

	M05	M07	T12/a	T13	T14/a	T17	T18/a	T24/a
2000.01.05	46	41	33	215	47	215	23	29
2000.01.12	45	39	36	211	40	171	24	24
2000.01.15								
2000.01.19	39	40	41	200	43	219	28	31
2000.01.26	43	37	40	147	43	217	27	28
2000.02.02	44	47	38	140	37	218	44	
2000.02.09	28	44	40	140	35	231	21	
2000.02.15								
2000.02.16	42	35	36	145	33	209	22	
2000.02.23	46	37	32	140	27	195	21	
2000.03.01	42	38	41	130	26	244	21	
2000.03.08	39	40	40	141	22	236	23	
2000.03.15	36	34	39	148	31	235	22	
2000.03.22	39	32	40	145	26	226	22	
2000.03.29	37	35	37	143	34	233	22	
2000.04.05	37	33	36	179	28	226	13	
2000.04.12	32	33		172	30	231	22	
2000.04.15								
2000.04.19	30	37	38	170	34	212	23	25
2000.04.26	34	37	37	171	21	207	3,9	30
2000.05.03	33	42	37	173	16	238	4,4	24
2000.05.10	32	45	35	112	15	194	4,1	28
2000.05.15								
2000.05.17	38	44	38	176	18	238	7,2	26
2000.05.24	34	38	34		22	207	13	39
2000.05.31				78	26	207	25	
2000.06.07	37	38	42	69	16	196	14	28
2000.06.14	36	45	37	69	25	171	24	25
2000.06.15								
2000.06.21	35	49	36	81	25	175	26	30
2000.06.28	48	40	38	102	26	163	24	27
2000.07.05	39	50	42	127	26	131	22	29
2000.07.12	45	52	37	106	29	127	10	30
2000.07.15								
2000.07.19	49	53	34	80	29	159	19	30
2000.07.26	44	48	39	105	29	213	19	29
2000.08.02	41	51	39	69	35	287	21	29
2000.08.09	44	50	40	64	38	364	22	34
2000.08.15								
2000.08.16	44	49	42	35	39	279	6,5	35
2000.08.23	52	43	40	83	48	471	22	30
2000.08.30	55	41	37	86	46	526	26	29
2000.09.06	56	47	36	64	54	536	4,4	34
2000.09.13	57	40	37	104	58	562	20	37
2000.09.15								
2000.09.20	58	43	37	88	47	592	15	27
2000.09.27	58	40	37	102	74	845	26	32
2000.10.04	51	41	40	52	55	628	12	32
2000.10.11	55	42	37	74	70	741	25	33
2000.10.15								
2000.10.18	56	43	35	68	67	882	20	43
2000.10.25	57	39	40	64	57	824	22	32
2000.11.01	53	44	41	90	102	779	13	33
2000.11.08	60	39	39	91	65	679	2,5	36
2000.11.15	58	32	36	95	61	649	3,2	35
2000.11.22	65	40	36	85	85	631	4,2	33
2000.11.29				100	60	678	5,3	

2000.12.15	44	22	17	114	73	760	4,9	11
2001.01.04			15	71		1152		
2001.01.05								
2001.01.08	40							7,1
2001.01.09								
2001.01.10					60		16	
2001.01.11		19						
2001.02.05			13	61		1199		
2001.02.06	27							8,3
2001.02.08								
2001.02.13								
2001.02.15		20			53		18	
2001.03.05			15	35		627		
2001.03.06	27							10
2001.03.07								
2001.03.08								
2001.03.13		20			29			
2001.03.14							4,5	
2001.03.22						495		
2001.03.27								
2001.03.29								
2001.04.10	29		13	26		202		14
2001.04.11								
2001.04.12								
2001.04.13								
2001.04.17					27			
2001.04.19		21					4,6	
2001.05.02								
2001.05.10	24		8,5	26		197		22
2001.05.11		30			49		20	
2001.05.14								
2001.05.15								
2001.05.22								
2001.05.25								
2001.05.30						286	9,5	
2001.06.11			13	39		240		
2001.06.12	54							25
2001.06.13								
2001.06.21		41			47			
2001.06.25							7,6	
2001.07.04								
2001.07.05				25		163		
2001.07.06								
2001.07.07								
2001.07.08					47			
2001.07.09		34					7,4	
2001.07.10	52							
2001.07.15			15					
2001.07.17								17
2001.07.24								
2001.08.01	45							
2001.08.02			14					
2001.08.03								
2001.08.06				22		266		
2001.08.07					35		7,9	16
2001.08.13		35				271		
2001.08.30								
2001.09.11								
2001.09.12			10	30		395		

2001.09.13								
2001.09.14	35							16
2001.09.20						343		
2001.09.26								
2001.09.27		31			36		7,6	
2001.10.04								
2001.10.10			13	26		447		17
2001.10.11	29	21			34		9,4	
2001.10.12								
2001.10.29						387		
2001.11.05				27				
2001.11.06			14					33
2001.11.08	46							
2001.11.12						432		
2001.11.19								
2001.11.20		27			29		11	
2001.11.29								
2001.12.09		26			27		12	
2001.12.11	19		15	19		324		45
2001.12.12								
2001.12.18								
2002.01.03	16		12	24		439		7,8
2002.01.04								
2002.01.09								
2002.01.10							8,1	
2002.01.11								
2002.01.12								
2002.01.13		24						
2002.01.15					80			
2002.02.05								
2002.02.06	13			31		430		5,4
2002.02.07			15					
2002.02.12					57			
2002.02.13		28					2,2	
2002.02.28								
2002.03.07			17					
2002.03.11				18		274		
2002.03.12	11							4,3
2002.03.16					54		4,5	
2002.03.18		30						
2002.03.26								
2002.04.09								
2002.04.16	15	23	13	29	100	248	62	4,5
2002.04.17								
2002.05.07							6,6	
2002.05.08	12		21	38		260		3
2002.05.09								
2002.05.15		18			96			
2002.05.16								
2002.06.01								
2002.06.05	20		23	43		268		6,3
2002.06.06								
2002.06.07								
2002.06.10		19						
2002.06.11					109		3,5	
2002.06.12								
2002.07.03	14							
2002.07.04			18	51		221		4,5
2002.07.05								

2002.07.09								
2002.07.25		19			95		3,5	
2002.08.01			19	79		196		
2002.08.02	15							6,4
2002.08.05								
2002.08.06								
2002.08.15		13			84		6,7	
2002.09.06			8,3	91				6,9
2002.09.20					37		2,1	
2002.09.21		18						
2002.09.25	11							
2002.09.26						138		
2002.09.27								
2002.10.08								
2002.10.09			12	92		462		
2002.10.10	25							7,9
2002.10.11								
2002.10.15								
2002.10.16								
2002.10.17		14			101		2,5	
2002.11.08								
2002.11.12	9,9		10	63		584		8,4
2002.11.13								
2002.11.14								
2002.11.19		17			75		3,4	
2002.11.21								
2002.11.26								
2002.12.05				70		746		
2002.12.06			9,1					
2002.12.09								
2002.12.10	14							10
2002.12.11		17			86			
2003.01.17			8,3	52		562		
2003.01.20								
2003.01.21	14							12
2003.01.22								
2003.01.28		21						
2003.01.29					69		6,2	
2003.02.12	8,7		11	69		513		11
2003.02.13								
2003.02.14								
2003.02.18					76			
2003.02.19		20						
2003.03.05	11		14	49		434		16
2003.03.06								
2003.03.12								
2003.03.13								
2003.03.19					57		7,2	
2003.03.20		22						
2003.04.02			19	165		630		
2003.04.03	9,4							21
2003.04.04								
2003.04.08								
2003.04.18					80		16	
2003.04.19		12						
2003.05.13								
2003.05.15								
2003.05.16	9,4	8,8	14	116	211	566	12	20
2003.05.20								

2003.06.13			24	187		876		
2003.06.15		17						
2003.06.17								
2003.06.18	15				277		17	27
2003.07.07			17	100	819	569		
2003.07.08								16
2003.07.09								
2003.07.15								
2003.07.16					904			
2003.07.17								
2003.07.20								
2003.07.21	14							
2003.07.28		21						
2003.07.29								
2003.08.05								
2003.08.06			8	85		429		15
2003.08.07					1159		8,2	
2003.08.12	8,7							
2003.08.13								
2003.08.14								
2003.08.19		20						
2003.09.03				87		325		
2003.09.04			5					24
2003.09.05	11							
2003.09.06								
2003.09.09								
2003.09.11								
2003.09.13								
2003.09.16					747		23	
2003.09.19								
2003.09.20		22						
2003.10.02								
2003.10.03	9,4		8,2	69		301		26
2003.10.07								
2003.10.08								
2003.10.09								
2003.10.15					378		33	
2003.10.17								
2003.10.18								
2003.10.19		12						
2003.11.05				82		390		13
2003.11.06			34		520		3,4	
2003.11.07								
2003.11.13								
2003.11.15								
2003.11.16	9,4	8,8						
2003.12.11								
2003.12.12								
2003.12.13								
2003.12.15		17						
2003.12.16			150	72	560	650	68	25
2003.12.17								
2003.12.18	15							
2004.01.09								
2004.01.13	37		282	52		690		22
2004.01.14								
2004.01.22								
2004.01.24					556		83	
2004.01.25		12						

