ 92
1432	2045	VRDL*9E	€ 92
1433	2049	RSSN*3A	€ 69
1434	2050	PCUM*2D	€ 81
1435	2051	MLIG*3Y	€ 92
1436	2053	VRDV*3J	€ 92
1437	2054	VVRS*4O	€ 184
1438	2055	CMMR*39	€ 173
1439	2058	LRTG*9A	€ 104
1440	2059	BNNL*2U	€ 138
1441	2061	DGSR*9L	€ 311
1442	2062	STNN*3C	€ 69
1443	2064	NNNC*3N	€ 92
1444	2065	FLTF*9G	€ 242
1445	2066	SPSD*2W	€ 207
1446	2067	CMPG*9R	€ 161
1447	2068	NPLF*9O	€ 115
1448	2069	CPSG*9V	€ 173
1449	2070	PDTN*3I	€ 138
1450	2071	PTTS*9I	€ 288
1451	2072	FRCN*3E	€ 115
1452	2073	TRLM*9Q	€ 127
1453	2074	RIOG*2M	€ 207
1454	2075	MNNM*9I	€ 184
1455	2076	BNNL*3L	€ 138
1456	2077	PSTS*9R	€ 127
1457	2078	VRDS*9Z	€ 92
1458	2079	RPLM*3N	€ 253
1459	2080	DRRM*9M	€ 69
1460	2081	SMMS*3Q	€ 115
1461	2082	SPSG*3B	€ 150
1462	2083	MLNV*9W	€ 115
1463	2085	DGNG*3D	€ 207
1464	2088	PTRM*9D	€ 288
1465	2094	CRLN*9J	€ 184
1466	2095	PCUN*3V	€ 207
1467	2097	DLLN*2R	€ 127
1468	2098	PCUN*3L	€ 161
1469	2100	DDMR*3Z	€ 161
1470	2101	DGSL*9X	€ 184
1471	2106	RMNF*9K	€ 230
1472	2109	FSTM*9E	€ 173
1473	2111	LFAP*9U	€ 184
1474	2113	CZZC*3M	€ 161
1475	2114	CRZV*9F	€ 127
1476	2115	PRSM*9W	€ 127
1477	2116	DMTS*9Q	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

1478	2117	DDNM*9Z	€ 69
1479	2118	DGSR*3M	€ 92
1480	2119	PRFD*3F	€ 104
1481	2120	BNCG*3K	€ 276
1482	2121	GRLN*9V	€ 161
1483	2122	RRCN*3C	€ 138
1484	2123	VRNS*9Y	€ 265
1485	2124	TRMP*4U	€ 127
1486	2125	STRL*8G	€ 138
1487	2126	MNGG*3P	€ 150
1488	2128	DLLN*9Q	€ 184
1489	2131	BNNN*3J	€ 92
1490	2133	CNDG*9Q	€ 127
1491	2134	GRNM*3Y	€ 69
1492	2136	DLLL*9Q	€ 92
1493	2137	GRFR*3U	€ 92
1494	2141	RNLS*1Z	€ 207
1495	2143	LGRR*9R	€ 173
1496	2144	PCLM*3W	€ 184
1497	2145	BRRN*3Y	€ 92
1498	2146	DBSR*3I	€ 219
1499	2147	MRSN*9V	€ 92
1500	2149	SCPN*3Y	€ 184
1501	2150	CHRN*9U	€ 127
1502	2151	DSTL*4W	€ 207
1503	2152	DDMN*9C	€ 230
1504	2154	DLSM*3S	€ 322
1505	2156	PSTP*9E	€ 92
1506	2157	CHRN*3N	€ 92
1507	2158	CTGL*9D	€ 242
1508	2159	VNIM*3G	€ 92
1509	2160	RMNN*9M	€ 104
1510	2161	SPSG*9G	€ 92
1511	2162	PCUN*3U	€ 92
1512	2164	VNCV*9I	€ 265
1513	2165	VRNT*3Z	€ 127
1514	2166	DSTN*9S	€ 92
1515	2167	MTDN*3Q	€ 115
1516	2168	CMML*2Q	€ 276
1517	2169	DLLM*9H	€ 288
1518	2170	MRNN*9I	€ 184
1519	2171	PLMM*5E	€ 184
1520	2174	DBST*3L	€ 115
1521	2176	FBZF*9D	€ 69
1522	2178	VRDS*3L	€ 173
1523	2179	DNPL*9I	€ 207
1524	2183	RNAV*9T	€ 69
1525	2184	DLSG*9W	€ 161
1526	2185	PTRM*9V	€ 69
1527	2187	PTTM*3P	€ 127
1528	2188	PPPC*9D	€ 115

Graduatoria definitiva accolte

1529	2190	MRZC*3E	€ 230
1530	2191	RRCF*9I	€ 276
1531	2192	CRBN*9X	€ 92
1532	2193	PCUN*2G	€ 150
1533	2195	DBRR*3X	€ 92
1534	2196	MRZN*3W	€ 92
1535	2197	CHRF*3V	€ 115
1536	2199	PLLM*1X	€ 92
1537	2200	PRNT*9B	€ 69
1538	2201	MHTH*6J	€ 253
1539	2203	VRDN*9S	€ 173
1540	2206	RNRC*9Z	€ 196
1541	2207	LTVN*9X	€ 92
1542	2210	VRDC*3W	€ 150
1543	2211	VRDM*9V	€ 184
1544	2212	SMND*9K	€ 138
1545	2213	MRLD*9O	€ 184
1546	2214	FLGN*3W	€ 127
1547	2215	CCTN*2P	€ 150
1548	2216	GRSL*4G	€ 138
1549	2217	VLPG*3G	€ 173
1550	2218	SRNM*9V	€ 138
1551	2219	PCUS*9V	€ 184
1552	2220	BNNS*3Q	€ 69
1553	2221	DBSN*3F	€ 69
1554	2225	MRZR*9Z	€ 196
1555	2226	DSTL*3W	€ 196
1556	2227	BRZM*3D	€ 104
1557	2228	PZZC*4X	€ 184
1558	2229	DDNG*3Z	€ 115
1559	2232	CZZG*3X	€ 69
1560	2234	DLPF*1J	€ 69
1561	2235	DPLG*9T	€ 219
1562	2236	FLGN*9R	€ 150
1563	2237	NPPM*9J	€ 92
1564	2240	CSTR*3X	€ 127
1565	2241	LRKS*0V	€ 138
1566	2242	MRNR*3D	€ 69
1567	2243	LNZM*9M	€ 69
1568	2244	FMNN*3F	€ 161
1569	2246	MLLF*9F	€ 196
1570	2247	NDRP*9X	€ 92
1571	2248	MNRG*9Z	€ 196
1572	2251	VRDM*3P	€ 69
1573	2252	FRLL*3N	€ 115
1574	2253	FLGN*2A	€ 150
1575	2254	VRNN*9Q	€ 69
1576	2255	SCHG*3E	€ 92
1577	2256	DBSS*9B	€ 219
1578	2257	PCUM*3B	€ 69
1579	2258	PCUC*9N	€ 150

Graduatoria definitiva accolte

1580	2259	VRDM*9M	€ 69
1581	2261	BRZP*2N	€ 138
1582	2262	DPNF*9K	€ 253
1583	2263	CHRM*3D	€ 69
1584	2264	CPSC*9V	€ 253
1585	2267	VNVV*4B	€ 92
1586	2268	CSTM*3W	€ 173
1587	2269	CNDM*9Q	€ 92
1588	2271	BDLS*9F	€ 230
1589	2272	PRCM*3G	€ 69
1590	2273	PCUG*3Z	€ 184
1591	2274	DNNL*9R	€ 138
1592	2276	MGGN*3S	€ 69
1593	2277	TRNM*9B	€ 115
1594	2278	DDNN*3V	€ 69
1595	2279	RNRN*3D	€ 92
1596	2280	DLLV*9O	€ 69
1597	2283	SCRR*3E	€ 138
1598	2284	LZZV*9U	€ 138
1599	2285	MNGN*3F	€ 69
1600	2286	RNGN*3M	€ 69
1601	2287	DNGG*9O	€ 138
1602	2288	VRDL*3P	€ 92
1603	2289	SNGG*5U	€ 265
1604	2291	DNGS*9H	€ 92
1605	2292	VRDD*3U	€ 92
1606	2293	BNNF*3W	€ 138
1607	2294	PCUR*3U	€ 150
1608	2296	FSCN*3I	€ 138
1609	2298	CCCV*9S	€ 173
1610	2299	BRZN*3W	€ 173
1611	2300	VNTN*9W	€ 138
1612	2302	MNZV*5U	€ 92
1613	2303	CCRR*3D	€ 127
1614	2304	MRAG*9Z	€ 69
1615	2305	SNSG*2M	€ 69
1616	2307	CZZG*3S	€ 196
1617	2308	PCFC*5Y	€ 92
1618	2309	NPLN*9S	€ 92
1619	2310	TRLG*9Z	€ 138
1620	2311	CCRN*3C	€ 69
1621	2313	SLVG*3V	€ 92
1622	2314	DBLN*6R	€ 150
1623	2315	VZZL*9L	€ 161
1624	2316	CTRC*9L	€ 69
1625	2318	DMRN*3C	€ 69
1626	2319	CRLM*9V	€ 138
1627	2320	SLVM*0P	€ 150
1628	2321	CTLC*9X	€ 196
1629	2322	DRSM*3W	€ 115
1630	2324	FRRM*9R	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

1631	2325	MRRN*3P	€ 69
1632	2326	DLLF*3L	€ 104
1633	2328	DFRF*9F	€ 161
1634	2329	DDMR*3E	€ 161
1635	2330	CZZT*4I	€ 184
1636	2332	VRDP*3A	€ 69
1637	2333	PRFP*9P	€ 265
1638	2335	DDNF*3O	€ 69
1639	2338	DGSG*3Z	€ 69
1640	2340	FRLN*3Y	€ 196
1641	2342	NBTM*9W	€ 184
1642	2343	MTNT*9X	€ 138
1643	2344	DPNG*3J	€ 92
1644	2346	MRZP*9F	€ 173
1645	2347	FLCL*3P	€ 230
1646	2348	LCRM*9Y	€ 138
1647	2349	DLLR*9T	€ 184
1648	2350	DBSP*2Y	€ 219
1649	2351	PLLB*9G	€ 173
1650	2352	MRZN*3T	€ 127
1651	2353	PLLC*9I	€ 184
1652	2354	VTAR*2Z	€ 230
1653	2358	MDDS*9Q	€ 69
1654	2360	PDTG*9N	€ 115
1655	2361	RNAS*5S	€ 173
1656	2362	CSCF*9G	€ 230
1657	2363	VRDN*9L	€ 184
1658	2364	CSCF*4U	€ 196
1659	2365	DNDN*3I	€ 184
1660	2372	CSTR*3W	€ 219
1661	2373	TRNC*1K	€ 138
1662	2374	SRNG*9X	€ 150
1663	2375	FRDP*3P	€ 173
1664	2376	GRFG*3U	€ 150
1665	2378	PDTL*9S	€ 127
1666	2379	PLLN*9Y	€ 207
1667	2380	SDDY*9Z	€ 115
1668	2381	DGVP*3S	€ 127
1669	2382	VSCG*9Z	€ 207
1670	2384	NCCS*9W	€ 69
1671	2385	MZZM*9Y	€ 173
1672	2387	DBSN*3A	€ 69
1673	2388	PTRR*2P	€ 184
1674	2390	VRDN*9V	€ 150
1675	2392	MGNG*9L	€ 127
1676	2393	CPPS*9E	€ 184
1677	2394	PDTM*3Z	€ 161
1678	2395	MRYN*8O	€ 184
1679	2396	GLNG*3L	€ 92
1680	2397	SRBV*5U	€ 207
1681	2399	MTDD*3F	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

1682	2400	MRZN*3Y	€ 69
1683	2402	PCCV*9H	€ 196
1684	2403	CMMP*3O	€ 127
1685	2404	PRFC*3K	€ 92
1686	2405	DLLN*3J	€ 69
1687	2406	SCNP*9S	€ 184
1688	2407	PTTF*90	€ 115
1689	2411	VLDM*4O	€ 69
1690	2412	GSCC*3K	€ 115
1691	2414	CMMB*3E	€ 173
1692	2415	CRSF*3N	€ 69
1693	2416	MGGR*3I	€ 92
1694	2417	VRDT*4C	€ 150
1695	2418	PNTF*5S	€ 161
1696	2419	TSTN*9R	€ 207
1697	2421	RSOL*9T	€ 150
1698	2422	DSDP*2V	€ 161
1699	2423	RFFG*9U	€ 173
1700	2425	VRDS*9R	€ 242
1701	2426	PCNC*9Q	€ 69
1702	2428	PTUR*1Q	€ 92
1703	2429	VRDF*9Q	€ 184
1704	2430	BSFL*3X	€ 196
1705	2432	VRDS*2G	€ 196
1706	2433	PLLP*1G	€ 242
1707	2434	GRNL*9P	€ 69
1708	2435	DDNN*9O	€ 92
1709	2436	VRDN*3M	€ 69
1710	2437	LGRG*9L	€ 161
1711	2438	MLIM*5R	€ 127
1712	2440	DLLN*9A	€ 184
1713	2441	PNNN*9X	€ 115
1714	2442	PCUD*3L	€ 127
1715	2443	DPNM*3F	€ 161
1716	2447	PLL*2H	€ 196
1717	2448	VRDN*2U	€ 184
1718	2452	DDNC*9S	€ 173
1719	2454	CHNT*4J	€ 127
1720	2456	VTIG*9Z	€ 173
1721	2457	PCUR*3K	€ 104
1722	2459	VNDM*9A	€ 173
1723	2460	KHNR*9N	€ 69
1724	2461	CSTN*3O	€ 127
1725	2462	GRNN*3T	€ 92
1726	2463	NGLN*3C	€ 104
1727	2464	BGG*2P	€ 150
1728	2468	BRZM*3X	€ 138
1729	2469	DPNN*3R	€ 173
1730	2471	RGGV*3O	€ 115
1731	2472	LYTN*8X	€ 92
1732	2473	PSSN*3M	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

