

Numéro étudiant	UET1 / 20	UESP1 / 20	Total / 40	Total / 20
22001826	14,78	14	28,78	14,39
22002533	11,74	11	22,74	11,37
22001324	10,87	11,5	22,37	11,185
22000044	10,43	11	21,43	10,715
22000065	10,43	11	21,43	10,715
22000075	9,57	11	20,57	10,285
22001092	11,74	8	19,74	9,87
22004110	10,43	8,5	18,93	9,465
22002247	7,83	11	18,83	9,415
22000385	11,3	7,5	18,8	9,4
22001796	10	8,5	18,5	9,25
22003071	8,7	9,5	18,2	9,1
22007617	9,57	8,5	18,07	9,035
22001305	10,87	7	17,87	8,935
22003260	9,57	8	17,57	8,785
22001056	7,83	9,5	17,33	8,665
22004018	9,57	7,5	17,07	8,535
22007083	9,57	7,5	17,07	8,535
22004911	9,57	7,5	17,07	8,535
22000618	10	7	17	8,5
22000512	10	7	17	8,5
22001742	10,43	6,5	16,93	8,465
22004281	7,39	9,5	16,89	8,445
22000454	7,83	9	16,83	8,415
20904522	8,26	8,5	16,76	8,38
21900235	8,26	8,5	16,76	8,38
22004867	8,7	8	16,7	8,35
22003824	9,13	7,5	16,63	8,315
22005122	9,13	7,5	16,63	8,315
22005195	10	6,5	16,5	8,25
22001539	7,83	8,5	16,33	8,165
22005723	8,26	8	16,26	8,13
22002862	9,57	6,5	16,07	8,035
22003498	6,96	9	15,96	7,98
22000570	7,39	8,5	15,89	7,945
22001865	8,26	7,5	15,76	7,88
22004052	8,7	7	15,7	7,85
22000927	8,26	7	15,26	7,63
22005941	8,7	6,5	15,2	7,6
22003905	8,7	6,5	15,2	7,6
22001555	9,13	6	15,13	7,565
22008116	7,39	7,5	14,89	7,445
22003568	7,83	7	14,83	7,415
22004529	7,83	7	14,83	7,415
22001682	7,83	7	14,83	7,415

22007273	8,26	6,5	14,76	7,38
22000182	8,26	6,5	14,76	7,38
22001638	6,09	8,5	14,59	7,295
22000664	6,52	8	14,52	7,26
22003798	6,52	8	14,52	7,26
22005061	6,52	8	14,52	7,26
22003603	6,52	8	14,52	7,26
22000761	6,52	8	14,52	7,26
22000635	6,96	7,5	14,46	7,23
22007324	6,96	7,5	14,46	7,23
22001164	6,96	7,5	14,46	7,23
22002820	6,96	7,5	14,46	7,23
22001338	6,96	7,5	14,46	7,23
22001088	7,39	7	14,39	7,195
22006687	7,39	7	14,39	7,195
22001095	7,83	6,5	14,33	7,165
22001002	7,83	6,5	14,33	7,165
22000438	5,65	8,5	14,15	7,075
22006016	6,52	7,5	14,02	7,01
22005528	6,52	7,5	14,02	7,01
22001109	6,52	7,5	14,02	7,01
22003326	6,52	7,5	14,02	7,01
22002418	6,96	7	13,96	6,98
22000771	6,96	7	13,96	6,98
22003802	6,96	7	13,96	6,98
22002115	7,39	6,5	13,89	6,945
22005356	7,39	6,5	13,89	6,945
22003006	7,39	6,5	13,89	6,945
22003283	7,39	6,5	13,89	6,945
22000592	4,35	9,5	13,85	6,925
22000736	7,83	6	13,83	6,915
22000789	8,26	5,5	13,76	6,88
22000049	8,26	5,5	13,76	6,88
22003896	5,65	8	13,65	6,825
22003600	6,09	7,5	13,59	6,795
22002078	6,09	7,5	13,59	6,795
22002790	6,96	6,5	13,46	6,73
22006223	6,96	6,5	13,46	6,73
21915270	6,96	6,5	13,46	6,73
22007497	7,39	6	13,39	6,695
22000766	7,39	6	13,39	6,695
22000608	7,39	6	13,39	6,695
22005730	7,39	6	13,39	6,695
22001940	7,83	5,5	13,33	6,665
22000504	7,83	5,5	13,33	6,665
22011555	4,78	8,5	13,28	6,64