2004.02.04	57		273	34		536		25
2004.02.05								
2004.02.11								
2004.02.12		8,1			441		72	
2004.02.13								
2004.02.17								
2004.03.03								
2004.03.04								
2004.03.05			166	9,6		282		
2004.03.10	70							16
2004.03.11								
2004.03.13								
2004.03.18								
2004.03.26		17			240		95	
2004.04.06	74		172	18		258		66
2004.04.07								
2004.04.08								
2004.04.15		33			252		5,4	
2004.04.16								
2004.05.10		8,5			214		4	
2004.05.18	109		323					74
2004.05.19								
2004.05.20				14				
2004.05.25						280		
2004.05.26								
2004.06.03								
2004.06.07			247					
2004.06.10								
2004.06.11	96							60
2004.06.15								
2004.06.21		33			16		6,8	
2004.06.22				7		223		
2004.07.08			782		20		7,3	
2004.07.09		10						
2004.07.14								
2004.07.20	79					281		68
2004.07.22								
2004.07.23				21				
2004.08.05			343					
2004.08.10								
2004.08.11					19		22	
2004.08.12		15						
2004.08.17								
2004.08.24	81			116		391		59
2004.08.25								
2004.09.02			654					
2004.09.06				123		296		
2004.09.07								
2004.09.08								
2004.09.09		31			39		104	
2004.09.23	94							50
2004.09.24								
2004.10.06			405					
2004.10.07								
2004.10.08								
2004.10.12								
2004.10.14					44		84	
2004.10.15	64	69						
2004.10.20				362		509		65

2004.10.21								
2004.11.10	65	88		289	86		116	71
2004.11.11						664		
2004.11.12								
2004.11.16			359					
2004.11.17								
2004.11.18								
2004.11.19								
2004.12.01								
2004.12.02	75					700		78
2004.12.07								
2004.12.08								
2004.12.09			595					
2004.12.10								
2004.12.14								
2004.12.15				97	89		130	
2004.12.16		69						
2005.01.05								
2005.01.06			370					
2005.01.13								
2005.01.20		62			61			
2005.01.25	54			64		360		66
2005.01.27								
2005.02.03								
2005.02.04								
2005.02.09								
2005.02.15			431					
2005.02.16		49			64		135	
2005.02.23	27			142		161		92
2005.02.24								
2005.03.02								
2005.03.03								
2005.03.08								
2005.03.09			476					
2005.03.10	51			343		164		92
2005.03.16		21			17		167	
2005.03.17								
2005.04.06								
2005.04.07			690					
2005.04.12					31		123	
2005.04.13		16						
2005.04.15								
2005.04.17								
2005.04.19	35							38
2005.04.21				34		36		
2005.04.22								
2005.04.26								
2005.05.10			489					
2005.05.11								
2005.05.19		6,6			73		100	
2005.05.20								
2005.05.25	32							48
2005.05.26				32		100		
2005.05.27								
2005.05.31								
2005.06.08								
2005.06.15								
2005.06.16	33	14		90	56	117	101	66
2005.06.17			472					

2005.06.22								
2005.07.07								
2005.07.12								
2005.07.13	32							
2005.07.14				36		114		42
2005.07.19		6,7			69		111	
2005.07.20			176					
2005.07.21								
2005.08.09								
2005.08.10			190					
2005.08.12		7,4			56		105	
2005.08.23	38			38		92		26
2005.08.24								
2005.08.25								
2005.08.26								
2005.09.07								
2005.09.08			126					
2005.09.12								
2005.09.13								
2005.09.15		14			45		7	
2005.09.17								
2005.09.21	29							20
2005.09.23				30		100		
2005.10.05	27							19
2005.10.06			101	30				
2005.10.07						58		
2005.10.10								
2005.10.11								
2005.10.13					44		9,5	
2005.10.14		17						
2005.11.08								
2005.11.09			61					
2005.11.10								
2005.11.11								
2005.11.16				103		30		
2005.11.17	26							19
2005.11.28		23			158		20	
2005.12.07	38							19
2005.12.08								
2005.12.09			48	268		165		
2005.12.12								
2005.12.14		22			93		25	
2006.01.04								
2006.01.11			26					
2006.01.18				345		191		
2006.01.19	84							37
2006.01.24					287			
2006.01.25		37						
2006.02.06								
2006.02.07			18					
2006.02.08	70							24
2006.02.09								
2006.02.14				343		166		
2006.02.15		45			262		51	
2006.03.14			33					
2006.03.16								
2006.03.21								
2006.03.22	44							19
2006.03.23				506		141		



2006.03.27		60			92		51	
2006.04.05								
2006.04.11								
2006.04.12	35							13
2006.04.13		49			76		58	
2006.04.14			67	231		46		
2006.04.18								
2006.04.21								
2006.04.28								
2006.05.10								
2006.05.11			51					
2006.05.17		61			46		55	
2006.05.18	43			788		72		12
2006.05.22								
2006.05.23								
2006.06.07								
2006.06.08			59					
2006.06.09	44			807		47		11
2006.06.12								
2006.06.13								
2006.06.14		26			60		69	
2006.07.04								
2006.07.05			27					
2006.07.06								
2006.07.12	31							15
2006.07.13						55		
2006.07.14				387				
2006.07.17		35			60		77	
2006.08.02								
2006.08.03								
2006.08.04								
2006.08.08								
2006.08.09								
2006.08.15		39	13		85		58	
2006.08.16	31							
2006.08.17								16
2006.08.21				257				
2006.08.22						84		
2006.09.06								
2006.09.07			14					
2006.09.12								
2006.09.13	75							26
2006.09.14				195		89		
2006.09.20		33			350		59	
2006.10.04								
2006.10.06			17					
2006.10.16		154			247		68	
2006.10.18	92							39
2006.10.19				686		196		
2006.11.02								
2006.11.08	79							25
2006.11.09			20	1050		493		
2006.11.10								
2006.11.20		32			105		62	
2006.12.06								
2006.12.07	69		17	1062				24
2006.12.08						706		
2006.12.13		18			102		65	
2006.12.19								

2007.01.08								
2007.01.09			20					
2007.01.12								
2007.01.15								
2007.01.22		16			118		37	
2007.01.24	85			1079		1096		35
2007.02.06								
2007.02.12			40					
2007.02.15		27			93		33	
2007.02.16								
2007.02.20								
2007.02.21	90			981		927		33
2007.03.06			43					
2007.03.07								29
2007.03.08								
2007.03.14		30			102		46	
2007.03.18								
2007.03.20	44							
2007.03.21				821		638		
2007.04.05								
2007.04.10								
2007.04.12								
2007.04.13		22			99		45	
2007.04.18	52							
2007.04.19			42	1259		501		
2007.04.24								31
2007.05.03								
2007.05.04			36					
2007.05.09								
2007.05.17		23			131		42	
2007.05.18				1184		431		
2007.05.21	36							30
2007.06.06								
2007.06.07								
2007.06.13			27					
2007.06.14				902		449		
2007.06.15		17			37		44	
2007.06.18	40							
2007.06.19								30
2007.06.20								
2007.06.21								
2007.07.10								
2007.07.11			48					
2007.07.12	62							29
2007.07.16		11			137		35	
2007.07.20				1276		286		
2007.07.25								
2007.08.01								
2007.08.02								
2007.08.07			67					
2007.08.16		17			134		2,9	
2007.08.22								
2007.08.23				1146				
2007.08.24	47					548		52
2007.09.12			58					
2007.09.13								
2007.09.17		23			121		28	
2007.09.19								
2007.09.20								

2007.09.21				433				
2007.09.25	56					597		34
2007.10.03								
2007.10.04			45					
2007.10.16		16			134		51	
2007.10.18	62			781		563		52
2007.11.06								25
2007.11.08	47							
2007.11.09				708		472		
2007.11.12								
2007.11.13			65					
2007.11.16								
2007.11.17		17			143		76	
2007.12.05								
2007.12.06			52	409		673		
2007.12.07								
2007.12.11								
2007.12.12	46							25
2007.12.14								
2007.12.17		17			187		50	
2008.01.09								
2008.01.10								
2008.01.15		19			309		64	
2008.01.17			44					
2008.01.22	39			118		713		35
2008.01.24								
2008.01.31								
2008.02.06								
2008.02.07			46					
2008.02.13								
2008.02.14	36			510		1066		21
2008.02.18		16			243		61	
2008.02.28								
2008.03.11								
2008.03.12								
2008.03.18			73					
2008.03.19		19			257		80	
2008.03.20	39			585		1203		21
2008.03.26								
2008.03.31								
2008.04.02								
2008.04.08								
2008.04.10			101					
2008.04.17		23			99		62	
2008.04.22	20			275		1125		22
2008.04.23								
2008.05.07								
2008.05.08			97					
2008.05.10								
2008.05.14								
2008.05.15	14			290		712		22
2008.05.18		21			31		59	
2008.05.22								
2008.06.04								
2008.06.10			91					
2008.06.11								
2008.06.12								
2008.06.16		37			55		23	
2008.06.19								

