

Příloha 9

ID	N_vše	N_zran	N_HŠ	L	I_max	I_prum	kříž.	křiv.
I-01-011	38	1	37	6948	15535	15535	1	17,58
I-01-012	33	5	28	6499	15535	15535	0	19,17
I-01-021	23	3	20	3694	16123	16123	1	39,97
I-01-022	19	2	17	4100	16123	16123	0	37,90
I-01-031	41	6	35	6307	20100	17309	3	20,22
I-01-032	18	1	17	6396	20300	17376	2	19,59
I-01-041	26	5	21	5039	16928	16316	1	49,66
I-01-042	14	1	13	5030	16928	16520	1	50,23
I-01-051	11	3	8	1008	17182	17055	1	21,52
I-01-052	29	1	28	1267	17182	17055	0	26,15
I-01-061	55	5	50	3712	33488	33488	1	610,54
I-01-062	107	15	92	3246	33488	33488	0	167,35
I-01-071	20	4	16	1068	31591	31591	1	40,23
I-01-072	34	4	30	1220	31591	31591	0	345,86
I-01-081	17	1	16	1939	31591	30888	1	282,82
I-01-082	40	4	36	1739	31591	30888	1	213,60
I-01-091	32	2	30	292	23415	23415	0	60,75
I-01-092	20	1	19	521	23415	23415	0	480,90
I-01-101	73	9	64	3311	23415	19200	1	399,78
I-01-102	26	3	23	1104	23415	19200	1	410,48
I-01-111	63	6	57	2839	21869	19959	2	11,12
I-01-112	39	4	35	3255	21869	19822	2	272,01
I-01-121	43	3	40	565	21869	21869	1	16,22
I-01-122	33	7	26	1815	21869	21869	1	11,89
I-02-01	256	81	175	6110	15527	15060	49	32,02
I-02-02	114	51	63	8775	9832	7513	17	27,76
I-02-03	53	22	31	8261	5556	4511	11	75,67
I-02-04	23	10	13	5430	4126	4126	13	79,99
I-02-05	36	16	20	5268	4473	4357	11	61,84
I-02-06	65	21	44	7907	5913	4691	14	54,39
I-02-07	22	8	14	3840	5913	5852	10	27,86
I-02-08	109	49	60	3021	14233	12521	26	68,52
I-02-09	30	13	17	2266	8905	8905	18	52,26
I-02-10	4	2	2	618	5905	5905	0	47,70
I-02-11	40	14	26	6830	2469	2469	21	68,32
I-02-12	23	1	22	6761	2617	2323	9	101,83
I-02-13	19	7	12	3814	2617	2617	10	93,53
I-02-14	22	13	9	3331	7466	7261	10	60,73
I-02-15	47	26	21	1066	11267	11267	9	22,12
I-02-16	43	21	22	3764	6987	6987	17	34,40
I-02-17	50	15	35	6761	9513	9513	16	24,22
I-02-18	83	31	52	3458	13446	12463	14	40,83
I-02-19	14	4	10	197	13446	12463	0	667,62
I-03-011	19	4	15	385	10013	10013	1	169,27
I-03-012	5	1	4	381	10013	10013	1	105,42
I-03-02	35	13	22	1514	20026	20026	1	117,67
I-03-03	98	33	65	3035	18398	16396	4	33,76
I-03-04	16	5	11	1065	18398	18398	0	44,08
I-03-05	35	11	24	2002	18398	18398	1	17,17

I-03-06	28	11	17	2113	18398	18398	2	64,92
I-03-07	137	58	79	4924	21609	18620	5	9,18
I-03-08	116	66	50	2163	15922	14976	4	20,68
I-03-09	39	16	23	1443	20295	20295	1	19,13
I-03-10	207	88	119	10849	15614	14271	12	30,60
I-03-11	30	13	17	3271	13695	13059	3	32,75
I-03-12	155	59	96	10825	12422	10449	13	88,27
I-03-13	23	8	15	4618	9791	2384	6	125,52
I-03-14	10	8	2	3996	903	903	5	77,40
I-03-16	8	8	0	1382	15814	15814	2	32,37
I-03-17	1	0	1	759	16363	15924	2	101,65
I-03-18	63	30	33	5170	30584	21825	20	10,25
I-03-19	11	9	2	679	18866	18866	5	81,51
I-03-20	25	18	7	5233	12911	12911	6	23,03
I-03-21	49	35	14	5270	12911	12911	12	21,96
I-03-22	20	14	6	1247	13485	13485	3	26,39
I-03-23	20	12	8	2628	13524	13524	8	15,48
I-03-24	14	10	4	2883	14077	14077	3	15,80
I-03-27	13	8	5	1110	12465	12465	0	7,51
I-03-28	8	4	4	1091	12465	10742	1	40,12
I-03-29	17	12	5	2182	9357	9357	1	6,79
I-03-30	40	23	17	7840	9357	9357	4	12,09
I-03-31	20	11	9	7410	10240	9651	1	22,13
I-03-32	48	22	26	3453	10240	10240	1	41,72
I-03-33	99	55	44	6084	37896	21669	29	35,49
I-03-34	85	60	25	2846	38873	27014	11	4,88
I-03-35	26	21	5	1084	38873	35763	5	10,18
I-03-36	55	41	14	2337	20628	20628	7	60,07
I-03-37	20	10	10	2062	20628	17774	2	31,59
I-03-38	15	12	3	3255	14920	14920	5	55,25
I-03-39	5	2	3	698	14920	14920	1	18,34
I-03-40	47	32	15	4935	7535	7535	6	47,02
I-03-41	98	51	47	8427	7988	7635	16	79,37
I-03-42	7	1	6	245	9659	9659	0	670,89
I-03-43	107	66	41	5716	8467	8467	10	30,71
I-03-44	87	50	37	9599	5834	5224	10	46,08
I-03-45	2	1	1	68	3537	3537	0	631,86
I-03-46	2	1	1	770	3537	3537	3	60,15
I-04-01	1	0	1	145	26311	26311	0	55,86
I-04-011	30	5	25	1772	26311	21370	1	26,14
I-04-012	31	8	23	1944	27319	24913	1	22,43
I-04-021	48	5	43	3355	18100	18100	1	59,70
I-04-022	49	7	42	3381	19300	19300	3	59,61
I-04-031	28	7	21	3924	14975	14975	2	30,49
I-04-032	29	10	19	3677	14975	14975	2	28,44
I-04-041	35	4	31	5212	9609	9609	2	21,38
I-04-042	44	11	33	4913	9609	9609	2	25,05
I-04-051	36	6	30	3090	9609	9533	1	27,67
I-04-052	55	16	39	3424	9609	9533	1	27,22
I-04-061	30	4	26	3897	9456	9456	1	31,81

I-04-062	40	8	32	4230	10109	9783	2	30,16
I-04-071	27	7	20	2971	10109	10109	1	7,19
I-04-072	14	6	8	2483	10109	10109	1	4,10
I-04-081	17	3	14	2524	7428	7428	1	36,48
I-04-082	24	6	18	2752	7428	7428	1	32,27
I-04-091	44	9	35	5395	7428	7428	1	36,19
I-04-092	37	10	27	5184	7428	7428	1	35,28
I-04-101	75	12	63	8478	7678	7553	2	27,84
I-04-102	87	10	77	8990	7678	7678	2	28,21
I-04-11	72	16	56	3979	13307	13307	7	45,21
I-04-111	6	0	6	293	7678	7166	1	64,37
I-04-112	1	0	1	79	6654	6654	0	159,06
I-04-12	75	25	50	4078	12699	12699	5	51,95
I-04-13	87	26	61	4233	13279	13086	5	25,10
I-04-14	196	67	129	9817	13279	11505	10	31,08
I-04-15	38	26	12	5239	9679	9679	6	18,40
I-04-16	39	27	12	3752	11665	11169	9	35,19
I-04-17	15	11	4	3641	11665	11132	3	35,72
I-04-181	5	4	1	4335	5469	5469	0	25,47
I-04-182	8	0	8	6547	5469	5469	1	20,39
I-04-191	2	0	2	2347	5469	5469	0	11,10
I-04-20	24	14	10	3466	4537	4270	4	18,76
I-04-201	2	0	2	728			0	64,97
I-04-202	0	0	0	851			0	57,14
I-04-21	40	24	16	11317	9211	6902	12	22,45
I-04-22	19	8	11	1594	14153	11642	6	43,77
I-04-23	20	16	4	1476	9374	9374	5	38,35
I-04-24	33	15	18	6045	8253	8253	6	72,85
I-04-25	37	26	11	3494	5854	5854	10	123,60
I-04-26	10	5	5	394	6743	4882	4	179,51
I-04-27	59	31	28	8699	3021	3021	20	220,48
I-04-28	44	18	26	7878	3568	3568	13	121,52
I-04-29	44	19	25	13544	3568	3269	15	161,81
I-04-30	10	2	8	3257	2079	2079	7	173,39
I-04-31	12	8	4	9981	2950	2655	12	104,99
I-06-011	78	11	67	7009	11500	10337	1	49,74
I-06-012	84	12	72	6983	13100	11294	3	50,99
I-06-031	23	2	21	5223	7848	7848	1	24,60
I-06-032	13	3	10	5022	7848	7848	0	26,44
I-06-041	23	0	23	4197	8000	8000	1	3,94
I-06-042	25	4	21	4579	8000	8000	0	4,47
I-06-051	55	9	46	9723	8000	7222	2	17,72
I-06-052	72	7	65	9148	6444	6444	1	19,26
I-06-061	40	3	37	6302	5500	5114	2	13,17
I-06-062	24	4	20	6695	5500	5114	2	14,69
I-06-07	111	45	66	6882	9143	9143	6	30,04
I-06-08	86	28	58	5138	10418	10418	10	64,15
I-06-09	94	30	64	6678	8303	8303	4	17,62
I-06-10	21	9	12	643	8565	8565	1	1,75
I-06-11	155	40	115	11109	8039	8039	14	28,66

I-06-12	166	29	137	13702	5771	5608	18	32,14
I-06-13	122	32	90	13915	7660	7283	17	12,56
I-06-17	38	17	21	4933	7718	7718	4	15,69
I-06-18	6	2	4	296	7718	7718	1	36,98
I-06-19	158	56	102	17406	15783	9423	16	49,30
I-06-20	0	0	0	43	15783	15783	0	11,16
I-06-201	85	24	61	2236	12488	9904	2	86,23
I-06-202	56	15	41	2264	12488	9042	2	122,80
I-06-211	39	12	27	2005	14134	13015	4	129,48
I-06-212	15	4	11	2264	14134	11896	2	88,82
I-06-221	8	4	4	907	9983	9820	1	96,32
I-06-222	3	2	1	650	9983	9983	0	66,01
I-06-231	16	7	9	2472	8310	8310	1	74,96
I-06-232	25	7	18	2048	8310	8310	0	84,45
I-06-241	19	7	12	4895	6388	5335	1	27,54
I-06-242	16	6	10	5501	8310	7029	0	25,08
I-06-251	24	1	23	5434	6388	4206	1	26,49
I-06-252	25	2	23	5256	2024	2024	1	26,45
I-06-261	6	2	4	1432	6388	4206	1	12,63
I-06-262	4	1	3	1457	2024	2024	0	13,52
I-06-271	21	3	18	3095	3613	3613	1	40,51
I-06-272	17	3	14	3422	3613	3613	0	38,16
I-06-281	11	3	8	3018	3613	3613	1	29,38
I-06-282	8	1	7	2641	3613	3613	0	34,34
I-06-291	17	2	15	6613	3613	3613	1	21,31
I-06-292	26	5	21	6796	3613	3613	0	21,96
I-06-301	13	3	10	4225	3765	3765	2	25,75
I-06-302	9	1	8	3752	3765	3765	0	22,39
I-06-311	7	0	7	2624	4205	4205	1	21,69
I-06-312	9	2	7	2589	4205	4205	1	18,99
I-06-321	5	2	3	1499	5219	5219	1	15,23
I-06-322	5	1	4	2164	5219	5219	0	18,09
I-06-331	8	2	6	5228	5219	3286	2	26,65
I-06-332	6	1	5	4963	3028	2178	1	27,18
I-06-34	4	2	2	3104	3222	3222	0	22,20
I-06-35	6	2	4	3381	3222	3222	1	18,79
I-06-351	3	0	3	1047	2052	1758	1	80,08
I-06-352	0	0	0	1055	2052	1905	1	101,29
I-06-36	1	0	1	854	4103	4103	2	25,34
I-07-011	69	9	60	1862	33200	33200	1	26,83
I-07-012	72	10	62	1870	36800	36800	1	26,75
I-07-021	3	0	3	121	33200	33200	0	9,05
I-07-022	8	2	6	298	22600	22600	0	9,56
I-07-031	41	7	34	3895	22100	17500	1	7,21
I-07-032	60	20	40	3676	15967	15967	1	7,45
I-07-041	20	3	17	1717	19344	17092	1	9,07
I-07-042	28	5	23	2070	19344	18218	0	10,58
I-07-051	24	5	19	2717	8209	8209	1	10,50
I-07-052	48	21	27	2161	8209	8209	0	11,57
I-07-061	73	14	59	8276	8324	8266	1	20,39

