

1

		-	,				-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	189			200/5	5,8	7,4	30,1	209,6	18,5	21,2	0,0	0,5	0,0	0,9	113,3	16,9	96,3	0,4
2008	2			30/10	2,4	9,2	15,5	153,4	19,0	14,6	0,0	0,0	0,1	0,2	6,9	3,9	21,4	0,3
2008	433			200	3,3	3,4	14,5	102,5	9,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	109,0	19,9	83,8	0,5
:					11,5	20,0	60,1	465,5	46,5	36,0	0,0	1,0	0,1	1,1	229,2	40,7	201,5	1,2
II																		
2008				90	1,4	0,5	18,9	86,4	0,0	1,8	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2	37,8	25,2	0,5
:					1,4	0,5	18,9	86,4	0,0	1,8	0,0	9,0	0,0	0,0	7,2	37,8	25,2	0,5
2008	106	-		200	7,9	8,5	13,5	162,7	57,4	12,2	0,0	0,7	0,2	0,4	24,4	12,3	75,1	1,0
2008	181			130	7,4	6,0	33,6	218,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	16,0	118,0	176,0	4,0
2008	364	364		50	0,5	2,9	3,8	43,3	0,0	1,5	0,0	1,0	0,1	1,3	6,8	4,7	7,4	0,1
2008	319			70	16,7	17,1	4,5	238,4	108,2	3,4	0,1	0,7	0,0	0,5	38,5	17,8	148,8	1,2
2008				30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2
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			200/50	0,7	0,3	24,4	103,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,2	0,0	13,0	3,0	3,0	1,0
:					37,4	35,3	107,1	895,5	165,6	40,7	0,4	202,4	0,5	4,0	110,3	170,4	459,1	9,0
2008	192			125/15	2,8	6,1	35,9	209,8	37,1	21,5	0,0	0,0	0,0	0,3	15,6	17,2	55,3	0,8
2008	467			100	8,4	14,8	61,1	411,2	41,6	45,9	0,1	0,2	0,1	0,7	45,2	14,1	84,9	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
:					11,2	20,9	111,6	679,1	78,7	67,4	0,1	0,2	0,1	1,0	66,6	32,6	140,2	1,4
:					61,5	76,7	297,7	2126,5	290,8	145,9	0,5	212,6	0,7	6,1	413,3	281,5	826,0	12,1
:					1	1,2	4,8											

2

	-	,					-											
										1,	,	,	E,		Mg,	,	F,	
2008	187	" "	200	6,2	8,0	32,7	229,5	18,5	19,4	0,1	1,7	0,0	1,1	118,9	36,5	138,6	1,5	
2008	11		25/15/5	5,5	9,4	12,9	159,4	23,2	12,1	0,0	0,1	0,1	0,1	142,0	8,7	94,9	0,5	
2008	432		200	3,1	3,1	15,6	103,1	9,0	1,2	0,0	0,5	0,0	0,0	109,2	15,7	79,9	0,3	
:				14,8	20,5	61,2	492,0	50,7	32,7	0,1	2,3	0,1	1,2	370,1	60,9	313,4	2,3	
II																		
2008			180	5,0	4,5	8,1	101,7	0,0	0,0	0,1	1,3	0,0	0,0	216,0	25,2	171,0	0,0	
:				5,0	4,5	8,1	101,7	0,0	0,0	0,1	1,3	0,0	0,0	216,0	25,2	171,0	0,0	
2008	102		165/25/10	8,8	9,5	9,4	164,5	47,5	6,4	0,0	7,0	0,2	0,2	48,0	25,5	110,6	1,5	
2008	335		150	3,5	5,5	22,9	155,7	12,2	20,5	0,2	11,1	0,0	0,2	48,4	32,0	94,7	1,3	
2008	254		50	5,5	12,0	0,2	131,0	26,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	16,3	9,3	74,1	0,8	
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			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
2008	402		200/50	0,0	0,0	14,6	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	1,9	0,0	0,0	
:				22,0	27,5	74,4	639,4	86,6	50,7	0,4	18,1	0,2	1,7	133,2	83,3	328,2	5,3	
2008	51		100	1,4	3,1	7,9	66,5	0,0	3,7	0,0	13,6	0,2	1,4	29,7	18,2	39,8	0,9	
2008	219		100/15	19,7	12,3	31,4	318,6	44,6	8,8	0,0	0,3	0,1	1,4	151,4	22,4	197,0	0,7	
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		200	1,0	0,2	19,8	86,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	14,0	8,0	14,0	2,8	
:				23,1	15,7	65,5	501,7	44,6	17,5	0,0	17,9	0,3	3,3	197,8	51,5	263,9	5,0	
:				64,9	68,2	209,2	1734,8	181,9	100,9	0,6	39,6	0,6	6,2	917,1	220,9	1076,5	12,6	
:				1	1,1	3,2												