2008.06.24	21			86		314		20
2008.06.30								
2008.07.08								
2008.07.09								
2008.07.17								
2008.07.18		23	89	266	57	335	177	
2008.07.22								
2008.07.23	37							24
2008.07.24								
2008.07.31								
2008.08.13								
2008.08.14								
2008.08.15	33							23
2008.08.21								
2008.08.22		20	62	294	75	190	119	
2008.08.25								
2008.08.31								
2008.09.03								
2008.09.04								
2008.09.09			68					
2008.09.10								
2008.09.19		19			67		149	
2008.09.24	27			363		291		24
2008.09.25								
2008.09.30								
2008.10.01								
2008.10.02								
2008.10.07								
2008.10.08								
2008.10.09			146	383		241		
2008.10.14	29							29
2008.10.16		22			88		107	
2008.10.17								
2008.11.12	96							21
2008.11.13			111	292		161		
2008.11.14								
2008.11.18								
2008.11.21								
2008.11.24		28			180		93	
2008.12.03								
2008.12.04	23		167	193		277		16
2008.12.09		35			120		31	
2009.01.13								
2009.01.20		32	157		108		83	
2009.01.21	25			166		226		12
2009.01.31								
2009.02.01								
2009.02.04								
2009.02.05								
2009.02.11			154					
2009.02.13		23			94		79	
2009.02.19								
2009.02.25	12			306		143		8,1
2009.03.01								
2009.03.04								
2009.03.10			173					
2009.03.11								
2009.03.17		30			49		77	
2009.03.19	6,4							

2009.03.24				225		132		9,1
2009.04.01								
2009.04.02								
2009.04.08								
2009.04.15	6,3			104				6,3
2009.04.16		24	30		62	105	72	
2009.05.01								
2009.05.06								
2009.05.08								
2009.05.12			27					
2009.05.13								
2009.05.19	9,2			314		495		9,7
2009.05.20								
2009.05.21								
2009.05.25		38			32		96	
2009.06.01								
2009.06.04								
2009.06.09			196					
2009.06.15		43			41		72	
2009.06.16								
2009.06.17	22							7,3
2009.06.18				411		1354		
2009.06.25								
2009.07.02								
2009.07.09		42	55		8,4		109	
2009.07.14								
2009.07.15								
2009.07.16								
2009.07.17	18							11
2009.07.20				154		634		
2009.07.30								
2009.08.05								
2009.08.12								
2009.08.13								
2009.08.18	19	27		313	78	1503	123	9,4
2009.08.19								
2009.08.25			43					
2009.08.31								
2009.09.01								
2009.09.02								
2009.09.08			43					
2009.09.17	15	21			76		138	
2009.09.22				321		342		13
2009.09.30								
2009.10.07								
2009.10.08			58					
2009.10.14								
2009.10.15		13			58		44	
2009.10.17								
2009.10.20	15			165		115		8,4
2009.11.01								
2009.11.04	14							10,8
2009.11.05				285		227		
2009.11.12			41					
2009.11.17								
2009.11.24		11			146		84	
2009.12.01								
2009.12.02								
2009.12.03	21		57	431		313		12

2009.12.09							
2009.12.11		17			2		32
2009.12.15							
2010.01.12							
2010.01.13							
2010.01.19			59				
2010.01.20	10			306		748	29
2010.01.22		14			36		67
2010.01.26							
2010.01.27							
2010.01.31							
2010.02.09			62				
2010.02.17							
2010.02.18		14			124		68
2010.02.22							
2010.02.23	8					755	
2010.02.24				367			32
2010.02.28							
2010.03.04							
2010.03.16							
2010.03.17			129				
2010.03.18				231		703	
2010.03.19	5						
2010.03.22		12			78		58
2010.03.23							40
2010.03.31							
2010.04.08							
2010.04.15	18						13
2010.04.19		16			96		60
2010.04.20				105		653	
2010.04.21			78				
2010.04.22							
2010.04.30							
2010.05.06							
2010.05.11			41				
2010.05.12							
2010.05.13							
2010.05.19		17			32		73
2010.05.26	30			39		680	54
2010.05.31							
2010.06.08							
2010.06.09							
2010.06.10		20	5,1	26	49		8,3
2010.06.17	72					323	67
2010.06.21							
2010.06.30							
2010.07.14	67						20
2010.07.15			12	45		352	
2010.07.19		13			11		13
2010.07.20							
2010.07.31							
2010.08.10							
2010.08.11			8,5				
2010.08.12							
2010.08.19		18			17		63
2010.08.25	27			60		390	18
2010.08.31							
2010.09.07							
2010.09.08			5,6				

2010.09.09								
2010.09.14	91			78		725		47
2010.09.21		12			11		51	
2010.09.30								
2010.10.01								
2010.10.12								
2010.10.14		7,8			13		28	
2010.10.19	225			88		613		43
2010.10.21			8,4					
2010.10.28								
2010.11.04								
2010.11.11	127							20
2010.11.16			8,3	28		322		
2010.11.17								
2010.11.20								
2010.11.22		3,2			15		50	
2010.11.23								
2010.11.30								
2010.12.02								
2010.12.07			8,4					
2010.12.10								
2010.12.13		15			17		64	
2010.12.14	93			58		271		25
2010.12.31								
2011.01.11								
2011.01.12			12					
2011.01.13								
2011.01.19	183	16		39	10	306	29	113
2011.01.31								
2011.02.08			13					
2011.02.15								
2011.02.16	199			28		487		104
2011.02.22		13			17		36	
2011.02.28								
2011.03.08								
2011.03.10			17					
2011.03.22		17			14		222	
2011.03.23	149			35		436		98
2011.03.31								
2011.04.01								
2011.04.14								
2011.04.15		23			19		90	
2011.04.18			20					
2011.04.19	119							139
2011.04.20				27		440		
2011.05.04								
2011.05.06								
2011.05.10								
2011.05.11			20					
2011.05.17	104			54		397		144
2011.05.18		23			20		52	
2011.06.15			27					
2011.06.16								
2011.06.21		32			22		27	
2011.06.23	102			77		397		66
2011.07.06								
2011.07.07								
2011.07.12			34					
2011.07.13		18		82	17	320	49	

2011.07.15	111							70
2011.07.19								
2011.08.09			43					
2011.08.10								
2011.08.16	105	13		103	27	358	52	67
2011.08.17								
2011.09.19		15			39		144	
2011.09.21								
2011.09.22			36	112		394		59
2011.09.27	58							
2011.10.11								
2011.10.14			27					
2011.10.18								
2011.10.19	43	20		102	57	541	71	
2011.10.20								104
2011.10.21								
2011.10.26								
2011.11.15	39		17					73
2011.11.16				75		568		
2011.11.21					59		59	
2011.11.27		51						
2011.12.08			17					
2011.12.09								
2011.12.13	39			125		433		
2011.12.14		72			61		61	56
2012.01.05								
2012.01.11			18					
2012.01.18				151		274		
2012.01.19	75	73						74
2012.01.20					49		90	
2012.02.16		83			53		79	
2012.02.21			20					
2012.02.22								
2012.02.23	62			148		237		82
2012.03.06								
2012.03.07			29					
2012.03.08								
2012.03.09	62			165		158		88
2012.03.16					54		103	
2012.03.22		32						
2012.04.11								
2012.04.17		51	28		56		83	
2012.04.18								
2012.04.20	58					214		103
2012.04.24				159				
2012.05.09			42					
2012.05.10								
2012.05.11								
2012.05.15								
2012.05.17	65			205		201		96
2012.05.21		53			62		84	
2012.06.07								
2012.06.15					59		7,2	
2012.06.19								
2012.06.21		61						
2012.06.27	64		44	188		88		107
2012.07.10			53					
2012.07.12								
2012.07.18	58			234		95		102
2012.07.20		131			100		16	
2012.08.02			57					
2012.08.07								



2012.08.10								
2012.08.14	41			312		75		55
2012.08.17		188			61		44	
2012.09.06								
2012.09.07			102					
2012.09.12								
2012.09.14								69
2012.09.18								
2012.09.19	55	295		209	188	106	45	
2012.10.04								
2012.10.09			111					
2012.10.10								
2012.10.11		393			145		43	
2012.10.17	63			150		144		86
2012.11.07								
2012.11.08	77		97					42
2012.11.14				139		231		
2012.11.15								
2012.11.21		205			61		3,4	