I-07-062	52	10	42	8530	8324	8324	0	20,65
I-07-071	2	1	1	400	5834	5834	0	65,91
I-07-072	2	1	1	381	5834	5834	0	66,98
I-07-08	49	13	36	3381	11668	11668	1	20,68
I-07-09	33	12	21	2722	13228	13228	0	24,40
I-07-10	95	39	56	8233	13340	12608	5	28,89
I-07-11	70	26	44	6139	12040	12040	4	4,65
I-07-111	7	1	6	2114	6020	6020	0	19,29
I-07-112	3	0	3	2118	6020	6020	0	52,52
I-07-12	123	34	89	5404	11636	10730	5	22,40
I-07-13	49	17	32	2752	11088	10566	1	15,77
I-07-14	48	11	37	2035	11088	10661	2	26,39
I-07-15	51	16	35	3671	11364	11364	2	51,81
I-07-16	74	20	54	5325	8320	7983	5	24,87
I-07-161	3	0	3	447	4160	4160	0	157,86
I-07-162	0	0	0	223	4160	4160	0	0,00
I-07-171	18	6	12	5318	4160	3965	1	1,30
I-07-172	18	3	15	5716	3769	3656	0	1,32
I-07-18	23	8	15	4395	6858	6858	4	78,20
I-07-181	11	3	8	4930	3769	3599	1	6,41
I-07-182	8	2	6	4172	3429	3429	0	7,21
I-07-19	70	19	51	5551	10166	9504	5	30,22
I-07-191	7	1	6	4366	1885	1800	1	16,08
I-07-192	0	0	0	5317	5083	4752	0	13,49
I-07-20	26	5	21	2037	11512	11512	2	8,09
I-07-211	3	1	2	3400	2878	2878	1	20,99
I-07-212	0	0	0	3017	5756	5756	0	21,82
I-07-221	2	0	2	3405	5756	5756	1	108,84
I-07-222	0	0	0	3398	5756	5756	1	106,97
I-07-23	33	16	17	2674	3458	3458	1	67,06
I-07-231	11	1	10	6720	2961	1934	2	94,86
I-07-232	18	2	16	6706	1729	1695	1	92,46
I-07-24	69	16	53	8269	3806	2971	11	39,36
I-08-011	62	10	52	1992	34700	29467	1	15,18
I-08-012	44	6	38	1986	31200	29000	0	13,05
I-08-09	45	3	42	1659	8545	8545	2	25,95
I-08-10	139	23	116	7224	8545	8545	14	136,55
I-08-11	98	21	77	6641	8545	8021	5	71,77
I-08-12	120	25	95	3168	11476	11476	7	66,86
I-08-121	19	2	17	509	4273	4011	0	258,37
I-08-122	9	1	8	520	5738	5738	2	124,59
I-08-13	21	8	13	1247	11476	11476	1	29,87
I-08-131	23	4	19	1768	9292	8907	1	104,93
I-08-132	56	9	47	1770	9292	8779	2	102,76
I-08-141	4	0	4	333	8522	8163	1	89,87
I-08-142	5	0	5	587	7805	6641	0	66,25
I-08-15	115	28	87	3585	10956	8900	21	83,84
I-08-151	3	0	3	630	5478	5478	1	54,62
I-08-152	1	0	1	369	5478	5478	1	76,33
I-08-16	76	22	54	9720	1593	1414	15	5,37

I-09-01	96	43	53	4361	10504	8058	7	64,59
I-09-02	136	66	70	6409	10542	10241	10	29,08
I-09-03	56	18	38	2975	9950	9950	8	16,64
I-09-04	22	8	14	760	9729	9729	1	48,59
I-09-05	44	16	28	3037	8047	8047	6	37,69
I-09-06	59	14	45	3588	12446	12446	15	53,32
I-09-071	24	3	21	685	3693	3693	6	262,32
I-09-072	8	0	8	707	4926	4717	6	136,43
I-09-08	41	8	33	625	14643	9691	7	82,86
I-09-09	28	4	24	446	10695	10695	4	154,10
I-09-10	67	11	56	2183	7556	7556	11	135,82
I-09-11	100	17	83	6329	16527	11308	12	58,53
I-09-12	10	1	9	458	4362	4362	3	168,82
I-09-13	77	13	64	4213	4362	4362	8	202,31
I-09-14	45	6	39	4033	4362	4362	4	191,00
I-09-15	81	27	54	6263	4362	3930	4	248,54
I-09-16	89	42	47	5680	4925	4306	18	218,16
I-09-17	182	51	131	12268	8022	4906	12	40,64
I-09-18	154	54	100	5573	10834	10375	5	57,45
I-09-181	4	1	3	876	5111	5111	1	521,92
I-09-182	9	2	7	890	5111	5111	0	531,50
I-09-19	335	113	222	10093	14425	11907	18	71,24
I-09-20	102	27	75	6344	11257	9759	9	12,94
I-09-21	169	57	112	10870	5679	5513	9	108,33
I-09-22	31	6	25	4077	4087	4087	8	16,75
I-09-23	3	0	3	271	4065	4065	1	19,59
I-09-24	57	8	49	3068	5991	5991	4	61,56
I-09-25	24	3	21	4295	2281	2281	7	57,83
I-10-011	12	3	9	574	7407	7407	1	68,83
I-10-012	0	0	0	256	7931	7669	0	66,87
I-10-021	8	3	5	1213	7407	7407	0	40,56
I-10-022	7	5	2	1387	7931	7669	3	48,37
I-10-03	8	4	4	1162	6043	6043	0	39,07
I-10-04	55	9	46	6509	5940	5940	7	134,01
I-10-05	30	8	22	5823	5940	5940	12	125,63
I-10-06	75	27	48	4470	5463	5463	7	360,57
I-10-07	29	9	20	4518	4172	4172	10	182,35
I-10-08	33	15	18	2955	4172	4172	8	262,70
I-10-09	23	14	9	3733	4573	4493	14	145,30
I-10-10	106	56	50	4619	8561	6280	25	156,82
I-10-11	18	6	12	3255	1525	1525	5	414,53
I-10-12	21	8	13	3873	1525	1525	8	258,09
I-10-13	16	5	11	3616	3133	2634	9	196,42
I-10-14	10	0	10	2628	1635	1635	1	49,86
I-11-01	43	26	17	9587	3889	3889	10	12,02
I-11-02	4	1	3	156	3889	3889	0	0,44
I-11-03	66	21	45	11733	5886	3255	15	14,55
I-11-04	6	3	3	67	6427	6427	1	638,45
I-11-05	38	11	27	2853	6427	5371	8	66,60
I-11-06	45	13	32	4410	6110	6110	7	37,66

I-11-07	41	12	29	4613	6110	6110	5	11,88
I-11-08	228	77	151	11286	6982	6885	11	8,32
I-11-09	8	2	6	111	6982	6982	0	116,09
I-11-10	22	4	18	1083	13733	10836	2	26,70
I-11-11	117	15	102	3698	14167	14071	4	9,85
I-11-13	220	62	158	10122	27035	15864	31	0,12
I-11-131	41	10	31	656	13518	13518	2	39,87
I-11-132	17	5	12	656	13518	13518	1	45,95
I-11-14	139	36	103	8088	10846	10381	7	10,81
I-11-15	19	5	14	2448	10950	10950	1	52,55
I-11-16	46	15	31	3432	10950	10950	7	11,42
I-11-17	46	20	26	3062	10647	10647	7	66,98
I-11-18	102	49	53	7005	13209	10708	34	28,02
I-11-19	5	1	4	207	16773	13192	2	1885,33
I-11-191	2	1	1	843	16773	16773	4	92,47
I-11-192	10	2	8	1104	9383	9383	2	32,48
I-11-20	7	4	3	473	7862	7862	4	248,59
I-11-21	2	1	1	1000	5692	5692	4	265,65
I-11-22	158	65	93	12192	6095	5580	8	89,59
I-11-23	12	4	8	1784	9383	7972	3	87,57
I-11-24	52	25	27	2239	8025	7328	16	333,39
I-11-25	17	9	8	1419	5801	5801	2	188,47
I-11-26	38	16	22	5043	3202	3202	3	35,44
I-11-27	44	18	26	6393	3674	3674	5	185,70
I-11-28	63	22	41	17702	3674	2121	10	275,43
I-11-29	54	23	31	8104	3255	2845	22	17,31
I-11-30	33	16	17	8115	2314	2314	13	413,46
I-11-31	38	13	25	3328	5179	5179	7	136,37
I-11-32	3	1	2	542	4032	4032	0	63,53
I-11-33	19	6	13	3258	4032	4032	14	59,03
I-11-34	77	28	49	4457	14659	14480	13	122,35
I-11-35	94	59	35	3998	12829	10436	16	52,43
I-11-36	22	10	12	2191	8876	8876	13	24,56
I-11-37	3	0	3	505	2823	2823	2	39,65
I-11-38	129	50	79	30861	3702	2800	39	147,29
I-11-39	48	22	26	5221	4370	3671	5	41,77
I-11-40	77	20	57	12019	3752	3362	12	174,30
I-11-41	20	8	12	537	11422	11422	3	48,98
I-11-42	36	16	20	1263	13398	13398	7	224,78
I-11-43	145	61	84	12821	6122	4313	13	129,30
I-11-44	66	20	46	8869	4330	4330	10	75,99
I-11-45	10	1	9	593	4490	4490	3	93,40
I-11-46	120	45	75	10799	5143	5086	12	39,56
I-11-47	48	13	35	1400	15429	10286	12	274,41
I-11-48	36	14	22	1023	13250	13250	7	12,18
I-11-49	34	14	20	715	11623	11623	5	186,00
I-11-50	24	11	13	337	21308	21308	1	294,32
I-11-51	9	4	5	1728	14277	14277	0	48,34
I-11-52	20	6	14	820	16790	16790	0	52,75
I-11-53	44	17	27	3103	16111	16111	10	18,44

I-11-54	98	24	74	6845	16111	12109	10	53,87
I-11-56	34	9	25	2007	11108	11108	2	49,14
I-11-57	119	25	94	8111	17105	14934	19	112,09
I-11-58	83	23	60	1630	16444	16444	10	20,36
I-11-59	17	1	16	526	17881	17402	2	313,79
I-11-591	3	0	3	878	8941	8941	0	63,84
I-11-592	4	0	4	1241	8941	8941	0	52,73
I-11-601	5	1	4	1750	10224	10224	1	38,37
I-11-602	0	0	0	889	10224	10224	1	46,50
I-11-611	11	3	8	3103	14665	14665	2	34,57
I-11-612	6	4	2	2853	14665	13298	2	29,38
I-11-621	6	4	2	680	16173	16173	2	6,50
I-11-622	8	3	5	1426	16173	16173	2	30,25
I-11-63	54	14	40	1569	25040	25040	6	3,57
I-11-631	13	3	10	840	12520	12520	2	52,11
I-11-632	16	2	14	836	12520	12520	2	18,09
I-11-64	62	10	52	1097	28536	28536	4	23,79
I-11-65	60	11	49	2687	20700	20700	4	17,12
I-11-661	8	3	5	465	8302	8302	1	131,63
I-11-662	12	1	11	404	10350	10350	1	127,29
I-11-671	7	4	3	5467	9675	9675	1	50,60
I-11-672	7	3	4	5078	8302	8302	1	51,88
I-11-68	41	16	25	409	21319	16871	5	977,35
I-11-681	80	41	39	3888	10660	9746	8	47,95
I-11-682	96	59	37	4321	10660	9968	10	44,66
I-11-69	117	48	69	4458	14994	11261	20	38,72
I-11-691	37	15	22	1207	7497	7497	4	55,25
I-11-692	38	20	18	1206	7991	7991	4	48,03
I-11-70	25	14	11	1802	8116	8031	5	97,48
I-11-71	41	14	27	4557	3391	3391	10	43,82
I-11-72	49	15	34	4664	5798	5330	18	79,47
I-11-73	4	1	3	289	5798	5330	0	26,22
I-11-74	6	1	5	1229	6899	6899	1	66,22
I-11-75	6	0	6	331	14992	14992	2	120,18
I-11-76	48	10	38	4537	6651	6651	12	41,28
I-11-77	87	30	57	4115	14992	14178	18	35,44
I-11-78	42	16	26	2202	14992	12751	10	176,03
I-11-79	18	11	7	714	14511	14511	4	38,06
I-11-80	116	50	66	7300	14511	12111	15	20,78
I-11-81	22	5	17	4380	6342	6342	1	44,81
I-11-82	52	18	34	7209	5955	5955	2	34,31
I-11-83	4	2	2	487	5955	5955	0	19,25
I-11-841	5	1	4	415	3315	3315	1	239,08
I-11-842	3	0	3	409	3315	3315	0	219,74
I-12-01	635	106	529	8254	20176	15836	42	32,08
I-12-02	35	18	17	2205	12855	12855	3	22,13
I-12-03	79	34	45	8054	9624	8978	5	8,21
I-12-04	62	37	25	3463	9716	9716	3	13,61
I-12-05	28	13	15	4959	9716	9716	3	10,27
I-12-06	29	18	11	5104	7083	7083	5	4,96

I-12-07	70	29	41	10101	9026	8748	9	7,44
I-12-08	8	3	5	462	9026	9026	2	16,31
I-13-011	26	5	21	4218	7049	7049	3	38,03
I-13-012	36	14	22	4189	7049	7049	2	37,28
I-13-021	25	7	18	3271	7049	7049	1	44,00
I-13-022	21	5	16	3360	7049	7049	1	43,99
I-13-031	11	0	11	2871	7049	6214	1	71,34
I-13-032	7	3	4	3048	7049	6214	0	72,80
I-13-041	9	2	7	1290	5379	4474	1	44,02
I-13-042	5	2	3	1201	3569	3569	1	40,17
I-13-05	80	30	50	9078	7138	6121	9	132,35
I-13-051	5	0	5	187	3569	3569	1	77,80
I-13-052	0	0	0	34	3569	3569	0	0,00
I-13-06	94	31	63	9594	7387	6097	13	124,81
I-13-07	64	22	42	3357	12387	9887	10	159,57
I-13-08	81	29	52	3656	11279	11279	5	21,66
I-13-09	214	58	156	12056	13552	12803	15	32,04
I-13-091	1	0	1	126	6776	6776	0	397,65
I-13-092	0	0	0	199	6776	6776	0	262,08
I-13-10	69	18	51	2010	17879	16089	9	5,68
I-13-101	7	2	5	718	7448	7112	3	204,13
I-13-102	24	10	14	649	7448	7280	2	216,45
I-13-11	9	1	8	1062	23770	21414	2	60,13
I-13-111	11	0	11	373	11885	11885	1	218,66
I-13-112	11	2	9	360	11885	11885	1	195,00
I-13-12	11	7	4	566	23770	23770	0	8,56
I-13-121	10	2	8	462	11885	11885	1	236,99
I-13-122	6	5	1	485	11885	11885	0	204,95
I-13-13	30	2	28	1059	18235	18235	3	2,93
I-13-131	26	4	22	1168	9118	9118	1	43,88
I-13-132	22	5	17	1049	9118	9118	3	45,67
I-13-141	11	2	9	3323	6152	6152	1	45,55
I-13-142	33	8	25	3436	6152	6152	0	45,14
I-13-151	23	3	20	4839	6465	6465	1	16,81
I-13-152	6	2	4	4727	6465	6465	1	16,43
I-13-161	18	1	17	1914	6465	6348	1	23,13
I-13-162	6	1	5	2032	6230	6230	1	22,92
I-13-17	51	5	46	1720	21394	13542	4	77,89
I-13-171	25	6	19	3152	10697	6977	1	23,41
I-13-172	30	7	23	4414	21394	11902	1	19,39
I-13-181	16	2	14	1534	10697	10697	2	75,04
I-13-182	4	0	4	346	6970	6970	1	103,99
I-13-191	16	2	14	1960	8522	8522	1	20,87
I-13-192	9	3	6	1967	8522	7487	1	26,45
I-13-201	14	4	10	1418	8522	8522	2	31,31
I-13-202	9	4	5	1288	8522	7573	2	30,67
I-13-211	18	6	12	1580	6624	6624	2	42,38
I-13-212	7	0	7	1732	6624	6624	2	37,83
I-13-221	23	4	19	3769	7017	6821	1	48,07
I-13-222	11	5	6	3690	7017	6821	0	46,50

