

Nom d'utilisateur	UE Spécifique 1				UE Transversale 1				UE Transversale 2			T1-T2 / 20
	ECUE 6 / 20	ECUE 7 / 20	ECUE 8 / 20	Total / 20	ECUE 1 / 20	ECUE 2 / 20	ECUE 3 / 20	Total / 20	ECUE 4 / 20	ECUE 5 / 20	Total / 20	
22001826	10,67	18	18,67	15,78	17,33	16	16	16,44	17	17,33	17,17	16,80
22001324	14,67	13	10,67	12,78	14,67	15	12,8	14,16	15,5	16	15,75	14,95
22000044	6,67	11	12	9,89	13,33	13	14,4	13,58	14,5	14,67	14,59	14,08
22001715	8	13	8	9,67	16	16	8,8	13,60	14,5	12	13,25	13,43
22001438	8	12	8	9,33	17,33	12	11,2	13,51	13,5	12	12,75	13,13
22001092	12	10	10,67	10,89	16	16	12	14,67	11,5	10,67	11,09	12,88
22001402	4	11	9,33	8,11	17,33	9	8,8	11,71	14,5	13,33	13,92	12,81
22000065	12	11	10,67	11,22	14,67	13	12,8	13,49	12	12	12,00	12,75
22002820	8	12	9,33	9,78	12	14	10,4	12,13	13	13,33	13,17	12,65
22005723	5,33	11	8	8,11	10,67	12	9,6	10,76	12,5	16	14,25	12,50
22001305	2,67	11	12	8,56	13,33	15	15,2	14,51	15,5	5,33	10,42	12,46
22002862	5,33	5	0	3,44	13,33	14	9,6	12,31	10	14,67	12,34	12,32
22001940	9,33	15	12	12,11	9,33	13	16,8	13,04	12,5	10,67	11,59	12,31
22005808	9,33	8	4	7,11	13,33	12	12,8	12,71	14,5	9,33	11,92	12,31
22002538	8	9	6,67	7,89	13,33	11	8	10,78	13	14,67	13,84	12,31
22002193	5,33	7	9,33	7,22	10,67	11	12	11,22	12	13,33	12,67	11,94
22005425	2,67	11	8	7,22	13,33	11	10,4	11,58	13,5	10,67	12,09	11,83
22006223	8	10	10,67	9,56	12	11	10,4	11,13	11,5	13,33	12,42	11,77
22000512	5,33	9	6,67	7,00	12	13	9,6	11,53	11,5	12	11,75	11,64
22004052	5,33	13	6,67	8,33	12	13	8	11,00	12,5	12	12,25	11,63
22002533	13,33	15	16	14,78	0	11	13,6	8,20	15	14,67	14,84	11,52
22005730	9,33	12	5,33	8,89	8	12	12	10,67	12	12	12,00	11,33
22007214	6,67	11	5,33	7,67	12	10	10,4	10,80	13	10,67	11,84	11,32
22003829	5,33	6	8	6,44	12	15	10,4	12,47	10	9,33	9,67	11,07
22002078	12	14	6,67	10,89	9,33	10	9,6	9,64	11,5	13,33	12,42	11,03
22003260	8	12	6,67	8,89	10,67	14	8	10,89	11,5	10,67	11,09	10,99
22008705	6,67	8	8	7,56	13,33	12	10,4	11,91	12	8	10,00	10,96
22003071	6,67	12	8	8,89	12	15	8	11,67	11	9,33	10,17	10,92
22003905	4	8	5,33	5,78	13,33	9	8	10,11	10	13,33	11,67	10,89
22003934	10,67	10	9,33	10,00	8	12	8,8	9,60	9,5	14,67	12,09	10,84
21900235	6,67	8	10,67	8,45	12	12	6,4	10,13	11	12	11,50	10,82
22003283	6,67	8	6,67	7,11	10,67	14	8	10,89	10,5	10,67	10,59	10,74
22008116	8	13	6,67	9,22	14,67	11	8	11,22	11	9,33	10,17	10,69
22004867	6,67	13	10,67	10,11	10,67	13	12,8	12,16	8,5	9,33	8,92	10,54
22001796	8	11	8	9,00	12	10	8,8	10,27	9,5	12	10,75	10,51
22000608	10,67	9	8	9,22	9,33	9	7,2	8,51	11,5	13,33	12,42	10,46
22010329	5,33	8	4	5,78	12	12	5,6	9,87	12,5	9,33	10,92	10,39
22001111	10,67	8	9,33	9,33	12	10	10,4	10,80	10,5	9,33	9,92	10,36
22007592	2,67	10	0	4,22	9,33	10	5,6	8,31	14	10,67	12,34	10,32
22006016	6,67	12	5,33	8,00	14,67	10	8	10,89	11,5	8	9,75	10,32