M06	T02/a	T04/a	T05/a	T06	T10	T19/a	T20/a	T23
210	8,3	8,8	19	11	27	217	28	17
323	5,5	7,2	18	10	27	299	27	13
384	4	5,3	14	11	40	237	28	8,6
160	12	7,6	11	12	64	229	31	7
79	176	6,5	15	3,6	67	285	31	5,9
109	31	5,9	19	9,3	46	257	31	15
39	8,4	6,7	13	3,2	42	200	29	5,1
45	4,2	3	15	9,9	55	187	31	11
48	7,3	5,2	14	11	61	223	26	24
48	4,9	4,8	12	11	45	142	25	4,1
80	4,6	3,5	12	11	32	62	25	45

18	2,6	1,6	15		55	11	4,8	28
			16		66			
17								199
							7,5	
	3,9	4,9				1,6		
			12					215
16							3,5	
					74			
	4,2	4,2				3,8		
			17		71			
12							5,6	74
	4,5					11		
		5,2				21		
15			23					
					90			13
							5,9	
	5,1	6,3						
						80		
24								108
	11	9,9				54	7	
			24		113			
	7,3							99
			33				12	
26								
					114			100
		15				40		
	9,7							
			25				8,4	
								12
	9	12				33		
17					118			
			27		95		14	16
19								
						16		
	5,7	15						
							6,6	
			19					

								15
15								
	5,2	12						
					52			
			25			12		
							12	
18					33			
	7,8	15						
			20					
17								88
						25		
					27			
	24	19			26			
							202	
	5,1	13			11			
24								
			9,9		16		7,5	
								65
9,6			22					
					38			
								73
							8,3	
						10		
	3,1	10						
							4,3	
17								82
			14		39			
	4,3	9,7				9,7		
			19		38		5,3	
								34
16								
						8,5		
		8,7						
	3,5							
							6,2	
18	2,2	7,9	16		29	8,8		
								9,4
							4,4	
10					29			
			16					13
	1,5	6						
						11		
8,7								
					26			16
							5,8	
	5	8,7	19			8,6		
9,1					26			
							3,5	21
			6					

	4,7	36				11		
34			18					
					28			26
							6	
	4,9	6,2				106		
31					30			
	6,1	28				30		
			26					
							7,6	9,1
					32			
12			22					
							4,9	
								7
	8	5,4				144		
9,7					39			
							7,6	
								3,9
	6,8	6,6				26		
			21					
			23		49			
9,4							6,9	4
	5	3,6				123		
								6,5
49					45			
			26				8,5	
		20						
						31		
28								5,6
			24		35			
							10	
	11	38				26		
							8,1	
18			24					
								31
					44			
	8,2	144				17		
			23					
8					40			87
							14	
	9,2	7,8				90		
11	4,6					16	7,3	33
		120	15		37			

13							
						15	33
	8,6	8,1	20		55	124	
	12	306			49	14	
			41				10
						12	
		173					
49							
			57				
						8,1	5,5
	4,9	26			43	11	
28							
				194			
			69	284			
					41	12	5,9
18							
	3,6	72				18	
			72	330			
8					33		
						13	
							53
	13	12				8,8	
						18	30
	6,6	240				2,3	
			43	4,7	27		
11							
			46	3,8			
						17	
13							
	3	93			38	3,3	
							103
6,4					43		
			17	255			86
						17	
	5,6	142				3,6	

7,5				45			
			30	293		9,3	
	4,5	270			4,1		
							7
			13	168			
					12	18	
35							
							7,4
	3,3	1050			2,2		
13					43		
			7				4,4
	7,6	620		167	4,2	14	
	3	1060			3,9		
13							
					34	14	2
			13	194			
				193			
					16		
			33				
17						12	
							4,7
	4,2	800			7		
	3,8	799	21	165	39	25	
8,4						19	
							2,4
					23		
			46	16			
	2,9	876			7,8		
6,3						20	3,5
			18	156	31		
	3,2	978			14		
5,7							
						36	3,3
			8,5	140	18		
	5,4	843			14		
6,8							

							46	7,3
	2,2	919				19		
8							59	
					17			
			20	152				
								3,5
12								
			8,6	7,9				
					16			
							62	2,1
	5,9	690				19		
			24	59	17			
	4,6	362				11		2
10								
							65	
			12	3,2				
					29			
	3,6	307				7,7		
							77	2
3,7								
			16	3,5				
					31			
31								
	2,9						80	
		189				7,2		10
					40			
	6	221				67		
			13	37				
49								
							58	3,5
					63			
			16	51				
	3,6	204				289		
134								
							57	3,7
			25	42				
134	4,6	178				115		7,8
					84		77	



			62	51				
64								
	4,1	91				49	71	
					85			
								3,9
			33	47				
					94			
	4,3	145				87		
							48	
								4
99								
			21	41				
					101			
	6,9	142				156		
86							38	2,3
			19	34				
84					84			
							38	18
	5	99				48		
			20					
				17	90			
							42	10
89								
	4,7	68				11		
143			54	15			54	
					93			24
	7	110				13		
			92	13				
					152			
							51	
140								13
	6,9	57						
			61					
				13	504			
165								
							61	
								2
	5,3	71				37		
					1374			
			38	12				
128							53	
								2

	8,6	55				80		
			11					
				10				
105							33	
	3,4	6,8				108		
								2,7
					4107			
					3098			
	42	39				91		
73							24	2,1
			12	11				
			11	11				
					3248			
90							27	
								4,3
	5,8	14				105		
			14	8,5				
					2000			
68							35	
								3,6
	10	121				134		
			18	12				
	12	14			1539	77		
40								
								3,7
							26	
			45	12				
					1260			
41								
							34	4,5
	14	19				83		
			61	9,6				
					1022			
	16	11				80		
40							24	
								2,9
			83	12				
44								
					402		10	4,3
	14	17				119		
			84	7		84	10	
60					502			12
	14	18						

			100	5,3				
					677			
	2	27						
						116		
62							18	7,3
			106	6,7				
					811			
	11	26				107		
56							16	5,3
			142					
				6,2				
					723			
	8,4	15				94		5
59								
							17	
	14	9				120		
60								
					577			96
			200	4,1			19	
					553			
	9,8	9,2				83		
			230	4,3				
59							15	6,5
			243	2				
					462			
								7,1
	18	13				217		
62								
							10	
			427	2				
					472			
64								
	27	29				189		
							15	29
			224	2				
					384			
	28	27				84		
90							12	3,2
					319			
	22	33				136		
			44					

				14				
95							30	3,8
			205	34	290			
	25	28				106		
73							19	2,7
							18	2
120								
			50	21	290			
	29	41				52		
			77	3,3				
					312			
								6,8
							15	
99								
	24	33				70		
			93	2				
	24	39				71		
					279			
99							26	2,9
			110	2	233			
								5,1
40							87	
	5,5	7,4				54		
			192	4,4				
					175			
	8,5	6,1				44		
25								
							8,1	60
			163	7,8				
					156			
	6,8	14				53		
37							6,8	
								4,9
			31		161			
12							2,7	4,6
	6,8	8,7				73		
				42				
			29	58				
					132			
	9,9	10				68		
								4

10							5,1	
	11	11	49	116	156	163		
							11	6
24								
61							5,3	
			81	17				
	11	12			154	235		7,8
			18	13				
					160			
	22	6,2				167		
125							6,2	
								7,9
			20	7,6				
							3,8	
108					113			4,6
	13	5,4				153		
117								
					88		2,5	4,1
			40	12				
	17	5,9				168		
							5,3	2,4
137					59			
	18	8,5	54	35		157		
			223	239				
	18	7,1			93	114	8,6	2
83								
			102	248				
					42			
	20	8,2				4,7		
78							5	3,5
					33			
			26	176				
	17	4,5				41		
79								

							6,6	3,2
			12	129				
56							2,6	3,7
	15	3,5			42	106		
					39			
49							3,3	2,2
				180				
			99					
	14	7,8				94		
			139	242	37			
	15	5,9				89		
48							10	
								2,6
	9,4	11	42	37	36	69		
								2
62							14	
								3,2
			31	250				
71	17	36				175	13	
					24			
			48	49				
					33			
20	18	8,3				98		2
							13	
			209	41				
					27			
								2
	20	7,2				53		
10							4,4	
7,5			242	2,8			8,3	
					37			2,6
	25	6,8				99		
			64	209			4,2	
12					38			2

	23	6,4				11	
			46	121			
					43		
11						2	2,2
	21	3,8				93	
					48		
			32	104			
	25	6,3				79	
29							
						4,6	5,2
			22	86			
					47		
						3	
24							2,8
	19	5				81	
18							2,7
	20	4,3				75	
			56	73			2
					45		
			32		38		
				44			
	15	2,4				51	
2,8							2
							2
			3	41			
	2	3,4			39	172	
4,6							3,1
							2
3,4	2		19	42			3,2
					35		2
		2				190	
					32		
			37	36			
	3,5	2,2				94	
3,3							2,3
							2
					44		

