

Numéro étudiant	UE Spécifique 1				UE Transversale 1				UE Transversale 2			Moy T1 et 2 / 20
	ECUE 6 / 20	ECUE 7 / 20	ECUE 8 / 20	UE S1 / 20	ECUE 1 / 20	ECUE 2 / 20	ECUE 3 / 30	UE T1 / 20	ECUE 4 / 20	ECUE 5 / 20	UE T2 / 20	
22001826	8	16	18,67	14,22	12	13	15	13,33	19,5	14,67	17,09	15,21
22001715	9,33	9	13,33	10,55	13,33	9	11,67	11,33	16	13,33	14,67	13,00
22000065	8	11	18,67	12,56	10,67	11	12,5	11,39	14	14,67	14,34	12,86
22001305	5,33	8	9,33	7,55	10,67	11	14,17	11,95	13	13,33	13,17	12,56
22007617	5,33	11	16	10,78	9,33	11	13,33	11,22	13,5	13,33	13,42	12,32
22001324	9,33	13	13,33	11,89	12	12	10	11,33	17	9,33	13,17	12,25
22002533	14,67	15	13,33	14,33	8	11	14,17	11,06	15,5	10,67	13,09	12,07
22003144	6,67	9	9,33	8,33	13,33	11	12,5	12,28	12	10,67	11,34	11,81
22002078	9,33	15	10,67	11,67	10,67	8	10,83	9,83	16	10,67	13,34	11,58
22001092	8	8	12	9,33	9,33	14	13,33	12,22	11	10,67	10,84	11,53
22001940	10,67	10	12	10,89	6,67	11	14,17	10,61	13,5	10,67	12,09	11,35
22002193	5,33	9	8	7,44	14,67	11	10,83	12,17	11	9,33	10,17	11,17
22003934	8	5	6,67	6,56	8	12	13,33	11,11	11,5	10,67	11,09	11,10
21900235	6,67	12	12	10,22	10,67	14	7,5	10,72	14,5	8	11,25	10,99
22000512	4	9	10,67	7,89	9,33	9	10	9,44	13	12	12,50	10,97
22002820	8	9	5,33	7,44	8	11	13,33	10,78	14	8	11,00	10,89
22003071	9,33	11	9,33	9,89	10,67	13	8,33	10,67	14	8	11,00	10,83
22004052	8	7	8	7,67	10,67	8	6,67	8,45	14	12	13,00	10,72
22002205	8	11	8	9,00	6,67	11	5	7,56	15,5	12	13,75	10,65
22000761	10,67	9	10,67	10,11	5,33	9	7,5	7,28	15,5	12	13,75	10,51
22003260	4	7	12	7,67	8	11	10	9,67	16	6,67	11,34	10,50
22001056	8	11	13,33	10,78	12	8	10,83	10,28	12	9,33	10,67	10,47
22000697	4	8	8	6,67	8	9	10	9,00	14,5	9,33	11,92	10,46
22000044	9,33	15	14,67	13,00	10,67	10	10,83	10,50	15,5	5,33	10,42	10,46
22003929	6,67	8	8	7,56	5,33	6	13,33	8,22	12	13,33	12,67	10,44
22005808	9,33	12	9,33	10,22	9,33	9	11,67	10,00	12	9,33	10,67	10,33
22001682	16	11	10,67	12,56	12	10	9,17	10,39	12,5	8	10,25	10,32
22001539	8	12	6,67	8,89	10,67	11	8,33	10,00	10,5	10,67	10,59	10,29
22007214	8	7	9,33	8,11	10,67	9	10,83	10,17	12,5	8	10,25	10,21
22001438	6,67	8	9,33	8,00	10,67	11	11,67	11,11	10,5	8	9,25	10,18
22005425	2,67	11	10,67	8,11	6,67	12	6,67	8,45	13	10,67	11,84	10,14
22005122	10,67	8	12	10,22	10,67	6	12,5	9,72	12	8	10,00	9,86
22000385	6,67	9	9,33	8,33	6,67	8	14,17	9,61	13,5	6,67	10,09	9,85
22002086	9,33	5	8	7,44	6,67	8	10	8,22	14,5	8	11,25	9,74
22005723	9,33	10	9,33	9,55	8	11	10,83	9,94	11	8	9,50	9,72
22000618	5,33	10	10,67	8,67	10,67	9	10,83	10,17	10,5	8	9,25	9,71
22006016	8	12	4	8,00	8	7	10,83	8,61	12	9,33	10,67	9,64
22001692	4	8	10,67	7,56	10,67	7	7,5	8,39	12	9,33	10,67	9,53
22004614	6,67	17	13,33	12,33	10,67	8	6,67	8,45	11,5	9,33	10,42	9,43
22001865	8	9	10,67	9,22	12	7	6,67	8,56	11	9,33	10,17	9,36
22001555	10,67	7	8	8,56	6,67	9	5,83	7,17	11	12	11,50	9,33
22001402	1,33	10	8	6,44	6,67	9	5,83	7,17	13,5	9,33	11,42	9,29
22005195	4	8	6,67	6,22	13,33	10	8,33	10,55	8	8	8,00	9,28
22000608	5,33	12	14,67	10,67	6,67	9	11,67	9,11	12	6,67	9,34	9,22
22002538	8	9	9,33	8,78	6,67	11	8,33	8,67	10	9,33	9,67	9,17
22003905	5,33	9	9,33	7,89	8	7	8,33	7,78	13	8	10,50	9,14
22003283	6,67	4	6,67	5,78	10,67	9	7,5	9,06	9	9,33	9,17	9,11
22004281	8	9	13,33	10,11	8	7	4,17	6,39	11,5	12	11,75	9,07
22001088	8	8	4	6,67	9,33	7	10	8,78	8	10,67	9,34	9,06
22001002	9,33	10	6,67	8,67	13,33	8	11,67	11,00	6	8	7,00	9,00
