

## Electronic Appendix 2:

Pollen viability in particular flowers and individuals of analyzed Central European species of *Cirsium*: Abbreviations, codes, number of un-viable and viable pollen grains, pollen viability in flowers, plants, populations and species. Presence of hybrids in populations and promiscuity of species are also indicated. Summarized numbers of pollen grains and plants analyzed in populations and species with numbers of populations analyzed in species are also included.

Abbreviations are based on acronyms of specific epithets: ACA = *Cirsium acaule*, ARV = *C. arvense*, BRA = *C. brachycephalum*, CAN = *C. canum*, ERIO = *C. eriophorum*, ERIS = *C. erisithales*, HET = *C. heterophyllum*, MON = *C. montanum*, OLE = *C. oleraceum*, PAL = *C. palustre*, PAN = *C. pannonicum*, RIV = *C. rivulare*, VUL = *C. vulgare*. Nomenclature follows Werner (1976; with exception of *C. heterophyllum*).

Locations of populations are included in Appendix 1.

Abbreviation	Codes				Pollen		Pollen viability (%)				Hybridization		Summary									
	Taxon	Population	Plant	Flower	Un-viable	Viable	Flower	plant (flowers averaged)	population (plants averaged)	taxon (populations averaged)	taxon (plants averaged)	Hybrids co-occurred in population	Species promiscuity	Grains per population	Un-viable grains per population	Viable grains per population	Plants per population	Grains per taxon	Un-viable grains per taxon	Viable grains per taxon	Plants per taxon	Populations per taxon
ACA-BKúÑ-07	1	1	1	1	13	153	92,17				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	1	2	10	196	95,15				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	1	3	15	98	86,73	91,35			0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	2	4	5	242	97,98				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	2	5	23	296	92,79				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	2	6	23	335	93,58				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	2	7	5	160	96,97				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	2	8	7	240	97,17	95,70			0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	3	9	5	95	95,00				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	3	10	9	241	96,40				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	3	11	4	226	98,26				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	3	12	4	255	98,46				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	3	13	4	231	98,30	97,28			0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	4	14	6	123	95,35				0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	4	15	3	57	95,00	95,17			0	1										
ACA-BKúÑ-07	1	1	5	16	5	222	97,80				0	1										

ACA-BKúŇ-07	1	1	5	17	3	146	97,99											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	5	18	1	100	99,01											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	5	19	3	265	98,88											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	5	20	5	289	98,30	98,39										0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	6	21	3	217	98,64											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	6	22	1	182	99,45											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	6	23	0	199	100,00											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	6	24	1	287	99,65											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	6	25	2	121	98,37	99,22										0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	7	26	0	104	100,00											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	7	27	12	240	95,24											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	7	28	0	96	100,00											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	7	29	0	120	100,00											0	1
ACA-BKúŇ-07	1	1	7	30	9	296	97,05	98,46	96,51									0	1
ACA-ALT-06	1	2	8	31	2	193	98,97											0	1
ACA-ALT-06	1	2	8	32	3	235	98,74	98,86										0	1
ACA-ALT-06	1	2	9	33	3	103	97,17											0	1
ACA-ALT-06	1	2	9	34	0	9	100,00	98,58										0	1
ACA-ALT-06	1	2	10	35	5	258	98,10											0	1
ACA-ALT-06	1	2	10	36	1	140	99,29	98,69										0	1
ACA-ALT-06	1	2	11	37	1	68	98,55											0	1
ACA-ALT-06	1	2	11	38	34	458	93,09	95,82	97,99									0	1
ACA-STŘ-06	1	3	12	39	34	202	85,59											1	1
ACA-STŘ-06	1	3	12	40	32	312	90,70	88,15										1	1
ACA-STŘ-06	1	3	13	41	7	343	98,00											1	1
ACA-STŘ-06	1	3	13	42	1	239	99,58	98,79										1	1
ACA-STŘ-06	1	3	14	43	2	228	99,13											1	1
ACA-STŘ-06	1	3	14	44	13	263	95,29	97,21	94,72									1	1
ACA-LIB-06	1	4	15	45	1	205	99,51											0	1
ACA-LIB-06	1	4	15	46	2	222	99,11											0	1
ACA-LIB-06	1	4	15	48	1	160	99,38	99,33										0	1
ACA-LIB-06	1	4	17	47	2	170	98,84											0	1
ACA-LIB-06	1	4	17	49	3	204	98,55	98,69	99,01									0	1
ACA-ŠIR-09	1	5	18	51	5	250	98,04											0	1
ACA-ŠIR-09	1	5	18	53	12	181	93,78											0	1

ACA-ŠIR-09	1	5	18	55	15	338	95,75							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	18	57	11	249	95,77							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	18	59	15	226	93,78	95,42						0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	19	61	3	149	98,03							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	19	63	3	151	98,05							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	19	65	4	160	97,56							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	19	67	3	121	97,58							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	19	69	1	139	99,29	98,10						0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	20	71	10	244	96,06							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	20	73	3	148	98,01							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	20	75	4	223	98,24							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	20	77	14	148	91,36							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	20	79	6	212	97,25	96,18						0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	21	81	0	128	100,00							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	21	83	1	150	99,34							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	21	85	4	125	96,90							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	21	87	5	151	96,79							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	21	89	3	120	97,56	98,12						0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	22	91	14	116	89,23							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	22	93	15	125	89,29							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	22	95	10	67	87,01							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	22	97	14	100	87,72							0	1																		
ACA-ŠIR-09	1	5	22	99	11	140	92,72	89,19	95,40	96,73	96,51			0	1										4347	186	4161	5	14519	514	14005	21	5
ARV-KAJ-06	2	7	24	105	5	369	98,66							0	0																		
ARV-KAJ-06	2	7	24	106	6	298	98,03							0	0																		
ARV-KAJ-06	2	7	24	107	4	180	97,83	98,17						0	0																		
ARV-KAJ-06	2	7	25	108	0	71	100,00							0	0																		
ARV-KAJ-06	2	7	25	109	1	154	99,35	99,68	98,92					0	0											1088	16	1072	2				
ARV-ŽIL-06	2	8	26	110	8	248	96,88							0	0																		
ARV-ŽIL-06	2	8	26	111	2	408	99,51	98,19						0	0																		
ARV-ŽIL-06	2	8	27	112	8	374	97,91							0	0																		
ARV-ŽIL-06	2	8	27	113	0	49	100,00							0	0																		
ARV-ŽIL-06	2	8	27	114	5	320	98,46	98,79	98,49					0	0											1422	23	1399	2				
ARV-LEL-09	2	9	28	115	1	33	97,06							0	0																		
ARV-LEL-09	2	9	28	116	6	32	84,21							0	0																		

ARV-LEL-09	2	9	28	117	1	23	95,83			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	28	118	1	27	96,43	93,38		0	0						
ARV-LEL-09	2	9	29	119	0	34	100,00			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	29	120	0	36	100,00			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	29	121	4	49	92,45			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	29	122	3	35	92,11			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	29	123	5	20	80,00	92,91		0	0						
ARV-LEL-09	2	9	30	124	2	52	96,30			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	30	125	0	32	100,00			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	30	126	8	36	81,82			0	0						
ARV-LEL-09	2	9	30	127	1	33	97,06	93,79	93,36	0	0	474	32	442	3		
ARV-BOT-09	2	10	31	128	7	102	93,58			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	31	129	2	122	98,39			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	31	130	0	100	100,00			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	31	131	0	101	100,00			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	31	132	1	80	98,77	98,15		0	0						
ARV-BOT-09	2	10	32	133	3	82	96,47			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	32	134	4	66	94,29			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	32	135	7	73	91,25			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	32	136	2	94	97,92			0	0						
ARV-BOT-09	2	10	32	137	10	61	85,92	93,17	95,66	0	0	917	36	881	2		
ARV-LOU-09	2	11	33	138	0	86	100,00			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	33	139	0	71	100,00			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	33	140	1	73	98,65			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	33	141	9	80	89,89			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	33	142	0	121	100,00	97,71		0	0						
ARV-LOU-09	2	11	34	143	1	126	99,21			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	34	144	0	101	100,00			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	34	145	0	129	100,00			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	34	146	1	122	99,19			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	34	147	8	318	97,55	99,19		0	0						
ARV-LOU-09	2	11	35	148	1	150	99,34			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	35	149	2	131	98,50			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	35	150	3	102	97,14			0	0						
ARV-LOU-09	2	11	35	151	3	148	98,01			0	0						