			11	34				
4							2	2
	2	2,8				127		
	2	2				120		
3,8							2	5,4
			23	33	15			
			24	67				
3,9							2,8	
					72			2,2
	5	2				82		
			24	19	81			
								2,2
	8,2	2,9				84		
8,9							7,4	
			20	17				
					56			
49	12	4,9				17	6,7	2
					54			
			17	24				
							23	5,1
7,8	2	3,2				81		
			15	6,9				
					52			
	2	2				76		
8,1							11	3,9
			36	7,6				
	2	3,4				55		
					46			
7							23	
								3,1
			39	8,2				
					61			
18							26	2,2
	2,3	5,2				33		
			59	7,1	155			
	2,8	5,5				37		
10							38	5,6
			54	8,8				
					193			
	4,8	8,5				46	43	



9,6							4
					229		
			62	11			
9,3	4,7	8,1				49	38
	4,7	6,1				54	
			100	12			
							2,5
4,2					36		33
			86	13			
	5,4	14				53	32
3,2							5,2
					94		
4,1			69	19	98		
						34	7,1
	5	10				35	
			64	21			
					108		34
							18
4,4							
	4,6	11				31	
			70	23			
					123		
8,3							32
	5,6	12				19	9,2
	4,9	11				15	
			62	21	81		
4,5							34
			62	21			2,5
					93		
							4,1
5,1							36
	3,8	11				14	
			53	24			
	4,7	11			106	15	
3							28
							3,6
			53	21			
					95		
3,1							34
	2,9	11				17	2,3
	4,6	8,6				20	
			43	22			
4					85		24
			47	24	83		2
3,3							24
	2,4	10				22	3,1
			59	21	63		

13	6,1						21	2,9
		12				28		
			51	20				
					39			
48							23	2,7
	4,3	11				18		
			47	23	29			
							26	3,8
	2,7	16				24		
83								
			45	25				
78					19		23	3,7
	2,9	12				33		

T28/a	T32/a	T37/a	T43/a	T47/a	T51	T54	T55	T56
7,7	7,5	7,1	36	14	193	18	200	17
4,7	5,9	51	32	24	262	18	144	20
2,4	3,1	41	19	16	288	22	79	
4,3	7,2	23	15	20	300	8,5	78	23
4,6	2,2	39	13	16	348	8,5	19	17
12	5,9	41	21	22	280	19	12	17
6,1	1	48	23	11	193	5,4	113	14
42	1,4	46	24	20	203	30	187	25
10	2,2	44	25	22	186	34	263	22
10	5,6	54	25	21	179	38	270	11
24	3,1	50	22	4,1	165	5,6	102	5,3

8,5		40	22	5,7	187		29	2,1
		35						
					191		286	
			21	8,1				
7,9								8,1
		34						
10								
			22	1,6	154		246	9,4
7,4		33						
			24	15	117		108	16
				6,8				
		27						
16								
							411	14
			22	21	153			
25		42	32	21	166		456	27
		33						
15								
			32	21	174		97	19
6,4								
			31	19	174		243	20
		43						
10		33						
			25		161			
				20			120	21
		34						

7,8								
			25	21	155		499	58
		33						
6,6								
			21	21	171		234	22
37								
		45						
			22	15	145		37	17
			20	18	96		606	26
8,9								
		24						
6								
		16						
			18		129			21
				16			204	
6,9								
		7,9						
			21	14	102		779	24
	1,4							
		15						
4,7	2,3		16	8,9				
					168		289	9,2
4,4	4,7	18						
			18	9,8	126		281	17
	3							
		16						
16								
			16	10	232		222	13
		18						
43	2,6		16	7,1	192		165	14
		16						
33								

	2,3							
			15	9,7	142		108	10
13	2,8	21						
			20	4,9	207		311	29
			21	11	75		331	14
		29						
287	2,2							
291								
		26						
	5,4							
			27	4,3	597		334	23
132								
		30						
			26	12	818		267	32
	3,3							
78		37						
	11		31	9,7	977		354	26
20								
	2,8	41						
				16				
			28		106		376	19
13	4,6							
		39						
			27	20	707		326	
								23
8,6	4,1	42						
			25	22	839		395	64
		46						
514	4,4							
			19		755		240	49
				24				
	1,4	51						
72			23	30	584		202	29



		24				97		
4,1	3							
			12	43				
					470		212	28
	2,3							
						68		
		31						
3,1								
			7,1		990		185	17
71								
	2,8	20						
			6,9		524			
				41		63	156	14
			9,7	126	893		66	7,6
76	1,9	10						
						43		
31	2,4	7,7				38		
			4,9	210	680		93	9,3
			4,4			31		
				204	930		39	11
105	1,8	17						
						33		
			3,4					
				328	885		25	7,8
53	1,5	32						
41								
	4							
		27				47		
			3,6	1200	1040		54	16
						65		
14	2,1							
		35						
			2,6				28	
				1236	507			9,2



			6,3	1710	450		26	11
12	3,7	21				29		
		26						
						26		
372								
	3,8							
			11	1701	304		18	39
214	2,8	20						
						25		
			5,5	2250	276		43	14
	5,4							
7,1		24						
						7,6		
			8,7	1878	208		76	15
		6,8						
48	11							
						4,6		
			3,3	1079	287		19	8,8
	2,4	7,8						
			10					
				1280	218		108	19
14						37		
70	2,6							
		8,5				27		
			7,2	103	253		49	17
335	2,4							
		8,6				6,6		
			6	650	255		34	23

141	3,7							
						5,1		
		27	6,7	935	272		39	22
83	1,6					24		
		7,9	5,2	618	254		16	19
433	2,2							
		5,2				35		
			7,3	751	290		8,1	17
		13				36		
665	2,6							
			5,3	442				
					242		14	13
						33		
10	2							
		15						
			7,8	33	297		28	2,3
						20		
99	2	7,2						
			4,5	123	292		52	12
42	2					35		
		6,1						
			9,2	35	250		30	14
						25		
19	2							
		16						
			6,2	83	555		27	11
3,8	2	7,7				32		

			8,5	37	1152		67	19
5,4	2,4					31		
			25	64	1429		74	21
		3,9						
19	2,4	11						
			19	462	1610		38	12
						30		
						43		
12	4,3							
		7,5						
			17	77	1424		49	25
65	2					35		
		18						
			8,3	355	1384		20	11
	2							
425								
		4,5						
						38		
			13	317	839		32	14
649	2					37		
		19						
			23	100	904		15	17
306	2					35		
			17	121	1100		8,9	11
		58						
						100		
234	2							
		62						
			36	266	328		112	10
51	2,8	40				35		
			38	272	246		62	10

						16		
101	2,4	78						
			38	83	348		162	14
61	2					24		
			40	100	222		55	14
		135						
26						71		
	2	179						
			44	118	217		302	17
28	2							
		258						
			44	146	220		43	12
						102		
250	2							
		277						
			39	139	158		234	14
						79		
292	2	308						
						265		
			76	135	248		54	18
						384		
187	2							
			95	76	286		147	15
		351						
	2	315				403		
83								
			87	95	259		29	19
						150		
			81	61	279		237	20
	2	411						

146								
15	3,3	371				141		
			74	87	210		61	8,8
	2							
4,7		423						
						307		
			78	85	335		175	14
						251		
304	2	454						
			66	85	307		145	12
	2,2							
		527				326		
14			63	80	287		69	10
21	2,1							
						478		
		521						
			63	27	214		99	8,1
40	2					627		
			68	25	196		345	12
		506						
54	5,6	499				502		
			64	36	235		231	11
36	2	520				351		
			66	48	280		139	17
						340		
46								
	2							
		494						
			59	113	310		140	18

			59	74	273	259	50	18
	3,5	478						
28								
24								
	2,1					242		
		440	56	152	305		64	20
						294		
132	4,1							
		442						
			146	137	333		5,1	8,8
38	3,1							
						324		
		446						
			145	127	450		9,8	11
9		431						
	2							
						117		
			130	119	563		57	21
	2,5	394						
31								
			137	114	454	144	48	19
8,4	2					131		
		307	127	114	594		27	21
250	2	321				142		
			102	117	747		14	11
9,5	4,9	191						
						202		
			122	202	871		31	35

7,1	2	180				166		
			133	138	478		17	32
11	7,4							
		200						
						207		
			122	181	768		14	15
						192		
			122	171	743		15	17
62	2							
		237						
			93	239	773	188	9,3	20
		213						
55	2,5							
383						213		
			93	268	1111		8,7	16
	3,1	201						
368	5,4					198		
		140						
			112	173	1097		9,9	7,2
46		131				132		
			101	145	625			14
	2							
136	2					148		
		187						
			82	174	890			11
189	2,5	187				126		