22008456	8,26	5	13,26	6,63
22010329	8,26	5	13,26	6,63
22001518	8,26	5	13,26	6,63
22001983	5,22	8	13,22	6,61
22002167	5,22	8	13,22	6,61
22005808	6,09	7	13,09	6,545
22003219	6,09	7	13,09	6,545
22008951	6,09	7	13,09	6,545
22001307	6,09	7	13,09	6,545
22000187	6,09	7	13,09	6,545
22000447	6,09	7	13,09	6,545
22007592	6,09	7	13,09	6,545
22004418	6,52	6,5	13,02	6,51
22001410	6,96	6	12,96	6,48
22001438	6,96	6	12,96	6,48
22003223	6,96	6	12,96	6,48
22000277	7,39	5,5	12,89	6,445
22005336	7,83	5	12,83	6,415
22008705	7,83	5	12,83	6,415
21923351	5,22	7,5	12,72	6,36
22002753	5,65	7	12,65	6,325
22001050	5,65	7	12,65	6,325
22003929	5,65	7	12,65	6,325
22000456	6,09	6,5	12,59	6,295
22000909	6,09	6,5	12,59	6,295
22003817	6,52	6	12,52	6,26
22000928	6,52	6	12,52	6,26
22001111	6,52	6	12,52	6,26
22005090	6,96	5,5	12,46	6,23
22002102	6,96	5,5	12,46	6,23
22005104	6,96	5,5	12,46	6,23
22005542	7,39	5	12,39	6,195
22011694	4,35	8	12,35	6,175
22001998	4,35	8	12,35	6,175
22005120	4,78	7,5	12,28	6,14
22005613	4,78	7,5	12,28	6,14
22005119	5,22	7	12,22	6,11
22000260	5,22	7	12,22	6,11
22002205	8,7	3,5	12,2	6,1
22000873	5,65	6,5	12,15	6,075
22002267	5,65	6,5	12,15	6,075
22000168	5,65	6,5	12,15	6,075
22005832	5,65	6,5	12,15	6,075
22010089	6,52	5,5	12,02	6,01
22000425	6,52	5,5	12,02	6,01
22001402	6,52	5,5	12,02	6,01

22001567	6,52	5,5	12,02	6,01
22000697	6,96	5	11,96	5,98
22008150	6,96	5	11,96	5,98
22004676	6,96	5	11,96	5,98
22007214	6,96	5	11,96	5,98
22007333	3,91	8	11,91	5,955
22000866	7,39	4,5	11,89	5,945
22001022	4,35	7,5	11,85	5,925
22004467	4,35	7,5	11,85	5,925
22001546	7,83	4	11,83	5,915
22001656	8,26	3,5	11,76	5,88
22005425	5,22	6,5	11,72	5,86
22000079	5,65	6	11,65	5,825
22004359	5,65	6	11,65	5,825
22003483	5,65	6	11,65	5,825
22001318	6,09	5,5	11,59	5,795
22004015	6,09	5,5	11,59	5,795
22005047	6,52	5	11,52	5,76
22008492	6,52	5	11,52	5,76
22005071	3,48	8	11,48	5,74
22006467	7,83	3,5	11,33	5,665
22008192	4,78	6,5	11,28	5,64
22002959	4,78	6,5	11,28	5,64
22000544	4,78	6,5	11,28	5,64
22008306	4,78	6,5	11,28	5,64
22004459	4,78	6,5	11,28	5,64
22005985	5,22	6	11,22	5,61
22000505	5,22	6	11,22	5,61
22001961	5,22	6	11,22	5,61
22002193	5,22	6	11,22	5,61
22002415	5,22	6	11,22	5,61
22005187	5,22	6	11,22	5,61
22008217	5,22	6	11,22	5,61
22002204	5,22	6	11,22	5,61
22002316	5,22	6	11,22	5,61
22003514	5,22	6	11,22	5,61
22003144	5,65	5,5	11,15	5,575
22005746	5,65	5,5	11,15	5,575
22002538	5,65	5,5	11,15	5,575
22001563	6,09	5	11,09	5,545
22005628	6,09	5	11,09	5,545
22006142	6,09	5	11,09	5,545
22004929	6,09	5	11,09	5,545
22002010	6,09	5	11,09	5,545
22002086	6,52	4,5	11,02	5,51
22003919	6,52	4,5	11,02	5,51

