

21-

7-11 (2-), 3 . - ,

: - :7-11								()				()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1 ()																
71	()	60	6,45 .	0,42	0,06	1,14	6,6	0,02	4,2	0	0	10,2	18	8,4	0,3	
2011	60															
88		250	24,86 .	1,76	4,95	7,9	89,75	0,306	15,77	0	0	39,25	99	22,15	0,82	
	/ 50															
	30															
	10															
	2															
	10															
	1															
	5															
2011	200															
293		85	57,15 .	13,69	11,26	0,06	206,72	0,05	1,09	0,08	0	30,72	199,23	19,71	0,88	
	123															
	1,6															
	5															
2011	80															
	5															
309		150	6,80 .	5,52	4,1	21,45	168,45	0,05	0	0	0	4,86	53,17	21,12	1,11	
	52,5															
2011	5,25															
342	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	12,00	62,00	11,20	0,88	
		200	10,00 .	0,16	0,16	25,88	104,6	0,01	0,9	0	0	14,18	9,9	5,14	0,95	
	40															
	18															
	2011	24														
	0,2															
				27,63	21,16	88,78	724,12	0,52	21,96	0,08	0,00	111,21	441,30	87,72	4,94	
		50	24,00 .	2,2	2,9	22,3	125	0,02	0	0,003	0	9	27	6	0,6	
	()	200	35,00 .	3	5,4	22,6	140	0,03	0	0,01	0	73	54	18	0,3	
				5,2	8,3	44,9	265	0,05	0	0,013	0	82	81	24	0,9	
				169,00 .	32,83	29,46	133,68	989,1	0,57	21,96	0,09	0,00	193,21	522,30	111,72	5,84
: - :7-11								()				()				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2 ()																
21		100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	0	0	23,7	23,2	13,34	0,61	
	81															
	15															
	5															
102	()	250	20,50 .	4,5	5,45	13,18	158,25	0,23	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05	

	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				24,02	33,87	136,12	814,25	0,39	60,62	10,00	1,50	262,46	322,25	135,36	7,04
		80	20,00 .	4,89	6,43	47,68	226	0,08	0,05	8	2,99	9,2	48,5	17,8	0,85
348		200	7,74 .	0,4	0	30	122,2	0,02	0	0	1	20,32	19,36	8,12	0,45
..	20														
..	15														
2011	0,2														
				5,29	6,43	77,68	348,2	0,1	0,05	8	3,99	29,52	67,86	25,92	1,3
			169,00 .	29,31	40,30	213,80	1162,5	0,49	60,67	18,00	5,49	291,98	390,11	161,28	8,34
	:									()					()
	: -														
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4 ()															
71	()	60	9,76 .	0,3	0,03	1,89	11,4	0,03	10,5	0	0	11,1	20,4	10,2	0,45
..	30														
2011	30														
		250	27,36 .	6,6	2,4	9,9	87,3	0,1	6,5	0,023	0,2	35,4	97,1	24	0,9
	() 37,6														
	() 36,4														
	() 37,2														
30390-95/	30														
	325														
50763-95, 2006	59,5														
	7,5														
	2,5														
	. 2,8														
	220														
296	,	100	75,88 .	8,61	12,64	10,07	202	0,14	0,9	0,081	0	38,5	80,5	17,48	29,03
	37														
	9														
	13														
	2														
	57														
	22,5														
	4														
	4														
	25														
	5														
	3														
	70														
	7,5														
	2,25														
	30														
304		150	5,63 .	3,65	5,37	36,68	209,7	0,03	0	0	0	1,36	60,95	16,33	0,53
..	54														
2011	6,75														
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
349		200	7,90 .	0,7	0,09	36,1	132,8	0,02	0,7	0	0	32,5	23,5	17,5	0,7
..	20														
..	20														
2011	0,2														
				25,94	21,16	126,99	791,20	0,40	18,60	0,10	0,20	134,86	334,45	96,71	32,49
		120	25,00 .	8	8,5	47,1	186,7	0,16	9,8	0,02	0,03	38,6	103	15,4	0
348		200	12,73 .	0,78	0,05	27,6	114,8	0,02	0,6	0	0	32,32	21,9	17,56	0,48
..	20														
..	20														
2011	0,2														
				8,78	8,55	74,7	301,5	0,18	10,4	0,02	0,03	70,92	124,9	32,96	0,48
			169,00 .	34,72	29,71	201,69	1092,7	0,58	29,00	0,12	0,23	205,78	459,35	129,67	32,97
	:									()					()
	: -														
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