22000385	10,67	12	8	10,22	10,67	11	11,2	10,96	10	9,33	9,67	10,31
22002205	10,67	12	8	10,22	10,67	9	5,6	8,42	12	12	12,00	10,21
22002086	8	12	4	8,00	10,67	11	8,8	10,16	11	9,33	10,17	10,16
22003568	6,67	5	8	6,56	10,67	12	9,6	10,76	11	8	9,50	10,13
22001208	0	6	6,67	4,22	12	12	8	10,67	11	8	9,50	10,08
22004359	5,33	12	5,33	7,55	6,67	6	10,4	7,69	10	14,67	12,34	10,01
22000075	6,67	8	9,33	8,00	8	10	11,2	9,73	10,5	9,33	9,92	9,82
22011833	8	8	6,67	7,56	13,33	10	6,4	9,91	10	9,33	9,67	9,79
22001555	6,67	6	8	6,89	9,33	12	5,6	8,98	10,5	10,67	10,59	9,78
22005985	10,67	8	8	8,89	12	7	9,6	9,53	10,5	9,33	9,92	9,72
22004015	0	7	8	5,00	9,33	11	11,2	10,51	9,5	8	8,75	9,63
22000927	6,67	8	5,33	6,67	12	7	9,6	9,53	8,5	10,67	9,59	9,56
22008464	9,33	5	8	7,44	8	7	8	7,67	9,5	13,33	11,42	9,54
22001682	8	11	10,67	9,89	12	9	7,2	9,40	10	9,33	9,67	9,53
22007346	0	11	6,67	5,89	8	8	9,6	8,53	9	12	10,50	9,52
22008957	6,67	8	8	7,56	13,33	11	8	10,78	9,5	6,67	8,09	9,43
22000635	9,33	8	5,33	7,55	8	9	9,6	8,87	10,5	9,33	9,92	9,39
22005195	4	7	6,67	5,89	13,33	8	12	11,11	10	5,33	7,67	9,39
22005394	12	7	6,67	8,56	10,67	9	8,8	9,49	10	8	9,00	9,25
22003794	6,67	10	6,67	7,78	6,67	13	5,6	8,42	11,5	8	9,75	9,09
22004885	1,33	11	9,33	7,22	10,67	9	8	9,22	8,5	9,33	8,92	9,07
22001569	9,33	13	6,67	9,67	12	8	4,8	8,27	9	10,67	9,84	9,05
22000049	6,67	12	8	8,89	10,67	8	8,8	9,16	11	6,67	8,84	9,00
22009390	9,33	10	9,33	9,55	9,33	13	8	10,11	10	5,33	7,67	8,89
22004556	4	11	12	9,00	9,33	10	11,2	10,18	12,5	2,67	7,59	8,88
22001002	2,67	8	8	6,22	10,67	7	6,4	8,02	8,5	10,67	9,59	8,80
22001539	2,67	10	6,67	6,45	8	12	8	9,33	9,5	6,67	8,09	8,71
22001318	8	12	2,67	7,56	12	5	6,4	7,80	8,5	10,67	9,59	8,69
22002167	8	13	6,67	9,22	9,33	8	9,6	8,98	10	6,67	8,34	8,66
22000438	2,67	9	9,33	7,00	8	9	6,4	7,80	11	8	9,50	8,65
22004459	12	10	10,67	10,89	10,67	10	8	9,56	8,5	6,67	7,59	8,57
22001742	6,67	11	6,67	8,11	8	9	5,6	7,53	12,5	6,67	9,59	8,56
22005941	5,33	10	8	7,78	9,33	10	6,4	8,58	9	8	8,50	8,54
22005599	4	9	5,33	6,11	10,67	9	10,4	10,02	8,5	5,33	6,92	8,47
22003644	4	11	6,67	7,22	9,33	7	11,2	9,18	8,5	6,67	7,59	8,38
22000909	6,67	8	6,67	7,11	14,67	8	5,6	9,42	9	5,33	7,17	8,29
22001567	4	7	6,67	5,89	6,67	7	6,4	6,69	9	10,67	9,84	8,26
22004077	8	9	9,33	8,78	10,67	7	11,2	9,62	7	6,67	6,84	8,23
22003798	5,33	5	6,67	5,67	9,33	9	6,4	8,24	9,5	6,67	8,09	8,16
22007352	4	11	6,67	7,22	10,67	5	2,4	6,02	12,5	8	10,25	8,14
22006687	13,33	12	8	11,11	8	7	8,8	7,93	10	6,67	8,34	8,13
22005832	5,33	6	6,67	6,00	14,67	8	8	10,22	8	4	6,00	8,11
22001307	4	14	9,33	9,11	10,67	7	7,2	8,29	10,5	5,33	7,92	8,10
22002790	8	10	6,67	8,22	9,33	5	2,4	5,58	9	12	10,50	8,04
22004911	8	12	8	9,33	8	10	8	8,67	8	6,67	7,34	8,00
22004281	5,33	9	16	10,11	4	4	8	5,33	12	9,33	10,67	8,00
22000771	0	0	0	0,00	10,67	7	8	8,56	9,5	5,33	7,42	7,99
