

Contributo Fornitura Libri di Testo Scuola Secondaria di 1° e 2° Grado - A.S. 2020/21
(da Procedura1623 - 1° Avviso - A.D. della R.P. 43/2020) - n. 1.298 Istanze "Ammesse"

N. Progr.	C	N	Importo
	o	o	
	g	m	
	n	e	
	o		
	m		
	e		
1	A	R	228,15
2	A	R	197,43
3	A	A	217,74
4	A	A	220,45
5	A	A	114
6	A	R	123,5
7	A	D	122,88
8	A	G	139,51
9	A	N	307,69
10	A	G	180,95
11	A	G	299
12	A	G	54,58
13	A	V	132
14	A	J	120,89
15	A	L	80,34
16	A	L	154,74
17	A	G	211,58
18	A	V	190
19	A	A	243
20	A	P	106,3
21	A	A	131,8
22	A	A	132
23	B	M	117
24	B	M	256
25	B	A	117
26	B	A	98,04
27	B	G	117
28	B	G	292,3
29	B	A	300,67
30	B	A	221,18
31	B	A	165,39
32	B	A	132,84
33	B	A	181
34	B	B	76,35
35	B	B	114,11
36	B	B	149,65
37	B	C	132
38	B	F	117
39	B	L	63,63
40	B	M	84,95
41	B	A	77,43
42	B	A	87,3
43	B	G	253
44	B	M	117
45	B	C	184,89

46	B	D	243
47	B	A	121,69
48	B	F	117
49	B	G	264
50	B	V	305,89
51	B	A	117
52	B	M	275
53	B	A	102,49
54	B	A	293,82
55	B	C	271,67
56	B	C	127,36
57	B	C	190
58	B	G	82,25
59	B	G	306
60	B	R	256
61	B	T	186,01
62	B	T	264
63	B	R	164,45
64	B	D	112,15
65	B	F	306
66	B	K	196,95
67	B	M	153,21
68	B	M	190
69	B	M	191,2
70	B	M	117
71	B	S	237,19
72	B	E	124,63
73	B	E	108,52
74	B	L	77,17
75	B	L	43,62
76	B	R	137,98
77	B	R	117
78	B	A	302,28
79	B	N	187,64
80	B	N	264
81	B	A	116,15
82	B	F	126,03
83	B	R	101,68
84	B	G	121,66
85	B	C	190
86	B	M	49,31
87	B	M	149,99
88	B	M	242,64
89	B	M	95,13
90	B	P	156,65
91	B	R	111,06
92	B	R	264
93	B	V	124,52
94	B	V	114,93
95	B	N	281,72
96	B	R	105,03
97	B	R	63,72
98	B	A	252,93
99	B	L	202,5
100	B	L	276,56
101	B	R	224
102	B	S	239,53
103	B	S	285,38
104	B	S	108,56

105	B	M	147,47
106	B	M	237,58
107	B	S	257,29
108	B	S	202,06
109	B	A	215,16
110	B	F	213,03
111	B	C	117
112	C	S	161,15
113	C	A	117
114	C	A	87,36
115	C	A	103,8
116	C	F	175,73
117	C	F	177,73
118	C	F	132
119	C	F	216
120	C	F	175,33
121	C	G	264
122	C	G	171,38
123	C	G	207,82
124	C	L	264
125	C	L	117
126	C	M	196
127	C	M	90,1
128	C	M	116,38
129	C	M	188,74
130	C	M	71,76
131	C	R	132
132	C	S	54,36
133	C	A	132
134	C	A	40
135	C	A	138,18
136	C	C	33,39
137	C	C	102,97
138	C	R	101,69
139	C	S	99,84
140	C	D	205,75
141	C	M	294
142	C	G	40
143	C	G	40
144	C	G	264
145	C	A	293,12
146	C	A	292,55
147	C	A	158,8
148	C	A	117
149	C	C	92,84
150	C	G	61,3
151	C	G	16,2
152	C	R	54,69
153	C	R	264
154	C	M	196
155	C	G	186,79
156	C	L	196
157	C	L	53,11
158	C	M	154
159	C	R	123,27
160	C	M	234,92
161	C	M	165,82
162	C	N	117
163	C	R	117

