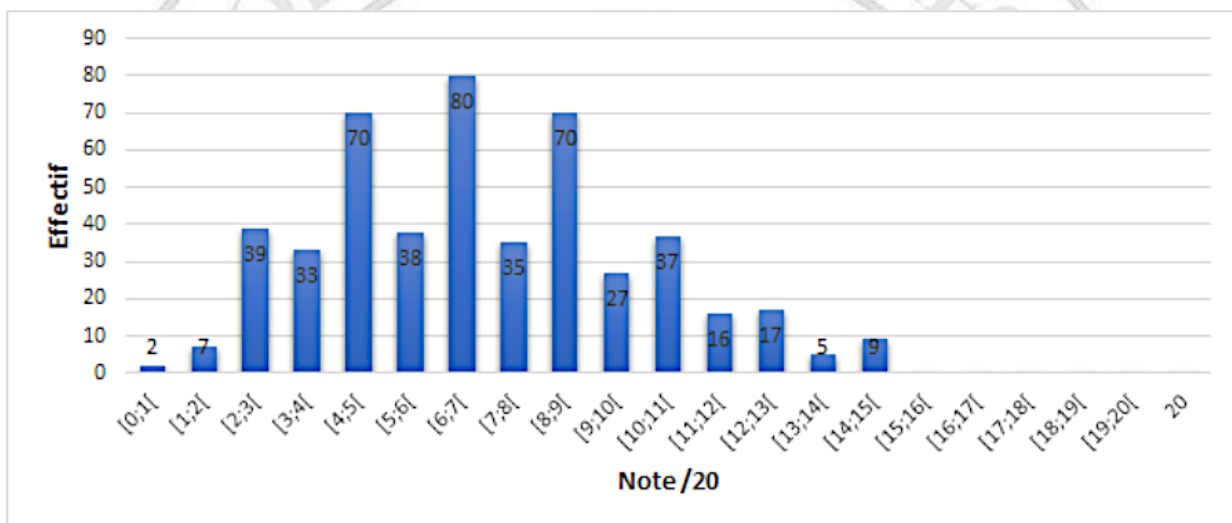


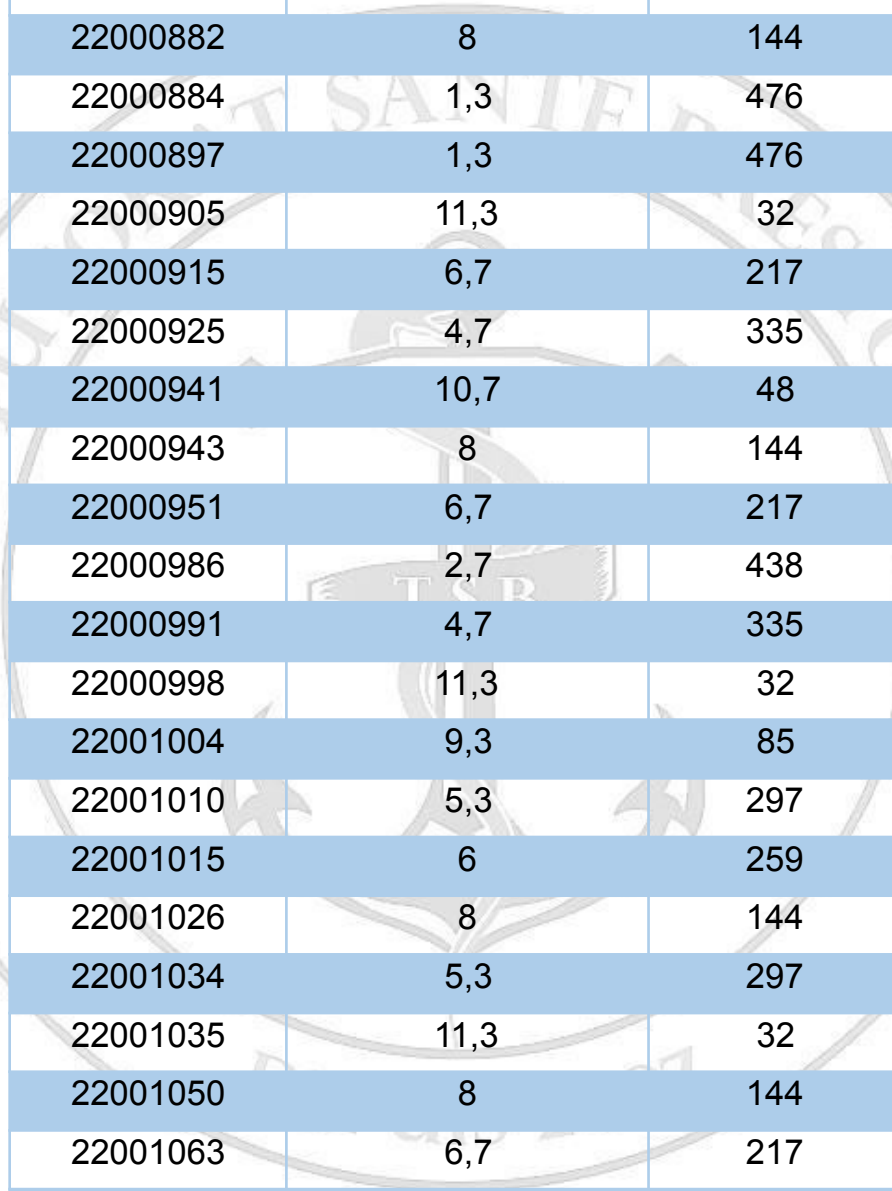
Colle classante de Biophysique - Octobre 2020

Effectif : 485
Moyenne : 6,80
Note minimale : 0,7
1er Quartile : 4,7
Médiane : 6,7
3e Quartile : 8,7
Note maximale : 14,7