			83	154	882		14
	2	201				133	
24							
			67	161	309		17
11	2,3						
						49	
			63	161	579		11
		172					
						146	
53							
			13	123	582		
	2	145					21
	2	129					
			9	123	484		15
						104	
13							
	2						
						125	
9,8							
			11	116	459		23
		100					
	2					118	
11							
		75	5,9	33	541		21
141	2					101	
			5	312	486		11
		49					
73		3,9					
	2					100	
			12	289	451		534
		41					



83	2					100		
			10	244	399			14
47	2	2						
			9,8	231	277			8,8
						98		
						17		
		2						
8,8	2							
			6,9	190	287			30
						64		
	3	7,2						
			6,4	196	253		30	28
12								
						61		
6	2,6	3,2						
			8,1	194	240		45	29
3,1	2,6	15						
						53		
			7,4	181	226		52	19
2						40		
	2	90						
			9,1	180	173		57	6,5
						39		
			11	180	199		44	16
2,6	2	85						
2						48		
	2	86						
			7,3	175	7,1		65	6,3
		79				53		
4,6	2							
			12	157	242		69	53
						56		
3	2			155	228		55	96

		73	14					
	2,3	74						
						59		
2,3			31	125	208		57	72
			13	135	212		62	66
						39		
12	5,1	64						
						32		
		63	14	132	250		59	44
95	2							
						61		
75	3,1	55						
			13	104	453		62	33
55	2	49				89		
			17	108	260		62	24
15	2,4	49				85		
					302		64	113
			20	95				
			13		281		53	80
2	2	42				87		
				92				
3	2,3	35				99		
			13	72	304		57	95
						65		
			14	78	266		64	79
5,8	2							
		28						
						49		
52	2,1							
		26						
			14	66	304		63	76
100		24						
	3,2		11	64	229		77	65
						109		
116	2,6	22				89		
			12	66	81		151	57
		22				68		
	3,3							

67								
			12	63	224		113	53
	2,3					25		
		12						
83								
			7,7	57	181		103	60
	2	8,4						
73						13		
			7,7	59	180		74	81
	2					20		
		9,4						
95								
			6,2	23	52		69	66

T03/a	KH02	M01/a	M02/a	M03/a	M08	M09/a	M10	T50/a
27								
9,5								
9								
14								
21								
235								
38								
12,8								
11								
32								

12	3,5	19	11	17	7,2	3,8	4,6	12
22								
	3,3					2,4	4,5	10
		17	13	19	8,1			
43								
						3,7	2,7	
	3,7							
		15	63	15	6,8			14
77						2,7	1,5	
	1,2							
		17	12	11	6,2			
								2,9
27								
13								
	4,1					4,4	2,2	
		16	13	12	6,9			13
		30	21	24	12			21
48								
	7,5				14	13	13	
						11	10	
45								
50								
	6,5					8,3	9,4	
		27	18	16	8,9			7,8
						8,2	11	
48	8							
		29	17	18	13			15
114								
	6,7					10	6,9	
		20	16	14	8,5			6,5
77								
	4,8					9	6,7	
295								



		13	3,5	3,6	4,9			12
229								
						2,8	2	
		9,3	6,8	6,3	5,8			20
								13
		11	6,8	3	7,2			
497								
						2,9	4,1	
190								
						3,2	4,4	
		8,8	7,2	7,7	5,5			21
						4,7	5,4	
		13	11	7,7	6			32
65								
73								
						5,1	6,7	
		9,8	8	6,6	5			22
						5,3	5,7	
37								
		17	13	13	6,5			
								21
15								
						5,6	9,2	
								12
		17	13	15	7,6			
24								
						6,2	5,4	
		18						23
				19	5,2			
41								
						6,7	4,1	
			9,6	5,6	6,2			
		10						15
						2,8	1,4	
		8,3	5,8	15	6,6			10
9,5								

54				7,9			11
		11	10	6,7			
					4,8	6,2	
							3,7
12							
					5,3	5,7	
		17	13	13	6,5		
10							
							9,2
					5,6	9,2	
		17	13	15	7,6		
9,7							
					6,2	5,4	
		18					13
				19	5,2		
9,3							
					6,7	4,1	
							19
			9,6	5,6	6,2		
		10					
7,8							
							8,4
					2,8	1,4	
		8,3	5,8	15	6,6		
22							
					7,9		
		11	10	6,7			
							12
					4,8	6,2	
4,5							
					4,2	2,1	
							16
		9,8	5,4	11	3,1		



5,2								
		8,1	7,2	9,2	4,2			13
						2,7	2,9	
3,2								
						8,1	6,5	
		6,9	5,1	6,2	2,2			12
3		6,9	4,8	7,2	2,3			12
						4,9	4	
		7,9	6,8	6,6	2,9			12
						2,4	1,9	
2,4								
2,8						3,1	2,5	
					2,5			
		10	5,1	5,2				12
2,1								
		12	3,6	5,8	4			5,8
						2,2	2,8	
		23	7,7	8,9	3,2			10
6								
						1,3	4	
4,7								
						2	2	
		12			3,5			11
5,8								
						2,3	2	
		12	5,7	10	6			11

		12	12	4,5	2			9,4
5,1								
						1,1	4,7	
6,2								
						3,8	2,1	
								11
		12	4,4	7,3	3,3			
5,4						1,7	2,8	
		11	3,8	6,3	5,6			11
13								
		11	7	11	3,8			17
						2,6	2,9	
9,7								
						3,9	2,2	
		11	7,1	7,6	2,7			30
28								
						2,1	3,6	
		20	9,5	10	3,6			26
17								
		38	12	9	3,3			22
						3,6	2,9	
11								
		44	13	8,4	1,3			28

						2,5	3,5	
6,7								
		37	11	7,3	1,7			36
						3	3,2	
9,4								
		25	11	15	1,6			36
						3,8	1,8	
20								
						2,5	1,9	
		38	68	17	1,8			22
20								
						2,7	2	
		40	36	20	2,1			34
17								
						3,8	2	
		41	36	22	2			
15								
						3,3	13	
		51	40	15	2			82
26								
						2	2	
		49						77
			43	25	5,4			
37								
						2,4	3,5	
		46	43	12	2			76
34						2		
							2	

		47	44	7,5	4			50
15						4,1	4,9	
		28	45	45	3,8			15
		58	43	25	2			26
						2	2	
16								
14						4,6	2	
		59	46	48	3,4			15
28						2	2	
		47	81	26	2			55
						3,7	4,2	
35								
		45	52	58				47
					2,4			
32						3,3	5,7	
		50	47	26	3,4			103
28						2	6,3	
		50	51	17	2,9			80
28						5,6	7	
		45	37	15	2,5			229
29							4,6	
						2		
		40	43	13	2,3			268

23								
						2	3,2	
		36	40	9,8	2,3			618
20						2,8	2	
		38	40	9,9	2			541
18								
		31	65	20	5,7	4,3	5,2	1230
							8,2	
						2,8		
		44	71	20	4,1			1151
20								
						2	2,6	
		28	126	41	2,2			770
28								
						2,8	5,4	
23								
		14	116	62	2			192
17								
		21	29	30	2			155
						2,9	2	
						2	2	
10								
		21	43	35	2			112
		33	31	34	2			58
							2	
11						2		

2,4						2	2	
		43	34	16	2			90
10						3	2	
		45	23	22	2,3			103
6,7								
						2	2	
		45	26	18	2			64
						2,6	2,1	
6,8								
		41	18	24	2			85
						3,6	2	
10								
		39	21	23	2			129
15						2,7	2	
		42	19	17	2			226
9,3						2	12	
		42	15	11	27			301
7,6								
	2,1							
						47	4,5	
		30	13	11	3,8			274
19								
							3,1	
						2		
		29	11	11	2,8			250

29		25	32	12	2			486
						3,1	7,8	
						2,4	4	
23								
		7	21	16	2			240
19								
						3,7	6,1	
		34	13	45	2			112
24						2,9	2,2	
		32	15	19	3,9			146
						3,5		
29								
							2	
		26	22	30	4,2			108
						3,6	4,5	
33		29	27	28	6			225
25								
		26	29	25	8,5	4,5	4,6	255
12						7,8	3,6	
		38	20	22	2,9			690
						3,7	2,7	
9,3								
		19	24	20	2			145

3,7						3	2,2	
		21	21	17	4,3			141
						3,1	6,1	
	3							
5,4								
		15	19	19	4,9			298
12								
		19	21	16	3,5			182
						3,2	3,4	
35		8,6	19	16	2,7		2	245
						4,1		
						5,3	3,3	
58								
		17	19	40	5			401
112						8,7	12	
		17	10	15	7,3			205
54						2,2	2	
		11	11	12	3,8			157
88								
						3	2	
		17	18	19	6			118
106						3,4	2,7	