1733	2475	PDTG*9I	€ 196
1734	2476	CRLT*9I	€ 173
1735	2477	CSTN*9Q	€ 230
1736	2478	RCCT*3S	€ 150
1737	2480	PRFN*9U	€ 69
1738	2482	DPNM*2Z	€ 207
1739	2483	LAIM*9T	€ 150
1740	2484	BRZR*9T	€ 196
1741	2486	BLDN*9K	€ 69
1742	2487	MSCG*9U	€ 127
1743	2489	DSBL*3T	€ 69
1744	2490	PCUS*9T	€ 242
1745	2492	DSBV*3T	€ 69
1746	2495	PTRC*VM	€ 230
1747	2496	PDCR*2A	€ 207
1748	2497	VRDR*3I	€ 207
1749	2499	DCRN*9F	€ 138
1750	2500	CHNS*9W	€ 311
1751	2501	VRDN*9B	€ 150
1752	2502	MGLG*3J	€ 92
1753	2503	FLGF*3B	€ 242
1754	2504	DSPR*3L	€ 115
1755	2505	PPAS*3N	€ 161
1756	2506	PSSL*3A	€ 173
1757	2507	BLLD*3G	€ 92
1758	2509	CPZM*9B	€ 184
1759	2510	LBNL*9F	€ 69
1760	2511	SCRF*3D	€ 161
1761	2512	MTRM*9J	€ 150
1762	2515	DLLG*9Y	€ 138
1763	2516	DDMN*3N	€ 69
1764	2519	RNGN*3R	€ 150
1765	2520	FLGL*3B	€ 92
1766	2521	CSBM*4B	€ 207
1767	2522	PRFG*3O	€ 69
1768	2523	BRBN*9G	€ 219
1769	2525	PDTM*2G	€ 173
1770	2526	GDGR*9R	€ 115
1771	2527	MLSL*9C	€ 138
1772	2528	CCTR*9R	€ 138
1773	2529	MNTC*3W	€ 127
1774	2530	DSTL*2Q	€ 219
1775	2532	RSCG*9B	€ 242
1776	2534	DLLG*9H	€ 69
1777	2535	BNNL*3M	€ 127
1778	2536	GTTN*9K	€ 184
1779	2537	MZZN*9V	€ 150
1780	2538	CRSN*5A	€ 161
1781	2539	LNDM*4A	€ 69
1782	2541	SPSD*3F	€ 92
1783	2542	MRZM*9W	€ 207

Graduatoria definitiva accolte

1784	2544	MRNM*9I	€ 115
1785	2547	TRMR*9X	€ 184
1786	2548	BNNM*9O	€ 127
1787	2549	MZZM*2P	€ 196
1788	2550	GRNN*5L	€ 150
1789	2551	PRFN*3J	€ 92
1790	2552	BRNN*9C	€ 92
1791	2553	RSSR*2K	€ 69
1792	2554	FRPN*3X	€ 127
1793	2556	VRGN*9N	€ 69
1794	2557	TMMC*9X	€ 115
1795	2560	VRNR*9O	€ 92
1796	2561	CSTN*3L	€ 127
1797	2562	DMSL*9P	€ 92
1798	2563	FRTN*9Z	€ 196
1799	2564	CLBM*9S	€ 207
1800	2565	VRDV*3A	€ 253
1801	2567	MRLG*3W	€ 127
1802	2568	RRCM*3H	€ 92
1803	2569	TRBM*3L	€ 104
1804	2570	PZZN*9V	€ 127
1805	2571	TRTN*9H	€ 138
1806	2573	VRDG*1F	€ 69
1807	2574	SVRL*9I	€ 161
1808	2575	PCUM*3S	€ 127
1809	2576	MGGL*9T	€ 92
1810	2577	DMDS*9U	€ 92
1811	2578	GNTL*7E	€ 311
1812	2579	BLSD*9I	€ 161
1813	2580	DLLM*2I	€ 150
1814	2581	MMRR*9P	€ 196
1815	2582	VRDG*3U	€ 127
1816	2585	CSTN*9P	€ 92
1817	2586	VRDF*3A	€ 127
1818	2587	RDOG*3Z	€ 138
1819	2588	CNTR*3R	€ 69
1820	2589	DPNM*2C	€ 138
1821	2590	QRNC*2Y	€ 138
1822	2592	RNGN*3U	€ 69
1823	2593	NGLF*3G	€ 69
1824	2594	VRDV*9P	€ 92
1825	2595	VRDV*9D	€ 184
1826	2596	CHNR*9U	€ 92
1827	2598	MRNG*2U	€ 196
1828	2600	PSST*3W	€ 92
1829	2604	CTGM*3N	€ 69
1830	2605	NGLC*9R	€ 253
1831	2607	MSLR*9L	€ 115
1832	2610	DRVS*9M	€ 127
1833	2611	DSDP*3X	€ 69
1834	2613	VRDM*3P	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

1835	2616	PTRR*3M	€ 69
1836	2617	GSNN*9R	€ 138
1837	2619	MNNL*9E	€ 69
1838	2620	SPDM*9M	€ 127
1839	2621	VRRR*3A	€ 69
1840	2622	CPRF*9Y	€ 173
1841	2623	MNTL*9S	€ 230
1842	2624	CCCN*9Y	€ 92
1843	2625	FRRS*9L	€ 230
1844	2626	MRZM*2O	€ 173
1845	2628	CSCS*9L	€ 196
1846	2629	VSNP*9A	€ 184
1847	2630	PNDR*0O	€ 115
1848	2631	PLLR*3K	€ 92
1849	2632	PCUN*3M	€ 92
1850	2633	CHRS*3Z	€ 127
1851	2634	FBNC*9O	€ 127
1852	2635	LCCG*9X	€ 92
1853	2636	DNDS*9X	€ 276
1854	2637	VRNN*3U	€ 69
1855	2638	RNLG*4M	€ 150
1856	2639	SVNL*9H	€ 92
1857	2640	PDTN*9J	€ 115
1858	2641	VRNM*3U	€ 115
1859	2643	FMNC*2A	€ 69
1860	2644	CHRG*3Z	€ 92
1861	2645	BLDL*9S	€ 207
1862	2646	LMTS*9D	€ 184
1863	2647	PCUP*3T	€ 69
1864	2648	BRGN*9V	€ 242
1865	2650	RMNL*9S	€ 127
1866	2652	CMMG*9K	€ 265
1867	2654	LCCS*9U	€ 92
1868	2655	DGCD*9P	€ 184
1869	2656	SNTG*9N	€ 92
1870	2658	DLSN*3Z	€ 138
1871	2659	DSPN*3E	€ 127
1872	2660	VRDL*3M	€ 115
1873	2661	CRLS*3Z	€ 69
1874	2662	RRCN*3L	€ 127
1875	2663	VRNL*9L	€ 138
1876	2664	MGGP*3E	€ 69
1877	2666	BRNF*3H	€ 115
1878	2667	DPNL*9K	€ 173
1879	2669	PRFN*9C	€ 196
1880	2670	PTTC*3B	€ 92
1881	2673	CSRV*9L	€ 138
1882	2674	TSSP*9N	€ 138
1883	2675	VRNV*2K	€ 184
1884	2679	PSCF*9E	€ 161
1885	2680	DLGT*3I	€ 196

Graduatoria definitiva accolte

1886	2681	MSLP*5H	€ 127
1887	2682	CNTS*9Y	€ 207
1888	2685	KHLK*9D	€ 311
1889	2686	SCRC*9E	€ 92
1890	2687	NGLT*3N	€ 92
1891	2688	BNNR*3U	€ 92
1892	2690	PRSL*9K	€ 184
1893	2691	PCUG*2Z	€ 196
1894	2692	CRAP*4I	€ 115
1895	2693	LSCL*4D	€ 150
1896	2694	BDLM*9I	€ 92
1897	2695	SLLG*6M	€ 173
1898	2696	BDLS*9N	€ 230
1899	2697	RDOM*3O	€ 173
1900	2698	KTRK*9O	€ 138
1901	2700	VCCM*2J	€ 92
1902	2702	SPSM*9Y	€ 184
1903	2703	DSDM*3T	€ 127
1904	2706	RMNN*3Y	€ 69
1905	2707	DPNM*9H	€ 138
1906	2708	LGRC*9M	€ 184
1907	2709	TSSN*9Y	€ 219
1908	2710	DNGN*3K	€ 115
1909	2711	FSTC*9G	€ 219
1910	2714	BNDN*9I	€ 150
1911	2715	MHMJ*9Q	€ 184
1912	2716	CHRM*3L	€ 115
1913	2717	BRZF*3S	€ 69
1914	2718	GRPL*3S	€ 92
1915	2719	BGMS*9L	€ 265
1916	2721	SRDT*9O	€ 196
1917	2722	NGLN*3U	€ 92
1918	2723	VRDN*2K	€ 150
1919	2724	VRDL*9C	€ 150
1920	2727	BRZL*3A	€ 207
1921	2728	LMNN*9X	€ 230
1922	2732	SCGR*9F	€ 127
1923	2733	DPMT*9O	€ 230
1924	2734	MTDG*3Y	€ 92
1925	2735	SNTF*9I	€ 184
1926	2736	MSLM*5R	€ 138
1927	2739	VRDN*3Q	€ 196
1928	2740	MTDC*3J	€ 69
1929	2741	SPSG*9T	€ 242
1930	2745	SPSG*4D	€ 184
1931	2746	FRNR*9X	€ 207
1932	2747	FNUN*9O	€ 219
1933	2748	CSTN*9L	€ 161
1934	2749	DPLC*6S	€ 161
1935	2750	CPSC*9C	€ 161
1936	2752	MGLN*9F	€ 196

Graduatoria definitiva accolte

1937	2753	CRLG*9S	€ 196
1938	2754	CMMR*9X	€ 69
1939	2756	BRRS*9P	€ 92
1940	2757	MLLR*3A	€ 104
1941	2758	TRTM*9S	€ 69
1942	2759	PNTJ*4Z	€ 161
1943	2760	TSSC*2K	€ 127
1944	2763	GRDR*3U	€ 115
1945	2764	PNTP*9I	€ 92
1946	2765	CRRF*3O	€ 115
1947	2766	CMPL*3K	€ 173
1948	2767	BNNM*3H	€ 92
1949	2768	RCCG*9M	€ 184
1950	2769	BNNL*9E	€ 242
1951	2770	DMNN*9G	€ 173
1952	2772	SMNG*4Q	€ 69
1953	2773	CHNN*3N	€ 92
1954	2774	TRCN*9J	€ 184
1955	2775	SNTM*3U	€ 104
1956	2777	BBTC*9H	€ 69
1957	2778	DVVM*9H	€ 242
1958	2779	DSPN*3V	€ 150
1959	2780	PDTC*9X	€ 299
1960	2782	PRFM*2U	€ 184
1961	2783	PDTC*3R	€ 150
1962	2784	CCCN*2Z	€ 92
1963	2785	DNGV*2D	€ 161
1964	2786	NGLM*2A	€ 253
1965	2787	DFRT*9M	€ 81
1966	2788	PRCC*4N	€ 127
1967	2789	STTF*9B	€ 242
1968	2790	LRTD*3T	€ 138
1969	2792	MRLG*9Y	€ 184
1970	2793	CRRM*9Y	€ 265
1971	2794	BRZP*3E	€ 150
1972	2795	BMGS*4V	€ 127
1973	2796	PPAR*9Q	€ 230
1974	2797	MRLR*9Q	€ 184
1975	2798	TRPC*9J	€ 184
1976	2799	NSMB*9W	€ 265
1977	2801	RNAN*9J	€ 242
1978	2802	RNGF*3P	€ 127
1979	2805	CPRN*2W	€ 127
1980	2806	PDTM*3V	€ 115
1981	2807	VLPC*9P	€ 288
1982	2808	FRRF*9U	€ 196
1983	2809	DFRR*3Y	€ 127
1984	2810	NNNG*3W	€ 104
1985	2811	MTDM*3S	€ 69
1986	2813	TRCN*3J	€ 69
1987	2814	DTMS*9R	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