ARV-LOU-09	2	11	35	152	2	127	98,45	98,29			0	0										
ARV-LOU-09	2	11	36	153	3	124	97,64				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	36	154	0	210	100,00				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	36	155	3	141	97,92				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	36	156	0	93	100,00				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	36	157	2	142	98,61	98,83			0	0										
ARV-LOU-09	2	11	37	158	4	161	97,58				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	37	159	2	140	98,59				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	37	160	7	136	95,10				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	37	161	2	123	98,40				0	0										
ARV-LOU-09	2	11	37	162	3	152	98,06	97,55	98,31		0	0	3364	57	3307	5						
ARV-HAJ-06	2	12	38	163	4	200	98,04				0	0										
ARV-HAJ-06	2	12	38	164	4	205	98,09				0	0										
ARV-HAJ-06	2	12	38	165	3	198	98,51	98,21	98,21	97,16	97,07	0	0	614	11	603	1	7879	175	7704	15	6
BRA-SCHO-06	3	13	39	166	2	193	98,97				0	0										
BRA-SCHO-06	3	13	39	167	3	235	98,74				0	0										
BRA-SCHO-06	3	13	39	168	2	176	98,88	98,86			0	0										
BRA-SCHO-06	3	13	40	169	2	187	98,94				0	0										
BRA-SCHO-06	3	13	40	170	2	190	98,96	98,95	98,91		0	0	992	11	981	2						
BRA-ŠUR-08	3	14	41	171	15	145	90,63				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	41	172	1	401	99,75	95,19			0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	42	173	6	231	97,47				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	42	174	14	652	97,90	97,68			0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	43	175	6	129	95,56				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	43	176	3	79	96,34				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	43	177	2	203	99,02	96,97			0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	178	3	195	98,48				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	179	3	253	98,83				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	180	7	218	96,89				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	181	4	211	98,14				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	182	0	213	100,00				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	183	3	211	98,60				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	184	4	105	96,33				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	185	3	30	90,91				0	0										
BRA-ŠUR-08	3	14	44	186	4	166	97,65				0	0										

BRA-ŠUR-08	3	14	44	187	2	140	98,59			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	44	188	15	110	88,00	96,58		0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	45	189	4	216	98,18			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	45	190	3	219	98,65			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	45	191	2	235	99,16			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	45	192	2	201	99,01			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	45	193	2	208	99,05	98,81		0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	194	3	176	98,32			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	195	2	247	99,20			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	196	3	214	98,62			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	197	2	295	99,33			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	198	4	187	97,91			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	199	5	157	96,91			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	200	21	126	85,71			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	201	6	225	97,40			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	202	4	190	97,94			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	46	203	2	175	98,87	97,02		0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	47	204	6	384	98,46			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	47	205	3	205	98,56			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	47	206	3	242	98,78			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	47	207	8	175	95,63			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	47	208	4	269	98,53	97,99		0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	48	209	1	175	99,43			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	48	210	9	259	96,64			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	48	211	2	141	98,60			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	48	212	2	252	99,21			0	0						
BRA-ŠUR-08	3	14	48	213	2	187	98,94	98,57	97,35	0	0	9252	200	9052	8		
BRA-TRK-06	3	15	49	214	7	364	98,11			0	0						
BRA-TRK-06	3	15	49	215	7	592	98,83	98,47		0	0						
BRA-TRK-06	3	15	50	216	3	362	99,18			0	0						
BRA-TRK-06	3	15	50	217	2	259	99,23	99,21		0	0						
BRA-TRK-06	3	15	51	218	1	165	99,40			0	0						
BRA-TRK-06	3	15	51	219	3	346	99,14	99,27		0	0						
BRA-TRK-06	3	15	52	220	7	483	98,57			0	0						
BRA-TRK-06	3	15	52	221	5	435	98,86	98,72		0	0						

BRA-TRK-06	3	15	53	222	1	271	99,63						0	0									
BRA-TRK-06	3	15	53	223	0	163	100,00	99,82	99,10	98,45	98,14		0	0	3476	36	3440	5	13720	247	13473	15	3
CAN-MAR-06	4	16	54	224	11	180	94,24						0	1									
CAN-MAR-06	4	16	54	225	4	164	97,62						0	1									
CAN-MAR-06	4	16	54	226	13	384	96,73	96,20					0	1									
CAN-MAR-06	4	16	55	227	2	216	99,08						0	1									
CAN-MAR-06	4	16	55	228	2	628	99,68	99,38					0	1									
CAN-MAR-06	4	16	56	229	2	220	99,10						0	1									
CAN-MAR-06	4	16	56	230	1	249	99,60	99,35	98,31				0	1	2076	35	2041	3					
CAN-ALT-06	4	17	57	231	2	250	99,21						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	57	232	0	153	100,00	99,60					0	1									
CAN-ALT-06	4	17	58	233	2	196	98,99						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	58	234	0	199	100,00	99,49					0	1									
CAN-ALT-06	4	17	59	235	1	210	99,53						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	59	236	0	296	100,00	99,76					0	1									
CAN-ALT-06	4	17	60	237	3	230	98,71						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	60	238	1	349	99,71	99,21					0	1									
CAN-ALT-06	4	17	61	239	7	391	98,24						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	61	240	3	232	98,72						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	61	241	3	166	98,22						0	1									
CAN-ALT-06	4	17	61	242	1	508	99,80	98,75	99,36				0	1	3203	23	3180	5					
CAN-STŘ-06	4	18	62	243	3	357	99,17						0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	62	244	0	120	100,00	99,58					0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	63	245	2	341	99,42						0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	63	246	0	157	100,00	99,71					0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	64	247	1	230	99,57						0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	64	248	4	296	98,67	99,12					0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	65	249	2	287	99,31						0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	65	250	1	280	99,64	99,48					0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	66	251	5	361	98,63						0	1									
CAN-STŘ-06	4	18	66	252	5	350	98,59	98,61	99,30				0	1	2802	23	2779	5					
CAN-LOU-09	4	19	67	253	1	197	99,49						1	1									
CAN-LOU-09	4	19	67	254	10	106	91,38						1	1									

CAN-LOU-09	4	19	67	255	3	173	98,30			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	67	256	4	206	98,10			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	67	257	1	174	99,43	97,34		1	1				
CAN-LOU-09	4	19	68	258	50	114	69,51			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	68	259	49	70	58,82			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	68	260	74	178	70,63			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	68	261	40	111	73,51			1	1				
CAN-LOU-09	4	19	68	262	72	97	57,40	65,98	81,66	1	1	1730	304	1426	2
CAN-ZAH-08	4	20	69	263	10	297	96,74			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	69	264	19	185	90,69			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	69	265	20	296	93,67			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	69	266	17	363	95,53			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	69	267	5	276	98,22	94,97		1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	70	268	44	148	77,08			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	70	269	42	102	70,83			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	70	270	52	139	72,77			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	70	271	54	195	78,31			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	70	272	82	166	66,94	73,19		1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	71	273	11	271	96,10			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	71	274	8	299	97,39			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	71	275	5	158	96,93			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	71	276	10	305	96,83			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	71	277	19	323	94,44	96,34		1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	72	278	90	202	69,18			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	72	279	106	146	57,94			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	72	280	120	157	56,68			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	72	281	149	139	48,26			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	72	282	123	144	53,93	57,20		1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	73	283	6	224	97,39			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	73	284	3	170	98,27			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	73	285	3	239	98,76			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	73	286	1	194	99,49			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	73	287	4	236	98,33	98,45		1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	74	288	10	244	96,06			1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	74	289	3	202	98,54			1	1				



