\_\_\_\_\_\_. . .

21-

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

		1					ı								
	:														
	: -				,		i.			( )					( )
	: 7-11		,	ı	I				ı		ı		ı	ı	
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			u .	1	(		)		•		I		I		
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	24,86 .	1,76	4,95	7,9	89,75	0,306	15,77	0	0	39,25	99	22,15	0,82
	/ 50														
88 .	30														
	10														
	2														
2011	1														
	5														
	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														
2011	5	150	6.00	5.50	4.1	21.45	1.50.45	0.05		-	0	4.05	50.17	21.12	
309	52.5	150	6,80 .	5,52	4,1	21,45	168,45	0,05	0	0	0	4,86	53,17	21,12	1,11
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
		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
342 .	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				,					( )					( )
	• / 11														_
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
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														
-	5	1	-												<u> </u>
102	5		-												<del>                                     </del>
	( )	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
1 .	,	I	<u> </u>	i	<u> </u>		<u> </u>		i	1	I	L	i	<u> </u>	

1 F		1	1												
	50														
	20														
	10														
1 1	10														
	5														
	175														
		175	81,20 .	11,68	24,36	17,2	308	0,4	6,12	0	2,3	39,5	139	43,83	2,16
263	70														
203	8														
.															
	80														
-	17														
•	10														
2011	2														
2011															
	2														
240		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
348	20														
٠															
2011	20														
	0,2														
	/	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
				23,89	35,54	92,89	788,15	0,88	16,66	0,00	3,30	150,22	334,20	121,53	6,18
$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		22,04	,07	. 50,15	3,00	20,00	3,00	2,20	200,00	22.,20	,00	3,10
$\vdash$		40	25.00	2.15	0.7	140	1.47	0.01	0.01		2.60		2.61	_	0.2
$\vdash$		40	25,00 .	2,16	8,7	14,9	147	0,04	0,04	0	2,68	6,9	3,64	2	0,3
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			<u> </u>											
2004	10				<u> </u>				L	<u> </u>		L			
2004	0,2														
				2,4	8,82	35,36	235	0,04	8,04	0	2,86	15,1	10,06	2,96	0,58
$\vdash$			160.00	26,29	44,36				24,70	0,00	6,16		344,26		
$\vdash$			169,00 .	20,29	44,30	128,25	1023,2	0,92	24,/0	0,00	0,10	105,32	344,26	124,49	6,76
	:														
	: -				,					( )					( )
	<b>:</b> 7-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4					9	10	11	12	13	14	15	10
				3	(		)								
		100	22,50 .	2	6,15	22,5	105,25	0,04	17,98	0	0	64,35	63,04	41,83	1,43
		100	22,30 .	2	0,13	22,3	103,23	0,04	17,98	U	U	04,33	03,04	41,63	1,43
	35								1						
1 -															
44 .	25														
44 .	25														
-	25 17														
	25 17 17														
-	25 17														
-	25 17 17														
-	25 17 17 1	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 6	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
-	25 17 17 1 1 6	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 1 6	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 1 6 75 5	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 1 6	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 6 75 5 10 5	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
2011	25 17 17 1 6 75 5 10 5	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
96	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
96	25 17 17 1 6 75 5 10 5														
2011	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5	250	30,82 .	2,01	5,09	11,98	107,25	0,09	8,4	0	1,5	49,36	16,7	24,2	0,9
96	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5														
2011	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
2011	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5														
2011	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 187,5 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
96	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5 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
96	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 187,5 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
96	25 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5 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
96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5 15% 10 81 2 2 50	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5  15% 10  81 2 2 50	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 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
2011 96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 115 5 187,5  15% 10  81 2 2 50	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 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
2011 96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 2	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
2011 96	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 2	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 2	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8	93,26	0,9	0,02
2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 2	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0	0,04	10	0	8,8	6,1	0,9	0,02
2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 2	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8	93,26	0,9	0,02
