

EUP_PEUP	velikost EUP - izvorna (m2)	velikost EUP -TP (m2)	sprememba (m2)	delež spremembe (%)
AJ-001	31.825,72	31.525,59	-300,14	-0,94
AJ-002	4.557,29	4.677,30	120,02	2,63
AJ-003	35.519,80	35.250,10	-269,70	-0,76
AJ-004	10.998,17	11.046,11	47,94	0,44
AJ-005	16.546,29	16.459,61	-86,68	-0,52
AJ-006	20.095,26	20.071,13	-24,13	-0,12
AJ-009	35.689,80	35.773,85	84,05	0,24
AJ-010	54.396,24	54.229,11	-167,12	-0,31
AJ-011	14.714,61	14.639,40	-75,20	-0,51
AJ-012	10.308,13	10.105,43	-202,70	-1,97
AJ-017	31.459,10	31.653,44	194,35	0,62
AJ-018	41.065,03	41.031,51	-33,52	-0,08
AJ-020	19.281,07	18.978,07	-303,00	-1,57
AJ-021	2.835,64	2.189,47	-646,17	-22,79
AJ-022	9.891,15	9.779,51	-111,64	-1,13
AJ-024	19.398,76	19.452,69	53,92	0,28
AJ-025	17.466,12	17.430,78	-35,34	-0,20
AJ-026	2.531,69	2.539,15	7,46	0,29
AJ-027	23.583,36	23.571,38	-11,98	-0,05
AJ-028	2.402,51	2.405,88	3,37	0,14
AJ-029	877,80	869,44	-8,36	-0,95
AJ-030	402,23	384,23	-18,00	-4,47
AJ-031	7.102,82	7.137,32	34,50	0,49
AJ-032	5.449,27	5.456,39	7,11	0,13
AJ-033	39.868,38	39.833,49	-34,89	-0,09
AJ-034	27.691,49	28.095,49	404,00	1,46
AJ-035	68.219,88	68.348,98	129,10	0,19
AJ-036	16.353,49	16.371,98	18,49	0,11
AJ-037	16.779,56	16.795,48	15,92	0,09
AJ-038	13.196,51	13.258,95	62,44	0,47
AJ-039	2.997,63	2.969,00	-28,63	-0,96
AJ-040	20.623,80	20.561,17	-62,63	-0,30
AJ-041	3.678,53	3.615,38	-63,15	-1,72
AJ-042	9.933,89	9.880,24	-53,66	-0,54
AJ-043	13.815,73	13.662,41	-153,32	-1,11
AJ-044	11.957,30	11.855,93	-101,37	-0,85
AJ-045	60.243,57	60.340,82	97,24	0,16
AJ-046	16.333,09	16.264,92	-68,17	-0,42
AJ-047	23.828,76	24.000,65	171,89	0,72
AJ-048	5.160,43	5.176,63	16,20	0,31
AJ-049	32.866,49	32.877,05	10,55	0,03
AJ-050	4.989,50	5.004,02	14,52	0,29
AJ-051	23.234,87	23.211,83	-23,03	-0,10
AJ-052	8.579,41	8.588,78	9,37	0,11
AJ-053	7.272,44	7.336,56	64,12	0,88
AJ-054	1.429,42	1.456,37	26,95	1,89
AJ-055	6.245,11	6.122,14	-122,97	-1,97
AJ-056	10.008,37	9.993,14	-15,23	-0,15

AJ-057	2.329,44	2.325,42	-4,02	-0,17
AJ-058	2.134,83	2.148,14	13,31	0,62
AJ-059	2.918,77	2.907,70	-11,07	-0,38
AJ-060	28.479,23	28.474,95	-4,28	-0,02
AJ-061	18.853,95	18.867,02	13,07	0,07
AJ-062	6.451,02	6.444,53	-6,49	-0,10
AJ-063	30.371,22	30.276,81	-94,41	-0,31
AJ-064	34.974,21	34.921,80	-52,41	-0,15
AJ-065	7.643,33	7.637,41	-5,92	-0,08
AJ-066	10.048,61	10.047,89	-0,72	-0,01
AJ-067	57.311,74	57.442,92	131,18	0,23
AJ-068	43.953,98	42.936,43	-1.017,55	-2,32
AJ-069	81.759,09	81.820,07	60,99	0,07
AJ-071	65.065,22	65.049,56	-15,66	-0,02
AJ-072	20.383,22	20.384,22	1,00	0,00
AJ-073	61.499,92	61.477,29	-22,63	-0,04
AJ-074	72.658,25	72.687,89	29,64	0,04
AJ-075	39.468,96	39.541,90	72,94	0,18
AJ-076	129.021,13	128.751,12	-270,00	-0,21
AJ-077	22.261,77	22.473,22	211,45	0,95
AJ-079	24.049,92	24.036,57	-13,35	-0,06
AJ-080	1.666,87	1.668,90	2,03	0,12
AJ-081	1.024,32	1.024,30	-0,02	0,00
AJ-082	7.478,44	7.582,72	104,29	1,39
AJ-084	331,47	331,52	0,05	0,02
AJ-085	613,78	657,23	43,45	7,08
AJ-086	221,63	220,49	-1,14	-0,52
AJ-087	3.652,19	3.656,60	4,40	0,12
AJ-088	7.474,54	7.380,28	-94,26	-1,26
AJ-089	3.162,39	3.199,16	36,78	1,16
AJ-090	9.264,75	8.784,15	-480,60	-5,19
AJ-091	9.228,92	9.248,16	19,24	0,21
AJ-092	1.317,83	1.437,84	120,01	9,11
AJ-093	8.438,48	8.766,98	328,50	3,89
AJ-094	2.977,10	2.986,08	8,98	0,30
AJ-095	240,71	248,30	7,59	3,15
AJ-096	357,17	313,21	-43,96	-12,31
AJ-097	3.571,28	3.493,86	-77,42	-2,17
AJ-098	4.864,59	4.886,67	22,08	0,45
AJ-099	22.240,61	22.178,25	-62,36	-0,28
AJ-100	5.835,50	5.836,86	1,37	0,02
AJ-101	13.116,16	12.747,04	-369,12	-2,81
AJ-102	35.257,83	34.712,64	-545,18	-1,55
AJ-103	153.715,52	154.063,86	348,34	0,23
AJ-105	358.092,17	358.835,92	743,75	0,21
AJ-107	1.413,31	1.406,08	-7,23	-0,51
AJ-108	46.422,25	46.326,34	-95,91	-0,21
AJ-110	14.145,21	14.144,07	-1,14	-0,01
AJ-111	13.764,09	13.777,49	13,40	0,10
AJ-112	4.125,87	4.182,18	56,32	1,36

AJ-113	997,09	944,06	-53,03	-5,32
AJ-114	910,94	949,95	39,01	4,28
AJ-115	2.409,83	2.635,46	225,63	9,36
AJ-119	12.480,37	12.019,79	-460,58	-3,69
AJ-120	6.907,81	6.658,99	-248,82	-3,60
AJ-123	1.841,08	1.811,48	-29,60	-1,61
AJ-124	796,21	786,42	-9,80	-1,23
AJ-125	1.289,98	1.291,07	1,09	0,08
AJ-126	1.010,84	1.042,86	32,02	3,17
AJ-127	1.259,54	1.259,14	-0,39	-0,03
AJ-128	2.172,01	2.184,02	12,01	0,55
AJ-129	12.368,03	12.320,69	-47,33	-0,38
AJ-130	11.040,54	10.681,30	-359,24	-3,25
AJ-131	1.575,72	1.566,70	-9,02	-0,57
AJ-132	21.141,76	21.264,68	122,92	0,58
AJ-133	12.025,35	11.998,28	-27,08	-0,23
AJ-134	33.910,40	33.882,00	-28,39	-0,08
AJ-136	7.460,13	7.450,05	-10,08	-0,14
AJ-137	223.369,04	223.227,32	-141,72	-0,06
AJ-139	7.051,74	7.071,52	19,78	0,28
AJ-144	1.676,46	1.640,63	-35,83	-2,14
AJ-145	2.943,50	2.952,10	8,60	0,29
AJ-146	36.805,74	36.778,92	-26,82	-0,07
AJ-147	11.049,53	11.053,15	3,62	0,03
AJ-148	71.112,65	71.059,24	-53,41	-0,08
AJ-149	12.557,15	12.610,46	53,32	0,42
AJ-150	12.409,76	12.408,78	-0,98	-0,01
AJ-151	5.700,17	5.690,12	-10,05	-0,18
AJ-152	3.718,09	3.715,85	-2,24	-0,06
AJ-153	29.191,42	29.255,80	64,38	0,22
AJ-154	25.934,75	25.851,09	-83,66	-0,32
AJ-155	6.727,93	6.727,93	0,00	0,00
AJ-157	7.985,63	8.091,73	106,10	1,33
AJ-158	15.937,15	16.130,92	193,77	1,22
AJ-159	4.833,99	4.825,08	-8,91	-0,18
AJ-160	14.855,58	14.841,63	-13,95	-0,09
AJ-161	33.106,29	33.009,49	-96,80	-0,29
AJ-164	7.392,26	7.392,26	-0,01	0,00
AJ-165	64.419,94	64.476,69	56,75	0,09
AJ-166	81.037,91	81.453,93	416,02	0,51
AJ-167	10.149,94	10.224,15	74,21	0,73
AJ-168	2.412,17	2.417,20	5,03	0,21
AJ-170	11.928,58	11.927,46	-1,12	-0,01
AJ-171	800,64	797,68	-2,96	-0,37
AJ-172	3.483,49	3.347,30	-136,19	-3,91
AJ-174	26.530,37	26.919,14	388,77	1,47
AJ-176	91.966,12	92.303,78	337,66	0,37
AJ-178	56.305,59	56.278,77	-26,81	-0,05
AJ-179	20.867,00	20.995,19	128,19	0,61
AJ-180	5.811,85	5.790,04	-21,80	-0,38