164	C.A	283,6
165	C.A	129,24
166	C.A	196,48
167	C.A	19,26
168	C.C	221,92
169	C.FI	72,22
170	C.L	102,38
171	C.L	199,83
172	C.G	190
173	C.G	292,2
174	C.L	222,66
175	C.M	132
176	C.M	110,62
177	C.M	164,61
178	C.M	78,68
179	C.R	74,43
180	C.R	119,6
181	C.R	107
182	C.R	81,32
183	C.V	218,46
184	C.G	171,24
185	C.A	93,45
186	C.A	76
187	C.A	313
188	C.A	117
189	C.FI	122,68
190	C.FI	261,6
191	C.SI	241,97
192	C.G	117
193	C.L	40
194	C.R	154
195	C.R	117,29
196	C.D	294
197	C.M	162,07
198	C.M	134,64
199	C.A	283,92
200	C.EI	243
201	C.M	103,17
202	C.L	132
203	C.M	42,3
204	C.FI	117
205	C.A	116,22
206	C.C	243
207	C.C	194,7
208	C.FI	132
209	C.FI	243,4
210	C.M	132
211	C.M	108,49
212	C.M	110
213	C.R	217,11
214	C.R	170,51
215	C.C	40
216	C.FI	107,6
217	C.FI	20,46
218	C.G	84,33
219	C.N	217,21
220	C.A	198,45
221	C.PI	274,25
222	C.G	40

223	C.M	269,71
224	C.A	286,21
225	C.M	132
226	C.A	97,71
227	C.C	100,33
228	C.M	231,11
229	C.FI	187,01
230	C.FI	70,41
231	C.A	126,03
232	C.C	65,28
233	C.C	65,28
234	C.FI	251,97
235	C.M	87,36
236	C.M	194,93
237	C.M	59,01
238	C.M	277,95
239	C.A	142,41
240	C.G	81,9
241	C.G	91,8
242	C.M	226,88
243	C.R	117
244	C.V	117
245	C.V	73,4
246	C.R	306
247	C.SI	77,9
248	C.A	117
249	C.D	78,18
250	C.A	78,14
251	C.FI	212,09
252	C.B	132
253	C.M	238,5
254	C.C	160,06
255	C.A	181,39
256	C.FI	18,78
257	C.L	117
258	C.L	138,29
259	C.L	219,58
260	C.N	264
261	C.N	286,21
262	C.R	306
263	C.V	306
264	C.SI	213,91
265	C.SI	261,72
266	C.A	313
267	C.A	58,3
268	C.M	120,49
269	C.M	264
270	C.FI	117
271	C.L	79,08
272	C.M	122,7
273	C.M	66,96
274	C.M	236,19
275	C.N	261,33
276	C.T	306
277	C.T	304,7
278	C.T	99,63
279	C.G	78,18
280	C.C	123,79
281	C.G	294

282	C	N	153,39
283	C	S	117
284	C	F	134,5
285	C	A	117
286	C	G	261,43
287	C	G	216,65
288	C	P	257,49
289	C	P	90,58
290	D	M	196
291	D	A	94,03
292	D	A	99,34
293	D	M	127,2
294	D	M	117
295	D	P	124,5
296	D	G	132
297	D	G	196
298	D	N	101,76
299	D	N	75,07
300	D	A	294
301	D	A	190
302	D	C	223,17
303	D	G	289
304	D	G	179,12
305	D	G	91,23
306	D	M	161,38
307	D	N	127,57
308	D	N	230,88
309	D	R	197,14
310	D	R	202,67
311	D	R	256,41
312	D	S	117
313	D	S	124,15
314	D	A	132
315	D	G	91,2
316	D	A	122,36
317	D	A	72,54
318	D	D	217,87
319	D	A	16
320	D	A	190
321	D	A	235,5
322	D	A	235,5
323	D	A	117
324	D	C	71,34
325	D	D	213,09
326	D	D	90,31
327	D	G	117
328	D	M	117
329	D	A	159,18
330	D	A	171,48
331	D	G	196
332	D	G	196
333	D	G	117
334	D	M	84,72
335	D	M	197,91
336	D	M	252,44
337	D	M	196
338	D	M	41,28
339	D	M	173,03
340	D	G	215,55