22001095	10,67	10	12	10,89	8	9	9,17	8,72	10,5	8	9,25	8,99
22000927	6,67	6	10,67	7,78	9,33	8	7,5	8,28	10	9,33	9,67	8,97
22000075	9,33	12	10,67	10,67	9,33	10	10	9,78	11	5,33	8,17	8,97
22003483	9,33	6	6,67	7,33	6,67	11	8,33	8,67	10,5	8	9,25	8,96
22005985	6,67	7	12	8,56	8	7	9,17	8,06	13	6,67	9,84	8,95
22000049	5,33	6	9,33	6,89	5,33	9	13,33	9,22	8	9,33	8,67	8,94
22001567	5,33	8	5,33	6,22	6,67	8	8,33	7,67	9,5	10,67	10,09	8,88
22011833	5,33	10	5,33	6,89	8	8	10	8,67	11,5	6,67	9,09	8,88
20904522	12	10	10,67	10,89	12	8	9,17	9,72	6,5	9,33	7,92	8,82
22001111	6,67	9	10,67	8,78	6,67	10	12,5	9,72	10,5	5,33	7,92	8,82
22008957	8	10	10,67	9,56	5,33	11	5,83	7,39	12,5	8	10,25	8,82
22007242	2,67	6	9,33	6,00	9,33	7	10	8,78	11	6,67	8,84	8,81
22004556	4	6	8	6,00	8	10	7,5	8,50	10	8	9,00	8,75
22004015	5,33	8	6,67	6,67	8	9	8,33	8,44	8,5	9,33	8,92	8,68
22001723	9,33	5	12	8,78	10,67	10	3,33	8,00	10,5	8	9,25	8,63
22001307	6,67	10	9,33	8,67	9,33	7	10,83	9,05	11	5,33	8,17	8,61
22006223	10,67	7	13,33	10,33	5,33	8	7,5	6,94	12,5	8	10,25	8,60
22001050	10,67	7	12	9,89	9,33	11	11,67	10,67	9	4	6,50	8,58
22003600	6,67	11	5,33	7,67	12	8	5,83	8,61	13	4	8,50	8,56
22000635	9,33	9	6,67	8,33	6,67	10	6,67	7,78	10,5	8	9,25	8,52
22005542	4	4	5,33	4,44	8	10	5	7,67	10,5	8	9,25	8,46
22008464	9,33	9	4	7,44	14,67	6	7,5	9,39	7	8	7,50	8,45
22003824	8	9	8	8,33	9,33	11	8,33	9,55	8	6,67	7,34	8,44
22004990	5,33	7	4	5,44	6,67	8	9,17	7,95	8,5	9,33	8,92	8,43
22008951	4	9	2,67	5,22	8	6	12,5	8,83	8	8	8,00	8,42
22000909	5,33	11	6,67	7,67	8	9	6,67	7,89	11	6,67	8,84	8,36
22004885	5,33	11	8	8,11	10,67	11	4,17	8,61	9,5	6,67	8,09	8,35
22001983	2,67	11	12	8,56	5,33	10	5,83	7,05	12,5	6,67	9,59	8,32
22000570	8	7	10,67	8,56	10,67	9	4,17	7,95	8	9,33	8,67	8,31
22001569	9,33	9	6,67	8,33	8	11	7,5	8,83	10	5,33	7,67	8,25
22005932	10,67	5	12	9,22	8	11	11,67	10,22	8,5	4	6,25	8,24
22003498	5,33	8	8	7,11	6,67	8	8,33	7,67	9,5	8	8,75	8,21
22000771	8	6	8	7,33	5,33	8	10,83	8,05	8,5	8	8,25	8,15
22007346	2,67	10	4	5,56	6,67	8	8,33	7,67	10,5	6,67	8,59	8,13
22005941	2,67	11	9,33	7,67	9,33	7	8,33	8,22	10,5	5,33	7,92	8,07
22005730	9,33	13	8	10,11	8	8	10,83	8,94	9	5,33	7,17	8,05
22002418	2,67	9	9,33	7,00	8	9	7,5	8,17	10,5	5,33	7,92	8,04
22001338	5,33	10	9,33	8,22	8	9	6,67	7,89	11	5,33	8,17	8,03
22001164	1,33	3	9,33	4,55	9,33	8	8,33	8,55	9,5	5,33	7,42	7,98
22010329	6,67	5	10,67	7,45	9,33	5	6,67	7,00	8,5	9,33	8,92	7,96
22005047	4	8	5,33	5,78	9,33	7	5,83	7,39	11,5	5,33	8,42	7,90

22001208	6,67	8	9,33	8,00	6,67	8	11,67	8,78	8,5	5,33	6,92	7,85
22008705	4	10	6,67	6,89	6,67	5	10	7,22	11,5	5,33	8,42	7,82
22004867	6,67	8	5,33	6,67	8	5	10,83	7,94	10	5,33	7,67	7,80
22000928	4	11	9,33	8,11	8	10	5,83	7,94	10	5,33	7,67	7,80
22007592	9,33	11	6,67	9,00	6,67	9	9,17	8,28	10,5	4	7,25	7,77
22002862	4	11	9,33	8,11	5,33	7	7,5	6,61	11	6,67	8,84	7,72
22005104	1,33	9	8	6,11	5,33	7	5	5,78	8,5	10,67	9,59	7,68
22007497	2,67	9	10,67	7,45	8	9	10	9,00	10	2,67	6,34	7,67
22003802	4	10	13,33	9,11	8	6	4,17	6,06	10,5	8	9,25	7,65
22003439	4	12	8	8,00	6,67	9	4,17	6,61	10,5	6,67	8,59	7,60
22000729	4	7	2,67	4,56	4	9	3,33	5,44	7,5	12	9,75	7,60
22003568	6,67	9	5,33	7,00	12	7	5,83	8,28	8,5	5,33	6,92	7,60
22000187	2,67	7	13,33	7,67	8	6	7,5	7,17	8	8	8,00	7,58
22003386	8	9	9,33	8,78	4	9	5	6,00	9	9,33	9,17	7,58
22006467	5,33	7	10,67	7,67	8	9	5,83	7,61	9,5	5,33	7,42	7,51