AJ-182	44.683,19	44.783,39	100,20	0,22
AJ-188	4.398,42	4.396,23	-2,19	-0,05
AJ-189	3.420,87	3.420,87	0,00	0,00
AJ-190	1.970,58	2.051,59	81,01	4,11
AJ-191	4.053,44	4.021,89	-31,55	-0,78
AJ-192	1.556,25	1.558,47	2,22	0,14
AJ-193	2.030,45	2.015,71	-14,74	-0,73
AJ-194	1.455,99	1.478,20	22,21	1,53
AJ-195	3.104,17	3.094,63	-9,54	-0,31
AJ-196	11.799,47	11.793,11	-6,36	-0,05
AJ-197	3.332,51	3.331,74	-0,77	-0,02
AJ-200	12.519,73	12.520,75	1,02	0,01
AJ-201	2.778,68	2.774,98	-3,70	-0,13
AJ-202	14.173,68	14.199,62	25,94	0,18
AJ-207	678,27	679,78	1,51	0,22
AJ-208	1.590,16	1.584,53	-5,63	-0,35
AJ-209	5.181,05	5.101,78	-79,27	-1,53
AJ-210	5.832,08	5.832,57	0,50	0,01
AJ-211	249.567,73	250.081,00	513,27	0,21
AJ-212	13.309,16	12.596,76	-712,40	-5,35
AJ-213	21.939,62	21.872,11	-67,51	-0,31
AJ-214	9.212,60	9.047,19	-165,42	-1,80
AJ-215	1.549,60	1.556,90	7,30	0,47
AJ-218	6.816,66	6.879,68	63,02	0,92
AJ-219	5.568,99	5.577,67	8,69	0,16
AJ-220	322,06	324,24	2,18	0,68
AJ-221	10.469,03	10.452,91	-16,12	-0,15
AJ-222	48.564,69	48.471,41	-93,28	-0,19
AJ-225	30.587,37	30.396,18	-191,18	-0,63
AJ-226	22.679,25	23.189,24	509,99	2,25
AJ-227	1.231,83	1.231,83	0,00	0,00
AJ-228	768,85	768,85	0,00	0,00
AJ-229	1.713,45	1.713,44	-0,01	0,00
BA-01	360,00	365,94	5,94	1,65
BA-02	17.043,81	17.146,59	102,77	0,60
BA-03	5.516,55	5.635,17	118,62	2,15
BA-04	1.170,57	1.175,40	4,83	0,41
BA-05	928,54	1.030,29	101,75	10,96
BA-07	58.182,96	57.984,07	-198,89	-0,34
BA-10	54.486,29	54.369,78	-116,51	-0,21
BA-11	718,15	776,20	58,05	8,08
BA-12	1.247,78	964,09	-283,68	-22,74
BA-13	5.009,86	5.402,58	392,72	7,84
BA-14	606,77	394,10	-212,67	-35,05
BA-15	241,80	215,36	-26,43	-10,93
BA-16	13.127,30	13.134,48	7,18	0,05
BA-17	8.618,66	8.748,22	129,56	1,50
BA-18	53.290,43	53.466,75	176,32	0,33
BA-19	409,97	383,47	-26,50	-6,46
BA-20	28.682,51	26.729,29	-1.953,21	-6,81

BA-21	2.827,00	2.698,16	-128,84	-4,56
BA-22	628,27	643,69	15,42	2,45
BA-23	1.317,26	1.315,39	-1,87	-0,14
BA-24	1.847,76	1.842,96	-4,81	-0,26
BA-25	557,99	558,65	0,67	0,12
BA-26	2.429,87	2.472,24	42,37	1,74
BA-27	48.130,96	48.381,69	250,73	0,52
BA-28	8.853,62	8.722,37	-131,24	-1,48
BA-32	3.957,89	4.180,32	222,43	5,62
BA-33	25.638,06	25.748,09	110,03	0,43
BA-34	10.007,21	9.765,29	-241,91	-2,42
BA-36	5.980,01	6.241,44	261,43	4,37
BA-37	4.381,71	4.520,91	139,20	3,18
BA-38	5.956,89	6.082,37	125,48	2,11
BA-39	16.692,20	16.482,13	-210,07	-1,26
BA-40	150,39	147,03	-3,36	-2,23
BA-41	50,02	51,20	1,18	2,36
BA-42	1.183,46	1.224,37	40,91	3,46
BA-44	14.964,96	14.847,27	-117,69	-0,79
BA-45	4.836,24	4.884,41	48,17	1,00
BA-47	2.052,42	2.157,57	105,15	5,12
BA-51	3.981,97	4.106,28	124,32	3,12
BA-53	5.082,44	5.118,50	36,06	0,71
BA-54	4.045,47	4.029,07	-16,39	-0,41
BA-55	2.514,48	2.538,07	23,59	0,94
BE-1	7.398,55	7.611,22	212,67	2,87
BE-2	1.082,70	1.046,17	-36,53	-3,37
BE-4	2.420,46	2.370,41	-50,05	-2,07
BE-6	1.568,92	1.627,62	58,70	3,74
BE-7	1.212,20	1.217,33	5,13	0,42
BR-01	5.220,25	5.138,16	-82,09	-1,57
BR-03	1.085,97	1.214,33	128,37	11,82
BR-05	1.202,36	1.268,41	66,06	5,49
BR-06	1.766,73	1.685,71	-81,02	-4,59
BR-07	404,86	393,56	-11,30	-2,79
BR-08	4.180,15	4.207,68	27,53	0,66
BR-09	3.135,51	3.130,96	-4,55	-0,15
BR-10	9.014,14	8.958,87	-55,27	-0,61
BR-12	159,73	158,62	-1,10	-0,69
BR-13	171,68	171,46	-0,22	-0,13
BR-14	967,73	737,24	-230,49	-23,82
BR-15	813,32	828,82	15,50	1,91
BR-16	16.009,09	16.095,71	86,63	0,54
BR-17	723,92	779,21	55,29	7,64
BR-18	12.475,90	12.880,30	404,41	3,24
BR-19	1.672,67	1.601,43	-71,23	-4,26
BR-22	12.881,29	12.924,75	43,47	0,34
BR-23	18.996,29	19.604,29	608,00	3,20
BR-27	31.701,97	31.678,31	-23,66	-0,07
BR-29	14.249,55	14.007,07	-242,48	-1,70

BR-31	36.634,72	37.323,39	688,67	1,88
BR-33	1.271,24	1.269,61	-1,62	-0,13
BR-36	9.242,34	9.502,02	259,68	2,81
BR-37	4.063,40	4.080,12	16,72	0,41
BR-48	726,97	728,15	1,18	0,16
BR-51	7.127,80	7.314,66	186,87	2,62
BR-53	15.939,22	16.079,47	140,24	0,88
BR-54	675,72	689,19	13,47	1,99
BR-55	10.468,34	10.370,46	-97,88	-0,94
BR-56	1.012,09	1.109,65	97,57	9,64
BR-58	2.021,79	2.110,94	89,15	4,41
BR-62	8.066,03	7.784,08	-281,95	-3,50
BU-01	519,22	519,32	0,10	0,02
BU-02	4.408,83	4.459,75	50,92	1,16
BU-03	5.274,54	5.273,45	-1,09	-0,02
BU-04	5.302,52	5.468,21	165,70	3,12
BU-05	1.443,49	1.249,93	-193,56	-13,41
BU-07	5.894,34	5.859,05	-35,29	-0,60
BU-08	59.405,20	59.306,82	-98,38	-0,17
BU-09	2.340,17	2.801,35	461,18	19,71
BU-10	1.386,26	1.289,45	-96,80	-6,98
BU-11	1.662,13	1.483,58	-178,55	-10,74
BU-12	82.470,59	83.807,90	1.337,31	1,62
BU-17	26.567,12	26.441,76	-125,36	-0,47
BU-19	27.566,41	28.426,75	860,34	3,12
BU-22	13.986,91	14.003,73	16,82	0,12
BU-25	510,68	634,19	123,51	24,19
BU-26	2.166,76	2.227,51	60,74	2,80
BU-29	12.175,64	12.030,02	-145,62	-1,20
BU-32	113.816,53	112.789,79	-1.026,73	-0,90
BU-36	606,66	597,82	-8,84	-1,46
BU-38	1.232,77	1.184,37	-48,39	-3,93
BU-39	4.397,95	4.357,92	-40,03	-0,91
BU-41	4.660,00	4.699,13	39,13	0,84
BU-42	30.473,15	29.714,43	-758,71	-2,49
BU-44	8.746,71	8.872,32	125,61	1,44
BU-45	28.290,42	28.489,64	199,22	0,70
BU-46	113,51	113,14	-0,38	-0,33
BU-47	7.587,76	7.603,45	15,69	0,21
BU-48	1.075,66	1.078,85	3,18	0,30
BU-49	4.688,58	4.650,64	-37,93	-0,81
CE-01	8.853,77	9.094,95	241,18	2,72
CE-02	4.206,48	4.222,55	16,07	0,38
CE-03	9.480,44	9.517,12	36,67	0,39
CE-04	365,87	420,67	54,80	14,98
CE-05	20.516,89	20.418,74	-98,15	-0,48
CE-06	1.814,06	1.975,23	161,17	8,88
CE-07	6.733,80	6.762,90	29,10	0,43
CE-08	726,06	724,96	-1,10	-0,15
CE-09	702,59	812,90	110,31	15,70

CE-10	1.111,08	1.114,60	3,51	0,32
CE-11	782,64	782,64	0,00	0,00
CE-12	534,14	534,96	0,82	0,15
CE-13	121,55	138,81	17,26	14,20
CE-14	1.410,99	1.463,96	52,97	3,75
CE-15	76.036,89	76.052,73	15,84	0,02
CE-18	11.915,97	11.916,97	1,00	0,01
CE-19	55.544,59	55.485,15	-59,45	-0,11
CE-20	1.075,52	1.296,72	221,20	20,57
CE-24	155,80	155,31	-0,49	-0,31
CE-26	3.617,79	3.938,80	321,01	8,87
CE-27	2.569,46	2.507,56	-61,90	-2,41
CE-28	6.981,29	6.964,67	-16,61	-0,24
CE-29	1.898,84	1.942,88	44,04	2,32
CE-30	8.806,28	8.769,27	-37,01	-0,42
CE-31	25.832,73	25.791,57	-41,15	-0,16
CE-32	5.928,44	5.745,62	-182,82	-3,08
CE-33	668,98	672,03	3,05	0,46
CO-01	955,21	945,59	-9,62	-1,01
CO-02	3.812,30	3.377,22	-435,07	-11,41
CO-03	2.288,91	2.228,65	-60,26	-2,63
CO-04	3.826,87	4.072,52	245,65	6,42
CO-05	9.118,84	8.841,78	-277,06	-3,04
CO-06	5.245,69	5.110,08	-135,61	-2,59
CO-07	268,50	266,80	-1,71	-0,64
CO-08	367,05	377,23	10,19	2,78
CO-09	65.369,41	65.692,16	322,75	0,49
CO-10	2.808,46	2.520,01	-288,45	-10,27
CO-12	349,90	339,29	-10,61	-3,03
CO-13	747,20	733,22	-13,97	-1,87
CO-14	222,78	187,84	-34,94	-15,68
CO-15	218,59	257,02	38,43	17,58
CO-16	293,75	293,75	0,00	0,00
CO-17	6.833,37	7.019,81	186,44	2,73
CO-18	580,02	555,97	-24,05	-4,15
CO-19	4.812,87	5.421,62	608,75	12,65
CO-20	18.689,35	18.944,96	255,61	1,37
CO-21	884,90	702,61	-182,28	-20,60
CO-22	2.444,07	2.381,92	-62,15	-2,54
CO-24	1.197,21	1.204,07	6,86	0,57
CO-25	6.442,63	6.123,95	-318,68	-4,95
CO-27	5.327,42	5.134,81	-192,61	-3,62
CO-28	5.909,14	5.837,10	-72,04	-1,22
CO-30	542,46	545,95	3,50	0,65
CO-31	1.894,52	1.870,61	-23,91	-1,26
CO-33	2.859,85	2.816,29	-43,56	-1,52
CO-35	1.270,84	1.289,82	18,98	1,49
CO-36	25.233,32	24.721,86	-511,45	-2,03
CO-37	4.358,34	4.373,74	15,40	0,35
CO-38	52.727,53	52.317,26	-410,27	-0,78