1988	2815	PCUM*9B	€ 184
1989	2816	SQNC*3T	€ 161
1990	2818	PCUC*3B	€ 265
1991	2819	DRMF*9N	€ 127
1992	2820	SLGH*0J	€ 230
1993	2821	LSEM*9K	€ 115
1994	2822	DSPG*3B	€ 92
1995	2823	FSTM*9N	€ 265
1996	2824	VRDN*9A	€ 196
1997	2825	PSTC*3I	€ 161
1998	2826	SBNR*9A	€ 92
1999	2827	FBZG*3X	€ 104
2000	2828	DMTV*9H	€ 207
2001	2829	RGZT*0V	€ 92
2002	2831	MNCF*9H	€ 138
2003	2833	VRDR*3Q	€ 115
2004	2835	PCUD*9M	€ 196
2005	2836	MNZF*9K	€ 173
2006	2838	GLBC*9Q	€ 173
2007	2839	GLBS*9Z	€ 184
2008	2842	STNC*2Q	€ 184
2009	2845	DBSC*3J	€ 138
2010	2846	VRNN*2S	€ 242
2011	2849	SGML*9Y	€ 184
2012	2850	DRSC*0J	€ 161
2013	2851	GRDL*3Y	€ 69
2014	2852	KTRS*9D	€ 161
2015	2853	DSMF*9T	€ 92
2016	2854	FLGN*9E	€ 115
2017	2855	RDON*3F	€ 69
2018	2856	MRLC*9F	€ 104
2019	2858	CHND*3Y	€ 196
2020	2860	DLRN*3N	€ 230
2021	2861	RCCM*4I	€ 161
2022	2863	BRRG*9N	€ 230
2023	2864	TRRF*2A	€ 138
2024	2865	SCTG*9T	€ 184
2025	2866	CCTC*9T	€ 173
2026	2867	PTRS*3W	€ 173
2027	2868	CSTC*9F	€ 230
2028	2869	PGNN*5R	€ 173
2029	2870	BRRR*9D	€ 127
2030	2871	FRRP*9A	€ 127
2031	2872	VRDF*9L	€ 207
2032	2873	CHRM*9U	€ 115
2033	2874	BRNS*9E	€ 207
2034	2875	PSCC*2M	€ 127
2035	2877	LDNM*9P	€ 230
2036	2879	GDRN*9G	€ 230
2037	2883	FNTC*3K	€ 138
2038	2884	PGLN*9U	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

2039	2885	TRAN*9K	€ 173
2040	2886	PTRL*2S	€ 69
2041	2887	GCCL*2X	€ 196
2042	2890	MRLG*3V	€ 230
2043	2891	MTDD*3Y	€ 173
2044	2892	PRAN*9E	€ 92
2045	2893	PSSN*3T	€ 69
2046	2895	BVLC*9P	€ 311
2047	2896	SPGC*9H	€ 127
2048	2897	MNDM*9K	€ 69
2049	2898	DMNT*9U	€ 138
2050	2899	CSRP*9F	€ 196
2051	2900	VLLG*3F	€ 69
2052	2901	VLNN*9Q	€ 104
2053	2902	GRPN*9P	€ 207
2054	2903	SHFS*9R	€ 219
2055	2904	FRRC*6D	€ 104
2056	2905	VRDM*5C	€ 69
2057	2906	PCUC*9B	€ 196
2058	2907	PCUC*3J	€ 115
2059	2908	CPRS*9G	€ 127
2060	2909	GTTS*9S	€ 207
2061	2910	MRAS*9Q	€ 92
2062	2911	GLRF*2M	€ 207
2063	2912	MTRP*9Y	€ 253
2064	2913	PRTS*9C	€ 230
2065	2914	QRNG*3C	€ 230
2066	2915	DDMN*3R	€ 92
2067	2916	SCNM*9F	€ 207
2068	2917	GSCM*9B	€ 173
2069	2919	FLBN*1D	€ 138
2070	2920	DNGV*9O	€ 69
2071	2922	CLRC*4H	€ 115
2072	2923	SLVR*3E	€ 92
2073	2924	SCPN*9V	€ 115
2074	2925	CSTR*9T	€ 207
2075	2926	PRST*4M	€ 69
2076	2927	PDTM*3Y	€ 104
2077	2928	LSBM*3Z	€ 150
2078	2932	DVCP*9C	€ 138
2079	2933	DRSS*9C	€ 207
2080	2934	CHRN*2Y	€ 138
2081	2935	CPPN*3Y	€ 69
2082	2936	LMBC*9R	€ 184
2083	2937	CTGB*3Z	€ 115
2084	2938	BNRG*9J	€ 242
2085	2939	PSCR*9V	€ 196
2086	2940	FMIG*9O	€ 115
2087	2941	TRCC*2V	€ 115
2088	2942	SNZM*4J	€ 161
2089	2945	BNNN*9I	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

2090	2946	GDNL*3A	€ 127
2091	2947	STRC*3Z	€ 184
2092	2948	DDNN*3L	€ 219
2093	2949	VRDR*3D	€ 104
2094	2950	VSCS*3Q	€ 184
2095	2951	VRDM*3P	€ 92
2096	2952	RSSG*3D	€ 184
2097	2953	VRDD*9B	€ 173
2098	2954	FSTN*9O	€ 115
2099	2955	DGSN*3R	€ 138
2100	2956	RMNN*9V	€ 161
2101	2957	MRTM*9K	€ 69
2102	2958	VRDV*3L	€ 184
2103	2959	FLGN*3F	€ 92
2104	2960	PNTM*9N	€ 127
2105	2961	CTRC*3F	€ 69
2106	2963	PPPM*9X	€ 69
2107	2966	VRDS*3Y	€ 184
2108	2968	VRDP*3T	€ 69
2109	2969	STRG*3M	€ 230
2110	2970	PCUP*9D	€ 242
2111	2972	MBLD*9J	€ 161
2112	2974	VRDT*3H	€ 173
2113	2975	DLCV*9T	€ 115
2114	2976	DLGV*3R	€ 92
2115	2977	MRZV*9C	€ 115
2116	2978	DGNL*9O	€ 207
2117	2979	SQNS*3A	€ 184
2118	2980	FMNC*3Z	€ 127
2119	2981	MRRP*1W	€ 115
2120	2983	MFZM*6A	€ 69
2121	2984	VNSG*9R	€ 196
2122	2985	CHRG*2G	€ 196
2123	2986	TGLN*9K	€ 138
2124	2987	PCCM*4E	€ 115
2125	2988	GGNV*9I	€ 184
2126	2989	NWRM*6I	€ 69
2127	2990	NGLT*3U	€ 69
2128	2991	CSCN*4W	€ 173
2129	2993	TRCR*3W	€ 184
2130	2995	MTDS*9Y	€ 184
2131	2996	DDMN*3I	€ 184
2132	2998	DLSM*3F	€ 69
2133	2999	DDMP*5R	€ 115
2134	3000	DDNC*3T	€ 127
2135	3001	PRES*9S	€ 230
2136	3002	KZAR*9Z	€ 196
2137	3003	CNDC*2B	€ 173
2138	3005	CZZN*3W	€ 115
2139	3006	MRLN*5U	€ 127
2140	3007	DDNM*2V	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

2141	3008	DDTM*9I	€ 104
2142	3010	PCUN*3C	€ 138
2143	3011	RSSL*3J	€ 207
2144	3014	DMCG*3Z	€ 150
2145	3015	FRRN*9A	€ 161
2146	3016	STDR*8J	€ 104
2147	3017	BLLN*3M	€ 184
2148	3018	PTTN*3L	€ 138
2149	3019	PLRJ*9H	€ 184
2150	3020	MRTM*7L	€ 161
2151	3021	PTRL*9K	€ 207
2152	3022	MRRN*9X	€ 150
2153	3023	GRGM*9H	€ 81
2154	3025	PRFF*3A	€ 115
2155	3026	BRNF*9D	€ 69
2156	3028	DMNV*9C	€ 138
2157	3029	PCUN*2U	€ 184
2158	3030	CZZN*9D	€ 104
2159	3035	CSCR*3C	€ 115
2160	3036	CSTL*9U	€ 184
2161	3037	BLLC*3O	€ 92
2162	3038	DRSM*9A	€ 150
2163	3039	BRZG*3O	€ 184
2164	3040	DDMM*3Z	€ 138
2165	3041	DLSG*3M	€ 115
2166	3043	DGSM*9W	€ 127
2167	3045	NGLM*9O	€ 173
2168	3046	SQNF*4K	€ 184
2169	3048	TRDP*9J	€ 219
2170	3051	CMMM*3K	€ 69
2171	3052	DMTN*9C	€ 69
2172	3056	PTTG*3I	€ 69
2173	3060	BLLR*9D	€ 150
2174	3062	SDNS*3H	€ 127
2175	3063	RNGF*3B	€ 138
2176	3065	BRZC*2Y	€ 161
2177	3066	CNTM*3S	€ 92
2178	3068	VSNG*9E	€ 253
2179	3069	SCHM*9A	€ 276
2180	3071	RSSG*3X	€ 138
2181	3072	SNTG*2I	€ 69
2182	3074	BRZG*3R	€ 92
2183	3076	SCHG*3Q	€ 69
2184	3078	RSSP*3L	€ 92
2185	3079	DCRR*4R	€ 184
2186	3080	DLLN*3M	€ 69
2187	3081	VRDF*3M	€ 104
2188	3082	VRDV*2X	€ 127
2189	3083	NSGN*4P	€ 138
2190	3084	MLES*9H	€ 138
2191	3085	SMML*3W	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

2192	3086	MSLG*6S	€ 92
2193	3087	VRDC*3I	€ 196
2194	3089	CPRN*9U	€ 184
2195	3090	PLLC*0O	€ 92
2196	3091	PCUN*3C	€ 150
2197	3092	MNTS*3K	€ 311
2198	3094	MNTG*9F	€ 196
2199	3095	SCPM*9I	€ 69
2200	3096	CNTC*3D	€ 92
2201	3097	RSSC*2R	€ 276
2202	3098	SMMM*3K	€ 161
2203	3099	VRNF*2L	€ 138
2204	3100	DGSL*9R	€ 69
2205	3101	NGLN*3Z	€ 219
2206	3102	PLML*9T	€ 196
2207	3103	FLGM*3O	€ 265
2208	3104	TRNL*3V	€ 92
2209	3105	HSSB*6L	€ 69
2210	3107	DFRS*3L	€ 69
2211	3108	CHRG*3T	€ 173
2212	3109	RNZG*9C	€ 138
2213	3111	MNND*2E	€ 242
2214	3113	VRDR*3Q	€ 127
2215	3114	DDMC*3U	€ 104
2216	3115	PSSN*0E	€ 69
2217	3117	FMNN*9E	€ 138
2218	3118	VNIV*2B	€ 173
2219	3120	VRDN*3E	€ 150
2220	3121	PSCM*9M	€ 242
2221	3122	PDTM*9Q	€ 69
2222	3123	LLCN*9U	€ 150
2223	3124	MSTC*5U	€ 161
2224	3125	GRRC*9W	€ 219
2225	3126	FMNF*3L	€ 92
2226	3129	DVCR*9J	€ 92
2227	3130	PNTL*3F	€ 69
2228	3132	DPNN*9N	€ 150
2229	3133	NTLM*9W	€ 138
2230	3134	PPPL*3P	€ 161
2231	3135	VLLF*3R	€ 69
2232	3136	PTTS*2L	€ 184
2233	3137	MRRR*9N	€ 115
2234	3138	PLTL*9S	€ 184
2235	3139	SPSS*2J	€ 127
2236	3141	MRTC*9R	€ 115
2237	3142	FRLD*3Q	€ 69
2238	3143	DSTL*9Q	€ 184
2239	3144	CNGV*9R	€ 138
2240	3145	MRTN*2T	€ 115
2241	3146	MRNN*3E	€ 69
2242	3147	BRNV*9E	€ 161

Graduatoria definitiva accolte

2243	3148	SPSD*9K	€ 138
2244	3149	GDUC*9O	€ 161
2245	3150	DDML*3R	€ 69
2246	3151	FRNG*9E	€ 92
2247	3152	GRMC*9I	€ 184
2248	3153	PCUN*4Y	€ 115
2249	3154	SPST*4O	€ 69
2250	3155	CPNP*9R	€ 184
2251	3157	RSSV*3Z	€ 219
2252	3160	CBCN*3Q	€ 92
2253	3161	RVLL*9F	€ 196
2254	3162	PCUS*9J	€ 207
2255	3163	SLLC*9X	€ 196
2256	3164	PRFM*3U	€ 184
2257	3165	CNTM*3T	€ 69
2258	3166	SPRG*9Z	€ 173
2259	3167	MRRG*3P	€ 207
2260	3168	PRZC*4V	€ 127
2261	3169	LCNV*9G	€ 92
2262	3170	FRLV*3O	€ 69
2263	3171	MLLN*9I	€ 127
2264	3172	FLGP*9S	€ 219
2265	3174	MNGP*3N	€ 92
2266	3176	PCUN*9M	€ 69
2267	3177	VRDF*9Q	€ 184
2268	3178	DGSM*2G	€ 242
2269	3179	CCCN*2F	€ 184
2270	3180	RNGV*9T	€ 115
2271	3181	RSSG*3K	€ 138
2272	3182	FRNC*9W	€ 92
2273	3183	PTRM*8W	€ 184
2274	3186	MSCM*9S	€ 127
2275	3188	DGSN*3Q	€ 207
2276	3189	DDNM*9D	€ 69
2277	3190	BRRV*9G	€ 69
2278	3191	LCRM*9T	€ 161
2279	3192	FSCS*3G	€ 92
2280	3193	MHMM*9G	€ 69
2281	3194	VRDN*3J	€ 92
2282	3196	CMMN*9V	€ 138
2283	3197	RSSR*2R	€ 265
2284	3199	TGNM*9S	€ 311
2285	3200	SLVF*2A	€ 207
2286	3201	CNTD*9N	€ 196
2287	3202	CMML*9S	€ 196
2288	3203	FMIG*9J	€ 230
2289	3204	SPSM*5L	€ 184
2290	3205	VRNN*3Z	€ 150
2291	3206	MRZF*3F	€ 69
2292	3207	DDNG*3L	€ 92
2293	3208	MLIM*3H	€ 150