22007291	1,33	5	5,33	3,89	8	9	8	8,33	8,5	6,67	7,59	7,96
22005096	6,67	8	2,67	5,78	14,67	8	4,8	9,16	9,5	4	6,75	7,95
22005336	5,33	9	6,67	7,00	4	8	4,8	5,60	8,5	12	10,25	7,93
22008644	4	9	6,67	6,56	5,33	8	8,8	7,38	11,5	5,33	8,42	7,90
22001638	12	7	5,33	8,11	6,67	8	6,4	7,02	9,5	8	8,75	7,89

22002753	5,33	6	6,67	6,00	9,33	7	8	8,11	8,5	6,67	7,59	7,85
22004110	12	7	4	7,67	9,33	7	4	6,78	9,5	8	8,75	7,76
22005120	5,33	9	2,67	5,67	9,33	6	2,4	5,91	8,5	10,67	9,59	7,75
22005356	6,67	4	8	6,22	12	6	6,4	8,13	8	6,67	7,34	7,73
22004676	4	6	6,67	5,56	9,33	12	4	8,44	7	6,67	6,84	7,64
22001546	10,67	7	8	8,56	5,33	8	5,6	6,31	8,5	9,33	8,92	7,61
22004018	5,33	1	2,67	3,00	12	4	5,6	7,20	8	8	8,00	7,60
22000182	1,33	11	8	6,78	10,67	8	6,4	8,36	11	2,67	6,84	7,60
22007943	5,33	10	5,33	6,89	8	3	8,8	6,60	9	8	8,50	7,55
22000427	4	13	8	8,33	13,33	8	7,2	9,51	7	4	5,50	7,51
22001876	5,33	10	5,33	6,89	8	9	7,2	8,07	8,5	5,33	6,92	7,49
22004529	2,67	9	6,67	6,11	12	4	5,6	7,20	7,5	8	7,75	7,48
22002796	8	6	6,67	6,89	6,67	7	6,4	6,69	8,5	8	8,25	7,47
22000697	2,67	5	1,33	3,00	4	2	3,2	3,07	13	10,67	11,84	7,45
22000187	5,33	9	5,33	6,55	8	8	6,4	7,47	9,5	5,33	7,42	7,44
22003498	5,33	12	5,33	7,55	5,33	7	6,4	6,24	10,5	6,67	8,59	7,41
22001338	0	0	0	0,00	10,67	8	4,8	7,82	10	4	7,00	7,41
22002360	4	11	8	7,67	5,33	7	8,8	7,04	7,5	8	7,75	7,40
22011201	0	0	0	0,00	9,33	4	4,8	6,04	9,5	8	8,75	7,40
22010089	1,33	6	2,67	3,33	9,33	7	8	8,11	8	5,33	6,67	7,39
22003219	9,33	4	2,67	5,33	9,33	7	4,8	7,04	8,5	6,67	7,59	7,31
22007841	1,33	11	5,33	5,89	9,33	4	4,8	6,04	6,5	10,67	8,59	7,31
21915270	5,33	5	2,67	4,33	9,33	3	5,6	5,98	10,5	6,67	8,59	7,28
22005090	5,33	8	2,67	5,33	8	6	6,4	6,80	10	5,33	7,67	7,23
22000168	4	11	6,67	7,22	10,67	10	7,2	9,29	9	1,33	5,17	7,23
22000736	4	8	6,67	6,22	9,33	6	4	6,44	8	8	8,00	7,22
22006142	9,33	9	8	8,78	13,33	8	6,4	9,24	7,5	2,67	5,09	7,16
22000368	0	0	0	0,00	5,33	5	4	4,78	11	8	9,50	7,14
22001731	1,33	8	10,67	6,67	6,67	8	8,8	7,82	6	6,67	6,34	7,08
22005262	4	8	0	4,00	9,33	4	5,6	6,31	11,5	4	7,75	7,03
22001410	0	0	0	0,00	9,33	8	5,6	7,64	7,5	5,33	6,42	7,03
22005047	6,67	9	8	7,89	9,33	0	4,8	4,71	8	10,67	9,34	7,02
22006915	9,33	8	1,33	6,22	6,67	7	7,2	6,96	7,5	6,67	7,09	7,02
22000703	1,33	9	6,67	5,67	6,67	5	5,6	5,76	8,5	8	8,25	7,00
22006619	8	6	2,67	5,56	8	7	4	6,33	8,5	6,67	7,59	6,96
22000238	4	0	0	1,33	8	6	7,2	7,07	7	6,67	6,84	6,95
22002115	2,67	10	4	5,56	4	9	6,4	6,47	9,5	5,33	7,42	6,94
22008456	10,67	12	5,33	9,33	8	6	4,8	6,27	8,5	6,67	7,59	6,93
22000243	6,67	6	6,67	6,45	10,67	7	5,6	7,76	5,5	6,67	6,09	6,92
22003144	2,67	10	9,33	7,33	16	14	11,2	13,73	0	0	0,00	6,87
22003211	6,67	5	2,67	4,78	9,33	8	5,6	7,64	8	4	6,00	6,82
22004872	4	8	5,33	5,78	9,33	7	6,4	7,58	8	4	6,00	6,79
22002102	4	10	6,67	6,89	12	5	3,2	6,73	9,5	4	6,75	6,74
22003483	6,67	4	9,33	6,67	9,33	8	7,2	8,18	6,5	4	5,25	6,71