CO-39	66.029,75	65.718,67	-311,07	-0,47
CO-41	85.407,27	85.255,16	-152,11	-0,18
CO-42	3.727,01	3.637,16	-89,86	-2,41
CO-43	2.672,56	2.676,41	3,85	0,14
CO-44	8.040,59	7.837,35	-203,24	-2,53
CO-45	5.380,98	5.409,70	28,72	0,53
ČR-03	808,99	807,98	-1,01	-0,13
ČR-04	5.564,71	5.562,47	-2,23	-0,04
ČR-05	1.103,02	1.109,47	6,45	0,59
ČR-06	22.233,84	21.875,94	-357,90	-1,61
ČR-08	5.350,08	5.315,28	-34,80	-0,65
ČR-10	1.507,10	1.507,32	0,22	0,01
ČR-11	28.871,72	28.903,09	31,36	0,11
ČR-14	22.165,58	22.353,26	187,68	0,85
ČR-15	10.810,88	10.779,40	-31,48	-0,29
ČR-16	127.810,90	129.670,52	1.859,63	1,45
ČR-18	1.024,84	1.032,29	7,45	0,73
ČR-19	1.510,49	1.505,99	-4,50	-0,30
ČR-20	78.220,07	78.293,70	73,63	0,09
ČR-21	16.135,16	15.967,91	-167,26	-1,04
ČR-22	21.252,84	21.278,27	25,43	0,12
ČR-23	3.103,07	3.000,39	-102,68	-3,31
ČR-25	6.788,17	6.790,11	1,95	0,03
ČR-27	3.921,57	3.916,99	-4,58	-0,12
ČR-28	2.280,60	2.282,04	1,44	0,06
ČR-31	1.082,65	1.183,56	100,90	9,32
ČR-34	2.840,14	2.840,23	0,09	0,00
ČR-36	15.009,81	14.995,55	-14,26	-0,09
ČR-37	1.565,67	1.574,16	8,49	0,54
ČR-38	15.819,11	15.797,74	-21,37	-0,14
ČR-39	11.713,53	11.705,11	-8,42	-0,07
ČR-42	1.523,31	1.527,80	4,49	0,29
ČR-43	1.148,48	1.148,48	0,00	0,00
ČR-44	158,28	158,37	0,09	0,06
ČR-45	24.086,57	24.063,34	-23,23	-0,10
ČR-47	7.312,87	7.434,84	121,98	1,67
ČR-51	2.831,02	2.828,21	-2,81	-0,10
ČR-52	24.813,93	24.102,54	-711,39	-2,87
DL-01	100,48	100,73	0,25	0,25
DL-02	25,62	25,88	0,26	1,02
DL-03	2.069,03	2.048,75	-20,27	-0,98
DL-04	14.565,15	14.522,90	-42,24	-0,29
DL-05	5.413,91	5.466,87	52,96	0,98
DL-06	12.584,83	12.515,20	-69,63	-0,55
DL-08	4.133,35	4.112,19	-21,16	-0,51
DL-09	1.128,26	1.127,90	-0,36	-0,03
DL-10	404,25	397,86	-6,40	-1,58
DL-11	5.675,90	5.624,25	-51,65	-0,91
DL-12	564,61	552,72	-11,90	-2,11
DL-13	5.779,31	5.783,70	4,39	0,08



DL-16	510,03	569,35	59,32	11,63
DL-17	727,49	797,22	69,72	9,58
DO-01	2.401,46	2.407,89	6,44	0,27
DO-02	14.682,85	14.497,51	-185,33	-1,26
DO-04	4.577,72	4.568,20	-9,52	-0,21
DO-05	5.474,20	5.181,82	-292,38	-5,34
DO-06	1.701,61	1.823,05	121,44	7,14
DO-07	250,49	248,87	-1,63	-0,65
DO-08	6.231,26	6.818,88	587,63	9,43
DO-09	674,61	548,50	-126,11	-18,69
DO-10	11.780,87	11.883,26	102,39	0,87
DO-11	16.586,20	16.474,37	-111,82	-0,67
DO-12	18.545,38	18.603,34	57,96	0,31
DO-13	11.957,84	11.712,44	-245,40	-2,05
DO-14	2.166,17	2.071,10	-95,07	-4,39
DO-15	2.000,68	1.941,44	-59,24	-2,96
DO-16	660,57	676,32	15,75	2,38
DO-17	7.406,08	7.588,64	182,56	2,47
DO-18	5.031,11	4.987,26	-43,85	-0,87
DO-19	9.309,82	9.286,42	-23,40	-0,25
DO-21	4.779,90	4.793,56	13,66	0,29
DO-22	11.160,44	11.178,33	17,89	0,16
DO-23	8.432,10	7.933,11	-499,00	-5,92
DO-24	3.509,34	3.504,83	-4,51	-0,13
DO-25	207,83	206,28	-1,54	-0,74
DO-26	3.321,22	3.325,55	4,33	0,13
DO-27	15.093,58	14.600,45	-493,13	-3,27
DO-29	72.041,58	71.236,31	-805,27	-1,12
DO-30	10.694,78	11.045,91	351,12	3,28
DO-32	5.944,68	5.937,33	-7,35	-0,12
DO-33	748,77	752,67	3,90	0,52
DO-34	1.159,88	1.159,81	-0,07	-0,01
DO-35	22.198,63	22.557,29	358,66	1,62
DO-39	50,98	50,98	0,00	0,00
DO-40	3.444,73	3.431,56	-13,16	-0,38
DO-42	6.382,39	6.385,72	3,33	0,05
DO-43	2.392,54	2.560,00	167,46	7,00
DO-44	1.006,81	1.006,69	-0,11	-0,01
DP-01	80.763,01	80.786,81	23,80	0,03
DP-02	170,48	169,89	-0,59	-0,34
DP-03	1.183,81	1.618,43	434,62	36,71
DP-04	7.673,10	8.143,91	470,80	6,14
DP-05	24.724,17	24.977,24	253,07	1,02
DP-06	10.864,12	10.573,18	-290,95	-2,68
DP-07	75.316,21	74.546,43	-769,79	-1,02
DP-09	49.920,49	49.184,10	-736,39	-1,48
DP-11	530,21	457,54	-72,67	-13,71
DP-12	490,69	490,76	0,07	0,01
DP-13	91,45	91,45	0,00	0,00
DP-14	101,65	104,10	2,45	2,41

DP-15	2.586,82	2.548,19	-38,63	-1,49
DP-17	4.781,62	4.745,71	-35,92	-0,75
DP-18	13.400,76	13.475,76	75,00	0,56
DP-19	1.373,02	1.380,48	7,46	0,54
DP-20	2.383,89	2.442,46	58,57	2,46
DP-22	29.455,54	29.740,44	284,90	0,97
DP-23	12.030,60	12.374,68	344,07	2,86
Ep 01	48.190,75	48.196,81	6,06	0,01
Ep 03	190,12	190,15	0,04	0,02
Ep 08	780,76	780,76	0,00	0,00
Ep 10	4.483,99	4.431,93	-52,06	-1,16
Ep 11	9.959,61	9.993,19	33,58	0,34
Ep 12	1.912,97	1.915,57	2,61	0,14
GA-01	774,85	761,96	-12,90	-1,66
GA-02	31.440,52	31.519,48	78,96	0,25
GA-03	1.038,38	1.038,51	0,12	0,01
GA-04	23.717,73	23.111,30	-606,43	-2,56
GA-06	3.133,83	2.994,93	-138,91	-4,43
GA-07	8.446,03	8.334,20	-111,84	-1,32
GA-09	26.168,27	26.100,01	-68,26	-0,26
GA-10	414,11	410,35	-3,77	-0,91
GA-12	545,47	548,26	2,79	0,51
GA-13	366,42	431,20	64,78	17,68
GA-14	140,32	142,83	2,51	1,79
GA-18	2.536,19	2.677,39	141,20	5,57
GJ-01	1.085,32	1.097,35	12,03	1,11
GJ-02	386,07	432,94	46,87	12,14
GJ-03	2.620,15	2.616,76	-3,38	-0,13
GJ-04	2.288,59	2.444,55	155,96	6,81
GJ-05	8.704,79	9.230,29	525,50	6,04
GJ-06	20.910,23	20.888,32	-21,91	-0,10
GJ-07	20.534,80	20.377,59	-157,21	-0,77
GJ-08	157.878,09	157.117,96	-760,13	-0,48
GJ-10	821,73	843,00	21,27	2,59
GJ-11	9.268,08	9.645,68	377,60	4,07
GJ-12	552,66	582,51	29,84	5,40
GJ-14	1.374,69	1.632,84	258,15	18,78
GJ-15	48.582,51	49.254,43	671,92	1,38
GJ-16	90.617,15	91.319,31	702,16	0,77
GJ-23	2.267,28	2.222,23	-45,05	-1,99
GJ-24	1.206,04	1.223,58	17,54	1,45
GJ-26	3.637,72	3.065,10	-572,61	-15,74
GJ-27	974,95	914,53	-60,42	-6,20
GV-1	24.372,64	24.535,24	162,60	0,67
GV-2	576,06	559,20	-16,86	-2,93
GV-3	825,41	831,44	6,04	0,73
GZ-01	690,10	678,62	-11,48	-1,66
GZ-02	1.453,73	1.466,36	12,62	0,87
GZ-03	568,82	537,83	-31,00	-5,45
GZ-04	1.027,58	1.041,78	14,20	1,38

GZ-05	839,62	878,23	38,61	4,60
GZ-06	3.097,77	3.156,28	58,51	1,89
GZ-07	1.181,94	1.172,26	-9,68	-0,82
GZ-08	2.586,48	2.450,00	-136,48	-5,28
GZ-09	14.139,65	14.443,34	303,69	2,15
GZ-10	525,90	525,90	0,00	0,00
GZ-11	747,16	744,90	-2,26	-0,30
GZ-12	1.072,54	1.129,53	56,99	5,31
GZ-13	2.908,85	2.805,62	-103,23	-3,55
GZ-14	1.238,98	1.281,61	42,64	3,44
GZ-16	931,20	959,92	28,73	3,08
GZ-17	3.243,13	3.300,84	57,70	1,78
GZ-18	376,90	372,58	-4,33	-1,15
GZ-19	4.537,97	4.424,58	-113,40	-2,50
GZ-23	1.256,49	1.535,83	279,35	22,23
GZ-24	852,42	804,89	-47,53	-5,58
GZ-34	1.967,63	1.886,16	-81,47	-4,14
GZ-35	43,31	43,31	0,00	0,00
GZ-36	629,66	629,66	0,00	0,00
GZ-41	636,85	644,06	7,21	1,13
GZ-44	982,66	947,98	-34,69	-3,53
GZ-46	2.223,48	2.256,44	32,96	1,48
GZ-48	663,07	679,59	16,52	2,49
GZ-49	2.258,80	2.290,64	31,84	1,41
KA-01	722,17	740,31	18,14	2,51
KA-02	3.167,46	3.309,77	142,31	4,49
KA-03	515,82	431,77	-84,05	-16,29
KA-04	317,24	383,01	65,77	20,73
KA-05	804,56	804,57	0,00	0,00
KA-06	1.596,76	1.604,96	8,20	0,51
KA-07	14.899,04	15.025,16	126,13	0,85
KA-08	44.489,89	45.508,75	1.018,86	2,29
KA-09	802,06	799,34	-2,72	-0,34
KA-12	5.119,80	5.081,43	-38,37	-0,75
KA-13	3.042,56	2.834,05	-208,51	-6,85
KA-15	5.958,64	5.984,03	25,39	0,43
KA-16	5.615,89	5.730,18	114,29	2,04
KA-17	528,80	533,90	5,09	0,96
KA-19	683,61	687,34	3,73	0,55
KA-21	6.310,13	6.448,28	138,15	2,19
KA-22	10.340,88	10.325,50	-15,38	-0,15
KA-23	2.340,45	2.364,04	23,59	1,01
KG-01	305,18	241,98	-63,20	-20,71
KG-02	3.882,82	3.719,11	-163,70	-4,22
KG-03	917,31	927,79	10,48	1,14
KG-04	2.744,43	2.820,35	75,91	2,77
KG-05	247,57	251,03	3,46	1,40
KG-06	2.050,99	2.039,89	-11,10	-0,54
KG-08	501,06	511,67	10,62	2,12
KG-12	851,98	810,14	-41,84	-4,91