3

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	214		110	10,4	14,3	2,6	180,4	433,5	0,0	0,1	0,2	0,2	2,0	87,1	13,3	161,9	1,6	
2008	2		30/5/10	2,3	5,0	22,0	142,6	9,5	14,6	0,0	0,1	0,0	0,1	7,7	4,6	21,4	0,4	
2008	431		185/15/5	0,0	0,0	14,8	59,7	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	7,6	1,8	1,0	0,1	
:				12,7	19,3	39,4	382,7	443,0	14,6	0,1	1,1	0,2	2,1	102,4	19,7	184,3	2,1	
II																		
2008			85	0,3	0,3	8,3	40,0	0,0	0,7	0,0	8,5	0,0	0,5	13,6	6,8	9,4	1,9	
:				0,3	0,3	8,3	40,0	0,0	0,7	0,0	8,5	0,0	0,5	13,6	6,8	9,4	1,9	
2008	35		65	2,1	2,6	12,4	82,0	0,0	7,0	0,0	9,4	0,0	0,8	25,5	19,4	49,7	0,9	
2008	106	-	200	8,0	8,5	13,8	164,2	58,0	12,5	0,0	0,7	0,2	0,4	24,5	12,3	75,5	1,0	
2008	314		70	12,9	15,1	7,4	217,6	51,3	6,3	0,1	0,6	0,0	1,1	30,9	14,4	112,8	0,8	
2008	124		140	3,3	4,9	17,6	127,9	11,4	14,7	0,1	8,0	0,0	0,2	62,4	26,2	85,9	0,9	
2008			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
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		200/50	0,7	0,3	24,4	103,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,2	0,0	13,0	3,0	3,0	1,0	
:				31,2	31,9	102,9	824,8	120,7	64,1	0,3	218,7	0,4	3,8	167,9	89,9	375,7	6,3	
1997	71		100	1,1	2,1	9,4	62,6	0,0	0,4	0,0	2,4	1,5	1,4	38,6	28,0	40,3	1,1	
2008	451		100	6,3	2,7	40,0	209,6	14,6	35,5	0,2	3,9	0,0	0,2	30,5	18,7	77,9	1,0	
2008	434		200	5,9	6,5	9,6	122,2	18,9	0,0	0,1	1,1	0,1	0,0	214,2	23,5	151,2	0,2	
:				13,3	11,3	59,0	394,4	33,5	35,9	0,3	7,4	1,6	1,6	283,3	70,2	269,4	2,3	
:				57,5	62,8	209,6	1641,9	597,2	115,3	0,7	235,7	2,2	8,0	567,2	186,6	838,8	12,6	
:				1	1,1	3,6												