Graduatoria definitiva accolte

2294	3211	VRNC*3U	€ 127
2295	3212	PCUR*9K	€ 69
2296	3213	CHRR*9K	€ 196
2297	3214	FRTG*9P	€ 69
2298	3215	CZZG*5B	€ 104
2299	3216	CSRN*5N	€ 92
2300	3217	GSTR*9B	€ 219
2301	3218	DMTF*9T	€ 173
2302	3219	DPTN*3M	€ 150
2303	3220	FRRF*3O	€ 127
2304	3221	DLCG*9I	€ 184
2305	3223	VRNR*3H	€ 207
2306	3225	CTGN*3U	€ 138
2307	3226	SLVG*9H	€ 161
2308	3227	BNNF*3G	€ 138
2309	3228	BLLL*5W	€ 173
2310	3229	LMNL*2L	€ 253
2311	3230	PCVM*1V	€ 115
2312	3231	PZZP*9A	€ 184
2313	3233	DGSR*9R	€ 184
2314	3234	MRFM*9D	€ 92
2315	3236	GRPL*3A	€ 69
2316	3237	PLRC*9E	€ 69
2317	3238	DGSF*3K	€ 92
2318	3239	MDRM*9J	€ 92
2319	3240	DNTL*3E	€ 69
2320	3241	CHNN*3N	€ 184
2321	3242	SPGS*9W	€ 92
2322	3243	PTRC*9G	€ 150
2323	3245	PCLC*4B	€ 127
2324	3246	DVCM*9M	€ 127
2325	3248	CSTN*3K	€ 69
2326	3249	PDTS*9K	€ 173
2327	3250	SVRN*9P	€ 92
2328	3251	PCUR*3E	€ 207
2329	3252	DGSM*5F	€ 92
2330	3253	PCCS*3T	€ 69
2331	3254	BRZD*9T	€ 184
2332	3255	KHNR*9B	€ 92
2333	3256	VRDR*9S	€ 242
2334	3257	BSSV*9S	€ 150
2335	3258	MNGF*3X	€ 104
2336	3259	FRCP*9L	€ 127
2337	3260	GRZN*3K	€ 242
2338	3261	DDDN*9K	€ 173
2339	3265	PRFM*2H	€ 115
2340	3266	SPSN*9P	€ 138
2341	3267	NPLM*9Q	€ 127
2342	3268	HMNN*0C	€ 242
2343	3270	VRNN*3O	€ 115
2344	3271	DGSR*9P	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

2345	3272	PDTG*9L	€ 184
2346	3273	VRDN*9J	€ 184
2347	3275	GMBF*9M	€ 138
2348	3276	STRR*3O	€ 69
2349	3277	PTTM*9S	€ 138
2350	3278	CSRN*9B	€ 127
2351	3279	TRNM*9K	€ 138
2352	3280	NHRS*9Q	€ 184
2353	3281	CNTG*3H	€ 219
2354	3282	PRFB*9W	€ 184
2355	3288	PSCG*5P	€ 150
2356	3290	PRFN*5J	€ 138
2357	3291	FLGM*5R	€ 69
2358	3292	SPSC*9S	€ 288
2359	3293	RSSG*3E	€ 161
2360	3296	GRLR*3P	€ 150
2361	3297	DGSC*3Y	€ 115
2362	3298	CZZL*4M	€ 92
2363	3299	SQNG*3L	€ 69
2364	3300	LMPC*2U	€ 253
2365	3301	RSSD*3E	€ 69
2366	3302	MNTV*9E	€ 115
2367	3303	FLBF*9P	€ 184
2368	3304	RCLS*9D	€ 69
2369	3306	CCEN*9A	€ 69
2370	3307	TMMT*9L	€ 115
2371	3308	NCNV*2C	€ 127
2372	3310	FNTN*9W	€ 242
2373	3311	RNAC*2F	€ 138
2374	3312	CZZL*3M	€ 184
2375	3313	PNCS*9L	€ 150
2376	3314	RSSR*2N	€ 161
2377	3316	MRLM*9K	€ 138
2378	3317	PTTT*3T	€ 138
2379	3320	PNDC*9S	€ 150
2380	3323	MRLM*3Q	€ 138
2381	3324	BRML*9D	€ 138
2382	3325	GCCR*9B	€ 138
2383	3326	PRFF*3T	€ 69
2384	3327	DCSC*9I	€ 69
2385	3329	CNTR*9Q	€ 173
2386	3330	CHRM*3I	€ 92
2387	3331	PSCN*9A	€ 184
2388	3332	SLVL*3R	€ 92
2389	3333	PTTR*2J	€ 150
2390	3334	PTTN*3L	€ 184
2391	3335	DDMM*9C	€ 219
2392	3336	DNTN*9P	€ 184
2393	3337	DPNP*9U	€ 196
2394	3338	BDTL*3P	€ 253
2395	3340	CRSF*3X	€ 115

Graduatoria definitiva accolte

2396	3341	DSPR*3V	€ 104
2397	3342	VRZM*9F	€ 92
2398	3343	DNDS*9U	€ 219
2399	3344	CCCC*9Z	€ 253
2400	3345	CMMN*3A	€ 92
2401	3347	PLMR*9C	€ 161
2402	3348	MRLG*9Z	€ 150
2403	3350	PSCN*9O	€ 207
2404	3352	RLNN*9Q	€ 150
2405	3353	DDNN*3M	€ 69
2406	3355	MLLS*9Y	€ 265
2407	3356	CRSR*3V	€ 138
2408	3357	FLGS*3C	€ 127
2409	3358	DMRR*9A	€ 242
2410	3359	MRZC*3T	€ 115
2411	3360	MKTS*9U	€ 276
2412	3361	RMNR*2P	€ 196
2413	3362	DMNM*3W	€ 127
2414	3364	GRVN*2O	€ 104
2415	3365	PTTG*3F	€ 196
2416	3367	LMNN*5X	€ 92
2417	3368	PCUM*5Y	€ 219
2418	3369	RRCR*9M	€ 207
2419	3371	PLCG*9R	€ 196
2420	3373	LVRJ*4Q	€ 69
2421	3375	FRRM*9E	€ 196
2422	3376	VRIM*9F	€ 127
2423	3377	CSTN*2W	€ 115
2424	3378	NNIG*9X	€ 184
2425	3379	PDTM*3T	€ 69
2426	3382	CHRN*2Q	€ 230
2427	3384	FLGM*3V	€ 242
2428	3385	PCUF*9S	€ 230
2429	3386	CSTT*9Z	€ 219
2430	3387	CSRL*3P	€ 104
2431	3388	TTNR*9H	€ 92
2432	3389	BNNN*6W	€ 69
2433	3390	FBZC*3D	€ 69
2434	3392	VRDR*3Z	€ 69
2435	3393	PRFL*3W	€ 69
2436	3394	CSTN*9H	€ 173
2437	3395	TRNN*9M	€ 115
2438	3396	RSSN*9N	€ 161
2439	3397	MSTN*9S	€ 69
2440	3399	MRAD*9M	€ 230
2441	3400	LPAG*0R	€ 69
2442	3401	FMNG*3A	€ 69
2443	3402	MNCS*9S	€ 138
2444	3403	LPRN*2V	€ 115
2445	3404	FMNM*3F	€ 92
2446	3405	SPSN*3Z	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

2447	3407	RSNM*5O	€ 92
2448	3408	GRND*2Y	€ 161
2449	3409	DGSN*3M	€ 69
2450	3410	PDTG*9A	€ 150
2451	3411	MRZB*9A	€ 69
2452	3412	DGSM*3E	€ 69
2453	3414	DPTG*3L	€ 150
2454	3415	DGSL*3M	€ 92
2455	3416	DDMT*3B	€ 150
2456	3418	PCUN*3V	€ 150
2457	3419	DGVF*3B	€ 184
2458	3420	MGGC*3U	€ 150
2459	3421	RNCS*8I	€ 219
2460	3422	PMPM*9B	€ 69
2461	3423	MSTD*5D	€ 173
2462	3424	PCCG*9G	€ 115
2463	3425	PCUM*9D	€ 69
2464	3426	VNIN*3D	€ 92
2465	3427	TTNC*9C	€ 196
2466	3428	CHNR*5J	€ 92
2467	3429	MRLN*3T	€ 104
2468	3430	FMNS*3E	€ 115
2469	3431	DLLC*9B	€ 184
2470	3432	MRNF*9H	€ 184
2471	3433	GRFC*4D	€ 150
2472	3434	LFAM*3T	€ 115
2473	3435	SMMT*3W	€ 104
2474	3436	MBRL*3F	€ 184
2475	3437	SNNN*5J	€ 150
2476	3438	CMMN*3J	€ 115
2477	3439	VRNS*9G	€ 196
2478	3440	CHNR*3G	€ 127
2479	3441	BRBF*3J	€ 184
2480	3443	BRGN*9S	€ 115
2481	3444	DDNM*2Q	€ 184
2482	3445	RMNG*9J	€ 161
2483	3446	NPLC*1B	€ 184
2484	3447	LMBN*9W	€ 115
2485	3449	MPRN*1M	€ 92
2486	3450	CRNP*9P	€ 299
2487	3452	DRNG*9B	€ 253
2488	3453	PRSM*2Y	€ 92
2489	3454	RMNN*9W	€ 173
2490	3458	BNNL*9X	€ 150
2491	3460	MGLR*9F	€ 219
2492	3461	RRCP*9M	€ 69
2493	3463	TRSN*9T	€ 207
2494	3464	RSSP*3O	€ 69
2495	3465	KRYL*8F	€ 92
2496	3467	PNTN*3H	€ 161
2497	3468	PLSR*9S	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

2498	3469	DGSD*3F	€ 265
2499	3470	PTTT*3X	€ 161
2500	3471	VRNN*9M	€ 69
2501	3472	GDSM*3U	€ 184
2502	3473	DNDV*9Q	€ 150
2503	3474	CSTP*3M	€ 127
2504	3475	CVLN*9Y	€ 69
2505	3476	MLIN*5N	€ 92
2506	3477	MCCG*9Q	€ 219
2507	3479	FLGN*9C	€ 184
2508	3480	FRSR*1E	€ 276
2509	3481	RNGR*3J	€ 115
2510	3482	LBRR*9E	€ 92
2511	3484	NNIH*4M	€ 69
2512	3486	BNDC*9P	€ 138
2513	3488	MRNM*4Z	€ 127
2514	3489	LBNM*9I	€ 161
2515	3490	BNDG*3C	€ 115
2516	3491	PLLR*3J	€ 196
2517	3492	CNTC*9Y	€ 92
2518	3493	PTTN*3O	€ 138
2519	3495	HSNM*9R	€ 265
2520	3496	HSSB*9G	€ 69
2521	3497	VRDN*3K	€ 230
2522	3499	FRPT*9H	€ 173
2523	3500	PCCM*3G	€ 69
2524	3502	BRNC*2L	€ 161
2525	3503	LFAN*2X	€ 92
2526	3505	DLRN*9D	€ 196
2527	3506	PLLN*9T	€ 138
2528	3507	SDLM*3F	€ 69
2529	3508	SGNR*9J	€ 184
2530	3509	RNCF*9E	€ 184
2531	3511	DLSR*5C	€ 69
2532	3512	RRCG*3N	€ 69
2533	3514	DGSL*9U	€ 161
2534	3517	LROG*2M	€ 69
2535	3521	LMAF*3K	€ 173
2536	3523	DLLD*3N	€ 219
2537	3524	GDNN*3R	€ 127
2538	3525	PRFS*2N	€ 265
2539	3526	LLAC*9U	€ 138
2540	3527	BNDN*9M	€ 92
2541	3529	LVOM*5Y	€ 92
2542	3530	DGNV*9I	€ 150
2543	3531	FCNV*9S	€ 92
2544	3535	NBBM*9X	€ 207
2545	3536	PCUF*3N	€ 127
2546	3537	SPLN*4F	€ 138
2547	3538	BNNR*3Z	€ 150
2548	3539	RNGN*3R	€ 115