2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5 15% 10  81 2 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8	93,26	0,9	0,02
2011 2011 2011 2011 2011 2011	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5 15% 10  81 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	100	4,52 . 56,70 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8 76,29	93,26 79,65	29,33	0,02
2011 201	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	10	4,52 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8	93,26	0,9	0,02
2011 2011 2011 2011 310 2011 346 3	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	100	4,52 . 56,70 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8 76,29	93,26 79,65	29,33	0,02
2011 2011 2011 2011 310 2011 346	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	100	4,52 . 56,70 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8 76,29	93,26	29,33	0,02
2011 201	25 17 17 17 1 1 6 75 5 10 5 15 5 187,5  15% 10  81 2 2 50 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 1	100	4,52 . 56,70 .	0,26	1,5	0,36	16,2	0,01	0,04	0	0	8,8 76,29	93,26	29,33	0,02

	/	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
	,	00/20	7,77	24,02	33,87		814,25	0,39	60,62	10,00	1,50	262,46		135,36	7,04
				24,02	33,07	130,12	014,23	0,37	00,02	10,00	1,50	202,40	322,23	133,30	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				I						I				
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<del>-</del>			4	(	ı	)			ı	ı				
		1	1			I	,		1	I	ı	1	1	1	
			0.74	0.0	0.02	1.00	11.4	0.02	10.5				20.4	10.0	0.45
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
2011	30														
$\vdash$	30	250	27.21		2.1	0.0	07.0	0.1		0.000	0.0	25 :	07.1	2.4	0.0
	( ) 27.6	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		<del> </del>												
119	( ) 36,4			-								-	-		
	( ) 37,2 30			<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>		
30390- 95/	30														
93/	59,5			<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>		
50763-	7,5														
95, 2006	2,5														
	. 2,8														
296	220														
	,	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	130	2,03 .	5,05	5,51	20,00	202,1	0,00				1,50	30,73	10,33	5,55
2011	6,75		1												
	/	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
	<u> </u>	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
349	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
					,		.,=•	-,	- ,- •	1,=1	- /= -	,55	,	.,	, , ,
		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														
2011	20			ļ								1	1		
	0,2			0.50	0.77	74-	201 -	0.10	10.4	0.02	0.02	#0.02	1040	22.07	0.40
$\vdash$			160.00	8,78	8,55	74,7	301,5	0,18	10,4	0,02	0,03		124,9		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				,					( )					( )
	• /-11														
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<del></del>											-	-		

				5	(		)								
							, 								
		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
27 .		100	19,04 .	1,1	0,00	4,73	74,1	0,50	37,4	Ü	-	22,1	22,3	13,0	0,0
	60 12														
2011	23														
	6														
	-	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
113 .	10														
	5 20														
2011	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														
	<b>50</b>														
284	8														
	1														
•	4														
-	2														
2011	2														
2011	164 140		-												
	7,5														
	2,25														
	1,2														
342	30	***	10.00	0.4.4	0.4.4	****	1011	0.04				4440			0.0#
. 342	40	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
	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	0.00	63,98	10 51	0.00	145,70	405,46	140 57	7,08
		1		27,07	23,07	100,76	754,50	0,96	03,98	12,51	0,00	143,70	405,40	149,57	7,00
		50	24.00 .												
	-	50 200	24,00 . 25,00 .	1,5 5,5	12,2 5,95	25 9,2	217 74	0,02	0 0,6	0,002	0 0	3 66	17 50	2 12	0,2
	-	1	25,00 .	1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95 <b>18,15</b>	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74 <b>291</b>	0,02 0,02 <b>0,04</b>	0 0,6 <b>0,6</b>	0,002 0 <b>0,002</b>	0 0 <b>0</b>	3 66 <b>69</b>	17 50 <b>67</b>	2 12 <b>14</b>	0,2 0,8 <b>1</b>
		1		1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74	0,02 0,02 <b>0,04</b>	0 0,6	0,002	0 0 <b>0</b>	3 66 <b>69</b>	17 50 <b>67</b>	2 12	0,2 0,8 <b>1</b>
	: -	1	25,00 .	1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95 <b>18,15</b>	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 <b>0,04</b>	0 0,6 <b>0,6</b>	0,002 0 <b>0,002</b>	0 0 <b>0</b>	3 66 <b>69</b>	17 50 <b>67</b>	2 12 <b>14</b>	0,2 0,8 <b>1</b>
	·	1	25,00 .	1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95 <b>18,15</b> <b>43,82</b>	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74 <b>291</b> <b>1025,3</b>	0,02 0,02 <b>0,04</b>	0 0,6 <b>0,6</b>	0,002 0 0,002 12,51	0 0 <b>0</b>	3 66 <b>69</b>	17 50 <b>67</b>	2 12 <b>14</b>	0,2 0,8 1 8,08
	: -	1	25,00 .	1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95 <b>18,15</b> <b>43,82</b>	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 <b>0,04</b>	0 0,6 <b>0,6</b>	0,002 0 0,002 12,51	0 0 <b>0</b>	3 66 <b>69</b>	17 50 <b>67</b>	2 12 <b>14</b>	0,2 0,8 1 8,08
	: : - :7-11	1	25,00 .	1,5 5,5 <b>7</b>	12,2 5,95 <b>18,15</b> <b>43,82</b>	25 9,2 <b>34,2</b>	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b>	2 12 14 163,57	0,2 0,8 1 8,08