22000438	4	8	6,67	6,22	4	9	7,5	6,83	7	9,33	8,17	7,50
22009529	5,33	9	1,33	5,22	8	6	9,17	7,72	6,5	8	7,25	7,49
22001461	6,67	4	5,33	5,33	5,33	8	8,33	7,22	7,5	8	7,75	7,49
22008116	5,33	10	10,67	8,67	6,67	6	9,17	7,28	10	5,33	7,67	7,47
22000664	8	9	9,33	8,78	10,67	9	6,67	8,78	8	4	6,00	7,39
22001518	4	1	9,33	4,78	5,33	9	9,17	7,83	8,5	5,33	6,92	7,37
22006495	6,67	3	4	4,56	10,67	8	5	7,89	7	6,67	6,84	7,36
22005613	1,33	11	6,67	6,33	6,67	4	10	6,89	9	6,67	7,84	7,36
22003798	5,33	6	12	7,78	9,33	6	7,5	7,61	7,5	6,67	7,09	7,35
22005567	6,67	6	10,67	7,78	6,67	9	5	6,89	8,5	6,67	7,59	7,24
22005713	5,33	9	2,67	5,67	9,33	7	5	7,11	8	6,67	7,34	7,22
22005394	6,67	5	5,33	5,67	8	6	8,33	7,44	10	4	7,00	7,22
22009390	4	6	9,33	6,44	6,67	7	5,83	6,50	9	6,67	7,84	7,17
22004926	4	8	1,33	4,44	10,67	5	7,5	7,72	6,5	6,67	6,59	7,15
22002247	6,67	9	9,33	8,33	9,33	5	5,83	6,72	8,5	6,67	7,59	7,15
22001742	5,33	13	8	8,78	10,67	10	5,83	8,83	9,5	1,33	5,42	7,12
22001796	6,67	12	9,33	9,33	9,33	7	8,33	8,22	8	4	6,00	7,11
22007831	5,33	8	4	5,78	8	9	5	7,33	11	2,67	6,84	7,08
22004359	5,33	5	2,67	4,33	4	8	8,33	6,78	8	6,67	7,34	7,06
22005769	4	8	4	5,33	9,33	6	5	6,78	8	6,67	7,34	7,06
22001115	5,33	9	6,67	7,00	4	8	8,33	6,78	8	6,67	7,34	7,06
22011148	6,67	9	5,33	7,00	8	7	3,33	6,11	10,5	5,33	7,92	7,01
22003326	2,67	7	6,67	5,45	8	5	8,33	7,11	7	6,67	6,84	6,97
22001426	4	13	5,33	7,44	9,33	8	2,5	6,61	8	6,67	7,34	6,97
22002360	2,67	9	5,33	5,67	4	10	6,67	6,89	10	4	7,00	6,95
22000790	5,33	7	5,33	5,89	5,33	7	5,83	6,05	9	6,67	7,84	6,94
22005955	4	11	2,67	5,89	10,67	5	4,17	6,61	6,5	8	7,25	6,93
22002959	5,33	7	9,33	7,22	10,67	5	4,17	6,61	10,5	4	7,25	6,93
22004110	8	11	6,67	8,56	5,33	9	5	6,44	9,5	5,33	7,42	6,93
22005096	6,67	6	5,33	6,00	10,67	7	5,83	7,83	8	4	6,00	6,92
22004018	2,67	6	2,67	3,78	6,67	7	3,33	5,67	11	5,33	8,17	6,92
22001951	6,67	10	5,33	7,33	4	8	5,83	5,94	5	10,67	7,84	6,89
22001656	2,67	5	2,67	3,45	6,67	7	3,33	5,67	9,5	6,67	8,09	6,88
22002115	8	5	6,67	6,56	10,67	7	2,5	6,72	10	4	7,00	6,86
22002296	8	7	6,67	7,22	8	5	6,67	6,56	9	5,33	7,17	6,86
22007841	5,33	8	4	5,78	5,33	6	4,17	5,17	9	8	8,50	6,83
22000496	2,67	6	5,33	4,67	6,67	5	8,33	6,67	10	4	7,00	6,83
22004077	8	10	5,33	7,78	6,67	5	6,67	6,11	7	8	7,50	6,81
22010019	5,33	6	4	5,11	9,33	6	2,5	5,94	8,5	6,67	7,59	6,76
22007324	6,67	10	4	6,89	4	4	9,17	5,72	11,5	4	7,75	6,74
22005599	13,33	4	4	7,11	9,33	6	3,33	6,22	6,5	8	7,25	6,74
22002790	9,33	12	12	11,11	8	8	7,5	7,83	8,5	2,67	5,59	6,71
22001717	8	6	14,67	9,56	8	5	3,33	5,44	10,5	5,33	7,92	6,68
22007322	1,33	7	5,33	4,55	12	5	4,17	7,06	8,5	4	6,25	6,65
22000076	4	9	1,33	4,78	6,67	5	7,5	6,39	8,5	5,33	6,92	6,65
22007943	1,33	5	4	3,44	5,33	2	13,33	6,89	7,5	5,33	6,42	6,65
22005090	8	11	8	9,00	8	5	8,33	7,11	7	5,33	6,17	6,64
22003603	8	11	12	10,33	6,67	6	5,83	6,17	7,5	6,67	7,09	6,63
22002796	12	6	5,33	7,78	2,67	11	3,33	5,67	8,5	6,67	7,59	6,63
22003211	9,33	3	2,67	5,00	8	9	5	7,33	6,5	5,33	5,92	6,62
22003644	1,33	6	8	5,11	6,67	6	7,5	6,72	9	4	6,50	6,61
22001638	6,67	9	9,33	8,33	4	10	7,5	7,17	8	4	6,00	6,58
22007333	4	6	6,67	5,56	5,33	7	5	5,78	6,5	8	7,25	6,51
22007352	5,33	10	8	7,78	5,33	7	4,17	5,50	11	4	7,50	6,50
22006613	2,67	8	5,33	5,33	4	6	5	5,00	8	8	8,00	6,50
22006687	5,33	7	6,67	6,33	2,67	9	9,17	6,95	8	4	6,00	6,47
22008696	2,67	6	2,67	3,78	5,33	7	7,5	6,61	6	6,67	6,34	6,47
22004459	4	11	10,67	8,56	9,33	6	6,67	7,33	8,5	2,67	5,59	6,46
21815989	4	7	2,67	4,56	8	7	6,67	7,22	6	5,33	5,67	6,44