341	D	FI	145,01
342	D	O	132
343	D	S	294
344	D	V	294
345	D	A	92,52
346	D	D	98,52
347	D	D	75,03
348	D	A	187,44
349	D	S	117
350	D	FI	176,6
351	D	R	117
352	D	A	268,24
353	D	M	216
354	D	G	40
355	D	IN	135,26
356	D	S	101,3
357	D	C	40
358	D	FI	64,67
359	D	FI	313
360	D	A	143,93
361	D	P	142,7
362	D	M	271,53
363	D	V	253
364	D	V	233,55
365	D	S	209,91
366	D	A	132
367	D	A	26,03
368	D	A	227,49
369	D	C	237,41
370	D	FI	189,15
371	D	FI	183,92
372	D	G	102
373	D	G	201,61
374	D	M	117
375	D	M	271,5
376	D	M	193,75
377	D	M	133,87
378	D	M	132
379	D	P	104,01
380	D	P	264
381	D	R	189,66
382	D	R	242,1
383	D	S	157,02
384	D	L	72,4
385	D	A	134,67
386	D	C	117
387	D	S	24,6
388	D	S	56,45
389	D	P	114,03
390	D	A	207,55
391	D	FI	175,3
392	D	S	28,86
393	D	A	159,6
394	D	A	124,68
395	D	A	76,2
396	D	A	264
397	D	E	219,65
398	D	R	129,8
399	D	M	312

400	D R	93,27
401	D A	141,95
402	D A	72,4
403	D C	139,18
404	D D	125,01
405	D D	118,92
406	D G	102,29
407	D G	104,59
408	D G	40
409	D G	100,5
410	D G	110,09
411	D G	66
412	D G	71,4
413	D G	51,1
414	D G	51,1
415	D G	113,04
416	D G	180,12
417	D G	272,2
418	D M	121,27
419	D M	191,32
420	D R	36,21
421	D V	117,31
422	D V	126,64
423	D C	81,06
424	D G	117
425	D M	128,25
426	D M	132
427	D M	166,61
428	D T	154,33
429	D G	294
430	D M	134,4
431	D M	95,47
432	D M	95,29
433	D P	113,2
434	D P	163,75
435	D A	28,6
436	D A	57,6
437	D M	117
438	D A	112,22
439	D A	175,85
440	D F	196
441	D G	172,65
442	D M	77,45
443	D R	132,98
444	D R	55,01
445	D R	122,68
446	D R	125,08
447	D A	157,97
448	D A	40
449	D A	106,67
450	D A	96,74
451	D C	117
452	D F	185,34
453	D F	167,74
454	D L	40
455	D L	93,23
456	D M	306
457	D M	104,08
458	D P	199,6

459	D R	95,21
460	D M	166,89
461	D A	264
462	D C	69,38
463	D C	66,15
464	D F	178,02
465	D G	67,75
466	D G	53,77
467	D R	226,97
468	D F	131,2
469	D F	144,94
470	D L	264
471	D L	202,94
472	D M	312
473	D A	22,09
474	D A	54,87
475	D A	102,77
476	D D	235,42
477	D F	92,56
478	D F	117
479	D M	299,22
480	D M	129,22
481	D M	198,7
482	D M	51,8
483	D P	122,97
484	D P	264
485	D R	65
486	D R	264
487	D A	312
488	D A	132
489	D F	129,83
490	D F	191,43
491	D M	20,6
492	D F	80,01
493	D C	96,1
494	D M	306
495	D N	179,77
496	D N	107,25
497	D S	313
498	D M	264
499	D R	294
500	D C	146,63
501	D D	237,48
502	D N	91,01
503	D P	202,72
504	D P	137,56
505	D R	254,26
506	D A	88,44
507	D C	98,28
508	D G	147,82
509	D G	306
510	D P	274,4
511	D P	108,54
512	D R	213,19
513	D S	312
514	D E	190
515	D S	118,76
516	D A	103,9
517	D A	95,76