KG-14	600,60	590,47	-10,13	-1,69
KG-21	327,76	365,68	37,92	11,57
KG-22	1.912,90	1.867,39	-45,51	-2,38
KG-23	2.896,94	2.797,23	-99,72	-3,44
KG-24	1.614,88	1.644,37	29,48	1,83
KG-31	47.600,21	47.381,35	-218,86	-0,46
KV-01	3.134,11	3.013,47	-120,64	-3,85
KV-02	2.935,27	2.965,01	29,73	1,01
KV-03	1.032,33	1.042,07	9,74	0,94
KV-04	1.825,33	1.776,54	-48,79	-2,67
KV-05	3.650,59	3.631,77	-18,82	-0,52
KV-06	1.017,33	1.008,14	-9,19	-0,90
KV-07	2.412,23	2.410,20	-2,03	-0,08
KV-08	314,97	324,48	9,51	3,02
KV-09	2.146,69	2.095,34	-51,35	-2,39
KV-11	716,26	702,35	-13,91	-1,94
KV-12	4.326,50	4.433,21	106,71	2,47
KV-13	723,44	696,79	-26,65	-3,68
KV-14	3.135,64	3.467,79	332,15	10,59
KV-15	753,26	686,42	-66,84	-8,87
KV-16	1.258,59	1.177,66	-80,93	-6,43
KV-17	1.589,84	1.539,06	-50,78	-3,19
KV-18	470,33	476,20	5,87	1,25
KV-19	373,79	365,86	-7,93	-2,12
KV-20	1.397,88	1.438,85	40,97	2,93
KV-21	1.884,69	1.911,59	26,90	1,43
KV-22	284,76	288,42	3,66	1,28
KV-23	851,18	796,76	-54,43	-6,39
KV-24	178,97	178,72	-0,25	-0,14
KV-25	2.997,31	2.997,84	0,53	0,02
KV-26	1.309,53	1.301,63	-7,90	-0,60
KV-27	2.077,00	2.093,76	16,76	0,81
KV-28	642,02	594,62	-47,39	-7,38
KV-29	681,24	680,19	-1,05	-0,15
KV-30	355,55	382,46	26,91	7,57
KV-31	2.308,07	2.323,81	15,74	0,68
KV-32	398,16	418,10	19,95	5,01
KV-33	640,67	671,78	31,11	4,86
KV-34	519,66	519,66	0,00	0,00
KV-35	717,08	717,08	0,00	0,00
KV-36	2.844,38	2.888,43	44,05	1,55
KV-40	1.010,58	973,58	-37,00	-3,66
KV-46	999,06	978,68	-20,38	-2,04
KV-47	841,67	841,26	-0,41	-0,05
KV-50	2.391,91	2.228,99	-162,93	-6,81
KV-53	326,68	329,89	3,21	0,98
KV-54	1.039,60	1.041,71	2,11	0,20
KV-55	219,27	240,39	21,12	9,63
KV-56	1.012,22	1.023,77	11,55	1,14
KV-66	746,53	743,03	-3,50	-0,47

KV-67	1.134,00	1.136,50	2,50	0,22
KV-68	820,46	824,03	3,57	0,43
KV-69	784,14	801,33	17,19	2,19
KV-70	394,30	383,54	-10,76	-2,73
KV-71	483,42	492,95	9,53	1,97
KV-73	125,40	127,80	2,40	1,91
KV-74	342,40	329,62	-12,78	-3,73
KV-75	4.682,37	4.697,41	15,04	0,32
KV-77	2.003,52	2.113,49	109,98	5,49
KV-79	2.315,93	2.290,51	-25,42	-1,10
KV-81	166.999,98	168.211,01	1.211,03	0,73
KV-83	306,36	306,36	0,00	0,00
KŽ-1	36.961,04	37.425,94	464,90	1,26
LO-001	2.853,12	2.741,16	-111,96	-3,92
LO-004	214,94	249,11	34,17	15,90
LO-005	894,57	869,89	-24,68	-2,76
LO-006	2.443,01	2.339,08	-103,93	-4,25
LO-007	1.147,87	1.146,06	-1,81	-0,16
LO-008	4.561,85	4.582,38	20,53	0,45
LO-009	2.559,77	2.704,55	144,79	5,66
LO-010	7.059,59	6.697,14	-362,45	-5,13
LO-012	2.748,67	2.708,09	-40,58	-1,48
LO-013	1.016,18	1.003,36	-12,82	-1,26
LO-014	185,10	312,57	127,46	68,86
LO-015	173,03	170,28	-2,75	-1,59
LO-016	2.786,40	2.935,06	148,66	5,34
LO-017	1.789,81	2.383,93	594,12	33,19
LO-018	1.386,19	1.391,43	5,25	0,38
LO-019	761,21	773,37	12,16	1,60
LO-020	2.381,67	2.488,22	106,54	4,47
LO-021	4.162,40	4.304,27	141,87	3,41
LO-022	745,85	701,53	-44,31	-5,94
LO-023	1.035,13	1.121,42	86,29	8,34
LO-024	3.276,25	3.380,61	104,36	3,19
LO-025	1.086,24	1.094,59	8,35	0,77
LO-026	337,00	340,79	3,79	1,12
LO-027	1.728,60	1.769,97	41,37	2,39
LO-028	230,14	212,91	-17,24	-7,49
LO-029	1.004,88	981,96	-22,93	-2,28
LO-030	815,78	780,23	-35,55	-4,36
LO-031	554,54	553,90	-0,64	-0,11
LO-032	1.166,40	1.175,38	8,98	0,77
LO-033	670,69	932,81	262,12	39,08
LO-034	268,38	275,05	6,67	2,49
LO-035	1.070,81	1.350,31	279,50	26,10
LO-036	407,31	365,39	-41,92	-10,29
LO-037	624,32	626,78	2,46	0,39
LO-038	1.622,92	1.633,84	10,92	0,67
LO-039	2.251,42	2.254,63	3,21	0,14
LO-041	2.669,20	2.615,96	-53,24	-1,99

LO-043	299,98	305,13	5,15	1,72
LO-044	63.633,66	63.382,36	-251,30	-0,39
LO-045	2.470,08	2.471,61	1,52	0,06
LO-046	923,78	993,04	69,26	7,50
LO-047	23.975,26	23.979,24	3,98	0,02
LO-048	24.169,24	25.665,00	1.495,76	6,19
LO-051	9.705,01	9.628,20	-76,81	-0,79
LO-052	4.190,07	4.265,15	75,08	1,79
LO-053	3.257,05	3.220,24	-36,81	-1,13
LO-054	2.439,68	2.407,97	-31,71	-1,30
LO-055	8.129,14	8.203,42	74,28	0,91
LO-056	7.463,13	7.500,41	37,29	0,50
LO-057	3.626,15	3.571,64	-54,51	-1,50
LO-058	2.469,80	2.437,51	-32,29	-1,31
LO-059	1.690,89	1.677,03	-13,86	-0,82
LO-060	1.677,42	1.702,01	24,59	1,47
LO-067	21.077,10	21.349,37	272,27	1,29
LO-068	3.557,59	3.692,19	134,60	3,78
LO-069	13.977,84	13.575,37	-402,47	-2,88
LO-070	2.718,84	2.488,12	-230,71	-8,49
LO-071	16.891,16	16.871,02	-20,14	-0,12
LO-073	62,19	61,96	-0,23	-0,37
LO-074	9.018,73	8.822,28	-196,45	-2,18
LO-075	2.872,57	2.931,13	58,55	2,04
LO-076	28.206,40	28.063,26	-143,14	-0,51
LO-077	2.767,53	2.788,70	21,16	0,76
LO-079	21.357,89	21.293,81	-64,08	-0,30
LO-080	7.250,14	7.272,25	22,11	0,30
LO-081	1.169,34	1.180,26	10,92	0,93
LO-082	28.510,46	28.415,18	-95,28	-0,33
LO-083	1.440,77	1.379,62	-61,15	-4,24
LO-085	824,24	793,32	-30,93	-3,75
LO-086	9.486,36	9.585,92	99,57	1,05
LO-087	860,56	874,08	13,51	1,57
LO-088	76,57	111,99	35,42	46,27
LO-093	1.076,75	1.141,18	64,42	5,98
LO-094	3.179,87	3.102,51	-77,36	-2,43
LO-095	1.918,80	1.943,63	24,82	1,29
LO-096	6.432,80	6.600,68	167,88	2,61
LO-098	7.528,07	8.230,31	702,24	9,33
LO-099	16.571,96	16.441,38	-130,58	-0,79
LO-100	1.333,00	1.346,64	13,64	1,02
LO-101	26.374,40	26.823,68	449,28	1,70
LO-102	873,17	831,01	-42,17	-4,83
LO-103	19.041,86	18.763,58	-278,28	-1,46
LO-104	5.990,78	6.013,76	22,98	0,38
LO-106	6.477,90	6.448,32	-29,58	-0,46
LO-110	9.716,11	10.006,83	290,72	2,99
LO-111	45.822,51	45.729,13	-93,39	-0,20
LO-112	3.432,53	3.167,18	-265,35	-7,73

