

1

		-	,				-										
				,	,	,	,	,	,	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008	189		150/5	4,3	5,5	22,1	156,1	14,0	15,5	0,0	0,4	0,0	0,7	85,1	12,6	71,9	0,3
2008	1		15/15	1,1	8,4	7,5	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	4,0	2,0	12,0	0,2
2008	433		160	2,9	3,0	18,6	113,1	7,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	88,9	21,3	75,3	0,7
:				8,3	16,9	48,2	379,2	21,2	15,7	0,0	0,8	0,1	1,1	178,0	35,9	159,2	1,2
II																	
2008			40	0,6	0,2	8,4	38,4	0,0	0,8	0,0	4,0	0,0	0,0	3,2	16,8	11,2	0,2
:				0,6	0,2	8,4	38,4	0,0	0,8	0,0	4,0	0,0	0,0	3,2	16,8	11,2	0,2
2008	106	-	150	6,2	6,5	10,7	125,0	43,6	9,8	0,0	0,5	0,1	0,3	18,3	9,5	57,2	0,7
2008	181		110	6,1	5,0	27,7	179,9	8,0	27,7	0,2	0,0	0,0	3,4	16,1	90,9	135,4	3,2
2008	364	364	30	0,2	1,8	2,2	25,9	0,0	0,8	0,0	0,6	0,1	0,8	4,1	2,9	4,4	0,1
2008	319		50	13,2	13,3	3,2	185,6	82,3	2,4	0,1	0,6	0,0	0,4	28,7	13,9	116,9	0,9
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5
2008	441		150/35	0,5	0,2	18,3	77,3	0,0	0,0	0,0	150,0	0,1	0,0	9,8	2,3	2,3	0,8
:				29,4	27,1	83,1	693,2	133,9	59,4	0,3	151,7	0,3	5,8	85,9	131,3	352,0	6,8
2008	192		110/10	2,5	6,3	30,2	189,5	37,8	19,5	0,0	0,0	0,0	0,4	14,1	15,8	52,0	0,6
2008	467		50	4,2	7,4	30,6	205,6	21,1	23,0	0,1	0,1	0,1	0,4	22,7	7,2	42,7	0,3
2008	430		160	0,2	0,0	12,1	49,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	5,0	6,7	0,6
:				6,9	13,7	72,9	444,1	58,9	42,7	0,1	0,1	0,1	0,8	47,2	28,0	101,4	1,5
:				45,2	57,9	212,6	1554,9	214,0	118,6	0,4	156,6	0,5	7,7	314,3	212,0	623,8	9,7
:				1	1,3	4,7											

2

	-	,					-											
										1,	,	,	E,		Mg,	,	F,	
2008	187	" "	150	4,5	5,5	22,5	158,7	12,9	12,9	0,1	1,1	0,0	0,7	93,0	25,8	101,7	1,0	
2008	11		20/10/4	3,8	6,9	10,3	119,0	16,5	9,7	0,0	0,1	0,0	0,1	93,1	6,1	64,3	0,3	
2008	432		160	2,4	2,5	15,2	93,2	7,2	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	86,8	12,6	64,3	0,2	
:				10,7	14,9	48,0	370,9	36,6	23,6	0,1	1,6	0,0	0,8	272,9	44,5	230,3	1,5	
II																		
2008			160	4,5	4,0	7,2	90,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	192,0	22,4	152,0	0,0	
:				4,5	4,0	7,2	90,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	192,0	22,4	152,0	0,0	
2008	102		150/20/5	7,0	7,6	7,9	128,5	35,9	5,6	0,0	5,7	0,1	0,2	35,1	20,0	86,6	1,1	
2008	335		100	2,3	3,4	15,3	101,3	7,5	13,7	0,1	7,4	0,0	0,2	32,2	21,2	63,1	0,8	
2008	254		50	5,6	12,2	0,2	133,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	18,0	10,0	81,0	1,0	
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008	402		150/35	0,0	0,0	9,7	38,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	1,4	0,0	0,0	
:				18,1	23,5	54,1	501,0	43,4	38,0	0,2	13,1	0,1	1,5	100,8	64,4	266,5	4,0	
2008	51		70	1,1	2,1	5,6	46,0	0,0	2,6	0,0	8,6	0,2	0,9	23,0	13,5	28,6	0,7	
2008	219		70/5	13,5	8,3	18,3	205,4	30,9	6,2	0,0	0,2	0,0	0,8	103,2	15,2	134,8	0,5	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008	442		160	0,8	0,2	16,2	68,8	0,0	0,3	0,0	3,2	0,0	0,0	11,2	6,4	11,2	2,2	
:				16,4	10,7	46,5	350,8	30,9	14,1	0,0	12,0	0,2	2,0	140,1	38,0	187,7	4,0	
:				49,7	53,1	155,8	1313,1	110,9	75,7	0,3	27,8	0,3	4,3	705,8	169,3	836,5	9,5	
:				1	1,1	3,1												