518	D	FI	150
519	D	FI	117
520	D	C	87,1
521	D	G	216
522	D	B	226,64
523	D	G	96,61
524	D	C	64,7
525	D	C	76,3
526	D	A	24,6
527	D	A	294
528	D	D	306
529	D	D	130,09
530	D	R	133,7
531	D	V	117
532	D	M	217,21
533	D	A	283,55
534	D	A	40
535	D	C	112,39
536	D	M	294
537	D	R	164,6
538	D	R	200,69
539	D	V	98,81
540	D	N	98,01
541	D	A	85,3
542	D	C	104,67
543	D	C	133,33
544	D	E	264
545	D	E	297,33
546	D	C	227,91
547	D	C	86,31
548	D	D	98,62
549	D	G	219,79
550	D	G	249,81
551	D	IS	82,2
552	D	V	272,37
553	D	C	138,94
554	E	M	118,72
555	E	S	294
556	E	L	190
557	E	L	294
558	E	C	225,55
559	F	A	165,3
560	F	A	117
561	F	A	312
562	F	A	9,9
563	F	D	190
564	F	FI	211,77
565	F	R	188,07
566	F	R	123,79
567	F	T	132
568	F	A	196,74
569	F	D	264
570	FI	Y	109,67
571	FI	Y	90,44
572	FI	A	215,51
573	FI	C	223,96
574	FI	C	70,71
575	FI	C	117
576	FI	FI	184,05

577	FI	FI	132
578	FI	FI	117
579	FI	G	85,64
580	FI	G	131,17
581	FI	M	139,26
582	FI	M	58,38
583	FI	M	90,26
584	FI	R	121,28
585	FI	R	117
586	FI	R	71,8
587	FI	R	132
588	FI	S	112,5
589	FI	S	177,13
590	FI	V	182,51
591	FI	A	264
592	FI	A	116,76
593	FI	A	55,16
594	FI	A	28,6
595	FI	A	245,27
596	FI	L	24,2
597	FI	L	73,9
598	FI	L	55,76
599	FI	L	218,61
600	FI	M	229,58
601	FI	S	196
602	FI	V	85,74
603	FI	M	120
604	FI	FI	92,89
605	FI	G	100,21
606	FI	G	185,27
607	FI	M	113,96
608	FI	R	103,5
609	FI	R	117
610	FI	R	68,02
611	FI	V	47,9
612	FI	A	40
613	FI	S	210,98
614	FI	IU	132
615	FI	IU	190
616	FI	IU	149,45
617	FI	A	105,41
618	FI	S	299,96
619	FI	A	306
620	FI	A	256
621	FI	FI	50,06
622	FI	FI	212,12
623	FI	FI	55
624	FI	A	156,63
625	FI	A	121,34
626	FI	G	117
627	FI	G	161,75
628	FI	G	243,33
629	FI	FI	100,87
630	FI	S	116,22
631	FI	M	117
632	FI	M	112,25
633	G	L	212,26
634	G	W	158,29
635	G	W	221,26