LO-113	6.981,46	7.164,43	182,97	2,62
LO-114	14.560,69	15.497,79	937,10	6,44
LO-117	50.824,69	50.800,29	-24,40	-0,05
LO-118	40,57	41,09	0,52	1,28
LO-119	382,69	366,90	-15,80	-4,13
LO-123	10.731,98	10.767,36	35,38	0,33
LO-124	4.315,05	4.265,34	-49,72	-1,15
LO-126	815.603,60	818.280,13	2.676,54	0,33
LO-130	12.084,30	12.123,09	38,79	0,32
LO-131	116,47	115,44	-1,03	-0,88
LO-132	163,64	163,46	-0,18	-0,11
LO-133	2.453,63	2.452,75	-0,88	-0,04
LO-134	7.948,67	7.711,33	-237,34	-2,99
LO-135	13.323,67	13.031,44	-292,23	-2,19
LO-136	160.202,55	160.202,54	0,00	0,00
LO-137	29.038,45	29.994,89	956,44	3,29
MA-01	368,17	351,81	-16,36	-4,44
MA-02	18.053,89	17.853,37	-200,52	-1,11
MA-04	43.190,26	43.159,36	-30,91	-0,07
MA-07	669,29	690,34	21,05	3,15
MA-08	606,67	616,65	9,97	1,64
MA-10	389,16	389,41	0,24	0,06
MA-11	754,01	778,99	24,98	3,31
MA-14	88,73	90,03	1,30	1,47
MP-01	1.156,53	1.168,58	12,05	1,04
MP-02	156,26	168,23	11,97	7,66
MP-03	1.413,29	1.459,56	46,28	3,27
MP-04	3.124,00	3.128,50	4,50	0,14
MP-05	2.460,08	2.574,61	114,53	4,66
MP-06	1.327,89	1.327,89	0,00	0,00
MP-07	11.117,10	11.202,83	85,73	0,77
MP-08	1.554,16	1.668,29	114,13	7,34
MP-09	1.151,70	1.148,66	-3,04	-0,26
MP-10	5.746,84	5.805,71	58,87	1,02
MP-11	1.613,54	1.617,82	4,27	0,26
MP-12	474,08	474,35	0,27	0,06
MP-13	286,76	288,52	1,76	0,61
MP-14	375,61	375,61	0,00	0,00
MP-15	1.110,13	1.195,60	85,47	7,70
MP-16	417,99	424,66	6,67	1,59
MP-17	1.114,19	1.109,28	-4,91	-0,44
MP-20	1.371,18	1.132,53	-238,65	-17,41
MŽ-01	451,54	452,07	0,52	0,12
MŽ-02	30,21	30,19	-0,01	-0,05
MŽ-03	13.972,53	13.971,48	-1,05	-0,01
MŽ-04	10.653,82	10.601,03	-52,80	-0,50
MŽ-05	79.703,12	79.710,24	7,12	0,01
MŽ-07	18.920,59	18.925,20	4,61	0,02
MŽ-08	509,76	510,50	0,73	0,14
MŽ-09	7.055,15	7.080,89	25,74	0,36

MŽ-10	1.817,21	1.839,85	22,63	1,25
MŽ-11	2.181,95	2.182,17	0,22	0,01
MŽ-12	130,35	103,42	-26,92	-20,65
MŽ-13	848,87	1.031,07	182,20	21,46
MŽ-14	900,69	910,11	9,42	1,05
MŽ-15	1.288,79	1.326,80	38,01	2,95
MŽ-17	1.448,72	1.516,71	67,99	4,69
OP-01	1.216,38	1.218,90	2,52	0,21
OP-02	1.568,92	1.467,17	-101,76	-6,49
OP-03	2.764,31	2.781,63	17,31	0,63
OP-04	4.285,60	4.291,93	6,33	0,15
OP-05	3.337,13	3.036,00	-301,14	-9,02
OP-06	1.341,91	1.329,47	-12,44	-0,93
OP-07	7.016,74	6.936,41	-80,33	-1,14
OP-08	110.276,27	110.273,25	-3,02	0,00
OP-09	85.038,55	85.351,65	313,10	0,37
OP-10	1.813,75	1.741,27	-72,49	-4,00
OP-11	14.024,24	14.064,73	40,48	0,29
OP-12	5.088,33	5.186,05	97,72	1,92
OP-13	52.550,27	52.446,85	-103,42	-0,20
OP-14	10.859,99	10.884,12	24,13	0,22
OP-15	557,25	539,76	-17,49	-3,14
OP-16	16.088,28	16.188,43	100,15	0,62
OP-17	9.324,40	9.583,92	259,52	2,78
OP-18	2.040,38	1.777,39	-262,98	-12,89
OP-19	4.264,37	4.314,67	50,29	1,18
OP-20	15.887,55	15.486,37	-401,18	-2,53
OP-21	23.483,75	22.896,84	-586,92	-2,50
OP-22	16.623,27	16.363,42	-259,85	-1,56
OP-23	455,34	356,00	-99,34	-21,82
OP-24	14.471,49	14.449,21	-22,28	-0,15
OP-25	17.065,03	17.081,62	16,59	0,10
OP-26	2.033,19	2.041,24	8,06	0,40
OP-27	2.976,60	2.754,35	-222,25	-7,47
OP-28	4.262,53	4.231,17	-31,36	-0,74
OP-29	44.094,56	44.243,84	149,27	0,34
OP-30	21.510,00	21.481,30	-28,70	-0,13
OP-31	22,54	18,23	-4,31	-19,13
OP-32	730,87	764,80	33,93	4,64
OP-33	405,67	431,19	25,52	6,29
OP-34	6.092,64	5.931,82	-160,83	-2,64
OP-35	2.569,58	2.453,49	-116,09	-4,52
OP-36	11,45	11,19	-0,26	-2,23
OP-37	2.096,76	2.108,10	11,34	0,54
OP-38	3.890,15	3.674,56	-215,59	-5,54
OP-39	2.516,33	2.494,71	-21,62	-0,86
OP-40	32.998,53	32.498,47	-500,06	-1,52
OP-41	141.655,84	141.415,79	-240,05	-0,17
OP-42	154.543.738,02	154.441.330,22	-102.407,80	-0,07
OP-43	6.060,03	6.071,98	11,95	0,20



OP-44	52.490.366,04	52.514.874,89	24.508,85	0,05
OP-45	1.168,80	1.101,93	-66,87	-5,72
OP-46	18.600,33	18.349,70	-250,63	-1,35
OP-47	4.552.467,26	4.552.292,26	-175,00	0,00
OP-48	84.538,32	84.623,62	85,31	0,10
OP-49	8.822,39	8.646,23	-176,15	-2,00
OP-50	4.046,39	4.093,64	47,26	1,17
OP-51	2.523,34	2.569,35	46,01	1,82
OP-52	199.509,18	199.624,06	114,88	0,06
OP-53	64.969,21	65.015,46	46,25	0,07
OP-54	18.368,43	18.251,83	-116,60	-0,63
OP-55	11.267,77	10.594,71	-673,06	-5,97
OP-56	5.223,63	5.217,57	-6,06	-0,12
OP-57	18.244.024,44	18.225.046,84	-18.977,60	-0,10
OT-001	709,18	698,78	-10,39	-1,47
OT-002	862,00	867,44	5,45	0,63
OT-003	10.134,66	10.208,45	73,79	0,73
OT-004	377,84	394,34	16,50	4,37
OT-005	4.723,17	4.552,66	-170,51	-3,61
OT-006	415,97	412,08	-3,89	-0,94
OT-007	3.293,62	3.308,09	14,46	0,44
OT-008	1.704,26	1.822,02	117,77	6,91
OT-009	891,34	952,31	60,97	6,84
OT-010	5.654,82	5.764,05	109,24	1,93
OT-011	1.011,09	956,31	-54,78	-5,42
OT-012	640,46	640,75	0,29	0,05
OT-013	2.624,16	2.718,29	94,14	3,59
OT-014	1.362,02	1.169,94	-192,07	-14,10
OT-015	2.301,68	2.360,70	59,01	2,56
OT-016	372,51	367,17	-5,34	-1,43
OT-017	4.787,95	4.756,98	-30,97	-0,65
OT-018	1.025,79	1.011,83	-13,97	-1,36
OT-019	600,65	581,31	-19,34	-3,22
OT-020	234,60	240,19	5,59	2,38
OT-021	605,46	627,65	22,19	3,66
OT-022	543,46	518,65	-24,81	-4,57
OT-023	269,83	277,12	7,28	2,70
OT-024	481,05	467,63	-13,42	-2,79
OT-025	956,76	864,66	-92,10	-9,63
OT-026	2.317,13	2.410,12	92,99	4,01
OT-027	2.471,37	2.451,50	-19,87	-0,80
OT-028	261,16	277,61	16,45	6,30
OT-029	198,63	200,43	1,80	0,91
OT-030	307,54	436,18	128,64	41,83
OT-031	671,07	678,29	7,22	1,08
OT-032	627,08	616,53	-10,55	-1,68
OT-033	1.499,87	1.542,34	42,47	2,83
OT-034	739,97	744,91	4,94	0,67
OT-035	152,12	145,70	-6,42	-4,22
OT-036	1.160,37	1.180,14	19,77	1,70

OT-037	2.681,58	2.657,50	-24,08	-0,90
OT-038	2.382,62	2.209,33	-173,28	-7,27
OT-039	717,91	756,34	38,43	5,35
OT-040	181,97	201,05	19,08	10,49
OT-041	2.416,07	2.315,22	-100,85	-4,17
OT-042	1.564,57	1.556,95	-7,62	-0,49
OT-043	290,70	317,39	26,69	9,18
OT-044	2.067,49	2.035,12	-32,36	-1,57
OT-045	521,83	583,27	61,44	11,77
OT-046	1.328,59	1.230,56	-98,03	-7,38
OT-047	3.722,44	3.777,00	54,55	1,47
OT-048	217,12	200,33	-16,80	-7,74
OT-049	529,26	514,77	-14,49	-2,74
OT-050	570,48	540,48	-30,00	-5,26
OT-051	2.292,36	2.362,48	70,12	3,06
OT-052	317,49	275,54	-41,95	-13,21
OT-053	1.588,62	1.618,23	29,61	1,86
OT-054	828,65	789,15	-39,50	-4,77
OT-055	737,82	741,20	3,39	0,46
OT-056	187,26	185,96	-1,30	-0,69
OT-057	346,98	400,19	53,21	15,34
OT-058	1.377,90	1.304,67	-73,23	-5,31
OT-059	498,13	492,14	-6,00	-1,20
OT-060	1.326,28	1.297,83	-28,45	-2,15
OT-061	5.499,00	5.381,50	-117,50	-2,14
OT-063	831,03	1.122,82	291,78	35,11
OT-066	364,51	385,39	20,89	5,73
OT-073	742,43	742,43	0,00	0,00
OT-075	993,30	1.032,45	39,15	3,94
OT-076	13.165,99	13.358,64	192,66	1,46
OT-079	1.706,78	1.680,98	-25,80	-1,51
OT-083	563,59	524,15	-39,45	-7,00
OT-084	5.661,46	5.596,29	-65,17	-1,15
OT-085	4.081,43	4.337,85	256,42	6,28
OT-088	1.482,23	1.521,56	39,33	2,65
OT-090	1.808,32	1.853,77	45,46	2,51
OT-094	20.886,80	20.901,60	14,81	0,07
OT-095	1.452,90	1.513,24	60,34	4,15
OT-096	198,88	214,62	15,74	7,91
OT-097	4.625,59	4.718,21	92,63	2,00
OT-100	1.363,09	1.426,59	63,51	4,66
OT-101	2.868,43	3.216,52	348,09	12,14
PC 1 -	955.954,59	966.392,60	10.438,00	1,09
PC 2 -	1.688,80	1.702,78	13,98	0,83
PC 3 -	847,81	848,34	0,53	0,06
PC 4 -	1.185,93	884,94	-300,99	-25,38
PL-01	8.986,33	8.987,08	0,75	0,01
PL-02	1.671,50	1.671,32	-0,18	-0,01
PL-03	51.001,61	51.244,13	242,52	0,48
PL-04	25.644,52	25.472,75	-171,77	-0,67