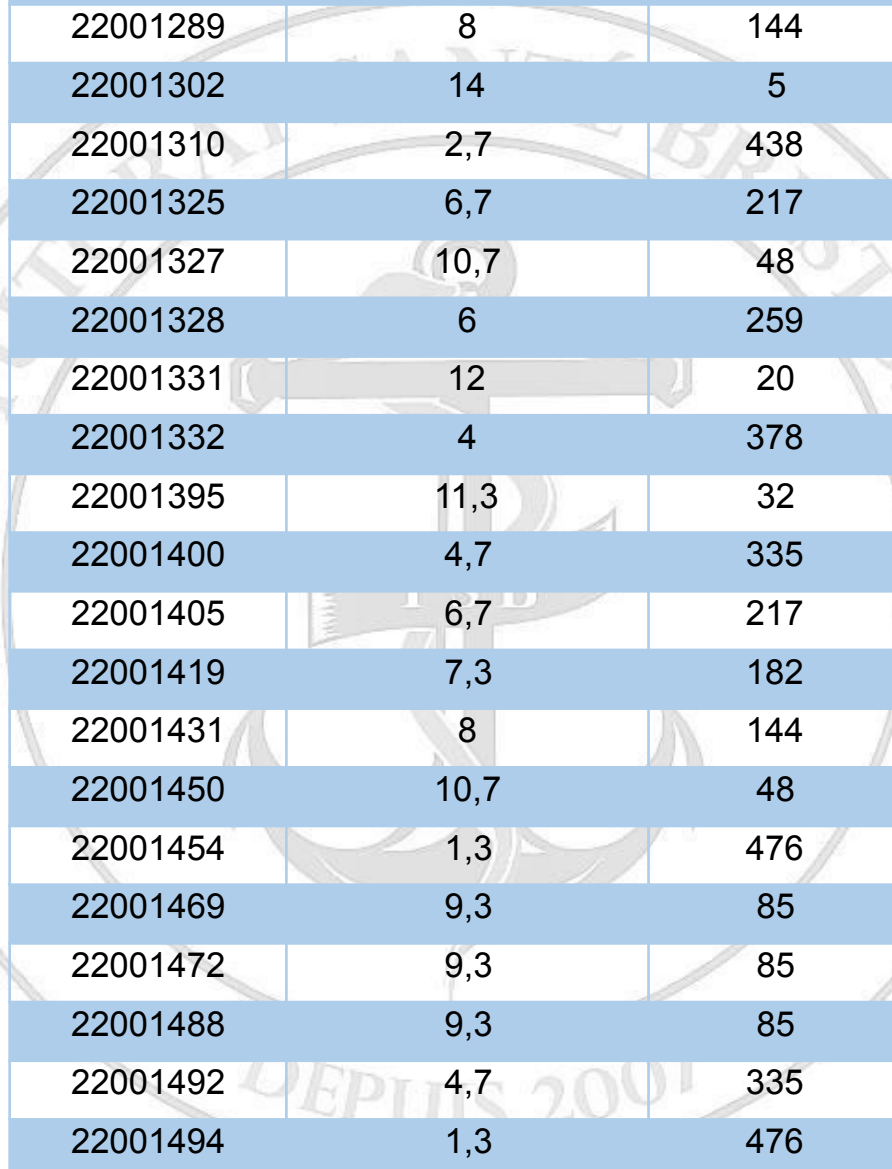


Numéro étudiant	Note Biophysique /20	Rang
21602112	2,7	438
21704678	8	144
21900497	8	144
21901002	2,7	438
21910500	12,7	15
21910720	3,3	405
22000010	4,7	335
22000016	12	20
22000049	8	144

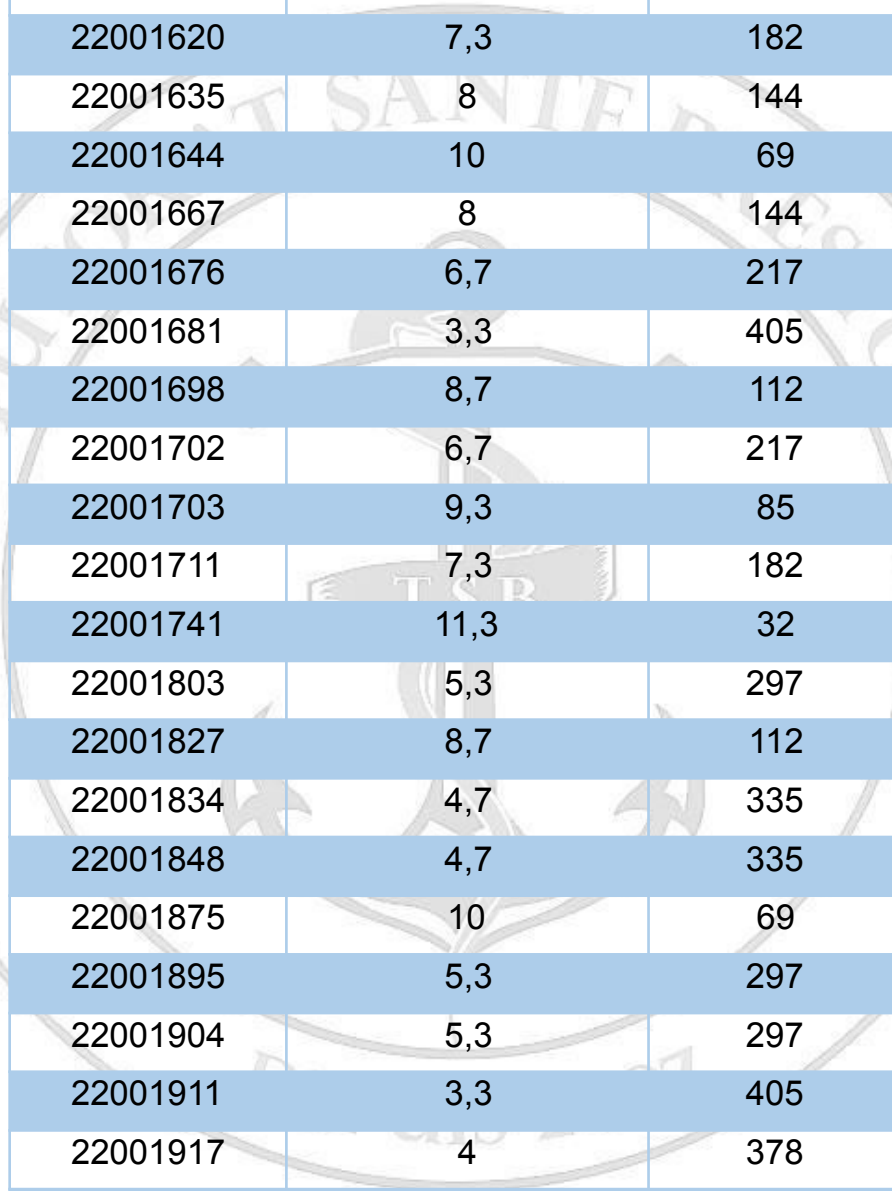
22000069	4	378
22000079	7,3	182
22000083	14,7	1
22000117	6	259
22000118	5,3	297
22000124	10,7	48
22000156	13,3	10
22000157	2,7	438
22000187	8,7	112
22000205	8	144
22000211	6,7	217
22000216	4	378
22000225	6	259
22000242	4,7	335
22000257	8,7	112
22000357	5,3	297
22000375	13,3	10
22000376	5,3	297
22000412	8,7	112
22000455	9,3	85
22000478	6	259
22000481	6,7	217
22000546	2,7	438
22000703	11,3	32
22000756	4	378
22000759	6,7	217
22000762	10,7	48
22000764	7,3	182
22000767	10,7	48
22000777	6	259
22000811	5,3	297