I-13-23	19	4	15	782	16470	16470	1	48,65
I-13-231	19	5	14	2811	7017	7017	1	60,26
I-13-232	14	2	12	2851	8235	7626	0	56,12
I-13-24	136	34	102	2611	16325	16325	10	24,45
I-13-241	11	2	9	920	8163	8163	0	39,59
I-13-242	16	3	13	979	8163	8163	0	37,58
I-13-251	11	3	8	1541	9537	8850	1	58,93
I-13-252	19	3	16	1555	9537	9537	0	54,87
I-13-261	19	2	17	1771	9537	9020	1	28,22
I-13-262	10	4	6	1699	9537	9020	1	33,49
I-13-271	27	9	18	2259	9420	9420	1	34,64
I-13-272	15	5	10	2062	9420	9114	1	27,78
I-13-281	13	3	10	1076	9420	9420	1	73,95
I-13-282	10	1	9	934	9420	9420	1	96,94
I-13-301	15	4	11	906	9420	9420	1	38,78
I-13-302	19	4	15	1226	9420	9420	2	30,95
I-13-31	438	86	352	6533	18597	14446	32	5,08
I-13-311	17	2	15	162	7207	7207	1	134,69
I-13-312	9	0	9	172	7207	7207	0	226,88
I-13-32	53	17	36	2407	12665	12665	2	35,65
I-13-33	95	19	76	1593	12114	12114	1	23,15
I-13-34	73	22	51	2349	5824	5824	2	70,72
I-13-35	48	12	36	3693	5113	3974	4	39,89
I-13-36	157	37	120	5233	6406	5975	5	83,68
I-13-37	366	100	266	12875	20242	12185	49	163,93
I-13-371	61	13	48	1299	10121	7918	5	156,46
I-13-372	72	11	61	776	11847	10466	3	1,75
I-13-381	4	1	3	613	7710	7710	1	38,86
I-13-382	10	2	8	956	7710	7710	1	42,08
I-13-39	165	38	127	6333	10169	9235	14	1,10
I-13-391	2	0	2	364	7710	7710	0	68,34
I-13-392	4	2	2	211	5085	5085	2	296,80
I-13-40	110	28	82	8441	7686	7615	14	100,17
I-13-41	78	9	69	2329	9173	8674	12	317,42
I-13-42	152	47	105	9273	6373	5697	16	107,17
I-13-44	50	26	24	2785	9746	8418	8	36,89
I-13-45	172	43	129	10197	7089	7089	16	53,37
I-13-46	176	31	145	11558	9245	9245	12	52,57
I-13-461	29	3	26	1845	4623	4623	0	150,43
I-13-462	5	1	4	1846	4623	4623	1	152,68
I-13-50	44	16	28	6197	9558	9558	5	44,83
I-13-51	9	1	8	1094	9558	9558	6	192,90
I-13-52	150	45	105	11511	8025	4988	13	190,81
I-13-53	70	22	48	2154	8025	7365	16	182,25
I-13-54	76	19	57	11990	2692	2182	15	63,63
I-14-011	21	5	16	1446	19066	19066	0	121,54
I-14-012	12	2	10	1394	19066	19066	1	119,59
I-14-021	14	1	13	2327	13908	13367	2	84,00
I-14-022	10	3	7	2361	19066	14116	1	88,12
I-14-03	16	6	10	644	6125	6125	4	173,50

I-14-04	71	30	41	7014	3894	3894	24	235,61
I-14-05	262	95	167	8972	13842	7963	37	43,48
I-14-06	80	25	55	5444	4950	4950	16	168,04
I-14-08	50	30	20	16694	2505	2425	20	117,52
I-14-09	12	2	10	1940	2505	2505	6	202,98
I-14-10	6	1	5	1689	4780	4780	1	302,45
I-14-11	20	13	7	3289	6387	6387	11	49,68
I-14-12	24	8	16	6516	5629	5307	11	59,49
I-14-13	89	43	46	4704	6361	5597	25	212,34
I-14-14	20	8	12	3966	4541	4541	9	99,52
I-14-15	13	2	11	5128	2704	2704	7	247,92
I-14-16	70	21	49	8711	2600	2600	8	151,18
I-14-17	24	10	14	3558	8285	8285	3	24,91
I-14-18	66	28	38	4184	12231	12231	6	101,13
I-14-19	21	5	16	672	11816	11816	4	142,18
I-14-20	41	19	22	2659	8665	8665	15	95,17
I-14-21	66	27	39	10575	5758	4926	24	153,84
I-14-22	84	38	46	5894	4771	4422	31	267,04
I-14-23	53	26	27	4788	7244	5417	23	145,68
I-14-24	17	6	11	2090	4248	4248	8	157,10
I-14-25	33	9	24	5231	4248	4248	10	239,59
I-14-26	57	32	25	3340	8442	8442	18	176,37
I-14-27	11	4	7	165	13597	13597	2	145,22
I-14-29	135	38	97	6844	7191	6753	19	24,90
I-14-30	21	7	14	1415	4889	4889	5	293,72
I-14-31	84	53	31	7418	6535	5963	14	151,17
I-14-32	132	57	75	11202	6535	5426	26	37,21
I-14-33	6	3	3	249	6535	5426	3	71,10
I-14-34	62	26	36	4499	13936	10663	18	19,01
I-14-35	10	5	5	203	13936	13936	0	104,75
I-14-36	29	18	11	1100	14534	14534	9	105,96
I-14-37	56	31	25	2957	12368	11370	6	2,71
I-14-38	7	4	3	1308	8508	8508	2	38,03
I-14-39	0	0	0	420	4557	4557	3	475,00
I-14-41	35	21	14	4341	5692	4889	11	128,85
I-14-42	61	24	37	7167	4621	4621	10	85,12
I-14-44	88	44	44	8068	10089	8675	32	61,63
I-14-45	45	19	26	1679	10975	10975	6	35,95
I-14-46	117	53	64	7095	10276	8947	35	91,21
I-14-47	112	42	70	8818	7852	5572	22	112,43
I-15-01	18	1	17	1475	8907	8907	2	94,36
I-15-02	41	13	28	2437	8907	8907	4	45,05
I-15-03	36	10	26	1873	8908	8908	0	41,48
I-15-04	52	5	47	3319	4567	4567	5	138,59
I-15-05	5	2	3	170	5676	5676	0	533,42
I-15-06	183	55	128	15936	7098	5227	18	61,84
I-15-07	53	12	41	3914	7397	7397	6	42,39
I-15-08	173	27	146	4937	9872	8408	13	0,63
I-15-09	42	11	31	3264	6580	6580	3	121,54
I-15-10	71	12	59	1649	15340	15340	11	77,96

I-15-11	69	8	61	1000	17630	17630	4	246,22
I-15-12	231	51	180	15456	15444	5934	31	0,61
I-15-13	20	10	10	1927	5718	4840	4	51,35
I-15-14	76	26	50	6430	3962	3962	9	148,51
I-15-15	112	41	71	11092	4177	4177	20	99,40
I-16-01	6	2	4	354	2458	2458	1	219,11
I-16-02	31	14	17	7260	2458	2458	7	70,59
I-16-03	55	19	36	11675	2887	2857	13	10,64
I-16-04	20	8	12	1560	7105	7105	7	6,25
I-16-05	12	2	10	531	7995	7995	4	210,87
I-16-06	10	1	9	273	7868	7868	1	280,54
I-16-061	11	2	9	511	3705	3075	5	441,68
I-16-062	13	1	12	265	8608	8608	1	32,45
I-16-07	9	1	8	233	6407	6407	0	264,68
I-16-08	123	37	86	11757	8885	8885	18	55,11
I-16-09	101	31	70	7473	10808	10334	3	50,85
I-16-10	129	37	92	11902	9926	8464	12	39,72
I-16-11	15	7	8	1189	13651	13651	1	30,01
I-16-14	86	10	76	9172	5686	4323	26	34,62
I-16-15	34	4	30	4652	3327	3327	1	13,87
I-16-16	24	1	23	3617	3327	3327	10	77,27
I-16-17	48	14	34	5950	4639	4639	1	44,82
I-16-18	14	4	10	2197	3574	3574	2	24,60
I-16-19	5	2	3	362	3574	3574	3	302,10
I-16-20	40	5	35	4052	2975	2975	6	74,47
I-16-21	36	14	22	3182	2975	2975	4	263,16
I-16-22	45	29	16	1343	2975	2975	2	250,70
I-16-23	112	40	72	4122	12697	12697	10	29,40
I-16-231	13	4	9	459	6349	6349	2	84,92
I-16-232	15	10	5	455	6349	6349	2	84,71
I-16-24	69	25	44	6454	9905	9905	13	29,46
I-16-25	21	8	13	3332	9905	9905	3	13,79
I-16-26	41	16	25	4498	10328	10169	6	31,71
I-16-27	21	14	7	2355	10367	10367	2	14,42
I-16-28	96	31	65	10016	10367	10367	18	26,50
I-16-29	24	13	11	2360	11805	11805	2	12,62
I-16-30	13	5	8	1035	14281	13043	1	2,78
I-16-301	3	0	3	468	5903	5903	0	183,20
I-16-302	0	0	0	432	11805	11805	0	108,33
I-16-31	23	7	16	1778	14281	13493	2	17,51
I-16-32	11	1	10	580	17072	17072	0	31,27
I-16-321	36	8	28	2647	8536	8536	2	60,11
I-16-322	34	8	26	2647	8536	8536	1	53,12
I-16-33	48	25	23	1843	10976	9223	3	10,06
I-16-34	17	10	7	608	8639	8639	1	39,30
I-16-35	126	38	88	6965	13669	10795	25	42,95
I-16-36	11	5	6	445	12611	12611	5	345,35
I-16-37	78	29	49	5852	11511	8244	18	140,34
I-16-38	26	12	14	6932	2793	2793	21	196,11
I-16-39	26	9	17	6772	2793	2793	15	116,00

I-16-40	1	0	1	342	3866	3866	1	187,60
I-16-41	31	10	21	6072	3041	3041	15	238,58
I-16-42	14	2	12	1984	3041	3041	9	267,16
I-16-43	4	2	2	555	3952	3952	0	75,08
I-16-44	79	30	49	5544	3952	3952	19	119,67
I-16-45	132	46	86	13296	15881	8382	35	264,17
I-16-46	8	4	4	2862	1851	1851	5	151,06
I-16-47	4	1	3	1994	1428	1428	3	83,97
I-17-01	59	29	30	4483	7554	5775	9	17,05
I-17-02	42	20	22	4920	3708	3593	7	18,00
I-17-03	98	36	62	11037	3959	3760	17	113,93
I-17-04	26	11	15	908	8388	8388	8	65,17
I-17-05	30	16	14	1302	9562	9562	6	64,28
I-17-06	49	29	20	5381	6912	6912	9	24,33
I-17-07	86	47	39	3903	14155	11581	22	76,47
I-17-08	135	71	64	9752	13528	7477	27	62,98
I-17-09	16	7	9	482	6203	5220	2	86,30
I-17-10	80	33	47	10848	6203	5220	22	49,64
I-17-11	4	2	2	254	6203	5220	1	45,47
I-17-12	36	10	26	4160	4339	4339	3	55,45
I-17-13	19	10	9	125	4339	4339	0	0,00
I-18-01	51	15	36	7047	4592	4592	9	78,17
I-18-02	210	53	157	9710	18766	11177	49	75,57
I-18-03	17	5	12	1938	12009	12009	2	58,20
I-18-04	33	18	15	2130	12040	12040	2	7,73
I-18-05	2	1	1	495	1519	1519	2	71,69
I-18-06	2	2	0	1899	1519	1519	8	113,94
I-18-08	138	45	93	11663	12040	6834	24	31,03
I-18-09	112	31	81	14311	4733	4610	25	23,92
I-18-10	112	46	66	15544	4033	3888	22	66,66
I-19-01	65	33	32	11880	5135	4309	25	158,86
I-19-02	3	2	1	513	4229	4229	1	113,75
I-19-03	3	1	2	175	2824	2824	1	764,64
I-19-04	10	8	2	2459	2824	2824	1	57,06
I-19-05	125	44	81	27544	4593	2742	53	70,82
I-19-06	37	12	25	7810	1875	1849	15	166,79
I-19-07	10	8	2	3509	3477	2639	9	92,09
I-19-08	15	8	7	7321	2975	2802	12	53,97
I-19-09	34	22	12	15768	3592	3350	18	41,83
I-19-10	27	17	10	9888	3928	3872	10	65,46
I-19-11	4	3	1	2990	3231	3231	1	41,17
I-19-12	28	14	14	6875	8065	7259	21	7,33
I-19-13	13	8	5	1557	10401	10401	5	39,69
I-19-14	11	8	3	1833	6965	6965	1	21,06
I-19-15	5	2	3	658	10806	8245	1	6,15
I-19-151	7	4	3	669	5403	5403	1	75,48
I-19-152	6	3	3	675	5403	4763	1	69,93
I-19-16	0	0	0	1598	5675	5675	1	19,46
I-19-18	36	24	12	6957	8115	8115	18	5,06
I-19-19	68	34	34	8684	5799	5799	17	126,07

I-19-20	62	19	43	7339	5583	4570	12	67,65
I-19-21	169	56	113	18041	7253	6726	24	62,91
I-19-23	40	12	28	9035	2479	2479	22	250,12
I-19-24	4	1	3	915	4137	4086	4	367,89
I-19-25	28	16	12	9209	3983	2676	22	70,18
I-19-26	5	2	3	847	4074	4074	1	16,90
I-19-29	12	7	5	2848	4635	4635	3	111,30
I-19-30	26	6	20	6298	2803	2803	14	195,15
I-19-31	235	127	108	21202	8896	5779	50	32,24
I-19-32	17	12	5	1791	4295	4295	6	11,39
I-19-33	28	18	10	5958	2538	2538	8	144,13
I-19-34	15	7	8	9119	1122	1122	5	98,74
I-19-35	9	9	0	3066	1122	1122	6	191,66
I-19-36	23	3	20	5464	2999	2999	9	63,48
I-19-37	0	0	0	227	2999	2999	1	276,45
I-19-38	25	13	12	5409	3538	3538	15	189,53
I-20-01	205	76	129	18049	9922	5752	29	1,16
I-20-02	19	11	8	1593	4617	4617	2	169,97
I-20-03	9	7	2	790	5683	5683	3	215,06
I-20-04	65	27	38	6614	4560	4560	5	138,45
I-20-05	23	9	14	5338	4560	4560	5	30,87
I-20-06	29	6	23	8674	4560	4238	6	22,30
I-20-07	23	13	10	5986	4131	4131	11	25,11
I-20-08	12	8	4	957	4630	4630	2	8,62
I-20-09	18	12	6	7762	5267	5267	3	22,93
I-20-10	4	2	2	567	6112	6112	5	30,64
I-20-11	74	54	20	10931	5629	5629	12	16,90
I-20-12	30	19	11	3952	7869	7869	3	10,90
I-20-13	43	23	20	5782	13417	11316	10	125,20
I-20-131	37	21	16	1509	9979	9979	5	105,81
I-20-132	25	16	9	1491	22740	22740	3	108,48
I-20-141	67	31	36	1687	22740	17855	4	214,89
I-20-142	59	28	31	1702	22740	18488	5	138,73
I-20-15	127	64	63	2961	15961	13163	25	33,93
I-20-151	8	2	6	1003	8075	8004	5	99,11
I-20-152	14	10	4	994	7932	6845	3	61,08
I-20-161	4	2	2	1637	5272	5272	1	77,54
I-20-162	4	2	2	1629	5272	5272	1	71,25
I-20-171	2	0	2	1064	11325	8298	1	137,16
I-20-172	23	0	23	852	10543	10543	0	213,68
I-20-181	4	2	2	292	6747	6747	1	311,48
I-20-182	2	1	1	523	22650	18072	0	41,34
I-20-19	77	36	41	3928	13493	12944	13	17,76
I-20-191	6	1	5	733	6747	6747	1	170,66
I-20-192	4	2	2	774	13493	10120	0	71,47
I-20-20	91	47	44	8948	8019	8007	19	50,02
I-20-21	12	7	5	3150	7914	6361	3	32,13
I-20-22	4	2	2	347	8414	8414	0	66,79
I-20-23	12	6	6	2717	6823	6823	11	52,18
I-20-24	47	18	29	7227	8546	7168	11	44,77