22005262	1,33	8	5,33	4,89	4	6	4,17	4,72	9,5	6,67	8,09	6,40
22000447	6,67	13	10,67	10,11	8	8	4,17	6,72	9,5	2,67	6,09	6,40
22000182	4	6	9,33	6,44	9,33	8	2,5	6,61	11	1,33	6,17	6,39
22001731	2,67	4	6,67	4,45	4	7	7,5	6,17	6,5	6,67	6,59	6,38
22002316	10,67	5	8	7,89	5,33	7	6,67	6,33	7,5	5,33	6,42	6,37
22003794	10,67	8	8	8,89	8	7	9,17	8,06	8	1,33	4,67	6,36
22002753	6,67	8	9,33	8,00	5,33	9	5,83	6,72	8	4	6,00	6,36
22007291	6,67	10	5,33	7,33	9,33	5	7,5	7,28	5,5	5,33	5,42	6,35
22011565	6,67	14	9,33	10,00	8	6	2,5	5,50	9	5,33	7,17	6,33
22001901	6,67	9	6,67	7,45	5,33	8	5	6,11	9	4	6,50	6,31
22000592	8	11	5,33	8,11	9,33	6	4,17	6,50	5,5	6,67	6,09	6,29
22004712	2,67	4	8	4,89	5,33	5	7,5	5,94	6,5	6,67	6,59	6,26
22000870	2,67	6	6,67	5,11	8	8	7,5	7,83	8	1,33	4,67	6,25
22005800	4	12	4	6,67	8	5	5,83	6,28	7	5,33	6,17	6,22
22001109	8	8	9,33	8,44	8	6	3,33	5,78	8	5,33	6,67	6,22
22001546	8	10	10,67	9,56	4	6	5	5,00	8	6,67	7,34	6,17
22004816	6,67	6	9,33	7,33	9,33	5	5,83	6,72	4,5	6,67	5,59	6,15
22010089	2,67	7	5,33	5,00	5,33	5	5	5,11	9	5,33	7,17	6,14
22003817	9,33	7	8	8,11	9,33	7	6,67	7,67	6,5	2,67	4,59	6,13

22004957	6,67	4	9,33	6,67	6,67	6	3,33	5,33	7	6,67	6,84	6,08
22002167	5,33	10	9,33	8,22	6,67	6	5,83	6,17	8	4	6,00	6,08
22004244	5,33	8	4	5,78	4	7	4,17	5,06	7,5	6,67	7,09	6,07
22003103	8	8	2,67	6,22	9,33	4	1,67	5,00	7,5	6,67	7,09	6,04
22000168	5,33	10	10,67	8,67	2,67	9	5	5,56	9	4	6,50	6,03
22004762	4	8	4	5,33	5,33	6	5,83	5,72	6	6,67	6,34	6,03
22003487	0	4	2,67	2,22	4	4	5,83	4,61	5,5	9,33	7,42	6,01
22000425	4	5	8	5,67	5,33	5	9,17	6,50	7	4	5,50	6,00
22005992	1,33	3	2,67	2,33	5,33	8	1,67	5,00	6	8	7,00	6,00
22000736	2,67	7	8	5,89	6,67	3	4,17	4,61	8	6,67	7,34	5,97
22004911	6,67	11	5,33	7,67	6,67	5	4,17	5,28	8	5,33	6,67	5,97
22003219	6,67	8	2,67	5,78	4	9	3,33	5,44	5	8	6,50	5,97
21915270	5,33	8	1,33	4,89	6,67	4	6,67	5,78	8	4	6,00	5,89
22003790	2,67	10	4	5,56	6,67	4	1,67	4,11	10	5,33	7,67	5,89
22000505	8	6	2,67	5,56	9,33	7	2,5	6,28	7	4	5,50	5,89
22004872	6,67	5	4	5,22	6,67	4	5	5,22	9	4	6,50	5,86
22003998	4	7	9,33	6,78	5,33	10	8,33	7,89	5	2,67	3,84	5,86
21922076	6,67	6	8	6,89	6,67	4	4,17	4,95	9,5	4	6,75	5,85
22005737	4	6	4	4,67	10,67	6	2,5	6,39	6,5	4	5,25	5,82
22000368	4	6	0	3,33	5,33	8	5,83	6,39	6,5	4	5,25	5,82
22005667	4	8	1,33	4,44	6,67	6	5,83	6,17	5,5	5,33	5,42	5,79
22008644	4	5	5,33	4,78	4	5	9,17	6,06	7	4	5,50	5,78
22005356	4	7	4	5,00	10,67	4	0,83	5,17	6	6,67	6,34	5,75
22002602	1,33	9	6,67	5,67	8	6	5	6,33	5	5,33	5,17	5,75
22000873	9,33	15	6,67	10,33	5,33	8	5	6,11	8	2,67	5,34	5,72
22005417	2,67	13	2,67	6,11	5,33	6	2,5	4,61	3	10,67	6,84	5,72
22008493	8	4	5,33	5,78	8	4	2,5	4,83	6,5	6,67	6,59	5,71
22005832	8	8	8	8,00	6,67	3	5	4,89	9	4	6,50	5,70
22000239	4	7	10,67	7,22	8	8	4,17	6,72	8	1,33	4,67	5,69
22004776	2,67	6	9,33	6,00	6,67	10	6,67	7,78	4,5	2,67	3,59	5,68
22008456	6,67	7	8	7,22	5,33	6	2,5	4,61	5,5	8	6,75	5,68
22003896	6,67	6	4	5,56	4	5	5,83	4,94	7,5	5,33	6,42	5,68
22006915	9,33	5	5,33	6,55	4	6	4,17	4,72	10,5	2,67	6,59	5,65
22000866	6,67	10	4	6,89	6,67	7	5	6,22	7,5	2,67	5,09	5,65
22004637	4	10	9,33	7,78	2,67	5	5	4,22	7,5	6,67	7,09	5,65
22003894	4	6	4	4,67	5,33	5	3,33	4,55	5,5	8	6,75	5,65
22000518	2,67	7	5,33	5,00	6,67	4	4,17	4,95	6	6,67	6,34	5,64
22002102	6,67	9	8	7,89	8	8	3,33	6,44	7	2,67	4,84	5,64
22001961	6,67	7	5,33	6,33	9,33	5	2,5	5,61	6	5,33	5,67	5,64