5 ()

27		100	19,04 .	1,1	6,08	4,75	74,1	0,56	57,4	0	0	22,7	22,3	15,6	0,8
2011	60														
	12														
	23														
	6														
113	-	250	25,72 .	2,56	5,54	9,3	92,6	0,05	0,5	12,5	0	42,8	30,8	8,54	0,52
	10														
	5														
2011	20														
	175														
		170	60,50 .	17,77	13,26	28,48	315	0,26	5,18	0,01	0	50,02	290,46	109,09	3,93
	79														
	4														
	50														
	114														
284	8														
	1														
	4														
	2														
2011	2														
	164														
	140														
	7,5														
	2,25														
	1,2														
	30														
342		200	10,00 .	0,16	0,16	25,88	104,6	0,01	0,9	0	0	14,18	9,9	5,14	0,95
	40														
	24														
	0,2														
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				27,67	25,67	100,76	734,30	0,96	63,98	12,51	0,00	145,70	405,46	149,57	7,08
		50	24,00 .	1,5	12,2	25	217	0,02	0	0,002	0	3	17	2	0,2
	-	200	25,00 .	5,5	5,95	9,2	74	0,02	0,6	0	0	66	50	12	0,8
				7	18,15	34,2	291	0,04	0,6	0,002	0	69	67	14	1
			169,00 .	34,67	43,82	134,96	1025,3	1,00	64,58	12,51	0,00	214,70	472,46	163,57	8,08
	:														
	: -														
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

6 ()

71	()	60	6,45 .	0,42	0,06	1,14	6,6	0,02	4,2	0	0	10,2	18	8,4	0,3
2011	60														
		250	38,55 .	2,2	2,8	15,42	106	0,12	11,1	0	0	29,5	72,2	29,7	1,15
103	100														
	10														
	10														
	1														
2011	2,5														
	175														
	35														
	,	85	42,84 .	14,2	15,36	18,46	225,2	0,06	0,27	0,036	0	85,68	121,04	44,62	2,24
269	59,2														
	. 14,4														
	3,2% 19														
2011	8														
	/ 99,2														
	5														
312		150	14,87 .	3,06	4,8	20,44	137,25	0,14	18,16	0	0	36,97	86,55	27,75	1
	128														
2011	22,5														
	5														
346		200	11,55	0,45	0,1	42,65	131,2	0,02	12	0	0	23,02	11,5	7,63	0,24

	50															
2011	30															
	5															
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				26,41	23,75	130,46	754,25	0,44	45,73	0,04	0,00	201,37	361,29	129,30	5,81	
		65	25,00 .	4,71	5,42	27,58	128	0,07	0	0,001	0,7	27,5	63,8	18	0,7	
		200	25,00 .	3	5,4	22,6	140	0,06	1,6	0,04	0	236	192	32	0,2	
				7,71	10,82	50,18	268	0,13	1,6	0,041	0,7	263,5	255,8	50	0,9	
				169,00 .	34,12	34,57	180,64	1022,3	0,57	47,33	0,08	0,70	464,87	617,09	179,30	6,71
	:										()					()
	: 7-11															
								1.	Mg.	Fe.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
7 ()																
45		100	11,60 .	1,31	3,25	6,27	59,6	0,02	18,85	0	0	28,83	27,77	28,37	0,5	
	/ 78,9															
	10															
	0,3															
2011	5															
	5															
99	.	250	22,05 .	0,63	2	3,7	38,1	0,03	4,2	0	2,5	14	19,7	8,3	0,31	
	20															
	50															
2011	10															
	10															
	7,5															
	5															
241		10	14,44 .	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15	
	16															
2011	10															
244		150	82,89 .	15,3	14,33	24,38	297	0,04	0,26	0	0	21,69	155,88	32	2,15	
	81															
	50															
	8															
2011	5															
	5															
	34															
	100															
349		200	7,90 .	0,7	0,09	36,1	132,8	0,02	0,7	0	0	32,5	23,5	17,5	0,7	
	20															
2011	20															
	0,2															
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				26,62	22,00	102,80	700,90	0,20	24,01	0,00	2,54	116,02	281,95	115,77	4,69	
648		80	20,00 .	5,5	2,9	45,21	122	0,11	0	0	0	19	65	13	1	
		200	5,38 .	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28	
	24															
2004	10															
	0,2															
				5,74	3,02	65,67	210	0,11	8	0	0,18	27,2	71,42	13,96	1,28	
				169,00 .	32,36	25,02	168,47	910,9	0,31	32,01	0,00	2,72	143,22	353,37	129,73	5,97
	:										()					()
	: 7-11															
								1.	Mg.	Fe.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8 ()																
		100	22,25 .	1,86	5,29	10,83	98,4	0,07	20,75	0	0	25,21	13,69	56,3	0,8	
	13,5															
	16,5															
	50															
	13															
	1															
	5															
		250	33,97 .	1,8	4,92	10,9	103,75	0,05	10,7	0	0	69,4	34,6	26,2	1,2	