1	: : - :7-11	200	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 <b>0,04</b> <b>1,00</b>	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51	0 0 0 0,00	3 66 <b>69</b> <b>214,70</b>	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b>	2 12 14 163,57	0,2 0,8 1 8,08
	: : - :7-11	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 <b>69</b> <b>214,70</b>	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b>	2 12 14 163,57 Mg,	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe,
. 1	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	200	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 <b>0,04</b> <b>1,00</b>	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51	0 0 0 0,00	3 66 <b>69</b> <b>214,70</b>	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b>	2 12 14 163,57	0,2 0,8 1 8,08
71 .	: : - : 7-11 ,	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b> ,	2 12 14 163,57 Mg,	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe,
71 .	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70	17 50 <b>67</b> <b>472,46</b> ,	2 12 14 163,57 Mg,	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe,
71	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71	; ; ; ; 7-11 , ; 7-11 , ; ; 7-11 , ; ; 7-11	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011	; ; ; ; ; 7-11  , ; ; 7-11  , ; 60  100 10 10 10 10 10 2,5	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011	; ; ; ; 7-11  , ; 7-11  , 60  100  10  10  10  10  2,5  175	3	25,00 . 169,00 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96	217 74 291 1025,3 8 )	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 0,6 64,58	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011	: : : 7-11  , : 7-11  , : 7-1	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71	: : : 7-11  , 2  ( ) 60  100  10  10  10  2,5  175  35  , , ,  59,2 .14,4	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011 269	: : : 7-11  , : 7-11  , :	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011	: : : 7-11  , : 7-11  , : 7-11	3 60 250	25,00 .  169,00 .  4  6,45 .  38,55 .	1,5 5,5 7 34,67	12,2 5,95 18,15 43,82 ,	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b>	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 12	3 66 69 214,70 , 13	17 50 67 472,46 , 14	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 60 250	4 6,45 . 38,55 . 42,84 .	1,5 5,5 7 34,67 5 6	12,2 5,95 18,15 43,82 , ( 0,06	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14 15,42	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b> , 10	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 , 12	3 66 69 214,70	17 50 67 472,46 , , 14 18 72,2	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011  103	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 60 250	4 6,45 . 38,55 . 42,84 .	1,5 5,5 7 34,67 5 6	12,2 5,95 18,15 43,82 , ( 0,06	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14 15,42	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b> , 10	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 , 12	3 66 69 214,70	17 50 67 472,46 , , 14 18 72,2	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16
71 2011 103 2011 269 2011	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 60 250	4 6,45 . 38,55 . 42,84 .	1,5 5,5 7 34,67 5 6	12,2 5,95 18,15 43,82 , ( 0,06	25 9,2 34,2 134,96 7 1,14 15,42	217 74 291 1025,3 8 ) 6,6	0,02 0,04 1,00	0 0,6 <b>0,6</b> <b>64,58</b> , 10	0,002 0 0,002 12,51 ( )	0 0 0 0,00 , 12	3 66 69 214,70	17 50 67 472,46 , , 14 18 72,2	2 12 14 163,57 Mg, 15	0,2 0,8 1 8,08 ( ) Fe, 16

			1		1		ı		1	ı	1		1	1	
	50														
2011	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
				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	1	1	1			ı	ı	1		1	1	1
								1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
	,												,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				7	(		)								
		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
45 .	/ 78,9		,00 .	-,*	-,	-,-,	,0	-,2	2,30			,	,	-,-,	-,-
· -	10														
-	0,3			-								<u> </u>			
	5			1								1			
2011	5														
$\vdash$		250	22.05	0.62	2	2.7	20 1	0.02	4.2	0	2.5	1.4	10.7	0.2	0.21
	•	250	22,05 .	0,63	2	3,7	38,1	0,03	4,2	0	2,5	14	19,7	8,3	0,31
99 .	20			1								1			
.	50			<u> </u>								<b> </b>			
-	10														
2011	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														
		150	82,89 .	15,3	14,33	24,38	297	0,04	0,26	0	0	21,69	155,88	32	2,15
	81														
244 .	50														
	8														
	5														
2011	5														
	34														
	100														
		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
349	20		.,		-,	/	,		- ,-	_		- /-	- ,-	- ,-	- ,-
:	20														
2011	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
	, - •	30/20	1,74.	26,62	22,00	102,80	700,90	0,08	24,01	0,00	2,54	116,02	281,95		4,69
$\vdash$				20,02	22,00	102,00	700,90	0,20	47,U1	0,00	2,34	110,02	201,93	113,//	7,09
		80	20,00 .	5,5	2,9	45,21	122	0,11	0	0	0	19	65	13	1
C40		200	5,38 .	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28
648	24		,									<u> </u>			
	10														
2004	0,2														
				5,74	3,02	65,67	210	0,11	8	0	0,18	27,2			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
	:														
	: -				,					( )					( )
$\sqcup$	: 7-11		1	1	1	1	ļ		1	1	1	ļ	1	1	1
] .]								1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
	,	2	4	-		-						12			
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

10				1		1			1			1	1			
1																
100																
100   100	82 .	20														
100   100		10														
No.   No.																