I-20-25	34	21	13	7099	8546	6567	3	37,21
I-20-26	17	9	8	5293	4323	4323	4	38,78
I-20-27	18	5	13	3801	4323	4323	12	138,15
I-20-28	0	0	0	770	4615	4615	3	280,02
I-20-29	32	21	11	7816	5991	5532	9	81,06
I-20-30	70	34	36	8761	6471	6263	26	115,27
I-20-31	40	23	17	7496	4569	4569	4	21,63
I-20-32	2	2	0	260	4569	4569	0	15,78
I-20-321	10	5	5	4506	6141	6141	2	38,86
I-20-322	4	0	4	4573	12282	7676	1	42,72
I-20-33	10	3	7	1935	20649	18904	2	65,57
I-20-331	9	1	8	2115	6141	6046	1	33,47
I-20-332	6	2	4	2064	6834	6393	0	34,11
I-20-34	0	0	0	737	20649	20649	1	32,33
I-20-35	3	0	3	1001	15990	15990	1	60,98
I-20-36	38	22	16	4055	12780	12780	5	29,95
I-20-37	54	31	23	8731	11049	10556	9	17,64
I-20-38	18	11	7	3518	9603	9582	3	14,68
I-20-39	17	9	8	2262	12725	11945	1	32,07
I-20-41	2	1	1	902	12725	11118	1	8,90
I-20-42	72	39	33	8161	11546	11070	6	12,14
I-20-43	95	76	19	8845	10679	10679	6	20,91
I-20-44	59	38	21	5947	14130	14130	9	24,56
I-20-441	1	0	1	511	11861	11861	0	94,43
I-20-442	3	1	2	221	7065	7065	0	69,24
I-20-45	33	22	11	2011	23385	23385	4	12,20
I-20-451	13	8	5	1093	11861	11861	2	25,97
I-20-452	7	5	2	1391	11861	11861	1	42,02
I-21-01	12	2	10	845	8087	8087	2	0,33
I-21-02	75	35	40	9663	5408	5408	4	39,05
I-21-03	46	22	24	4622	7887	6234	5	67,23
I-21-04	58	38	20	3378	8064	7183	8	36,11
I-21-041	2	2	0	109	3151	3151	1	990,64
I-21-042	3	1	2	85	8064	8064	0	1652,13
I-21-05	3	2	1	282	8064	8064	2	84,85
I-21-06	56	29	27	10167	4289	4289	20	70,72
I-21-07	12	7	5	5401	6483	6483	3	8,39
I-21-08	7	1	6	2311	6483	6483	3	49,73
I-21-09	63	34	29	9350	6623	6623	9	46,50
I-21-10	31	8	23	4604	6623	6623	4	38,48
I-21-131	4	0	4	881	7364	7364	2	66,00
I-21-132	5	2	3	1015	7364	7364	2	68,19
I-21-14	68	40	28	5433	10779	8948	9	39,37
I-21-141	1	1	0	311	7364	7364	1	171,19
I-21-142	0	0	0	163	7364	7364	0	210,05
I-21-15	6	2	4	3111	2043	2043	2	12,34
I-21-16	1	0	1	824	1872	1872	3	94,04
I-22-01	52	25	27	4310	8551	7364	9	110,80
I-22-02	41	22	19	623	10072	10072	4	165,25
I-22-03	158	92	66	9379	10670	7379	32	81,51

I-22-04	18	8	10	1057	5791	5791	6	51,62
I-22-05	43	25	18	5480	4047	4047	20	84,65
I-22-06	124	72	52	14748	10368	4057	32	50,46
I-22-061	1	1	0	192	4969	4969	1	331,81
I-22-062	2	0	2	192	4969	4969	0	363,66
I-22-07	94	42	52	12835	8970	6094	39	12,71
I-22-08	43	28	15	9421	3022	2991	20	91,01
I-22-09	61	42	19	11509	7239	4366	25	69,56
I-22-10	7	6	1	312	9595	9595	2	122,46
I-22-11	6	6	0	637	6732	6732	6	132,87
I-22-12	52	31	21	10647	5332	5267	24	68,41
I-22-13	70	41	29	6816	13092	9975	35	74,00
I-22-14	46	31	15	13525	4596	4562	25	47,80
I-22-15	34	17	17	9400	4218	4033	12	52,85
I-23-01	98	60	38	22266	4383	3967	32	36,18
I-23-02	20	16	4	1021	8629	8629	6	45,99
I-23-03	77	51	26	6724	10006	8948	17	48,10
I-23-04	32	21	11	10753	1835	1835	12	102,36
I-23-05	3	2	1	1331	2120	2120	2	73,65
I-23-06	16	6	10	6597	3019	2534	14	95,98
I-23-07	31	18	13	6824	2839	2839	9	107,48
I-23-08	27	14	13	5937	2839	2839	22	164,03
I-23-09	5	2	3	973	4803	4803	7	192,51
I-23-10	3	1	2	1053	4770	4770	7	192,27
I-23-11	5	2	3	1625	4056	3480	6	138,99
I-23-12	28	6	22	8998	1621	1621	13	102,75
I-23-13	31	16	15	3460	1624	1624	14	187,73
I-23-14	27	17	10	3722	2009	2009	9	127,34
I-23-15	11	2	9	5758	2548	2548	12	152,90
I-23-16	20	12	8	6117	3414	3414	9	38,85
I-23-17	32	17	15	3329	6930	6930	19	148,14
I-23-18	19	12	7	428	14067	14067	1	37,36
I-23-19	36	27	9	2179	14901	12521	12	94,49
I-23-20	75	42	33	9538	11047	7025	17	95,65
I-23-21	45	19	26	6660	5746	5746	5	34,32
I-23-22	30	21	9	3150	10140	8725	14	192,95
I-23-23	28	16	12	3658	4059	4059	7	79,72
I-23-24	76	29	47	9279	4362	3938	26	80,57
I-23-25	32	10	22	3632	4340	4340	8	208,77
I-23-26	98	48	50	4443	12138	10269	35	217,34
I-23-271	17	4	13	1056	7462	7462	1	109,74
I-23-272	26	14	12	1055	7462	7462	1	116,52
I-23-281	21	8	13	1622	7260	7260	1	143,89
I-23-282	36	21	15	1636	7260	7260	0	117,82
I-23-291	5	3	2	304	7260	7260	0	233,96
I-23-292	4	2	2	272	7260	7260	0	217,34
I-23-301	4	2	2	802	15617	15617	0	13,80
I-23-302	4	2	2	844	15617	15617	1	18,79
I-23-311	19	6	13	2326	15617	14717	2	118,18
I-23-312	11	2	9	2092	15459	13922	2	92,69

I-24-01	1	0	1	108	2530	2530	0	0,00
I-24-02	36	16	20	11042	3208	3208	11	23,25
I-24-03	6	0	6	410	3447	3447	4	364,95
I-24-04	37	18	19	9019	3830	3543	14	68,49
I-24-041	1	0	1	253	1915	1915	1	228,22
I-24-042	0	0	0	115	1915	1915	0	100,72
I-24-061	3	1	2	1864	5203	5203	1	34,81
I-24-062	7	5	2	1860	5203	3559	1	145,68
I-24-07	39	26	13	10460	4855	4855	14	4,54
I-24-071	1	1	0	148	5203	5203	0	48,04
I-24-072	2	2	0	292	5203	5203	0	65,21
I-24-08	2	1	1	171	4100	4100	1	125,42
I-24-09	45	31	14	6982	1435	1435	15	70,97
I-24-10	10	5	5	4694	1435	1435	6	35,46
I-24-11	9	6	3	5301	1435	1435	10	44,96
I-25-01	15	6	9	1579	4473	4473	5	119,51
I-25-02	66	18	48	8153	4348	4348	18	241,52
I-25-03	1	1	0	92	3373	3373	0	662,66
I-25-04	10	1	9	2723	1383	1383	0	82,32
I-25-05	1	0	1	925	1383	1383	2	77,55
I-25-051	0	0	0	305	689	689	0	211,12
I-25-052	1	0	1	302	689	689	1	113,73
I-26-011	7	3	4	2457	7512	7512	1	18,22
I-26-012	9	3	6	2476	7512	7512	1	24,87
I-26-021	14	4	10	2013	8431	8431	1	4,72
I-26-022	4	1	3	2207	8431	8431	0	3,87
I-26-031	79	34	45	4661	15605	10910	12	57,81
I-26-032	90	43	47	4453	15605	10910	12	53,01
I-26-04	13	6	7	866	25897	22969	2	155,54
I-26-041	16	5	11	543	12949	12949	1	214,25
I-26-042	16	5	11	542	12949	12949	1	227,69
I-26-05	52	19	33	2779	10984	10984	17	21,64
I-26-051	68	27	41	5460	9704	7247	7	17,64
I-26-052	37	20	17	5441	9213	7202	9	20,06
I-26-06	94	72	22	8310	9713	9542	27	17,60
I-26-061	5	4	1	374	7072	5481	2	517,82
I-26-062	2	1	1	374	4686	4686	2	475,88
I-26-07	4	2	2	193	10842	10842	1	352,52
I-26-08	27	21	6	3019	10842	10842	9	84,59
I-26-09	4	4	0	362	11471	11471	5	258,39
I-26-10	2	1	1	323	9666	9666	1	229,20
I-26-11	33	28	5	3647	8127	8127	4	10,68
I-26-12	196	102	94	18243	8127	7319	41	31,69
I-26-13	93	44	49	10228	5530	5515	13	50,80
I-26-14	33	11	22	3073	5472	5472	5	70,10
I-26-15	7	4	3	983	5472	5472	0	112,94
I-26-16	9	6	3	631	5666	5666	0	105,33
I-26-17	154	58	96	9489	4816	4816	20	104,83
I-27-01	69	11	58	4740	5242	4686	6	47,00
I-27-02	51	18	33	5652	4016	3350	19	109,56

I-27-03	9	3	6	135	4016	4016	1	343,15
I-27-04	40	12	28	3010	1798	1798	6	144,29
I-27-05	14	4	10	1091	3892	3892	3	80,12
I-27-06	26	6	20	4830	4891	4528	22	35,03
I-27-07	50	12	38	3686	14157	14157	9	61,77
I-27-071	8	0	8	400	2582	2582	0	257,76
I-27-072	2	1	1	376	14157	14157	1	275,55
I-27-08	65	21	44	2989	13233	13233	4	17,09
I-27-081	8	2	6	1114	6617	6617	0	105,78
I-27-082	17	1	16	1146	13233	9925	0	99,18
I-27-10	8	1	7	203	10119	10119	0	148,33
I-27-11	53	13	40	4763	7922	7327	7	11,11
I-27-12	44	6	38	3468	7979	7979	12	39,37
I-27-13	12	3	9	300	10369	10369	0	4,41
I-27-14	40	15	25	2352	7246	7246	9	41,50
I-27-15	62	24	38	7264	6944	6715	6	102,86
I-27-16	119	35	84	8471	9638	7286	23	142,14
I-27-17	33	5	28	615	7457	7457	3	67,79
I-27-18	116	33	83	9385	5220	5220	10	39,71
I-27-19	151	51	100	7202	3305	3305	13	173,12
I-27-20	74	18	56	6534	3328	3328	9	64,23
I-27-21	76	30	46	5685	3308	3308	11	73,94
I-27-22	36	16	20	4657	3308	3308	15	186,51
I-27-23	3	2	1	441	2703	2703	3	272,69
I-27-24	75	34	41	10129	5949	3823	18	81,57
I-27-25	61	42	19	10650	6103	5319	13	119,59
I-27-26	47	28	19	5189	6103	6103	20	259,30
I-27-27	96	63	33	8046	7004	7004	16	46,66
I-27-28	13	10	3	2155	7004	7004	11	266,59
I-27-29	10	8	2	1552	11415	10753	13	103,02
I-27-30	26	14	12	1721	11415	11415	2	24,54
I-27-301	33	19	14	3266	8872	8872	10	56,06
I-27-302	41	18	23	3280	5708	5708	9	59,87
I-27-31	38	32	6	3149	10311	8658	1	32,66
I-27-32	1	0	1	358	10311	10311	0	83,97
I-27-341	126	74	52	2076	13069	13069	15	51,35
I-27-342	97	50	47	2076	13069	13069	13	61,39
I-27-35	1	0	1	441	13069	13069	3	935,67
I-27-361	7	3	4	2360	5780	5780	1	66,50
I-27-362	12	2	10	2353	5780	5780	1	58,53
I-27-371	5	0	5	1086	5780	5780	1	7,70
I-27-372	9	4	5	1240	5780	5780	0	6,66
I-27-381	0	0	0	1301	6436	6108	1	15,14
I-27-382	7	1	6	1147	6436	6108	0	19,66
I-27-391	5	1	4	3377	8701	7795	2	11,31
I-27-392	6	1	5	3382	8701	7795	1	11,14
I-27-40	4	1	3	1790	1442	1442	6	73,36
I-27-41	0	0	0	1933	1442	1442	3	106,18
I-27-42	127	77	50	8542	15858	15858	17	30,47
I-27-421	2	2	0	1317	8701	8315	1	44,92