CAN-ZAH-08	4	20	74	290	6	302	98,05							1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	74	291	5	201	97,57							1	1				
CAN-ZAH-08	4	20	74	292	8	168	95,45	97,14	86,21					1	1	7526	1035	6491	6
CAN-LOP-08	4	21	75	293	22	232	91,34							0	1				
CAN-LOP-08	4	21	75	294	10	138	93,24							0	1				
CAN-LOP-08	4	21	75	295	9	138	93,88							0	1				
CAN-LOP-08	4	21	75	296	15	292	95,11							0	1				
CAN-LOP-08	4	21	75	297	12	204	94,44	93,60	93,60	93,07	93,75			0	1	1072	68	1004	1 18409 1488 16921 22 6
ERIO-LOU-06	5	22	76	298	14	265	94,98							0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	76	299	4	222	98,23	96,61						0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	77	300	2	28	93,33							0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	77	301	1	137	99,28	96,30						0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	78	302	3	289	98,97							0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	78	303	3	154	98,09	98,53						0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	79	304	1	212	99,53							0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	79	305	1	33	97,06	98,29						0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	80	306	0	24	100,00							0	0				
ERIO-LOU-06	5	22	80	307	0	48	100,00	100,00	97,95					0	0	1441	29	1412	5
ERIO-OSTR-06	5	23	81	308	4	262	98,50							0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	81	309	7	219	96,90	97,70						0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	82	310	2	227	99,13							0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	82	311	3	285	98,96	99,04						0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	83	312	8	238	96,75							0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	83	313	6	175	96,69	96,72						0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	84	314	11	239	95,60							0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	84	315	5	305	98,39	96,99						0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	85	316	5	257	98,09							0	0				
ERIO-OSTR-06	5	23	85	317	4	212	98,15	98,12	97,71					0	0	2474	55	2419	5
ERIO-VIL-06	5	24	86	318	8	273	97,15							0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	86	319	2	141	98,60	97,88						0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	87	320	2	171	98,84							0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	87	321	3	153	98,08	98,46						0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	88	322	5	218	97,76							0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	88	323	5	160	96,97	97,36						0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	89	324	0	233	100,00							0	0				

ERIO-VIL-06	5	24	89	325	4	147	97,35	98,68		0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	90	326	5	251	98,05			0	0				
ERIO-VIL-06	5	24	90	327	12	288	96,00	97,02	97,88	0	0	2081	46	2035	5
ERIO-STR-09	5	25	91	328	6	349	98,31			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	91	329	2	233	99,15			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	91	330	5	344	98,57			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	91	331	4	245	98,39			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	91	332	4	372	98,94	98,67		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	92	333	7	335	97,95			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	92	334	8	339	97,69			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	92	335	12	437	97,33			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	92	336	11	304	96,51			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	92	337	10	549	98,21	97,54		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	93	338	2	56	96,55			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	93	339	2	53	96,36			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	93	340	2	83	97,65			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	93	341	4	55	93,22			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	93	342	2	52	96,30	96,02		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	94	343	8	201	96,17			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	94	344	6	220	97,35			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	94	345	7	333	97,94			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	94	346	7	253	97,31			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	94	347	5	183	97,34	97,22		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	95	348	13	196	93,78			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	95	349	7	184	96,34			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	95	350	14	219	93,99			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	95	351	8	203	96,21			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	95	352	9	254	96,58	95,38		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	96	353	5	62	92,54			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	96	354	2	18	90,00			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	96	355	2	24	92,31			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	96	356	2	28	93,33			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	96	357	0	33	100,00	93,64		0	0				
ERIO-STR-09	5	25	97	358	7	176	96,17			0	0				
ERIO-STR-09	5	25	97	359	4	194	97,98			0	0				

ERIO-STR-09	5	25	97	360	3	109	97,32						0	0									
ERIO-STR-09	5	25	97	361	6	179	96,76						0	0									
ERIO-STR-09	5	25	97	362	4	212	98,15	97,28	96,53	97,52	97,43		0	0	7287	200	7087	7	13283	330	12953	22	4
ERIS-CHAT-08	6	26	98	363	25	370	93,67						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	98	364	10	204	95,33						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	98	365	17	285	94,37						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	98	366	17	281	94,30						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	98	367	24	247	91,14	93,76					1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	368	11	351	96,96						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	369	13	363	96,54						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	370	4	281	98,60						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	371	10	552	98,22						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	372	5	341	98,55						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	373	19	415	95,62						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	374	18	174	90,63						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	375	0	118	100,00						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	376	3	241	98,77						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	377	38	273	87,78						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	378	14	341	96,06						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	379	0	90	100,00						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	380	0	73	100,00						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	381	0	79	100,00						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	99	382	0	220	100,00	97,18					1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	383	8	290	97,32						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	384	5	338	98,54						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	385	13	568	97,76						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	386	9	294	97,03						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	387	29	692	95,98						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	388	2	258	99,23						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	389	2	68	97,14						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	390	2	592	99,66						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	391	0	68	100,00						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	100	392	0	48	100,00	98,27					1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	101	393	18	191	91,39						1	1									
ERIS-CHAT-08	6	26	101	394	23	329	93,47						1	1									

ERIS-CHAT-08	6	26	101	395	16	306	95,03			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	396	13	279	95,55			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	397	16	451	96,57			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	398	8	250	96,90			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	399	7	285	97,60			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	400	10	370	97,37			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	401	5	298	98,35			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	402	16	388	96,04			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	403	12	272	95,77			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	404	20	351	94,61			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	405	24	460	95,04			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	406	13	459	97,25			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	101	407	15	288	95,05	95,73		1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	102	408	172	285	62,36			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	102	409	109	167	60,51			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	102	410	105	183	63,54			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	102	411	48	183	79,22			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	102	412	107	151	58,53	64,83		1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	103	413	14	222	94,07			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	103	414	20	274	93,20			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	103	415	21	269	92,76			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	103	416	14	266	95,00			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	103	417	15	324	95,58	94,12		1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	104	418	8	317	97,54			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	104	419	8	193	96,02			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	104	420	8	327	97,61			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	104	421	4	124	96,88			1	1							
ERIS-CHAT-08	6	26	104	422	4	257	98,47	97,30	91,60	1	1	18205	1171	17034	7			
ERIS-ADM-09	6	27	105	423	92	444	82,84			1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	105	424	6	182	96,81			1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	105	425	43	255	85,57			1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	105	426	16	236	93,65			1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	105	427	15	218	93,56	90,49		1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	106	428	5	173	97,19			1	1							
ERIS-ADM-09	6	27	106	429	2	257	99,23			1	1							

ERIS-ADM-09	6	27	106	430	6	314	98,13												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	106	431	6	273	97,85												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	106	432	11	310	96,57	97,79											1	1
ERIS-ADM-09	6	27	107	433	11	363	97,06												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	107	434	1	216	99,54												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	107	435	5	178	97,27												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	107	436	4	180	97,83												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	107	437	6	270	97,83	97,90											1	1
ERIS-ADM-09	6	27	108	438	56	206	78,63												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	108	439	53	164	75,58												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	108	440	11	171	93,96												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	108	441	26	212	89,08												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	108	442	28	189	87,10	84,87											1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	443	0	288	100,00												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	444	3	298	99,00												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	445	5	231	97,88												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	446	2	193	98,97												1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	447	1	329	99,70	99,11	94,03										1	1
ERIS-ADM-09	6	27	109	448	1	329	99,70	99,11	94,03	6564	414	6150	5						1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	110	448	9	327	97,32												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	110	449	10	208	95,41												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	110	450	5	272	98,19												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	110	451	3	155	98,10												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	110	452	2	149	98,68	97,54											1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	111	453	12	357	96,75												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	111	454	24	457	95,01												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	111	455	9	270	96,77												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	111	456	8	394	98,01												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	111	457	3	222	98,67	97,04											1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	112	458	31	212	87,24												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	112	459	77	600	88,63												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	112	460	45	301	86,99												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	112	461	44	321	87,95												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	112	462	34	335	90,79	88,32											1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	113	463	13	245	94,96												1	1
ERIS-JOHN-09	6	28	113	464	1	101	99,02												1	1