S																
200																
22   18	2011															
1948   1949		200														
196   196   197   198		2,5														
196   196   197   198		250														
154-16			10	4 52	0.26	1.5	0.36	16.2	0	0.04	10	0	8.8	6.1	0.9	0.02
Second   S		150/ 10	10	1,52 .	0,20	1,0	0,50	10,2		0,0 .	10		0,0	0,1	0,,,	0,02
122	-	13% 10	0.5	57.15	10.10		0.01	201 = 2		4.00	0.00		20.52	400.00	40.54	0.00
1.10	I		85	5/,15 .	13,69	11,26	0,06	206,72	0,05	1,09	0,08	0	30,72	199,23	19,71	0,88
1.8		123														
18		1,6														
S	- [	5														
S		80														
150   150	2011															
S3.2		3	4.50	5.02	2.1		21.5	40005	0.001	4 =0				40.4		0.54
S			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
Section   Sect		52,5														
Second Column   Second Colum		5		<u> </u>	<u></u>		I	<u> </u>								<u></u>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	342		200	10,00 .	0,16	0,16	27,88	114,6	0,01	0,9	0	0	14,18	9,9	5,14	0,95
24		40		,,				, ·	· ·							
10	1 .		1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>										
1	1 -															
			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
100   100					27,49	28,06	114,08	887,62	0,28	35,26	10,08	0,00	166,72	356,12	138,46	5,24
150   150												·		· · · · · ·		
150   150			65	25.00 .	6,7	11,2	56	186	0,07	0	0,089	0	32,6	76,2	19,8	1,32
SO																
S0		- 50	100/00/10	3,33 .	1,01	3,5	17,00	100,0	0,00	1,57	0,02		102,22	12.,50	21,5.	0,.,
15	I															
10,71   14,7   73,88   294,6   0,13   1,59   0,113   0   184,82   20,76   41,14   1,81																
169,00   189,00   189,00   187,60   187,60   188,22   0,41   36,85   10,10   0,00   351,54   556,88   179,00   7,05	-	15			10 =1		<b>-2. -</b> 0	2016	0.42	4 =0	0.440		40400	***	44.44	4.04
1																
1				169,00 .	38,20	42,76	187,66	1182,2	0,41	36,85	10,19	0,00	351,54	556,88	179,60	7,05
1		:														
1																
1		: -				,					( )					( )
1		: -				,					( )					( )
9 ( )  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 15  15 10 15 15 10 10 15  10 25 28,73 : 3,56 4,59 26,79 144,25 0,11 5,75 0,02 0 33,4 72,22 25,35 1,18 50  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		: - : 7-11				,									Мя	I
100		: - :7-11							1,		,					Fe,
100		: - :7-11	3	4	5		7		1,		,					Fe,
67 . 21		: - :7-11	3	4		6	7	8	1,		,					Fe,
67 . 21	1	: - :7-11	3	4		6	7	8	1,		,					Fe,
15	1	: - :7-11			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
15		: - :7-11 , 2			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
15		: - :7-11 , 2			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
2011	67 .	: - :7-11 , 2			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
2011	67 .	: - :7-11 , 2			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
10	67 .	: - :7-11 , 2			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
250   28,73   3,56   4,59   26,79   144,25   0,11   5,75   0,02   0   33,4   72,22   25,35   1,18	67 .	: - :7-11 , , 2 15 10 15			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
108	67 .	: - :7-11 , , 2 15 10 15			9	6		8	1, <b>9</b>	10	, 11	12	13	14	15	Fe, 16
10	67 .	: - :7-11 , , 2 15 10 15	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
108	67 .	: - :7-11 , , 2 15 10 15	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
108	67 .	: - :7-11 , , 2 15 10 15 15	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2.5  187.5  :188  20  201  2  5.5  32  :65  10	67 .	: - :7-11  , 2  21  15  10  15  15  10  50	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
187.5	67	: - :7-11 , , 2 15 10 15 15 10 50	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
185	67	: - :7-11  , 21  15  10  15  15  10  10  50  10	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2011 20	67	: - : 7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  250  10  2.5	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2011 2	2011	: - : 7-11  ,  21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2011 2	2011	: - : 7-11  ,  21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
5,5 32 :65 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 41,57 . 8,6 10,3 1,9 183 0,03 0,32 0,04 0 16,23 246,56 22,7 2,26  83 5 7 7 25	2011	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  250  10  10  2.5  187.5  : 185	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
32	2011	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