I-27-422	0	0	0	1316	8701	8315	0	47,50
I-27-44	11	5	6	227	13775	13775	1	131,47
I-27-45	19	7	12	899	12037	12037	7	213,14
I-27-46	45	23	22	5075	9019	9019	8	55,25
I-27-47	16	7	9	2998	8696	8696	8	93,63
I-27-48	12	7	5	1854	8696	8696	2	40,80
I-27-49	75	37	38	7807	8175	8175	15	108,26
I-27-50	13	8	5	2051	13481	11615	6	39,34
I-27-51	7	3	4	387	15884	14683	2	93,49
I-27-52	8	2	6	352	12658	12658	0	238,16
I-27-53	60	26	34	9845	10751	5222	44	66,33
I-27-54	7	3	4	693	3379	3379	2	366,73
I-27-55	44	23	21	22042	1089	1064	20	176,74
I-27-56	33	13	20	7734	2794	2599	18	133,48
I-28-01	19	10	9	959	6485	4686	3	18,01
I-28-02	115	33	82	8771	7332	6527	10	11,78
I-28-03	19	4	15	1938	6882	6882	1	45,68
I-28-04	34	8	26	3203	4152	4152	4	91,63
I-29-01	36	21	15	5436	7906	7650	14	67,63
I-29-02	57	34	23	15116	7263	6272	21	39,44
I-29-03	2	2	0	91	5875	5875	0	564,10
I-29-04	30	13	17	7930	5094	5094	10	41,79
I-29-05	4	2	2	777	4531	4531	5	163,29
I-29-06	12	3	9	4102	4041	4041	7	32,69
I-30-01	408	88	320	21281	16222	12970	36	0,48
I-30-02	134	10	124	828	17459	16634	4	285,44
I-30-03	144	20	124	2723	7552	7552	16	417,40
I-30-031	94	36	58	1627	8505	8505	9	122,75
I-30-032	152	41	111	1644	8505	8505	8	95,34
I-30-04	448	120	328	5242	16669	14728	30	46,69
I-30-05	111	25	86	1785	14456	14223	4	86,16
I-31-011	17	2	15	550	14107	14107	1	149,53
I-31-012	9	1	8	565	14107	14107	1	152,62
I-31-02	9	4	5	80	28214	28214	0	44,36
I-31-021	6	0	6	618	14107	14107	0	110,55
I-31-022	13	3	10	623	14107	14107	1	105,92
I-31-03	6	2	4	512	26943	26943	0	60,68
I-31-031	2	0	2	91	13472	13472	0	574,90
I-31-032	3	0	3	91	13301	13301	0	786,83
I-31-041	12	0	12	715	13301	13301	1	114,61
I-31-042	27	4	23	844	13301	13301	2	100,50
I-31-051	15	3	12	517	13301	13301	1	113,59
I-31-052	13	0	13	394	13301	13301	0	55,03
I-31-061	47	8	39	724	10029	10029	1	109,04
I-31-062	69	14	55	727	12937	11483	2	119,96
I-31-071	75	13	62	778	14851	14851	0	76,68
I-31-072	74	10	64	784	14851	14851	1	140,93
I-31-08	18	8	10	522	7934	7934	3	146,75
I-31-081	36	4	32	1218	9797	9797	6	81,78
I-31-082	76	23	53	1241	10912	10912	4	116,79

I-32-01	39	20	19	2830	5713	5713	0	29,57
I-32-02	32	7	25	6656	4219	4219	13	42,37
I-32-03	15	7	8	2945	3155	3155	1	12,97
I-32-04	7	3	4	1767	3886	3886	0	18,13
I-32-05	82	22	60	11719	2877	2877	15	38,45
I-32-06	3	2	1	305	5546	5546	2	110,80
I-32-07	62	27	35	6660	3967	3967	15	32,60
I-32-08	79	35	44	6056	7498	7498	16	43,28
I-32-09	9	4	5	220	7498	7498	0	130,86
I-33-01	393	125	268	9340	15494	14369	18	12,20
I-33-02	192	55	137	6844	15494	15494	15	31,27
I-33-03	71	34	37	1857	14947	14906	15	63,01
I-33-04	71	22	49	6998	10797	10099	24	39,20
I-33-05	144	54	90	11785	18547	10080	10	46,16
I-33-07	45	21	24	1760	18547	18547	12	74,91
I-33-08	147	51	96	3115	5286	5286	21	6,05
I-33-081	0	0	0	149	9274	9274	1	212,94
I-33-082	0	0	0	149	2643	2643	0	189,25
I-34-01	4	3	1	273			1	188,77
I-34-02	6	1	5	1193			4	1,29
I-34-021	1	1	0	270			0	264,80
I-34-022	0	0	0	270			0	210,73
I-34-03	20	9	11	421			3	943,08
I-34-031	7	2	5	3803	4682	4682	0	26,94
I-34-032	22	9	13	3808	4682	4682	1	25,50
I-34-04	3	3	0	458	9364	9364	0	120,45
I-34-041	5	1	4	2131	4682	4682	1	43,86
I-34-042	4	1	3	2134	4682	4682	0	43,26
I-34-05	33	19	14	2720	12376	12376	11	55,08
I-34-06	12	7	5	342	12376	12376	3	56,78
I-34-07	48	34	14	5868	10167	10167	12	78,99
I-34-08	49	33	16	5645	10167	10167	5	37,75
I-34-09	14	7	7	415	10406	10406	2	13,05
I-34-091	1	1	0	162	5203	5203	0	145,84
I-34-092	1	1	0	161	5203	5203	0	141,59
I-34-11	27	11	16	6533	7004	7004	6	16,51
I-34-111	1	1	0	270	3502	3502	0	93,54
I-34-112	0	0	0	266	3502	3502	0	87,24
I-34-12	39	17	22	8282	7272	7272	9	23,46
I-34-13	11	6	5	1798	7676	7676	3	92,10
I-34-14	74	48	26	8908	11138	10297	14	56,70
I-34-15	40	22	18	2553	14651	12317	7	30,67
I-34-16	0	0	0	13	14651	14651	0	0,00
I-34-17	55	35	20	12716	5135	4845	14	47,27
I-34-18	106	27	79	18766	4987	4740	24	81,60
I-34-19	2	2	0	295	13554	13554	0	64,56
I-34-20	56	27	29	3158	13554	11562	12	121,74
I-34-21	95	34	61	11508	12096	11860	14	38,59
I-34-22	13	6	7	1678	12598	12598	2	27,13
I-34-23	10	3	7	1102	12598	11537	3	58,06

I-34-24	109	47	62	8772	8191	5950	18	126,76
I-34-25	93	43	50	10029	20793	8388	19	58,83
I-34-27	54	20	34	3366	8858	8858	6	93,59
I-34-28	35	9	26	4595	6294	6294	7	66,73
I-34-29	76	25	51	10597	6554	5653	11	80,40
I-34-30	1	1	0	1230	5076	5076	2	237,32
I-34-31	42	16	26	3323	5076	5076	4	54,75
I-34-32	30	17	13	754	6007	6007	8	20,12
I-34-33	91	43	48	8759	3100	3100	12	71,43
I-34-34	18	9	9	1576	5846	5846	9	168,93
I-34-35	21	15	6	1298	4769	4769	18	19,57
I-34-36	57	19	38	8058	3017	3017	6	13,31
I-34-37	43	21	22	9492	2812	2812	6	24,98
I-34-38	4	0	4	1007	3484	3484	8	50,35
I-34-39	63	22	41	8183	6400	4616	6	34,38
I-34-40	14	9	5	598	7564	6982	1	379,77
I-34-41	10	7	3	393	8881	8881	2	193,75
I-34-42	33	15	18	1502	8475	8475	13	44,08
I-34-43	117	41	76	14053	5449	4695	15	38,59
I-34-44	37	26	11	1165	14953	14953	6	411,37
I-34-45	52	29	23	4381	6539	5906	14	86,73
I-35-01	93	16	77	11397	4094	3236	21	53,43
I-35-02	7	4	3	1153	14371	14371	3	0,00
I-35-021	26	6	20	2393	8542	7525	2	61,41
I-35-022	14	3	11	2289	7186	7186	2	41,37
I-35-031	15	3	12	1767	8542	8542	0	14,25
I-35-032	9	0	9	1527	8542	8542	1	14,75
I-35-041	27	3	24	2430	9577	9059	0	45,95
I-35-042	18	6	12	2515	8542	8542	0	32,21
I-35-051	29	0	29	2510	9577	9577	1	83,68
I-35-052	24	0	24	2756	9577	9577	0	88,64
I-35-061	19	1	18	1238	16511	16511	0	24,51
I-35-062	16	3	13	1061	16511	16511	0	26,56
I-35-071	28	4	24	1239	17907	17907	1	109,47
I-35-072	18	4	14	1170	16792	16651	0	102,87
I-35-081	11	4	7	704	17907	17907	1	75,10
I-35-082	55	12	43	1018	17907	17907	1	67,12
I-35-091	21	2	19	563	15207	15207	0	33,43
I-35-092	32	5	27	752	15207	15207	0	27,40
I-35-101	32	5	27	2272	11400	11400	1	71,58
I-35-102	11	3	8	1453	11400	11400	0	88,18
I-35-111	84	7	77	4409	11400	11400	0	36,94
I-35-112	66	13	53	4964	11400	11400	0	37,50
I-35-121	35	5	30	1586	11773	11773	0	80,64
I-35-122	28	7	21	1508	11773	11773	0	63,14
I-35-131	44	3	41	2532	11773	11773	1	99,11
I-35-132	61	10	51	2590	11773	11773	0	107,63
I-35-141	60	11	49	5376	10363	10363	1	63,41
I-35-142	14	1	13	4222	10363	10363	1	67,17
I-35-151	26	4	22	3093	10363	10363	1	21,74

I-35-152	38	10	28	4300	10363	10363	0	29,23
I-35-18	6	2	4	475	14823	14823	2	44,07
I-35-181	0	0	0	227	7412	7412	0	151,17
I-35-182	2	1	1	230	7412	7412	0	163,72
I-35-19	3	2	1	523	17742	17742	1	63,31
I-35-20	103	47	56	9561	17742	9037	22	104,97
I-35-21	24	6	18	2324	6323	6323	6	107,86
I-35-22	76	29	47	7117	6877	6877	22	91,18
I-35-23	35	15	20	2729	6877	6877	7	18,31
I-35-24	11	5	6	1187	5001	5001	1	50,62
I-35-25	20	8	12	137	4403	4403	2	67,03
I-35-27	6	3	3	600	10976	10976	2	67,17
I-35-28	56	19	37	4790	10976	10976	7	18,66
I-35-29	29	11	18	2215	10976	10976	0	15,93
I-35-30	124	68	56	8582	11656	11656	26	33,60
I-35-31	6	1	5	605	9795	9795	1	57,09
I-35-32	40	17	23	2567	11656	11625	4	16,62
I-35-33	246	83	163	11529	12615	11811	20	16,68
I-35-34	147	40	107	5725	12561	12561	7	16,52
I-35-35	245	50	195	3251	24286	20913	19	122,20
I-35-37	206	54	152	7946	12583	12583	7	7,85
I-35-371	67	10	57	1511	12937	12937	3	36,46
I-35-372	61	15	46	1504	6292	6292	6	42,57
I-35-38	6	3	3	224	10917	10917	1	220,23
I-35-39	154	61	93	7857	10676	10676	10	29,74
I-35-40	9	4	5	801	9373	9373	0	2,21
I-35-41	36	19	17	1329	8669	8669	3	293,71
I-35-42	205	64	141	9160	10384	10283	11	59,88
I-35-43	244	98	146	9473	16084	14961	18	30,08
I-35-44	156	76	80	11534	16017	15492	26	30,23
I-35-45	25	13	12	2203	19515	17766	6	89,30
I-35-46	47	13	34	1506	19515	18172	4	24,93
I-35-47	44	13	31	1255	18883	15542	6	80,88
I-35-48	54	17	37	8452	12201	12201	4	21,47
I-35-49	68	27	41	6434	11603	9733	2	41,64
I-35-50	39	9	30	3704	8720	8720	1	62,71
I-35-51	81	25	56	11153	11641	10642	5	42,26
I-35-52	19	7	12	2271	10208	10208	3	66,50
I-35-53	8	4	4	1666	10350	10279	2	14,71
I-35-54	148	57	91	17054	12794	9649	15	64,36
I-35-55	20	13	7	131	12794	12794	1	5,35
I-35-551	12	3	9	1426	7953	7953	2	40,66
I-35-552	7	1	6	1067	7953	7953	2	54,00
I-35-561	13	2	11	4109	6528	6528	1	7,86
I-35-562	21	6	15	4721	6528	6528	0	6,48
I-35-571	43	6	37	5672	7669	7086	1	13,90
I-35-572	53	3	50	5065	7669	7517	1	10,91
I-35-581	16	1	15	2924	7669	7588	1	9,74
I-35-582	16	1	15	3310	7507	7507	0	10,84
I-35-591	40	8	32	4962	7847	7847	1	10,79

I-35-592	30	3	27	4721	7847	7847	0	9,82
I-35-601	77	19	58	8166	9545	8696	1	6,78
I-35-602	54	11	43	8555	9545	9545	1	7,45
I-35-611	38	8	30	2521	12024	10784	1	39,46
I-35-612	19	5	14	2337	12024	12024	0	34,91
I-35-621	43	12	31	1516	8914	8914	4	179,43
I-35-622	51	22	29	1372	17827	13370	3	190,47
I-35-63	45	16	29	2682	36005	27173	7	56,73
I-35-631	60	20	40	2573	18003	16880	6	70,49
I-35-632	60	20	40	2564	18003	16578	5	64,08
I-35-64	32	18	14	3670	33609	23961	9	11,55
I-35-641	2	1	1	223	8375	8375	0	418,80
I-35-642	1	1	0	223	8375	8375	0	296,65
I-35-65	6	3	3	2055	16750	13303	1	4,55
I-35-66	1	0	1	1336	9856	7819	2	52,89
I-35-67	2	0	2	1290	9856	7819	0	239,97
I-35-671	24	2	22	2056	13448	13448	1	19,88
I-35-672	21	4	17	2165	13448	13448	0	19,04
I-35-681	36	7	29	6541	13448	13448	1	19,52
I-35-682	54	13	41	6197	13448	13448	1	19,78
I-35-691	45	5	40	6706	13448	12856	1	20,10
I-35-692	48	3	45	6861	12560	12560	0	20,88
I-35-70	9	1	8	1424	6713	6713	0	40,83
I-35-71	10	4	6	1021	11696	11696	4	74,91
I-35-72	45	27	18	2853	12484	12069	7	116,54
I-35-73	135	35	100	14384	7926	7274	12	30,20
I-35-74	34	19	15	4892	16612	10098	17	94,52
I-35-75	6	3	3	861	17280	17280	4	442,91
I-35-76	24	15	9	1551	15082	15082	8	31,21
I-35-77	173	110	63	12546	14797	13761	24	32,54
I-35-78	51	24	27	6971	8640	7981	16	50,28
I-35-79	16	8	8	2360	7321	7321	5	38,20
I-35-80	46	31	15	8426	3692	3692	20	93,82
I-35-81	18	7	11	4104	3974	3833	1	185,80
I-36-01	16	1	15	2486	4073	4073	7	38,20
I-36-02	55	9	46	7351	4361	4361	14	65,93
I-36-03	7	0	7	510	5567	5567	7	428,09
I-36-04	35	5	30	6140	5552	5552	20	46,99
I-36-05	101	46	55	5382	8730	8730	13	69,97
I-36-06	31	16	15	385	8730	8730	0	28,61
I-36-07	12	3	9	111	8730	8730	0	35,95
I-36-071	18	3	15	2480	9628	9628	1	32,82
I-36-072	14	4	10	2463	9628	9628	2	27,01
I-36-08	188	69	119	3602	19000	19000	12	122,97
I-36-09	223	92	131	5883	13739	11336	30	14,48
I-36-10	169	69	100	9485	4691	4691	12	80,26
I-36-12	57	21	36	9106	2617	2617	32	97,43
I-36-13	50	19	31	5899	3739	3602	17	118,59
I-37-01	160	47	113	13556	10334	7866	23	77,54
I-37-02	16	4	12	3303	4033	4033	4	52,97

