

Numéro étudiant	UE S1	UE T1	Total / 40	Total / 20
22001826	17,3	12	29,3	14,65
22007617	14,59	10,22	24,82	12,41
22001324	14,59	8,89	23,48	11,74
22001940	14,05	9,33	23,39	11,7
22003071	12,43	9,78	22,21	11,11
22002533	13,51	7,56	21,07	10,54
22001742	11,35	8,89	20,24	10,12
22000065	12,97	7,11	20,08	10,04
22000075	10,81	8,89	19,7	9,85
20904522	11,35	8	19,35	9,68
22001092	9,19	9,78	18,97	9,49
22000049	10,27	8,44	18,71	9,36
22000044	11,89	6,22	18,11	9,06
22002267	10,81	6,67	17,48	8,74
22001305	10,27	7,11	17,38	8,69
22003798	9,73	7,56	17,29	8,65
22004867	11,89	5,33	17,23	8,62
22000512	9,19	8	17,19	8,6
22001682	9,19	8	17,19	8,6
22001109	11,35	5,78	17,13	8,57
22000664	10,27	6,67	16,94	8,47
22000635	8,65	8	16,65	8,33
22003603	9,73	6,67	16,4	8,2
22001164	11,89	4,44	16,34	8,17
22005730	9,19	7,11	16,3	8,15
22005941	9,73	6,22	15,95	7,98
22005262	11,89	4	15,89	7,95
22000866	9,19	6,67	15,86	7,93
22000697	7,03	8,44	15,47	7,74
22002086	6,49	8,89	15,38	7,69
22003498	8,65	6,67	15,32	7,66
22005122	8,65	6,67	15,32	7,66
22002820	8,65	6,67	15,32	7,66
22002790	7,57	7,56	15,12	7,56
22001903	9,73	5,33	15,06	7,53
22001002	7,03	8	15,03	7,52
22005663	9,19	5,78	14,97	7,49
22008957	8,65	6,22	14,87	7,44
22007214	8,65	6,22	14,87	7,44
22001111	8,65	6,22	14,87	7,44
22000927	5,95	8,89	14,83	7,42
22008643	10,81	4	14,81	7,41
22007083	8,11	6,67	14,77	7,39
22001181	7,57	7,11	14,68	7,34
22000385	7,03	7,56	14,58	7,29

22011148	7,03	7,56	14,58	7,29
22002538	7,03	7,56	14,58	7,29
21922076	9,19	5,33	14,52	7,26
22004110	9,19	5,33	14,52	7,26
22000767	8,11	6,22	14,33	7,17
22007333	8,11	6,22	14,33	7,17
22001307	7,57	6,67	14,23	7,12
22002247	7,57	6,67	14,23	7,12
22000187	9,73	4,44	14,17	7,09
22003144	7,03	7,11	14,14	7,07
22006467	7,03	7,11	14,14	7,07
22001338	7,03	7,11	14,14	7,07
21900235	9,19	4,89	14,08	7,04
22008862	9,19	4,89	14,08	7,04
22001983	8,65	5,33	13,98	6,99
22003326	8,11	5,78	13,89	6,95
22005769	8,11	5,78	13,89	6,95
22005723	7,57	6,22	13,79	6,9
22005119	9,73	4	13,73	6,87
22007592	7,03	6,67	13,69	6,85
22003905	7,03	6,67	13,69	6,85
22004015	7,03	6,67	13,69	6,85
22003794	7,03	6,67	13,69	6,85
22001022	9,19	4,44	13,63	6,82
22002078	8,65	4,89	13,54	6,77
22000618	8,11	5,33	13,44	6,72
22003283	8,11	5,33	13,44	6,72
22003802	8,11	5,33	13,44	6,72
22004138	8,11	5,33	13,44	6,72
22001402	10,27	3,11	13,38	6,69
22002204	10,27	3,11	13,38	6,69
22004529	7,57	5,78	13,35	6,68
22001555	7,57	5,78	13,35	6,68
22008116	7,03	6,22	13,25	6,63
22001659	7,03	6,22	13,25	6,63
22001208	4,32	8,89	13,21	6,61
22001715	6,49	6,67	13,15	6,58
22003817	8,65	4,44	13,09	6,55
22001438	5,95	7,11	13,06	6,53
22003568	8,11	4,89	13	6,5
22001796	8,11	4,89	13	6,5
22001602	8,11	4,89	13	6,5
22005809	8,11	4,89	13	6,5
22011201	8,11	4,89	13	6,5
22000505	7,57	5,33	12,9	6,45
22005542	7,57	5,33	12,9	6,45