PL-05	103,82	105,58	1,76	1,69
PL-06	12.179,08	12.524,61	345,53	2,84
PL-09	10.175,79	10.157,16	-18,63	-0,18
PL-10	184,68	184,68	0,00	0,00
PL-11	290,53	290,21	-0,32	-0,11
PL-13	69,38	72,93	3,55	5,11
PL-14	121,12	121,12	0,00	0,00
PN-01	1.854,44	1.799,77	-54,67	-2,95
PN-03	981,51	950,15	-31,36	-3,19
PN-04	245,62	262,78	17,16	6,98
PN-05	3.217,51	3.195,30	-22,21	-0,69
PN-06	698,48	671,90	-26,57	-3,80
PN-07	834,65	841,76	7,11	0,85
PN-08	12.341,63	12.446,31	104,68	0,85
PN-09	35.853,45	36.342,35	488,90	1,36
PN-10	846,32	863,42	17,10	2,02
PN-13	3.927,58	3.915,26	-12,32	-0,31
PN-14	16.579,33	16.824,97	245,64	1,48
PN-15	27.534,53	27.521,14	-13,39	-0,05
PN-16	12.272,27	12.626,10	353,84	2,88
PN-17	19.006,03	19.154,24	148,21	0,78
PN-23	16.966,14	16.636,44	-329,71	-1,94
PN-24	11.069,65	11.266,95	197,29	1,78
PN-25	7.992,46	7.985,63	-6,83	-0,09
PN-28	16.703,77	16.495,84	-207,93	-1,24
PN-30	31.371,24	31.940,82	569,58	1,82
PN-32	181,91	181,10	-0,81	-0,45
PN-33	3.199,30	3.145,39	-53,92	-1,69
PN-34	39,18	39,35	0,17	0,44
PN-35	1.615,43	1.646,24	30,81	1,91
PN-37	2.130,75	2.183,03	52,28	2,45
PO-01	4.437,62	4.281,27	-156,34	-3,52
PO-03	828,35	792,55	-35,80	-4,32
PO-04	184,47	183,34	-1,13	-0,61
PO-05	2.553,19	3.121,98	568,79	22,28
PO-07	78.365,55	76.245,20	-2.120,34	-2,71
PO-08	20.098,57	23.460,40	3.361,83	16,73
PO-10	2.672,15	2.795,94	123,78	4,63
PO-12	819,96	796,14	-23,81	-2,90
PO-13	256,71	259,90	3,19	1,24
PO-14	642,85	702,46	59,61	9,27
PO-15	543,85	564,50	20,65	3,80
PO-16	498,88	498,16	-0,72	-0,14
PO-17	2.029,67	2.166,77	137,10	6,75
PO-18	784,25	778,21	-6,04	-0,77
PO-19	262,98	286,52	23,54	8,95
PO-20	861,80	904,99	43,20	5,01
PO-21	789,51	775,50	-14,01	-1,78
PO-22	680,08	679,42	-0,67	-0,10
PO-23	723,49	758,92	35,43	4,90

PO-24	3.339,20	3.369,58	30,38	0,91
PO-25	1.757,20	1.751,52	-5,68	-0,32
PO-26	1.081,83	988,86	-92,97	-8,59
PO-27	4.907,21	4.927,62	20,40	0,42
PO-30	1.342,35	1.346,47	4,12	0,31
PO-31	906,26	957,87	51,61	5,69
PO-32	1.305,82	1.297,56	-8,27	-0,63
PO-33	497,13	496,06	-1,06	-0,21
PO-34	790,14	723,23	-66,92	-8,47
PO-35	7.338,02	7.220,58	-117,43	-1,60
PO-36	3.404,30	3.397,37	-6,94	-0,20
PO-37	713,11	689,85	-23,25	-3,26
PO-38	568,06	582,86	14,80	2,61
PO-39	1.937,82	1.952,02	14,20	0,73
PO-40	15.765,46	15.850,88	85,42	0,54
PO-42	3.291,21	3.473,42	182,21	5,54
PO-46	94.659,68	93.687,76	-971,91	-1,03
PO-50	6.905,78	6.637,90	-267,88	-3,88
PO-56	2.913,64	2.765,08	-148,56	-5,10
PO-57	2.077,87	2.162,17	84,30	4,06
PO-60	2.002,77	2.045,53	42,76	2,13
PO-61	375,02	391,29	16,26	4,34
PO-62	4.466,20	4.552,06	85,86	1,92
PO-67	946,08	954,68	8,61	0,91
PO-68	2.111,43	2.164,69	53,25	2,52
PO-69	1.858,60	1.874,89	16,29	0,88
PO-74	980,87	980,39	-0,48	-0,05
PO-78	823,03	843,51	20,48	2,49
PO-79	776,69	776,69	0,00	0,00
PO-80	289,61	289,61	0,00	0,00
PO-81	3.842,72	3.778,18	-64,54	-1,68
PO-84	3.993,82	3.850,91	-142,90	-3,58
PR-001	8.474,49	7.943,78	-530,71	-6,26
PR-003	2.465,72	2.483,50	17,78	0,72
PR-005	1.939,16	1.927,70	-11,46	-0,59
PR-008	1.133,01	1.144,06	11,06	0,98
PR-009	507,35	507,04	-0,31	-0,06
PR-010	2.668,58	2.703,26	34,68	1,30
PR-011	95,68	98,53	2,84	2,97
PR-012	924,12	926,04	1,91	0,21
PR-013	556,68	531,42	-25,26	-4,54
PR-014	878,21	877,17	-1,05	-0,12
PR-015	1.165,08	1.205,49	40,41	3,47
PR-016	992,06	929,71	-62,35	-6,28
PR-017	609,00	592,82	-16,18	-2,66
PR-018	534,87	539,55	4,67	0,87
PR-019	531,45	545,61	14,15	2,66
PR-020	2.434,05	2.593,43	159,38	6,55
PR-021	901,05	889,35	-11,70	-1,30
PR-022	1.990,66	1.977,77	-12,89	-0,65

PR-023	306,10	282,98	-23,12	-7,55
PR-024	1.460,03	1.687,91	227,89	15,61
PR-025	322,25	336,79	14,54	4,51
PR-026	409,83	409,83	0,00	0,00
PR-027	7.550,68	7.400,54	-150,14	-1,99
PR-028	1.211,04	1.274,62	63,58	5,25
PR-029	1.435,35	1.522,31	86,96	6,06
PR-030	1.865,49	1.785,26	-80,22	-4,30
PR-031	609,83	790,14	180,31	29,57
PR-032	2.685,70	2.637,88	-47,82	-1,78
PR-033	287,72	293,49	5,77	2,00
PR-034	1.309,14	1.402,50	93,37	7,13
PR-035	1.160,25	1.152,16	-8,09	-0,70
PR-036	2.567,75	2.525,07	-42,68	-1,66
PR-037	956,35	923,99	-32,36	-3,38
PR-038	328,15	312,07	-16,08	-4,90
PR-039	856,62	882,07	25,45	2,97
PR-040	865,68	862,06	-3,62	-0,42
PR-041	1.887,86	1.903,77	15,91	0,84
PR-042	4.668,13	4.672,23	4,11	0,09
PR-045	716,45	747,37	30,92	4,32
PR-046	817,25	762,92	-54,33	-6,65
PR-047	401,64	419,53	17,89	4,46
PR-048	919,82	937,71	17,89	1,95
PR-049	1.197,81	1.210,22	12,41	1,04
PR-050	1.032,12	1.039,02	6,90	0,67
PR-051	390,50	395,14	4,64	1,19
PR-052	1.784,58	1.821,28	36,70	2,06
PR-053	2.344,95	2.338,73	-6,22	-0,27
PR-054	5.482,91	5.573,39	90,48	1,65
PR-055	906,74	829,88	-76,87	-8,48
PR-056	866,33	876,16	9,83	1,13
PR-057	2.029,07	2.087,05	57,98	2,86
PR-058	4.150,98	4.166,22	15,24	0,37
PR-059	322,09	304,47	-17,62	-5,47
PR-060	1.417,33	1.312,58	-104,75	-7,39
PR-061	1.518,14	1.520,80	2,66	0,18
PR-062	3.615,33	3.492,32	-123,01	-3,40
PR-063	1.748,31	1.651,29	-97,03	-5,55
PR-064	258,89	262,07	3,18	1,23
PR-065	315,94	302,63	-13,31	-4,21
PR-066	4.826,18	4.779,50	-46,69	-0,97
PR-067	1.617,00	1.617,06	0,06	0,00
PR-068	1.644,17	1.687,60	43,44	2,64
PR-069	1.973,31	1.905,12	-68,19	-3,46
PR-071	1.636,18	1.520,75	-115,43	-7,06
PR-072	643,95	605,17	-38,78	-6,02
PR-073	1.072,09	1.163,72	91,63	8,55
PR-074	419,34	570,34	150,99	36,01
PR-075	2.098,93	2.137,53	38,60	1,84

PR-076	2.002,11	1.824,71	-177,40	-8,86
PR-077	1.264,84	1.278,65	13,81	1,09
PR-078	1.767,64	1.766,44	-1,20	-0,07
PR-079	7.700,53	7.749,20	48,66	0,63
PR-080	321,40	334,15	12,74	3,97
PR-081	763,68	689,25	-74,43	-9,75
PR-082	834,10	781,39	-52,71	-6,32
PR-084	191,18	168,02	-23,16	-12,11
PR-085	848,16	964,42	116,27	13,71
PR-086	970,76	819,64	-151,12	-15,57
PR-088	887,66	884,72	-2,95	-0,33
PR-090	5.437,01	5.577,68	140,67	2,59
PR-091	836,29	694,65	-141,64	-16,94
PR-095	9.312,70	8.685,20	-627,50	-6,74
PR-097	707,20	745,97	38,77	5,48
PR-098	9.329,73	9.428,13	98,40	1,05
PR-103	7.779,27	7.982,35	203,08	2,61
PR-105	330,83	350,72	19,90	6,01
PR-106	457,94	450,26	-7,68	-1,68
PR-107	251,59	275,39	23,79	9,46
PR-113	493,91	512,78	18,88	3,82
PR-114	155,19	161,40	6,21	4,00
PR-115	1.912,36	1.922,07	9,72	0,51
PR-116	2.155,55	2.733,73	578,18	26,82
PR-118	18.493,32	18.501,42	8,11	0,04
PR-121	4.032,15	4.073,56	41,41	1,03
PR-122	2.662,35	2.550,30	-112,05	-4,21
PR-123	585,33	601,06	15,73	2,69
PR-125	943,86	937,49	-6,37	-0,68
PR-126	913,42	929,38	15,96	1,75
PR-127	722,69	723,09	0,40	0,06
PR-128	1.310,90	1.427,54	116,63	8,90
PR-130	695,20	712,51	17,31	2,49
PR-132	589,76	569,98	-19,78	-3,35
PR-133	1.992,02	2.031,38	39,37	1,98
PR-134	2.676,02	2.702,72	26,70	1,00
PR-137	1.359,35	1.348,67	-10,68	-0,79
PR-141	1.074,29	1.145,67	71,38	6,64
PR-142	857,63	896,15	38,52	4,49
PR-143	1.611,01	1.638,42	27,41	1,70
PR-145	1.183,37	1.215,85	32,48	2,74
PR-146	1.422,99	1.444,89	21,90	1,54
PR-147	6.604,54	6.486,60	-117,94	-1,79
PR-148	7.039,42	7.255,03	215,62	3,06
PR-149	37.457,58	37.674,44	216,85	0,58
PR-152	1.076,20	1.066,36	-9,83	-0,91
PR-160	456,93	413,90	-43,03	-9,42
PR-176	5.634,45	5.595,05	-39,40	-0,70
PR-178	1.573,44	1.575,12	1,68	0,11
PR-181	631,71	671,37	39,66	6,28