133								
		5,8	42	17	2			69
						2,1	2	
		9,3	36	13	2			46
110								
194								
						2	2	
		9	36	9,4	2			111
31								
							2	
		3,3	53	11	3,4			91
						2,8		
9,7								
						5,2	3,5	
		9,3	81	13	2,8			91
						2	2	
13								
		6,9	61	9,9	2			90
9,1								
						2	2,1	
		11	74	8,1	2			87
5,1								
		6,4	74	9,9	3,1			70
						2	2	
					2			
4,4								
	2	9,9	54	14		2	2	58
9,1						5,7	2	
		11	51	16	2,5			59
					2,9			
8,5								
		11	50	16				62



		20	82	153	2,8			21
19								
						4,5	2,6	
		22	57	77	4,7			17
						4,7	2,8	
12								
		20	84	68	3,6			17
13								
						4,6	4	
		86	58	62	2			19

itás-koncentráció [Bq/dm<sup>3</sup>]

T69	T70	Z02	O5	O6	T09/a	T07/a	T38/a	T39/a
					43	49		49
					58	38		54
					82	35		60
					72	39		74
					80	7		58
					46	31		56
					39	6		39
					35	14		52
					42	12		57
					37	4		71
					39	4,1		51

1,7	3,7	2,8			23	9,2		15
					23			
						9,4		
		2,9						51
2,7	1,4							
						11		
					23			
		2,7						
2,3	1							65
					26			
						20		
		7,5						
4,8								44
						43		
	3,9					60		
					22			
		5						
5,2	6,9							31
		1,3						
						82		
12	13							43
					30			
						96		
		5,2						
					31	62		
6,7	7,6							42
						136		
		6,6						
								49
5,7	7,8							
					31			
						493		
					24	497		
		6,6						
								41
4,3	4,9							
					19			

		7,2			506		
6	8,4						32
		7,5		22			
					229		
4,3	4,5						36
					522		
		3,7					
				22			
2,6	2,5				702		34
3,7	3,7						31
		4,8					
				22			
					733		
		3,8		33			
					770		
3,1	2,8						26
		2,2					
				38	70		
1	1						25
				24			
					34		
		2,9					
							23
1,9							
	2,1						
		4,2					
5,2	4			18	45		24
				23			
		2,5			61		
1,5	5,4						20
				39	67		
1,3	3,1						21
		2,7					
				65			
					39		
		2,1	417	233			

1	1,7							23
			393	212		86		
					109			
		2,3						
7,2	3,2							25
					296			
5,2	3,1							24
			569	253				
						235		
		2,4						
		6,7						
					402			
			564	271				
						246		
2,2	3,9							30
		5,4						
					279			
						316		
13	7,3							28
			304	223				
			537	235	251	1491		
		5,4						
3,7	6							28
		5						
						825		
					284			
			615	243				
								20
3,8	5,1							
						1104		
		6,5	767	249				
					291			
								18
5,4	4,9							
		5,6	442	271				
						1047		
					251			
5,2								7,2
			276	314	257			
						948		
								7
		5,1						
	4,9							
3,2								
		2						
1,9	3,3							5,6
			525	367	224	444		



9			331	76				
	7,6							16
		13						
					161	559		
					120			5,4
						251		
		5						
3,8	5,1							
								6,7
					29	13		
		6,5						
5,4	4,9							
					39	12		
		5,6						
								3,1
5,2								
					25			
						18		
		5,1						
								8,1
	4,9							
3,2								
						24		
								4,8
					87			
		2						
1,9	3,3							
9								
	7,6							
					55			4,2
		13				13		
		3,6						
					87			
			542	53		12		
								3,3
2,7	3,2							

					100			
			594	48				
		3,9						
								3,7
4,5	3,3							
						11		
		4,3						
			447	62				
					204			
						20		
5,7	3,9							4,4
					42			
		2,9	336	52				
						10		
5,5	2,3							5,1
3	3,6							4,8
		2,6						
					64			
			553	73		47		
		1,9						
					98			
						68		
2,9	3,3							9,1
			271	41				
1,9					45			4,5
	2,4							
		1,3						
						82		
			362	46				
					76			
2,8								8,5
	2,1							
		3,3	359	32		27		
					29			
							8,9	
		2,7						
3	2,2							4
						10		
			386	42				
					53			
		2,1						
						9,8		
1,7	2,3							3,8

			398	28		20		
2,3	3,6							2,2
		1,5					11	
					53			
				35				
			360			30		
		3,2	460	26			7,2	
					92	21		
1,7	5,9							
		2,1					7,6	
					105			
4,9	3,1							
			298	10		27		
							9,5	
					475			
5,2	2,1							
		2,8	540	17		29		
							9,6	
		1						
					146			
3,2	2			29		27		
			739					
		3					3,8	
16	14							
					77			
			541	8,8				
						15		
					67			
							6,9	
27	2,1							2,4
		2,2	2210					
				19				
						29		
		2,7						
			3000			34	6,4	
3,3	2,6			19				3,3
					96			

		3,2					
31	5,8					7	5,1
		1550	26	62			
					67		
				62			
2	1,9					9,2	5,5
		1440	32				
		10				47	
		2,4		53			
						5,2	
7,5	15						19
		1210	22		38		
						8,8	
		1003	28	56			
					38		
		7,8					3,1
8,1	2,6						
				60			
		2				5,2	
		3300	26				
5,8	2				43		
		9,6	2340	14	52	5,2	
				66			
8,8	2						5,7
		2,3					
				67		7,8	
		3560	27				
					104		
	5						
		5330		99			
		2	24				
					362	10	
8,9	2						10
				456			
		2				7,1	
		6705	23				
					363		

56	2						86
		2,2					
115	157						76
			4163	24			
					52		
						8,7	
					21		
						11	
					65		
48	43	2					12
			822	17			
					28		
		2	4812	20	314		
						7,7	
					341		
41	207						9,2
		2					
					329	6,2	
					293		
			7470	42			
28	2						2
						10	
		2					
35	24				385		12
			3856	90			
					368		
		2					
					232	44	
			5100	80	242		
13	2						47
		2			294		
20	2						66
			8020	35	97	10	
		22					
			7403	157	424	100	
						13	
3,3	2						3,7
		2,4				19	
					534	77	
				103			
3,2	2						
							4,4

		2,6	6218	152	257		25	
						42		
8,1	3,9							85
		2,4						
					279			
5,6	2							9,3
							24	
			4340	150				
						21		
			4569					59
		2			232			
78	4,8						20	
						20		
				305				
		6,3						
							29	
11	2							11
			5325	555		26		
					111			
		2						
							26	
75	5,7							113
			6548	620	109			
						19		
		2					27	
					67			
						24		
64	3,7							112
			3858	780				
						46		
			2838	527				
		3,2						
110	13							130
						18		
							23	
					84			
26	2,6							5
			4442	261			18	
		7,6				16		
					40			
162	3,5							125
							18	
		7,9						

			1539	80		17		
		5,2			21		31	
32	7,4							5
			6195	208		19		
						14		
		8,3					34	
			6163	114				
					98			
7,4	6,1							109
			2902	84	41			
						20		
							39	
		2						
151	35							2
2	3,4	2						2,6
					50			
						16	36	
			5344	170				
		2						
					47			
						18	48	
			5793	157				
2	4,7							2,1
		2						
					64			
48	36							2
			4004	134			47	
						20		
		2						
					47			
64	7,4		3562	133				4,4
						14	53	
					42			
		2,1	3705	125		23	59	
25	11							40
		3,5			45			
48	6,7							3,3
			4428	88		50		

							42	
		96						
			6148	184				
33	6,4				54			2
						126	79	
		2,8						
			4942	150				
							71	
137	19				40	59		22
		2,7			36			
							85	
44	11							2
			3525	187		87		
		3						
							88	
			2513	156				
					54			
						122		
6,9	6,7							
								2
			3228	119			91	
					48	73		
		2						
9,8	5,5							12
			2044	113		58	99	
		3			37			
6	11							2,9
		4,9						
2,5	18		1920	75	40	14	108	11
		5,4					97	
					36			
5,5	5,5							124
			1190	60		12		
		2,5			44		76	
138	20							39
			890	56		10		



		2					41	
						6,2		
146	193		917	53	14			6,9
					26		51	
		2						
						8,4		
			2393	59				
108	368							3,1
					41			
12	4,1							2
		2,3						
			3589	44				
						39	65	
199	395				9,9			45
			2752	35			30	
		2				53		
		2,7				156		
			2092	52				
116	34							11
							55	
					49			
		6,1						
					70		38	
6,3	20					27		6,6
			804	115				
							55	
		2,2			35			
			1149	49		12		
2,3	8,4							2
		2	2169	77				
					54	10		
							74	
2	2,9							44
		2	2507	59		14	79	
					85			