3

	-	,				-												
			,	,	,		,	,	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,		
2008	214		100	9,0	11,2	1,9	143,6	383,4	0,0	0,0	0,2	0,2	1,7	66,5	10,7	136,5	1,4	
2008	2		20/3/5	1,5	3,1	13,6	88,1	5,7	9,7	0,0	0,0	0,0	0,1	4,9	3,0	14,1	0,3	
2008	431		165/15/4	0,0	0,0	14,7	59,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	6,7	1,6	0,8	0,0	
			:	10,5	14,3	30,2	291,2	389,1	9,7	0,0	0,9	0,2	1,8	78,1	15,3	151,4	1,7	
II																		
2008			40	0,2	0,2	3,9	18,8	0,0	0,3	0,0	4,0	0,0	0,3	6,4	3,2	4,4	0,9	
			:	0,2	0,2	3,9	18,8	0,0	0,3	0,0	4,0	0,0	0,3	6,4	3,2	4,4	0,9	
2008	35		45	1,5	1,8	8,7	57,0	0,0	4,8	0,0	6,6	0,0	0,6	17,5	13,4	34,4	0,6	
2008	106	-	150	6,2	6,5	10,7	125,0	43,6	9,8	0,0	0,5	0,1	0,3	18,3	9,5	57,2	0,7	
2008	124		100	2,4	3,8	12,7	94,4	8,9	10,5	0,1	5,8	0,0	0,2	45,6	18,9	62,6	0,6	
2008	314		50	9,7	10,7	5,6	157,3	38,0	4,9	0,0	0,5	0,0	0,5	26,4	11,1	85,1	0,6	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5	
2008	441		150/35	0,5	0,2	18,3	77,3	0,0	0,0	0,0	150,0	0,1	0,0	9,8	2,3	2,3	0,8	
			:	23,5	23,3	77,0	610,5	90,5	48,7	0,1	163,4	0,2	2,5	126,5	67,0	277,4	4,4	
1997	71		100	1,1	2,6	8,9	65,0	0,0	0,4	0,0	2,4	1,5	1,7	38,5	28,0	40,4	1,1	
2008	451		100	5,5	6,3	38,5	232,9	20,9	7,6	0,2	3,9	0,0	0,8	20,2	17,7	72,1	1,1	
2008	434		160	4,5	4,9	7,3	93,1	14,4	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	163,2	17,9	115,2	0,2	
			:	11,1	13,8	54,7	391,0	35,3	8,0	0,3	7,1	1,5	2,5	221,9	63,6	227,7	2,4	
			:	45,3	51,6	165,8	1311,5	514,9	66,7	0,4	175,4	1,9	7,1	432,9	149,0	660,9	9,4	
			:	1	1,1	3,7												