636	G M	132
637	G C	100
638	G C	100
639	G M	123,37
640	G M	128,21
641	G M	196
642	G M	151,64
643	G A	40
644	G O	279,35
645	G R	117
646	G A	88,89
647	G F	70,3
648	G M	117
649	G A	154
650	G A	100,97
651	G A	132
652	G M	176,44
653	G M	90,9
654	G M	107,2
655	G A	95,46
656	G A	238,82
657	G C	313
658	G C	306
659	G G	97,1
660	G S	73,12
661	G IS	82,14
662	G N	279,84
663	G A	229,27
664	G A	218,52
665	G A	211,71
666	G F	121,45
667	G F	82,76
668	G F	166,52
669	G F	160,8
670	G S	234,49
671	G S	254,86
672	G F	227,18
673	G IC	94,55
674	G M	306
675	G M	107,27
676	G P	106,24
677	G T	140,4
678	G T	231,32
679	H S	117
680	H K	190
681	H Z	294
682	H Z	80,55
683	H A	117
684	I H D	264
685	I C G	64,5
686	I C M	246,39
687	I C R	40
688	I C R	201,95
689	I C R	278,42
690	K M	54,6
691	K M	132
692	K M	224,84
693	K H	227,32
694	L E	91,23

695	L.M	117
696	L.M	294
697	L.A	118,41
698	L.A	117
699	L.A	196
700	L.F	145,29
701	L.G	200,8
702	L.G	87,48
703	L.M	117
704	L.M	242,55
705	L.M	246,62
706	L.M	129,53
707	L.M	54,79
708	L.M	79,59
709	L.M	132
710	L.G	291,92
711	L.A	150,73
712	L.C	222,33
713	L.P	160,39
714	L.R	268,11
715	L.R	178,63
716	L.G	202,26
717	L.L	264
718	L.L	299
719	L.N	143,65
720	L.N	41,7
721	L.A	95,63
722	L.A	121,37
723	L.F	117
724	L.A	142,64
725	L.A	39,93
726	L.A	190
727	L.A	205,94
728	L.A	69,88
729	L.A	78,58
730	L.C	262,38
731	L.F	275,67
732	L.F	313
733	L.F	298,95
734	L.F	248,75
735	L.G	306
736	L.G	117
737	L.G	41,6
738	L.L	219,53
739	L.M	264,2
740	L.M	129,65
741	L.M	100,63
742	L.M	126
743	L.M	155
744	L.R	97,16
745	L.R	176,9
746	L.R	187,8
747	L.S	93,63
748	L.S	117
749	L.S	132
750	L.V	94,57
751	L.M	90,52
752	L.R	73,34
753	L.R	266,92

754	L.A	130,83
755	L.M	216
756	L.M	294
757	L.G	106,01
758	L.R	190
759	L.A	179,5
760	L.G	256,7
761	L.L	117
762	L.R	40
763	L.R	117
764	L.T	189,7
765	L.T	293,11
766	L.L	117
767	L.A	288,46
768	L.C	211,11
769	L.G	163,27
770	L.L	244,95
771	L.IC	281,13
772	L.R	188,55
773	L.S	107,1
774	L.F	313
775	L.V	117,15
776	L.L	217,51
777	L.N	210,88
778	L.R	233,11
779	L.A	122,68
780	L.A	103,79
781	L.D	170,7
782	L.G	96,61
783	L.G	23,9
784	L.G	45,51
785	L.R	194,08
786	L.PI	81,31
787	L.A	208,87
788	L.A	122,33
789	L.C	73,5
790	L.G	294
791	L.M	110,82
792	L.R	57,95
793	L.S	313
794	L.A	35,28
795	L.A	132
796	L.D	78
797	L.A	264
798	L.N	129,2
799	L.S	128,37
800	L.R	209,45
801	M.B	83,4
802	M.B	243
803	M.B	149,33
804	M.F	290
805	M.F	85,82
806	M.G	40
807	M.G	306
808	M.M	105,9
809	M.M	93,97
810	M.L	40
811	M.G	87,45
812	M.S	66,11

