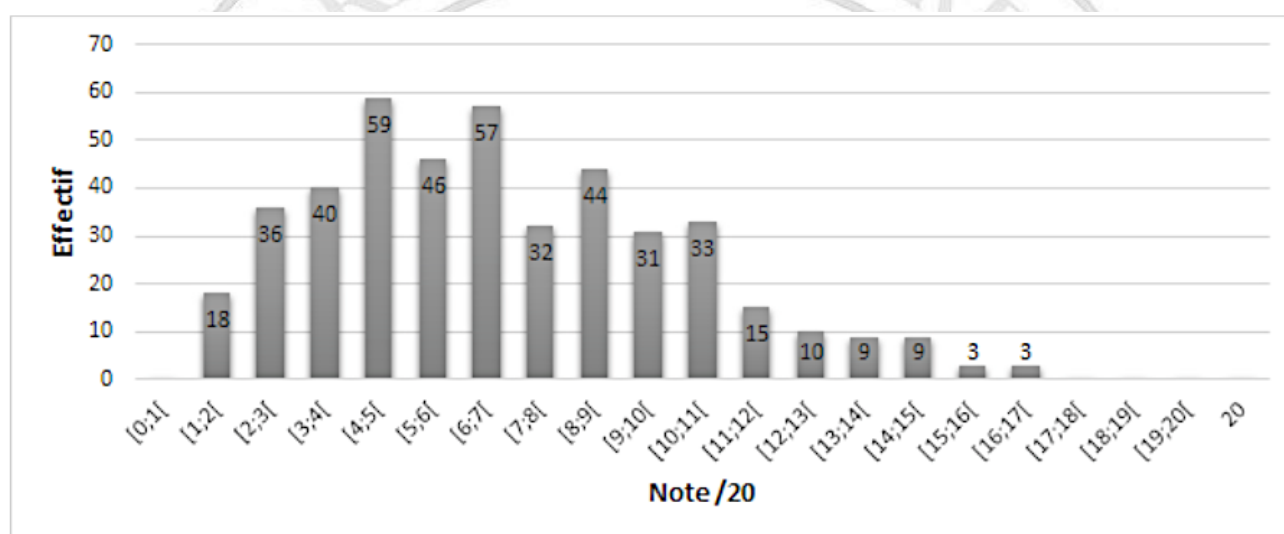
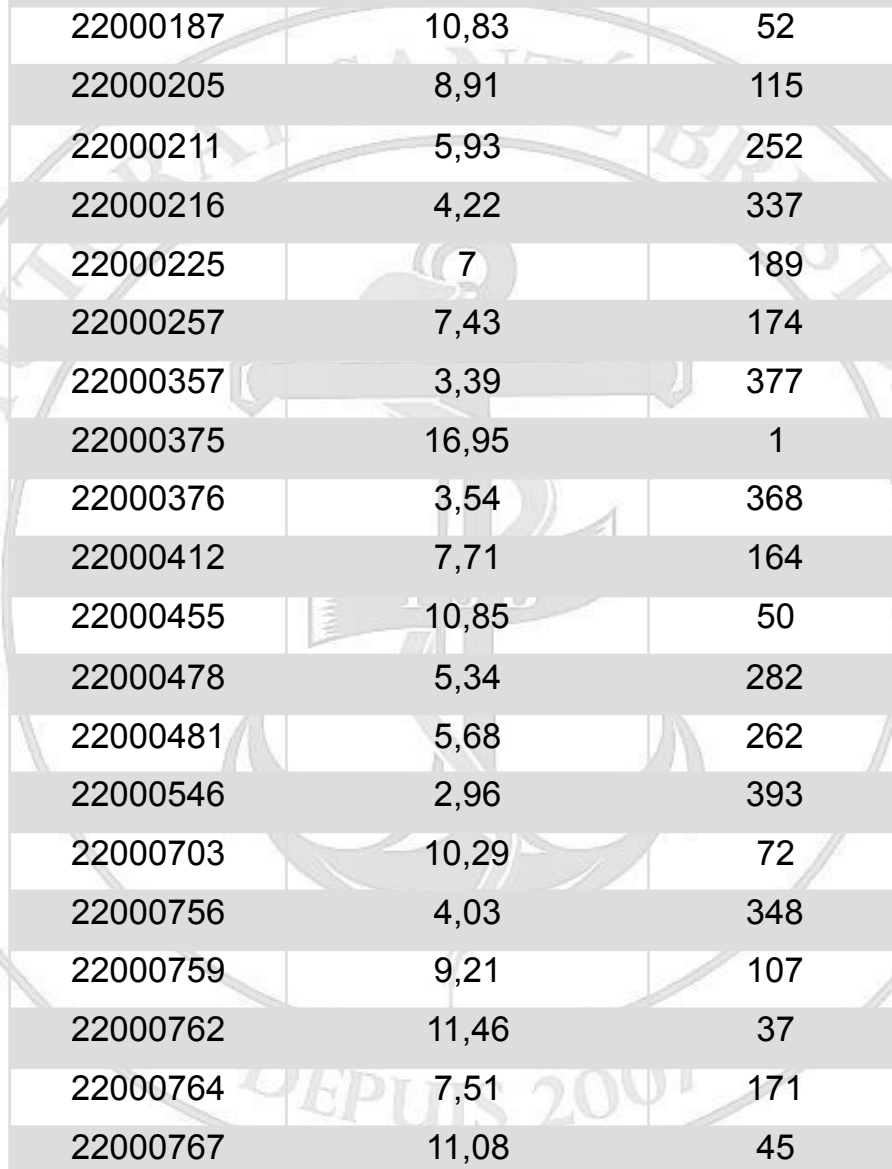


Colle classante Classement général - Octobre 2020

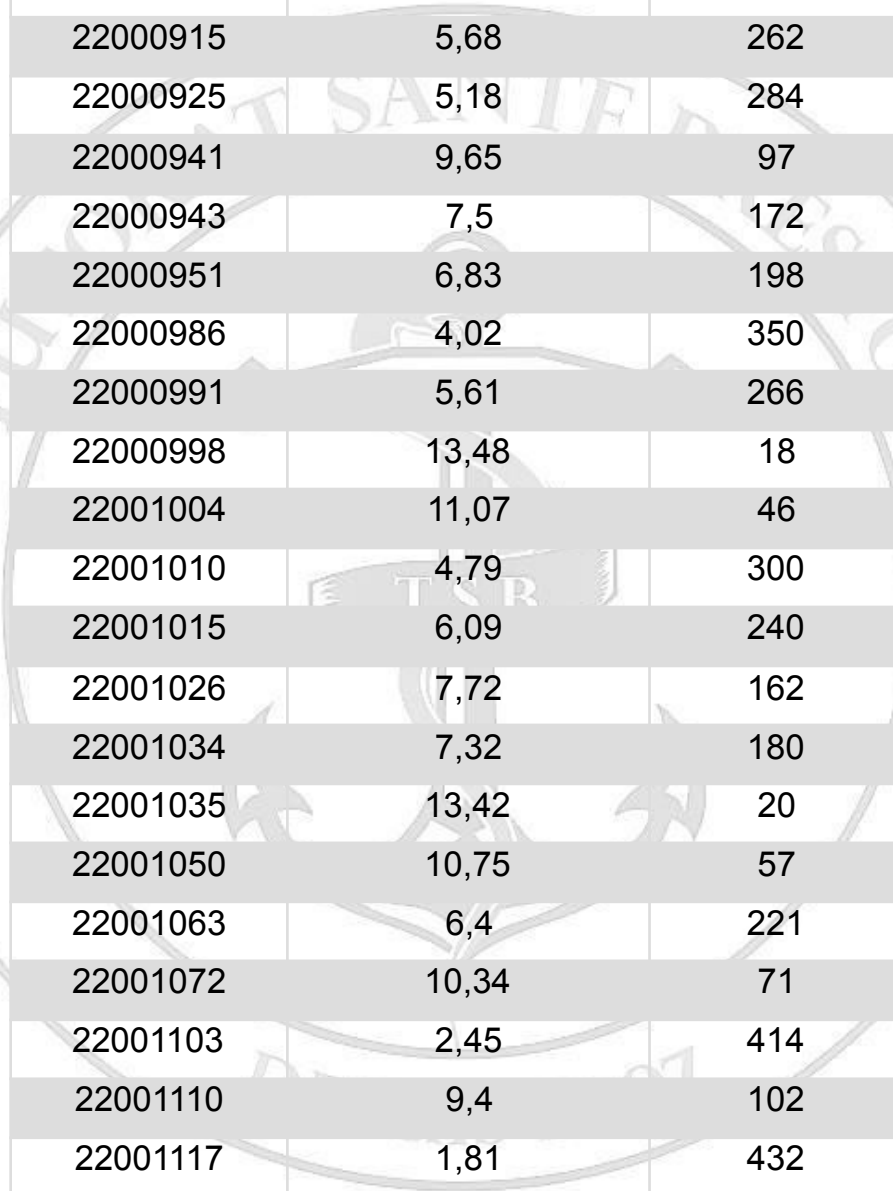
Effectif : 445
Moyenne : 6,83
Note minimale : 1,29
1er Quartile : 4,26
Médiane : 6,38
3e Quartile : 9
Note maximale : 16,95