22002959	8	8	5,33	7,11	6,67	3	9,6	6,42	6	8	7,00	6,71
22000076	0	6	2,67	2,89	10,67	8	4,8	7,82	8,5	2,67	5,59	6,70
22002303	0	8	9,33	5,78	12	7	4	7,67	6	5,33	5,67	6,67
22000767	9,33	7	4	6,78	8	8	3,2	6,40	8,5	5,33	6,92	6,66
22005878	5,33	7	4	5,44	9,33	6	4	6,44	7	6,67	6,84	6,64
22001951	4	10	4	6,00	8	9	4,8	7,27	8	4	6,00	6,63
22002418	1,33	5	4	3,44	9,33	8	7,2	8,18	7,5	2,67	5,09	6,63
22000789	5,33	5	5,33	5,22	9,33	6	6,4	7,24	8	4	6,00	6,62
22000664	4	7	6,67	5,89	6,67	7	8	7,22	8	4	6,00	6,61
22000729	2,67	7	2,67	4,11	0	5	6,4	3,80	8	10,67	9,34	6,57
22005735	8	8	6,67	7,56	5,33	7	8	6,78	8,5	4	6,25	6,51
22005613	4	7	6,67	5,89	8	7	8	7,67	4	6,67	5,34	6,50
22001095	6,67	6	5,33	6,00	0	0	5,6	1,87	11,5	10,67	11,09	6,48
22003326	10,67	10	6,67	9,11	6,67	8	6,4	7,02	6,5	5,33	5,92	6,47
22005122	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	13,33	12,92	6,46
21923351	5,33	11	4	6,78	6,67	7	5,6	6,42	6	6,67	6,34	6,38
22004762	8	6	0	4,67	9,33	8	6,4	7,91	5,5	4	4,75	6,33
22003817	6,67	8	5,33	6,67	8	5	3,2	5,40	9	5,33	7,17	6,28
22005567	8	7	8	7,67	5,33	8	7,2	6,84	10	1,33	5,67	6,25
22000592	9,33	8	4	7,11	10,67	6	4,8	7,16	8	2,67	5,34	6,25
22002296	4	9	9,33	7,44	5,33	10	8	7,78	5	4	4,50	6,14
22001659	6,67	10	5,33	7,33	6,67	4	5,6	5,42	7	6,67	6,84	6,13
22002316	6,67	8	8	7,56	10,67	7	5,6	7,76	5	4	4,50	6,13
22000866	8	12	4	8,00	9,33	7	5,6	7,31	8,5	1,33	4,92	6,11
22007322	2,67	9	4	5,22	8	7	2,4	5,80	7,5	5,33	6,42	6,11
22003896	6,67	4	5,33	5,33	6,67	7	3,2	5,62	5	8	6,50	6,06
22000505	1,33	4	8	4,44	9,33	4	4	5,78	10	2,67	6,34	6,06
22005869	5,33	7	4	5,44	9,33	7	2,4	6,24	7,5	4	5,75	6,00
22001721	2,67	5	2,67	3,45	10,67	8	4,8	7,82	7	1,33	4,17	5,99
22006495	0	0	0	0,00	4	5	8	5,67	8,5	4	6,25	5,96
22001050	9,33	8	9,33	8,89	9,33	16	10,4	11,91	0	0	0,00	5,96
22002010	5,33	8	5,33	6,22	8	3	4,8	5,27	5	8	6,50	5,88
22005528	0	0	0	0,00	10,67	7	5,6	7,76	0	8	4,00	5,88
21922076	2,67	6	4	4,22	2,67	7	4	4,56	9	5,33	7,17	5,86
22001961	0	11	4	5,00	8	7	6,4	7,13	6,5	2,67	4,59	5,86
22000618	0	0	0	0,00	1,33	4	0	1,78	10,5	9,33	9,92	5,85
22005663	5,33	9	5,33	6,55	6,67	4	5,6	5,42	7	5,33	6,17	5,79
22001602	0	6	0	2,00	8	5	4	5,67	5	6,67	5,84	5,75
22005737	2,67	9	5,33	5,67	8	5	8	7,00	5	4	4,50	5,75
22008150	4	7	6,67	5,89	10,67	2	3,2	5,29	5,5	6,67	6,09	5,69
22000260	5,33	6	9,33	6,89	6,67	7	5,6	6,42	7	2,67	4,84	5,63
22001865	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	12	11,25	5,63
22000570	5,33	6	5,33	5,55	8	4	2,4	4,80	7,5	5,33	6,42	5,61
22003802	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	11,00	5,50
22011694	4	10	1,33	5,11	6,67	6	4	5,56	5,5	5,33	5,42	5,49
22002602	4	11	6,67	7,22	8	4	6,4	6,13	7	2,67	4,84	5,48
22005542	1,33	5	5,33	3,89	0	4	4	2,67	8,5	8	8,25	5,46
22005955	5,33	8	9,33	7,55	8	6	4,8	6,27	6,5	2,67	4,59	5,43
22005104	9,33	9	9,33	9,22	0	4	4,8	2,93	7,5	8	7,75	5,34