4

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	189		200/5	5,1	7,7	31,2	215,6	19,4	21,7	0,0	0,6	0,0	0,2	120,0	26,4	120,6	0,4	
2008	9		30/15/5	5,8	9,4	15,4	170,7	22,7	14,6	0,0	0,1	0,0	0,1	138,7	9,2	95,7	0,5	
2008	433		200	3,3	3,4	14,5	102,5	9,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	109,0	19,9	83,8	0,5	
:				14,2	20,5	61,1	488,8	51,1	36,5	0,0	1,2	0,0	0,3	367,7	55,5	300,1	1,4	
II																		
2008			85	0,8	0,2	6,9	36,6	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	0,2	28,9	11,1	19,6	0,3	
:				0,8	0,2	6,9	36,6	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	0,2	28,9	11,1	19,6	0,3	
2008	76		200/10	2,2	4,8	13,8	112,3	16,3	5,3	0,0	9,3	0,2	0,2	51,2	24,3	54,0	1,4	
2008	299		150	15,6	15,9	21,7	292,4	78,5	20,0	0,3	11,5	0,0	0,9	28,6	41,0	180,5	2,2	
2008	368	368	40	1,4	5,1	4,8	70,0	12,2	3,4	0,0	0,2	0,0	0,1	33,4	4,3	26,5	0,1	
2008			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
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		200/50	1,0	0,1	30,9	128,5	0,0	2,1	0,0	0,3	0,1	0,0	38,8	20,9	27,7	0,5	
:				24,4	26,4	98,5	733,3	107,0	54,4	0,4	21,3	0,3	2,5	163,6	105,1	337,5	5,9	
2008			100	1,0	1,1	7,5	45,0	0,0	0,2	0,0	4,0	2,0	0,9	40,8	30,4	44,0	0,8	
2008	219		130/5	23,3	14,8	38,1	380,7	94,7	27,2	0,1	0,2	0,1	0,3	158,7	26,0	229,6	1,0	
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	
:				24,3	15,9	60,2	483,8	94,7	27,4	0,1	4,2	2,1	1,2	205,3	57,7	273,6	1,8	
:				63,7	63,0	226,7	1742,5	252,8	118,3	0,5	77,7	2,4	4,2	765,5	229,4	930,8	9,4	
:				1	1,0	3,6												

5

	-	,					-											
2008	112		200	4,5	4,6	17,2	128,5	12,0	10,8	0,0	0,5	0,0	0,3	109,7	14,3	85,0	0,4	
2008	2		30/15	2,4	0,9	25,3	118,4	0,0	14,6	0,0	0,1	0,0	0,0	7,8	5,0	20,9	0,5	
2008	432		200	3,1	3,1	15,6	103,1	9,0	1,2	0,0	0,5	0,0	0,0	109,2	15,7	79,9	0,3	
:				10,0	8,6	58,1	350,0	21,0	26,6	0,0	1,1	0,0	0,3	226,7	35,0	185,8	1,2	
II																		
2008			180	5,0	4,5	8,1	101,7	0,0	0,0	0,1	1,3	0,0	0,0	216,0	25,2	171,0	0,0	
:				5,0	4,5	8,1	101,7	0,0	0,0	0,1	1,3	0,0	0,0	216,0	25,2	171,0	0,0	
2008			45	0,7	1,9	4,0	36,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,9	15,5	9,2	18,0	0,6	
2008	118	-	200	5,7	6,8	17,8	155,2	20,4	14,8	0,1	7,1	0,1	0,2	58,0	27,3	96,1	1,1	
2008	73		10	1,1	0,1	7,9	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,0	2,0	10,0	0,2	
2008	306		150	14,2	11,8	11,4	209,8	45,4	5,9	0,1	18,7	0,0	0,9	60,0	30,9	140,1	1,9	
2008	368	368	50	1,5	6,0	5,5	80,5	14,1	4,1	0,0	0,2	0,0	0,1	34,4	4,6	27,5	0,1	
2008			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
2008	441		200/50	0,7	0,3	24,4	103,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,2	0,0	13,0	3,0	3,0	1,0	
:				25,9	27,2	83,7	683,1	79,9	34,7	0,3	227,9	0,3	3,1	189,3	82,7	320,8	6,1	
2008	37		60	0,7	2,0	4,5	40,7	0,0	0,1	0,0	8,0	0,0	0,9	19,0	6,3	12,1	0,6	
2008	236	,	130	13,3	7,1	18,1	195,2	98,8	16,3	0,2	7,6	0,0	2,2	43,4	38,5	193,0	1,4	
2008	442		200	1,0	0,2	19,8	86,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	14,0	8,0	14,0	2,8	
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	
:				16,1	9,4	49,7	356,3	98,8	23,2	0,2	19,6	0,0	3,6	79,6	57,3	230,4	5,1	
:				57,0	49,7	199,6	1491,1	199,7	84,5	0,7	249,9	0,3	7,0	711,6	200,2	908,0	12,4	
:				1	0,9	3,5												