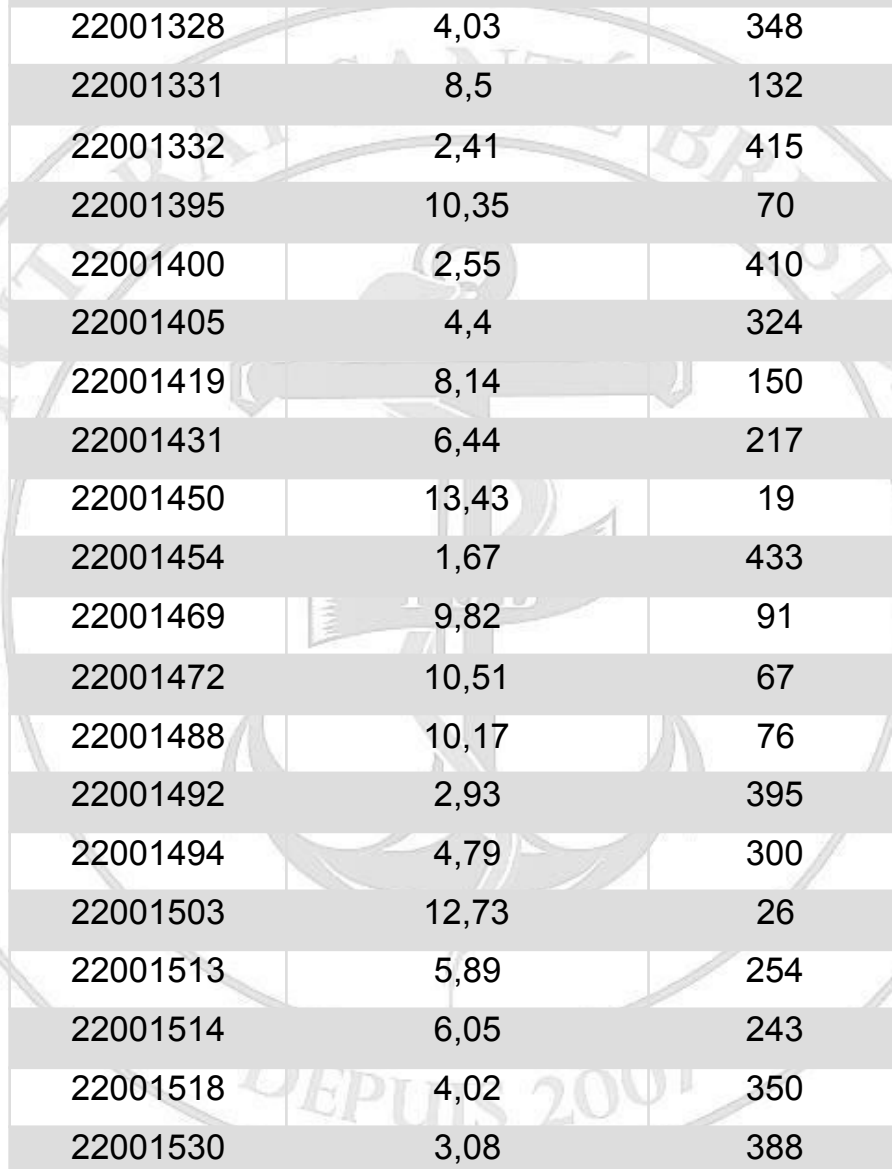
Numéro étudiant	Moyenne générale /20	Rang
21602112	3,49	370
21704678	6,34	225
21900497	6,56	210
21901002	3,3	380
21910500	9,96	85
22000010	3,43	372
22000049	11	49
22000069	8,53	131
22000079	5,39	280



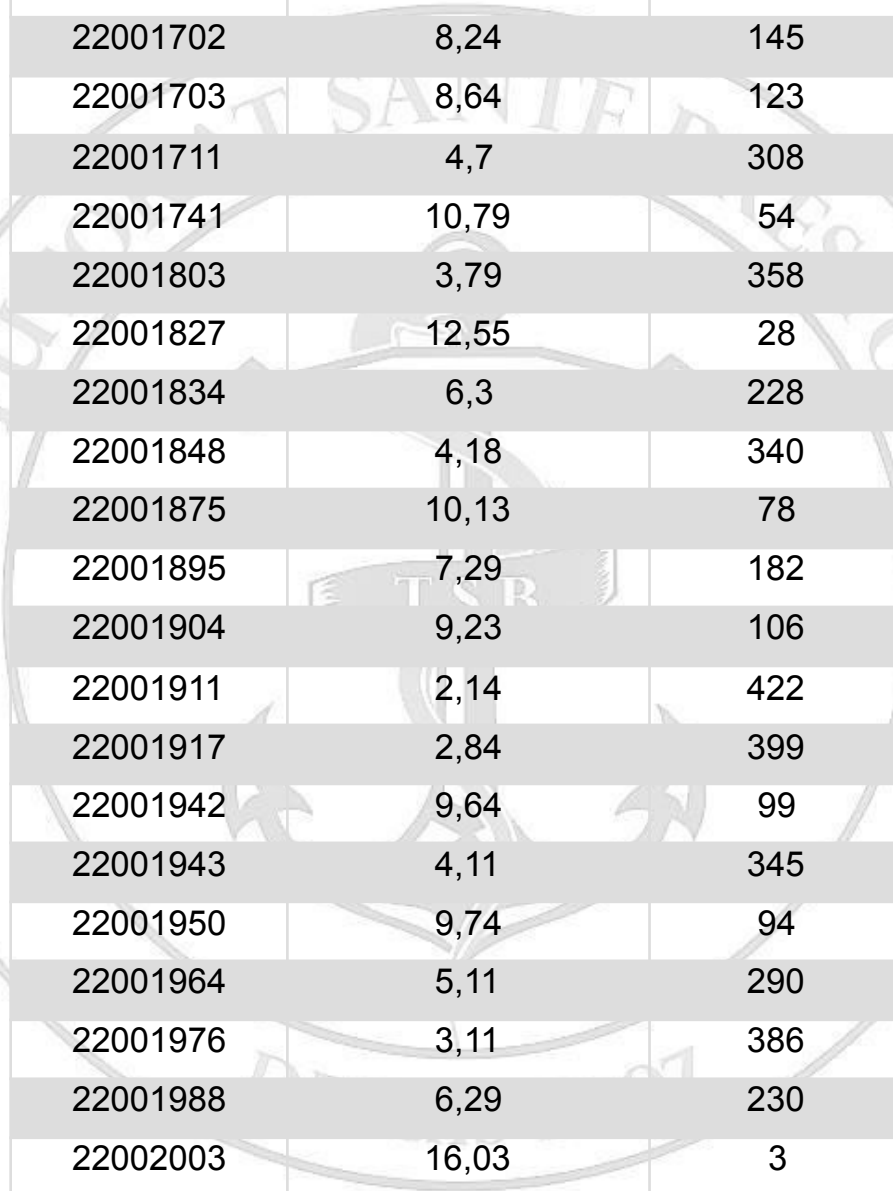
22000083	16,27	2
22000117	3,63	366
22000118	6,67	205
22000124	14,74	8
22000156	15,98	4
22000157	1,65	435
22000187	10,83	52
22000205	8,91	115
22000211	5,93	252
22000216	4,22	337
22000225	7	189
22000257	7,43	174
22000357	3,39	377
22000375	16,95	1
22000376	3,54	368
22000412	7,71	164
22000455	10,85	50
22000478	5,34	282
22000481	5,68	262
22000546	2,96	393
22000703	10,29	72
22000756	4,03	348
22000759	9,21	107
22000762	11,46	37
22000764	7,51	171
22000767	11,08	45
22000777	5,84	257
22000811	6,48	214
22000828	3,36	378
22000848	4,55	319
22000854	12	34