I-37-03	13	1	12	1255	9291	9291	7	52,65
I-37-04	83	34	49	8052	9185	8631	15	87,49
I-37-05	27	10	17	1023	10360	10360	6	38,11
I-37-071	53	10	43	2188	11560	11560	6	70,55
I-37-072	33	5	28	2181	11560	11560	4	39,57
I-37-081	6	2	4	1245	11560	11560	1	12,68
I-37-082	16	2	14	1517	11560	11560	1	11,22
I-37-091	20	4	16	1801	11560	11560	1	21,56
I-37-092	11	3	8	1690	11560	11560	0	35,60
I-37-101	7	3	4	2215	11560	11560	0	60,72
I-37-102	3	1	2	2084	11560	11560	0	55,09
I-37-111	10	3	7	2977	7571	7571	1	19,91
I-37-112	12	2	10	3511	7571	7571	0	24,77
I-37-121	27	5	22	3492	7571	6866	1	31,19
I-37-122	0	0	0	49	6161	6161	0	83,83
I-37-131	44	11	33	3729	6829	6829	1	24,28
I-37-132	16	2	14	6631	6161	6161	1	25,89
I-37-141	3	0	3	333	6829	6829	0	9,31
I-37-142	1	0	1	307	6829	6829	0	10,58
I-37-15	92	26	66	3216	23909	17701	2	56,78
I-37-16	16	11	5	1310	17127	15718	1	41,56
I-37-17	48	23	25	2726	12311	12311	0	42,32
I-37-20	84	45	39	2755	12311	12311	9	49,44
I-37-21	26	8	18	303	17906	17906	1	152,36
I-37-22	4	1	3	124	11525	11525	1	53,23
I-37-23	203	96	107	12603	12782	9068	53	27,46
I-37-24	66	18	48	6064	6693	6693	9	54,89
I-37-25	3	1	2	498	6394	6394	4	51,32
I-37-26	147	58	89	10172	5622	5622	20	37,97
I-37-27	24	16	8	427	2520	2520	5	32,01
I-37-28	25	15	10	4555	3887	3887	21	67,48
I-37-29	61	17	44	8765	3932	3921	17	32,22
I-37-30	57	36	21	5210	6100	6100	23	66,59
I-37-31	24	14	10	439	11365	11365	1	113,09
I-37-32	29	16	13	779	11427	11427	4	96,65
I-37-33	13	6	7	396	12225	12225	4	45,92
I-37-34	52	15	37	8445	12225	7244	35	0,00
I-37-35	28	11	17	5678	5418	3410	10	142,54
I-37-36	32	8	24	9475	2267	2267	18	124,51
I-37-37	2	1	1	59	4208	4208	0	0,00
I-37-38	1	0	1	103	4208	4208	0	0,00
I-37-39	40	19	21	8627	4208	3632	17	123,82
I-37-40	33	17	16	6097	4909	4739	14	104,59
I-37-41	3	1	2	516	5502	5502	3	180,03
I-37-42	6	2	4	1076	6155	6155	7	85,72
I-37-43	0	0	0	219	5035	5035	0	11,12
I-38-01	120	34	86	7201	8023	7317	6	33,81
I-38-02	18	6	12	29	7381	7381	0	0,00
I-38-03	40	16	24	2890	7381	7381	5	61,43
I-38-04	149	47	102	8915	7212	7212	7	32,36

I-38-05	71	23	48	6595	8129	7495	3	28,24
I-38-06	84	47	37	5701	10399	10399	4	46,26
I-38-07	56	34	22	2197	8517	8517	2	26,47
I-38-08	21	1	20	377	8517	8517	3	1036,08
I-38-081	10	1	9	1053	8198	8198	4	22,51
I-38-082	12	1	11	1068	16395	16395	2	39,02
I-38-09	23	4	19	414	16395	16395	3	954,02
I-38-11	78	34	44	4590	14138	11938	29	272,92
I-38-111	10	3	7	405	14138	14138	1	120,00
I-38-112	5	0	5	405	14138	14138	2	114,77
I-38-13	51	29	22	3815	5332	5332	3	9,76
I-38-14	90	39	51	9688	5332	4731	25	56,36
I-38-15	29	9	20	5529	4142	4142	10	18,96
I-38-16	18	7	11	2275	6025	6025	8	60,27
I-38-17	104	66	38	14150	14402	8897	30	2,67
I-38-18	10	5	5	130	14402	14402	1	19,80
I-38-19	40	14	26	1049	14402	14402	12	168,02
I-38-20	18	13	5	4338	5338	5338	25	89,18
I-38-21	28	13	15	2287	7081	7081	3	172,04
I-38-22	88	32	56	10255	9185	9083	26	33,03
I-38-221	11	7	4	865	4337	3859	3	327,93
I-38-222	8	4	4	872	4337	3859	3	296,62
I-38-23	17	7	10	6045	9185	9185	4	42,49
I-38-24	108	37	71	7374	15119	12201	10	28,72
I-38-25	42	16	26	3379	11950	9636	5	45,55
I-38-26	44	19	25	2515	11950	11950	4	13,28
I-38-27	40	14	26	4872	9862	9319	5	33,29
I-38-28	76	31	45	8985	7907	7749	15	14,71
I-38-29	44	20	24	3855	6859	6750	5	29,23
I-38-30	36	15	21	5863	5738	5738	6	35,04
I-38-31	47	16	31	5525	5442	5442	5	19,31
I-38-32	87	37	50	11178	9010	6213	15	17,27
I-38-33	48	27	21	1869	20793	18202	6	60,58
I-38-34	105	40	65	11143	14027	9391	18	21,25
I-38-35	72	44	28	6176	12740	12740	7	34,26
I-38-361	33	14	19	2256	10700	8535	3	69,29
I-38-362	17	10	7	1947	10700	9618	2	98,02
I-38-371	5	0	5	1519	10700	10700	1	10,78
I-38-372	4	1	3	1638	10700	10700	0	6,96
I-38-381	14	9	5	1559	9478	9478	2	57,77
I-38-382	18	8	10	1718	9478	9478	0	57,30
I-38-391	4	1	3	861	9148	9148	0	74,30
I-38-392	4	2	2	904	9148	9148	1	70,58
I-38-40	6	2	4	1324	12014	12014	2	28,21
I-38-41	6	0	6	3224	12014	9165	1	74,18
I-38-42	62	23	39	10602	6282	6282	29	80,84
I-38-43	3	2	1	511	7030	7030	2	234,25
I-38-44	39	18	21	8507	5982	5982	13	12,19
I-38-45	37	22	15	2917	3885	3885	2	9,00
I-38-46	46	29	17	5432	4530	4530	7	23,67

I-38-47	1	0	1	174	4260	4260	0	180,88
I-38-48	42	18	24	10956	4955	4677	12	31,40
I-38-49	15	9	6	3998	5275	5275	6	56,47
I-38-50	12	4	8	4813	6151	6151	4	8,52
I-38-51	34	17	17	6260	4895	4895	12	35,42
I-38-52	9	2	7	2361	5294	5294	3	41,34
I-38-53	16	10	6	4395	5365	5365	4	71,05
I-38-54	44	20	24	5765	6843	5858	6	23,49
I-38-55	59	34	25	3578	6843	6843	9	7,82
I-38-56	13	8	5	513	11545	11545	4	48,11
I-38-57	82	55	27	2961	16637	15145	27	89,28
I-38-58	28	13	15	959	16933	16933	5	20,44
I-38-59	7	5	2	723	7400	7400	6	14,11
I-38-60	61	39	22	8735	7400	6775	19	21,61
I-39-01	75	45	30	5815	8735	8735	12	25,17
I-39-02	28	16	12	3480	10212	10212	5	61,70
I-39-03	46	22	24	3067	11389	11389	15	229,20
I-39-04	40	20	20	4206	6612	6612	18	131,74
I-39-05	54	32	22	9281	3508	3298	7	92,60
I-39-06	17	7	10	6785	2774	2774	9	69,16
I-39-07	26	15	11	7514	2796	2789	23	146,47
I-39-08	49	18	31	21025	2139	1848	41	131,29
I-39-09	29	10	19	10812	2673	2673	23	117,68
I-40-01	2	2	0	1298	3653	3653	2	67,17
I-40-02	8	2	6	2031	4776	4776	1	37,61
I-40-03	41	25	16	8710	3281	3281	19	107,19
I-40-04	58	25	33	8009	4582	4148	21	33,79
I-40-05	19	12	7	841	11801	11801	4	123,97
I-41-01	27	8	19	962	25024	25024	8	295,91
I-41-011	5	3	2	392	12512	12512	0	121,25
I-41-012	3	3	0	392	17050	17050	2	130,05
I-41-02	37	19	18	1000	34099	34099	9	31,28
I-41-021	3	1	2	125	17050	17050	0	661,00
I-41-022	1	0	1	125	12512	12512	0	578,25
I-41-03	18	10	8	488	37051	37051	4	147,11
I-41-041	3	1	2	66	19334	19334	0	491,42
I-41-042	12	3	9	66	19334	19334	0	601,62
I-42-01	14	6	8	730	19297	19297	3	63,05
I-42-011	2	0	2	206	9649	9649	1	510,47
I-42-012	4	0	4	190	9649	9649	1	843,63
I-42-02	25	13	12	1393	19297	19297	7	75,65
I-42-021	3	2	1	788	9649	9649	1	214,53
I-42-022	7	6	1	823	9649	9649	1	232,95
I-42-03	40	13	27	451	37856	33714	2	32,74
I-42-031	19	8	11	749	18928	18928	6	329,58
I-42-032	24	8	16	742	18928	18928	3	219,49
I-42-04	31	15	16	955	31436	31436	5	210,65
I-42-041	21	10	11	1090	17809	17809	4	154,74
I-42-042	29	13	16	860	15718	15718	3	158,00
I-42-051	61	27	34	2266	20853	16773	8	153,44

I-42-052	50	28	22	2522	20853	18054	10	15,34
I-42-06	23	6	17	678	42555	42555	2	76,83
I-42-07	13	7	6	751	39089	39089	3	145,58
I-42-071	9	3	6	768	16445	16445	0	243,63
I-42-072	9	2	7	693	16445	16445	0	266,86
I-42-081	6	1	5	713	14223	14223	0	135,18
I-42-082	3	1	2	420	16353	16353	1	121,41
I-42-091	7	1	6	725	14223	14223	1	7,90
I-42-092	8	2	6	1034	16353	15288	2	67,27
I-42-101	10	0	10	2105	14223	12013	2	164,67
I-42-102	27	10	17	2163	14223	13214	1	108,92
I-42-111	25	3	22	1010	10908	10908	2	180,14
I-42-112	21	2	19	1008	10908	10908	3	184,18
I-42-12	19	8	11	1186	28026	28026	1	74,96
I-42-121	7	2	5	233	14013	14013	0	349,14
I-42-122	13	1	12	260	14013	12461	1	343,54
I-42-131	14	3	11	460	14160	14160	1	188,49
I-42-132	27	10	17	1369	14160	14160	2	107,21
I-43-011	9	6	3	1598	15707	15707	2	68,96
I-43-012	21	5	16	1308	15707	15707	2	61,80
I-43-021	6	3	3	2594	21402	21402	1	29,00
I-43-022	21	9	12	2977	21402	18748	4	34,13
I-43-031	18	4	14	2696	18942	17014	2	37,85
I-43-032	22	9	13	3204	16050	16050	2	30,32
I-43-041	6	3	3	695	16050	16050	1	85,15
I-43-042	0	0	0	77	16050	16050	0	513,95
I-43-05	83	32	51	3391	19798	19798	3	10,69
I-43-06	50	20	30	2221	22165	22165	2	23,65
I-43-07	109	41	68	10180	16951	13382	19	44,89
I-43-08	17	9	8	1654	15595	15595	4	9,30
I-43-09	58	34	24	4060	11895	11895	3	13,69
I-43-10	28	16	12	2247	11895	11895	1	5,93
I-43-11	65	37	28	5240	11854	10328	8	63,71
I-43-12	11	8	3	1904	9374	8992	4	112,89
I-43-13	18	13	5	1249	12069	12069	9	62,52
I-43-14	67	21	46	8696	7902	7604	18	80,14
I-43-15	102	39	63	10566	6412	6412	13	44,74
I-43-16	75	35	40	4919	11313	11313	16	90,54
I-43-17	49	25	24	4186	6628	6584	22	0,43
I-43-18	74	35	39	7993	5457	5457	9	51,06
I-43-19	83	39	44	9065	3692	3692	16	73,03
I-43-20	83	55	28	12817	11476	6871	25	30,08
I-43-21	26	9	17	4878	2575	1616	9	257,58
I-43-22	14	3	11	2922	1343	1343	3	81,39
I-43-24	32	20	12	4652	2650	2650	7	84,08
I-43-25	4	4	0	500	4470	4470	4	253,98
I-43-26	36	21	15	4549	4470	3369	9	92,11
I-44-011	5	0	5	898	4062	4062	1	84,52
I-44-012	2	1	1	900	5286	5286	0	77,90
I-44-02	70	30	40	6324	11059	10815	8	112,76