813	MA	87,45
814	MA	59,76
815	MD	64,55
816	MB	294
817	MR	182,4
818	MR	257,79
819	MM	190
820	MS	162,94
821	MS	98,52
822	MN	66
823	MN	98,62
824	ME	40
825	ME	186,48
826	MG	138,37
827	MA	294
828	MN	157,33
829	MD	251,51
830	MG	76,29
831	MP	189,8
832	ML	190
833	ML	289,12
834	MM	40
835	MS	115,23
836	MM	93
837	MM	98,55
838	MM	132
839	MA	117
840	MG	312
841	MM	190
842	MIS	259,66
843	MC	249,81
844	MC	89,37
845	MG	86,31
846	MS	150,14
847	MA	230,9
848	MC	88,79
849	MC	264
850	MR	220,64
851	MR	299,8
852	MM	118,81
853	MR	306
854	MS	305,23
855	MD	291,82
856	MR	178,54
857	MA	132
858	MM	97,5
859	MM	294
860	MA	306
861	MM	96,39
862	MM	33,5
863	MS	252,41
864	MS	41,22
865	ML	117
866	MP	117
867	MM	89,5
868	MM	252,89
869	MR	117
870	MR	117
871	MM	312

872	MM	269,92
873	MR	85,06
874	NM	58,8
875	NA	264
876	NA	117
877	NG	99,33
878	NM	306
879	NM	193,7
880	NM	99,34
881	NR	306
882	NSI	144,8
883	NV	117
884	NP	294
885	NFI	256
886	NM	126,94
887	NN	117
888	NB	132
889	NM	108,24
890	NN	91,6
891	NN	51,9
892	NM	44,9
893	NM	219,06
894	NP	306
895	NB	113,07
896	NB	221,57
897	ON	123
898	OS	141,4
899	PE	46,74
900	PE	243,08
901	PC	76,94
902	PL	27,4
903	PL	264
904	PA	174,29
905	PL	51,08
906	PL	301,97
907	PL	57,6
908	PL	160,62
909	PR	228,86
910	PV	134,05
911	PV	107,84
912	PF	243
913	PM	72,63
914	PM	196
915	PL	71,87
916	PA	179,15
917	PA	113,64
918	PA	117
919	PB	119,72
920	PF	175,98
921	PF	111,48
922	PM	106,35
923	PN	131,25
924	PN	264
925	PF	199,28
926	PA	182,82
927	PD	88,58
928	PII	156,82
929	PA	237,7
930	PM	240,57

931	P.M	132
932	P.S	262,94
933	P.S	87,64
934	P.T	107,2
935	P.C	170,1
936	P.F	239,99
937	P.G	103,71
938	P.G	40
939	P.G	264
940	P.M	291,82
941	P.F	97,83
942	P.N	198,99
943	P.N	156,49
944	P.D	313
945	P.E	84,96
946	P.E	139,34
947	P.A	105,34
948	P.F	313
949	P.F	124,67
950	P.A	149,58
951	P.A	171,92
952	P.A	237,41
953	P.R	81,8
954	P.R	286,51
955	P.R	111,64
956	P.S	114,36
957	P.S	108,8
958	P.G	49,32
959	P.G	48,42
960	P.V	139,26
961	P.S	190
962	P.A	313
963	P.A	186,92
964	P.A	250
965	P.A	110,24
966	P.A	78,18
967	P.A	129,53
968	P.C	282,26
969	P.G	155,66
970	P.G	45,6
971	P.L	91,88
972	P.L	94,14
973	P.L	219,87
974	P.M	148,1
975	P.M	57,37
976	P.M	132
977	P.N	54,44
978	P.N	306
979	P.O	76,8
980	P.R	306
981	P.S	133,65
982	P.S	158,88
983	P.T	158,19
984	P.T	196
985	P.T	209,04
986	P.F	117
987	P.IS	117
988	P.M	132
989	P.P	100,22