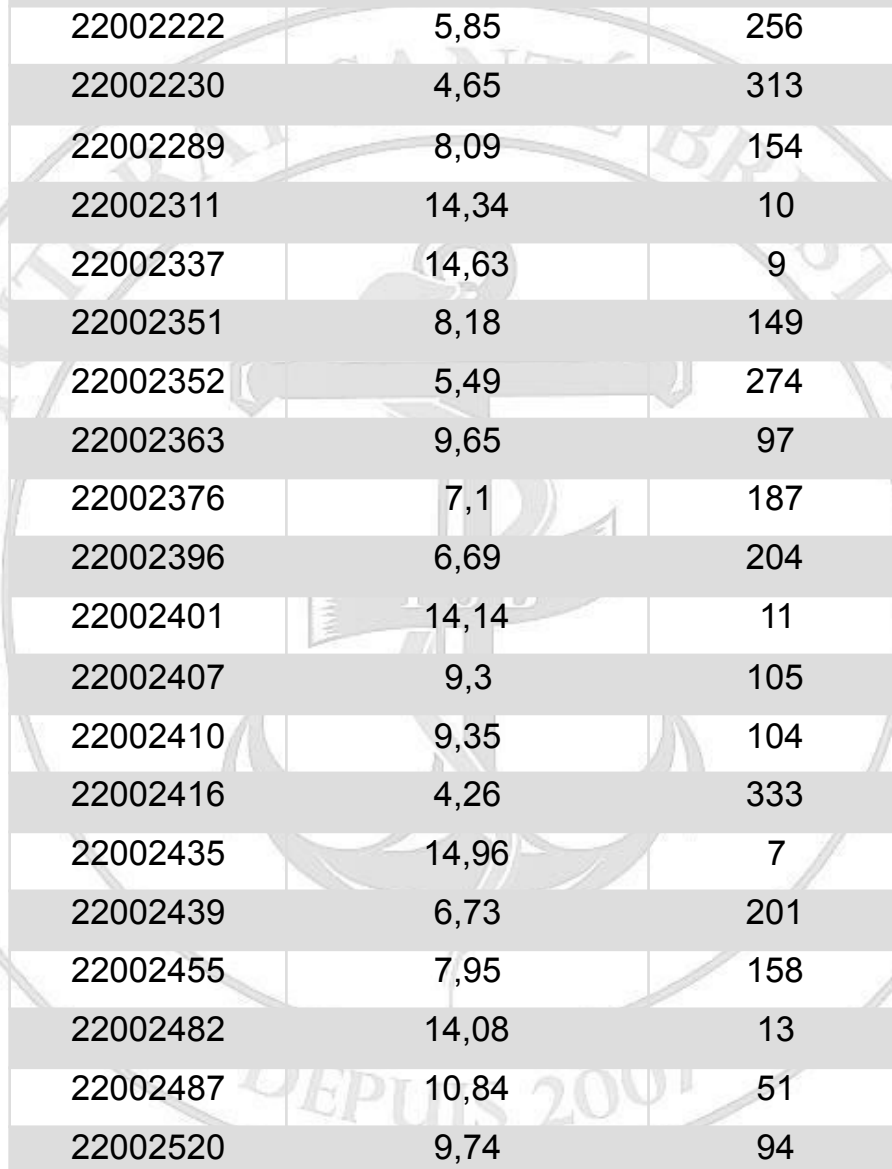
22000876	5,67	264
22000877	7,33	178
22000882	5,66	265
22000884	2,79	400
22000897	1,54	439
22000905	9,64	99
22000915	5,68	262
22000925	5,18	284
22000941	9,65	97
22000943	7,5	172
22000951	6,83	198
22000986	4,02	350
22000991	5,61	266
22000998	13,48	18
22001004	11,07	46
22001010	4,79	300
22001015	6,09	240
22001026	7,72	162
22001034	7,32	180
22001035	13,42	20
22001050	10,75	57
22001063	6,4	221
22001072	10,34	71
22001103	2,45	414
22001110	9,4	102
22001117	1,81	432
22001146	4,29	329
22001173	2,59	408
22001188	6,31	227
22001208	4,13	343
22001225	10,7	61