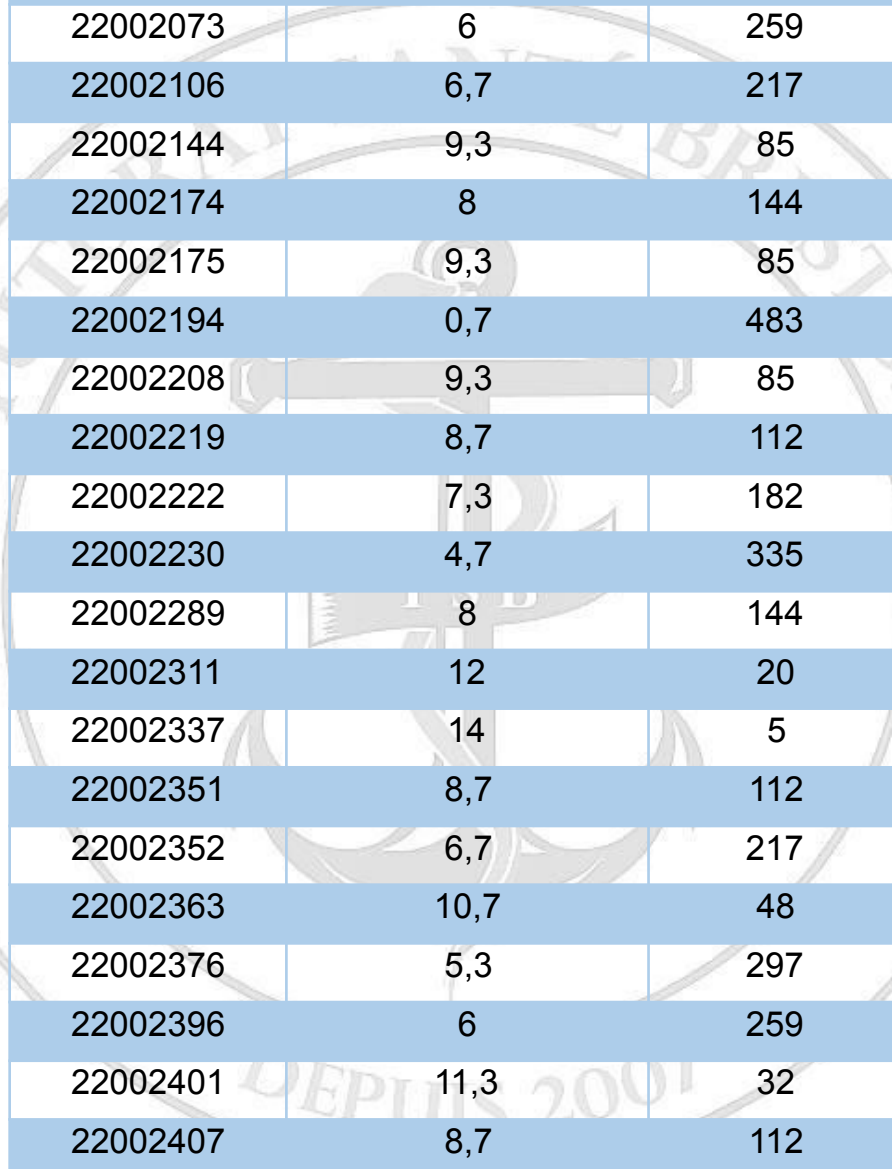
22000828	6,7	217
22000848	6,7	217
22000854	12	20
22000865	9,3	85
22000876	7,3	182
22000877	8,7	112
22000882	8	144
22000884	1,3	476
22000897	1,3	476
22000905	11,3	32
22000915	6,7	217
22000925	4,7	335
22000941	10,7	48
22000943	8	144
22000951	6,7	217
22000986	2,7	438
22000991	4,7	335
22000998	11,3	32
22001004	9,3	85
22001010	5,3	297
22001015	6	259
22001026	8	144
22001034	5,3	297
22001035	11,3	32
22001050	8	144
22001063	6,7	217
22001072	12	20
22001103	3,3	405
22001110	6,7	217
22001117	2	468
22001146	5,3	297



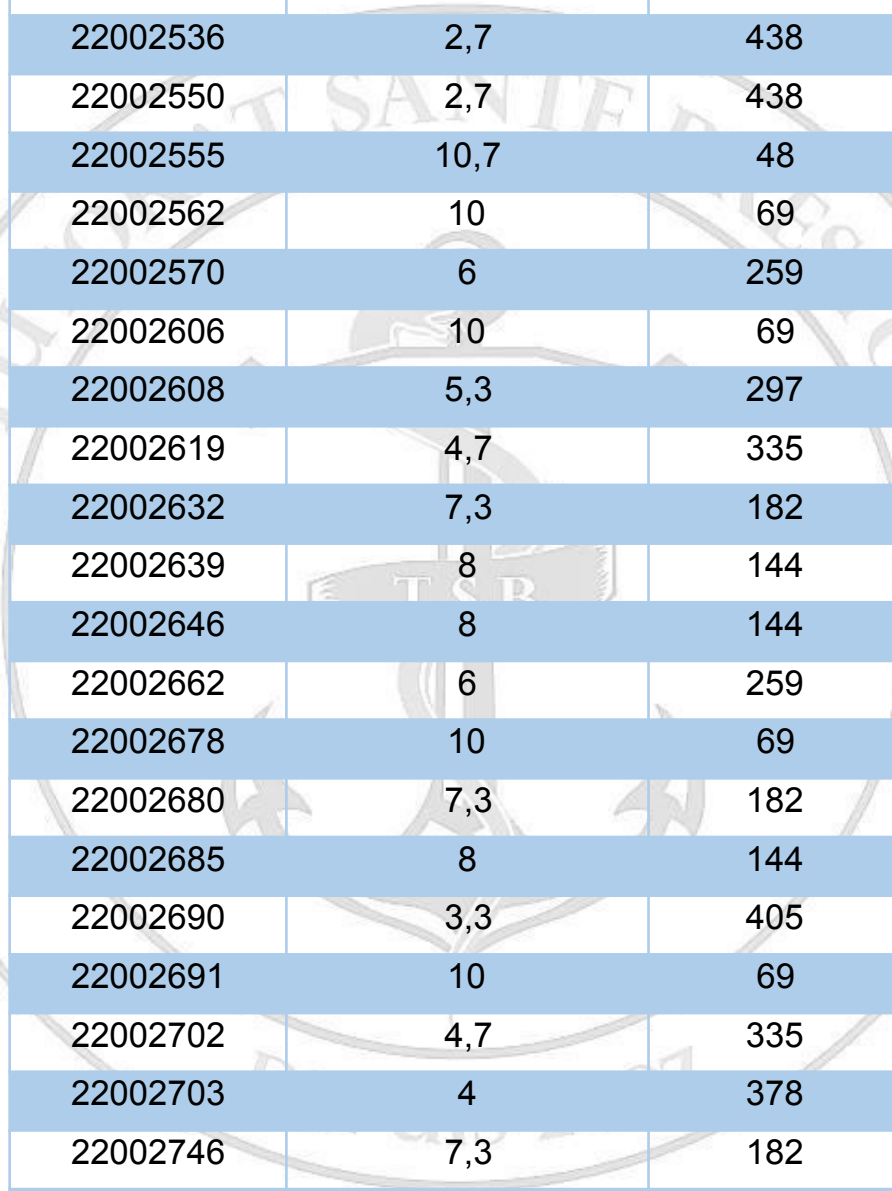
22001147	4	378
22001173	4	378
22001188	4	378
22001208	4	378
22001225	9,3	85
22001271	6,7	217
22001289	8	144
22001302	14	5
22001310	2,7	438
22001325	6,7	217
22001327	10,7	48
22001328	6	259
22001331	12	20
22001332	4	378
22001395	11,3	32
22001400	4,7	335
22001405	6,7	217
22001419	7,3	182
22001431	8	144
22001450	10,7	48
22001454	1,3	476
22001469	9,3	85
22001472	9,3	85
22001488	9,3	85
22001492	4,7	335
22001494	1,3	476
22001503	11,3	32
22001513	7,3	182
22001514	6,7	217
22001518	4,7	335
22001530	4,7	335