50															
302		150	15,01 .	8,6	6,09	38,64	243,75	0,21	0	0	0	59,82	203,92	135,82	4,56
..	71														
2011	5,25														
348		200	12,73 .	0,78	0,05	27,6	114,8	0,02	0,6	0	0	32,32	21,9	17,56	0,48
..	20														
2011	20														
	0,2														
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				31,62	33,40	134,58	984,30	0,51	16,27	0,06	0,04	192,02	642,97	250,53	10,41
		45	25,00 .	2,35	4,21	19,58	155	0,04	0	0,006	0	15	24	17,2	3
348		200	7,74 .	0,4	0	30	122,2	0,02	0	0	1	20,32	19,36	8,12	0,45
..	20														
2011	15														
	0,2														
				2,75	4,21	49,58	277,2	0,06	0	0,006	1	35,32	43,36	25,32	3,45
			169,00 .	34,37	37,61	184,16	1261,5	0,57	16,27	0,07	1,04	227,34	686,33	275,85	13,86
	:														
	: -														
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10 ()															
23		100	28,21 .	1,1	4,11	4,56	77,7	0,05	18,05	0	0	17,74	31,84	17,45	0,83
..	72														
2011	23														
	6														
101	()	250	21,18 .	1,9	2,7	12,1	85,7	0,09	8,25	0	0	26,7	55,9	22,8	0,9
..	75														
..	5														
..	10														
..	10														
2004	2,5														
	175														
241		10	14,44 .	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15
..	16														
2011	10														
271		81	45,72 .	8,17	18,29	18,66	291,38	0,07	0	0	1,23	78,25	179,83	0	0
..	(.) 36														
..	(.) 18														
..	2														
..	4														
..	1														
..	13														
2011	20														
	1,2														
	/ 100														
	5														
310		150	10,43 .	2,86	4,32	23,01	142,35	0,15	21	0	0	14,64	79,65	29,33	1,57
..	150														
2011	5														
346		200	11,55 .	0,45	0,1	42,65	131,2	0,02	12	0	0	23,02	11,5	7,63	0,24
..	50														
..	30														
2011	5														
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				23,16	31,85	133,33	901,73	0,47	59,30	0,00	1,27	179,35	413,82	106,81	4,57
		80	20,00 .	4,89	6,43	47,68	226	0,08	0,05	8	2,99	9,2	48,5	17,8	0,85
348		200	12,73 .	0,78	0,05	27,6	114,8	0,02	0,6	0	0	32,32	21,9	17,56	0,48
..	20														
2011	20														
	0,2														
				5,67	6,48	75,28	340,8	0,1	0,65	8	2,99	41,52	70,4	35,36	1,33
			169,00 .	28,83	38,33	208,61	1242,5	0,57	59,95	8,00	4,26	220,87	484,22	142,17	5,90
	:														
	: -														
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
11 ()																
71	()	60	10,36 .	0,66	0,12	2,28	14,4	0,04	15	0	0	8,4	15,6	12	0,54	
2011	60															
88		250	24,86 .	1,8	5	8,9	96	0,06	15,8	0	0,25	39,25	99	22,1	0,8	
	/ 50															
	30															
	10															
	2															
	2011	10														
		1														
	5															
	200															
301		80	44,17 .	13,34	19,86	5,06	252	0,04	1,46	0,105	1,3	57,6	88	14,52	1,22	
	76															
	8															
	13															
2011	7															
	80															
312		150	14,87 .	3,06	4,8	20,44	137,25	0,14	18,16	0	0	36,97	86,55	27,75	1	
	128															
2011	22,5															
	5															
342		200	10,00 .	0,16	0,16	25,88	104,6	0,01	0,9	0	0	14,18	9,9	5,14	0,95	
	40															
	24															
	0,2															
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				25,10	30,57	94,91	752,25	0,37	51,32	0,11	1,55	172,40	351,05	92,71	5,39	
		80	25,00 .	2,91	9,69	21,05	139	0,04	0,03	0,007	0	9,2	27	10,4	0,61	
	()	200	35,00 .	3	5,4	22,6	140	0,04	1,2	0,06	0	196	58	48	0,09	
				5,91	15,09	43,65	279	0,08	1,23	0,067	0	205,2	85	58,4	0,7	
			169,00 .	31,01	45,66	138,56	1031,3	0,45	52,55	0,17	1,55	377,60	436,05	151,11	6,09	
	:															
	: -									()					()	
	: 7-11															
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
12 ()																
21		100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	0	0	23,7	23,2	13,34	0,61	
	81															
	15															
	5															
97		250	23,12 .	4,3	6,2	11,9	114	0,5	12	0	1,92	103,2	93	31,9	1,2	
	112,5															
	10															
	10															
2011	2,5															
	175															
241		10	14,44 .	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15	
	16															
2011	10															
259	-	200	64,14 .	19	17,1	35,98	358,8	0,3	13,9	0,07	0,4	139	182	67,3	3	
	79															
	120															
	12															
	7,2															
	- 2,9															
2011	50															
	150															
348		200	12,73 .	0,78	0,05	27,6	114,8	0,02	0,6	0	0	32,32	21,9	17,56	0,48	
	20															
2011	20															
	0,2															
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				33,61	30,73	110,39	820,10	1,06	30,64	0,07	2,36	317,22	375,20	159,70	6,32	