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         10         41,57         8,6         10,3         1,9         183         0,03         0,32         0,04         0         16,23         246,56         22,7         2,26           264         83         5         6         10,3         1,9         183         0,03         0,32         0,04         0         16,23         246,56         22,7         2,26           25         7         <	2011	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  15  10  2.5  187.5  : 185  20	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
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	2011	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185  20  2  5,5	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
16	2011	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185  20  2  5,5	100	19,04 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2011 10 10	2011 108 	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185  20  2  5,5	100	28,73 .	1,4	10,04	7,3	125,1	0,05	9,6	0	0	31,25	43,27	15	Fe, 16 0,9
2011         10         100         41,57 .         8,6         10,3         1,9         183         0,03         0,32         0,04         0         16,23         246,56         22,7         2,26           264         83         5         8 <td< td=""><td>2011 108 </td><td>: - :7-11  , 21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185  20  2  5,5</td><td>250</td><td>28,73 .</td><td>3,56</td><td>4,59</td><td>26,79</td><td>125,1</td><td>0,05</td><td>5,75</td><td>0 0,02</td><td>0</td><td>31,25</td><td>14 43,27 72,22</td><td>15</td><td>Fe, 16</td></td<>	2011 108 	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  : 185  20  2  5,5	250	28,73 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0 0,02	0	31,25	14 43,27 72,22	15	Fe, 16
264 83 100 41,57 . 8,6 10,3 1,9 183 0,03 0,32 0,04 0 16,23 246,56 22,7 2,26 83 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2011 108 	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  15  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0 0,02	0	31,25	14 43,27 72,22	15	Fe, 16
264 83	2011 108 2011	: - :7-11  , 21  15  10  15  10  15  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0 0,02	0	31,25	14 43,27 72,22	15	Fe, 16
5 7 7 25	2011 108 2011	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
7 7 25	108	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
- 7 - 7 - 25	108	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
. 25	2011 108 	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
. 25	2011 108 	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
	2011 108 	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65  16  10  ,  83	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
30	2011 108 	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  50  10  2.5  187.5 :185  20  2  5.5  32 :65  16  10  ,  83  5  7	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15
	2011 108	: - :7-11  ,  21  15  10  15  10  15  10  50  10  10  2.5  187.5  :185  20  2  5,5  32  :65  16  10  ,  83  5  7  7  7  25	250	28,73 . 14,44 .	3,56	4,59	26,79	125,1	0,05	5,75	0,02	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33,4	72,22 3,1	15 19,5 25,35	Fe, 16 0,9 0,9 0,15

1 [			l	1		ı	I		1			1	1		
202	50	150	15.01	0.5	5.00	20.51	242.77	0.21	0	0		50.02	202.02	125.02	1.55
302	71	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	200	10.72	0.70	0.05	27.6	1140	0.02	0.6	0	0	22.22	21.0	17.56	0.40
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														
<b>-</b>	0,2	40.440	4.7.4		0.40		440.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4400		44.00	0.00
	/	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
			27.00			10.70		0.04		0.001					
		45	25,00 .	2,35	4,21	19,58	155	0,04	0	0,006	0	15	24	17,2	3
348	20	200	7,74 .	0,4	0	30	122,2	0,02	0	0	1	20,32	19,36	8,12	0,45
· -	20														
2011	0,2														
	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		1261,5	0,57	16,27	0,000	1,04		686,33		13,86
			109,00 .	34,37	37,01	104,10	1201,5	0,57	10,27	0,07	1,04	221,34	000,33	213,63	13,00
	: -									( )					( )
	: 7-11				,					( )					( )
														M-	E-
	,		<u> </u>			<u> </u>		1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				10	(		)								
		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
23 .	72														
2011	23												1		
2011	6														
	( )	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
101	75		21,10	-,,		,-		-,	0,20			,-		,-	
· -	5														
	10														
	10														
l															
2004	2,5														
241	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														
		81	45,72 .	8,17	18,29	18,66	291,38	0,07	0	0	1,23	78,25	179,83	0	0
	( . ) 36														
271	( . ) 18														
	2														
	4														
_ [	1														
	13														