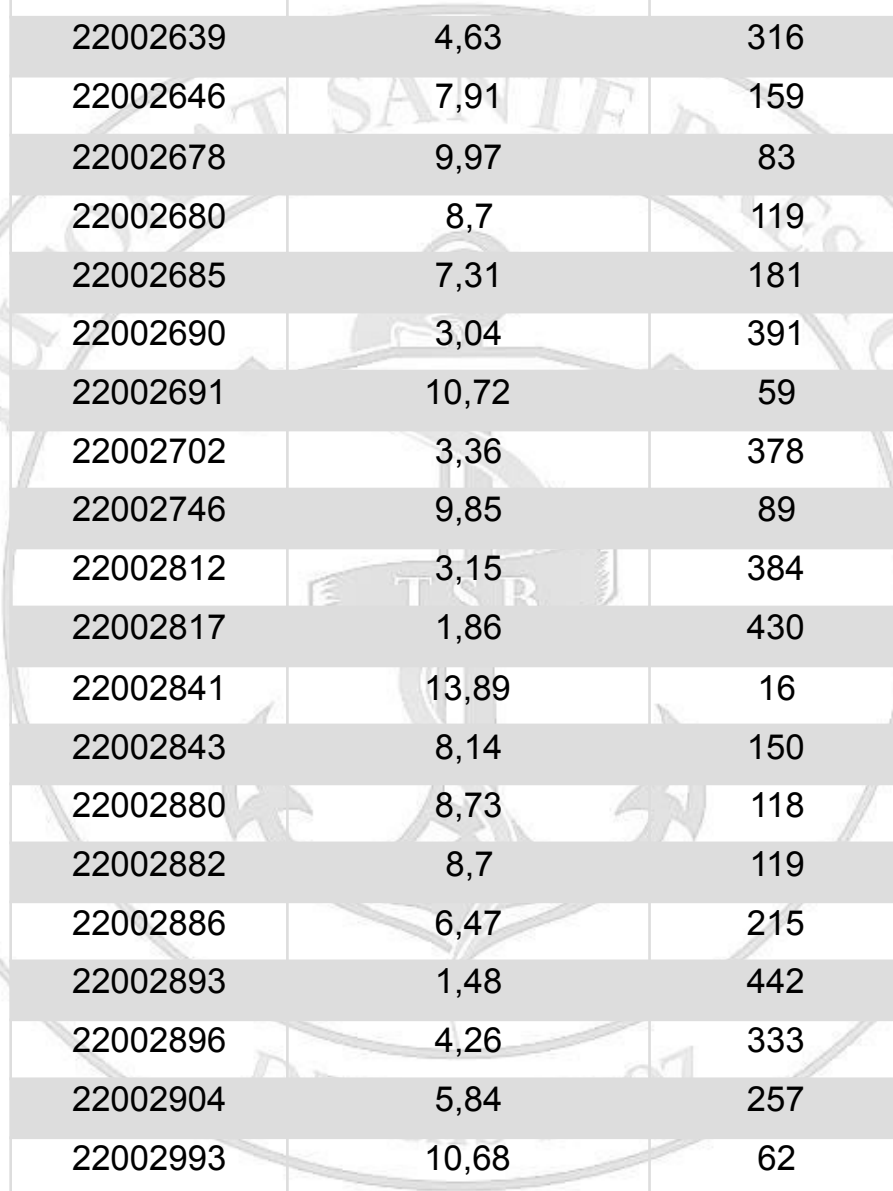
22001271	5,61	266
22001289	10,22	74
22001302	10,47	68
22001310	2,05	426
22001325	5,11	290
22001327	6,9	195
22001328	4,03	348
22001331	8,5	132
22001332	2,41	415
22001395	10,35	70
22001400	2,55	410
22001405	4,4	324
22001419	8,14	150
22001431	6,44	217
22001450	13,43	19
22001454	1,67	433
22001469	9,82	91
22001472	10,51	67
22001488	10,17	76
22001492	2,93	395
22001494	4,79	300
22001503	12,73	26
22001513	5,89	254
22001514	6,05	243
22001518	4,02	350
22001530	3,08	388
22001544	4,99	293
22001585	3,79	358
22001587	5,99	247
22001596	10,8	53
22001603	2,73	405



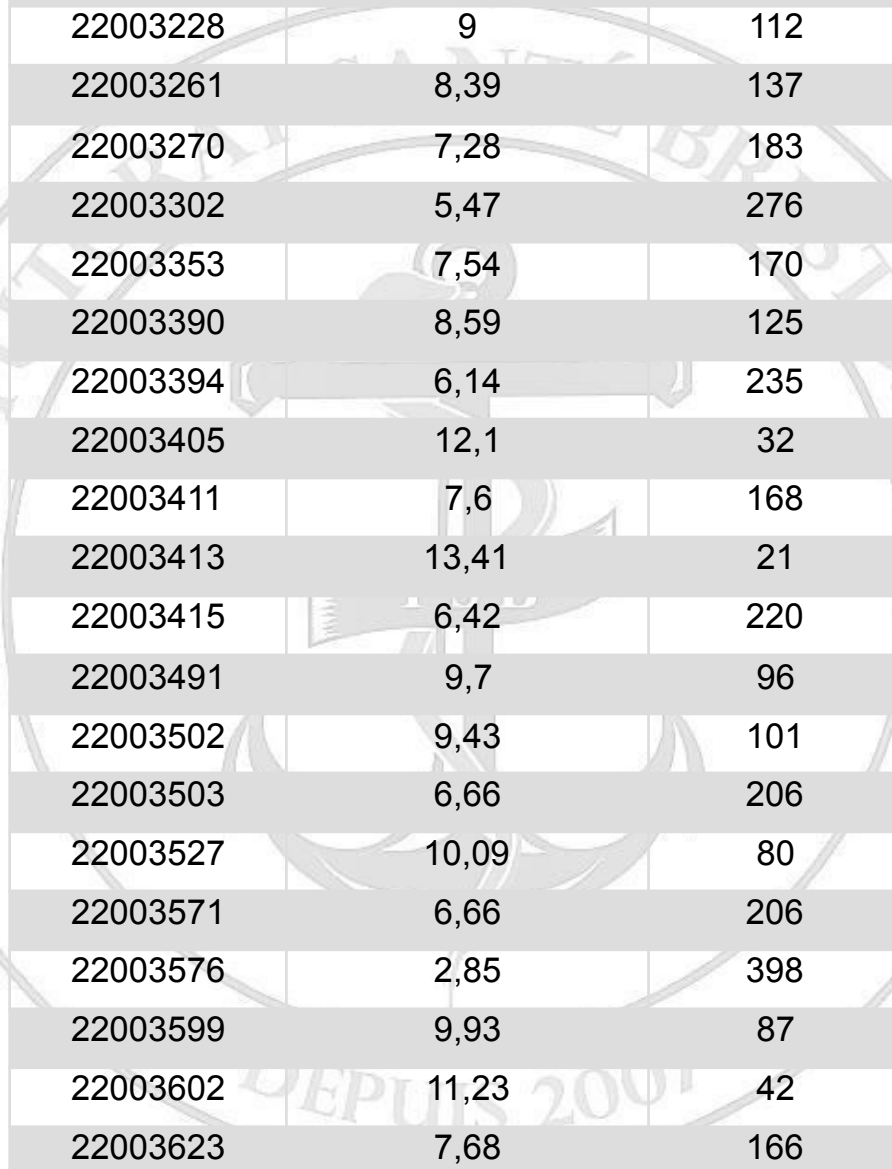
22001620	7,79	161
22001635	10,72	59
22001667	9,38	103
22001676	4,15	341
22001681	4,26	333
22001698	7,02	188
22001702	8,24	145
22001703	8,64	123
22001711	4,7	308
22001741	10,79	54
22001803	3,79	358
22001827	12,55	28
22001834	6,3	228
22001848	4,18	340
22001875	10,13	78
22001895	7,29	182
22001904	9,23	106
22001911	2,14	422
22001917	2,84	399
22001942	9,64	99
22001943	4,11	345
22001950	9,74	94
22001964	5,11	290
22001976	3,11	386
22001988	6,29	230
22002003	16,03	3
22002018	4,42	322
22002044	2,2	421
22002055	4,41	323
22002073	4,94	297
22002106	8,58	126