ERIS-JOHN-09	6	28	113	465	16	300	94,94							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	113	466	41	503	92,46							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	113	467	10	210	95,45	95,37						1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	114	468	4	436	99,09							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	114	469	7	375	98,17							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	114	470	7	299	97,71							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	114	471	3	241	98,77							1	1																									
ERIS-JOHN-09	6	28	114	472	2	327	99,39	98,63	95,38	93,67	93,43			1	1	8037	420	7617	5	32806	2005	30801	17	3																
HET-HUŤ-06a	7	29	115	473	7	203	96,67							0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	115	474	7	201	96,63	96,65						0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	116	475	3	179	98,35							0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	116	476	11	261	95,96	97,15						0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	117	477	17	218	92,77							0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	117	478	12	231	95,06	93,91						0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	118	479	3	140	97,90							0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	118	480	2	180	98,90	98,40						0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	119	481	3	38	92,68							0	1																									
HET-HUŤ-06a	7	29	119	482	8	274	97,16	94,92	96,21					0	1	1998	73	1925	5																					
HET-HUŤ-06b	7	30	120	483	15	314	95,44							0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	120	484	6	290	97,97	96,71						0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	121	485	4	254	98,45							0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	121	486	9	279	96,88	97,66						0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	122	487	8	278	97,20							0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	122	488	9	159	94,64	95,92						0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	123	489	9	258	96,63							0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	123	490	2	164	98,80							0	1																									
HET-HUŤ-06b	7	30	123	491	4	200	98,04	97,82	97,03					0	1	2262	66	2196	4																					
HET-KLIN-06	7	31	124	492	4	215	98,17							0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	124	493	23	245	91,42	94,80						0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	125	494	6	291	97,98							0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	125	495	0	50	100,00	98,99						0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	126	496	4	226	98,26							0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	126	497	0	362	100,00	99,13						0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	127	498	4	234	98,32							0	1																									
HET-KLIN-06	7	31	127	499	4	211	98,14	98,23	97,79					0	1	1879	45	1834	4																					

HET-KRL-08	7	32	128	500	21	189	90,00			0	1								
HET-KRL-08	7	32	128	501	18	125	87,41			0	1								
HET-KRL-08	7	32	128	502	5	226	97,84			0	1								
HET-KRL-08	7	32	128	503	5	119	95,97			0	1								
HET-KRL-08	7	32	128	504	32	359	91,82	92,61		0	1								
HET-KRL-08	7	32	129	505	6	155	96,27			0	1								
HET-KRL-08	7	32	129	506	32	331	91,18			0	1								
HET-KRL-08	7	32	129	507	54	296	84,57			0	1								
HET-KRL-08	7	32	129	508	5	137	96,48			0	1								
HET-KRL-08	7	32	129	509	28	348	92,55	92,21		0	1								
HET-KRL-08	7	32	130	510	13	164	92,66			0	1								
HET-KRL-08	7	32	130	511	5	103	95,37			0	1								
HET-KRL-08	7	32	130	512	9	133	93,66			0	1								
HET-KRL-08	7	32	130	513	6	171	96,61			0	1								
HET-KRL-08	7	32	130	514	4	130	97,01	95,06		0	1								
HET-KRL-08	7	32	131	515	28	330	92,18			0	1								
HET-KRL-08	7	32	131	516	27	218	88,98			0	1								
HET-KRL-08	7	32	131	517	22	286	92,86			0	1								
HET-KRL-08	7	32	131	518	23	142	86,06			0	1								
HET-KRL-08	7	32	131	519	26	135	83,85	88,79		0	1								
HET-KRL-08	7	32	132	520	35	197	84,91			0	1								
HET-KRL-08	7	32	132	521	46	201	81,38			0	1								
HET-KRL-08	7	32	132	522	16	124	88,57			0	1								
HET-KRL-08	7	32	132	523	34	181	84,19			0	1								
HET-KRL-08	7	32	132	524	9	134	93,71	86,55		0	1								
HET-KRL-08	7	32	133	525	20	170	89,47			0	1								
HET-KRL-08	7	32	133	526	16	108	87,10			0	1								
HET-KRL-08	7	32	133	527	7	171	96,07			0	1								
HET-KRL-08	7	32	133	528	8	247	96,86			0	1								
HET-KRL-08	7	32	133	529	20	129	86,58	91,22	91,07	0	1	6339	580	5759	6				
HET-HAM-09	7	33	134	530	10	225	95,74			0	1								
HET-HAM-09	7	33	134	531	2	153	98,71			0	1								
HET-HAM-09	7	33	134	532	12	237	95,18			0	1								
HET-HAM-09	7	33	134	533	8	188	95,92			0	1								
HET-HAM-09	7	33	134	534	11	103	90,35	95,18		0	1								

HET-HAM-09	7	33	135	535	2	155	98,73					0	1						
HET-HAM-09	7	33	135	536	5	281	98,25					0	1						
HET-HAM-09	7	33	135	537	1	165	99,40					0	1						
HET-HAM-09	7	33	135	538	5	197	97,52					0	1						
HET-HAM-09	7	33	135	539	5	165	97,06	98,19				0	1						
HET-HAM-09	7	33	136	540	5	187	97,40					0	1						
HET-HAM-09	7	33	136	541	7	150	95,54					0	1						
HET-HAM-09	7	33	136	542	8	324	97,59					0	1						
HET-HAM-09	7	33	136	543	1	224	99,56					0	1						
HET-HAM-09	7	33	136	544	3	220	98,65	97,75				0	1						
HET-HAM-09	7	33	137	545	4	148	97,37					0	1						
HET-HAM-09	7	33	137	546	7	197	96,57					0	1						
HET-HAM-09	7	33	137	547	5	210	97,67					0	1						
HET-HAM-09	7	33	137	548	12	237	95,18					0	1						
HET-HAM-09	7	33	137	549	6	235	97,51	96,86				0	1						
HET-HAM-09	7	33	138	550	5	180	97,30					0	1						
HET-HAM-09	7	33	138	551	1	147	99,32					0	1						
HET-HAM-09	7	33	138	552	4	272	98,55					0	1						
HET-HAM-09	7	33	138	553	5	235	97,92					0	1						
HET-HAM-09	7	33	138	554	11	262	95,97	97,81				0	1						
HET-HAM-09	7	33	139	555	8	276	97,18					0	1						
HET-HAM-09	7	33	139	556	3	162	98,18					0	1						
HET-HAM-09	7	33	139	557	5	145	96,67					0	1						
HET-HAM-09	7	33	139	558	1	180	99,45					0	1						
HET-HAM-09	7	33	139	559	9	247	96,48	97,59	97,23			0	1	6278	171	6107	6		
HET-SKE-09	7	34	140	560	45	216	82,76					1	1						
HET-SKE-09	7	34	140	561	69	81	54,00					1	1						
HET-SKE-09	7	34	140	562	66	224	77,24					1	1						
HET-SKE-09	7	34	140	563	37	70	65,42					1	1						
HET-SKE-09	7	34	140	564	78	279	78,15	71,51				1	1						
HET-SKE-09	7	34	141	565	11	162	93,64					1	1						
HET-SKE-09	7	34	141	566	63	127	66,84					1	1						
HET-SKE-09	7	34	141	567	8	127	94,07					1	1						
HET-SKE-09	7	34	141	568	14	85	85,86					1	1						
HET-SKE-09	7	34	141	569	21	114	84,44	84,97				1	1						



HET-SKE-09	7	34	142	570	199	196	49,62					1	1	
HET-SKE-09	7	34	142	571	131	191	59,32					1	1	
HET-SKE-09	7	34	142	572	66	73	52,52					1	1	
HET-SKE-09	7	34	142	573	92	144	61,02					1	1	
HET-SKE-09	7	34	142	574	118	139	54,09	55,31				1	1	
HET-SKE-09	7	34	143	575	1	131	99,24					1	1	
HET-SKE-09	7	34	143	576	2	152	98,70					1	1	
HET-SKE-09	7	34	143	577	3	208	98,58					1	1	
HET-SKE-09	7	34	143	578	2	95	97,94					1	1	
HET-SKE-09	7	34	143	579	7	79	91,86	97,26				1	1	
HET-SKE-09	7	34	144	580	3	89	96,74					1	1	
HET-SKE-09	7	34	144	581	5	231	97,88					1	1	
HET-SKE-09	7	34	144	582	19	346	94,79					1	1	
HET-SKE-09	7	34	144	583	9	163	94,77					1	1	
HET-SKE-09	7	34	144	584	5	223	97,81	96,40	81,09			1	1	
HET-PODBR-09	7	35	145	585	35	126	78,26				5019	1074	3945	5
HET-PODBR-09	7	35	145	586	71	232	76,57					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	145	587	61	254	80,63					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	145	588	57	285	83,33					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	145	589	78	246	75,93	78,94				1	1	
HET-PODBR-09	7	35	146	590	11	149	93,13					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	146	591	12	188	94,00					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	146	592	12	142	92,21					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	146	593	11	167	93,82					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	146	594	5	102	95,33	93,70				1	1	
HET-PODBR-09	7	35	147	595	12	296	96,10					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	147	596	2	200	99,01					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	147	597	8	213	96,38					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	147	598	5	222	97,80					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	147	599	2	188	98,95	97,65				1	1	
HET-PODBR-09	7	35	148	600	16	199	92,56					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	148	601	24	188	88,68					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	148	602	7	294	97,67					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	148	603	4	169	97,69					1	1	
HET-PODBR-09	7	35	148	604	12	189	94,03	94,13				1	1	