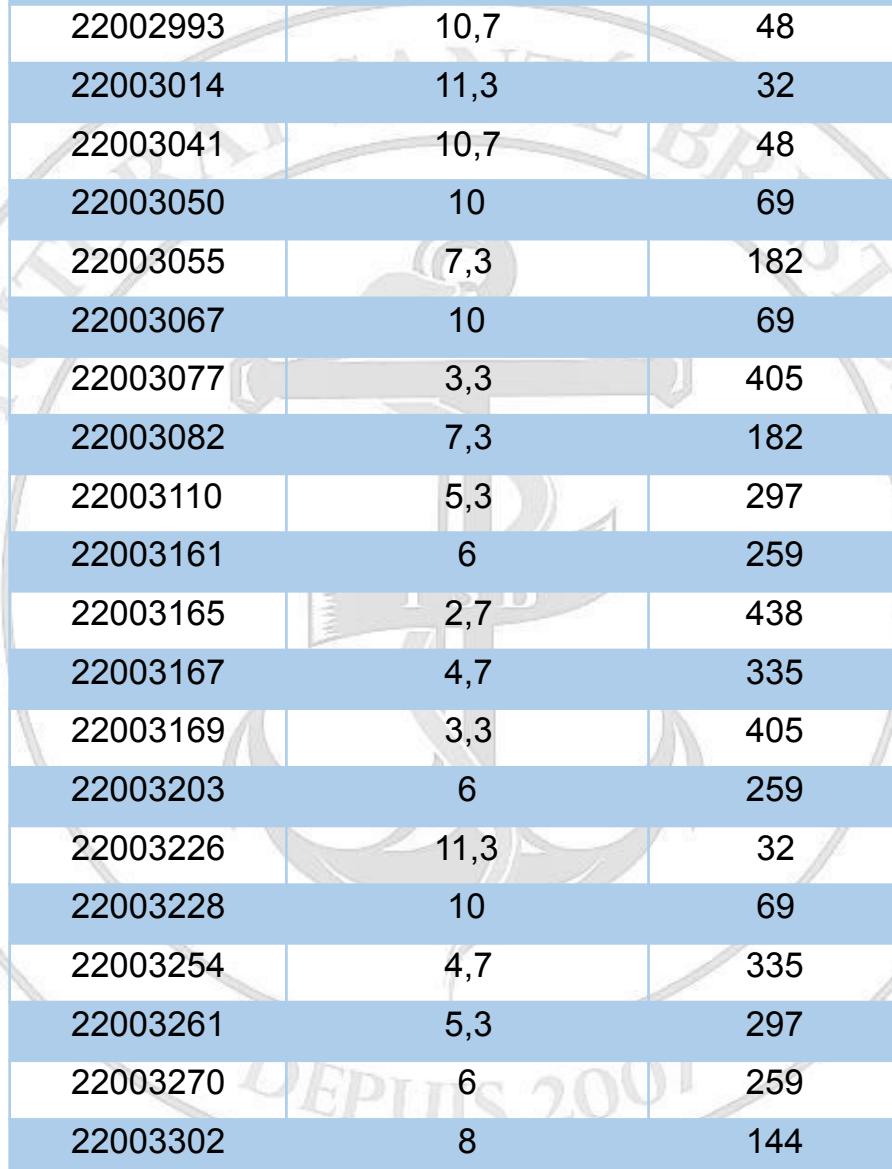
22001539	5,3	297
22001544	4,7	335
22001585	3,3	405
22001587	10,7	48
22001596	10,7	48
22001603	3,3	405
22001620	7,3	182
22001635	8	144
22001644	10	69
22001667	8	144
22001676	6,7	217
22001681	3,3	405
22001698	8,7	112
22001702	6,7	217
22001703	9,3	85
22001711	7,3	182
22001741	11,3	32
22001803	5,3	297
22001827	8,7	112
22001834	4,7	335
22001848	4,7	335
22001875	10	69
22001895	5,3	297
22001904	5,3	297
22001911	3,3	405
22001917	4	378
22001942	9,3	85
22001943	4,7	335
22001950	8,7	112
22001964	6,7	217
22001976	4,7	335



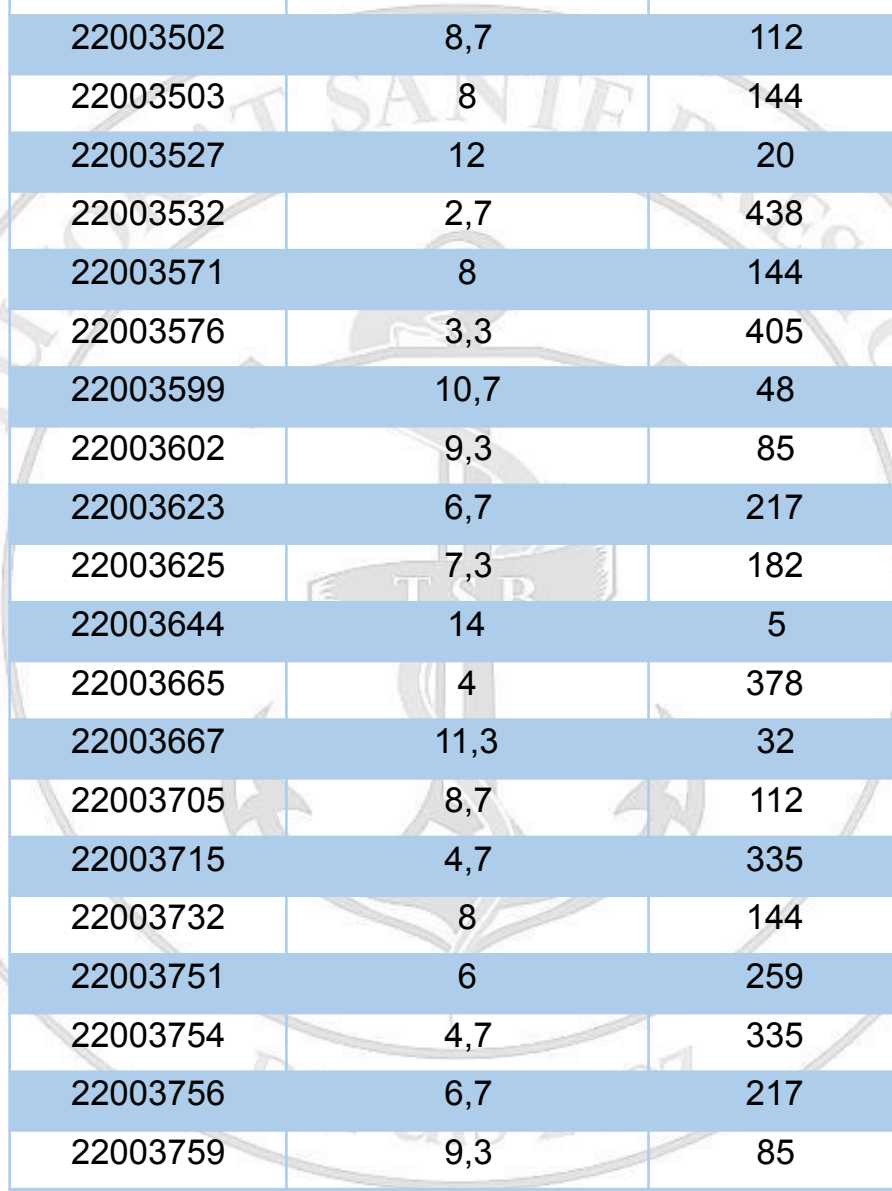
22001983	8	144
22001988	9,3	85
22002003	12	20
22002018	3,3	405
22002044	3,3	405
22002055	4	378
22002073	6	259
22002106	6,7	217
22002144	9,3	85
22002174	8	144
22002175	9,3	85
22002194	0,7	483
22002208	9,3	85
22002219	8,7	112
22002222	7,3	182
22002230	4,7	335
22002289	8	144
22002311	12	20
22002337	14	5
22002351	8,7	112
22002352	6,7	217
22002363	10,7	48
22002376	5,3	297
22002396	6	259
22002401	11,3	32
22002407	8,7	112
22002410	13,3	10
22002416	3,3	405
22002435	12,7	15
22002439	5,3	297
22002455	5,3	297