2011	20														
2011	1,2														
	/ 100														
	5											1	1		
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												1		
	<del>-</del>	200	11,55 .	0,45	0,1	42,65	131,2	0,02	12	0	0	23,02	11,5	7,63	0,24
346 .	50	200	11,00 .	5,45	0,1	.2,00	101,2	5,02	12			23,02	11,5	7,05	J,27
	30											1	<del> </del>		
2011	5											1	<del> </del>		
$\vdash$		60/20	171	6.00	0.62	32.25	149.00	0.00	0,00	0.00	0.00	16.00	52.00	11,20	0.00
-	/	00/20	4,74 .	6,08	0,63	32,35	148,00	0,08		0,00	0,00	16,00	52,00		0,88
-				23,16	31,85	133,33	901,73	0,47	59,30	0,00	1,27	1/9,35	413,82	106,81	4,57
$\vdash$		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
-		200	12,73 .	0,78	0,05	27,6	114,8	0,08	0,05	0	2,99	32,32	21,9	17,8	0,85
348	20	200	14,/3 .	0,70	0,03	21,0	114,0	0,02	0,0	U	U	34,34	21,9	17,30	0,40
· _	20											<u> </u>	<del>                                     </del>		
2011	0,2											1	1		
				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			1242,5		59,95	8,00	4,26		484,22		5,90
$\vdash$	:			_5,50	- 5,50		,	٠,٠,٠	,		.,=0	,		,-,	-,-0
	· : -				,					( )					( )
	: 7-11									, /					, ,
								1				1		Mg,	Fe,
1 1	,							1,	,	,	,	,	,	1418,	16,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				11	(		)								
71 .	60	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	250	24,86 .	1,8	5	8,9	96	0,06	15,8	0	0,25	39,25	99	22,1	0,8
	/ 50	250	24,00 .	1,0		0,7	70	0,00	15,0		0,25	37,20		22,1	0,0
	30														
88 .	10														
-	2														
2011	10														
-	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														
_	13														
-	7														
2011	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		-												
342	5	200	10,00 .	0,16	0.14	25.99	104,6	0,01	0,9	0	0	1/110	9,9	5,14	0,95
. •	40	200	10,00 .	0,10	0,16	25,88	104,0	0,01	0,9	U	U	14,18	7,7	3,14	0,93
•	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				,										
	: 7-11				,			1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
		3	4	5	6	7	8	1, <b>9</b>	, 10		, 12	, 13	, 14	Mg,	
. 1	<b>:</b> 7-11	3	4	5 12		7				,					Fe,
1	<b>:</b> 7-11	3	4		6	7	8			,					Fe,
1 21 .	;7-11	3	19,45 .		6	7 2,56	8			,					Fe,
21 .	: 7-11 , 2			12	6		)	9	10	, 11	12	13	14	15	Fe,
	; 7-11 , 2 81			12	6		)	9	10	, 11	12	13	14	15	Fe,
21 .	: 7-11 , 2	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	, 11	0	23,7	23,2	13,34	Fe, 16
21 .	; 7-11 , 2 81			12	6		)	9	10	, 11	12	13	14	15	Fe,
21 .	;7-11 , 2 81 15 5	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	, 11	0	23,7	23,2	13,34	Fe, 16
21 .	; 7-11 , 2  81  15  5  112,5  10	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	, 11	0	23,7	23,2	13,34	Fe, 16
21 .	; 7-11  , 2  81  15  5  112,5  10  2,5	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	, 11	0	23,7	23,2	13,34	Fe, 16
97	;7-11 , 2  81  15  5  112,5  10	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	0	0 1,92	23,7	23,2	13,34	Fe, 16 0,61 1,2
97	; 7-11  , 2  81  15  5  112,5  10  2,5	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	, 11	0	23,7	23,2	13,34	Fe, 16
97	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	0	0 1,92	23,7	23,2	13,34	Fe, 16 0,61 1,2
97	;7-11  ,  2  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -	100	19,45 .	0,85	5,05	2,56	59,1	0,15	4,14	0	0 1,92	23,7	23,2	13,34	Fe, 16 0,61 1,2
97	;7-11  ,  2  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
97	;7-11  ,  2  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  ,  81  15  5  112,5  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16 0,61 1,2 0,15
21	;7-11  ,  2  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  2  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2 - 2,9	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85 0,85 4,3	6 ( 5,05 6,2 1,7	2,56	59,1 114 25,4 358,8	0,15	10 4,14	0 0 0 0,07	12 0 1,92 0,04	23,7 103,2 3 139	23,2	13,34	Fe, 16 0,61 1,2 0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2 - 2,9  50  150	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85	6 ( 5,05 6,2	2,56	59,1 114 25,4	0,15	10 4,14	0 0	12 0 1,92 0,04	23,7	23,2	13,34	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2 - 2,9  50  150	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85 0,85 4,3	6 ( 5,05 6,2 1,7	2,56	59,1 114 25,4 358,8	9 0,15 0,5 0,005	10 4,14	0 0 0 0,07	0 1,92 0,04	23,7 103,2 3 139	93 3,1 182	13,34 13,34 31,9 18,4	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2  - 2,9  50  150	250	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85 0,85 4,3	6 ( 5,05 6,2 1,7	2,56	59,1 114 25,4 358,8	9 0,15 0,5 0,005	10 4,14	0 0 0 0,07	0 1,92 0,04	23,7 103,2 3 139	93 3,1 182	13,34 13,34 31,9 18,4	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2 - 2,9  50  150  20  20  0,2	250	19,45 . 23,12 . 14,44 . 64,14 .	0,85 0,85 4,3	6 ( 5,05 6,2 1,7	2,56	59,1 114 25,4 358,8	9 0,15 0,5 0,005	10 4,14	0 0 0 0,07	0 1,92 0,04	23,7 103,2 3 139	93 3,1 182	13,34 13,34 31,9 18,4	Fe, 16  0,61  1,2  0,15  3  0,48