Graduatoria definitiva accolte

2549	3540	DLLM*9M	€ 161
2550	3541	PNLL*9Q	€ 150
2551	3542	MRGN*9Y	€ 196
2552	3544	SPSN*3Z	€ 69
2553	3545	SGNG*2X	€ 115
2554	3546	TRDL*9S	€ 150
2555	3547	PPPG*2B	€ 92
2556	3548	CBCN*9W	€ 173
2557	3549	DLPZ*3U	€ 127
2558	3551	MGLT*9K	€ 184
2559	3552	BRZT*3B	€ 150
2560	3553	BRNL*3Z	€ 138
2561	3554	RZZM*5A	€ 276
2562	3555	PNCM*9P	€ 92
2563	3556	CRRN*3D	€ 115
2564	3557	MRRG*9U	€ 161
2565	3558	PRFN*3L	€ 173
2566	3559	CHRN*9U	€ 288
2567	3560	SPDP*2N	€ 150
2568	3563	PSCR*9E	€ 92
2569	3564	PSTS*9M	€ 161
2570	3565	LGRN*3D	€ 92
2571	3566	MRLN*3J	€ 104
2572	3567	CNFR*9K	€ 196
2573	3568	FRTF*9P	€ 184
2574	3569	CLBN*9U	€ 115
2575	3570	CHNV*3V	€ 69
2576	3571	NDNN*0F	€ 127
2577	3572	DMNN*9R	€ 184
2578	3573	RMNG*9X	€ 92
2579	3574	CRLR*2I	€ 219
2580	3576	GRZN*9P	€ 69
2581	3577	DLLN*3Y	€ 69
2582	3578	DLRC*3E	€ 115
2583	3579	VRDN*3M	€ 150
2584	3580	TLSV*9L	€ 196
2585	3581	LBRL*9K	€ 69
2586	3582	FRGL*9D	€ 92
2587	3583	GLNG*3R	€ 173
2588	3584	BRRL*9Q	€ 92
2589	3585	GRRM*3R	€ 161
2590	3587	LGRN*3L	€ 127
2591	3588	SCHN*9B	€ 127
2592	3589	DRRR*4R	€ 115
2593	3590	FMNC*2T	€ 299
2594	3592	LGRT*9C	€ 230
2595	3593	SRRR*2H	€ 92
2596	3594	PSCL*9V	€ 150
2597	3595	MNTM*9O	€ 127
2598	3597	PSCM*9Z	€ 150
2599	3599	PDTN*3W	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

2600	3600	PCUN*2G	€ 138
2601	3601	SLMN*2M	€ 69
2602	3602	BNNF*9E	€ 115
2603	3603	MYSN*8M	€ 92
2604	3604	SDNF*9V	€ 69
2605	3605	RSSP*9R	€ 69
2606	3606	MFFC*6U	€ 115
2607	3607	FLGG*9U	€ 184
2608	3608	CCRN*3D	€ 69
2609	3609	CSTN*3X	€ 69
2610	3610	DLLG*9U	€ 173
2611	3611	PCUN*2E	€ 138
2612	3612	PTTN*3F	€ 92
2613	3613	DBSD*3C	€ 69
2614	3614	LGRD*3Z	€ 69
2615	3615	DPNF*3Z	€ 115
2616	3616	SPSF*9V	€ 138
2617	3619	RGGN*9P	€ 138
2618	3620	LGRL*3W	€ 69
2619	3621	GRBF*2D	€ 196
2620	3622	MRNM*9T	€ 150
2621	3623	VRGV*2I	€ 184
2622	3625	MGGB*3G	€ 92
2623	3626	VRDT*3I	€ 230
2624	3627	PTRG*3A	€ 127
2625	3628	CPPM*9J	€ 150
2626	3630	NGLF*3G	€ 138
2627	3631	MRNM*0P	€ 104
2628	3633	PRFM*3C	€ 92
2629	3634	BRBS*2M	€ 138
2630	3635	RSSC*3I	€ 184
2631	3638	CPPN*3A	€ 69
2632	3639	BNNN*3N	€ 184
2633	3641	MSTL*9T	€ 184
2634	3642	CPRC*2F	€ 184
2635	3644	PDTG*2K	€ 69
2636	3645	WZNW*7U	€ 115
2637	3646	MNPS*9F	€ 138
2638	3647	VRRN*3H	€ 150
2639	3648	PTRN*3W	€ 104
2640	3649	PRGT*4Z	€ 92
2641	3650	VRRN*9K	€ 115
2642	3651	PCUG*9O	€ 69
2643	3652	HMDB*9R	€ 196
2644	3653	GDNN*5Q	€ 92
2645	3654	MGGM*9G	€ 184
2646	3655	CNDF*2I	€ 127
2647	3657	QRNM*3W	€ 115
2648	3658	SCPR*9Z	€ 92
2649	3659	FMNR*3K	€ 115
2650	3660	CHRS*3L	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

2651	3662	FLGN*3Y	€ 276
2652	3663	DDNG*3U	€ 115
2653	3665	RSSN*3N	€ 92
2654	3667	DTTF*4J	€ 115
2655	3668	TGNG*9K	€ 69
2656	3669	MDRZ*9V	€ 184
2657	3670	DMIS*9R	€ 115
2658	3671	SNTL*4W	€ 242
2659	3672	DSPN*3R	€ 69
2660	3673	VRDL*3Q	€ 184
2661	3675	SSNM*9X	€ 173
2662	3676	CBCV*3T	€ 196
2663	3677	BRNC*9D	€ 196
2664	3678	MRYG*5M	€ 184
2665	3679	RDOC*3K	€ 253
2666	3680	PRLR*9O	€ 69
2667	3681	DCHV*4L	€ 161
2668	3685	FLGM*9I	€ 184
2669	3686	PRLG*9B	€ 138
2670	3687	VRNP*3X	€ 173
2671	3689	PCUT*3A	€ 127
2672	3691	RSSG*2Q	€ 184
2673	3693	FMNN*9S	€ 138
2674	3694	MRZS*3C	€ 196
2675	3696	MRNT*9U	€ 69
2676	3698	NTLD*9W	€ 196
2677	3699	CHRF*3G	€ 161
2678	3700	SPSN*9V	€ 184
2679	3701	FLRF*9A	€ 69
2680	3703	PDTB*3M	€ 127
2681	3704	BVOC*2W	€ 253
2682	3705	SPSP*9E	€ 127
2683	3706	STNN*3Y	€ 92
2684	3708	VRDN*9R	€ 150
2685	3709	GRFN*3J	€ 127
2686	3711	CRSM*9L	€ 127
2687	3712	DSSN*3N	€ 207
2688	3713	PCUM*9H	€ 69
2689	3715	KYYL*8W	€ 69
2690	3716	MDGP*3U	€ 69
2691	3717	CHRN*9G	€ 173
2692	3718	SCIS*9Y	€ 104
2693	3719	DDNN*9I	€ 115
2694	3720	CRVT*3O	€ 150
2695	3721	RMNM*3M	€ 92
2696	3722	CSRM*9W	€ 150
2697	3725	PCUL*3L	€ 92
2698	3727	MRNM*9I	€ 230
2699	3728	GRDN*2G	€ 253
2700	3729	PCUL*5Z	€ 150
2701	3730	MRAT*4K	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

2702	3731	CHNC*3P	€ 138
2703	3733	RCCN*3A	€ 184
2704	3735	DMRN*3Z	€ 138
2705	3736	PRON*9U	€ 230
2706	3737	RCLN*9M	€ 92
2707	3738	SKDM*9T	€ 184
2708	3739	SPSC*3Q	€ 69
2709	3743	NGLF*9S	€ 138
2710	3744	MRRR*3K	€ 127
2711	3745	CSRR*9K	€ 230
2712	3746	SLVM*9U	€ 115
2713	3747	TRLN*3X	€ 115
2714	3748	RNCM*9X	€ 92
2715	3750	SRKK*9G	€ 69
2716	3751	MBRG*9H	€ 253
2717	3752	RSSP*3Y	€ 92
2718	3754	SPSR*9T	€ 150
2719	3755	FRLF*9Q	€ 196
2720	3756	BNNF*3M	€ 92
2721	3758	MLES*9N	€ 69
2722	3760	PCCG*9I	€ 138
2723	3761	FLGR*9Q	€ 196
2724	3762	DDMG*9H	€ 184
2725	3764	MLIF*9H	€ 69
2726	3765	CLRR*4H	€ 115
2727	3766	SMMN*3T	€ 69
2728	3767	PCUN*9X	€ 150
2729	3768	DLBN*9S	€ 69
2730	3769	NGNG*3N	€ 69
2731	3770	BRZM*3A	€ 69
2732	3771	VRDP*9S	€ 196
2733	3772	CSRD*3N	€ 69
2734	3773	VRDP*9D	€ 184
2735	3776	CPPF*9B	€ 230
2736	3777	VRDC*9B	€ 196
2737	3778	MNZS*9P	€ 184
2738	3779	NSTC*9T	€ 161
2739	3780	CSTN*3X	€ 115
2740	3781	RLAP*9Z	€ 138
2741	3782	PCUN*3Z	€ 161
2742	3783	LVNP*9E	€ 173
2743	3784	CHRF*3D	€ 69
2744	3785	CLNP*9J	€ 184
2745	3786	MGGV*3L	€ 127
2746	3787	CMPF*9B	€ 92
2747	3788	DDNF*9V	€ 219
2748	3789	GNRN*9L	€ 207
2749	3790	DRAD*9I	€ 138
2750	3791	VRDT*2Y	€ 115
2751	3793	FLGS*3A	€ 69
2752	3794	BRZR*2V	€ 184

Graduatoria definitiva accolte

2753	3795	BRZN*3W	€ 92
2754	3796	MRNN*3G	€ 69
2755	3797	PLSR*9E	€ 92
2756	3798	CCRG*1Q	€ 150
2757	3799	RSSS*9O	€ 161
2758	3800	CPRT*3M	€ 115
2759	3801	BNVV*9B	€ 150
2760	3802	VRDG*9F	€ 150
2761	3804	DDNN*9Y	€ 242
2762	3805	GRBM*2R	€ 184
2763	3806	PCUF*3Q	€ 150
2764	3810	SGRN*3P	€ 150
2765	3811	VRDN*3K	€ 115
2766	3812	VRNR*9Y	€ 184
2767	3813	BDLM*9V	€ 184
2768	3814	PCCM*3W	€ 92
2769	3815	DMTT*9C	€ 184
2770	3816	BNNN*3R	€ 104
2771	3817	DLTN*4A	€ 138
2772	3818	LMAM*9V	€ 138
2773	3819	DDNR*3U	€ 138
2774	3820	SDNF*3R	€ 115
2775	3821	BNNS*3B	€ 127
2776	3822	FBZG*3W	€ 127
2777	3823	CTVV*9E	€ 161
2778	3825	SVNN*9L	€ 69
2779	3826	MBLG*9L	€ 173
2780	3827	CHRN*9J	€ 161
2781	3828	BRNN*2R	€ 115
2782	3830	QRNG*2L	€ 115
2783	3831	DRSR*9J	€ 230
2784	3832	FBZF*3H	€ 69
2785	3833	LTTM*9X	€ 196
2786	3834	PNTM*3I	€ 161
2787	3835	PRFM*1C	€ 138
2788	3836	RSSR*9O	€ 127
2789	3839	MMBN*9P	€ 184
2790	3842	DSDL*3R	€ 69
2791	3843	MRZV*1Y	€ 150
2792	3844	MTDN*3E	€ 69
2793	3845	FLGM*3Y	€ 184
2794	3846	FCNN*9E	€ 92
2795	3847	DSDD*3Q	€ 104
2796	3848	DNPN*3B	€ 150
2797	3849	RCCR*9O	€ 69
2798	3852	RNGR*3T	€ 104
2799	3853	RNGM*3G	€ 69
2800	3855	CRSM*9M	€ 184
2801	3858	NZZS*9S	€ 69
2802	3859	DLRC*3L	€ 115
2803	3860	BRGC*4Q	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

2804	3861	SVRM*9O	€ 115
2805	3862	BRGL*9S	€ 184
2806	3863	LMNM*9T	€ 69
2807	3866	CHCF*9H	€ 81
2808	3867	RGSG*9V	€ 69
2809	3870	MSTM*9N	€ 184
2810	3871	SRRN*9F	€ 69
2811	3873	VRNT*3S	€ 115
2812	3874	DLLG*4Z	€ 69
2813	3876	VRRN*3F	€ 138
2814	3877	DMRD*9I	€ 92
2815	3878	PTTD*9A	€ 196
2816	3879	GRNL*9J	€ 184
2817	3880	MNCC*3K	€ 150
2818	3881	DLLM*3O	€ 115
2819	3883	VRGC*9W	€ 138
2820	3884	DGSN*9J	€ 138
2821	3885	DCRM*9F	€ 173
2822	3886	NGNS*4G	€ 230
2823	3887	DPNR*3N	€ 127
2824	3888	PPAN*9K	€ 196
2825	3889	RSSN*9H	€ 242
2826	3890	CSTM*3M	€ 92
2827	3891	FNTR*4Q	€ 150
2828	3894	SPSN*9Q	€ 150
2829	3896	DLLR*9S	€ 127
2830	3898	FRNR*9J	€ 207
2831	3899	BRCL*9G	€ 127
2832	3900	FLGM*9K	€ 184
2833	3901	MGGP*4Y	€ 69
2834	3902	DLFS*2D	€ 184
2835	3905	BRNG*9X	€ 161
2836	3906	DMTN*3K	€ 69
2837	3907	MTUN*9K	€ 230
2838	3908	PTRS*9Z	€ 92
2839	3910	HMMH*2L	€ 138
2840	3911	CSTT*5W	€ 230
2841	3912	FMNG*3D	€ 104
2842	3914	GLML*9V	€ 92
2843	3916	PTTF*9O	€ 115
2844	3917	DFRF*9K	€ 322
2845	3918	VTTM*9J	€ 265
2846	3920	GLRP*9D	€ 92
2847	3922	CSTN*2H	€ 92
2848	3923	CRLR*9Q	€ 242
2849	3924	MRRL*9V	€ 150
2850	3925	TMMN*9T	€ 207
2851	3926	MLLC*3W	€ 150
2852	3927	SNTD*9F	€ 69
2853	3928	SPSR*9M	€ 81
2854	3929	DLLH*9L	€ 150