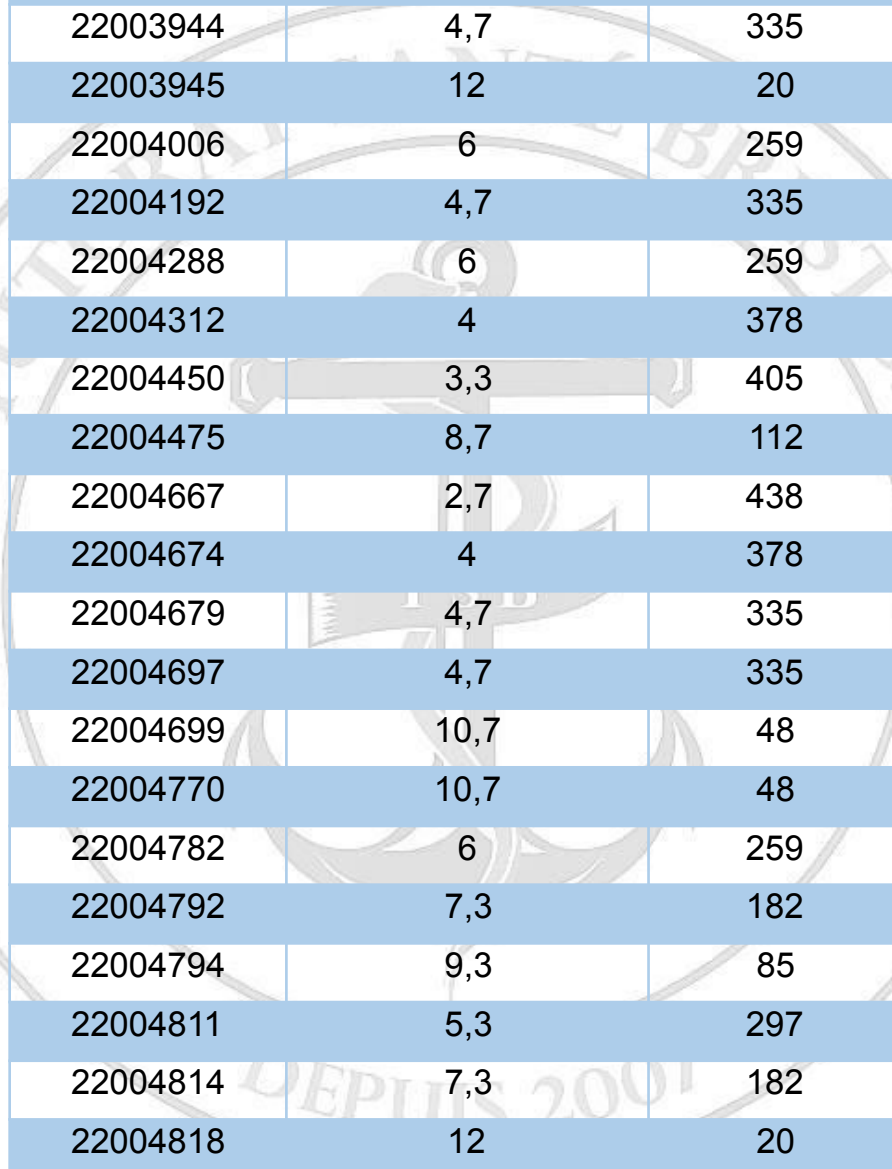
22002482	14,7	1
22002487	10	69
22002513	4	378
22002520	10,7	48
22002524	3,3	405
22002525	5,3	297
22002536	2,7	438
22002550	2,7	438
22002555	10,7	48
22002562	10	69
22002570	6	259
22002606	10	69
22002608	5,3	297
22002619	4,7	335
22002632	7,3	182
22002639	8	144
22002646	8	144
22002662	6	259
22002678	10	69
22002680	7,3	182
22002685	8	144
22002690	3,3	405
22002691	10	69
22002702	4,7	335
22002703	4	378
22002746	7,3	182
22002812	2,7	438
22002817	2,7	438
22002841	13,3	10
22002843	9,3	85
22002880	9,3	85



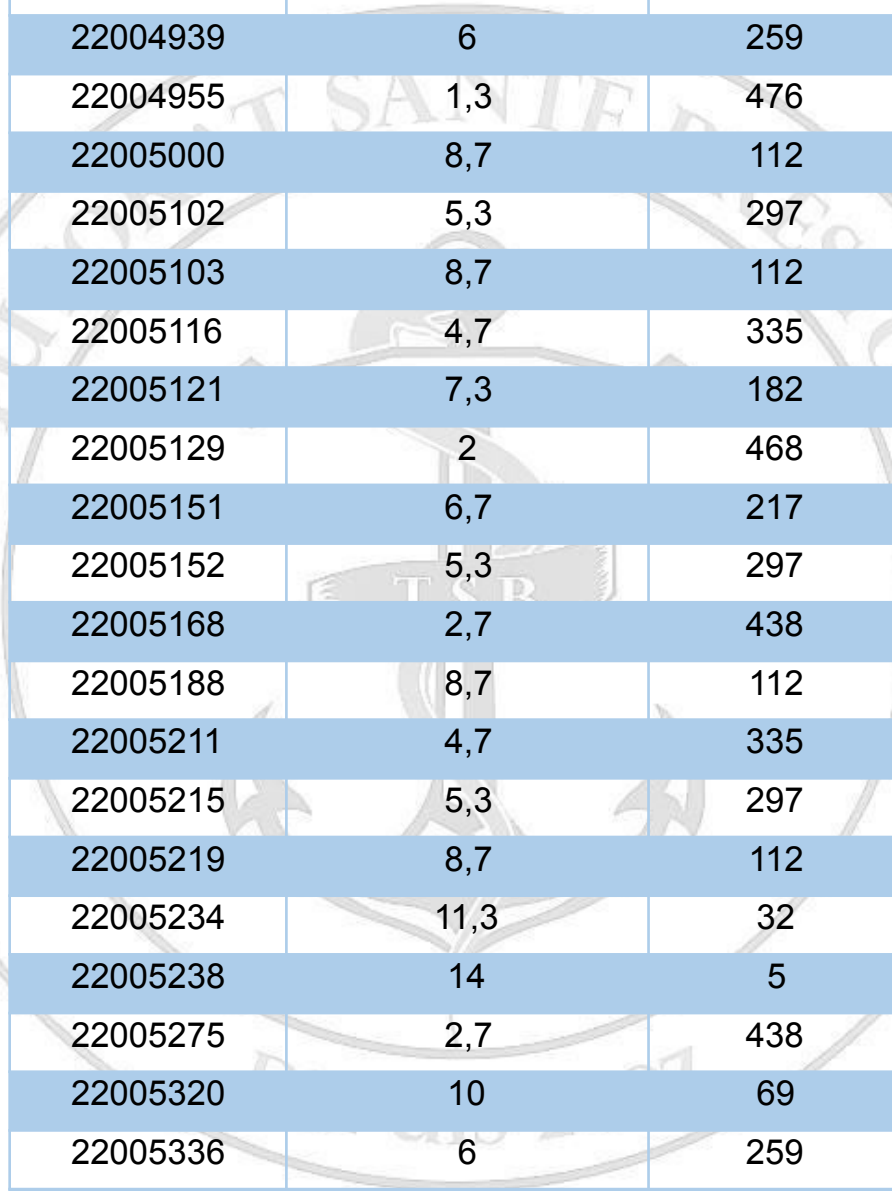
22002882	9,3	85
22002886	8	144
22002893	3,3	405
22002896	3,3	405
22002904	4	378
22002937	4	378
22002993	10,7	48
22003014	11,3	32
22003041	10,7	48
22003050	10	69
22003055	7,3	182
22003067	10	69
22003077	3,3	405
22003082	7,3	182
22003110	5,3	297
22003161	6	259
22003165	2,7	438
22003167	4,7	335
22003169	3,3	405
22003203	6	259
22003226	11,3	32
22003228	10	69
22003254	4,7	335
22003261	5,3	297
22003270	6	259
22003302	8	144
22003315	9,3	85
22003334	6,7	217
22003341	6,7	217
22003353	7,3	182
22003390	8	144