4

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	189		150/5	3,6	6,7	20,9	158,4	16,7	14,4	0,0	0,4	0,0	0,2	87,7	18,5	85,6	0,3	
2008	9		20/10/3	4,0	6,2	10,3	113,6	15,1	9,7	0,0	0,1	0,0	0,1	98,1	6,3	67,0	0,3	
2008	433		160	2,9	3,0	18,6	113,1	7,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	88,9	21,3	75,3	0,7	
:				10,5	15,9	49,8	385,1	39,0	24,3	0,0	0,9	0,0	0,3	274,7	46,1	227,9	1,3	
II																		
2008			60	0,5	0,1	4,9	25,8	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,1	20,4	7,8	13,8	0,2	
:				0,5	0,1	4,9	25,8	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,1	20,4	7,8	13,8	0,2	
2008	76	,	150/5	1,3	3,3	8,1	69,0	10,1	2,1	0,0	5,1	0,2	0,1	30,2	14,8	31,1	0,7	
2008	299		120	13,1	13,3	17,3	241,3	69,0	15,8	0,2	9,3	0,0	0,9	24,1	33,4	150,2	1,8	
2008	368	368	30	1,0	3,5	3,3	49,3	8,6	2,4	0,0	0,1	0,0	0,1	22,7	2,9	18,0	0,0	
2008	406		150/35	0,8	0,0	23,3	96,5	0,0	1,7	0,0	0,2	0,1	0,0	29,1	15,7	20,8	0,5	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5	
:				19,4	20,4	73,0	555,6	87,7	40,7	0,2	14,7	0,3	2,0	115,0	78,6	255,9	4,1	
2008			80	0,8	0,9	6,0	36,0	0,0	0,1	0,0	3,2	1,6	0,7	32,6	24,3	35,2	0,6	
2008	219		110/3	16,3	10,5	19,9	242,0	75,6	11,2	0,0	0,2	0,1	0,3	118,3	17,6	164,2	0,6	
2008	430		185/15	0,0	0,0	14,6	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	1,3	0,0	0,0	
:				17,1	11,4	40,5	336,1	75,6	11,3	0,0	3,4	1,7	1,0	156,7	43,2	199,4	1,2	
:				47,5	47,8	168,2	1302,6	202,3	76,3	0,2	55,0	2,0	3,4	566,8	175,7	697,0	6,8	
:				1	1,0	3,5												

5

	-	,					-												
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,		
2008	112		150	4,1	4,3	14,0	111,0	11,3	8,1	0,0	0,5	0,0	0,3	107,7	13,5	81,8	0,3		
2008	2		20/5	1,5	0,6	13,6	65,7	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	3,0	13,5	0,3		
2008	432		160	2,4	2,5	12,1	80,8	7,2	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	87,5	12,8	64,3	0,2		
:				8,0	7,4	39,7	257,5	18,5	18,8	0,0	0,9	0,0	0,3	199,7	29,3	159,6	0,8		
II																			
2008			160	4,5	4,0	7,2	90,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	192,0	22,4	152,0	0,0		
:				4,5	4,0	7,2	90,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	192,0	22,4	152,0	0,0		
2008			40	0,6	1,7	3,5	32,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,9	13,8	8,2	16,0	0,5		
2008	118	-	150	3,5	4,6	12,7	106,6	13,0	10,4	0,1	4,9	0,1	0,2	44,9	19,3	66,2	0,7		
2008	73		10	1,2	0,5	8,0	40,6	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,9	9,4	0,2		
2008	306		110	12,0	9,8	8,2	168,7	38,8	4,1	0,0	13,8	0,0	0,6	45,2	24,0	113,8	1,4		
2008	368	368	40	1,2	4,8	4,5	64,9	11,4	3,3	0,0	0,1	0,0	0,1	28,4	3,8	22,6	0,0		
2008	441		150/35	0,5	0,2	18,3	77,3	0,0	0,0	0,0	150,0	0,1	0,0	9,8	2,3	2,3	0,8		
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6		
:				20,0	21,7	61,6	521,3	63,2	30,6	0,1	170,4	0,2	2,1	147,5	62,4	243,4	4,2		
2008	37		50	0,6	2,5	4,4	43,3	0,0	0,1	0,0	6,7	0,0	1,2	16,0	5,3	10,2	0,5		
2008	236	,	110	11,2	4,1	14,2	140,5	80,6	12,8	0,1	6,0	0,0	1,2	34,6	30,7	156,9	1,1		
2008	442		160	0,8	0,2	16,2	68,8	0,0	0,3	0,0	3,2	0,0	0,0	11,2	6,4	11,2	2,2		
2008			15	1,1	0,1	7,3	34,4	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,3	3,2	4,5	11,3	0,3		
:				13,7	6,9	42,1	287,0	80,6	20,0	0,1	15,9	0,0	2,7	65,0	46,9	189,6	4,1		
:				46,2	40,0	150,6	1156,2	162,3	69,4	0,2	188,3	0,2	5,1	604,2	161,0	744,6	9,1		
:				1	0,9	3,3													