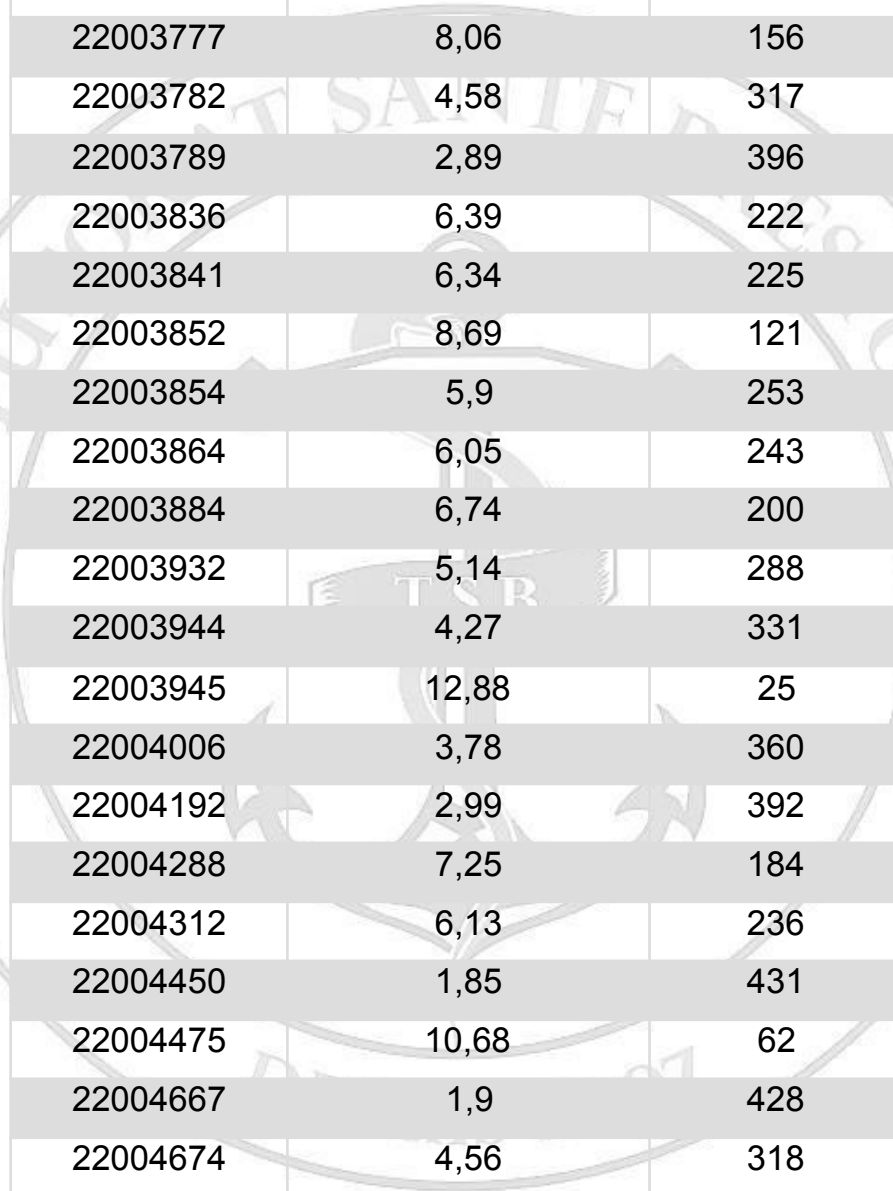
22002144	8,57	127
22002174	7,72	162
22002175	12,04	33
22002194	1,49	441
22002208	6,29	230
22002219	8,9	116
22002222	5,85	256
22002230	4,65	313
22002289	8,09	154
22002311	14,34	10
22002337	14,63	9
22002351	8,18	149
22002352	5,49	274
22002363	9,65	97
22002376	7,1	187
22002396	6,69	204
22002401	14,14	11
22002407	9,3	105
22002410	9,35	104
22002416	4,26	333
22002435	14,96	7
22002439	6,73	201
22002455	7,95	158
22002482	14,08	13
22002487	10,84	51
22002520	9,74	94
22002524	2,76	402
22002525	7,45	173
22002536	3,52	369
22002550	1,4	444
22002555	9,02	109



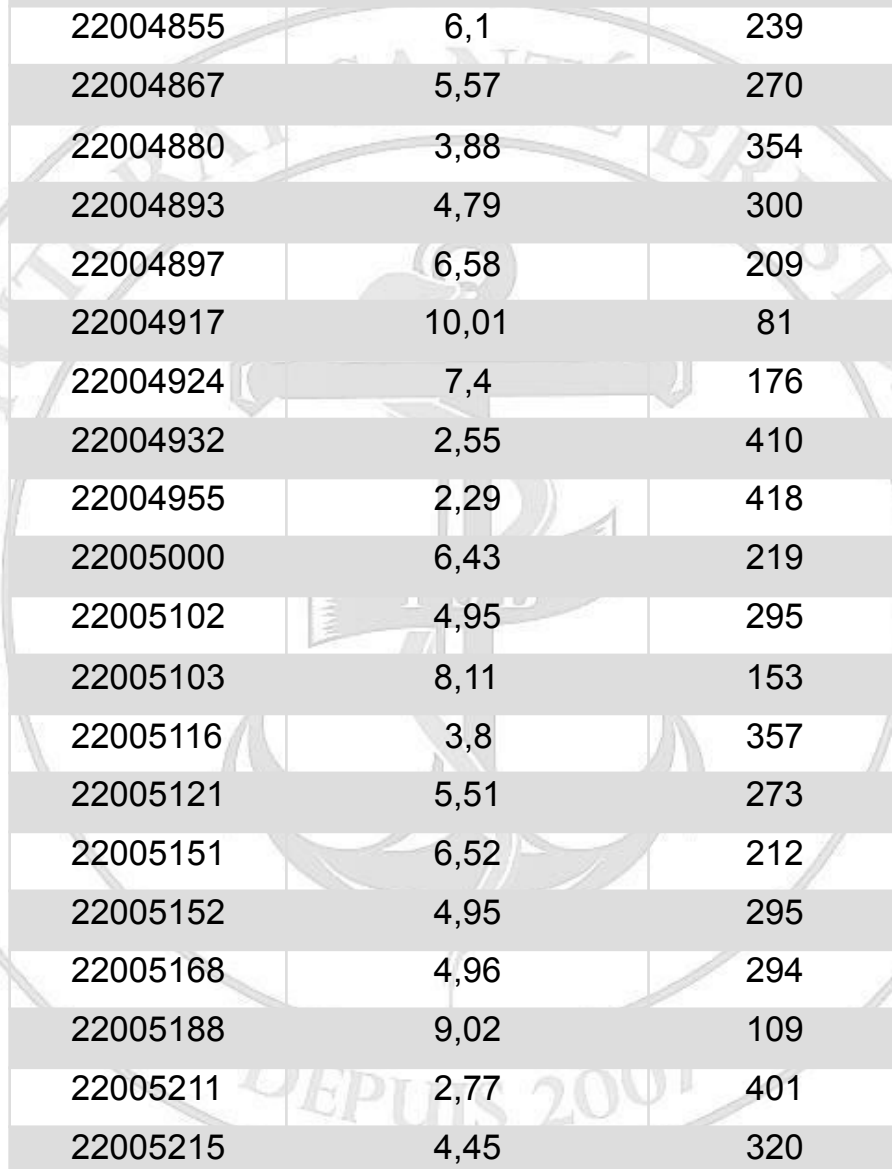
22002562	9,97	83
22002570	6,16	233
22002606	8,56	128
22002608	8,07	155
22002619	6,02	245
22002632	8,23	146
22002639	4,63	316
22002646	7,91	159
22002678	9,97	83
22002680	8,7	119
22002685	7,31	181
22002690	3,04	391
22002691	10,72	59
22002702	3,36	378
22002746	9,85	89
22002812	3,15	384
22002817	1,86	430
22002841	13,89	16
22002843	8,14	150
22002880	8,73	118
22002882	8,7	119
22002886	6,47	215
22002893	1,48	442
22002896	4,26	333
22002904	5,84	257
22002993	10,68	62
22003050	8,06	156
22003055	4,7	308
22003067	12,34	30
22003077	2,73	405
22003082	6,7	203