22006142	5,33	8	4	5,78	4	7	8,33	6,44	5,5	4	4,75	5,60
22000789	8	2	5,33	5,11	4	9	3,33	5,44	6	5,33	5,67	5,55
22001721	6,67	5	4	5,22	2,67	7	5,83	5,17	6,5	5,33	5,92	5,54
22008455	8	6	6,67	6,89	9,33	4	3,33	5,55	7	4	5,50	5,53
22007046	4	2	2,67	2,89	5,33	6	3,33	4,89	7	5,33	6,17	5,53
22000427	2,67	9	6,67	6,11	9,33	4	5,83	6,39	6,5	2,67	4,59	5,49
22005119	2,67	10	2,67	5,11	4	8	1,67	4,56	10	2,67	6,34	5,45
22005336	5,33	9	4	6,11	5,33	6	5	5,44	5,5	5,33	5,42	5,43
22005071	2,67	7	9,33	6,33	5,33	6	6,67	6,00	7	2,67	4,84	5,42
22005735	8	10	6,67	8,22	6,67	3	3,33	4,33	9	4	6,50	5,42
22000703	2,67	4	2,67	3,11	5,33	1	7,5	4,61	7	5,33	6,17	5,39
22007993	0	0	0	0,00	8	8	0,83	5,61	9	1,33	5,17	5,39
22002415	6,67	10	8	8,22	9,33	5	4,17	6,17	6,5	2,67	4,59	5,38
22004786	4	5	6,67	5,22	4	9	8,33	7,11	4,5	2,67	3,59	5,35
22008316	4	8	5,33	5,78	9,33	6	5	6,78	6,5	1,33	3,92	5,35
22005120	8	11	5,33	8,11	8	7	0,83	5,28	5,5	5,33	5,42	5,35
22001602	4	8	1,33	4,44	5,33	7	2,5	4,94	6	5,33	5,67	5,30
22003223	5,33	8	2,67	5,33	6,67	7	3,33	5,67	4,5	5,33	4,92	5,29
22000504	4	5	5,33	4,78	8	6	4,17	6,06	5	4	4,50	5,28
22001413	5,33	3	2,67	3,67	5,33	9	3,33	5,89	4	5,33	4,67	5,28
22004676	6,67	5	6,67	6,11	6,67	5	4,17	5,28	6,5	4	5,25	5,27
22004529	5,33	6	6,67	6,00	8	6	3,33	5,78	5,5	4	4,75	5,26
22004881	0	7	1,33	2,78	6,67	2	7,5	5,39	7,5	2,67	5,09	5,24
22005635	4	7	8	6,33	4	5	6,67	5,22	6,5	4	5,25	5,24
22000238	2,67	8	5,33	5,33	4	4	4,17	4,06	7,5	5,33	6,42	5,24
22002010	4	6	5,33	5,11	2,67	7	3,33	4,33	5,5	6,67	6,09	5,21
22011201	6,67	6	6,67	6,45	6,67	4	3,33	4,67	7,5	4	5,75	5,21
22001318	8	5	6,67	6,56	6,67	5	5	5,56	7	2,67	4,84	5,20
22006232	6,67	7	4	5,89	4	6	5	5,00	8	2,67	5,34	5,17
22002954	0	6	2,67	2,89	5,33	6	6,67	6,00	4,5	4	4,25	5,13
22004000	6,67	7	4	5,89	4	5	6,67	5,22	6	4	5,00	5,11
22001876	5,33	6	4	5,11	5,33	7	3,33	5,22	6	4	5,00	5,11
22008481	6,67	6	5,33	6,00	8	9	2,5	6,50	6	1,33	3,67	5,08
22005528	8	8	8	8,00	5,33	6	3,33	4,89	10,5	0	5,25	5,07
22005878	2,67	7	6,67	5,45	4	7	6,67	5,89	7	1,33	4,17	5,03
22003337	9,33	7	5,33	7,22	4	6	5,83	5,28	5,5	4	4,75	5,01
22000356	8	8	9,33	8,44	2,67	9	7,5	6,39	4,5	2,67	3,59	4,99
22003740	4	3	5,33	4,11	5,33	7	5,83	6,05	6,5	1,33	3,92	4,98
22000767	9,33	11	5,33	8,55	5,33	6	2,5	4,61	8	2,67	5,34	4,97
22008150	5,33	10	2,67	6,00	2,67	6	4,17	4,28	6	5,33	5,67	4,97
22007273	1,33	8	6,67	5,33	5,33	8	2,5	5,28	4	5,33	4,67	4,97
22002303	8	9	6,67	7,89	5,33	7	5	5,78	5,5	2,67	4,09	4,93
22000260	6,67	8	9,33	8,00	6,67	6	5,83	6,17	6	1,33	3,67	4,92
22009157	4	8	6,67	6,22	4	4	4,17	4,06	7,5	4	5,75	4,90
22009060	6,67	5	2,67	4,78	5,33	6	4,17	5,17	2,5	6,67	4,59	4,88
22001334	4	6	5,33	5,11	2,67	7	3,33	4,33	5,5	5,33	5,42	4,87
22001494	2,67	4	4	3,56	2,67	7	5	4,89	7	2,67	4,84	4,86
22005403	5,33	4	8	5,78	5,33	7	5,83	6,05	6	1,33	3,67	4,86
22005869	10,67	10	0	6,89	6,67	6	4,17	5,61	5,5	2,67	4,09	4,85
22003772	2,67	9	4	5,22	4	5	5,83	4,94	5,5	4	4,75	4,85
21923351	8	7	5,33	6,78	6,67	6	3,33	5,33	6	2,67	4,34	4,83
22000218	5,33	8	1,33	4,89	4	7	1,67	4,22	5,5	5,33	5,42	4,82
22001659	9,33	8	6,67	8,00	6,67	5	4,17	5,28	6	2,67	4,34	4,81
22000334	1,33	3	4	2,78	4	4	5	4,33	6,5	4	5,25	4,79

22008306	4	8	4	5,33	6,67	7	3,33	5,67	6,5	1,33	3,92	4,79
22008884	4	4	5,33	4,44	8	6	1,67	5,22	2	6,67	4,34	4,78
22002204	6,67	13	4	7,89	4	4	6,67	4,89	8	1,33	4,67	4,78
22003748	4	8	4	5,33	6,67	7	2,5	5,39	7	1,33	4,17	4,78
22001913	6,67	7	5,33	6,33	4	5	5	4,67	7	2,67	4,84	4,75