PR-185	1.692,53	1.694,57	2,04	0,12
PR-189	487,34	495,34	8,00	1,64
PR-190	1.915,63	1.948,82	33,20	1,73
PR-192	29.614,46	30.194,58	580,12	1,96
PR-195	539,78	563,95	24,18	4,48
PR-196	1.714,45	1.718,00	3,55	0,21
PT-01	499,74	519,26	19,52	3,91
PT-02	22.642,07	23.906,87	1.264,80	5,59
PT-03	17.564,91	17.561,54	-3,38	-0,02
PT-04	844,31	844,38	0,07	0,01
PT-05	2.542,67	2.440,60	-102,07	-4,01
PT-06	1.417,30	1.424,82	7,52	0,53
PT-07	829,07	829,21	0,14	0,02
PT-08	3.993,27	4.024,24	30,97	0,78
PT-09	1.910,58	1.932,13	21,54	1,13
PT-13	7.035,40	7.272,15	236,75	3,37
PT-16	3.543,02	3.540,37	-2,66	-0,07
PT-17	1.820,44	1.803,50	-16,94	-0,93
PT-20	6.848,45	6.882,64	34,19	0,50
PT-21	2.707,59	2.738,85	31,26	1,15
PT-22	4.810,59	4.719,56	-91,02	-1,89
PT-24	1.723,14	1.658,46	-64,68	-3,75
PT-26	1.354,90	1.223,51	-131,40	-9,70
PT-27	9.115,04	9.100,19	-14,86	-0,16
PT-30	988,10	1.019,31	31,21	3,16
PT-32	1.042,87	1.076,23	33,36	3,20
PT-33	4.921,18	4.866,06	-55,12	-1,12
PT-36	5.613,61	5.373,81	-239,80	-4,27
PT-37	166.908,58	166.889,54	-19,04	-0,01
PT-38	43.991,00	43.759,79	-231,21	-0,53
PT-39	2.702,82	2.656,85	-45,97	-1,70
RA-01	324,58	295,22	-29,36	-9,05
RA-02	1.158,33	997,22	-161,11	-13,91
RA-03	665,18	665,78	0,60	0,09
RA-04	6.414,42	6.425,58	11,16	0,17
RA-05	634,15	635,90	1,76	0,28
RA-06	961,91	989,22	27,31	2,84
RA-07	4.441,09	4.332,25	-108,84	-2,45
RA-08	10.559,63	10.689,06	129,43	1,23
RA-10	1.505,63	1.509,57	3,94	0,26
RA-13	9.704,19	9.372,53	-331,66	-3,42
RA-15	4.714,95	4.755,28	40,33	0,86
RA-16	12.052,64	12.095,89	43,25	0,36
RA-19	2.044,43	2.006,54	-37,89	-1,85
RA-20	1.041,94	1.033,39	-8,56	-0,82
RA-21	15.185,84	15.433,88	248,04	1,63
SE-01	1.715,91	1.728,32	12,40	0,72
SE-02	464,75	502,51	37,76	8,12
SE-03	2.161,07	2.140,26	-20,81	-0,96
SE-04	741,29	731,02	-10,27	-1,38

SE-05	13.476,70	13.486,84	10,14	0,08
SE-06	1.216,90	1.215,72	-1,18	-0,10
SE-09	13.438,48	13.581,12	142,64	1,06
SE-10	2.675,09	2.675,40	0,31	0,01
SE-11	5.361,19	5.865,38	504,19	9,40
SE-13	8.700,39	8.828,66	128,26	1,47
SE-14	14.960,21	15.427,62	467,42	3,12
SE-15	35.485,98	35.598,90	112,92	0,32
SE-16	376,23	382,42	6,19	1,64
SE-17	77.196,66	76.965,42	-231,25	-0,30
SE-24	11.466,50	11.647,80	181,29	1,58
SE-25	9.641,37	9.522,31	-119,06	-1,23
SE-27	12.612,32	12.632,33	20,01	0,16
SE-28	26.990,95	26.888,28	-102,67	-0,38
SE-29	12.448,90	12.407,96	-40,94	-0,33
SE-30	8.408,97	8.406,22	-2,75	-0,03
SE-31	3.394,09	3.391,44	-2,65	-0,08
SE-32	2.769,42	2.709,67	-59,75	-2,16
SE-35	5.775,97	5.775,08	-0,90	-0,02
SE-36	4.966,33	5.036,20	69,87	1,41
SE-37	248,60	213,73	-34,87	-14,02
SK-01	600,13	641,75	41,62	6,93
SK-02	1.664,56	1.619,42	-45,14	-2,71
SK-03	11,65	11,65	0,00	-0,01
SK-04	160,54	151,22	-9,32	-5,81
SK-05	828,46	864,95	36,49	4,40
SK-06	271,56	263,78	-7,78	-2,86
SK-07	1.745,00	1.885,31	140,30	8,04
SK-08	1.547,54	1.416,71	-130,83	-8,45
SK-10	13.712,59	13.798,64	86,05	0,63
SK-11	19.989,09	19.617,11	-371,98	-1,86
SK-12	190,16	195,88	5,73	3,01
SK-13	23.216,33	22.735,15	-481,18	-2,07
SK-14	1.406,96	1.418,77	11,82	0,84
SK-15	1.757,52	1.825,32	67,80	3,86
SK-16	5.078,23	4.944,28	-133,95	-2,64
SK-17	846,35	886,76	40,42	4,78
SK-18	656,55	684,70	28,15	4,29
SK-19	3.168,76	2.899,15	-269,61	-8,51
SK-20	301,07	318,48	17,41	5,78
SK-23	9.019,30	8.830,65	-188,65	-2,09
SK-25	10.921,83	11.456,94	535,11	4,90
SK-28	9.704,73	9.421,54	-283,19	-2,92
SK-29	17.323,64	17.455,76	132,12	0,76
SK-30	1.535,19	1.583,31	48,12	3,13
SK-31	399,47	391,57	-7,90	-1,98
SK-32	99,85	101,46	1,60	1,61
SK-35	1.782,80	1.801,86	19,06	1,07
ST-01	550,20	529,91	-20,29	-3,69
ST-02	269,65	346,18	76,54	28,38



ST-03	421,22	417,53	-3,69	-0,88
ST-04	744,65	738,68	-5,97	-0,80
ST-05	144,82	144,82	0,00	0,00
ST-06	223,78	215,15	-8,63	-3,86
ST-07	596,21	620,14	23,93	4,01
ST-08	1.208,79	1.219,37	10,59	0,88
ST-09	2.021,92	2.020,78	-1,14	-0,06
ST-10	631,94	645,66	13,72	2,17
ST-11	2.610,19	2.622,14	11,96	0,46
ST-12	9.406,62	9.569,04	162,41	1,73
ST-13	520,92	448,99	-71,94	-13,81
ST-14	868,14	911,05	42,91	4,94
ST-15	18.863,10	19.037,17	174,07	0,92
ST-18	355,21	374,76	19,55	5,50
ST-20	7.184,98	7.255,43	70,45	0,98
ST-22	360,77	378,19	17,42	4,83
ST-26	7.908,40	7.659,11	-249,29	-3,15
ST-28	601,05	600,65	-0,40	-0,07
ST-31	16.638,11	16.652,47	14,36	0,09
ST-34	3.335,52	3.301,03	-34,48	-1,03
ST-36	4.388,71	4.258,66	-130,04	-2,96
ST-37	13.686,51	13.727,35	40,84	0,30
ST-40	305,16	315,51	10,34	3,39
ST-41	114,77	117,24	2,47	2,15
ST-42	117,51	125,81	8,29	7,06
ST-43	1.924,66	1.909,55	-15,12	-0,79
ST-44	12.318,29	12.256,69	-61,59	-0,50
ŠM-01	1.101,17	1.138,60	37,43	3,40
ŠM-02	1.605,85	1.600,63	-5,23	-0,33
ŠM-03	2.988,99	3.031,42	42,43	1,42
ŠM-05	5.497,84	5.523,74	25,90	0,47
ŠM-06	739,38	670,01	-69,37	-9,38
ŠM-07	759,68	799,16	39,48	5,20
ŠM-09	3.637,91	3.681,28	43,36	1,19
ŠM-10	3.050,95	2.729,34	-321,61	-10,54
ŠM-11	11.487,19	11.885,86	398,67	3,47
ŠM-12	10.610,59	10.932,99	322,40	3,04
ŠM-13	1.210,73	1.167,18	-43,55	-3,60
ŠM-14	3.504,44	3.346,97	-157,47	-4,49
ŠM-15	17.838,46	18.048,89	210,43	1,18
ŠM-16	9.892,39	9.803,81	-88,57	-0,90
ŠM-17	11.251,03	11.517,45	266,42	2,37
ŠM-19	7.971,30	8.119,67	148,37	1,86
ŠM-22	747,31	812,69	65,38	8,75
ŠM-24	303,41	296,27	-7,14	-2,35
ŠM-26	2.884,30	2.628,12	-256,18	-8,88
TE-01	29.522,60	28.940,56	-582,04	-1,97
TE-02	6.822,14	6.680,34	-141,80	-2,08
TE-03	613,95	657,78	43,82	7,14
TE-04	17.379,59	17.342,79	-36,80	-0,21