I-44-07	5	2	3	528	11059	11059	6	508,69
I-44-08	20	6	14	1351	11059	11059	5	218,02
I-44-10	5	2	3	1724	10909	10909	0	46,78
I-44-11	22	10	12	1675	8501	8501	6	140,85
I-44-12	22	11	11	1570	8892	8892	2	67,62
I-44-13	14	8	6	235	6992	6992	1	222,97
I-44-14	8	2	6	982	6992	6992	1	95,34
I-44-141	5	1	4	2695	3496	3496	0	58,86
I-44-142	3	2	1	2715	3496	3496	0	61,26
I-44-15	35	13	22	2985	9589	9589	8	137,71
I-44-17	39	18	21	3120	5340	5340	12	268,84
I-44-18	47	24	23	9194	3860	2990	33	116,62
I-44-19	41	16	25	20861	1942	1942	11	269,81
I-44-20	42	11	31	5993	4967	4967	20	210,16
I-44-21	31	3	28	1039	5075	5075	3	217,55
I-44-22	8	1	7	264	6550	6550	1	76,66
I-44-23	96	28	68	7156	4142	4142	30	228,94
I-44-24	50	11	39	7853	2137	2137	12	150,93
I-44-25	6	1	5	2356	1004	1004	3	62,61
I-45-01	41	9	32	6183	3017	3017	4	25,54
I-45-02	77	20	57	11513	3017	2937	12	53,13
I-45-03	141	66	75	7755	9932	6535	19	64,95
I-45-05	49	17	32	5201	6122	4710	10	51,62
I-45-06	116	38	78	9538	4249	3859	12	78,66
I-45-07	38	12	26	4773	5981	5115	8	10,70
I-45-08	51	33	18	1664	6842	6444	7	227,12
I-45-09	23	7	16	3114	5106	5106	10	104,68
I-46-011	42	6	36	6552	12031	11435	2	16,00
I-46-012	50	7	43	6407	10840	10840	3	16,98
I-46-021	29	2	27	5186	11243	11243	1	18,60
I-46-022	43	9	34	5315	11243	11243	1	19,06
I-46-031	37	12	25	3981	14675	14675	1	20,95
I-46-032	21	4	17	3537	14675	14675	1	19,60
I-46-041	45	16	29	4511	15526	15526	1	34,55
I-46-042	52	16	36	4853	15526	15526	1	34,23
I-46-051	24	3	21	2866	12414	12414	0	33,86
I-46-052	22	6	16	2832	12414	12414	1	34,03
I-46-061	6	0	6	730	14615	13449	0	67,65
I-46-062	4	0	4	447	12284	12284	0	48,05
I-46-071	13	2	11	1621	14615	14615	1	66,15
I-46-072	25	3	22	1549	14615	14615	1	67,42
I-46-081	102	19	83	6911	16490	16490	0	33,82
I-46-082	67	9	58	7001	16490	16490	1	34,95
I-46-091	42	9	33	3634	17193	17157	2	22,70
I-46-092	24	2	22	3586	17193	17193	1	27,43
I-46-101	11	3	8	1180	17085	15478	1	73,02
I-46-102	7	3	4	1567	17193	15514	2	19,45
I-46-111	10	2	8	1400	14675	13622	2	67,35
I-46-112	3	1	2	1290	14675	13622	1	30,62
I-46-121	11	4	7	1682	11797	11262	2	44,43

I-46-122	13	6	7	1650	11797	11262	5	50,61
I-46-131	1	0	1	248	11797	11797	1	227,95
I-46-132	5	4	1	255	11797	11797	1	273,45
I-46-14	87	27	60	1781	18873	18873	14	89,32
I-46-15	58	26	32	1168	17978	17978	9	3,64
I-46-16	223	87	136	13959	14590	12103	29	23,17
I-46-17	23	8	15	3743	6826	6263	2	187,22
I-46-18	3	0	3	625	5517	5517	0	652,72
I-46-19	53	19	34	5771	5045	5045	2	205,53
I-46-20	11	3	8	1450	5045	5045	2	91,61
I-46-21	14	2	12	4231	2341	2341	6	31,10
I-46-22	59	17	42	9477	2341	2083	21	96,89
I-46-23	18	4	14	4041	1890	1890	2	51,51
I-46-24	8	2	6	3348	1481	1481	1	171,98
I-46-25	21	5	16	3259	2277	1879	0	73,55
I-46-26	5	5	0	109	2277	2277	0	39,76
I-46-27	20	5	15	3455	2277	2277	2	56,53
I-46-28	20	4	16	4979	2779	2779	4	43,90
I-46-29	51	17	34	8022	4674	3862	15	33,30
I-46-30	8	2	6	1655	4543	4543	1	9,47
I-46-31	121	68	53	2398	5162	5162	10	12,44
I-46-33	16	6	10	466	15308	15308	2	180,70
I-46-34	33	14	19	1154	20676	20676	4	68,47
I-46-35	85	32	53	13495	3943	2642	24	81,08
I-46-36	13	8	5	3207	2202	2202	2	79,42
I-46-37	6	3	3	1989	1383	1383	6	153,39
I-46-38	1	1	0	2008	811	811	2	81,65
I-47-01	37	23	14	6462	2674	2674	8	99,86
I-47-02	33	20	13	8378	1615	1615	11	68,42
I-47-03	6	6	0	3042	1388	1388	7	146,98
I-47-04	42	22	20	6577	1388	998	6	119,85
I-47-05	28	18	10	4875	2334	2334	10	95,83
I-47-06	9	8	1	416	2334	2334	1	212,23
I-47-07	71	43	28	5603	15041	11545	17	41,63
I-47-09	37	15	22	4663	6517	6517	7	24,42
I-47-10	4	4	0	380	8928	8928	0	36,66
I-47-11	3	3	0	512	8928	8928	1	42,90
I-47-12	60	23	37	5966	8928	8928	8	23,46
I-47-13	17	11	6	861	6142	6142	0	21,91
I-47-14	18	8	10	1893	6757	6757	0	45,99
I-47-15	9	3	6	842	13667	9046	4	4,89
I-47-151	1	0	1	453	3379	3379	0	171,08
I-47-152	9	1	8	562	6834	4523	0	313,02
I-47-16	117	31	86	14968	13667	11658	20	6,89
I-47-17	4	1	3	285	7698	6652	2	115,61
I-47-18	0	0	0	63	5605	5605	0	159,46
I-47-19	45	8	37	9371	5605	3120	14	83,89
I-47-20	6	3	3	648	5383	5383	5	110,08
I-47-21	7	3	4	2041	4064	2222	16	248,21
I-47-22	5	4	1	368	4802	4802	2	175,80

I-47-23	0	0	0	287	4802	4802	4	471,45
I-47-24	0	0	0	392	4802	4802	7	569,50
I-47-25	40	16	24	7728	6332	4866	7	82,49
I-47-26	5	2	3	596	6440	6440	2	75,70
I-47-27	90	40	50	15934	7822	4530	27	99,31
I-48-01	4	0	4	1064	13521	13521	2	2,49
I-48-011	0	0	0	214	5373	5373	1	161,19
I-48-012	0	0	0	263	5373	5373	0	177,46
I-48-02	5	5	0	1081	13521	13521	2	6,33
I-48-03	6	1	5	1430	13521	13521	0	6,17
I-48-04	7	1	6	967	13658	13567	2	20,30
I-48-05	31	6	25	3697	13658	13658	2	50,57
I-48-06	28	8	20	4745	14207	14070	1	43,15
I-48-07	40	13	27	4300	14212	13557	3	37,37
I-48-08	0	0	0	84	14212	14212	0	0,00
I-48-081	17	2	15	1421	7106	7106	2	35,51
I-48-082	9	1	8	1529	7106	7106	0	41,43
I-48-091	25	3	22	1868	9794	9794	2	16,66
I-48-092	54	12	42	2820	9794	9794	2	18,65
I-48-101	8	3	5	1066	9923	9923	1	18,81
I-48-111	45	6	39	3163	9923	9923	1	15,77
I-48-121	18	3	15	1964	9923	9923	1	13,05
I-48-122	32	5	27	3755	9923	9923	2	18,80
I-48-13	4	0	4	265	18137	18137	1	47,04
I-48-131	8	2	6	1271	9069	9069	1	65,23
I-48-132	17	6	11	2645	9923	9353	1	31,68
I-48-14	7	2	5	1281	18137	17120	1	24,32
I-48-15	8	2	6	1803	13035	13035	3	25,36
I-48-16	33	8	25	2678	15531	13659	2	6,95
I-48-161	3	0	3	192	6518	6518	0	372,82
I-48-162	1	0	1	192	6518	6518	0	362,59
I-48-17	53	17	36	1803	16808	15850	12	64,38
I-48-171	26	3	23	6714	7766	7766	1	34,84
I-48-172	32	4	28	6713	7766	7766	0	35,55
I-48-18	39	9	30	1465	31612	26063	7	9,07
I-48-181	34	11	23	1399	15806	15581	3	64,93
I-48-182	30	7	23	1410	15806	15581	4	76,91
I-48-191	22	4	18	4387	15806	12324	2	14,49
I-48-192	33	2	31	4618	15806	12045	1	15,79
I-48-201	28	3	25	7486	8283	8283	1	11,18
I-48-202	29	3	26	7189	8283	8283	1	10,20
I-48-211	29	7	22	8062	8283	5867	1	84,41
I-48-212	28	4	24	8434	4660	4660	1	83,70
I-48-221	3	2	1	1133	4660	4490	1	71,74
I-48-222	4	0	4	723	4320	4320	1	65,95
I-48-231	9	0	9	1871	5081	4700	1	55,10
I-48-232	6	1	5	1975	5081	5081	1	54,24
I-48-241	24	1	23	1634	4987	4987	1	103,19
I-48-242	9	0	9	1624	4987	4987	0	108,26
I-48-25	18	2	16	385	8583	8583	2	35,70

I-48-251	11	1	10	298	4292	4292	1	461,05
I-48-252	4	0	4	301	4292	4292	1	336,81
I-49-01	24	19	5	1023	13115	13115	5	31,87
I-49-02	14	10	4	1115	15290	15290	2	4,07
I-49-021	29	10	19	2318	7645	7645	5	185,11
I-49-022	29	13	16	2320	12319	8229	3	175,81
I-49-03	60	38	22	3699	29032	27255	12	27,44
I-49-031	21	14	7	1253	14516	14064	4	27,91
I-49-032	22	15	7	1256	14516	13784	4	24,81
I-49-04	73	49	24	880	8733	8311	4	181,43
I-49-05	236	138	98	13880	15392	12859	21	25,76
I-49-06	59	44	15	475	14840	14840	1	115,34
I-49-07	31	24	7	274	14840	14840	0	173,55
I-49-09	4	4	0	351	1939	1939	3	501,91
I-49-10	65	24	41	13929	5273	2495	30	218,41
I-49-12	11	3	8	5768	2881	2105	16	115,91
I-50-011	7	2	5	1203	19018	19018	1	27,21
I-50-012	1	1	0	1214	19018	19018	1	29,14
I-50-021	8	1	7	1702	19018	15678	2	9,04
I-50-022	9	2	7	1701	12338	12338	1	8,61
I-50-031	9	6	3	1491	12338	9319	1	10,67
I-50-032	9	3	6	1516	7810	7810	1	11,79
I-50-051	4	1	3	557	8847	8847	0	253,34
I-50-052	6	0	6	600	17693	17693	0	368,04
I-50-06	91	37	54	4752	17693	17693	3	46,27
I-50-07	156	90	66	11142	14823	12952	17	84,10
I-50-08	53	21	32	7027	13025	11385	12	63,35
I-50-09	89	23	66	9810	8077	8077	10	62,58
I-50-10	14	9	5	1203	8348	8348	1	46,15
I-50-11	143	65	78	12682	10861	9500	7	156,09
I-50-12	5	3	2	2458	12616	11739	4	25,88
I-50-13	13	7	6	2035	12616	12616	1	36,56
I-50-14	12	7	5	1884	6816	6816	1	32,90
I-50-15	22	7	15	4488	11862	11862	1	16,12
I-50-16	66	24	42	7205	11821	11007	5	39,62
I-50-17	10	8	2	2881	2029	1646	10	74,20
I-50-18	2	1	1	4108	1263	1263	10	99,79
I-50-20	43	18	25	6205	10393	10393	4	41,50
I-50-21	22	10	12	2406	12874	12874	2	44,74
I-50-22	13	6	7	503	7496	7496	3	30,30
I-50-221	2	0	2	274	3748	3748	1	247,54
I-50-222	1	0	1	274	3748	3748	1	242,48
I-50-23	37	17	20	7379	7341	7341	3	26,99
I-50-24	30	11	19	2949	5048	5048	4	17,14
I-50-25	6	3	3	3856	7341	5812	9	126,02
I-50-26	33	5	28	3305	5048	5048	2	61,20
I-50-27	20	4	16	3192	4501	4501	0	62,56
I-50-28	44	17	27	6024	4501	4476	12	119,83
I-51-01	13	11	2	269	10169	10169	0	121,84
I-51-02	35	24	11	1762	11818	11818	9	32,99

I-51-03	22	15	7	1704	9861	9098	9	63,53
I-52-011	27	9	18	1258	16641	16641	4	100,67
I-52-012	27	11	16	1262	13981	13981	5	107,12
I-52-021	12	4	8	973	13981	13981	2	81,10
I-52-022	5	3	2	920	33281	33281	2	102,86
I-52-041	5	1	4	257	13981	13981	1	8,15
I-52-042	8	3	5	446	13981	13981	2	9,45
I-52-051	41	12	29	3713	13981	11484	7	4,46
I-52-052	50	7	43	4251	13981	11096	3	5,67
I-52-061	11	3	8	522	11311	11311	1	4,23
I-52-071	30	8	22	2097	13137	12224	2	9,10
I-52-072	23	7	16	1968	13137	13137	2	10,17
I-52-081	11	1	10	377	13137	13137	1	18,08
I-52-082	8	1	7	674	13137	13137	2	18,89
I-52-091	34	6	28	7397	13137	10553	2	15,27
I-52-092	23	3	20	6951	7969	7969	2	15,27
I-52-101	13	4	9	6039	7969	7906	1	14,22
I-52-102	12	4	8	6390	7969	7906	1	7,05
I-52-111	28	6	22	3611	7843	7553	1	16,90
I-52-112	9	5	4	3251	7264	7264	1	15,40
I-52-121	8	1	7	927	4577	4577	1	68,44
I-52-122	11	2	9	1051	7264	5920	1	64,36
I-52-13	21	11	10	3665	7862	7862	2	38,45
I-52-14	44	22	22	10006	8618	8366	6	24,38
I-52-15	21	11	10	5454	8672	8672	3	17,49
I-52-16	29	16	13	3521	8623	7433	10	116,45
I-53-01	12	9	3	393	9922	9922	3	258,01
I-53-02	8	6	2	2147	3887	3887	9	150,17
I-53-03	26	16	10	1414	9110	9110	1	36,65
I-53-04	74	43	31	8443	7526	7526	5	8,64
I-53-05	26	13	13	3346	6644	6644	5	219,50
I-53-06	24	14	10	3371	6420	6420	1	7,12
I-53-07	30	22	8	5274	5750	5750	1	5,22
I-53-08	33	23	10	5396	6828	6828	4	14,83
I-53-09	6	4	2	1441	8750	8750	1	10,79
I-53-10	16	3	13	4773	9695	9247	1	17,90
I-53-11	10	5	5	2305	7337	7337	2	45,64
I-54-01	88	32	56	13949	5758	5758	17	52,48
I-54-02	25	15	10	5132	4251	4251	11	89,10
I-54-03	73	46	27	9357	7323	5362	7	102,48
I-54-04	11	8	3	114	12891	12891	0	27,62
I-54-05	15	7	8	1187	9040	9040	3	59,19
I-54-06	65	33	32	7015	6509	6509	11	76,96
I-54-07	58	38	20	5664	7726	7461	23	61,06
I-54-08	12	6	6	2835	6580	6580	12	46,23
I-54-09	19	14	5	5531	4364	4364	4	19,70
I-54-10	14	10	4	125	11195	11195	0	93,86
I-54-11	47	30	17	6533	10003	6603	9	23,33
I-54-12	37	13	24	12573	1431	1411	15	48,77
I-54-13	27	7	20	7138	1724	1724	1	28,54