22005769	5,33	8	6,67	6,67	14,67	10	7,2	10,62	0	0	0,00	5,31

22004881	2,67	5	2,67	3,45	9,33	6	2,4	5,91	8	1,33	4,67	5,29
22004043	5,33	10	2,67	6,00	6,67	5	5,6	5,76	5,5	4	4,75	5,25
22003824	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	10,50	5,25
21815989	4	7	2,67	4,56	5,33	6	6,4	5,91	6,5	2,67	4,59	5,25
22005992	5,33	5	2,67	4,33	1,33	3	4	2,78	6	9,33	7,67	5,22
22002763	8	7	2,67	5,89	9,33	4	4	5,78	8	1,33	4,67	5,22
22004776	4	5	6,67	5,22	12	6	7,2	8,40	0	4	2,00	5,20
22001913	6,67	5	4	5,22	9,33	3	3,2	5,18	5	5,33	5,17	5,17
22008951	9,33	10	5,33	8,22	12	11	8	10,33	0	0	0,00	5,17
22008217	5,33	7	6,67	6,33	8	7	3,2	6,07	4,5	4	4,25	5,16
22003487	2,67	4	4	3,56	5,33	2	4	3,78	9	4	6,50	5,14
22007046	4	2	5,33	3,78	5,33	6	4	5,11	7,5	2,67	5,09	5,10
22001013	0	0	0	0,00	6,67	5	2,4	4,69	7	4	5,50	5,10
22004467	5,33	5	1,33	3,89	6,67	2	0	2,89	5	9,33	7,17	5,03
22002779	4	8	4	5,33	9,33	6	4	6,44	4,5	2,67	3,59	5,01
22004418	6,67	7	4	5,89	4	5	4,8	4,60	5,5	5,33	5,42	5,01
22003082	4	7	5,33	5,44	8	5	3,2	5,40	5	4	4,50	4,95
22001398	1,33	4	6,67	4,00	5,33	3	4,8	4,38	7	4	5,50	4,94
22001461	6,67	10	9,33	8,67	12	8	9,6	9,87	0	0	0,00	4,93
22000915	6,67	5	4	5,22	5,33	4	8	5,78	5,5	2,67	4,09	4,93
22002783	0	0	0	0,00	6,67	4	5,6	5,42	7,5	1,33	4,42	4,92
22001181	0	0	0	0,00	8	4	4	5,33	5	4	4,50	4,92
22001182	0	7	5,33	4,11	4	6	5,6	5,20	6,5	2,67	4,59	4,89
22005800	6,67	7	4	5,89	0	8	5,6	4,53	6,5	4	5,25	4,89
22000447	6,67	12	9,33	9,33	14,67	9	5,6	9,76	0	0	0,00	4,88
20904522	5,33	6	8	6,44	12	9	8	9,67	0	0	0,00	4,83
22002651	4	0	0	1,33	4	3	6,4	4,47	5	5,33	5,17	4,82
22003223	5,33	6	5,33	5,55	5,33	3	4,8	4,38	6,5	4	5,25	4,81
22001777	6,67	4	8	6,22	5,33	10	5,6	6,98	2,5	2,67	2,59	4,78
22004000	1,33	6	6,67	4,67	0	4	6,4	3,47	5,5	6,67	6,09	4,78
22008897	1,33	7	6,67	5,00	5,33	5	3,2	4,51	3	6,67	4,84	4,67
22011148	4	11	9,33	8,11	9,33	9	9,6	9,31	0	0	0,00	4,66
22009393	9,33	5	2,67	5,67	8	5	5,6	6,20	3,5	2,67	3,09	4,64
22006467	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	8	9,25	4,63
22008306	2,67	7	6,67	5,45	5,33	6	4	5,11	5,5	2,67	4,09	4,60
22001723	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9,33	9,17	4,58
22001692	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	9,33	8,92	4,46
22000419	4	8	2,67	4,89	5,33	5	4,8	5,04	5	2,67	3,84	4,44
22011555	8	8	2,67	6,22	10,67	5	1,6	5,76	3,5	2,67	3,09	4,42
22001518	0	0	0	0	0	0	0	0	9,5	8	8,75	4,38
22000218	1,33	5	4	3,44	6,67	4	4,8	5,16	7	0	3,50	4,33
22003386	6,67	8	5,33	6,67	0	0	6,4	2,13	9	4	6,50	4,32
22003103	0	0	0	0,00	0	5	2,4	2,47	1,5	10,67	6,09	4,28
22001149	4	6	4	4,67	6,67	0	3,2	3,29	5	5,33	5,17	4,23
22002204	1,33	0	0	0,44	9,33	12	4	8,44	0	0	0,00	4,22
22004160	5,33	10	4	6,44	2,67	4	6,4	4,36	4	4	4,00	4,18
22003603	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6,67	8,34	4,17