990	PI	P	117
991	PI	R	313
992	PI	R	102,41
993	PI	F	132
994	PI	M	253,71
995	PI	M	200,54
996	PI	R	58,41
997	PI	V	154
998	PI	R	102,2
999	PI	A	217,89
1000	PI	A	264
1001	PI	R	53,52
1002	PI	R	313
1003	PI	A	104,47
1004	PI	R	94,22
1005	PI	F	273,31
1006	PI	M	215,44
1007	PI	M	108,03
1008	PI	S	75,42
1009	PC	V	289,51
1010	PC	D	104,66
1011	PC	A	306
1012	PC	A	38,93
1013	PC	A	103,12
1014	PC	A	303,16
1015	PC	F	112,21
1016	PC	N	91,29
1017	PC	N	72,77
1018	PC	R	196
1019	PC	R	149,15
1020	PC	V	154
1021	PI	C	132
1022	PI	M	121,32
1023	PI	R	117
1024	PI	L	264
1025	PI	E	239,61
1026	Q	M	88,87
1027	Q	M	196
1028	Q	M	110,55
1029	R	R	163,13
1030	R	F	183,9
1031	R	C	122,24
1032	R	S	132
1033	R	C	165,9
1034	R	F	155,54
1035	R	F	182,85
1036	R	F	102,05
1037	R	M	264
1038	R	M	196
1039	R	P	256
1040	R	R	299
1041	R	R	84
1042	R	D	283,3
1043	R	D	120,45
1044	R	R	240,65
1045	R	U	150,32
1046	R	U	167
1047	R	A	264
1048	R	A	181,45

1049	R	A	63,27
1050	R	M	112,08
1051	R	D	244,12
1052	R	G	117
1053	R	G	40
1054	R	G	122,74
1055	R	G	264
1056	R	G	264
1057	R	G	100,75
1058	R	PI	88,21
1059	R	M	292,5
1060	R	A	298,07
1061	R	A	148,77
1062	R	A	253,95
1063	R	A	252,5
1064	R	A	240
1065	R	C	103,28
1066	R	F	148,84
1067	R	F	98,78
1068	R	F	177,42
1069	R	F	225,41
1070	R	G	97,2
1071	R	L	45,27
1072	R	L	109,3
1073	R	L	163,05
1074	R	L	102
1075	R	M	259,24
1076	R	M	132
1077	R	M	108,49
1078	R	M	308,71
1079	R	N	292,93
1080	R	R	117
1081	R	R	221
1082	R	R	233,52
1083	R	SI	117
1084	R	C	141,65
1085	R	L	183,49
1086	R	R	146,71
1087	R	IS	182,1
1088	R	M	144,03
1089	R	M	188,17
1090	R	P	263,56
1091	R	P	71,18
1092	R	A	228,16
1093	R	F	104,8
1094	R	M	235,44
1095	R	P	132
1096	R	T	294
1097	R	G	77,48
1098	R	R	102,63
1099	R	M	117
1100	R	R	80,57
1101	R	R	40
1102	R	R	107,63
1103	R	M	117
1104	R	M	267
1105	R	T	93
1106	R	L	267,69
1107	R	M	81,25

1108	R	M	109,06
1109	R	P	282,98
1110	R	R	253,54
1111	R	R	99,34
1112	R	T	132
1113	S	C	257,36
1114	S	C	154
1115	S	C	62,4
1116	S	G	117
1117	S	A	294
1118	S	L	260,2
1119	S	M	202,22
1120	S	A	70,11
1121	S	E	110,19
1122	S	M	264
1123	S	M	103,7
1124	S	M	270,82
1125	S	P	154
1126	S	D	264
1127	S	G	312
1128	S	F	82,26
1129	S	F	243
1130	S	G	295,11
1131	S	A	254
1132	S	A	165,79
1133	S	P	117
1134	S	R	117
1135	S	S	100,86
1136	S	L	294
1137	S	R	196
1138	S	A	264
1139	S	L	231,98
1140	S	L	263,57
1141	S	R	264
1142	S	B	88,9
1143	S	M	117
1144	S	F	116,65
1145	S	F	91,19
1146	S	F	172,77
1147	S	F	117
1148	S	M	100,19
1149	S	M	89,5
1150	S	V	88,7
1151	S	R	253,98
1152	S	D	87,36
1153	S	F	243
1154	S	M	31,2
1155	S	A	262,81
1156	S	L	232,21
1157	S	L	87,11
1158	S	F	190
1159	S	G	114,25
1160	S	G	106,64
1161	S	G	40
1162	S	M	204,11
1163	S	M	117
1164	S	N	89,82
1165	S	N	132
1166	S	T	117