TE-06	6.778,96	6.837,96	59,00	0,87
TE-12	1.181,66	1.308,21	126,55	10,71
TE-14	1.537,00	1.494,14	-42,86	-2,79
TE-19	2.858,15	2.906,26	48,10	1,68
TE-20	123,96	122,33	-1,63	-1,31
TE-21	19.188,09	19.487,06	298,97	1,56
TE-22	997,09	1.099,25	102,16	10,25
US-01	304,33	299,09	-5,23	-1,72
US-02	1.831,55	1.789,86	-41,69	-2,28
US-03	11.150,58	11.125,53	-25,05	-0,22
US-06	3.920,17	3.867,96	-52,21	-1,33
US-08	11.314,43	11.320,65	6,22	0,06
US-09	112.858,37	112.784,62	-73,75	-0,07
US-14	5.807,49	5.929,91	122,42	2,11
US-15	1.597,09	1.402,46	-194,64	-12,19
US-16	2.366,93	2.331,56	-35,38	-1,49
VI-01	7.531,00	7.407,49	-123,50	-1,64
VI-02	6.252,90	6.273,33	20,44	0,33
VI-03	4.354,36	4.382,73	28,37	0,65
VI-06	813,52	915,32	101,79	12,51
VI-07	36.304,44	36.464,76	160,33	0,44
VI-08	938,78	933,25	-5,53	-0,59
VI-09	1.814,64	1.890,71	76,07	4,19
VI-10	7.115,21	7.042,62	-72,59	-1,02
VI-11	3.823,17	4.034,77	211,60	5,53
VI-12	1.098,13	1.112,10	13,98	1,27
VI-13	2.782,23	2.822,77	40,53	1,46
VI-14	400,83	415,38	14,55	3,63
VI-15	2.540,65	2.597,18	56,53	2,22
VI-16	755,07	748,31	-6,75	-0,89
VI-17	811,33	819,21	7,88	0,97
VI-18	1.041,98	983,34	-58,64	-5,63
VI-19	849,40	944,83	95,43	11,24
VI-21	1.917,95	1.963,07	45,12	2,35
VI-23	10.664,32	10.470,15	-194,17	-1,82
VI-26	1.516,36	1.576,56	60,20	3,97
VI-27	509,98	499,31	-10,67	-2,09
VI-33	5.639,65	5.829,42	189,77	3,36
VI-34	12.361,71	12.491,56	129,85	1,05
VI-43	4.652,69	4.609,38	-43,30	-0,93
VI-44	3.245,75	3.327,78	82,03	2,53
VI-45	833,57	824,23	-9,33	-1,12
VI-46	796,69	806,31	9,62	1,21
VI-47	189,69	195,30	5,60	2,95
VK-01	23.705,04	23.773,23	68,19	0,29
VK-03	987,75	974,59	-13,16	-1,33
VK-06	1.763,41	1.770,91	7,50	0,43
VK-07	930,81	935,42	4,61	0,49
VK-08	1.187,85	1.186,03	-1,82	-0,15
VK-09	120,19	120,05	-0,14	-0,11

VK-10	464,49	463,81	-0,68	-0,15
VK-11	26.513,19	26.507,41	-5,79	-0,02
VK-12	4.400,06	4.400,06	0,00	0,00
VK-13	3.234,48	3.233,84	-0,65	-0,02
VK-14	2.159,12	2.028,17	-130,95	-6,07
VK-15	3.926,33	3.889,88	-36,45	-0,93
VK-16	13.057,31	13.039,90	-17,41	-0,13
VO-01	454,93	496,94	42,01	9,23
VO-02	1.176,25	1.138,11	-38,14	-3,24
VO-03	205,55	202,29	-3,26	-1,59
VO-04	587,66	589,66	1,99	0,34
VO-06	885,10	885,17	0,07	0,01
VO-07	1.584,07	1.538,58	-45,49	-2,87
VO-08	1.202,23	1.088,63	-113,60	-9,45
VO-09	670,89	783,93	113,04	16,85
VO-10	3.354,32	3.287,00	-67,32	-2,01
VO-11	7.173,50	7.292,51	119,01	1,66
VO-12	597,27	590,46	-6,81	-1,14
VO-13	348,24	345,69	-2,55	-0,73
VO-14	390,12	388,54	-1,58	-0,40
VO-15	759,80	760,26	0,46	0,06
VO-16	1.012,96	1.028,20	15,24	1,50
VO-17	886,68	885,57	-1,11	-0,13
VO-18	343,19	343,19	0,00	0,00
VO-22	2.187,89	2.304,37	116,48	5,32
VO-24	1.291,87	1.160,97	-130,90	-10,13
VO-25	10.874,59	11.194,27	319,68	2,94
VO-27	427,83	427,83	0,00	0,00
VO-29	1.399,08	1.362,21	-36,87	-2,64
VO-30	485,16	485,16	0,00	0,00
VO-31	217,74	221,81	4,07	1,87
VO-32	161.233,27	162.242,48	1.009,21	0,63
VR-01	751,59	855,99	104,40	13,89
VR-02	224,86	225,50	0,64	0,28
VR-03	325,20	325,26	0,06	0,02
VR-04	1.066,05	1.084,23	18,18	1,71
VR-05	7.052,71	6.668,06	-384,64	-5,45
VR-06	2.112,05	2.112,05	0,00	0,00
VR-08	265,95	266,41	0,46	0,17
VR-09	786,10	884,88	98,78	12,57
VR-10	245,27	245,88	0,61	0,25
VR-11	872,38	873,54	1,16	0,13
VR-12	967,42	969,46	2,04	0,21
VR-13	1.564,15	1.605,35	41,21	2,63
VR-14	4.386,86	4.360,95	-25,91	-0,59
VR-15	628,49	628,49	0,00	0,00
VR-16	612,11	610,40	-1,71	-0,28
VR-17	5.908,40	6.197,88	289,49	4,90
VR-18	2.216,86	2.380,26	163,41	7,37
VR-19	301,30	309,82	8,52	2,83

VR-20	829,71	823,97	-5,74	-0,69
VR-21	657,68	659,44	1,76	0,27
VR-22	636,08	638,82	2,74	0,43
VR-23	804,41	804,43	0,03	0,00
VR-25	455,81	436,23	-19,58	-4,29
VR-27	3.696,85	3.633,84	-63,01	-1,70
VR-28	2.198,67	2.190,36	-8,31	-0,38
VR-29	53.263,49	52.238,52	-1.024,97	-1,92
VR-31	4.713,46	4.915,39	201,93	4,28
VR-32	2.726,81	2.808,07	81,26	2,98
VR-35	17.113,82	17.708,03	594,21	3,47
VR-36	6.380,37	6.344,51	-35,86	-0,56
VR-37	476,09	475,54	-0,54	-0,11
VR-38	686,30	739,84	53,54	7,80
VR-39	1.692,19	1.597,81	-94,38	-5,58
VR-41	7.292,17	7.103,66	-188,51	-2,59
VR-43	507,94	556,38	48,43	9,54
VR-44	1.531,33	1.516,48	-14,85	-0,97
VR-46	1.994,24	2.016,04	21,80	1,09
VR-48	3.093,23	3.228,22	134,99	4,36
VR-51	3.912,25	3.757,02	-155,24	-3,97
VR-53	1.756,00	1.702,65	-53,35	-3,04
VR-55	8.109,95	8.416,55	306,59	3,78
VR-58	116,97	116,97	0,00	0,00
VR-59	186,44	186,44	0,00	0,00
VR-60	514,05	511,22	-2,84	-0,55
VR-61	203,58	203,58	0,00	0,00
VR-62	1.177,75	1.174,69	-3,05	-0,26
VR-63	494,46	513,00	18,54	3,75
VR-64	598,84	593,56	-5,28	-0,88
VR-65	1.488,07	1.430,20	-57,88	-3,89
VR-66	31.842,86	31.135,65	-707,22	-2,22
VR-68	15.431,52	16.232,64	801,11	5,19
VR-69	1.696,28	1.719,53	23,25	1,37
VR-70	1.858,50	1.831,48	-27,02	-1,45
VR-73	241.793,71	242.948,18	1.154,47	0,48
VT-01	4.007,60	4.063,41	55,81	1,39
VT-03	181,38	181,74	0,35	0,20
VT-04	972,41	965,60	-6,81	-0,70
VT-05	202,42	205,25	2,83	1,40
VT-07	23.636,85	23.623,15	-13,70	-0,06
VT-09	13.862,51	13.985,05	122,53	0,88
VT-11	262,63	244,61	-18,02	-6,86
VT-13	4.704,22	4.680,74	-23,47	-0,50
VT-14	10.235,69	10.498,35	262,66	2,57
VT-15	1.217,19	1.223,31	6,12	0,50
VT-18	1.332,52	1.332,12	-0,40	-0,03
VT-19	1.160,08	1.160,08	0,00	0,00
VŽ-01	602,16	597,12	-5,04	-0,84
VŽ-02	4.543,30	4.539,18	-4,12	-0,09

VŽ-04	7.701,24	7.709,62	8,38	0,11
VŽ-05	132,27	143,47	11,21	8,47
VŽ-06	841,35	841,35	0,00	0,00
VŽ-07	689,87	757,40	67,52	9,79
VŽ-08	4.119,15	4.152,53	33,38	0,81
VŽ-09	1.865,04	1.890,29	25,25	1,35
VŽ-10	65.358,49	65.565,14	206,66	0,32
VŽ-11	23.887,55	23.769,40	-118,15	-0,49
VŽ-12	2.919,59	2.931,23	11,64	0,40
VŽ-13	79,72	79,72	0,00	0,00
VŽ-15	2.096,95	2.115,06	18,11	0,86
VŽ-17	86,85	88,20	1,35	1,56
VŽ-18	174,32	173,51	-0,82	-0,47
VŽ-19	960,43	958,31	-2,12	-0,22
VŽ-20	393,18	413,96	20,78	5,28
VŽ-22	43,03	43,03	0,00	0,00
VŽ-23	138,65	138,65	0,00	0,00
VŽ-24	1.836,99	1.840,02	3,02	0,16
ZA-01	42.115,52	41.439,24	-676,28	-1,61
ZA-05	383,62	381,27	-2,36	-0,61
ŽA-01	21.358,45	21.042,93	-315,52	-1,48
ŽA-02	39.303,65	40.078,10	774,44	1,97
ŽA-03	513,11	497,33	-15,78	-3,07
ŽA-04	341,39	341,60	0,21	0,06
ŽA-05	3.707,52	3.996,81	289,29	7,80
ŽA-08	3.282,88	3.371,67	88,79	2,70
ŽA-14	87,10	86,48	-0,62	-0,72
ŽP-01	231,26	231,38	0,12	0,05
ŽP-02	32.255,79	32.309,03	53,24	0,17
ŽP-03	18.685,28	18.801,04	115,76	0,62
ŽP-04	5.288,58	5.306,12	17,54	0,33
ŽP-05	24.687,09	24.689,77	2,67	0,01
ŽP-06	8.440,47	8.504,29	63,81	0,76
ŽP-07	5.973,70	5.972,56	-1,14	-0,02
ŽP-08	790,96	786,94	-4,02	-0,51
ŽP-09	5.441,19	5.426,39	-14,80	-0,27
ŽP-11	843,24	867,92	24,68	2,93
ŽP-15	11.504,75	11.419,75	-84,99	-0,74
ŽP-16	53.055,32	52.675,44	-379,88	-0,72
ŽP-17	764,73	754,76	-9,97	-1,30
ŽP-19	555,42	554,55	-0,87	-0,16
ŽP-20	129,94	139,11	9,18	7,06