22000909	7,57	5,33	12,9	6,45
22005047	7,03	5,78	12,8	6,4
22001567	7,03	5,78	12,8	6,4
22005425	7,03	5,78	12,8	6,4
22001404	7,03	5,78	12,8	6,4
22005090	6,49	6,22	12,71	6,36
22000454	6,49	6,22	12,71	6,36
22005832	6,49	6,22	12,71	6,36
22000260	6,49	6,22	12,71	6,36
22005528	8,65	4	12,65	6,33
22006223	8,65	4	12,65	6,33
22003919	8,65	4	12,65	6,33
22007993	8,65	4	12,65	6,33
22008150	5,95	6,67	12,61	6,31
22001095	7,57	4,89	12,46	6,23
22003223	7,57	4,89	12,46	6,23
22004556	7,03	5,33	12,36	6,18
22003483	7,03	5,33	12,36	6,18
22002316	7,03	5,33	12,36	6,18
22002115	4,32	8	12,32	6,16
22005713	9,19	3,11	12,3	6,15
22000736	6,49	5,78	12,26	6,13
22000182	6,49	5,78	12,26	6,13
22000915	6,49	5,78	12,26	6,13
22000928	6,49	5,78	12,26	6,13
22005195	6,49	5,78	12,26	6,13
22008705	6,49	5,78	12,26	6,13
22002193	5,95	6,22	12,17	6,09
22010329	5,95	6,22	12,17	6,09
22006165	8,11	4	12,11	6,06
22003006	8,11	4	12,11	6,06
22003439	8,11	4	12,11	6,06
22000496	8,11	4	12,11	6,06
22001088	5,41	6,67	12,07	6,04
22004281	7,57	4,44	12,01	6,01
22009390	7,57	4,44	12,01	6,01
21923351	7,57	4,44	12,01	6,01
22008618	7,57	4,44	12,01	6,01
22004885	4,86	7,11	11,98	5,99
22007273	7,03	4,89	11,92	5,96
22005336	7,03	4,89	11,92	5,96
22005443	6,49	5,33	11,82	5,91
22004052	6,49	5,33	11,82	5,91
22001318	6,49	5,33	11,82	5,91
22001398	8,65	3,11	11,76	5,88
22006016	5,95	5,78	11,72	5,86

22004786	5,95	5,78	11,72	5,86
22005808	5,95	5,78	11,72	5,86
22001569	5,95	5,78	11,72	5,86
22005417	5,41	6,22	11,63	5,82
22003790	7,57	4	11,57	5,79
22002303	7,57	4	11,57	5,79
22003600	7,57	4	11,57	5,79
22000789	7,57	4	11,57	5,79
22000570	7,03	4,44	11,47	5,74
22011545	7,03	4,44	11,47	5,74
22004018	6,49	4,89	11,38	5,69
22000873	6,49	4,89	11,38	5,69
22000218	6,49	4,89	11,38	5,69
22010089	6,49	4,89	11,38	5,69
22004676	6,49	4,89	11,38	5,69
22003644	6,49	4,89	11,38	5,69
22002296	8,65	2,67	11,32	5,66
22004160	8,65	2,67	11,32	5,66
22007497	5,95	5,33	11,28	5,64
22000608	5,95	5,33	11,28	5,64
22000238	5,95	5,33	11,28	5,64
22003912	8,11	3,11	11,22	5,61
22008217	8,11	3,11	11,22	5,61
21915270	5,41	5,78	11,18	5,59
22000592	7,57	3,56	11,12	5,56
22000456	7,57	3,56	11,12	5,56
22012647	7,57	3,56	11,12	5,56
22002360	4,86	6,22	11,09	5,55
22000729	4,86	6,22	11,09	5,55
22005613	7,03	4	11,03	5,52
22005401	7,03	4	11,03	5,52
22005800	6,49	4,44	10,93	5,47
22009196	6,49	4,44	10,93	5,47
22001721	6,49	4,44	10,93	5,47
22007346	6,49	4,44	10,93	5,47
22004043	5,95	4,89	10,83	5,42
22000198	5,95	4,89	10,83	5,42
22001539	5,95	4,89	10,83	5,42
22001546	5,95	4,89	10,83	5,42
22008644	5,95	4,89	10,83	5,42
22002753	8,11	2,67	10,77	5,39
22008951	5,41	5,33	10,74	5,37
22007291	5,41	5,33	10,74	5,37
22001951	5,41	5,33	10,74	5,37
22001876	5,41	5,33	10,74	5,37
22006915	7,57	3,11	10,68	5,34