HET-PODBR-09	7	35	149	605	2	242	99,18													1	1											
HET-PODBR-09	7	35	149	606	1	185	99,46													1	1											
HET-PODBR-09	7	35	149	607	1	236	99,58													1	1											
HET-PODBR-09	7	35	149	608	5	232	97,89													1	1											
HET-PODBR-09	7	35	149	609	3	146	97,99	98,82	92,65											1	1	5547	457	5090	5							
HET-KOC-08	7	36	150	610	23	354	93,90													0	1											
HET-KOC-08	7	36	150	611	10	243	96,05													0	1											
HET-KOC-08	7	36	150	612	56	518	90,24													0	1											
HET-KOC-08	7	36	150	613	41	479	92,12													0	1											
HET-KOC-08	7	36	150	614	37	360	90,68	92,60												0	1											
HET-KOC-08	7	36	151	615	28	245	89,74													0	1											
HET-KOC-08	7	36	151	616	25	335	93,06													0	1											
HET-KOC-08	7	36	151	617	23	423	94,84													0	1											
HET-KOC-08	7	36	151	618	36	353	90,75													0	1											
HET-KOC-08	7	36	151	619	52	355	87,22	91,12												0	1											
HET-KOC-08	7	36	152	620	29	428	93,65													0	1											
HET-KOC-08	7	36	152	621	59	551	90,33													0	1											
HET-KOC-08	7	36	152	622	44	378	89,57													0	1											
HET-KOC-08	7	36	152	623	27	345	92,74													0	1											
HET-KOC-08	7	36	152	624	36	214	85,60	90,38												0	1											
HET-KOC-08	7	36	153	625	35	391	91,78													0	1											
HET-KOC-08	7	36	153	626	38	376	90,82													0	1											
HET-KOC-08	7	36	153	627	29	265	90,14													0	1											
HET-KOC-08	7	36	153	628	51	627	92,48													0	1											
HET-KOC-08	7	36	153	629	21	494	95,92	92,23												0	1											
HET-KOC-08	7	36	154	630	39	346	89,87													0	1											
HET-KOC-08	7	36	154	631	26	270	91,22													0	1											
HET-KOC-08	7	36	154	632	19	342	94,74													0	1											
HET-KOC-08	7	36	154	633	26	323	92,55													0	1											
HET-KOC-08	7	36	154	634	19	259	93,17	92,31	91,73	93,10	92,94									0	1	10103	829	9274	5	39425	3295	36130	40	8		
MON-CHAT-08	8	37	155	635	14	202	93,52																									
MON-CHAT-08	8	37	155	636	31	233	88,26																									
MON-CHAT-08	8	37	155	637	12	153	92,73																									
MON-CHAT-08	8	37	155	638	39	294	88,29																									
MON-CHAT-08	8	37	155	639	36	314	89,71																									

MON-CHAT-08	8	37	155	640	27	68	71,58							1	1
MON-CHAT-08	8	37	155	641	37	165	81,68							1	1
MON-CHAT-08	8	37	155	642	23	181	88,73							1	1
MON-CHAT-08	8	37	155	643	13	194	93,72							1	1
MON-CHAT-08	8	37	155	644	24	234	90,70	87,89						1	1
MON-CHAT-08	8	37	156	645	73	465	86,43							1	1
MON-CHAT-08	8	37	156	646	17	150	89,82							1	1
MON-CHAT-08	8	37	156	647	4	100	96,15							1	1
MON-CHAT-08	8	37	156	648	20	115	85,19							1	1
MON-CHAT-08	8	37	156	649	26	163	86,24	88,77						1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	650	26	215	89,21							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	651	19	135	87,66							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	652	18	108	85,71							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	653	33	162	83,08							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	654	26	136	83,95							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	655	36	174	82,86							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	656	38	163	81,09							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	657	37	150	80,21							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	658	23	114	83,21							1	1
MON-CHAT-08	8	37	157	659	58	279	82,79	83,98						1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	660	31	163	84,02							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	661	36	162	81,82							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	662	36	135	78,95							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	663	47	339	87,82							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	664	16	124	88,57							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	665	45	170	79,07							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	666	48	171	78,08							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	667	32	146	82,02							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	668	54	182	77,12							1	1
MON-CHAT-08	8	37	158	669	57	154	72,99	81,05						1	1
MON-CHAT-09	8	37	159	670	40	205	83,67							1	1
MON-CHAT-09	8	37	159	671	30	98	76,56							1	1
MON-CHAT-09	8	37	159	672	37	146	79,78							1	1
MON-CHAT-09	8	37	159	673	16	104	86,67							1	1
MON-CHAT-09	8	37	159	674	10	111	91,74	83,68	85,07	85,07	85,07			1	1

OLE-KAJ-06	9	38	160	675	16	423	96,36				0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	160	676	2	105	98,13	97,24			0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	161	677	0	116	100,00				0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	161	678	4	98	96,08	98,04			0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	162	679	2	198	99,00				0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	162	680	5	190	97,44				0	1						
OLE-KAJ-06	9	38	162	681	10	200	95,24	97,22	97,50		0	1	1369	39	1330		3	
OLE-MAR-06	9	39	163	682	0	97	100,00				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	163	683	5	398	98,76				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	163	684	0	57	100,00				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	163	685	3	181	98,37	99,28			0	1						
OLE-MAR-06	9	39	164	686	2	110	98,21				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	164	687	4	754	99,47				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	164	688	2	180	98,90				0	1						
OLE-MAR-06	9	39	164	689	2	190	98,96	98,89	99,08		0	1	1985	18	1967		2	
OLE-HAJ-06	9	40	165	690	4	218	98,20				0	1						
OLE-HAJ-06	9	40	165	691	8	208	96,30				0	1						
OLE-HAJ-06	9	40	165	692	5	198	97,54	97,34	97,34		0	1	641	17	624		1	
OLE-ZAH-08	9	41	166	693	3	268	98,89				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	166	694	16	290	94,77				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	166	695	10	227	95,78				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	166	696	11	378	97,17				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	166	697	1	189	99,47	97,22			1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	167	698	30	488	94,21				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	167	699	20	308	93,90				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	167	700	15	410	96,47				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	167	701	14	369	96,34				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	167	702	13	343	96,35	95,45			1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	168	703	11	296	96,42				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	168	704	9	274	96,82				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	168	705	19	213	91,81				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	168	706	34	472	93,28				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	168	707	15	264	94,62	94,59			1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	169	708	5	177	97,25				1	1						
OLE-ZAH-08	9	41	169	709	14	425	96,81				1	1						