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2  - 2,9  50  150	100 250 10 200	19,45 . 23,12 . 14,44 .	0,85  4,3  2,6  19  0,78	6 ( 5,05 6,2 1,7 17,1	2,56 11,9 0 35,98 27,6	59,1 114 25,4 358,8	9 0,15 0,5 0,005	10 4,14 12 12 0 0 13,9	0 0 0 0,07	0 1,92 0,04 0,4	13 23,7 103,2 3 139 32,32	23,2 93 3,1 182	13,34 13,34 31,9 18,4 67,3 17,56	Fe, 16  0,61  1,2  0,15
21	;7-11  ,  81  15  5  112,5  10  10  2,5  175  16  10  -  79  120  12  7,2 - 2,9  50  150  20  20  0,2	100 250 10 200	19,45 . 23,12 . 14,44 . 64,14 .	0,85  4,3  2,6  19  0,78	6 ( 5,05 6,2 1,7 17,1 0,05	2,56 11,9 0 35,98 27,6	59,1 114 25,4 358,8 114,8	9 0,15 0,5 0,005 0,005	10 4,14 12 0 13,9	0 0 0 0,07	0 1,92 0,04 0,4	13 23,7 103,2 3 139 32,32	23,2 93 3,1 182 21,9	13,34 13,34 31,9 18,4 67,3 17,56	Fe, 16  0,61  1,2  0,15  3  0,48

		1 40	27.00		1.10	10.1	110 =	0.01							0.04
		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	24	200	5,38 .	0,24	0,12	20,46	88	0	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,28
	10														
2004	0,2														
	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		1027,8	1,07	38,64	0,07	2,54		393,22		
	_		109,00 .	33,00	33,34	130,43	1027,0	1,07	30,04	0,07	2,34	332,32	393,22	223,00	0,01
	:									( )					( )
	: - : 7-11				,					( )					( )
	: /-11		1	1	1	I							1		
-	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				13	3	(	)								
		1		1			, 					I			
		100	22.50	_	6.15	22.5	105.25	0.04	17.00		0	64.05	52.04	41.00	1.40
-		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														
44 .	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
٠ ا	50		1									1			
	20	1	1						<u> </u>			1			1
		1	<del> </del>						-			1			1
	10	1	1						1			<b> </b>			1
	10		<u> </u>						ļ			<b></b>			<u> </u>
	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	5,25	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	200	10,00 .	0,10	0,10	00,00	104,0	0,01	0,3	U	U	14,10	+,+	3,14	0,33
		1	<del>                                     </del>						<b>-</b>		-	1			-
_	18	1	1									1			1
$\vdash \vdash$	24		L	_	_			_	_	_	-	<u> </u>			<u> </u>
$\vdash$	/	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
$\sqcup$				26,39	35,05	121,56	841,55	0,47	25,46	0,04	1,00	182,33	358,51	134,69	7,30
$\vdash$		1	1									ļ	1	1	
$\vdash$		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
		1										ļ			1
	50	<b> </b>							1		l	1			1
	30								ļ						
2011															
2011	30			5,88	3,89	75,04		0,1	12,04	0,03	0	39,22	68,5	26,63	
2011	30 5		169,00 .	5,88 32,27	3,89 38,94		316,2 1157,8	0,1 0,57	12,04 37,50	0,03	0 1,00		68,5 427,01		
2011	30		169,00 .							0,07					8,47
2011	30 5 :		169,00 .												
2011	30 5		169,00 .		38,94		1157,8			0,07					8,47
2011	30 5 : : - : 7-11		169,00 .		38,94		1157,8		37,50	( )	1,00	221,55	427,01	161,32	8,47
	30 5 : : - : 7-11	3		32,27	38,94	196,60	1157,8	<b>0,57</b>	37,50	<b>0,07</b> ( )	<b>1,00</b>	221,55	427,01	161,32 Mg,	( ) Fe,
2011	30 5 : : - : 7-11	3	169,00 .	32,27	, , 6		1157,8	0,57	37,50	( )	1,00	221,55	427,01	161,32	( )
	30 5 : : - : 7-11	3		32,27	38,94	196,60	1157,8	<b>0,57</b>	37,50	<b>0,07</b> ( )	<b>1,00</b>	221,55	427,01	161,32 Mg,	( ) Fe,
	30 5 : : - : 7-11 ,	3	4	32,27	, , 6	196,60	1157,8	<b>0,57</b>	37,50	<b>0,07</b> ( )	<b>1,00</b>	221,55	427,01	161,32 Mg,	( ) Fe,
	30 5 : - : 7-11 ,	3		32,27	, , 6	196,60	1157,8	<b>0,57</b>	37,50	<b>0,07</b> ( )	<b>1,00</b>	221,55	427,01	161,32 Mg,	( ) Fe,
71	30 5 : : - : 7-11 ,		4	32,27 5 14	, , 6	7	8	0,57	37,50	0,07 ( ) , 11	, , 12	221,55	, 14	Mg, 15	8,47 ( ) Fe, 16
1	30 5 : - : 7-11 ,		4	32,27 5 14	, , 6	7	8	0,57	37,50	0,07 ( ) , 11	, , 12	221,55	, 14	Mg, 15	8,47 ( ) Fe, 16
71	30 5 : - : 7-11 , 2		4	32,27 5 14	, , 6	7	8	0,57	37,50	0,07 ( ) , 11	, , 12	221,55	, 14	Mg, 15	8,47 ( ) Fe, 16

1 [	20	I													
99 .	20														
	50														
-	10														
2011	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		1.,	,	,-		- /	-,			- ,-		- /	- /	-,-
2011	10														
		200	70,08 .	14,71	7,45	39,12	326	0,08	0	0,13	0	235,6	531,5	40,53	0
201	75														
291	10,5														
	10														
	12														
	3														
2011	52,5														
	50														
	150														
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
340 .	50		,					,						, i	
-															