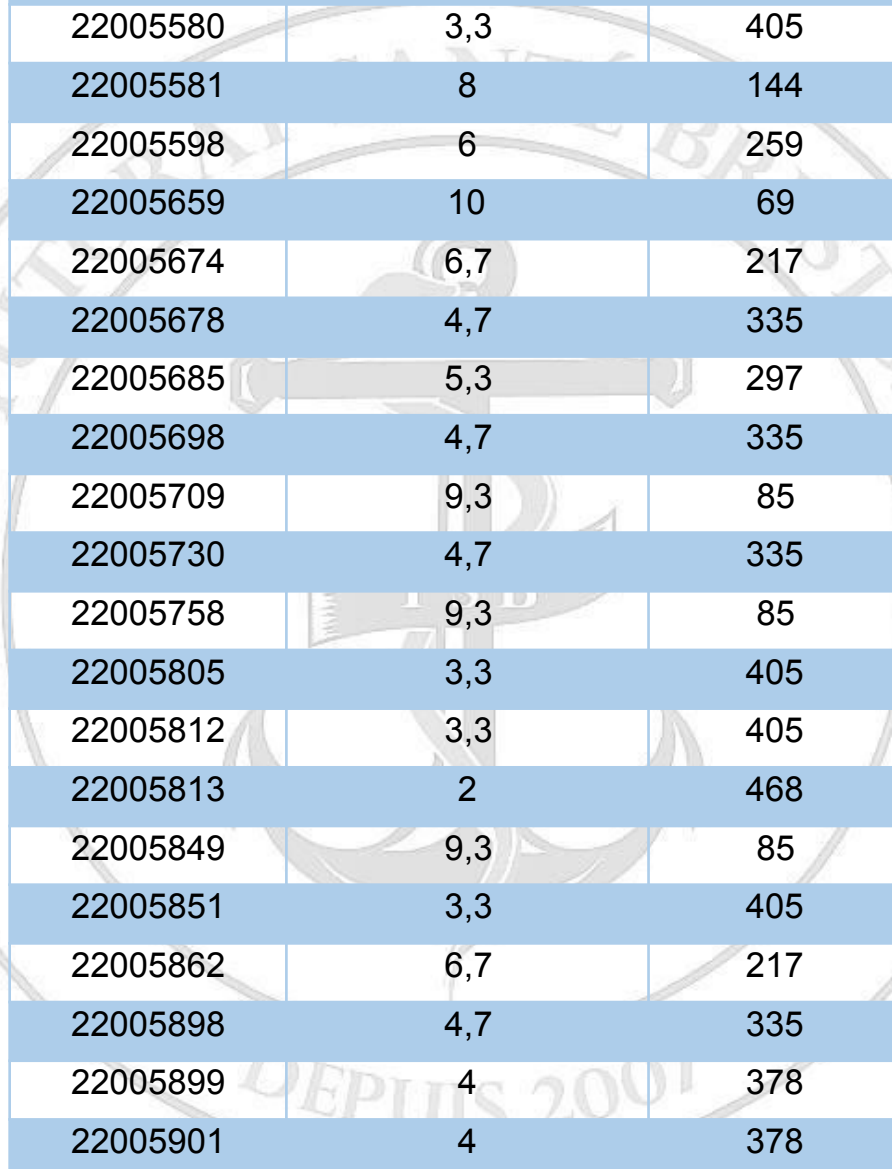
22003394	7,3	182
22003405	11,3	32
22003411	7,3	182
22003413	12	20
22003415	7,3	182
22003491	9,3	85
22003502	8,7	112
22003503	8	144
22003527	12	20
22003532	2,7	438
22003571	8	144
22003576	3,3	405
22003599	10,7	48
22003602	9,3	85
22003623	6,7	217
22003625	7,3	182
22003644	14	5
22003665	4	378
22003667	11,3	32
22003705	8,7	112
22003715	4,7	335
22003732	8	144
22003751	6	259
22003754	4,7	335
22003756	6,7	217
22003759	9,3	85
22003777	8	144
22003782	8,7	112
22003789	3,3	405
22003829	4,7	335
22003836	7,3	182



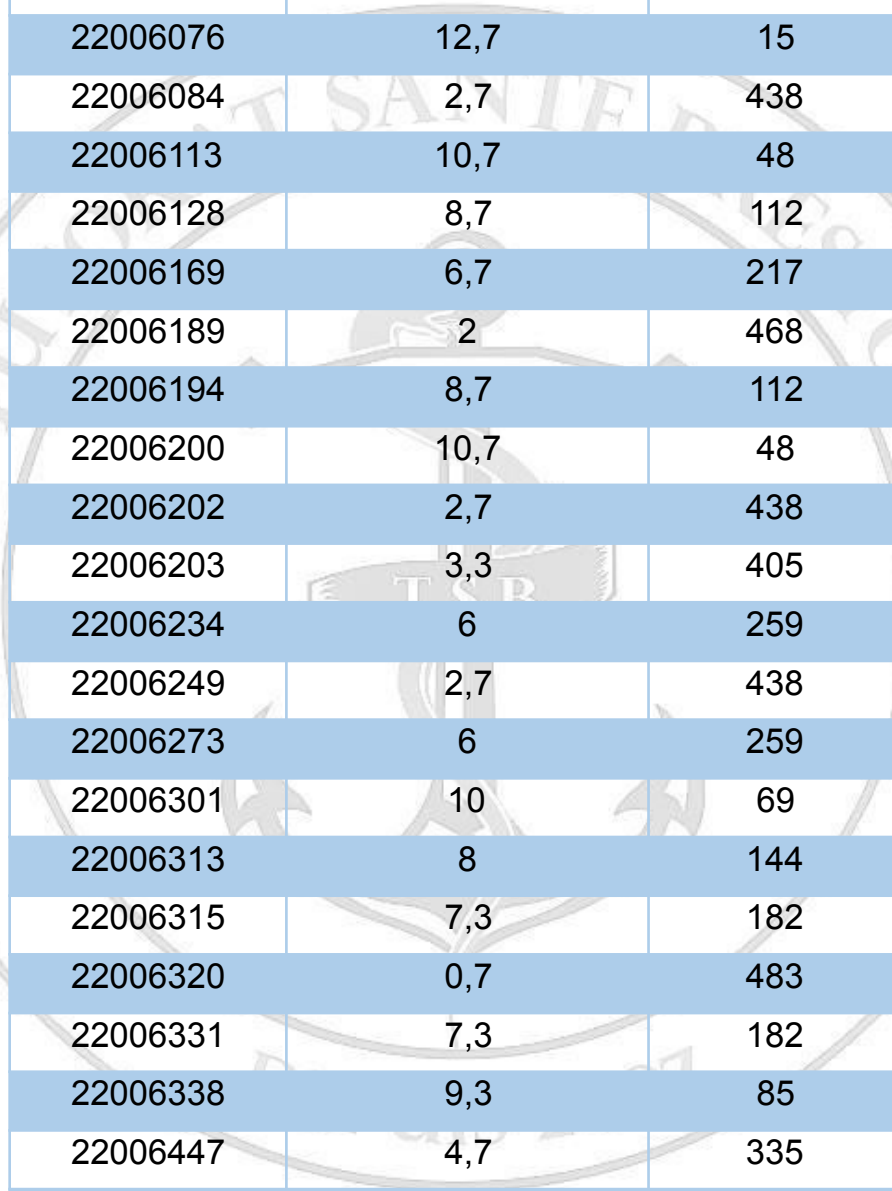
22003841	6	259
22003852	12	20
22003854	8,7	112
22003864	6,7	217
22003884	4,7	335
22003932	5,3	297
22003944	4,7	335
22003945	12	20
22004006	6	259
22004192	4,7	335
22004288	6	259
22004312	4	378
22004450	3,3	405
22004475	8,7	112
22004667	2,7	438
22004674	4	378
22004679	4,7	335
22004697	4,7	335
22004699	10,7	48
22004770	10,7	48
22004782	6	259
22004792	7,3	182
22004794	9,3	85
22004811	5,3	297
22004814	7,3	182
22004818	12	20
22004839	3,3	405
22004843	4	378
22004848	8,7	112
22004855	5,3	297
22004867	5,3	297