OLE-ZAH-08	9	41	169	710	6	234	97,50				1	1					
OLE-ZAH-08	9	41	169	711	13	371	96,61				1	1					
OLE-ZAH-08	9	41	169	712	15	270	94,74	96,58	95,96		1	1	6540	274	6266	4	
OLE-LOU-09	9	42	170	713	5	256	98,08				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	170	714	5	452	98,91				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	170	715	2	166	98,81				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	170	716	3	215	98,62				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	170	717	2	242	99,18	98,72			1	1					
OLE-LOU-09	9	42	171	718	25	175	87,50				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	171	719	9	259	96,64				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	171	720	13	350	96,42				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	171	721	5	166	97,08				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	171	722	10	207	95,39	94,61			1	1					
OLE-LOU-09	9	42	172	723	3	205	98,56				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	172	724	6	172	96,63				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	172	725	5	376	98,69				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	172	726	0	221	100,00				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	172	727	5	102	95,33	97,84			1	1					
OLE-LOU-09	9	42	173	728	39	210	84,34				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	173	729	86	299	77,66				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	173	730	28	152	84,44				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	173	731	68	257	79,08				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	173	732	71	174	71,02	79,31			1	1					
OLE-LOU-09	9	42	174	733	22	225	91,09				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	174	734	12	247	95,37				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	174	735	4	158	97,53				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	174	736	6	127	95,49				1	1					
OLE-LOU-09	9	42	174	737	9	114	92,68	94,43	92,98		1	1	5970	443	5527	5	
OLE-CHRA-09	9	43	175	738	122	131	51,78				1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	175	739	113	123	52,12				1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	175	740	124	155	55,56				1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	175	741	98	100	50,51				1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	175	742	177	235	57,04	53,40			1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	176	743	12	388	97,00				1	1					
OLE-CHRA-09	9	43	176	744	14	212	93,81				1	1					

OLE-CHRA-09	9	43	176	745	37	294	88,82					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	176	746	9	267	96,74					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	176	747	7	137	95,14	94,30				1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	177	748	4	225	98,25					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	177	749	5	229	97,86					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	177	750	12	259	95,57					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	177	751	2	268	99,26					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	177	752	10	324	97,01	97,59				1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	178	753	14	317	95,77					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	178	754	36	356	90,82					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	178	755	7	278	97,54					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	178	756	4	352	98,88					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	178	757	8	223	96,54	95,91				1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	179	758	3	156	98,11					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	179	759	3	123	97,62					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	179	760	9	350	97,49					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	179	761	11	158	93,49					1	1				
OLE-CHRA-09	9	43	179	762	5	396	98,75	97,09	87,66			1	1	6902	846	6056	5
OLE-USL-09	9	44	180	763	9	369	97,62					1	1				
OLE-USL-09	9	44	180	764	3	281	98,94					1	1				
OLE-USL-09	9	44	180	765	3	313	99,05					1	1				
OLE-USL-09	9	44	180	766	11	353	96,98					1	1				
OLE-USL-09	9	44	180	767	13	389	96,77	97,87				1	1				
OLE-USL-09	9	44	181	768	5	385	98,72					1	1				
OLE-USL-09	9	44	181	769	11	519	97,92					1	1				
OLE-USL-09	9	44	181	770	7	279	97,55					1	1				
OLE-USL-09	9	44	181	771	6	409	98,55					1	1				
OLE-USL-09	9	44	181	772	4	264	98,51	98,25				1	1				
OLE-USL-09	9	44	182	773	3	159	98,15					1	1				
OLE-USL-09	9	44	182	774	4	157	97,52					1	1				
OLE-USL-09	9	44	182	775	1	283	99,65					1	1				
OLE-USL-09	9	44	182	776	2	247	99,20					1	1				
OLE-USL-09	9	44	182	777	6	347	98,30	98,56				1	1				
OLE-USL-09	9	44	183	778	12	336	96,55					1	1				
OLE-USL-09	9	44	183	779	4	332	98,81					1	1				



PAL-DBEN-06	10	47	196	815	2	150	98,68			0	1						
PAL-DBEN-06	10	47	196	816	0	117	100,00	99,34		0	1						
PAL-DBEN-06	10	47	197	817	5	162	97,01			0	1						
PAL-DBEN-06	10	47	197	818	3	168	98,25			0	1						
PAL-DBEN-06	10	47	197	819	3	204	98,55	97,93	96,97	0	1	1416	42	1374	4		
PAL-HAM-09	10	48	198	820	16	132	89,19			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	198	821	12	189	94,03			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	198	822	74	108	59,34			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	198	823	7	99	93,40			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	198	824	20	101	83,47	83,89		0	1						
PAL-HAM-09	10	48	199	825	1	108	99,08			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	199	826	1	185	99,46			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	199	827	5	169	97,13			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	199	828	8	211	96,35			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	199	829	2	144	98,63	98,13		0	1						
PAL-HAM-09	10	48	200	830	6	115	95,04			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	200	831	14	82	85,42			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	200	832	20	158	88,76			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	200	833	7	168	96,00			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	200	834	22	111	83,46	89,74		0	1						
PAL-HAM-09	10	48	201	835	49	81	62,31			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	201	836	27	49	64,47			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	201	837	65	78	54,55			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	201	838	83	98	54,14			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	201	839	66	63	48,84	56,86		0	1						
PAL-HAM-09	10	48	202	840	13	123	90,44			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	202	841	30	205	87,23			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	202	842	21	213	91,03			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	202	843	19	102	84,30			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	202	844	17	183	91,50	88,90		0	1						
PAL-HAM-09	10	48	203	845	18	174	90,63			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	203	846	30	115	79,31			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	203	847	3	63	95,45			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	203	848	5	71	93,42			0	1						
PAL-HAM-09	10	48	203	849	6	116	95,08	90,78	84,72	0	1	4481	667	3814	6		



PAL-LHO-09	10	49	204	850	4	98	96,08												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	204	851	5	88	94,62												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	204	852	3	163	98,19												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	204	853	0	119	100,00												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	204	854	2	118	98,33	97,45											0	1				
PAL-LHO-09	10	49	205	855	44	18	29,03												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	205	856	39	34	46,58												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	205	857	60	42	41,18												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	205	858	58	60	50,85												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	205	859	105	45	30,00	39,53											0	1				
PAL-LHO-09	10	49	206	860	45	59	56,73												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	206	861	63	64	50,39												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	206	862	126	118	48,36												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	206	863	49	64	56,64												0	1				
PAL-LHO-09	10	49	206	864	103	87	45,79	51,58	62,85										0	1				
PAL-SKE-09	10	50	207	865	5	160	96,97												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	207	866	2	130	98,48												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	207	867	5	102	95,33												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	207	868	2	137	98,56												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	207	869	1	181	99,45	97,76											1	1				
PAL-SKE-09	10	50	208	870	3	155	98,10												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	208	871	2	99	98,02												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	208	872	5	95	95,00												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	208	873	1	93	98,94												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	208	874	3	128	97,71	97,55											1	1				
PAL-SKE-09	10	50	209	875	154	123	44,40												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	209	876	107	144	57,37												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	209	877	269	303	52,97												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	209	878	173	195	52,99												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	209	879	103	77	42,78	50,10											1	1				
PAL-SKE-09	10	50	210	880	28	230	89,15												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	210	881	29	113	79,58												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	210	882	18	168	90,32												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	210	883	13	140	91,50												1	1				
PAL-SKE-09	10	50	210	884	18	153	89,47	88,00											1	1				
																1883	706	1177	3					

PAL-SKE-09	10	50	211	885	3	129	97,73							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	211	886	9	285	96,94							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	211	887	3	137	97,86							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	211	888	7	152	95,60							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	211	889	7	287	97,62	97,15						1	1									
PAL-SKE-09	10	50	212	890	4	239	98,35							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	212	891	1	133	99,25							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	212	892	2	160	98,77							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	212	893	15	108	87,80							1	1									
PAL-SKE-09	10	50	212	894	18	92	83,64	93,56	87,36					1	1	5658	1010	4648	6					
PAL-PODBR-09	10	51	213	895	66	63	48,84	48,84						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	214	896	133	129	49,24	49,24						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	215	897	54	76	58,46	58,46						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	216	898	29	66	69,47	69,47						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	217	899	6	124	95,38	95,38						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	218	900	41	50	54,95	54,95						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	219	901	4	222	98,23	98,23						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	220	902	2	150	98,68	98,68						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	221	903	1	171	99,42	99,42						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	222	904	6	106	94,64	94,64						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	223	905	11	363	97,06	97,06						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	224	906	13	330	96,21	96,21						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	225	907	108	403	78,86	78,86						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	226	908	6	54	90,00	90,00						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	227	909	64	55	46,22	46,22						1	1									
PAL-PODBR-09	10	51	228	910	64	27	29,67	29,67	75,33	85,64	83,38			1	1	2997	608	2389	16	21395	3202	18193	43	7
PAN-HNĚM-06	11	52	229	911	20	481	96,01							0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	229	912	32	306	90,53							0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	229	913	21	250	92,25	92,93						0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	230	914	50	357	87,71							0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	230	915	50	157	75,85	81,78						0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	231	916	8	242	96,80							0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	231	917	6	239	97,55	97,18						0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	232	918	122	509	80,67							0	1									
PAN-HNĚM-06	11	52	232	919	94	374	79,91	80,29	88,04					0	1	3318	403	2915	4					