22001998	2,67	4	6,67	4,45	5,33	4	3,33	4,22	6,5	4	5,25	4,74
22008192	4	5	4	4,33	6,67	7	1,67	5,11	6	2,67	4,34	4,72
22004043	2,67	6	9,33	6,00	5,33	8	5	6,11	4	2,67	3,34	4,72
22003457	6,67	6	6,67	6,45	6,67	6	3,33	5,33	5,5	2,67	4,09	4,71
22001410	6,67	6	2,67	5,11	6,67	5	4,17	5,28	5,5	2,67	4,09	4,68
22001013	4	4	4	4,00	6,67	8	0,83	5,17	5,5	2,67	4,09	4,63
22006619	2,67	5	4	3,89	5,33	6	3,33	4,89	6	2,67	4,34	4,61
22003907	6,67	6	5,33	6,00	6,67	5	2,5	4,72	7,5	1,33	4,42	4,57
22003258	6,67	4	2,67	4,45	5,33	8	2,5	5,28	5	2,67	3,84	4,56
22006199	5,33	6	8	6,44	4	3	3,33	3,44	6	5,33	5,67	4,55
22011694	1,33	7	4	4,11	6,67	5	5	5,56	5,5	1,33	3,42	4,49
22003392	2,67	5	0	2,56	4	5	1,67	3,56	8	2,67	5,34	4,45
22006319	5,33	6	6,67	6,00	4	6	4,17	4,72	3	5,33	4,17	4,44
22005443	2,67	4	0	2,22	5,33	9	3,33	5,89	2	4	3,00	4,44
22002171	4	8	6,67	6,22	6,67	5	4,17	5,28	4,5	2,67	3,59	4,43
22004418	2,67	10	9,33	7,33	4	7	3,33	4,78	5,5	2,67	4,09	4,43
22001777	4	6	6,67	5,56	4	7	4,17	5,06	7,5	0	3,75	4,40
22000277	4	5	1,33	3,44	5,33	9	1,67	5,33	5,5	1,33	3,42	4,37
22003494	0	9	5,33	4,78	1,33	3	5	3,11	8,5	2,67	5,59	4,35
22000243	5,33	6	5,33	5,55	8	6	0,83	4,94	3,5	4	3,75	4,35
22005809	4	4	1,33	3,11	4	6	2,5	4,17	5	4	4,50	4,33
22003617	5,33	7	5,33	5,89	4	3	6,67	4,56	5,5	2,67	4,09	4,32
22001398	4	8	2,67	4,89	6,67	4	4,17	4,95	6	1,33	3,67	4,31
22000215	2,67	9	5,33	5,67	6,67	4	4,17	4,95	6	1,33	3,67	4,31
22003912	1,33	12	9,33	7,55	5,33	6	2,5	4,61	8	0	4,00	4,31
22001181	2,67	4	4	3,56	5,33	7	1,67	4,67	6,5	1,33	3,92	4,29
22004467	10,67	7	10,67	9,45	5,33	5	5,83	5,39	3,5	2,67	3,09	4,24
22000915	8	5	6,67	6,56	2,67	5	4,17	3,95	5	4	4,50	4,22
22007466	2,67	2	2,67	2,45	2,67	4	3,33	3,33	7,5	2,67	5,09	4,21
22000393	4	6	5,33	5,11	5,33	5	4,17	4,83	4,5	2,67	3,59	4,21
22002775	4	4	0	2,67	5,33	4	5,83	5,05	4	2,67	3,34	4,19
22004054	4	7	2,67	4,56	2,67	5	3,33	3,67	6,5	2,67	4,59	4,13
22006020	5,33	5	2,67	4,33	5,33	6	1,67	4,33	6,5	1,33	3,92	4,12
22001182	2,67	5	6,67	4,78	4	5	4,17	4,39	5	2,67	3,84	4,11
22001699	9,33	8	2,67	6,67	5,33	2	5,83	4,39	5	2,67	3,84	4,11
22002114	2,67	7	2,67	4,11	6,67	5	5	5,56	4	1,33	2,67	4,11
22009148	2,67	10	1,33	4,67	8	4	2,5	4,83	4	2,67	3,34	4,08
22003285	1,33	7	8	5,44	5,33	8	6,67	6,67	3	0	1,50	4,08
22001419	2,67	8	5,33	5,33	2,67	4	5	3,89	4,5	4	4,25	4,07
22000394	5,33	5	1,33	3,89	6,67	7	1,67	5,11	4,5	1,33	2,92	4,01
22003598	1,33	4	2,67	2,67	8	5	3,33	5,44	5	0	2,50	3,97
22008492	1,33	7	2,67	3,67	5,33	4	1,67	3,67	4,5	4	4,25	3,96
22006165	1,33	2	4	2,44	6,67	5	3,33	5,00	4,5	1,33	2,92	3,96
22008313	5,33	6	6,67	6,00	8	4	5	5,67	3	1,33	2,17	3,92
22004149	4	6	1,33	3,78	2,67	5	2,5	3,39	3,5	5,33	4,42	3,90
22000089	4	11	8	7,67	2,67	3	5	3,56	7	1,33	4,17	3,86
22004709	8	8	4	6,67	2,67	7	4,17	4,61	3,5	2,67	3,09	3,85
22003244	4	3	1,33	2,78	4	4	2,5	3,50	3	5,33	4,17	3,83
22005746	4	7	8	6,33	4	7	1,67	4,22	5,5	1,33	3,42	3,82
22007492	1,33	3	4	2,78	4	5	2,5	3,83	3,5	4	3,75	3,79
22008934	8	10	4	7,33	4	1	3,33	2,78	5,5	4	4,75	3,76
22003608	4	10	0	4,67	4	5	4,17	4,39	3,5	2,67	3,09	3,74
22000780	6,67	6	2,67	5,11	6,67	3	3,33	4,33	3,5	2,67	3,09	3,71
22011555	5,33	10	6,67	7,33	2,67	2	4,17	2,95	3,5	5,33	4,42	3,68
22005784	2,67	7	8	5,89	6,67	6	3,33	5,33	4	0	2,00	3,67
22007625	0	9	8	5,67	4	7	0	3,67	6	1,33	3,67	3,67
22005548	4	5	2,67	3,89	4	2	5	3,67	6	1,33	3,67	3,67
22006638	5,33	9	4	6,11	1,33	4	5,83	3,72	4,5	2,67	3,59	3,65
22000201	5,33	6	5,33	5,55	8	5	0,83	4,61	4	1,33	2,67	3,64