22002415	0	0	0	0,00	9,33	10	5,6	8,31	0	0	0,00	4,16
21903425	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9,33	8,17	4,08
22003244	1,33	9	1,33	3,89	5,33	4	3,2	4,18	6,5	1,33	3,92	4,05
22002114	2,67	7	5,33	5,00	5,33	3	4	4,11	6,5	1,33	3,92	4,01
22007497	8	6	5,33	6,44	10,67	7	6,4	8,02	0	0	0,00	4,01
22000604	5,33	8	8	7,11	4	5	4,8	4,60	5,5	1,33	3,42	4,01
22008696	6,67	7	5,33	6,33	5,33	7	9,6	7,31	0	1,33	0,67	3,99
22000393	4	4	2,67	3,56	2,67	6	4	4,22	7,5	0	3,75	3,99
22003617	5,33	5	4	4,78	4	5	2,4	3,80	7	1,33	4,17	3,98
22003121	0	0	0	0,00	10,67	10	3,2	7,96	0	0	0,00	3,98
22003006	4	7	5,33	5,44	10,67	6	7,2	7,96	0	0	0,00	3,98
22003740	0	0	0	0,00	8	11	4,8	7,93	0	0	0,00	3,97
22003392	5,33	3	6,67	5,00	2,67	4	5,6	4,09	5	2,67	3,84	3,96
22004149	5,33	6	4	5,11	8	4	0,8	4,27	4,5	2,67	3,59	3,93
22001699	6,67	9	8	7,89	5,33	5	3,2	4,51	4	2,67	3,34	3,92
22006613	6,67	8	5,33	6,67	9,33	7	7,2	7,84	0	0	0,00	3,92
22005401	4	7	4	5,00	2,67	4	5,6	4,09	7,5	0	3,75	3,92
22005619	1,33	7	4	4,11	8	2	3,2	4,40	5,5	1,33	3,42	3,91
22010309	4	11	4	6,33	8	9	6,4	7,80	0	0	0,00	3,90
22005071	2,67	6	8	5,56	6,67	3	2,4	4,02	6	1,33	3,67	3,84
22003514	5,33	11	2,67	6,33	8	3	4	5,00	4	1,33	2,67	3,83
22008192	5,33	9	6,67	7,00	5,33	5	2,4	4,24	5,5	1,33	3,42	3,83
22009795	2,67	9	10,67	7,45	6,67	4	4,8	5,16	5	0	2,50	3,83
22005548	4	7	5,33	5,44	6,67	4	4	4,89	5,5	0	2,75	3,82
22000079	4	8	6,67	6,22	4	6	2,4	4,13	3	4	3,50	3,82
22000780	4	9	1,33	4,78	6,67	5	3,2	4,96	4	1,33	2,67	3,81
22005499	5,33	8	2,67	5,33	5,33	5	1,6	3,98	4,5	2,67	3,59	3,78
22005304	4	9	8	7,00	2,67	6	4	4,22	4	2,67	3,34	3,78
22001656	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	11	4	7,50	3,75
22004957	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	7,50	3,75
22007324	10,67	9	2,67	7,45	5,33	7	9,6	7,31	0	0	0,00	3,66
22008455	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	8	7,25	3,63
22007492	4	6	2,67	4,22	4	1	3,2	2,73	5	4	4,50	3,62
22000372	5,33	7	5,33	5,89	0	7	4	3,67	3	4	3,50	3,58
22004712	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	9	5,33	7,17	3,58
22004709	0	0	4	1,33	10,67	0	0	3,56	4,5	2,67	3,59	3,57
22007083	0	0	0	0,00	5,33	7	8,8	7,04	0	0	0,00	3,52
22003772	2,67	6	8	5,56	4	3	6,4	4,47	5	0	2,50	3,48
22008643	4	3	4	3,67	1,33	4	4,8	3,38	4,5	2,67	3,59	3,48
22000425	4	10	5,33	6,44	6,67	7	4,8	6,16	0	1,33	0,67	3,41
22000884	2,67	0	0	0,89	0	0	0	0,00	5,5	8	6,75	3,38
22007549	1,33	4	1,33	2,22	4	3	3,2	3,40	4	2,67	3,34	3,37
22010019	2,67	0	0	0,89	10,67	7	2,4	6,69	0	0	0,00	3,35
22000870	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	6,50	3,25
22006722	0	4	4	2,67	5,33	5	3,2	4,51	2,5	1,33	1,92	3,21
22003330	0	8	0	2,67	1,33	5	4,8	3,71	4	1,33	2,67	3,19
22004138	0	10	0	3,33	0	0	0	0,00	8,5	4	6,25	3,13

22011634	4	8	2,67	4,89	10,67	4	4	6,22	0	0	0,00	3,11
22005667	2,67	8	6,67	5,78	6,67	7	4,8	6,16	0	0	0,00	3,08