PAN-JAV-06	11	53	233	920	23	231	90,94			0	1						
PAN-JAV-06	11	53	233	921	19	235	92,52	91,73		0	1						
PAN-JAV-06	11	53	234	922	32	254	88,81			0	1						
PAN-JAV-06	11	53	234	923	17	213	92,61	90,71		0	1						
PAN-JAV-06	11	53	235	924	9	176	95,14			0	1						
PAN-JAV-06	11	53	235	925	18	442	96,09			0	1						
PAN-JAV-06	11	53	235	926	9	223	96,12	95,78		0	1						
PAN-JAV-06	11	53	236	927	17	221	92,86			0	1						
PAN-JAV-06	11	53	236	928	26	339	92,88	92,87	92,77	0	1	2504	170	2334	4		
PAN-VEL-06	11	54	237	929	15	186	92,54			0	1						
PAN-VEL-06	11	54	237	930	73	352	82,82			0	1						
PAN-VEL-06	11	54	237	931	32	256	88,89			0	1						
PAN-VEL-06	11	54	237	932	25	199	88,84	88,27		0	1						
PAN-VEL-06	11	54	238	933	26	286	91,67			0	1						
PAN-VEL-06	11	54	238	934	5	175	97,22	94,44		0	1						
PAN-VEL-06	11	54	239	935	88	336	79,25			0	1						
PAN-VEL-06	11	54	239	936	43	384	89,93	84,59	89,10	0	1	2481	307	2174	3		
PAN-VEL-08	11	55	240	937	24	247	91,14			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	240	938	16	168	91,30			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	240	939	17	105	86,07			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	240	940	12	119	90,84			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	240	941	10	88	89,80	89,83		0	1						
PAN-VEL-08	11	55	241	942	42	141	77,05			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	241	943	32	106	76,81			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	241	944	36	122	77,22			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	241	945	37	115	75,66			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	241	946	47	139	74,73	76,29		0	1						
PAN-VEL-08	11	55	242	947	12	178	93,68			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	242	948	16	184	92,00			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	242	949	11	173	94,02			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	242	950	8	179	95,72			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	242	951	9	106	92,17	93,52		0	1						
PAN-VEL-08	11	55	243	952	33	114	77,55			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	243	953	45	80	64,00			0	1						
PAN-VEL-08	11	55	243	954	35	134	79,29			0	1						

PAN-VEL-08	11	55	243	955	48	37	43,53				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	243	956	63	147	70,00	66,87			0	1											
PAN-VEL-08	11	55	244	957	16	172	91,49				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	244	958	0	115	100,00				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	244	959	8	222	96,52				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	244	960	8	80	90,91				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	244	961	8	93	92,08	94,20			0	1											
PAN-VEL-08	11	55	245	962	3	46	93,88				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	245	963	4	130	97,01				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	245	964	10	93	90,29				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	245	965	3	52	94,55				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	245	966	8	51	86,44	92,43			0	1											
PAN-VEL-08	11	55	246	967	12	102	89,47				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	246	968	23	78	77,23				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	246	969	18	75	80,65				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	246	970	20	103	83,74				0	1											
PAN-VEL-08	11	55	246	971	22	43	66,15	79,45	84,66	88,64	87,95	0	1	4853	716	4137	7	13156	1596	11560	18	4	
RIV-HAJ-06	12	56	247	972	4	293	98,65				0	1											
RIV-HAJ-06	12	56	247	973	3	282	98,95	98,80			0	1											
RIV-HAJ-06	12	56	248	974	5	370	98,67				0	1											
RIV-HAJ-06	12	56	248	975	3	229	98,71	98,69			0	1											
RIV-HAJ-06	12	56	249	976	3	233	98,73				0	1											
RIV-HAJ-06	12	56	249	977	2	215	99,08	98,90	98,80		0	1	1642	20	1622	3							
RIV-KAJ-06	12	57	250	978	20	459	95,82				0	1											
RIV-KAJ-06	12	57	250	979	18	351	95,12	95,47			0	1											
RIV-KAJ-06	12	57	251	980	5	378	98,69				0	1											
RIV-KAJ-06	12	57	251	981	3	258	98,85	98,77			0	1											
RIV-KAJ-06	12	57	252	982	8	553	98,57				0	1											
RIV-KAJ-06	12	57	252	983	9	404	97,82	98,20	97,48		0	1	2466	63	2403	3							
RIV-MAR-06	12	58	253	984	6	214	97,27				0	1											
RIV-MAR-06	12	58	253	985	8	234	96,69	96,98			0	1											
RIV-MAR-06	12	58	254	986	14	206	93,64				0	1											
RIV-MAR-06	12	58	254	987	7	185	96,35				0	1											
RIV-MAR-06	12	58	254	988	9	200	95,69	95,23	96,11		0	1	1083	44	1039	2							
RIV-ČACH-09	12	59	255	989	6	87	93,55				1	1											

RIV-ČACH-09	12	59	255	990	4	56	93,33							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	255	991	0	68	100,00							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	255	992	3	67	95,71							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	255	993	31	57	64,77	89,47						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	256	994	2	88	97,78							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	256	995	1	83	98,81							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	256	996	5	99	95,19							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	256	997	5	106	95,50							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	256	998	6	92	93,88	96,23						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	257	999	4	47	92,16							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	257	1000	12	60	83,33							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	257	1001	8	65	89,04							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	257	1002	27	142	84,02							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	257	1003	18	77	81,05	85,92						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	258	1004	138	20	12,66							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	258	1005	76	7	8,43							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	258	1006	82	33	28,70							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	258	1007	172	7	3,91							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	258	1008	60	2	3,23	11,38						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	259	1009	13	337	96,29							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	259	1010	50	269	84,33							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	259	1011	21	286	93,16							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	259	1012	13	279	95,55							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	259	1013	34	400	92,17	92,30						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	260	1014	4	171	97,71							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	260	1015	2	107	98,17							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	260	1016	4	190	97,94							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	260	1017	10	315	96,92							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	260	1018	11	192	94,58	97,06						1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	261	1019	99	47	32,19							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	261	1020	74	37	33,33							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	261	1021	157	3	1,88							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	261	1022	93	20	17,70							1	1					
RIV-ČACH-09	12	59	261	1023	29	1	3,33	17,69	70,01					1	1		5191	1274	3917	7
RIV-RAT-09	12	60	262	1024	5	178	97,27							1	1					

RIV-RAT-09	12	60	262	1025	6	180	96,77					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	262	1026	1	139	99,29					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	262	1027	5	185	97,37					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	262	1028	14	266	95,00	97,14				1	1					
RIV-RAT-09	12	60	263	1029	2	207	99,04					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	263	1030	3	274	98,92					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	263	1031	5	159	96,95					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	263	1032	9	196	95,61					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	263	1033	4	109	96,46	97,40				1	1					
RIV-RAT-09	12	60	264	1034	26	380	93,60					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	264	1035	11	428	97,49					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	264	1036	4	146	97,33					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	264	1037	12	144	92,31					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	264	1038	15	107	87,70	93,69				1	1					
RIV-RAT-09	12	60	265	1039	10	151	93,79					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	265	1040	7	184	96,34					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	265	1041	15	248	94,30					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	265	1042	2	120	98,36					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	265	1043	2	93	97,89	96,14				1	1					
RIV-RAT-09	12	60	266	1044	18	43	70,49					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	266	1045	3	1	25,00					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	266	1046	51	22	30,14					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	266	1047	21	9	30,00					1	1					
RIV-RAT-09	12	60	266	1048	9	40	81,63	47,45	86,36			1	1	4269	260	4009	5	
RIV-HUŤ-09	12	61	267	1049	7	108	93,91					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	267	1050	11	87	88,78					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	267	1051	6	73	92,41					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	267	1052	5	71	93,42					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	267	1053	9	61	87,14	91,13				1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	268	1054	1	77	98,72					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	268	1055	0	80	100,00					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	268	1056	6	103	94,50					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	268	1057	6	99	94,29					1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	268	1058	2	84	97,67	97,03				1	1					
RIV-HUŤ-09	12	61	269	1059	5	127	96,21					1	1					