154	6							4,6
		2					68	
					74			
						11		
2	40							56
			2513	50				
		2,2			80			
2	10							49
			2919	53			49	
						7,5		
			1360	46	153			
		2						
						6,7		
3,1	7,6							64
							53	
							47	
2	3,6							57
			2208	46		16		
					218			
		2						
					216			
233	136	2						37
			2581	20		15	22	
		2						
309	184				15		20	13
			2047	22		5,8		
		2	2512	28		48		
					131			
11	18							57
							37	
		2					40	
					135			
172	157							12
			1833	43		59		
					76		33	

		2					
			2940	40		60	
3,3	110						61
		2				42	
5	46						53
			1924	32		32	
					125		
			734	12	117	41	40
		2					
2							
	2,5						14
					100		
			2409	28		32	35
2,4	15						3,1
		4,2					
		2					38
					55		
121	221		1736	34		295	9,1
		3,2			49		36
			1127	39		234	
4	11						36
		2					
					48		26
2	21						6,3
			136	66		17	
2	11						25
					47		
		2					22
			1024	70		207	
					48		24
			1128	75		221	
2	7,2	2,3					5,4
					42		27
		3,6					
9,7	18					365	3,8
			730	69			
					43		
5,7	8,7	7,1	640	73			7,9

						420		
							28	
					45		26	
65	9,8		562	85		209		28
		2,8						
2,1	6,4							14
			967	99				
					43			
		2				55	22	
			668		53			
				73				
83	28					14	17	18
		2,5						
			821	61	47			
		2				7,9	22	
4,3	6,1							4,4
		3,9			36		19	
			678	38		5,8		
27	9,5							5,7
		2						
					87			
			431	39				
258	6,3					8,8		
								15
4,8	5,7							12
		3,5			71		17	
			656	49		6,5		
		3					20	
					80			
			294	61		7,6		
116	8,1							12
7,8	3				93			7,1
		2	285	67		8,2	16	
					84			
							16	
			231	41		7,1		
6,4	3,2	2						13
		2,3					15	
198	44							7
			136	18				
					74	5,2		
		2			68		15	
			331	66		7,2		
17	2,3							6,9
					44		14	

		3,4	330	80		103		
35	4,1							15
					12		17	
		3,6						
119	81		254	34		78		13
							19	
		2,5			17			
						104		
89	21							89
			224	30				
					35			
			176	26			16	
		3,2						
36	25					158		26

T57/a	T40/a	T58	V205	O7	O8	KH1	KH3	KH4
	34							
	39							
	32							
	36							
	35							
	34							
	36							
	38							
	32							
	38							
	33							

29	16							
	17							
31								
	12							
32								
	9,7							
46								
	14							
80								
36	22							
	16							
42								
	19							
48								
	18							
32								
	15							

44								
	19							
37								
	33							
30								
40								
	15							
	10							
28								
	9							
28								
	8,6							
30								
	7,5							
7,1								
	11							
26								
	12							
24								
	9							



12								
	11							
18								
18								
	11							
	12							
24								
	12							
26								
	12							
30								
	13							
28								
	14							
9,9								
	14							
42								
	12							
11								
	8,3							
4,9								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

9	34							
	45							
7,9								
11								
	55							
	48							
15								
	49							
19								
	37							
33								
	47							
50								
	79							
39								
	69							

134								
42								
	50							
	21							
50								
	90							
13								
	41							
87								
	39							
96								
	41							
48								
83								
	41							
	151							
82								
	45							
59								

	43							
68								
80								
	25							
		2,9	2					
30	23							
117								
	22							
	19							
		6,4	3,1					
73								
	16							
76								
				515				
					241			
				298	268			
55								
	10							
	14							
				284	139			
78								
	8,5			103	493			
23								

				227	346			
	6,9							
26								
	10							
				625	367			
80								
	8,6							
				601	367			
27								
	11							
62				726	341			
	4,4							
				635	325			
46								
		2,4	1,4					
48	8,8			529	294			
	12							
				484	214			
96								
	9,4							
						1,5	1,4	1,6
90								
		2,1	1,4	442	145			
	14			476	142			
69								



				363	113			
62								
	18							
				373	172			
41								
	19							
	19							
				357	194			
51								
	16							
				382	30			
67								
				442	236			
	18							
44								
	14			303	224			
52								
39	11			222	178			
	8,3							
48								
		1,8	4,5	202	17			
	6,3			110	343			
23								

	14							
31				111	212			
	11			208	159			
						3,9	3,8	2
89								
60								
				142	240			
	19							
		1,4	1,4					
46								
	21							
				155	307			
				138	247			
134								
	25							
	17							
69								
				108	159			
	16							
				99	135			
49								
				126	253			
	18							
22								
	16			147	264			

83								
	19							
74								
				127	266			
17	16							
				125	271			
	13			101	294			
		3,9	1,4					
33								
	20							
40								
				93	324			
	31							
82						3	2	2
				101	340			
		3,8	1,4					
54	36							
				74	350			
				86	339			
41								
	44							
	52							
73								
				94	360			
		2,1	1,4					
	54							

				102	421			
78								
4,4								
				99	329			
	45							
	50			67	97			
29								
	36							
				26	60			
29								
	37							
41				97	68			
	34							
				85	175			
9,8								
	33	2,4	1,4					
31								
				71	77			
41								
	29							
				94	259			
	32							
				90	209			
35						4,4	2	2
	44							
49								
				109	212			
	56							
39				110	227			

	67							
41				112	238			
41								
				101	241			
	67							
	62			74	129			
17								
				157	289			
	60							
17								
	52							
				184	223			
23								
	49							
				202	217			
29								
6,5								
	69							
				173	193			
	34							
				230	220			
31								
50	25							
				114	71			
						3,5	2	3,3
				232	204			
50	21							
	23							
28								
				318	197			
	25							
				193	188			
46								
	26							

				213	171			
25								
	30							
64				162	170			
	32							
22								
				147	145			
	27				128			
67				110				

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

								96
								80
								57
								40
								60
2	2	2	2	2	2	2	2	
								278
								8,5
								27

								6,3
								2,8
								6,9
								4,8
								64
								4,8
								8,5
								4,9
2	2,6	2	2	2,1	2		2	20
								46
								73

								111
								22
								66
								21
								33
								92
								34
								91
								47
2,4	2,4	4	2	3,2	3,2	2		
								33
								99
								24



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

53	85							
53	80							
66	73							
65	51							
65	54							
	47							
55								
19	6							
73	17							

7,9	2							
2	4,2							
43	31							
34	36							
33	34	125	22					
8,9	19	82	44					
38	55	56	49					
49	52	56	38					
57	62	73	37					
49	66	92	12					
50								
	68	92	16					

48	54	137	31					
34	57	79	41					
33	36	102	63					
7,2	51	55	87					
21	38	46	64					
34	31	49	18					
27	40	29						
			53					
38	18	41	16					
48	23		23					
		51						
66	19	68	17					
77	26	57	11					
71	10	62	15					

44	19	46	19					
53	48	56	26					
81	46	67	27					
25	37	41	12					



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

		1,4	1,4	62980
1,4	1,4			
		1,4	1,4	24270
1,4	1,4			
		1,4	1,4	57395
1,6	1,4			
		1,4	1,4	53900
11	4			
		1,5	1,8	77600
1,4	1,9			
		2,7	1,5	125780
		1,4	1,4	103000
4,8	1,4			
2,5	3,8			
		2,2	2,7	39217
		2,2	1,8	53297
2,2	1,4			
		2,9	2	78271
1,4	1,4			

		1,4	1,4	51243
1,4	2,5			
		1,4	1,4	163100
1,4	1,4			
		1,6	1,4	106440
1,4	1,4			
2,1	2			
		1,4	1,4	74079
1,8	1,4			
		1,4	1,4	198174
1,4	1,4			
		1,4	1,4	24535
1,4	1,4			
		1,59	1,49	33424
		2,35	2,57	91228
9,6	11			
		1,77	1,45	79734

17,5	0,27			
1,4	1,4			
		1,4	1,4	38889
1,4	1,4			
		1,54	1,56	102250
1,4	1,4			
		1,4	1,71	210734
1,4	1,4			
		2,61	1,81	97857
2,37	2,58			
		2,02	1,56	59902
2,17	1,45			
		1,65	1,9	83525
2,21	1,86			
		1,64	1,4	46581
3,04	1,81			
		1,4	1,43	94827
1,41	6,97			

		1,4	1,42	41400
		2,66	1,93	171132
1,4	2,1			
1,53	1,62			
		1,55	2,02	41779
1,4	1,4			
		2,36	1,82	43297
1,46	1,56			
		1,93	2,11	119024
1,7	1,74			
		1,4	1,4	92100
1,4	2,04			
		1,96	2	86295
		1,4	1,47	73117
1,4	1,73			
5,73	2,84			
		2,12	2,06	82058
2,45	2,53			
		1,79	1,7	96348
1,59	1,5			

[illegible]