6

		-	,				-										
				,	,	,	,	,	,	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008	189	" "	150/4	4,6	6,9	18,6	155,5	14,8	12,0	0,1	0,4	0,0	0,7	95,6	32,8	117,7	0,8
2008	1		15/15	1,1	8,4	7,5	110,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	4,0	2,0	12,0	0,2
2008	433		160	2,9	3,0	18,6	113,1	7,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	88,9	21,3	75,3	0,7
:				8,6	18,3	44,7	378,6	22,0	12,2	0,1	0,8	0,1	1,1	188,5	56,1	205,0	1,7
II																	
2008			40	0,2	0,2	3,9	18,8	0,0	0,3	0,0	4,0	0,0	0,3	6,4	3,2	4,4	0,9
:				0,2	0,2	3,9	18,8	0,0	0,3	0,0	4,0	0,0	0,3	6,4	3,2	4,4	0,9
2008	106	-	150	6,2	6,5	10,7	125,0	43,6	9,8	0,0	0,5	0,1	0,3	18,3	9,5	57,2	0,7
2008	131		120	2,7	4,0	12,3	98,0	0,0	1,4	0,0	24,9	0,1	1,8	63,5	23,1	44,7	1,3
2008	283		50	7,4	9,2	5,8	135,7	25,2	4,3	0,0	1,0	0,0	1,5	13,6	9,5	65,9	0,8
2008	364	364	30	0,5	2,9	2,2	36,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,1	2,4	3,0	6,0	0,1
2008	402		150/35	0,0	0,0	11,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	1,4	0,0	0,0
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5
:				20,0	22,9	63,0	538,5	68,8	34,2	0,0	27,0	0,3	4,6	113,3	58,3	209,6	4,0
2008	192		110/10	2,2	6,3	28,6	181,9	37,8	18,0	0,0	0,0	0,0	0,4	13,0	13,4	43,7	0,4
2008	471	" "	50	4,5	4,1	30,4	176,0	13,5	24,3	0,1	0,1	0,0	0,3	25,0	8,6	48,0	0,5
2008	436		150	0,2	0,0	19,3	78,8	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,1	6,0	2,3	3,8	0,0
:				6,9	10,4	78,3	436,7	51,3	42,3	0,1	9,9	0,0	0,8	44,0	24,3	95,5	0,9
:				35,7	51,8	189,8	1372,6	142,1	89,0	0,2	41,7	0,4	6,7	352,2	141,9	514,5	7,5
:				1	1,5	5,3											

7

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	187	" "	150	4,5	5,5	22,5	158,7	12,9	12,9	0,1	1,1	0,0	0,7	93,0	25,8	101,7	1,0	
2008	11		20/10/4	4,0	7,0	10,3	121,1	17,0	9,7	0,0	0,1	0,0	0,1	98,2	6,3	67,2	0,3	
2008	432		160	2,4	2,5	12,6	82,7	7,2	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	87,5	12,8	64,3	0,2	
:				10,9	15,0	45,4	362,5	37,1	23,6	0,1	1,6	0,0	0,8	278,7	44,9	233,2	1,5	
II																		
2008	435		160	5,4	4,0	8,8	97,6	12,8	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	172,8	25,6	152,0	0,2	
:				5,4	4,0	8,8	97,6	12,8	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	172,8	25,6	152,0	0,2	
2008	71		40	1,3	2,8	2,8	43,0	45,9	0,1	0,0	1,0	0,5	1,2	17,0	9,7	26,9	0,7	
2008	102		150/5	4,8	5,6	7,7	102,1	20,2	5,6	0,0	5,5	0,1	0,1	29,6	17,5	66,6	1,0	
2008	335		100	3,0	4,3	20,8	134,7	9,4	18,9	0,2	10,2	0,0	0,2	32,1	28,3	80,8	1,2	
2008	259		45/35	12,5	15,5	4,5	209,0	45,4	3,2	0,1	1,3	0,0	2,5	15,4	14,8	104,0	0,9	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008			30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5	
2008	406		150/35	0,8	0,0	16,0	67,4	0,0	1,7	0,0	0,2	0,1	0,0	29,0	15,7	20,8	0,5	
:				25,6	28,5	72,8	655,7	120,9	48,2	0,3	18,2	0,7	4,9	132,0	97,8	334,9	5,4	
2008	224		100/5	21,3	15,1	14,9	284,5	212,8	0,0	0,0	0,5	0,2	1,4	201,2	26,9	254,7	1,2	
2008			10	0,8	1,0	7,4	41,7	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,0	9,0	0,2	
2008	442		160	0,8	0,2	15,9	69,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,2	11,2	6,4	11,2	2,3	
:				22,9	16,3	38,2	395,2	212,8	5,1	0,0	3,7	0,2	1,6	215,3	35,3	274,9	3,7	
:				64,8	63,8	165,2	1511,0	383,6	76,9	0,8	24,6	0,9	7,3	798,8	203,6	995,0	10,8	
:				1	1,0	2,5												