22011634	8	7	1,33	5,44	4	2	0,83	2,28	4,5	5,33	4,92	3,60
22005619	4	9	1,33	4,78	6,67	4	4,17	4,95	3	1,33	2,17	3,56
22001022	4	8	1,33	4,44	8	4	0,83	4,28	3	2,67	2,84	3,56
22000766	1,33	3	4	2,78	5,33	6	0,83	4,05	6	0	3,00	3,53
22006243	5,33	3	1,33	3,22	5,33	3	3,33	3,89	5	1,33	3,17	3,53
22005401	6,67	8	6,67	7,11	2,67	4	4,17	3,61	5,5	1,33	3,42	3,51
22005876	0	0	0	0,00	6,67	4	0	3,56	5,5	1,33	3,42	3,49
22001366	5,33	6	6,67	6,00	4	4	2,5	3,50	5,5	1,33	3,42	3,46
22000079	8	4	2,67	4,89	2,67	4	2,5	3,06	5	2,67	3,84	3,45
22004160	5,33	6	5,33	5,55	4	5	1,67	3,56	4	2,67	3,34	3,45
22005499	4	4	2,67	3,56	2,67	6	3,33	4,00	3	2,67	2,84	3,42
22008862	2,67	5	0	2,56	6,67	5	0,83	4,17	4	1,33	2,67	3,42
22007705	2,67	4	5,33	4,00	4	4	1,67	3,22	4,5	2,67	3,59	3,40
21805984	2,67	8	5,33	5,33	1,33	3	5,83	3,39	5,5	1,33	3,42	3,40
22001149	5,33	10	6,67	7,33	4	3	2,5	3,17	4,5	2,67	3,59	3,38
22009795	4	7	5,33	5,44	2,67	3	2,5	2,72	4	4	4,00	3,36
22003082	1,33	7	8	5,44	0	4	4,17	2,72	4	4	4,00	3,36
22008149	4	6	1,33	3,78	4	6	6,67	5,56	1	1,33	1,17	3,36
22002970	2,67	7	0	3,22	1,33	3	1,67	2,00	4	5,33	4,67	3,33
22002290	5,33	3	4	4,11	5,33	4	3,33	4,22	3,5	1,33	2,42	3,32
22010237	5,33	10	6,67	7,33	5,33	6	1,67	4,33	4,5	0	2,25	3,29
22001492	5,33	3	2,67	3,67	6,67	5	2,5	4,72	1	2,67	1,84	3,28
22000429	2,67	3	4	3,22	4	5	4,17	4,39	3	1,33	2,17	3,28
22005663	6,67	4	6,67	5,78	5,33	3	3,33	3,89	4	1,33	2,67	3,28
22006519	1,33	4	0	1,78	1,33	4	4,17	3,17	4	2,67	3,34	3,25
22000604	2,67	4	1,33	2,67	2,67	2	0,83	1,83	4	5,33	4,67	3,25
22003514	8	4	2,67	4,89	5,33	5	4,17	4,83	2	1,33	1,67	3,25
22004760	2,67	4	2,67	3,11	6,67	3	0,83	3,50	3	2,67	2,84	3,17
22003778	0	0	0	0,00	5,33	2	3,33	3,55	5,5	0	2,75	3,15

22000048	2,67	2	1,33	2,00	5,33	4	4,17	4,50	3,5	0	1,75	3,13
22005061	4	5	4	4,33	2,67	2	3,33	2,67	3	4	3,50	3,08
22002783	6,67	5	1,33	4,33	6,67	2	5	4,56	3	0	1,50	3,03
22000419	1,33	5	4	3,44	6,67	5	0	3,89	3	1,33	2,17	3,03
22004694	5,33	5	5,33	5,22	4	3	1,67	2,89	5	1,33	3,17	3,03
22001404	9,33	7	1,33	5,89	2,67	2	2,5	2,39	6	1,33	3,67	3,03
22007549	4	7	4	5,00	5,33	1	2,5	2,94	3,5	2,67	3,09	3,01
22005304	5,33	6	6,67	6,00	2,67	4	4,17	3,61	4,5	0	2,25	2,93
22009393	4	5	2,67	3,89	2,67	3	5,83	3,83	4	0	2,00	2,92
22000500	2,67	1	1,33	1,67	5,33	2	1,67	3,00	1,5	4	2,75	2,88
22000258	6,67	5	2,67	4,78	2,67	4	1,67	2,78	4,5	1,33	2,92	2,85
22002763	5,33	8	5,33	6,22	2,67	5	3,33	3,67	4	0	2,00	2,83
22008897	2,67	4	5,33	4,00	2,67	1	2,5	2,06	4,5	2,67	3,59	2,82
22003408	0	4	5,33	3,11	4	3	1,67	2,89	5,5	0	2,75	2,82
22005242	2,67	9	5,33	5,67	4	2	2,5	2,83	5,5	0	2,75	2,79
22003006	5,33	3	0	2,78	4	6	6,67	5,56	0	0	0,00	2,78
22006722	5,33	8	2,67	5,33	1,33	5	0,83	2,39	3,5	2,67	3,09	2,74
22009826	6,67	6	4	5,56	2,67	5	2,5	3,39	4	0	2,00	2,70
22007717	1,33	5	2,67	3,00	2,67	7	0	3,22	3	1,33	2,17	2,69
22003139	0	3	4	2,33	1,33	7	0	2,78	2,5	2,67	2,59	2,68
22005136	4	7	4	5,00	6,67	6	3,33	5,33	0	0	0,00	2,67
22008217	6,67	7	4	5,89	0	0	1,67	0,56	5	4	4,50	2,53
22000383	4	7	1,33	4,11	4	6	0,83	3,61	1,5	1,33	1,42	2,51
22002309	4	6	5,33	5,11	2,67	3	1,67	2,45	3,5	1,33	2,42	2,43
22005133	1,33	3	2,67	2,33	4	3	0,83	2,61	4,5	0	2,25	2,43
22002651	4	5	5,33	4,78	4	2	0	2,00	3	2,67	2,84	2,42
22002831	2,67	7	2,67	4,11	4	2	2,5	2,83	0	4	2,00	2,42
22007301	2,67	6	2,67	3,78	4	3	2,5	3,17	2	1,33	1,67	2,42
22005772	6,67	6	2,67	5,11	4	5	1,67	3,56	2,5	0	1,25	2,40
22003723	1,33	7	0	2,78	6,67	3	1,67	3,78	2	0	1,00	2,39