6

	-	,					-											
										1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,	
2008	189	" "	200/5	5,8	8,7	23,5	195,4	18,5	15,0	0,1	0,5	0,0	0,9	119,8	41,1	147,1	1,0	
2008	2		30/10	2,4	9,2	15,5	153,4	19,0	14,6	0,0	0,0	0,1	0,2	6,9	3,9	21,4	0,3	
2008	433		200	3,5	3,6	19,5	124,7	9,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	110,2	23,7	89,7	0,7	
:				11,7	21,5	58,5	473,5	46,5	29,8	0,1	1,0	0,1	1,1	236,9	68,7	258,2	2,0	
II																		
2008			85	0,3	0,3	8,3	40,0	0,0	0,7	0,0	8,5	0,0	0,5	13,6	6,8	9,4	1,9	
:				0,3	0,3	8,3	40,0	0,0	0,7	0,0	8,5	0,0	0,5	13,6	6,8	9,4	1,9	
2008	106	-	200	8,0	8,5	13,8	164,2	58,0	12,5	0,0	0,7	0,2	0,4	24,5	12,3	75,5	1,0	
2008	346		150	3,8	4,3	9,8	93,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,1	0,3	90,0	29,0	59,0	1,2	
2008	283		70	11,6	13,0	7,3	194,7	40,3	5,4	0,1	1,4	0,0	1,8	19,3	14,4	102,3	0,9	
2008	364	364	40	0,7	3,9	2,9	48,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,1	3,2	4,0	8,0	0,2	
2008			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
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		200/50	0,0	0,0	14,6	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	1,9	0,0	0,0	
:				28,3	30,2	75,7	688,9	98,3	41,5	0,3	29,9	0,4	3,9	157,5	76,2	293,6	5,0	
2008	192		125/15	2,5	6,1	34,6	203,7	37,1	20,3	0,0	0,0	0,0	0,3	14,7	15,3	48,5	0,6	
2008	471	" "	60	5,5	4,9	36,3	211,8	16,3	29,1	0,1	0,1	0,0	0,4	30,3	10,4	58,2	0,5	
2008	436		200	0,1	0,0	24,8	102,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	14,9	3,6	3,2	0,2	
:				8,1	11,0	95,7	517,5	53,4	49,4	0,1	2,7	0,0	0,7	59,9	29,3	109,9	1,3	
:				48,4	63,0	238,2	1719,9	198,2	121,4	0,5	42,1	0,5	6,2	467,9	181,0	671,1	10,2	
:				1	1,3	4,9												