22005599	6,52	4,5	11,02	5,51
22001715	6,96	4	10,96	5,48
22000790	7,39	3,5	10,89	5,445
21805984	4,35	6,5	10,85	5,425
22000198	4,35	6,5	10,85	5,425
22008913	4,35	6,5	10,85	5,425
22003644	4,35	6,5	10,85	5,425
22006680	5,22	5,5	10,72	5,36
22008464	5,22	5,5	10,72	5,36
22003617	5,22	5,5	10,72	5,36
22007346	5,22	5,5	10,72	5,36
22001876	5,22	5,5	10,72	5,36
22006020	5,22	5,5	10,72	5,36
22007993	5,65	5	10,65	5,325
22011201	5,65	5	10,65	5,325
22003439	5,65	5	10,65	5,325
22008957	6,09	4,5	10,59	5,295
22003608	3,04	7,5	10,54	5,27
22005394	6,52	4	10,52	5,26
22000393	6,52	4	10,52	5,26
22005878	3,48	7	10,48	5,24
22000729	6,96	3,5	10,46	5,23
22000703	3,91	6,5	10,41	5,205
22003998	4,35	6	10,35	5,175
22005876	4,35	6	10,35	5,175
22000767	4,78	5,5	10,28	5,14
22001182	4,78	5,5	10,28	5,14
22002779	4,78	5,5	10,28	5,14
22004138	4,78	5,5	10,28	5,14
22005304	5,65	4,5	10,15	5,075
22009729	5,65	4,5	10,15	5,075
22001461	5,65	4,5	10,15	5,075
22008862	5,65	4,5	10,15	5,075
22004244	5,65	4,5	10,15	5,075
22004762	5,65	4,5	10,15	5,075
22000915	6,09	4	10,09	5,045
22000604	3,48	6,5	9,98	4,99
22002602	3,48	6,5	9,98	4,99
22006268	3,48	6,5	9,98	4,99
22011148	6,96	3	9,96	4,98
22003386	3,91	6	9,91	4,955
22006319	4,35	5,5	9,85	4,925
22003103	4,35	5,5	9,85	4,925
22005663	4,35	5,5	9,85	4,925
22001115	4,35	5,5	9,85	4,925
22007625	4,78	5	9,78	4,89

22002360	4,78	5	9,78	4,89
22003772	4,78	5	9,78	4,89
22008493	4,78	5	9,78	4,89
22004043	5,22	4,5	9,72	4,86
22001602	5,22	4,5	9,72	4,86
22009390	5,22	4,5	9,72	4,86
22004077	5,65	4	9,65	4,825
22002303	2,61	7	9,61	4,805
22007046	6,09	3,5	9,59	4,795
22002296	3,04	6,5	9,54	4,77
22005443	3,48	6	9,48	4,74
22008313	3,48	6	9,48	4,74
22000474	3,91	5,5	9,41	4,705
22008149	3,91	5,5	9,41	4,705
22000419	4,35	5	9,35	4,675
22000427	4,35	5	9,35	4,675
22004054	4,35	5	9,35	4,675
22003790	4,78	4,5	9,28	4,64
22007492	4,78	4,5	9,28	4,64
22008643	4,78	4,5	9,28	4,64
22005401	4,78	4,5	9,28	4,64
22001721	5,22	4	9,22	4,61
22005567	5,22	4	9,22	4,61
22000243	5,22	4	9,22	4,61
22002796	5,22	4	9,22	4,61
22001731	5,22	4	9,22	4,61
22000218	5,65	3,5	9,15	4,575
22001404	2,61	6,5	9,11	4,555
22004760	6,09	3	9,09	4,545
22001951	6,09	3	9,09	4,545
21815989	3,48	5,5	8,98	4,49
22003211	3,48	5,5	8,98	4,49
22004885	3,48	5,5	8,98	4,49
22007078	3,91	5	8,91	4,455
22004872	3,91	5	8,91	4,455
21922076	3,91	5	8,91	4,455
22002114	3,91	5	8,91	4,455
22000738	4,35	4,5	8,85	4,425
22007291	4,35	4,5	8,85	4,425
22006249	1,3	7,5	8,8	4,4
22000429	4,78	4	8,78	4,39
22005548	4,78	4	8,78	4,39
22008644	4,78	4	8,78	4,39
22005619	5,22	3,5	8,72	4,36
22003648	5,22	3,5	8,72	4,36
22000577	2,17	6,5	8,67	4,335