8

	-	,					-											
											1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,
2008	214		110	8,4	10,9	1,8	138,5	354,5	0,0	0,0	0,2	0,2	1,3	64,2	10,1	127,2	1,4	
2008	6		19/17/4	4,4	6,8	9,8	118,0	22,1	9,2	0,0	0,0	0,0	0,1	16,4	14,6	52,5	0,4	
2008	431		150/12/3	0,0	0,0	11,7	47,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	5,8	1,4	0,6	0,0	
	:			12,8	17,7	23,3	304,0	376,6	9,2	0,0	0,7	0,2	1,4	86,4	26,1	180,3	1,8	
II																		
2008			45	0,4	0,1	3,6	19,4	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,1	15,3	5,9	10,4	0,1	
	:			0,4	0,1	3,6	19,4	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,1	15,3	5,9	10,4	0,1	
2008	42	(2-	40	0,7	2,0	3,9	36,9	0,0	0,3	0,0	18,3	0,1	0,9	10,0	5,9	13,2	0,3	
2008	76		150/5	3,9	5,5	7,9	98,8	20,2	2,1	0,0	5,0	0,1	0,1	33,0	16,8	51,1	0,9	
2008	258	-	150	12,9	10,9	14,4	207,3	42,8	12,6	0,2	7,9	0,0	0,7	23,0	30,1	138,6	1,5	
2008			30	2,3	0,2	15,1	71,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,9	9,9	25,2	0,6	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008	441		150/35	0,5	0,2	18,3	77,3	0,0	0,0	0,0	150,0	0,1	0,0	9,8	2,3	2,3	0,8	
	:			21,3	18,9	66,0	521,9	63,0	33,7	0,2	181,2	0,3	2,6	85,4	67,9	243,5	4,7	
1997	71		80	0,9	2,1	7,5	53,3	0,0	0,2	0,0	1,9	1,2	1,3	29,4	21,4	30,8	0,9	
2008	451		100	7,8	8,1	34,6	242,1	83,1	28,9	0,1	10,4	0,0	2,2	54,2	18,2	85,9	1,3	
2008	434		160	4,5	4,9	7,3	93,1	14,4	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	163,2	17,9	115,2	0,2	
	:			13,2	15,1	49,4	388,5	97,5	29,1	0,2	13,1	1,2	3,5	246,8	57,5	231,9	2,4	
	:			47,7	51,8	142,3	1233,8	537,1	72,0	0,4	222,0	1,7	7,6	433,9	157,4	666,1	9,0	
	:			1	1,1	3,0												