		60	25,00 .	2,01	4,69	19,6	119,7	0,01	0	0	0	26,9	11,6	63,2	0,01
648		200	5,38 .	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28
	24														
2004	10														
	0,2														
				2,25	4,81	40,06	207,7	0,01	8	0	0,18	35,1	18,02	64,16	0,29
			169,00 .	35,86	35,54	150,45	1027,8	1,07	38,64	0,07	2,54	352,32	393,22	223,86	6,61
	:										()				()
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13 ()															
		100	22,50 .	2	6,15	22,5	105,25	0,04	17,98	0	0	64,35	63,04	41,83	1,43
44	35														
	25														
	17														
2011	17														
	1														
	6														
102	()	250	20,50 .	4,5	5,45	13,18	158,25	0,23	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
	50														
	20														
	10														
	10														
	5														
	175														
	(1-)	110	57,91 .	8,13	18,56	6,2	157	0,06	0,78	0,036	0	40,24	97,8	19,8	0,88
	38														
	8														
	125														
278	20														
	10														
	4														
	71														
	3														
2011	60														
	12,5														
	3,75														
	2														
	50														
309		150	6,80 .	5,52	4,1	21,45	168,45	0,05	0	0	0	4,86	53,17	21,12	1,11
	52,5														
2011	5,25														
342		200	10,00 .	0,16	0,16	25,88	104,6	0,01	0,9	0	0	14,18	4,4	5,14	0,95
	40														
	18														
	24														
	/ - .	60/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				26,39	35,05	121,56	841,55	0,47	25,46	0,04	1,00	182,33	358,51	134,69	7,30
		75	35,00 .	5,43	3,79	32,39	185	0,08	0,04	0,03	0	16,2	57	19	0,93
346		200	11,55 .	0,45	0,1	42,65	131,2	0,02	12	0	0	23,02	11,5	7,63	0,24
	50														
	30														
2011	5														
				5,88	3,89	75,04	316,2	0,1	12,04	0,03	0	39,22	68,5	26,63	1,17
			169,00 .	32,27	38,94	196,60	1157,8	0,57	37,50	0,07	1,00	221,55	427,01	161,32	8,47
	:										()				()
	: 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14 ()															
	()	60	9,76 .	0,3	0,03	1,89	11,4	0,03	10,5	0	0	11,1	20,4	10,2	0,45
71	30														
2011	30														
		250	22,05 .	0,63	2	3,7	38,1	0,03	4,2	0	2,5	14	19,7	8,3	0,31