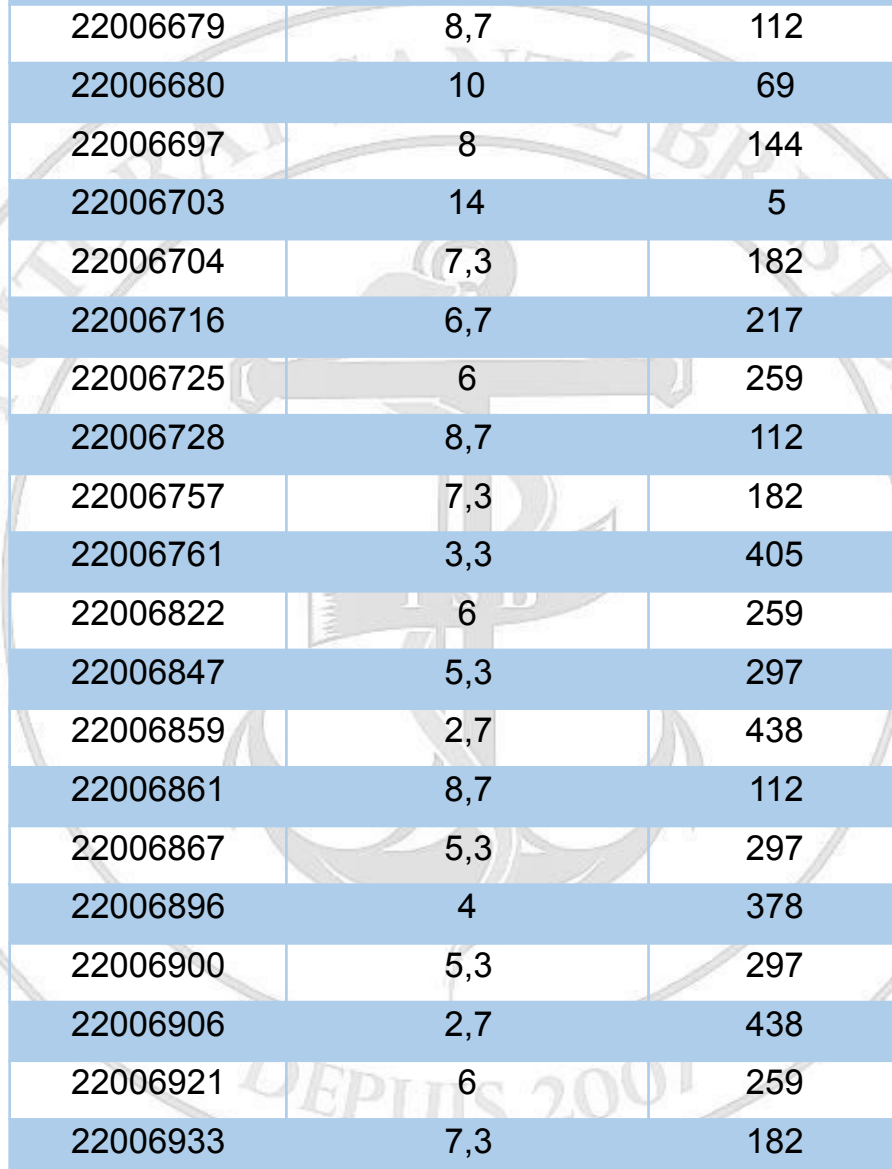
22004880	4	378
22004893	5,3	297
22004897	6,7	217
22004917	9,3	85
22004924	8,7	112
22004932	2,7	438
22004939	6	259
22004955	1,3	476
22005000	8,7	112
22005102	5,3	297
22005103	8,7	112
22005116	4,7	335
22005121	7,3	182
22005129	2	468
22005151	6,7	217
22005152	5,3	297
22005168	2,7	438
22005188	8,7	112
22005211	4,7	335
22005215	5,3	297
22005219	8,7	112
22005234	11,3	32
22005238	14	5
22005275	2,7	438
22005320	10	69
22005336	6	259
22005359	2,7	438
22005374	2,7	438
22005433	8	144
22005436	5,3	297
22005443	13,3	10



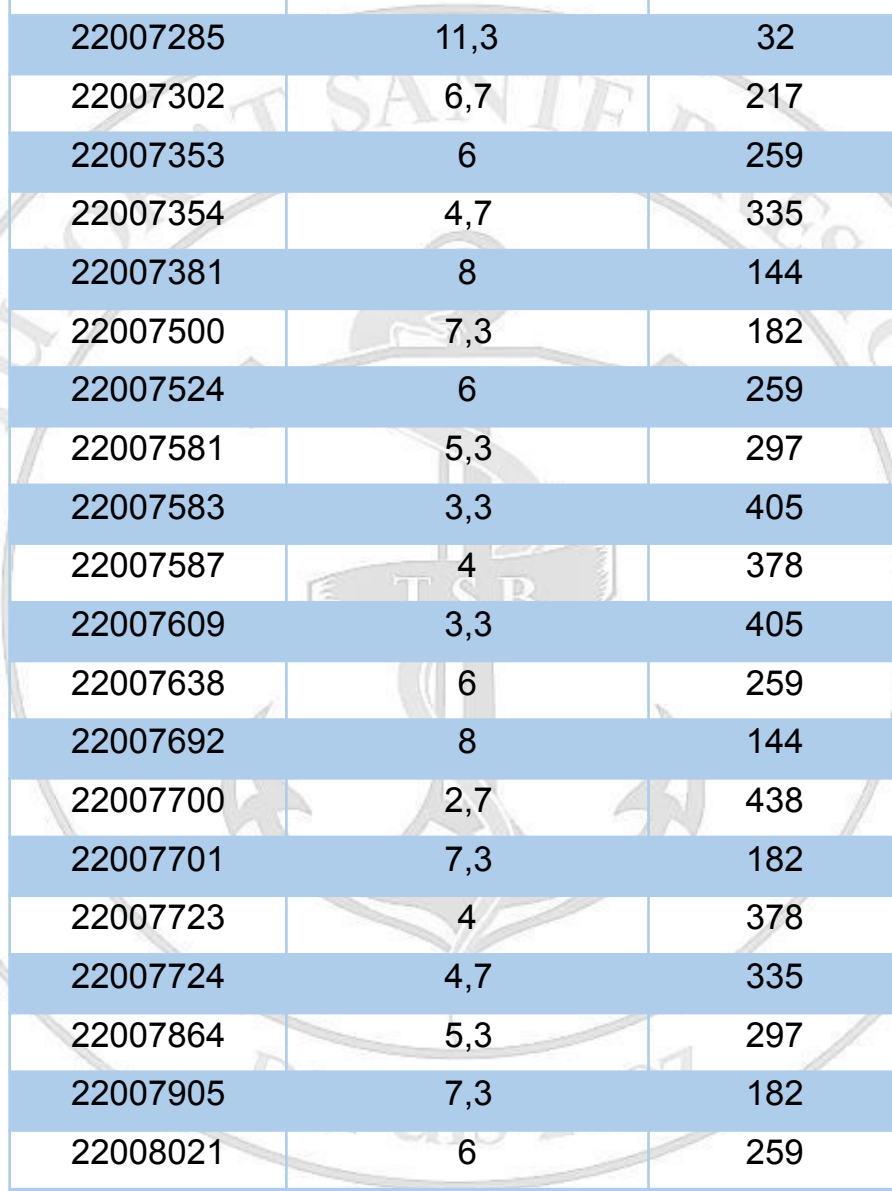
22005463	10,7	48
22005482	4,7	335
22005493	6	259
22005499	6,7	217
22005509	8,7	112
22005566	14,7	1
22005580	3,3	405
22005581	8	144
22005598	6	259
22005659	10	69
22005674	6,7	217
22005678	4,7	335
22005685	5,3	297
22005698	4,7	335
22005709	9,3	85
22005730	4,7	335
22005758	9,3	85
22005805	3,3	405
22005812	3,3	405
22005813	2	468
22005849	9,3	85
22005851	3,3	405
22005862	6,7	217
22005898	4,7	335
22005899	4	378
22005901	4	378
22005903	11,3	32
22005916	8	144
22005919	6	259
22005937	4,7	335
22005949	2	468