Graduatoria definitiva accolte

2855	3930	PSRN*9D	€ 276
2856	3931	BSCV*9V	€ 92
2857	3932	CZZM*3I	€ 173
2858	3934	VRNR*3O	€ 150
2859	3935	RNAD*2Q	€ 92
2860	3936	PDTC*3Q	€ 104
2861	3937	RPPC*9C	€ 311
2862	3938	CRRN*9F	€ 115
2863	3939	LPRR*9C	€ 173
2864	3941	CMMM*9M	€ 184
2865	3942	SLVM*9R	€ 150
2866	3944	RSSM*9Z	€ 127
2867	3946	RCCR*9L	€ 173
2868	3948	VLNM*9M	€ 69
2869	3949	CMPN*2F	€ 150
2870	3950	DLLG*3H	€ 253
2871	3951	MBMN*3C	€ 150
2872	3952	DGSS*9W	€ 173
2873	3953	MRZM*3I	€ 69
2874	3955	VRDR*9G	€ 196
2875	3956	GCCF*3E	€ 127
2876	3957	DFRG*9A	€ 161
2877	3958	DSPD*3L	€ 127
2878	3959	CPTF*8Q	€ 207
2879	3960	CRRM*9X	€ 196
2880	3961	MBMF*5F	€ 150
2881	3962	LHLM*0P	€ 69
2882	3963	VLLM*9Z	€ 69
2883	3965	CRDN*9I	€ 104
2884	3966	PDTL*3L	€ 161
2885	3967	NCHT*3M	€ 184
2886	3968	BNTG*9N	€ 138
2887	3970	PLMV*9A	€ 127
2888	3971	TRNW*7V	€ 138
2889	3973	BNNM*3G	€ 69
2890	3977	CRRC*3G	€ 207
2891	3979	FLGL*3K	€ 161
2892	3981	RSSS*2K	€ 242
2893	3982	MZZL*9L	€ 150
2894	3983	DSTR*8F	€ 230
2895	3984	NGLC*3J	€ 150
2896	3988	PLSR*8M	€ 150
2897	3990	PCUR*5J	€ 69
2898	3994	VZZL*3O	€ 127
2899	3996	TGNG*9C	€ 161
2900	3999	CCCR*9V	€ 184
2901	4000	CPPN*3L	€ 138
2902	4001	CPDD*9L	€ 138
2903	4002	VRDN*3D	€ 242
2904	4003	SCPN*5O	€ 161
2905	4004	SCPR*9X	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

2906	4007	SGNN*9W	€ 276
2907	4008	BRND*3V	€ 127
2908	4010	CHNF*3E	€ 92
2909	4012	DLLG*9J	€ 69
2910	4013	MTDL*3D	€ 69
2911	4014	PCUV*3M	€ 184
2912	4015	DPLP*5R	€ 104
2913	4017	BNCL*9E	€ 173
2914	4019	MMSF*9Y	€ 115
2915	4020	MNTS*9J	€ 69
2916	4021	BSFT*3K	€ 115
2917	4022	PCUC*3D	€ 184
2918	4024	PLNL*9K	€ 92
2919	4025	LGRN*3O	€ 138
2920	4027	RNOC*9O	€ 69
2921	4028	DMNL*9S	€ 161
2922	4029	CSTC*2I	€ 138
2923	4030	VRDM*3S	€ 92
2924	4031	CMMN*2M	€ 184
2925	4032	CNTM*9I	€ 104
2926	4033	DFRT*9L	€ 150
2927	4034	GRPR*2J	€ 150
2928	4035	GRVG*5J	€ 127
2929	4036	PCUN*3R	€ 69
2930	4037	DPNL*3G	€ 115
2931	4039	DFRN*9I	€ 69
2932	4040	MNTG*3I	€ 69
2933	4042	RTCC*4N	€ 230
2934	4043	DPNR*2R	€ 92
2935	4046	MNAM*9N	€ 184
2936	4047	SLVM*9J	€ 207
2937	4048	SPSP*9Z	€ 184
2938	4049	DMDL*9V	€ 150
2939	4050	VNAN*1B	€ 92
2940	4051	FLGM*3Z	€ 92
2941	4052	DBSN*3F	€ 127
2942	4053	DNDR*9K	€ 69
2943	4055	CPRL*9O	€ 196
2944	4057	CHRM*2P	€ 150
2945	4058	MRRN*0Q	€ 104
2946	4059	CHNL*9C	€ 242
2947	4060	STNR*3F	€ 104
2948	4061	KPNS*5O	€ 230
2949	4062	FMNN*3I	€ 184
2950	4064	CPRN*2E	€ 219
2951	4065	NRDM*9I	€ 127
2952	4066	SCRM*9R	€ 219
2953	4067	SPSS*9C	€ 219
2954	4068	CPZL*9F	€ 219
2955	4069	DGSN*3A	€ 127
2956	4070	LBRM*9G	€ 161

Graduatoria definitiva accolte

2957	4072	DLRS*2C	€ 138
2958	4073	VRDN*3S	€ 69
2959	4075	CZZB*9P	€ 69
2960	4076	MNGR*4W	€ 115
2961	4077	VRNN*3N	€ 92
2962	4078	CRRL*9P	€ 69
2963	4080	BNTM*9U	€ 115
2964	4081	MSCC*4I	€ 127
2965	4082	VRNS*3Y	€ 115
2966	4084	TMML*3O	€ 196
2967	4085	RSSC*9S	€ 196
2968	4087	BLLN*3K	€ 92
2969	4089	PRNN*9L	€ 150
2970	4092	VSCN*3G	€ 127
2971	4093	DDNF*3N	€ 92
2972	4095	DGSP*3N	€ 69
2973	4096	CPNS*2C	€ 184
2974	4097	DRLC*3Q	€ 104
2975	4098	DMRS*3T	€ 69
2976	4099	DRLN*9R	€ 92
2977	4100	PTTN*3M	€ 69
2978	4101	FLGN*9R	€ 184
2979	4102	MRZG*3V	€ 173
2980	4103	DMTM*9P	€ 138
2981	4104	GRFN*3H	€ 150
2982	4107	DRLS*9H	€ 115
2983	4108	LTIN*9K	€ 92
2984	4109	DDMM*3W	€ 150
2985	4110	PTTN*9K	€ 92
2986	4112	VRDM*2A	€ 161
2987	4113	PPAF*3U	€ 127
2988	4114	CBCN*9A	€ 161
2989	4115	PCST*9T	€ 161
2990	4116	VTTG*9S	€ 92
2991	4117	DBSM*9Z	€ 115
2992	4119	GRNC*9H	€ 230
2993	4120	STVF*9K	€ 196
2994	4121	PCUR*3K	€ 173
2995	4124	DSPF*1J	€ 242
2996	4125	PGNM*1Q	€ 69
2997	4126	TRNG*9N	€ 253
2998	4129	CHRM*9K	€ 219
2999	4129	GLNM*9B	€ 127
3000	4131	VZZM*3F	€ 230
3001	4133	DRSS*9S	€ 115
3002	4134	CTNF*9I	€ 92
3003	4135	DGSP*3R	€ 104
3004	4136	CHRT*9N	€ 184
3005	4137	VRDS*3U	€ 69
3006	4138	CPRV*3C	€ 69
3007	4139	PTRG*9O	€ 127

Graduatoria definitiva accolte

3008	4140	GCCC*3B	€ 69
3009	4143	CPPP*9J	€ 92
3010	4146	BBTG*9G	€ 92
3011	4148	VRDF*2P	€ 219
3012	4149	BNNR*3U	€ 92
3013	4150	DDMR*3D	€ 150
3014	4151	PTRT*9D	€ 150
3015	4153	CSTR*3A	€ 92
3016	4154	RSSN*3G	€ 69
3017	4156	VVNR*9T	€ 92
3018	4157	SPSL*3X	€ 69
3019	4159	PSSM*3C	€ 115
3020	4160	MZNM*9C	€ 184
3021	4161	DDMF*3E	€ 150
3022	4162	MRL*3I	€ 173
3023	4163	VRDN*9H	€ 230
3024	4164	PLMC*0P	€ 69
3025	4165	DLRL*3D	€ 127
3026	4167	SPDG*9Z	€ 127
3027	4168	FRNV*9Q	€ 196
3028	4169	MMSL*2G	€ 207
3029	4171	RIOL*9M	€ 207
3030	4172	MGGF*2J	€ 104
3031	4173	VLLC*3E	€ 150
3032	4174	PRNC*9V	€ 92
3033	4175	CMMG*9R	€ 173
3034	4176	SCPR*3Y	€ 104
3035	4177	GSCM*9M	€ 173
3036	4178	DFRL*3E	€ 104
3037	4179	BRRL*9C	€ 161
3038	4180	RNCF*3Y	€ 184
3039	4182	BTTL*9J	€ 196
3040	4183	CPLL*9O	€ 138
3041	4184	CPPD*3C	€ 127
3042	4185	VSND*4N	€ 69
3043	4186	MTAD*9H	€ 138
3044	4189	BNRD*9I	€ 196
3045	4191	VLPL*9C	€ 288
3046	4192	STNV*9Y	€ 184
3047	4194	BRRN*4W	€ 196
3048	4195	PTRG*3A	€ 104
3049	4197	SQNC*3E	€ 92
3050	4199	DDMP*3B	€ 92
3051	4200	GRPR*3G	€ 69
3052	4201	CRRL*9R	€ 115
3053	4202	MRRT*9C	€ 92
3054	4203	DLSL*3Z	€ 184
3055	4204	BNNN*3U	€ 69
3056	4205	VRDN*3N	€ 92
3057	4206	MNFN*9P	€ 150
3058	4207	MRZN*9M	€ 161

Graduatoria definitiva accolte

3059	4208	CMPN*3H	€ 127
3060	4209	VRDC*9Z	€ 196
3061	4210	LMNR*5U	€ 92
3062	4212	MSTG*3O	€ 69
3063	4214	BRZC*3V	€ 92
3064	4215	FMNN*9J	€ 230
3065	4216	PRSG*9W	€ 115
3066	4218	CNTG*9T	€ 173
3067	4220	LCEP*6L	€ 173
3068	4221	BRRM*9V	€ 196
3069	4222	SCCD*1N	€ 127
3070	4223	DMTM*3B	€ 104
3071	4225	BTTC*9Z	€ 161
3072	4226	VSNM*9P	€ 207
3073	4227	MRLR*9Z	€ 138
3074	4228	MRTG*9K	€ 219
3075	4229	SCGP*9R	€ 173
3076	4231	LNRS*9O	€ 69
3077	4233	CRGC*3V	€ 230
3078	4234	CRZS*9V	€ 150
3079	4235	FLGP*9E	€ 173
3080	4236	TGLN*5R	€ 92
3081	4237	PRLC*9Q	€ 184
3082	4238	DPNN*2A	€ 196
3083	4242	SRRP*9B	€ 127
3084	4243	DSRS*9D	€ 161
3085	4244	CZZD*9H	€ 69
3086	4245	GRPM*2Q	€ 184
3087	4248	MRNP*9K	€ 150
3088	4251	DLLN*3O	€ 92
3089	4252	PZZN*6W	€ 150
3090	4253	DFRN*5C	€ 127
3091	4254	SCRG*3V	€ 196
3092	4255	RSSP*3J	€ 127
3093	4257	VRDN*9Q	€ 150
3094	4258	STNG*9U	€ 69
3095	4260	PTTL*3K	€ 127
3096	4261	VSCS*3C	€ 173
3097	4262	BNDN*3R	€ 92
3098	4263	NTJZ*0C	€ 69
3099	4264	CNTL*9M	€ 184
3100	4267	VNCN*9L	€ 161
3101	4271	GRPD*3C	€ 69
3102	4273	FMNM*9P	€ 184
3103	4275	FMND*9A	€ 115
3104	4278	SPAN*9T	€ 173
3105	4281	SVRN*9D	€ 92
3106	4282	FRRC*1J	€ 92
3107	4283	CHRN*3W	€ 104
3108	4284	VLLN*3I	€ 69
3109	4285	MRAM*9M	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