9

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	328	"	"	150	5,4	8,0	26,7	201,5	19,9	16,4	0,0	0,6	0,0	0,5	126,7	27,4	125,5	0,6
2008	2			20/5	1,5	4,7	10,3	89,8	9,5	9,7	0,0	0,0	0,0	0,1	4,4	2,6	14,0	0,2
2008	433			150	2,6	2,6	14,6	93,0	6,8	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	82,3	16,8	65,8	0,5
:					9,5	15,3	51,6	384,3	36,2	26,3	0,0	1,0	0,0	0,6	213,4	46,8	205,3	1,3
II																		
2008				50	0,8	0,3	10,6	48,6	0,0	1,0	0,0	5,1	0,0	0,0	4,0	21,3	14,2	0,3
:					0,8	0,3	10,6	48,6	0,0	1,0	0,0	5,1	0,0	0,0	4,0	21,3	14,2	0,3
2008				40	0,6	1,5	3,5	29,9	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,7	13,8	8,2	16,0	0,5
2008	118	-		150	5,0	5,6	13,8	125,9	17,9	11,5	0,1	5,5	0,1	0,2	41,0	21,5	78,0	0,8
2008	73			5	0,8	0,3	4,9	25,4	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,2	5,9	0,1
2008	285	()	80	12,0	10,9	8,3	178,5	43,0	7,2	0,1	0,8	0,0	0,6	25,3	17,4	113,0	0,9
2008	366		366	25	0,6	1,7	2,0	25,7	4,3	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	16,9	2,0	12,4	0,0
2008				15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6
2008				30	2,2	0,2	14,6	68,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,2	8,9	22,7	0,5
2008	402			150/35	0,0	0,0	14,6	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	1,4	0,0	0,0
:					22,2	20,3	68,1	543,0	65,2	43,3	0,2	8,0	0,1	2,4	114,3	63,5	261,1	3,4
2008	41)	(1-	60	0,7	1,3	6,5	40,4	0,0	0,1	0,0	6,2	0,2	0,7	21,7	8,7	15,2	0,7
2008	202			100/10	4,8	3,8	30,3	174,5	31,0	18,6	0,0	0,3	0,0	1,4	64,3	11,7	67,5	0,6
2008	430			150/15	0,2	0,1	12,2	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	3,2	6,5	0,8
:					5,7	5,2	49,0	263,5	31,0	18,7	0,0	6,5	0,2	2,1	90,1	23,6	89,2	2,1
:					38,2	41,1	179,3	1239,4	132,4	89,3	0,2	20,6	0,3	5,1	421,8	155,2	569,8	7,1
:					1	1,1	4,7											

10

	-						-											
										1,			E,		Mg,		F,	
2008	112		200	4,1	4,6	14,4	115,4	12,0	8,1	0,0	0,5	0,0	0,3	109,3	13,7	82,0	0,3	
2008	2		20/5	1,5	0,6	13,3	65,1	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,5	5,1	7,0	17,5	0,5	
2008	432		160	2,4	2,5	12,6	82,7	7,2	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	87,5	12,8	64,3	0,2	
:				8,0	7,7	40,3	263,2	19,2	18,5	0,0	0,9	0,0	0,8	201,9	33,5	163,8	1,0	
II																		
2008	435		160	5,4	4,0	8,8	97,6	12,8	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	172,8	25,6	152,0	0,2	
:				5,4	4,0	8,8	97,6	12,8	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	172,8	25,6	152,0	0,2	
2008	91		150/5	4,0	5,6	11,3	114,1	20,2	9,9	0,1	3,9	0,1	0,1	24,9	18,6	59,7	0,8	
2008	131		150	13,1	13,1	7,1	200,3	50,6	0,2	0,1	20,5	0,2	0,6	66,0	32,2	129,0	1,9	
2008			15	1,0	0,1	6,4	30,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	2,9	13,1	0,6	
2008			30	2,3	0,2	15,1	71,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,6	6,9	9,9	25,2	0,6	
2008	406		150/35	0,8	0,0	16,0	67,4	0,0	1,7	0,0	0,2	0,1	0,0	29,0	15,7	20,8	0,5	
:				21,2	19,0	55,9	483,4	70,8	30,5	0,2	24,6	0,4	1,6	129,5	79,3	247,8	4,4	
2008	134		80/10	2,0	6,0	14,4	123,8	7,0	13,1	0,1	6,3	0,1	2,0	17,6	18,4	49,6	0,7	
2008	231		80	10,5	6,3	3,7	113,2	30,2	0,0	0,1	1,3	0,3	1,4	21,2	21,2	103,7	0,6	
2008	442		160	0,8	0,2	16,2	68,8	0,0	0,3	0,0	3,2	0,0	0,0	11,2	6,4	11,2	2,2	
:				13,3	12,5	34,3	305,8	37,2	13,4	0,2	10,8	0,4	3,4	50,0	46,0	164,5	3,5	
:				47,9	43,2	139,3	1150,0	140,0	62,4	0,8	37,4	0,8	5,8	554,2	184,4	728,1	9,1	
:				1	0,9	2,9												