22000429	4,86	5,78	10,64	5,32
22000427	7,03	3,56	10,58	5,29
22002796	7,03	3,56	10,58	5,29
22002205	4,32	6,22	10,55	5,28
22007352	6,49	4	10,49	5,25
22005187	6,49	4	10,49	5,25
22005548	6,49	4	10,49	5,25
22000213	8,65	1,78	10,43	5,22
22004077	5,95	4,44	10,39	5,2
22004990	5,95	4,44	10,39	5,2
22002010	5,95	4,44	10,39	5,2
22005667	5,41	4,89	10,29	5,15
22000438	5,41	4,89	10,29	5,15
22001494	5,41	4,89	10,29	5,15
22004762	5,41	4,89	10,29	5,15
22000766	7,57	2,67	10,23	5,12
22005992	4,86	5,33	10,2	5,1
22003617	7,03	3,11	10,14	5,07
22005869	4,32	5,78	10,1	5,05
22003608	4,32	5,78	10,1	5,05
22003219	5,95	4	9,95	4,98
22000394	5,95	4	9,95	4,98
22007324	5,95	4	9,95	4,98
22004637	5,95	4	9,95	4,98
22005772	5,41	4,44	9,85	4,93
22005628	5,41	4,44	9,85	4,93
22005567	5,41	4,44	9,85	4,93
22000518	4,86	4,89	9,75	4,88
22000168	4,86	4,89	9,75	4,88
22007724	4,86	4,89	9,75	4,88
22000474	4,86	4,89	9,75	4,88
22004911	7,03	2,67	9,69	4,85
22004359	4,32	5,33	9,66	4,83
22002111	4,32	5,33	9,66	4,83
22002959	4,32	5,33	9,66	4,83
22004776	4,32	5,33	9,66	4,83
22006232	6,49	3,11	9,6	4,8
22011555	6,49	3,11	9,6	4,8
22006142	6,49	3,11	9,6	4,8
22006680	5,95	3,56	9,5	4,75
22008505	5,95	3,56	9,5	4,75
22001656	5,95	3,56	9,5	4,75
22007322	5,41	4	9,41	4,71
22000356	5,41	4	9,41	4,71
22003648	7,57	1,78	9,35	4,68
22000048	7,03	2,22	9,25	4,63

22000215	4,32	4,89	9,21	4,61
22002970	6,49	2,67	9,15	4,58
22006020	6,49	2,67	9,15	4,58
22000251	5,95	3,11	9,06	4,53
22002102	5,95	3,11	9,06	4,53
22001413	5,95	3,11	9,06	4,53
22005394	5,41	3,56	8,96	4,48
22009826	5,41	3,56	8,96	4,48
22006638	4,86	4	8,86	4,43
22003559	4,86	4	8,86	4,43
22003103	4,86	4	8,86	4,43
22008696	4,32	4,44	8,77	4,39
22002114	4,32	4,44	8,77	4,39
22001731	4,32	4,44	8,77	4,39
22007625	6,49	2,22	8,71	4,36
22008455	6,49	2,22	8,71	4,36
22009393	6,49	2,22	8,71	4,36
22003514	6,49	2,22	8,71	4,36
22005096	3,78	4,89	8,67	4,34
22001699	5,95	2,67	8,61	4,31
22008897	3,24	5,33	8,58	4,29
22000759	5,41	3,11	8,52	4,26
22001563	4,86	3,56	8,42	4,21
22002167	4,86	3,56	8,42	4,21
22000393	4,32	4	8,32	4,16
22004766	6,49	1,78	8,26	4,13
22004054	6,49	1,78	8,26	4,13
22007943	5,95	2,22	8,17	4,09
22000277	5,95	2,22	8,17	4,09
22004903	5,95	2,22	8,17	4,09
22003907	5,95	2,22	8,17	4,09
22005619	3,24	4,89	8,13	4,07
22008313	3,24	4,89	8,13	4,07
22003598	3,24	4,89	8,13	4,07
22008492	8,11	0	8,11	4,06
22005104	5,41	2,67	8,07	4,04
22003386	4,86	3,11	7,98	3,99
22004872	4,86	3,11	7,98	3,99
22005599	4,86	3,11	7,98	3,99
22000703	4,32	3,56	7,88	3,94
22007841	4,32	3,56	7,88	3,94
22009157	3,78	4	7,78	3,89
22005955	3,78	4	7,78	3,89
22006613	3,24	4,44	7,69	3,85
22003392	5,41	2,22	7,63	3,82
22002783	5,41	2,22	7,63	3,82