	2,5															
	2,5															
	2															
245		100	60,20	14,44	12,25	3,78	181	0,03	0,37	0,017	0	83,65	104,97	19,81	1,98	
	81															
	2															
	2															
	50															
	10															
2011	12,5															
	3,75															
	50															
309		150	6,80	5,52	4,1	21,45	168,45	0,05	0	0	0	4,86	53,17	21,12	1,11	
	52,5															
2011	5,25															
346		200	11,55	0,45	0,1	42,65	131,2	0,02	12	0	0	23,02	11,5	7,63	0,24	
	50															
	30															
2011	5															
	/ - .	60/20	4,74	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				35,84	30,68	125,38	888,25	0,28	38,14	5,02	4,00	268,91	488,94	116,31	7,11	
		80	20,00	4,89	6,43	47,68	226	0,08	0,05	8	2,99	9,2	48,5	17,8	0,85	
648		200	5,38	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28	
	24															
2004	10															
	0,2															
				5,13	6,55	68,14	314	0,08	8,05	8	3,17	17,4	54,92	18,76	1,13	
			169,00	40,97	37,23	193,52	1202,3	0,36	46,19	13,02	7,17	286,31	543,86	135,07	8,24	
	:															
	: -															
	: 7-11															
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
18 ()																
71	()	60	10,36	0,66	0,12	2,28	14,4	0,04	15	0	0	8,4	15,6	12	0,54	
2011	60															
94		250	29,93	1,64	5,06	11,31	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9	
	75															
	10															
	.15															
	5															
2011	187,5															
	250															
	15% 10	10	4,52	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02	
270		87	77,73	5,82	17,5	12,65	216,56	0,06	0,2	0,042	0	152	62,88	14,8	1,78	
	50															
	1															
	4															
	14															
2011	4															
	82															
	5															
305		150	5,82	3,64	4,3	31,7	199,95	0,024	1,78	0	0	2,41	40,6	19,01	0,51	
	52,5															
2011	5															
349		200	7,90	0,7	0,09	36,1	132,8	0,02	0,7	0	0	32,5	23,5	17,5	0,7	
	20															
2011	20															
	0,2															
	/ - .	60/20	4,74	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88	
				18,80	29,20	126,75	833,91	0,31	26,09	10,04	0,00	279,86	246,50	96,48	5,33	
		70	25,00	7,8	8,8	38	210	0,08	0	0,01	0,03	15	48	17,2	0,9	
376		200/15	3,00	0,07	0,02	15	60	0	0,03	0	0	11,1	2,8	1,4	0,28	
	50															
2011	15															
				7,87	8,82	53	270	0,08	0,03	0,01	0,03	26,1	50,8	18,6	1,18	
			169,00	26,67	38,02	179,75	1103,9	0,39	26,12	10,05	0,03	305,96	297,30	115,08	6,51	

							()					()			
: - : 7-11															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19 ()															
67		100	19,04	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	19,5	0,9
	21														
	15														
	10														
	15														
2011	15														
	10														
98	()	250	14,67	1,48	2,9	6,09	76,25	0	2,62	0	2,3	25,6	73,27	14,17	0,57
	/ 30														
	25														
	5														
	10														
2011	10														
	5														
	200														
241		10	14,44	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15
	16														
2011	10														
		105	38,37	7,19	17,37	9,46	232	0,18	0,84	0,02	0,5	36,15	81,65	15,5	4,99
	38														
	8														
280	11														
	4														
	5														
	5														
2011	: 55														
	11,5														
	10														
	1														
	: 50														
302		150	15,01	8,6	6,09	38,64	243,75	0,21	0	0	0	59,82	203,92	135,82	4,56
	71														
2011	5,25														
348		200	12,73	0,78	0,05	27,6	114,8	0,02	0,6	0	0	32,32	21,9	17,56	0,48
	20														
2011	20														
	0,2														
	/ - .	60/20	4,74	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88
				28,13	38,78	121,44	965,30	0,55	13,66	0,02	2,84	231,00	479,11	232,15	12,53
		70	25,00	4,71	5,42	27,58	128	0,07	0	0,001	0,7	27,5	63,8	18	0,7
	-	200	25,00	4,2	0,1	14	86	0,02	0,6	0	0	66	50	12	0,8
				8,91	5,52	41,58	214	0,09	0,6	0,001	0,7	93,5	113,8	30	1,5
			169,00	37,04	44,30	163,02	1179,3	0,64	14,26	0,02	3,54	324,50	592,91	262,15	14,03
							()					()			
: - : 7-11															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20 ()															
20		100	20,20	0,75	6,02	2,25	66,6	0,03	4,7	0	0	22,32	39,59	13,19	0,57
2011	95														
	6														
103		250	22,50	2,4	5,08	19	134	0,06	0,95	0	1	27,3	36,8	15,23	0,73
	75														
	. 20														
	10														
	10														
2011	2,5														
	2														
	237,5														
241		10	14,44	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15