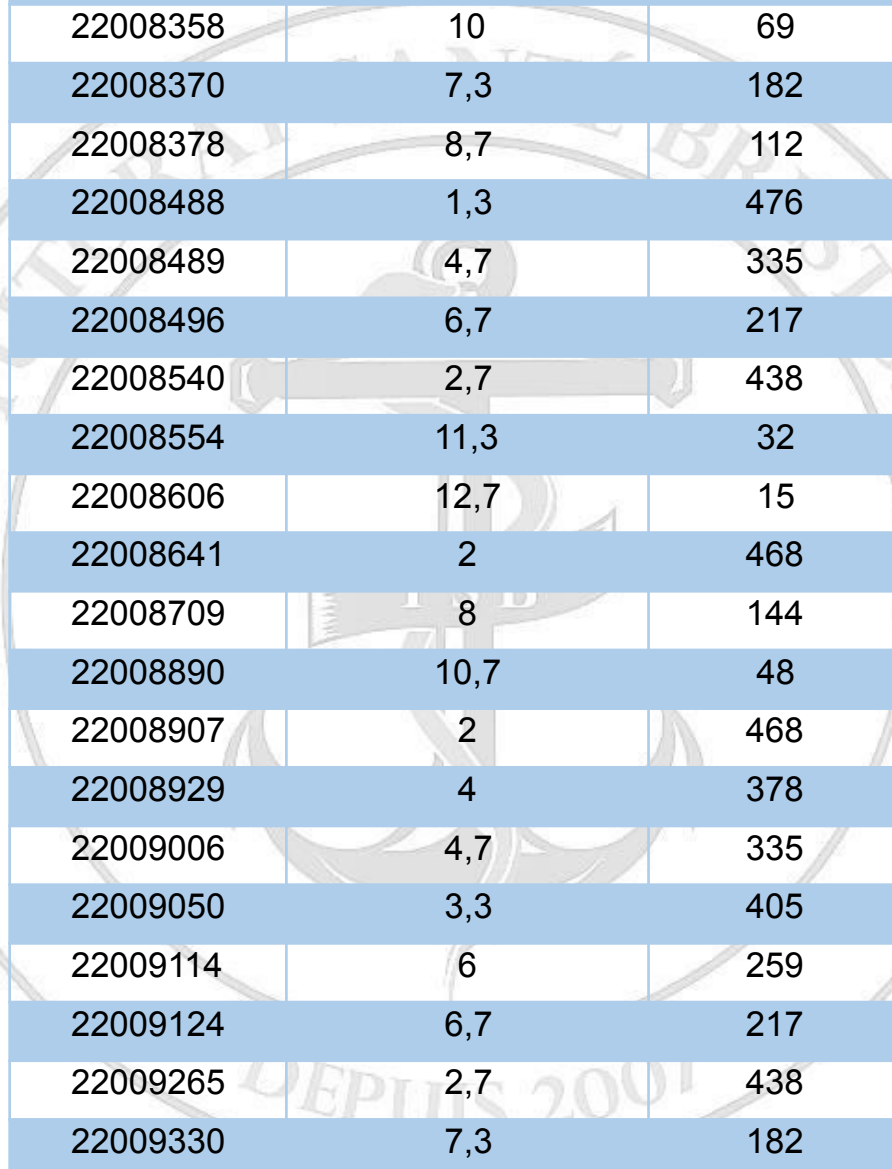
22005957	4	378
22005968	6,7	217
22005994	5,3	297
22006021	14,7	1
22006044	5,3	297
22006048	4	378
22006076	12,7	15
22006084	2,7	438
22006113	10,7	48
22006128	8,7	112
22006169	6,7	217
22006189	2	468
22006194	8,7	112
22006200	10,7	48
22006202	2,7	438
22006203	3,3	405
22006234	6	259
22006249	2,7	438
22006273	6	259
22006301	10	69
22006313	8	144
22006315	7,3	182
22006320	0,7	483
22006331	7,3	182
22006338	9,3	85
22006447	4,7	335
22006452	6,7	217
22006466	2,7	438
22006474	8	144
22006565	4,7	335
22006573	3,3	405



22006582	2,7	438
22006594	8,7	112
22006606	6,7	217
22006633	5,3	297
22006639	10	69
22006642	6	259
22006679	8,7	112
22006680	10	69
22006697	8	144
22006703	14	5
22006704	7,3	182
22006716	6,7	217
22006725	6	259
22006728	8,7	112
22006757	7,3	182
22006761	3,3	405
22006822	6	259
22006847	5,3	297
22006859	2,7	438
22006861	8,7	112
22006867	5,3	297
22006896	4	378
22006900	5,3	297
22006906	2,7	438
22006921	6	259
22006933	7,3	182
22006949	6	259
22006956	6	259
22006990	4,7	335
22007004	1,3	476
22007016	7,3	182



22007031	3,3	405
22007038	4,7	335
22007043	12,7	15
22007047	8,7	112
22007055	8	144
22007212	6,7	217
22007285	11,3	32
22007302	6,7	217
22007353	6	259
22007354	4,7	335
22007381	8	144
22007500	7,3	182
22007524	6	259
22007581	5,3	297
22007583	3,3	405
22007587	4	378
22007609	3,3	405
22007638	6	259
22007692	8	144
22007700	2,7	438
22007701	7,3	182
22007723	4	378
22007724	4,7	335
22007864	5,3	297
22007905	7,3	182
22008021	6	259
22008032	7,3	182
22008035	8	144
22008056	8	144
22008089	3,3	405
22008159	6,7	217



22008164	8,7	112
22008181	6,7	217
22008220	2,7	438
22008228	9,3	85
22008253	6,7	217
22008349	7,3	182
22008358	10	69
22008370	7,3	182
22008378	8,7	112
22008488	1,3	476
22008489	4,7	335
22008496	6,7	217
22008540	2,7	438
22008554	11,3	32
22008606	12,7	15
22008641	2	468
22008709	8	144
22008890	10,7	48
22008907	2	468
22008929	4	378
22009006	4,7	335
22009050	3,3	405
22009114	6	259
22009124	6,7	217
22009265	2,7	438
22009330	7,3	182
22009679	2,7	438
22009784	6,7	217
22010009	10,7	48
22010121	3,3	405
22010232	5,3	297

22010346	8,7	112
22010352	4,7	335
22010373	6	259
22010402	3,3	405
22010513	6,7	217
22010529	8	144
22010701	12	20
22011187	6	259
22011495	2,7	438
22011752	5,3	297
22011911	2	468