22001109	6,67	13	4	7,89	6,67	6	5,6	6,09	0	0	0,00	3,05
22009157	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	5,5	6,67	6,09	3,04
22007466	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	6,00	3,00
22005365	0	5	4	3,00	2,67	4	2,4	3,02	4,5	1,33	2,92	2,97
22000759	4	4	2,67	3,56	6,67	3	8	5,89	0	0	0,00	2,95
22005417	5,33	7	4	5,44	0	4	2,4	2,13	4,5	2,67	3,59	2,86
22003748	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5,33	5,67	2,83
22008313	2,67	7	4	4,56	1,33	4	1,6	2,31	4	2,67	3,34	2,82
22005628	4	6	5,33	5,11	9,33	6	1,6	5,64	0	0	0,00	2,82
22004561	2,67	5	9,33	5,67	0	4	2,4	2,13	7	0	3,50	2,82
22000394	2,67	9	2,67	4,78	8	7	1,6	5,53	0	0	0,00	2,77
22007242	0	0	0	0,00	6,67	4	5,6	5,42	0	0	0,00	2,71
22008492	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	5,33	5,42	2,71
22002033	1,33	0	0	0,44	5,33	6	4,8	5,38	0	0	0,00	2,69
22006249	1,33	5	0	2,11	1,33	4	4,8	3,38	2,5	1,33	1,92	2,65
22003778	0	4	1,33	1,78	6,67	5	4	5,22	0	0	0,00	2,61
22000456	9,33	4	5,33	6,22	8	2	5,6	5,20	0	0	0,00	2,60
22003648	4	1	0	1,67	8	5	2,4	5,13	0	0	0,00	2,57
22007273	4	6	5,33	5,11	0	1	5,6	2,20	4,5	1,33	2,92	2,56
22011316	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	2,67	5,09	2,54
22003907	1,33	7	1,33	3,22	8	3	4	5,00	0	0	0,00	2,50
22003608	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	5,00	2,50
22005784	2,67	5	4	3,89	5,33	1	4,8	3,71	2,5	0	1,25	2,48
22003285	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,67	4,84	2,42
22003998	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,67	4,84	2,42
22006199	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,67	4,84	2,42
21805984	5,33	9	1,33	5,22	6,67	2	5,6	4,76	0	0	0,00	2,38
22004853	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	4	4,75	2,38
22012038	2,67	0	0	0,89	1,33	2	2,4	1,91	3	2,67	2,84	2,37
22005746	1,33	4	2,67	2,67	5,33	4	4,8	4,71	0	0	0,00	2,36
22000766	1,33	5	5,33	3,89	6,67	4	2,4	4,36	0,5	0	0,25	2,30
22006165	4	7	5,33	5,44	8	0	0	2,67	2,5	1,33	1,92	2,29
22000928	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	9	0	4,50	2,25
22001404	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4,50	2,25
22004203	0	9	2,67	3,89	6,67	6	0,8	4,49	0	0	0,00	2,25
22000201	0	0	0	0,00	6,67	3	0	3,22	2,5	0	1,25	2,24
22002247	5,33	12	5,33	7,55	0	6	7,2	4,40	0	0	0,00	2,20
22000384	4	4	2,67	3,56	1,33	6	5,6	4,31	0	0	0,00	2,16
22005635	0	0	0	0,00	5,33	7	0	4,11	0	0	0,00	2,06
22008149	4	9	6,67	6,56	0	0	5,6	1,87	3	1,33	2,17	2,02
22004990	0	1	1,33	0,78	1,33	4	4	3,11	0,5	1,33	0,92	2,01
22001334	0	0	0	0,00	0	1	0	0,33	4,5	2,67	3,59	1,96
22003559	0	0	0	0,00	10,67	1	0	3,89	0	0	0,00	1,95
22001419	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,67	3,84	1,92
22005133	0	0	2,67	0,89	6,67	1	0	2,56	2,5	0	1,25	1,90
22007705	2,67	7	4	4,56	6,67	3	1,6	3,76	0	0	0,00	1,88