22004780	0	5	1,33	2,11	2,67	2	3,33	2,67	1,5	2,67	2,09	2,38
22000456	2,67	6	2,67	3,78	4	0	1,67	1,89	3	2,67	2,84	2,36
22000372	4	7	2,67	4,56	1,33	4	1,67	2,33	4,5	0	2,25	2,29
22008643	5,33	2	4	3,78	4	0	2,5	2,17	3,5	1,33	2,42	2,29
22004561	2,67	6	2,67	3,78	1,33	2	4,17	2,50	2,5	1,33	1,92	2,21
22002779	0	7	6,67	4,56	0	0	0	0,00	6	2,67	4,34	2,17
22001012	0	7	0	2,33	2,67	2	3,33	2,67	2	1,33	1,67	2,17
22007500	2,67	2	4	2,89	2,67	5	0	2,56	2	1,33	1,67	2,11
22006316	2,67	3	1,33	2,33	2,67	2	0,83	1,83	2	2,67	2,34	2,08
22008215	0	3	2,67	1,89	1,33	2	1,67	1,67	1	4	2,50	2,08
22005365	4	6	2,67	4,22	2,67	2	2,5	2,39	3,5	0	1,75	2,07
22008913	4	5	0	3,00	5,33	2	3,33	3,55	1	0	0,50	2,03
22002561	4	3	0	2,33	4	1	0,83	1,94	1,5	2,67	2,09	2,01
22003330	2,67	8	1,33	4,00	1,33	2	0,83	1,39	5	0	2,50	1,94
22009816	1,33	5	0	2,11	1,33	3	2,5	2,28	3	0	1,50	1,89
22005628	2,67	7	0	3,22	5,33	5	0,83	3,72	0	0	0,00	1,86
22003262	1,33	6	0	2,44	4	1	1,67	2,22	1,5	1,33	1,42	1,82
22003811	4	4	4	4,00	4	2	2,5	2,83	1,5	0	0,75	1,79
22004141	0	3	4	2,33	2,67	1	0	1,22	0,5	4	2,25	1,74
22002932	4	5	0	3,00	1,33	4	0,83	2,05	2,5	0	1,25	1,65
22000474	0	3	2,67	1,89	2,67	2	1,67	2,11	1	1,33	1,17	1,64
22006249	4	1	1,33	2,11	0	2	1,67	1,22	2,5	1,33	1,92	1,57
22002694	0	5	2,67	2,56	2,67	1	1,67	1,78	2,5	0	1,25	1,52
22004138	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4,5	1,33	2,92	1,46
22004994	0	0	0	0,00	6,67	2	0	2,89	0	0	0,00	1,45
22003648	2,67	3	0	1,89	4	3	1,67	2,89	0	0	0,00	1,45
22007078	0	4	1,33	1,78	0	3	1,67	1,56	1	1,33	1,17	1,36
22000577	1,33	5	1,33	2,55	0	4	0,83	1,61	2	0	1,00	1,31
22001922	0	0	0	0,00	6,67	0	0	2,22	0	0	0,00	1,11
22009813	0	7	0	2,33	0	2	0,83	0,94	0,5	1,33	0,92	0,93
22003121	0	0	0	0,00	5,33	0	0	1,78	0	0	0,00	0,89
22003559	0	0	0	0,00	5,33	0	0	1,78	0	0	0,00	0,89
22008579	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	0	1,50	0,75
22000676	4	5	1,33	3,44	0	0	0	0,00	2	0	1,00	0,50
22011203	4	5	0	3,00	0	2	0	0,67	0,5	0	0,25	0,46
22001716	0	2	0	0,67	0	0	0	0,00	1,5	0	0,75	0,38
22006250	4	0	0	1,33	0	0	0	0,00	0,5	0	0,25	0,13
21914096	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22003922	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004203	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004766	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22003774	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22002200	0	0	1,33	0,44	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22005099	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
21602362	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22000213	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22000254	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22005964	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22005187	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007478	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22003612	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22001325	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22000179	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22006717	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22003341	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22012038	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007083	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22008618	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00