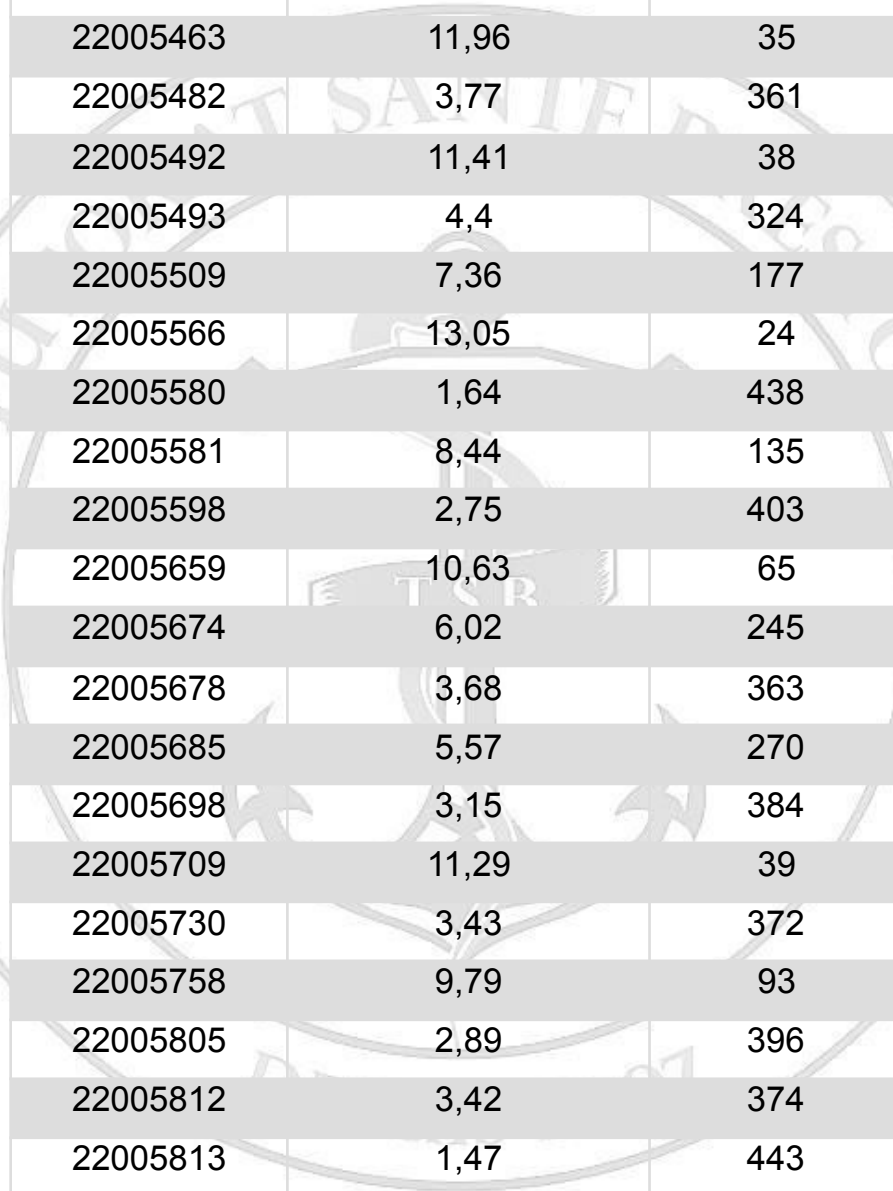
22003161	6,38	223
22003165	2,08	424
22003167	5,36	281
22003169	4,2	339
22003203	6,94	191
22003226	12,35	29
22003228	9	112
22003261	8,39	137
22003270	7,28	183
22003302	5,47	276
22003353	7,54	170
22003390	8,59	125
22003394	6,14	235
22003405	12,1	32
22003411	7,6	168
22003413	13,41	21
22003415	6,42	220
22003491	9,7	96
22003502	9,43	101
22003503	6,66	206
22003527	10,09	80
22003571	6,66	206
22003576	2,85	398
22003599	9,93	87
22003602	11,23	42
22003623	7,68	166
22003625	8,35	141
22003644	15,66	6
22003665	3,66	365
22003667	13,17	22
22003705	9,9	88



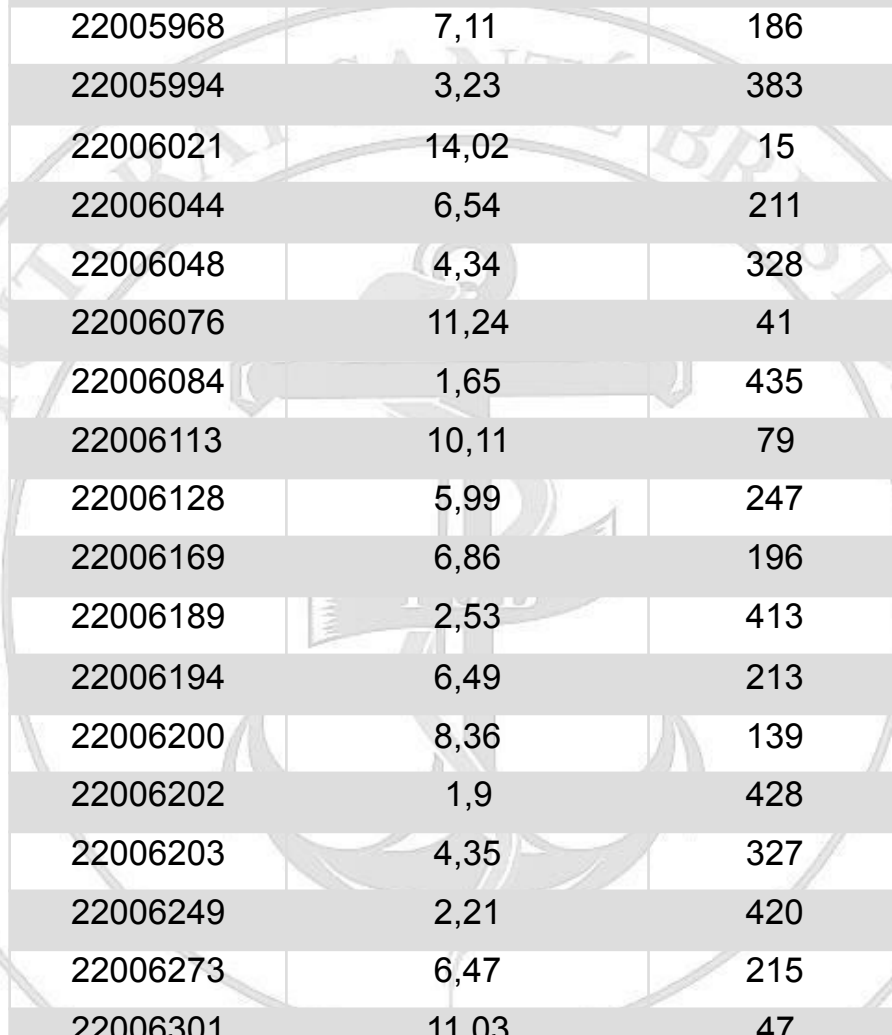
22003715	4,27	331
22003732	8,56	128
22003751	7,41	175
22003754	3,71	362
22003756	7,18	185
22003759	6,79	199
22003777	8,06	156
22003782	4,58	317
22003789	2,89	396
22003836	6,39	222
22003841	6,34	225
22003852	8,69	121
22003854	5,9	253
22003864	6,05	243
22003884	6,74	200
22003932	5,14	288
22003944	4,27	331
22003945	12,88	25
22004006	3,78	360
22004192	2,99	392
22004288	7,25	184
22004312	6,13	236
22004450	1,85	431
22004475	10,68	62
22004667	1,9	428
22004674	4,56	318
22004697	4,71	307
22004699	7,8	160
22004770	8,3	142
22004792	9,01	111
22004794	8,14	150