2011	16																
	10																
		100	56,70	10,36	16,08	3,27	164	0,01	1,2	0	0	76,29	93,26	20,27	2		
246	81																
	2																
	2																
	50																
	10																
	5																
2011	10																
	2																
	10																
	50																
312		150	14,87	3,06	4,8	20,44	137,25	0,14	18,16	0	0	36,97	86,55	27,75	1		
	128																
	22,5																
2011	5																
342		200	10,00	0,16	0,16	25,88	104,6	0,01	0,9	0	0	14,18	9,9	5,14	0,95		
	40																
	18																
	24																
	/ - .	60/20	4,74	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	16,00	52,00	11,20	0,88		
				25,41	34,47	103,19	779,85	0,34	25,91	0,00	1,04	196,06	321,20	111,18	6,28		
		80	20,00	5,5	2,9	45,21	122	0,11	0	0	0	19	65	13	1		
378		150/50/15	5,55	4,01	3,5	17,58	108,6	0,06	1,59	0,024	0	152,22	124,56	21,34	0,49		
	50																
2011	50																
	15																
				9,51	6,4	62,79	230,6	0,17	1,59	0,024	0	171,22	189,56	34,34	1,49		
			169,00	34,92	40,87	165,98	1010,5	0,51	27,50	0,02	1,04	367,28	510,76	145,52	7,77		
	:																
	: -																
	: 7-11																
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
21 ()																	
	(2)	100	26,95	1,6	6	8,8	95,7	0,05	33	0	0,5	31,9	33,8	16,6	1,05		
49	/ 25																
	15																
	0,1																
	15																
2011	20																
	5																
	6																
102	()	250	20,50	4,5	5,45	13,18	158,25	0,23	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05		
	50																
	20																
	10																
	10																
	5																
	175																
288		80	71,89	12,13	14,81	2	190	0,06	2,36	0,06	0	33,07	130	15,7	1,36		
	104																
	5																
	50																
	30																
2011	7,5																
	2,25																
309		150	6,80	5,52	4,1	21,45	168,45	0,05	0	0	0	4,86	53,17	21,12	1,11		
	52,5																
2011	5,25																
	/ - .	60/20	4,74	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08	0,00	0,00	0,00	12,00	62,00	11,20	0,88		
648		200	5,38	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28		
	24																
2004	10																
	0,2																
				30,07	31,11	98,24	848,40	0,47	49,16	0,06	1,68	132,73	373,49	101,18	6,73		

		45	25,00	2,35	4,21	19,58	155	0,04	0	0,006	0	15	24	17,2	3
348		200	7,74	0,4	0	30	122,2	0,02	0	0	1	20,32	19,36	8,12	0,45
.	20														
..	15														
2011	0,2														
				2,75	4,21	49,58	277,2	0,06	0	0,006	1	35,32	43,36	25,32	3,45
			169,00	32,82	35,32	147,82	1125,6	0,53	49,16	0,07	2,68	168,05	416,85	126,50	10,18
	21		3 549,00	693,91	772,61	3 577,21	22 799,1	11,84	780,58	93,28	45,71	5 906,44	10 149,5	3 353,53	185,99

:

- 1.
2. -
- 3.

(, . .) 01
.6.29. 2.4.5.2409-08