RIV-HUŤ-09	12	61	269	1060	3	116	97,48			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	269	1061	24	114	82,61			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	269	1062	1	76	98,70			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	269	1063	8	88	91,67	93,33		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	270	1064	3	134	97,81			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	270	1065	10	80	88,89			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	270	1066	3	54	94,74			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	270	1067	2	97	97,98			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	270	1068	8	189	95,94	95,07		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	271	1069	5	66	92,96			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	271	1070	10	51	83,61			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	271	1071	19	51	72,86			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	271	1072	11	71	86,59			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	271	1073	9	55	85,94	84,39		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	272	1074	21	31	59,62			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	272	1075	47	10	17,54			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	272	1076	60	8	11,76			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	272	1077	68	6	8,11			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	272	1078	49	9	15,52	22,51		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	273	1079	1	82	98,80			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	273	1080	0	108	100,00			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	273	1081	9	106	92,17			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	273	1082	4	75	94,94			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	273	1083	2	120	98,36	96,85		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	274	1084	4	55	93,22			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	274	1085	0	58	100,00			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	274	1086	2	90	97,83			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	274	1087	2	65	97,01			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	274	1088	0	65	100,00	97,61		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	275	1089	14	83	85,57			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	275	1090	8	122	93,85			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	275	1091	7	137	95,14			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	275	1092	14	131	90,34			1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	275	1093	6	124	95,38	92,06		1	1
RIV-HUŤ-09	12	61	276	1094	6	95	94,06			1	1

RIV-HUŤ-09	12	61	276	1095	4	75	94,94						1	1										
RIV-HUŤ-09	12	61	276	1096	3	35	92,11						1	1										
RIV-HUŤ-09	12	61	276	1097	3	96	96,97						1	1										
RIV-HUŤ-09	12	61	276	1098	5	67	93,06	94,23	86,42				1	1	4578	513	4065	10						
RIV-PODBR-09	12	62	277	1099	1	160	99,38						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	277	1100	2	149	98,68						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	277	1101	3	166	98,22						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	277	1102	5	138	96,50						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	277	1103	3	74	96,10	97,78					1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	278	1104	4	122	96,83						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	278	1105	3	121	97,58						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	278	1106	5	136	96,45						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	278	1107	11	192	94,58						1	1										
RIV-PODBR-09	12	62	278	1108	8	169	95,48	96,18	96,98	90,31	86,28		1	1	1472	45	1427	2	20701	2219	18482	32	7	
VUL-HAJ-06	13	63	279	1109	1	146	99,32						0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	279	1110	1	111	99,11	99,21					0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	280	1111	2	92	97,87						0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	280	1112	2	30	93,75	95,81					0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	281	1113	15	283	94,97						0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	281	1114	1	60	98,36	96,66					0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	282	1115	0	41	100,00						0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	282	1116	0	69	100,00	100,00					0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	283	1117	1	42	97,67						0	0										
VUL-HAJ-06	13	63	283	1118	1	56	98,25	97,96	97,93				0	0	954	24	930	5						
VUL-ŽIL-06	13	64	284	1119	0	272	100,00						0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	284	1120	0	160	100,00	100,00					0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	285	1121	1	362	99,72						0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	285	1122	2	197	98,99	99,36					0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	286	1123	1	303	99,67						0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	286	1124	1	190	99,48						0	0										
VUL-ŽIL-06	13	64	286	1125	2	198	99,00	99,38	99,58				0	0	1689	7	1682	3						
VUL-VIL-06	13	65	287	1126	0	234	100,00						0	0										
VUL-VIL-06	13	65	287	1127	1	146	99,32	99,66					0	0										
VUL-VIL-06	13	65	288	1128	1	103	99,04						0	0										
VUL-VIL-06	13	65	288	1129	2	191	98,96	99,00					0	0										



VUL-VIL-06	13	65	289	1130	2	251	99,21			0	0				
VUL-VIL-06	13	65	289	1131	0	103	100,00	99,60		0	0				
VUL-VIL-06	13	65	290	1132	0	189	100,00			0	0				
VUL-VIL-06	13	65	290	1133	0	298	100,00	100,00		0	0				
VUL-VIL-06	13	65	291	1134	2	122	98,39			0	0				
VUL-VIL-06	13	65	291	1135	1	274	99,64	99,01	99,46	0	0	1920	9	1911	5
VUL-POL-09	13	66	292	1136	3	180	98,36			0	0				
VUL-POL-09	13	66	292	1137	0	107	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	292	1138	0	98	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	292	1139	0	108	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	292	1140	0	152	100,00	99,67		0	0				
VUL-POL-09	13	66	293	1141	0	69	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	293	1142	0	81	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	293	1143	1	49	98,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	293	1144	0	67	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	293	1145	0	57	100,00	99,60		0	0				
VUL-POL-09	13	66	294	1146	0	138	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	294	1147	2	125	98,43			0	0				
VUL-POL-09	13	66	294	1148	0	62	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	294	1149	0	67	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	294	1150	0	124	100,00	99,69		0	0				
VUL-POL-09	13	66	295	1151	0	127	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	295	1152	1	143	99,31			0	0				
VUL-POL-09	13	66	295	1153	1	132	99,25			0	0				
VUL-POL-09	13	66	295	1154	2	178	98,89			0	0				
VUL-POL-09	13	66	295	1155	0	199	100,00	99,49		0	0				
VUL-POL-09	13	66	296	1156	0	146	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	296	1157	0	134	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	296	1158	0	140	100,00			0	0				
VUL-POL-09	13	66	296	1159	1	141	99,30			0	0				
VUL-POL-09	13	66	296	1160	2	95	97,94	99,45	99,58	0	0	2932	13	2919	5
VUL-POP-09	13	67	297	1161	3	158	98,14			0	0				
VUL-POP-09	13	67	297	1162	1	138	99,28			0	0				
VUL-POP-09	13	67	297	1163	7	178	96,22			0	0				
VUL-POP-09	13	67	297	1164	4	119	96,75			0	0				

VUL-POP-09	13	67	297	1165	7	140	95,24	97,12			0	0										
VUL-POP-09	13	67	298	1166	25	93	78,81				0	0										
VUL-POP-09	13	67	298	1167	28	121	81,21				0	0										
VUL-POP-09	13	67	298	1168	11	118	91,47				0	0										
VUL-POP-09	13	67	298	1169	27	110	80,29				0	0										
VUL-POP-09	13	67	298	1170	28	80	74,07	81,17			0	0										
VUL-POP-09	13	67	299	1171	1	153	99,35				0	0										
VUL-POP-09	13	67	299	1172	3	228	98,70				0	0										
VUL-POP-09	13	67	299	1173	7	188	96,41				0	0										
VUL-POP-09	13	67	299	1174	2	138	98,57				0	0										
VUL-POP-09	13	67	299	1175	5	106	95,50	97,71			0	0										
VUL-POP-09	13	67	300	1176	2	116	98,31				0	0										
VUL-POP-09	13	67	300	1177	2	149	98,68				0	0										
VUL-POP-09	13	67	300	1178	0	113	100,00				0	0										
VUL-POP-09	13	67	300	1179	2	148	98,67				0	0										
VUL-POP-09	13	67	300	1180	0	151	100,00	99,13			0	0										
VUL-POP-09	13	67	301	1181	0	121	100,00				0	0										
VUL-POP-09	13	67	301	1182	0	116	100,00				0	0										
VUL-POP-09	13	67	301	1183	0	252	100,00				0	0										
VUL-POP-09	13	67	301	1184	2	187	98,94				0	0										
VUL-POP-09	13	67	301	1185	0	182	100,00	99,79	94,98	98,31	98,19	0	0	3770	167	3603	5	11265	220	11045	23	5