3110	4286	BNNP*2A	€ 150
3111	4287	RNGM*3S	€ 207
3112	4288	FMNL*5U	€ 173
3113	4289	SPSR*9F	€ 184
3114	4290	CVLM*4R	€ 161
3115	4291	RMML*2H	€ 138
3116	4295	CSNM*3C	€ 92
3117	4296	DBSC*9A	€ 115
3118	4297	MCLD*9G	€ 150
3119	4299	TMMG*9E	€ 150
3120	4300	RFCN*9U	€ 138
3121	4302	CSTM*9L	€ 115
3122	4303	VRDN*9O	€ 230
3123	4305	RNRM*7N	€ 127
3124	4306	DMNT*3W	€ 127
3125	4307	VRNS*9R	€ 230
3126	4308	LGRC*3K	€ 92
3127	4309	BNNN*2Z	€ 184
3128	4310	CCTS*2Y	€ 288
3129	4311	FLGC*3D	€ 150
3130	4312	DLSN*3Q	€ 150
3131	4313	SLVT*9Z	€ 69
3132	4314	PTTF*2F	€ 288
3133	4315	RGGR*9N	€ 92
3134	4317	DLLL*9C	€ 150
3135	4318	DGSN*3C	€ 92
3136	4319	CZZS*9A	€ 184
3137	4320	VRDG*9F	€ 184
3138	4321	VRDN*3I	€ 196
3139	4323	DRSC*9B	€ 265
3140	4324	NNZS*9J	€ 138
3141	4325	KVTN*4I	€ 69
3142	4326	SVNG*3L	€ 150
3143	4327	PZZM*3Y	€ 138
3144	4328	STSG*9R	€ 207
3145	4330	NGNM*4V	€ 276
3146	4331	BRBP*4Q	€ 92
3147	4332	CPRV*9P	€ 138
3148	4333	VRDP*9V	€ 173
3149	4335	VRDN*9I	€ 184
3150	4336	DNGP*9B	€ 253
3151	4337	CSRN*9P	€ 219
3152	4338	FLGR*2U	€ 242
3153	4339	CPRC*2D	€ 92
3154	4340	TRRG*3A	€ 92
3155	4341	DGSN*5H	€ 173
3156	4342	BRZV*9S	€ 115
3157	4343	MLLG*9S	€ 288
3158	4344	PRSN*9Q	€ 230
3159	4345	DDMG*3Z	€ 104
3160	4346	FRNN*1D	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

3161	4347	LBNN*9N	€ 138
3162	4348	DCRN*4J	€ 184
3163	4350	VTIN*9H	€ 92
3164	4351	DMBM*9O	€ 92
3165	4352	CSTT*3C	€ 92
3166	4353	DRRL*3T	€ 115
3167	4354	TMMM*9M	€ 92
3168	4356	CNSM*1T	€ 161
3169	4357	VRDF*3Z	€ 92
3170	4358	RGNM*9H	€ 92
3171	4360	DDNG*3V	€ 69
3172	4361	BRRN*9H	€ 242
3173	4362	DLSR*2L	€ 127
3174	4363	DNLL*9X	€ 69
3175	4364	MRLR*9L	€ 127
3176	4366	TRCV*9N	€ 196
3177	4367	TRLC*9G	€ 127
3178	4368	CHRG*3E	€ 69
3179	4370	SLVN*9S	€ 207
3180	4371	SPSC*9B	€ 115
3181	4372	CCRM*2U	€ 161
3182	4373	DDNN*3Y	€ 92
3183	4374	CNLV*9K	€ 184
3184	4375	PDTD*2O	€ 138
3185	4376	SPSP*9R	€ 69
3186	4377	MNTS*9A	€ 92
3187	4378	RNZM*9A	€ 207
3188	4379	MRLT*3Y	€ 127
3189	4381	BVOR*9R	€ 92
3190	4382	DPNC*3T	€ 92
3191	4383	BRDN*5X	€ 69
3192	4384	VRDC*3S	€ 104
3193	4385	PTRC*9W	€ 173
3194	4386	DSMN*3M	€ 115
3195	4387	RSSN*9O	€ 184
3196	4389	GNVL*8Y	€ 69
3197	4390	CVLM*2J	€ 115
3198	4391	DMSG*5V	€ 219
3199	4392	STRS*3E	€ 104
3200	4393	SGNF*3C	€ 184
3201	4394	PCUM*9U	€ 138
3202	4397	MRRG*4O	€ 92
3203	4398	HSNM*6I	€ 127
3204	4399	NSGG*9E	€ 184
3205	4400	MRSK*9I	€ 184
3206	4402	BSST*3B	€ 104
3207	4404	VRDS*3L	€ 150
3208	4405	VRDM*3P	€ 69
3209	4406	CRSM*9B	€ 69
3210	4407	DSPR*3C	€ 265
3211	4408	MRRM*3I	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

3212	4409	FRTV*3D	€ 92
3213	4410	BNCC*9E	€ 230
3214	4411	JMSH*5K	€ 184
3215	4412	RSSF*9W	€ 69
3216	4413	GRPT*9V	€ 184
3217	4414	TRSF*9O	€ 161
3218	4415	DGVV*3T	€ 173
3219	4416	DPSS*5I	€ 150
3220	4417	PCUM*9M	€ 265
3221	4418	DSTN*9Y	€ 69
3222	4419	FRRF*1K	€ 69
3223	4420	LGRR*3G	€ 127
3224	4422	DDMN*3U	€ 138
3225	4423	VRDL*2D	€ 92
3226	4424	PRLC*9I	€ 115
3227	4425	BNDC*3E	€ 104
3228	4426	VRRM*9N	€ 196
3229	4427	PNTC*9C	€ 242
3230	4428	CZZC*3R	€ 196
3231	4429	DLSG*9E	€ 150
3232	4431	BRNN*9Z	€ 196
3233	4432	DPMB*9H	€ 173
3234	4433	PNTN*4Y	€ 138
3235	4434	BRST*3W	€ 138
3236	4435	MLIR*3X	€ 230
3237	4436	STNF*3N	€ 69
3238	4438	PDTM*3A	€ 69
3239	4439	BNNN*3N	€ 92
3240	4440	PTRN*9T	€ 253
3241	4441	DGRP*3B	€ 69
3242	4442	VRNN*3X	€ 161
3243	4443	DNZN*9O	€ 127
3244	4445	BRRM*3U	€ 173
3245	4446	SLMS*9K	€ 161
3246	4449	SBTM*9D	€ 173
3247	4450	HWLJ*9V	€ 92
3248	4451	ZNAN*3E	€ 184
3249	4452	CZZR*3Y	€ 69
3250	4454	ZSAM*6V	€ 115
3251	4455	CHNM*3V	€ 253
3252	4456	GRNN*3Q	€ 138
3253	4457	MMNB*0F	€ 173
3254	4458	MTDM*3X	€ 92
3255	4459	SPSV*9R	€ 253
3256	4460	GRGN*5H	€ 115
3257	4462	PZZM*9V	€ 69
3258	4464	LFRL*9T	€ 184
3259	4465	DFRR*3L	€ 127
3260	4466	RNCM*9B	€ 207
3261	4467	DPLS*9C	€ 92
3262	4469	DDMC*3L	€ 104

Graduatoria definitiva accolte

3263	4470	FRLF*3M	€ 115
3264	4471	BNNN*9D	€ 196
3265	4474	DGSD*3P	€ 161
3266	4476	GNNR*9G	€ 104
3267	4478	PDTN*3L	€ 69
3268	4479	CPZM*9Q	€ 184
3269	4480	BNNV*3I	€ 138
3270	4481	STSS*9W	€ 219
3271	4482	DGSN*3F	€ 150
3272	4483	FRLN*3I	€ 115
3273	4484	PNTG*9R	€ 69
3274	4485	DGSN*3M	€ 150
3275	4486	TMNF*0F	€ 92
3276	4487	GRNV*9J	€ 184
3277	4490	CPTG*3L	€ 196
3278	4491	CNTT*3C	€ 69
3279	4492	SPSS*9W	€ 92
3280	4493	CPPN*3T	€ 115
3281	4494	DLLR*9Y	€ 92
3282	4496	CSTR*3H	€ 92
3283	4497	DSDR*3J	€ 104
3284	4498	DMTF*9M	€ 184
3285	4499	DGSM*3T	€ 69
3286	4500	VRNN*9F	€ 184
3287	4501	BRZS*3K	€ 69
3288	4502	MRZG*3U	€ 69
3289	4503	RSSP*3Y	€ 69
3290	4505	PDTL*3Q	€ 173
3291	4506	BRZF*3T	€ 196
3292	4507	SNNC*9A	€ 69
3293	4509	PGLC*2P	€ 69
3294	4510	MNNR*9M	€ 173
3295	4511	DVRG*3A	€ 184
3296	4512	VLNG*9U	€ 311
3297	4513	FMNS*3W	€ 173
3298	4514	DMTC*3G	€ 173
3299	4516	DSMP*3C	€ 196
3300	4517	DPMG*9Y	€ 104
3301	4518	CHRR*3V	€ 138
3302	4519	MNGS*9N	€ 276
3303	4520	DGSN*3S	€ 184
3304	4522	LGBG*9J	€ 184
3305	4523	MRLS*3Q	€ 150
3306	4524	VSEG*3C	€ 265
3307	4525	DLLR*3N	€ 138
3308	4526	PDTR*9S	€ 104
3309	4527	RZVL*4Z	€ 69
3310	4529	DDMN*3I	€ 69
3311	4530	DGSM*3N	€ 138
3312	4531	DGSG*3T	€ 115
3313	4533	GRZN*9T	€ 253

Graduatoria definitiva accolte

3314	4534	CPRF*9X	€ 207
3315	4535	CRVS*9S	€ 127
3316	4536	RZHB*4M	€ 207
3317	4538	FLGN*3O	€ 127
3318	4539	DGSL*3G	€ 92
3319	4540	DSNN*9O	€ 184
3320	4541	MNZM*9B	€ 81
3321	4542	CMPR*9B	€ 69
3322	4543	PCIN*3G	€ 92
3323	4545	MTTD*2C	€ 92
3324	4547	JLLN*9E	€ 69
3325	4548	MSSS*9N	€ 138
3326	4549	FBZR*3Q	€ 161
3327	4554	DLLG*9N	€ 69
3328	4555	CSCF*9F	€ 230
3329	4557	HSSS*9N	€ 184
3330	4558	PRFF*3G	€ 92
3331	4559	DDMC*5O	€ 104
3332	4560	HMDT*6P	€ 322
3333	4562	DSBC*3M	€ 92
3334	4564	CHRN*3W	€ 173
3335	4566	PNTC*3T	€ 69
3336	4567	VRDP*9H	€ 138
3337	4569	FRTM*9J	€ 69
3338	4570	RMNF*9K	€ 161
3339	4571	CHRM*9D	€ 196
3340	4572	VRNN*9H	€ 92
3341	4573	FBZV*2H	€ 138
3342	4574	HBBY*9T	€ 219
3343	4575	DGSN*3S	€ 69
3344	4576	SNSC*9T	€ 127
3345	4578	SMPN*3O	€ 115
3346	4580	DCRG*3E	€ 138
3347	4581	DPNN*9L	€ 138
3348	4583	MNTR*2R	€ 138
3349	4584	CRZV*3F	€ 138
3350	4585	CMRT*9C	€ 184
3351	4586	PDTM*9A	€ 242
3352	4587	MRLM*9W	€ 150
3353	4588	FMNR*2T	€ 150
3354	4590	SPST*2J	€ 115
3355	4592	VLLN*3O	€ 196
3356	4593	MRTC*9K	€ 69
3357	4595	PLLM*9Y	€ 230
3358	4596	TRCR*9Y	€ 92
3359	4597	DMDS*5H	€ 69
3360	4598	KVOT*4V	€ 69
3361	4600	CHNT*3K	€ 184
3362	4601	CPPN*3R	€ 184
3363	4602	NTLL*9A	€ 92
3364	4603	MCCC*3L	€ 69

Graduatoria definitiva accolte

3365	4604	PTRN*3M	€ 69
3366	4605	PCCM*3G	€ 69
3367	4606	PCRG*9D	€ 69
3368	4608	RNCL*3W	€ 138
3369	4609	RNCR*3T	€ 69
3370	4610	BNNM*9Z	€ 150
3371	4611	DLLR*3Y	€ 69
3372	4613	PNTP*9N	€ 184
3373	4614	PRFC*9T	€ 92
3374	4615	VRDG*3F	€ 92
3375	4618	CPPM*9Y	€ 196
3376	4620	CPRN*3R	€ 69
3377	4621	FLGL*3L	€ 127
3378	4623	MGRP*9R	€ 92
3379	4624	PCUN*3O	€ 104
3380	4626	DMTP*3B	€ 184
3381	4627	DLLS*9M	€ 92
3382	4628	RNGM*3C	€ 69
3383	4630	DLSN*3N	€ 92
3384	4631	GRFN*3Z	€ 161
3385	4632	SLVC*3I	€ 69
3386	4633	DLLM*3Y	€ 115
3387	4634	RSSF*3M	€ 196
3388	4635	VRRC*9O	€ 92
3389	4636	LSSM*9Y	€ 92
3390	4637	NGLM*3K	€ 69
3391	4639	SCLM*3A	€ 115
3392	4640	DSMM*9F	€ 127
3393	4643	CMPN*9U	€ 127
3394	4644	SLVN*2S	€ 276
3395	4647	PDTC*3F	€ 104
3396	4651	VRDC*9Z	€ 196
3397	4652	VTTC*9W	€ 173
3398	4653	SRNN*9M	€ 69
3399	4654	DDMF*9H	€ 69
3400	4656	PTTN*5F	€ 69
3401	4657	RCHN*9L	€ 92
3402	4659	CPRM*3N	€ 115
3403	4660	VLNL*9P	€ 92
3404	4661	FRMT*3A	€ 150
3405	4662	PTRM*9F	€ 115
3406	4663	SRTN*3K	€ 138
3407	4665	PCUG*3U	€ 127
3408	4666	PDTN*9J	€ 104
3409	4667	BVLC*4K	€ 69
3410	4669	PTTR*3K	€ 69
3411	4670	DDNM*3O	€ 115
3412	4671	CPSC*4L	€ 173
3413	4673	FBZS*3X	€ 173
3414	4674	FRSN*9I	€ 69
3415	4675	BRZM*3Z	€ 242