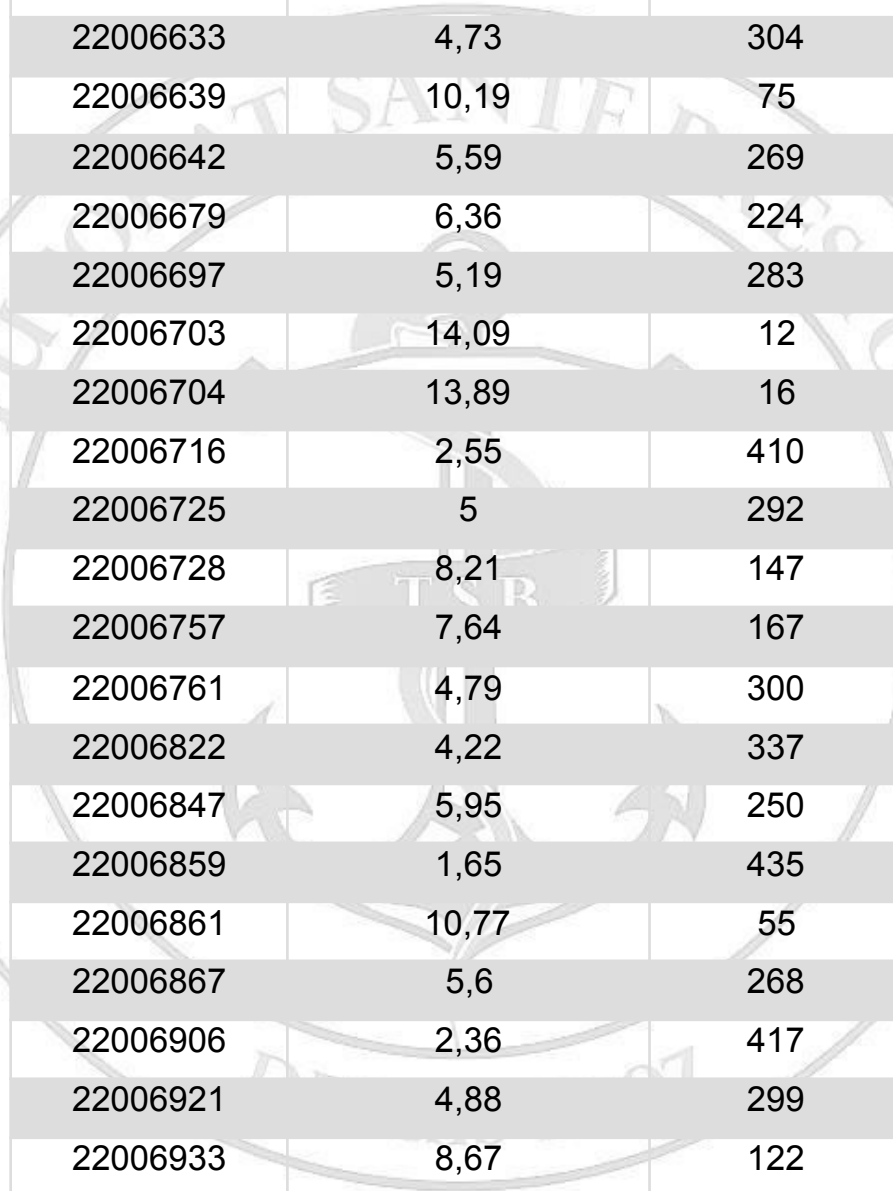
22004811	3,92	353
22004814	11,29	39
22004818	10,16	77
22004839	4,45	320
22004843	5,88	255
22004848	11,21	43
22004855	6,1	239
22004867	5,57	270
22004880	3,88	354
22004893	4,79	300
22004897	6,58	209
22004917	10,01	81
22004924	7,4	176
22004932	2,55	410
22004955	2,29	418
22005000	6,43	219
22005102	4,95	295
22005103	8,11	153
22005116	3,8	357
22005121	5,51	273
22005151	6,52	212
22005152	4,95	295
22005168	4,96	294
22005188	9,02	109
22005211	2,77	401
22005215	4,45	320
22005219	10,74	58
22005234	13,17	22
22005238	14,03	14
22005275	3,46	371
22005320	10,66	64



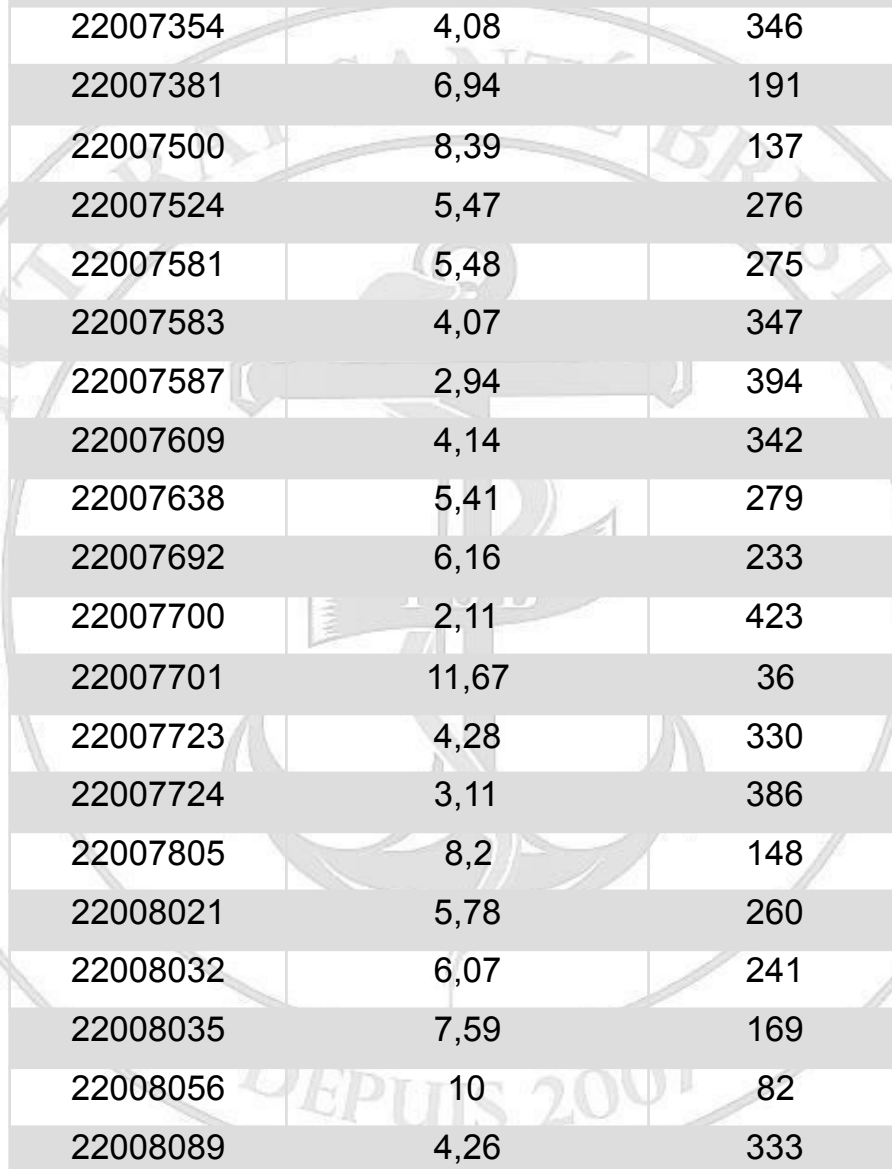
22005336	5,16	285
22005359	2,08	424
22005374	3,05	390
22005433	6,97	190
22005436	6,64	208
22005443	12,64	27
22005463	11,96	35
22005482	3,77	361
22005492	11,41	38
22005493	4,4	324
22005509	7,36	177
22005566	13,05	24
22005580	1,64	438
22005581	8,44	135
22005598	2,75	403
22005659	10,63	65
22005674	6,02	245
22005678	3,68	363
22005685	5,57	270
22005698	3,15	384
22005709	11,29	39
22005730	3,43	372
22005758	9,79	93
22005805	2,89	396
22005812	3,42	374
22005813	1,47	443
22005849	6,73	201
22005862	8,93	114
22005898	5,15	286
22005899	4,13	343
22005901	2,75	403