1167	SI	A	225,77
1168	SI	A	117
1169	SI	F	117
1170	SI	G	292,93
1171	SI	G	27,66
1172	SI	G	117
1173	SI	G	176,93
1174	SI	M	158,84
1175	SI	M	312
1176	SI	R	121,61
1177	SI	R	249,12
1178	SI	A	264
1179	SI	A	75,72
1180	SI	A	264
1181	SI	A	168,2
1182	SI	A	145,26
1183	SI	D	138,51
1184	SI	M	120,76
1185	SI	N	40,2
1186	SI	P	276,44
1187	SI	R	132
1188	SI	A	131,81
1189	SI	F	162
1190	SI	F	50,23
1191	SI	R	289,39
1192	SI	R	85,95
1193	SI	F	117,5
1194	SI	L	262,76
1195	SI	L	117
1196	SI	M	312
1197	SI	M	117
1198	SI	G	98,33
1199	SI	G	256
1200	SI	G	313
1201	SI	A	243
1202	SI	A	58,63
1203	SI	A	40
1204	SI	I	47,69
1205	SI	M	236,7
1206	SI	R	117
1207	SI	D	117
1208	SI	M	132
1209	SI	M	117
1210	SI	R	122,47
1211	SI	S	313
1212	SI	S	249,78
1213	SI	S	225,03
1214	SI	R	243
1215	SI	R	199,68
1216	SI	S	114,28
1217	SI	F	233,49
1218	SI	G	95,05
1219	SI	G	87,74
1220	SI	M	243,8
1221	SI	P	40,1
1222	SI	G	194,7
1223	SI	G	117
1224	SI	M	92,43
1225	SI	R	293,66

1226	S	C	264
1227	T	N	107,82
1228	T	A	190
1229	T	F	171,19
1230	T	P	199,6
1231	T	R	112,84
1232	T	R	159,85
1233	T	F	313
1234	T	M	73,16
1235	T	E	72,41
1236	T	N	117
1237	T	N	306
1238	T	A	100,08
1239	T	A	218,22
1240	T	A	264
1241	T	M	117
1242	T	A	154
1243	T	A	132
1244	T	P	294
1245	T	A	115,32
1246	T	A	256,31
1247	T	A	217,41
1248	T	A	72
1249	T	A	212,8
1250	T	C	190
1251	T	C	312
1252	T	G	106,67
1253	T	M	243
1254	T	M	171,11
1255	T	S	243
1256	T	F	268,77
1257	T	L	193,24
1258	T	L	155,09
1259	U	A	175,5
1260	U	K	132
1261	V	A	291,32
1262	V	A	293,6
1263	V	F	108,03
1264	V	F	64,54
1265	V	F	257,71
1266	V	A	114,11
1267	V	S	51,9
1268	V	S	69,68
1269	V	L	89,57
1270	V	L	147,1
1271	V	L	95,7
1272	V	C	309,18
1273	V	P	224
1274	V	P	300,49
1275	V	C	129,85
1276	V	S	276,25
1277	V	L	180,02
1278	V	L	264
1279	V	L	147,06
1280	V	A	194,93
1281	V	R	278,55
1282	V	R	190
1283	V	R	112,5
1284	V	A	292,34

1285	V	A	117
1286	V	A	277,65
1287	V	A	65,6
1288	V	R	131,67
1289	V	C	164,74
1290	Z	G	90,15
1291	Z	L	221,88
1292	Z	L	272,25
1293	Z	M	215,17
1294	Z	M	299
1295	Z	M	249,39
1296	Z	F	284,17
1297	Z	F	213,27
1298	Z	A	173,45
			209.663,76