I-54-14	18	14	4	6000	2797	2261	20	43,85
I-55-01	34	12	22	1231	18873	16968	10	10,59
I-55-011	0	0	0	253	8008	8008	0	257,12
I-55-012	1	0	1	253	8008	8008	0	243,31
I-55-02	35	6	29	1805	16257	14822	13	5,63
I-55-03	10	2	8	698	13459	13459	0	25,42
I-55-031	5	0	5	1985	6973	6811	1	31,52
I-55-032	9	1	8	1986	6973	6811	1	35,66
I-55-04	66	20	46	3327	13459	13459	4	25,33
I-55-05	174	71	103	9533	19654	12825	13	35,51
I-55-06	56	28	28	1391	13133	12795	13	7,36
I-55-07	34	18	16	1037	11346	11346	5	401,85
I-55-08	119	68	51	8416	12210	9295	13	36,99
I-55-09	32	17	15	6075	9472	9014	5	32,70
I-55-10	6	0	6	1355	8071	8071	5	46,77
I-55-11	14	9	5	648	21089	21089	9	605,28
I-55-12	64	22	42	7412	13304	11362	27	51,24
I-55-13	29	18	11	2915	13849	13849	7	38,56
I-55-14	22	10	12	1910	13849	13849	2	115,27
I-55-15	75	55	20	2252	12721	12721	11	64,99
I-55-16	34	23	11	1804	15371	15371	11	36,87
I-55-17	25	13	12	2122	11057	11057	1	29,38
I-55-18	135	76	59	10473	12385	11955	30	48,08
I-55-19	57	28	29	4127	11395	8681	19	90,92
I-55-20	155	74	81	3136	24164	21939	22	107,17
I-55-21	33	16	17	899	19978	19978	3	23,01
I-55-22	99	40	59	7679	17424	11245	28	71,71
I-55-23	29	14	15	1452	9477	5384	9	174,01
I-55-24	44	26	18	3985	8346	8159	22	50,10
I-55-26	48	32	16	6355	7414	7017	27	82,32
I-55-27	31	15	16	2449	7951	7752	5	154,44
I-55-28	26	11	15	4005	8935	8822	13	88,55
I-55-29	12	7	5	2025	7962	7962	1	32,87
I-55-30	16	8	8	3482	8081	8022	2	26,61
I-55-31	44	19	25	4456	8641	8454	4	36,67
I-55-32	23	12	11	2235	8879	8879	1	14,90
I-55-33	28	13	15	2630	8879	7736	2	27,89
I-55-34	68	43	25	8641	12614	11386	5	20,25
I-55-35	30	15	15	6529	12248	12248	4	17,01
I-55-36	31	21	10	1812	13122	12686	5	7,15
I-55-37	70	45	25	3054	18857	18857	27	93,14
I-55-38	48	35	13	1174	17562	17562	5	42,41
I-55-39	34	11	23	5321	3230	3230	15	72,14
I-55-41	19	15	4	819	8690	5146	3	203,43
I-56-01	152	62	90	7155	16985	11432	26	97,52
I-56-02	91	28	63	7565	8586	7264	25	51,19
I-56-03	5	4	1	186	9379	9379	1	149,51
I-56-04	143	65	78	6429	13252	10911	15	88,64
I-56-05	132	49	83	7075	14403	11399	16	67,92
I-56-06	8	2	6	192	12181	12181	1	30,61

I-56-07	20	6	14	984	16067	16067	1	104,48
I-56-08	56	17	39	1432	15212	15212	8	92,58
I-56-09	8	0	8	731	15212	15212	4	570,33
I-56-091	5	0	5	2277	7606	7606	0	52,93
I-56-092	4	1	3	2280	7606	7606	2	44,70
I-56-10	11	5	6	424	14446	14446	4	194,19
I-56-11	1	1	0	47	14446	14446	0	32,85
I-56-111	6	0	6	610	11847	11847	3	80,28
I-56-112	3	0	3	282	11847	11847	1	114,08
I-56-121	10	5	5	1515	11847	11523	2	56,65
I-56-122	6	3	3	1852	11847	11415	4	57,69
I-56-131	3	0	3	684	13303	11927	1	48,41
I-56-132	13	3	10	1100	13303	13303	1	57,47
I-56-141	7	3	4	1065	16345	16345	1	36,73
I-56-142	12	5	7	569	16345	16345	1	16,79
I-56-151	14	5	9	1141	13652	13652	1	11,89
I-56-152	17	3	14	1115	13652	13652	1	11,17
I-56-161	15	5	10	1418	13652	12547	1	3,50
I-56-162	6	2	4	1510	13652	12547	1	3,22
I-56-171	2	0	2	706	11443	11443	1	4,28
I-56-172	2	1	1	707	11443	11443	1	3,39
I-56-181	5	0	5	3064	11443	11404	3	10,86
I-56-182	11	0	11	3062	11443	11404	2	9,93
I-56-191	10	2	8	1535	13601	12483	1	13,02
I-56-192	15	1	14	1179	13601	12483	1	15,77
I-56-201	36	7	29	4552	13601	13158	1	12,10
I-56-202	57	8	49	5006	13601	13158	1	10,49
I-56-211	19	2	17	2389	14168	14168	1	9,08
I-56-212	18	7	11	2360	14168	14168	2	9,47
I-56-221	11	2	9	704	14168	12814	1	40,83
I-56-222	5	0	5	635	10107	10107	0	61,23
I-56-23	38	7	31	457	16932	16932	3	6,02
I-56-231	2	1	1	465	8466	8466	1	225,12
I-56-232	2	1	1	459	8466	8466	1	256,48
I-56-24	56	15	41	3176	16934	16933	9	2,72
I-56-25	64	16	48	5288	16934	12868	2	16,90
I-56-26	25	7	18	3153	10888	10401	4	22,96
I-56-27	153	54	99	17077	10888	8838	33	152,18
I-56-28	41	9	32	9355	2956	2956	8	95,41
I-57-01	5	1	4	2658	955	955	9	37,13
I-57-02	22	6	16	6323	846	846	2	105,64
I-57-03	23	12	11	5064	2563	2563	11	33,06
I-57-04	169	70	99	13746	9112	6509	34	42,98
I-57-05	95	47	48	5336	12701	9887	22	24,57
I-57-06	75	14	61	9055	6888	6599	16	30,61
I-57-07	69	25	44	6403	6888	6888	5	10,65
I-57-09	166	69	97	7363	9950	9325	23	25,48
I-57-10	11	3	8	391	5331	5331	2	46,87
I-57-11	81	18	63	8044	5331	4573	11	54,27
I-57-12	40	5	35	3614	691	691	5	16,80

I-57-13	63	21	42	6999	691	691	5	95,53
I-57-14	22	4	18	3821	4528	4528	1	17,70
I-57-15	10	4	6	2894	4837	4837	2	42,85
I-57-16	24	8	16	2849	5481	5481	2	133,58
I-57-17	4	0	4	1484			1	123,56
I-57-21	35	20	15	3875	9865	8307	18	179,86
I-57-22	28	10	18	1838	13639	12521	11	141,55
I-57-23	93	42	51	8055	13191	9521	31	2,77
I-57-24	51	17	34	5322	5527	4964	8	93,29
I-57-25	31	9	22	2780	3838	3838	7	127,82
I-57-27	111	56	55	7399	15844	12789	14	107,43
I-57-28	60	27	33	5563	9950	9950	21	125,01
I-57-281	0	0	0	256	4975	4975	0	263,10
I-57-282	0	0	0	146	5534	5534	0	475,05
I-57-291	6	2	4	1383	4286	4286	1	64,00
I-57-292	1	0	1	2104	5534	5534	1	63,27
I-57-30	46	29	17	4932	11068	9652	5	41,36
I-57-301	3	0	3	931	5534	4910	1	84,55
I-57-302	2	0	2	311	5534	5534	0	137,23
I-57-31	20	10	10	1682	11491	10406	4	23,55
I-57-32	50	22	28	7053	5273	5273	30	98,05
I-57-33	67	36	31	9558	4258	4192	26	122,04
I-57-34	4	1	3	497	4258	4258	4	303,21
I-57-35	46	35	11	6466	4258	4032	23	131,14
I-57-36	60	35	25	7841	5009	4603	28	166,62
I-57-37	16	7	9	6728	1563	1563	8	193,59
I-58-01	74	30	44	10180	8812	7687	25	67,42
I-58-02	124	40	84	9833	7598	6371	27	144,13
I-58-03	30	14	16	4224	8108	7847	7	67,53
I-58-04	2	1	1	467	18137	18137	2	4,27
I-58-05	21	11	10	2379	11517	11517	5	22,50
I-58-06	87	35	52	8364	9126	9081	12	26,07
I-58-07	12	7	5	1290	9126	9126	1	67,28
I-58-08	44	22	22	3450	9126	9126	5	38,96
I-58-09	23	4	19	2366	10766	9673	4	46,21
I-58-10	73	20	53	4253	12810	12810	12	15,65
I-58-101	28	12	16	444	11767	11767	1	84,12
I-58-102	15	4	11	439	11767	11767	2	108,44
I-58-111	6	1	5	316	11767	11767	1	9,69
I-58-112	4	3	1	226	11767	11767	1	2,94
I-59-01	2	0	2	716	11256	11256	2	110,20
I-59-02	21	2	19	2427	9839	9839	3	45,77
I-59-03	22	9	13	1314	9839	9839	5	93,81
I-59-04	35	14	21	3688	13114	13114	14	14,46
I-59-05	23	13	10	615	13237	13237	2	117,27
I-59-06	6	2	4	650	13237	13237	0	34,78
I-59-07	18	11	7	880	13237	11896	1	85,50
I-59-08	54	13	41	4404	13139	11387	8	47,45
I-59-09	13	6	7	586	14327	14327	3	58,26
I-59-10	18	6	12	2380	14327	14327	6	34,63

I-60-01	45	10	35	3787	3903	3903	6	52,30
I-60-02	3	1	2	488	5602	5602	1	454,87
I-60-03	88	25	63	11346	2551	2551	19	279,05
I-60-04	65	15	50	10745	1070	1070	13	181,18
I-60-05	7	0	7	1967	535	535	0	15,24
I-60-06	1	1	0	170	1435	1435	0	156,13
I-60-07	2	2	0	1275	804	804	2	87,78
I-60-08	14	1	13	2536	535	535	4	83,46
I-60-09	4	0	4	356	1435	1435	2	592,89
I-60-10	4	1	3	1125	804	804	5	133,48
I-60-11	7	2	5	3019	1607	1153	4	60,17
I-61-01	102	43	59	6932	11784	10653	9	23,32
I-61-02	33	13	20	846	10374	10269	5	237,32
I-61-03	113	47	66	4794	9671	8451	31	184,82
I-61-04	12	3	9	373	5723	5723	2	348,06
I-62-01	225	45	180	5432	23147	17807	15	4,20
I-62-011	3	0	3	340	11574	11574	1	43,89
I-62-012	2	0	2	340	11574	11574	1	177,92
I-62-02	44	18	26	4197	9193	8909	6	63,76
I-62-03	148	40	108	12807	9193	9049	18	51,30
I-62-05	85	12	73	13012	2253	2253	17	176,62
I-62-06	8	0	8	1591	2253	2253	2	47,31
I-63-011	32	3	29	4266	4332	4332	0	55,12
I-63-012	18	0	18	3940	4332	4332	1	55,97
I-63-021	11	1	10	2295	4481	4407	1	36,94
I-63-022	7	0	7	829	4481	4481	0	61,92
I-63-031	10	0	10	494	4481	4481	1	212,54
I-63-032	7	0	7	2272	4481	4481	0	81,23
I-64-01	43	17	26	5566	5187	5187	0	32,56
I-64-02	70	28	42	6140	7160	7160	8	45,52
I-64-03	28	14	14	4752	3265	3265	5	72,95
I-65-01	43	15	28	2696	8006	8006	3	80,52
I-65-02	91	26	65	4919	8006	8006	11	133,29
I-65-03	36	8	28	824	13842	13842	6	475,79
I-66-01	29	9	20	657	5594	5594	1	45,61
I-66-02	124	39	85	6769	13481	10406	16	28,45
I-66-03	28	2	26	599	11322	11322	4	237,34
I-67-01	128	51	77	8855	10039	10039	9	44,23
I-67-02	48	24	24	2129	12550	11780	6	1,85
I-67-03	91	56	35	6165	15822	12490	17	55,27
I-67-031	14	6	8	1041	7911	7809	2	211,54
I-67-032	20	10	10	1032	7911	7809	2	215,37
I-67-04	52	24	28	3906	7030	7030	13	87,47
I-67-05	24	9	15	1736	8583	8583	5	29,46
I-67-06	90	30	60	7756	7363	6766	14	11,00
I-67-07	6	2	4	1492	7390	6134	4	80,93
I-68-01	88	37	51	7515	8593	7118	18	31,61
I-69-01	68	38	30	7057	10486	8824	22	49,51
I-69-02	86	41	45	10923	6185	5901	20	177,34
I-69-03	2	2	0	58	6185	6185	0	458,44

I-70-01	2	2	0	2427	1056	1056	5	80,42
I-70-03	2	2	0	729	1481	1481	2	19,59
I-71-01	17	9	8	6263	1351	1336	8	35,83
I-71-02	16	8	8	3699	2275	2275	3	80,75
I-71-03	21	15	6	5329	2731	2503	9	97,75
I-71-04	9	9	0	6305	2731	1148	3	96,88