22005772	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	4	3,75	1,88
22003723	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	2,67	3,59	1,79
22002954	0	1	5,33	2,11	1,33	4	0	1,78	3,5	0	1,75	1,76
22000790	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3,50	1,75
22009826	4	4	8	5,33	5,33	3	1,6	3,31	0	0	0,00	1,66
22000474	0	6	5,33	3,78	2,67	4	3,2	3,29	0	0	0,00	1,65
22005443	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	0	3,25	1,63
22006500	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,33	3,17	1,58
22005380	0	0	0	0,00	4	3	2,4	3,13	0	0	0,00	1,57
22000179	0	1	1,33	0,78	1,33	4	4	3,11	0	0	0,00	1,56
22000048	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	2,67	3,09	1,54
22002561	1,33	4	2,67	2,67	4	1	0	1,67	2,5	0	1,25	1,46
22009148	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,67	2,84	1,42
22007301	1,33	2	1,33	1,55	6,67	1	0,8	2,82	0	0	0,00	1,41
22003337	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	0	2,75	1,38
22004694	0	0	0	0,00	8	0	0	2,67	0	0	0,00	1,33
22001217	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,33	2,67	1,33
22000577	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,33	2,67	1,33
22003894	0	0	0	0,00	1,33	0	0	0,44	3	1,33	2,17	1,30
22006319	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2,50	1,25
22002290	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	2,67	2,34	1,17
22008508	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,67	2,34	1,17
22000500	1,33	3	1,33	1,89	0	2	1,6	1,20	2	0	1,00	1,10
22004780	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,33	2,17	1,08
22009529	1,33	4	1,33	2,22	1,33	2	0,8	1,38	1,5	0	0,75	1,06
22007500	2,67	0	4	2,22	5,33	0	0,8	2,04	0	0	0,00	1,02
22003922	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	1,75	0,88
22008215	0	3	1,33	1,44	1,33	0	3,2	1,51	0	0	0,00	0,76
22006250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,67	1,34	0,67
22002932	1,33	3	0	1,44	1,33	1	1,6	1,31	0	0	0,00	0,66
22003598	0	3	0	1,00	0	0	0	0,00	0,5	1,33	0,92	0,46
22009041	2,67	0	0	0,89	2,67	0	0	0,89	0	0	0,00	0,45
22006316	0	0	0	0,00	2,67	0	0	0,89	0	0	0,00	0,45
22004054	2,67	3	4	3,22	0	0	1,6	0,53	0	0	0,00	0,27
22000518	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007625	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22003408	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004786	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22005721	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007078	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
22005099	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22004994	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22000429	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0,00
22007617	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

[illegible]