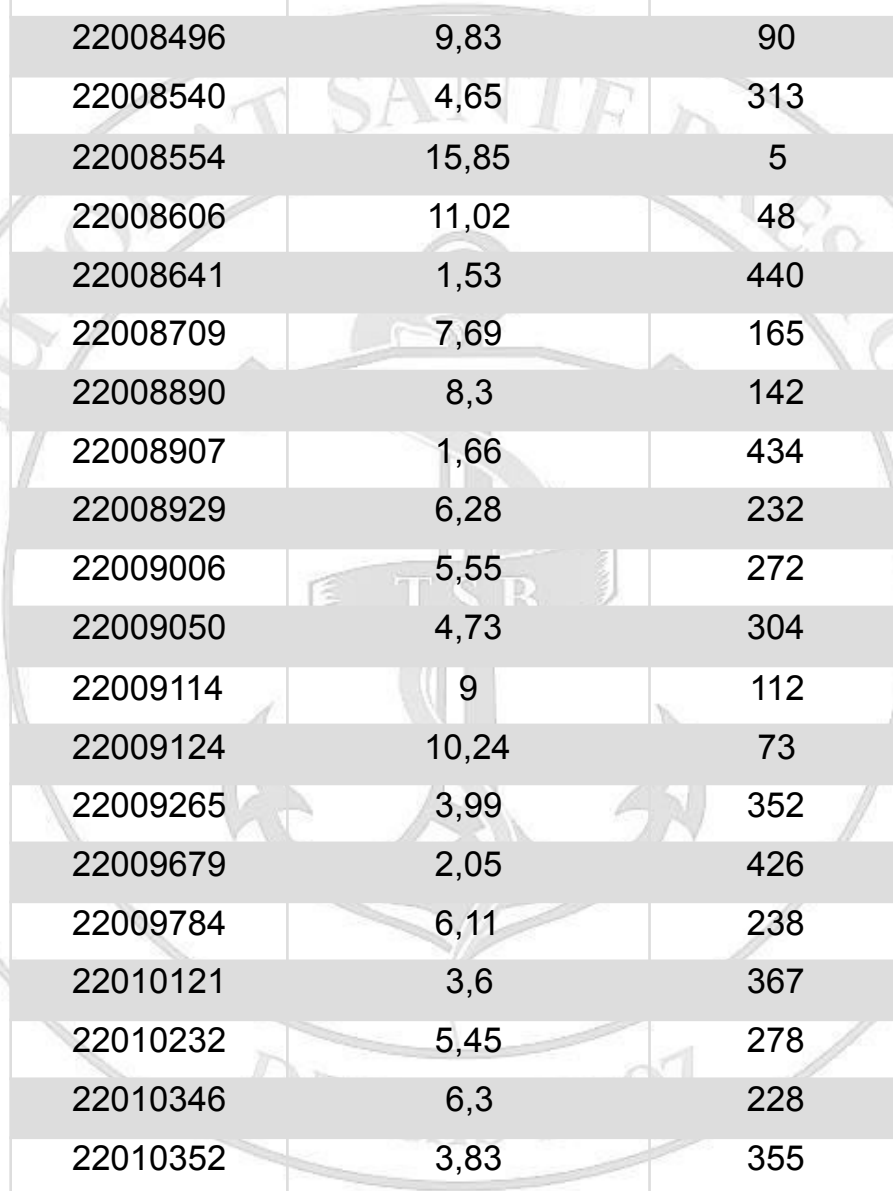
22005903	8,64	123
22005916	6,94	191
22005919	6,44	217
22005937	4,68	311
22005949	3,41	375
22005957	2,59	408
22005968	7,11	186
22005994	3,23	383
22006021	14,02	15
22006044	6,54	211
22006048	4,34	328
22006076	11,24	41
22006084	1,65	435
22006113	10,11	79
22006128	5,99	247
22006169	6,86	196
22006189	2,53	413
22006194	6,49	213
22006200	8,36	139
22006202	1,9	428
22006203	4,35	327
22006249	2,21	420
22006273	6,47	215
22006301	11,03	47
22006313	6,91	194
22006320	2,24	419
22006331	4,92	298
22006338	9,95	86
22006447	3,4	376
22006452	7,33	178
22006466	3,3	380



22006474	5,94	251
22006565	8,27	144
22006573	5,14	288
22006582	3,24	382
22006594	5,96	249
22006606	10,52	66
22006633	4,73	304
22006639	10,19	75
22006642	5,59	269
22006679	6,36	224
22006697	5,19	283
22006703	14,09	12
22006704	13,89	16
22006716	2,55	410
22006725	5	292
22006728	8,21	147
22006757	7,64	167
22006761	4,79	300
22006822	4,22	337
22006847	5,95	250
22006859	1,65	435
22006861	10,77	55
22006867	5,6	268
22006906	2,36	417
22006921	4,88	299
22006933	8,67	122
22006949	4,69	310
22006956	8,41	136
22007004	3,67	364
22007016	9,82	91
22007031	3,07	389



22007038	5,15	286
22007043	12,24	31
22007212	8,36	139
22007285	9,07	108
22007302	8,8	117
22007353	4,72	306
22007354	4,08	346
22007381	6,94	191
22007500	8,39	137
22007524	5,47	276
22007581	5,48	275
22007583	4,07	347
22007587	2,94	394
22007609	4,14	342
22007638	5,41	279
22007692	6,16	233
22007700	2,11	423
22007701	11,67	36
22007723	4,28	330
22007724	3,11	386
22007805	8,2	148
22008021	5,78	260
22008032	6,07	241
22008035	7,59	169
22008056	10	82
22008089	4,26	333
22008159	10,77	55
22008164	8,46	134
22008181	6,86	196
22008220	2,4	416
22008228	8,54	130



22008349	6,07	241
22008358	8,5	132
22008370	5,79	259
22008378	11,18	44
22008488	1,29	445
22008489	4,4	324
22008496	9,83	90
22008540	4,65	313
22008554	15,85	5
22008606	11,02	48
22008641	1,53	440
22008709	7,69	165
22008890	8,3	142
22008907	1,66	434
22008929	6,28	232
22009006	5,55	272
22009050	4,73	304
22009114	9	112
22009124	10,24	73
22009265	3,99	352
22009679	2,05	426
22009784	6,11	238
22010121	3,6	367
22010232	5,45	278
22010346	6,3	228
22010352	3,83	355
22010373	3,81	356
22010513	5,74	261
22010529	6,13	236
22010701	10,41	69
22011187	4,66	312

22011495	4,65	313
22011911	2,66	407