Graduatoria definitiva accolte

3416	4676	FRDN*3J	€ 253
3417	4677	DGVM*9K	€ 115
3418	4678	RNRS*9X	€ 92
3419	4679	TMML*3K	€ 265
3420	4680	PRFN*3T	€ 127
3421	4681	GRNN*3F	€ 242
3422	4682	GDUM*9K	€ 150
3423	4684	GTTM*9I	€ 184
3424	4687	RSSR*3V	€ 69
3425	4688	CCCL*2O	€ 219
3426	4689	PSTN*9V	€ 127
3427	4690	PNTR*9S	€ 92
3428	4692	RPLM*9D	€ 92
3429	4693	LGRM*3D	€ 219
3430	4694	MRZG*3P	€ 150
3431	4698	NMBL*9D	€ 161
3432	4699	DBRM*3E	€ 184
3433	4700	BLLM*9O	€ 92
3434	4702	DLRG*3Y	€ 92
3435	4703	LNER*9Q	€ 219
3436	4704	MGGL*3E	€ 115
3437	4705	LGRN*3D	€ 161
3438	4706	CBCM*3S	€ 184
3439	4707	DSBN*9N	€ 196
3440	4710	SRRS*2Q	€ 219
3441	4711	DSTN*9T	€ 138
3442	4712	HMDM*9Q	€ 184
3443	4713	RMNM*3G	€ 184
3444	4714	PNTN*3R	€ 173
3445	4715	SLVF*3O	€ 92
3446	4719	MRNF*9P	€ 242
3447	4722	BNNG*9T	€ 138
3448	4723	VRDR*3I	€ 92
3449	4724	FRTN*5O	€ 173
3450	4727	CZZS*9A	€ 173
3451	4728	DLLR*9Y	€ 184
3452	4729	CCRT*9A	€ 184
3453	4730	PLAN*9J	€ 150
3454	4732	CPPG*9V	€ 92
3455	4733	FRRT*0B	€ 104
3456	4734	SPSP*9G	€ 104
3457	4737	PPAG*9Y	€ 138
3458	4739	DSDG*3K	€ 196
3459	4740	GLNS*2R	€ 127
3460	4742	LGRP*3R	€ 69
3461	4743	LMPD*0S	€ 253
3462	4745	DMTN*2O	€ 69
3463	4746	RMNR*3K	€ 69
3464	4747	FRTL*9A	€ 92
3465	4748	VLPN*3L	€ 138
3466	4749	CSRS*2B	€ 207

Graduatoria definitiva accolte

3467	4750	SPSN*3J	€ 104
3468	4751	RSSC*3R	€ 115
3469	4752	CSCN*9C	€ 69
3470	4757	DLCR*1I	€ 207
3471	4758	CNTT*3Y	€ 69
3472	4759	SGMC*2G	€ 127
3473	4760	PRRS*9I	€ 69
3474	4761	GRPL*9P	€ 69
3475	4764	VRDG*2P	€ 150
3476	4765	VRDM*3M	€ 242
3477	4766	PCUF*3R	€ 92
3478	4767	PCUS*2W	€ 138
3479	4768	LGRC*9B	€ 196
3480	4769	CHWJ*9M	€ 138
3481	4770	CSTP*9N	€ 161
3482	4771	DLBN*9K	€ 173
3483	4772	VRDL*9D	€ 69
3484	4773	PDTL*3L	€ 196
3485	4775	PPPC*9S	€ 69
3486	4776	SPSG*9W	€ 92
3487	4777	MNGR*2Q	€ 299
3488	4778	CCIM*9T	€ 69
3489	4780	DSDN*3W	€ 104
3490	4781	PTTL*3I	€ 173
3491	4782	MHMB*0O	€ 230
3492	4783	DNGN*9V	€ 161
3493	4784	MRLF*9I	€ 276
3494	4785	VRDN*3Y	€ 69
3495	4789	GLNG*9O	€ 138
3496	4791	RLEL*9Y	€ 138
3497	4796	BRZG*3E	€ 161
3498	4797	GMBM*2L	€ 92
3499	4798	MLLC*9D	€ 150
3500	4799	DGSG*3L	€ 69
3501	4801	CHRC*9G	€ 150
3502	4802	MHMM*9U	€ 219
3503	4803	NTLC*9T	€ 184
3504	4804	MRLG*9U	€ 196
3505	4806	VRDS*3G	€ 184
3506	4807	MGGG*3A	€ 92
3507	4808	DGSP*9J	€ 173
3508	4811	DMTM*4I	€ 115
3509	4812	PCUP*3L	€ 92
3510	4813	SFMV*5V	€ 138
3511	4814	DSBL*9Q	€ 207
3512	4815	RCCR*9S	€ 196
3513	4816	RSCG*9J	€ 207
3514	4817	MLNG*6I	€ 92
3515	4818	CHRR*9A	€ 92
3516	4821	RNCN*3P	€ 69
3517	4822	CHNS*9Y	€ 138

Graduatoria definitiva accolte

3518	4824	RCCL*9B	€ 69
3519	4825	BRZM*3U	€ 69
3520	4826	DMRL*9A	€ 184
3521	4827	FRRM*3S	€ 161
3522	4828	BTTN*9I	€ 288
3523	4829	LLCN*3X	€ 173
3524	4830	PCUC*9M	€ 219
3525	4831	PCCN*9G	€ 138
3526	4832	LGRP*3L	€ 92
3527	4833	RMNC*4J	€ 92
3528	4836	GDNL*3Q	€ 92
3529	4837	RSSV*3C	€ 184
3530	4838	DGSN*9Q	€ 138
3531	4840	PCUR*9C	€ 150
3532	4841	FLGN*3D	€ 69
3533	4842	RNAG*9Z	€ 173
3534	4843	BLLT*2S	€ 184
3535	4844	VRNM*9L	€ 184
3536	4845	RNAN*9A	€ 138
3537	115	GRZN*3V	€ 161
3538	172	PTTN*3D	€ 104
3539	176	GRFC*9Y	€ 230
3540	327	PNAN*9P	€ 138
3541	377	CMMN*9Y	€ 161
3542	423	DNGG*9Z	€ 173
3543	532	CNDN*9C	€ 115
3544	624	PTTS*3Q	€ 92
3545	851	FCCD*8L	€ 115
3546	853	DFRR*3M	€ 127
3547	914	KCHN*8P	€ 115
3548	967	BRZR*9H	€ 288
3549	1201	MSHM*9X	€ 242
3550	1203	DGST*9D	€ 138
3551	1266	GTTL*9Z	€ 138
3552	1272	MRZN*3A	€ 115
3553	1279	SNSM*9F	€ 207
3554	1394	DGSN*3X	€ 138
3555	1458	DLFC*2E	€ 69
3556	1662	MGRR*9S	€ 219
3557	1677	TPPL*4H	€ 242
3558	1791	PTRN*9T	€ 311
3559	1865	FMNL*2D	€ 196
3560	1882	TLSN*9L	€ 173
3561	1941	BRBL*3G	€ 196
3562	1997	MRNC*5Z	€ 92
3563	2001	VRDV*3H	€ 150
3564	2052	GRPR*2F	€ 253
3565	2112	VRDG*3F	€ 230
3566	2139	HSSB*6X	€ 242
3567	2204	LTTR*5N	€ 92
3568	2401	CLNR*3G	€ 115

Graduatoria definitiva accolte

3569	2420	VTAV*9S	€ 265
3570	2434	GRNL*9P	€ 104
3571	2677	PCUN*9D	€ 207
3572	2738	NNNG*9J	€ 69
3573	2742	CHNN*2S	€ 184
3574	2771	DGRS*9X	€ 161
3575	2791	CRDN*5E	€ 69
3576	2881	DDMV*2A	€ 127
3577	2944	FLGL*3J	€ 69
3578	2971	BRZF*3U	€ 92
3579	2997	PLLM*3J	€ 138
3580	3070	LMGH*9X	€ 161
3581	3106	MRLN*3G	€ 92
3582	3109	FLGG*3R	€ 150
3583	3131	NGLN*3I	€ 69
3584	3232	NNZG*9B	€ 69
3585	3263	VRDM*3T	€ 92
3586	3285	DPNC*3R	€ 69
3587	3294	PCUR*2M	€ 69
3588	3346	WDZM*7Y	€ 92
3589	3391	DPPC*9H	€ 173
3590	3451	DNDL*9X	€ 69
3591	3459	VLLG*9R	€ 219
3592	3487	PLLN*3L	€ 196
3593	3518	PCUR*9C	€ 207
3594	3532	VRDF*3J	€ 69
3595	3534	CHNC*9A	€ 184
3596	3591	PCIV*3Q	€ 138
3597	3596	SDRG*3S	€ 127
3598	3617	DPNM*3Q	€ 276
3599	3656	PREL*9P	€ 276
3600	3692	PSSN*9A	€ 173
3601	3695	VSCD*9K	€ 92
3602	3753	PTTN*3B	€ 115
3603	3759	FLCG*3Y	€ 150
3604	3775	CNGL*9D	€ 184
3605	3829	DDNM*9O	€ 207
3606	3837	PCUN*3D	€ 219
3607	3851	SMLF*9B	€ 115
3608	3856	GRNM*3G	€ 69
3609	3892	TZNR*5L	€ 115
3610	3893	LGRG*3D	€ 92
3611	3903	VSEF*9L	€ 92
3612	3915	CNGL*9D	€ 138
3613	3919	CLGL*5E	€ 127
3614	3940	DDMM*9B	€ 69
3615	3945	CMMD*9P	€ 173
3616	3972	PTTG*3H	€ 138
3617	3991	LPLR*9T	€ 138
3618	3997	SSSC*9H	€ 69
3619	4023	DNNG*5K	€ 92

Graduatoria definitiva accolte

3620	4041	DDNH*9B	€ 173
3621	4079	CRRM*9W	€ 161
3622	4083	GLNP*3J	€ 92
3623	4091	SCPC*3D	€ 104
3624	4094	PDTR*3G	€ 127
3625	4118	CNTR*2G	€ 184
3626	4141	TNAF*9M	€ 196
3627	4166	DMTS*3Y	€ 184
3628	4188	GRPN*3W	€ 150
3629	4224	CPPS*9N	€ 161
3630	4239	MRRM*9L	€ 230
3631	4240	PSTV*3W	€ 173
3632	4259	VRDR*3O	€ 161
3633	4292	DSLQ*9X	€ 150
3634	4301	PCUR*3E	€ 127
3635	4316	DPLP*9N	€ 230
3636	4349	GCCG*3U	€ 92
3637	4359	PRRR*9L	€ 69
3638	4388	LRNV*8M	€ 242
3639	4421	DBSN*3I	€ 127
3640	4437	CRRM*3U	€ 127
3641	4463	RSCS*9H	€ 92
3642	4473	CPPF*3M	€ 127
3643	4488	PTTD*3N	€ 69
3644	4504	FLCN*9C	€ 127
3645	4532	ZRNF*9Y	€ 161
3646	4546	MTDR*9F	€ 184
3647	4550	CRLM*2L	€ 69
3648	4561	DDMF*3Q	€ 150
3649	4563	BGGN*1X	€ 92
3650	4565	BRZG*3Q	€ 196
3651	4568	VRNN*9D	€ 69
3652	4582	RGGR*9U	€ 138
3653	4616	SLLS*9L	€ 115
3654	4617	CHRN*3Y	€ 127
3655	4622	PTRC*2K	€ 92
3656	4629	PLLL*5S	€ 127
3657	4645	FNZM*9E	€ 230
3658	4646	PRFS*9E	€ 150
3659	4648	CHNR*9S	€ 104
3660	4672	DPPC*9H	€ 138
3661	4691	PDTL*3E	€ 138
3662	4695	GRRR*9M	€ 207
3663	4696	TSSF*3H	€ 69
3664	4709	CSTP*3U	€ 184
3665	4716	CPNL*3S	€ 150
3666	4721	CSRP*9V	€ 184
3667	4726	CRRF*9O	€ 138
3668	4736	VNGL*9Q	€ 138
3669	4738	MRSG*3Z	€ 69
3670	4754	PREN*9X	€ 173

Graduatoria definitiva accolte

3671	4755	VLLN*3V	€ 115
3672	4763	DLFF*3B	€ 127
3673	4774	PCUM*9A	€ 150
3674	4786	PCUN*3J	€ 150
3675	4788	CHNN*3B	€ 127
3676	4792	DTMT*4C	€ 92
3677	4793	PLLM*9Y	€ 92
3678	4794	DLPM*9U	€ 69
3679	4795	DLSM*9Q	€ 207
3680	4800	MNLM*2E	€ 150
3681	4809	PCUG*3P	€ 92
3682	4839	PGLL*4O	€ 265
3683	ID_SOC_102	DSTC*6H	€ 69
3684	ID_SOC_136	GLDN*9R	€ 253
3685	ID_SOC_216	RSST*9S	€ 184