	-	,					-											
										1,	,	,	E,		Mg,	,	F,	
2008	187	" "	200	6,2	8,0	32,7	229,5	18,5	19,4	0,1	1,7	0,0	1,1	118,9	36,5	138,6	1,5	
2008	11		25/15/5	5,5	9,4	12,9	159,4	23,2	12,1	0,0	0,1	0,1	0,1	142,0	8,7	94,9	0,5	
2008	432		200	3,1	3,1	15,6	103,1	9,0	1,2	0,0	0,5	0,0	0,0	109,2	15,7	79,9	0,3	
:				14,8	20,5	61,2	492,0	50,7	32,7	0,1	2,3	0,1	1,2	370,1	60,9	313,4	2,3	
II																		
2008	435		180	6,1	4,5	9,9	109,8	14,4	0,0	0,4	1,3	0,0	0,0	194,4	28,8	171,0	0,2	
:				6,1	4,5	9,9	109,8	14,4	0,0	0,4	1,3	0,0	0,0	194,4	28,8	171,0	0,2	
2008	71		60	2,1	4,4	4,0	64,5	68,9	0,2	0,0	1,4	0,7	1,8	25,4	14,7	40,2	1,0	
2008	102		200/10	6,7	8,3	10,1	146,4	31,4	7,2	0,0	7,8	0,1	0,2	45,1	23,7	91,9	1,3	
2008	335		150	3,7	5,6	24,7	163,6	12,2	22,1	0,2	12,0	0,0	0,2	49,3	34,1	100,2	1,4	
2008	259		55/45	13,7	16,1	3,5	214,6	50,4	2,0	0,1	1,6	0,0	2,3	18,8	16,3	114,5	1,0	
2008			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
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		200/50	1,0	0,1	21,2	89,8	0,0	2,1	0,0	0,3	0,1	0,0	38,6	20,9	27,7	0,5	
:				31,4	35,0	90,8	809,0	162,9	57,2	0,4	23,1	0,9	5,8	188,8	124,3	423,3	6,9	
2008	224		120/15	26,8	19,4	24,3	383,3	257,3	0,0	0,0	0,6	0,2	2,1	257,2	34,4	321,2	1,6	
2008			20	1,5	2,0	14,9	83,4	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	4,0	18,0	0,4	
2008	442		200	1,0	0,2	19,8	86,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	14,0	8,0	14,0	2,8	
:				29,3	21,6	59,0	552,7	257,3	10,2	0,0	4,6	0,2	2,3	277,0	46,4	353,2	4,8	
:				81,6	81,6	220,9	1963,5	485,3	100,1	0,9	31,3	1,2	9,3	1030,3	260,4	1260,9	14,2	
:				1	1	2,7												

8

	-	,					-											
											1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008	214		120	11,4	14,6	2,9	188,0	472,9	0,0	0,1	0,3	0,2	1,7	95,0	14,5	176,6	1,9	
2008	6		30/22/5	6,3	8,9	15,4	167,1	28,9	14,6	0,0	0,0	0,0	0,1	22,7	20,1	72,9	0,6	
2008	431		185/15/7	0,3	0,1	15,2	62,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	8,0	5,0	10,0	1,0	
:				18,0	23,6	33,5	417,1	501,8	14,6	0,1	3,3	0,2	1,8	125,7	39,6	259,5	3,5	
II																		
2008			95	0,9	0,2	7,7	40,9	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,2	32,3	12,4	21,9	0,3	
:				0,9	0,2	7,7	40,9	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,2	32,3	12,4	21,9	0,3	
2008	42) (2-	60	1,0	4,0	5,9	64,5	0,0	0,4	0,0	27,6	0,1	1,9	15,5	8,9	19,7	0,6	
2008	76		200/10	6,1	8,2	13,8	158,4	31,4	5,3	0,0	9,5	0,2	0,3	54,3	28,0	85,1	1,7	
2008	258	-	200	15,1	13,4	18,1	254,1	49,4	15,8	0,2	10,0	0,0	1,1	29,1	37,1	166,0	2,1	
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			30	2,0	0,3	12,7	61,2	0,0	9,9	0,1	0,0	0,0	0,7	5,4	5,7	26,1	1,2	
2008	441		200/50	0,7	0,3	24,4	103,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,2	0,0	13,0	3,0	3,0	1,0	
:				27,2	26,4	90,0	712,2	80,8	45,1	0,3	247,1	0,5	4,6	124,2	92,6	325,1	7,2	
1997	71		100	1,1	5,1	8,7	85,6	0,0	0,3	0,0	2,3	1,4	2,7	36,7	26,6	38,6	1,0	
2008	451		100	7,4	7,2	34,5	232,3	60,8	28,7	0,1	10,2	0,0	2,0	58,6	18,0	84,1	1,2	
2008	434		200	5,9	6,5	9,6	122,2	18,9	0,0	0,1	1,1	0,1	0,0	214,2	23,5	151,2	0,2	
:				14,4	18,8	52,8	440,1	79,7	29,0	0,2	13,6	1,5	4,7	309,5	68,1	273,9	2,4	
:				60,5	69,0	184,0	1610,3	662,3	88,7	0,6	321,0	2,2	11,3	591,7	212,7	880,4	13,4	
:				1	1,1	3,0												