22005985	7,57	0	7,57	3,79
21815989	4,86	2,67	7,53	3,77
99007399	4,86	2,67	7,53	3,77
22000577	4,86	2,67	7,53	3,77
22011694	4,86	2,67	7,53	3,77
22008913	4,86	2,67	7,53	3,77
22004694	4,86	2,67	7,53	3,77
22008306	4,86	2,67	7,53	3,77
22002763	4,86	2,67	7,53	3,77
22003082	4,32	3,11	7,44	3,72
22006341	3,78	3,56	7,34	3,67
22004000	3,78	3,56	7,34	3,67
22003896	3,24	4	7,24	3,62
22003487	5,41	1,78	7,18	3,59
22003262	4,86	2,22	7,09	3,55
22010019	4,86	2,22	7,09	3,55
22002779	4,86	2,22	7,09	3,55
22002561	4,32	2,67	6,99	3,5
22005784	4,32	2,67	6,99	3,5
22006495	6,49	0,44	6,93	3,47
22006316	6,49	0,44	6,93	3,47
22007046	3,78	3,11	6,89	3,45
22003211	3,78	3,11	6,89	3,45
22000604	3,78	3,11	6,89	3,45
22001410	3,24	3,56	6,8	3,4
22001302	3,24	3,56	6,8	3,4
22001518	3,24	3,56	6,8	3,4
22003723	5,41	1,33	6,74	3,37
22003811	4,86	1,78	6,64	3,32
22003408	4,32	2,22	6,55	3,28
22006319	4,32	2,22	6,55	3,28
22006687	4,32	2,22	6,55	3,28
22000676	4,32	2,22	6,55	3,28
22001182	4,32	2,22	6,55	3,28
22005737	6,49	0	6,49	3,25
22006249	3,78	2,67	6,45	3,23
22007492	3,78	2,67	6,45	3,23
22001922	3,24	3,11	6,35	3,18
22004467	2,7	3,56	6,26	3,13
22005746	4,86	1,33	6,2	3,1
22004149	2,16	4	6,16	3,08
22006722	3,78	2,22	6,01	3,01
22007070	3,78	2,22	6,01	3,01
22005356	3,24	2,67	5,91	2,96
22002831	3,24	2,67	5,91	2,96
22004760	3,24	2,67	5,91	2,96

22001913	3,24	2,67	5,91	2,96
22001149	3,24	2,67	5,91	2,96
22007078	2,7	3,11	5,81	2,91
22002862	0	5,78	5,78	2,89
22003929	0	5,78	5,78	2,89
22000383	4,32	1,33	5,66	2,83
22011833	3,78	1,78	5,56	2,78
22004561	3,24	2,22	5,47	2,74
22008192	3,24	2,22	5,47	2,74
22007099	5,41	0	5,41	2,71
22003998	5,41	0	5,41	2,71
22003330	2,7	2,67	5,37	2,69
22002812	2,7	2,67	5,37	2,69
22002200	0	5,33	5,33	2,67
22000076	3,78	1,33	5,12	2,56
22006250	1,08	4	5,08	2,54
22006619	3,24	1,78	5,02	2,51
22006717	3,24	1,78	5,02	2,51
22003894	2,7	2,22	4,92	2,46
22010584	2,7	2,22	4,92	2,46
22007466	0	4,89	4,89	2,45
22003778	4,86	0	4,86	2,43
22008464	1,62	3,11	4,73	2,37
22006029	3,24	1,33	4,58	2,29
22006166	4,32	0	4,32	2,16
22007301	1,62	2,67	4,29	2,15
22008984	3,78	0,44	4,23	2,12
22003337	0,54	3,56	4,1	2,05
22001692	0	4	4	2
22003774	2,16	1,78	3,94	1,97
22001334	1,62	2,22	3,84	1,92
22007549	3,78	0	3,78	1,89
22006199	3,78	0	3,78	1,89
22009041	1,08	2,67	3,75	1,88
21911256	1,08	2,22	3,3	1,65
22008456	3,24	0	3,24	1,62
22002109	0	3,11	3,11	1,56
22002775	0	2,67	2,67	1,34
22004459	0	2,67	2,67	1,34
22004614	0	2,22	2,22	1,11
22004141	1,08	0,89	1,97	0,99
22005735	0	1,78	1,78	0,89
22001576	0	1,33	1,33	0,67
21900474	0	0,89	0,89	0,45
22001325	0	0,44	0,44	0,22
21811573	0	0	0	0

21901378	0	0	0	0
21805984	0	0	0	0
22005480	0	0	0	0
22008215	0	0	0	0
22000425	0	0	0	0
22002932	0	0	0	0
22009207	0	0	0	0
22005925	0	0	0	0
22000687	0	0	0	0
22005133	0	0	0	0
21900978	0	0	0	0
22009729	0	0	0	0
22005403	0	0	0	0
564269	0	0	0	0
22008481	0	0	0	0
22001865	0	0	0	0
22007717	0	0	0	0
22001013	0	0	0	0
22004976	0	0	0	0
22004244	0	0	0	0
22004709	0	0	0	0
22001492	0	0	0	0
22008149	0	0	0	0
576403	0	0	0	0
22003139	0	0	0	0
22004929	0	0	0	0
22004780	0	0	0	0
22003335	0	0	0	0
565767	0	0	0	0
22011203	0	0	0	0