22000076	5,65	3	8,65	4,325
22004160	3,04	5,5	8,54	4,27
22002783	3,04	5,5	8,54	4,27
22005869	3,48	5	8,48	4,24
22008455	3,48	5	8,48	4,24
22001569	3,91	4,5	8,41	4,205
22004903	3,91	4,5	8,41	4,205
22005262	4,35	4	8,35	4,175
22003082	4,35	4	8,35	4,175
22001149	4,35	4	8,35	4,175
22000254	4,78	3,5	8,28	4,14
22007943	5,22	3	8,22	4,11
22009826	5,22	3	8,22	4,11
22006165	2,61	5,5	8,11	4,055
22003794	3,04	5	8,04	4,02
22001913	3,48	4,5	7,98	3,99
22000672	3,48	4,5	7,98	3,99
22005737	4,35	3,5	7,85	3,925
22005417	4,35	3,5	7,85	3,925
22005096	4,78	3	7,78	3,89
22006613	5,65	2	7,65	3,825
22003408	3,04	4,5	7,54	3,77
22001922	3,04	4,5	7,54	3,77
22001013	3,04	4,5	7,54	3,77
22004709	3,04	4,5	7,54	3,77
22008934	3,48	4	7,48	3,74
22011634	3,48	4	7,48	3,74
22001334	3,91	3,5	7,41	3,705
22008897	3,91	3,5	7,41	3,705
22003907	3,91	3,5	7,41	3,705
22012827	7,39	0	7,39	3,695
22000368	4,78	2,5	7,28	3,64
22009550	2,17	5	7,17	3,585
22005267	2,61	4,5	7,11	3,555
22003811	2,61	4,5	7,11	3,555
22003748	2,61	4,5	7,11	3,555
22004766	3,04	4	7,04	3,52
22004712	3,04	4	7,04	3,52
22002812	3,04	4	7,04	3,52
22001659	3,48	3,5	6,98	3,49
22009515	6,96	0	6,96	3,48
22003598	3,91	3	6,91	3,455
22006316	3,91	3	6,91	3,455
22004786	4,78	2	6,78	3,39
22005784	4,78	2	6,78	3,39
22000676	2,17	4,5	6,67	3,335

22003922	2,61	4	6,61	3,305
22006915	2,61	4	6,61	3,305
22007352	0	6,5	6,5	3,25
22003487	3,48	3	6,48	3,24
22002763	3,48	3	6,48	3,24
22001398	3,91	2,5	6,41	3,205
22002109	4,35	2	6,35	3,175
22003740	5,22	1	6,22	3,11
22004149	5,22	1	6,22	3,11
22001181	6,09	0	6,09	3,045
22005715	6,09	0	6,09	3,045
22009393	6,09	0	6,09	3,045
22009454	3,04	3	6,04	3,02
99007399	3,48	2,5	5,98	2,99
22006619	3,48	2,5	5,98	2,99
22005992	4,35	1,5	5,85	2,925
22003244	4,35	1,5	5,85	2,925
22000251	2,17	3,5	5,67	2,835
22003774	2,61	3	5,61	2,805
22002694	2,61	3	5,61	2,805
22007549	3,04	2,5	5,54	2,77
22006638	1,3	4	5,3	2,65
22005365	1,74	3,5	5,24	2,62
22011316	5,22	0	5,22	2,61
22008695	5,22	0	5,22	2,61
22005133	4,78	0	4,78	2,39
22002691	4,78	0	4,78	2,39
22000239	4,35	0	4,35	2,175
22000884	4,35	0	4,35	2,175
22004994	4,35	0	4,35	2,175
22008868	4,35	0	4,35	2,175
22000048	2,17	2	4,17	2,085
22001419	0	4	4	2
22006707	3,91	0	3,91	1,955
22014362	3,91	0	3,91	1,955
22010019	3,91	0	3,91	1,955
22005242	3,04	0,5	3,54	1,77
22011833	0	3,5	3,5	1,75
21903051	3,48	0	3,48	1,74
22005772	3,04	0	3,04	1,52
22002244	3,04	0	3,04	1,52
22003985	3,04	0	3,04	1,52
22005085	3,04	0	3,04	1,52
22003900	2,61	0	2,61	1,305
21900967	2,61	0	2,61	1,305
22008696	2,61	0	2,61	1,305

22005167	2,17	0	2,17	1,085
22004976	2,17	0	2,17	1,085
22010013	2,17	0	2,17	1,085
22006243	1,74	0	1,74	0,87
22006788	1,74	0	1,74	0,87
22002651	1,3	0	1,3	0,65
22010137	1,3	0	1,3	0,65
22003997	0,43	0	0,43	0,215
22000518	0	0	0	0
22009041	0	0	0	0
22004556	0	0	0	0
22005480	0	0	0	0
21801029	0	0	0	0
22007322	0	0	0	0
21904702	0	0	0	0
22003329	0	0	0	0
22005099	0	0	0	0
22000213	0	0	0	0
22001302	0	0	0	0
22003262	0	0	0	0
22002111	0	0	0	0
21702846	0	0	0	0
21900978	0	0	0	0
22005867	0	0	0	0
22007841	0	0	0	0
22006250	0	0	0	0
22005667	0	0	0	0
22009157	0	0	0	0
22008973	0	0	0	0
22003894	0	0	0	0
22009123	0	0	0	0
22004776	0	0	0	0
22000086	0	0	0	0
22003612	0	0	0	0
22000201	0	0	0	0
22005769	0	0	0	0
22003778	0	0	0	0
22000863	0	0	0	0
22006500	0	0	0	0
22011787	0	0	0	0
22001208	0	0	0	0
22010298	0	0	0	0
21900431	0	0	0	0
21807753	0	0	0	0
22011545	0	0	0	0
22004299	0	0	0	0

22011203	0	0	0	0
----------	---	---	---	---