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
		<u>L_</u>		24,77	11,91	119,71	680,10	0,25	26,70	0,13	2,54	302,72	638,20	96,26	2,03
		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
		200	16,38 .	5,8	5	9,6	107	0,08	2,6	0,04	0	240	180	28	0,2
				10,69	11,43	57,28	333	0,16	2,65	8,04	2,99	249,2	228,5	45,8	1,05
			169,00 .	35,46	23,34	176,99	1013,1	0,41	29,35	8,17	5,53			142,06	3,08
	:		102,00 .	33,40	23,34	170,55	1013,1	0,41	29,33	0,17	3,33	331,92	000,70	142,00	3,00
										( )					( )
	: -				,					( )					( )
	: 7-11		1		i				1					1	i
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3			- (	, ,	\	,	10	11	12	13	14	13	10
				15	(		)								
20		100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
29 .	16	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
29 .	16	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
	25	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
-	25 25	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
- ·	25	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
-	25 25	100	18,01 .	1,09	6,04	3,78	73,9	0,03	13,21	0	0	25,42	35,62	18,84	0,66
- ·	25 25 / 19	250		1,09	6,04 5,54	3,78	73,9	0,03	13,21	12,5	0	25,42	35,62	18,84	0,66
2011	25 25 / 19 6		18,01 .												
2011	25 25 / 19 6														
2011	25 25 / 19 6 - 10 5														
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20														
2011	25 25 / 19 6 - 10 5	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175														
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175 28 12 8	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
2011	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175 28 12 8 10	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50	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
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250	25,72 . 78,30 .	8,22	5,54	9,3	92,6	0,05	0,5	0,001	0	24,94	30,8	19,64	1,41
2011 - 2011 - 269	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250	25,72 . 78,30 .	8,22	5,54	9,3	92,6	0,05	0,5	0,001	0	24,94	30,8	19,64	1,41
2011	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250 80 150	78,30 . 5,63 .	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6	0,05	0,51	0	0	24,94	30,8	19,64	0,52
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250	25,72 . 78,30 .	8,22	5,54	9,3	92,6	0,05	0,5	0,001	0	24,94	30,8	19,64	1,41
2011 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250 80 150	78,30 . 5,63 .	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6	0,05	0,51	0	0	24,94	30,8	19,64	0,52
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30	250 80 150	78,30 . 5,63 .	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6	0,05	0,51	0	0	24,94	30,8	19,64	0,52
2011 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150	78,30 . 5,63 .	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6	0,05	0,51	0	0	24,94	30,8	19,64	0,52
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150	25,72	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6	0,05	0,51	0,001	0	24,94 1,36	30,8 102,94 60,95	19,64	0,52
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150	78,30 . 5,63 .	2,56 8,22 3,65 0,7	5,54	9,3 7,61 36,68 36,1	92,6 168 209,7	0,05	0,51	0,001	0	1,36 32,5	30,8 102,94 60,95 23,5	19,64	0,52 1,41 0,53 0,7
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150	25,72	2,56 8,22 3,65	5,54	9,3 7,61 36,68	92,6 168 209,7	0,05	0,51	0,001	0	24,94 1,36	30,8 102,94 60,95 23,5	19,64	0,52
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150 200	25,72	2,56 8,22 3,65 0,7 6,08 22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82	92,6 168 209,7 132,8 148,00 <b>825,00</b>	0,05 0,1 0,03 0,03 0,08 0,31	0,51 0,51 0 0,7	0,001	0	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>
2011 - 2011 - 269	25 25 7 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75	250 80 150 200 60/20	25,72	2,56  8,22  3,65  0,7  6,08  22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82	92,6 168 209,7 132,8 148,00 825,00	0,05 0,1 0,03 0,03 0,08 0,31	0,51 0,51 0,7 0,00 14,92	0,001 0,000 0,000 12,50	0 0 0 0 0 0,00 0,00	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>
2011 - 2011 - 269	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75  20 20 0,2 /	250 80 150 200	25,72	2,56 8,22 3,65 0,7 6,08 22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82	92,6 168 209,7 132,8 148,00 <b>825,00</b>	0,05 0,1 0,03 0,03 0,08 0,31	0,51 0,51 0 0,7	0,001	0	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>
2011 - 2011 - 2011 - 304	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75  20 20  0,2 /	250 80 150 200 60/20	25,72	2,56  8,22  3,65  0,7  6,08  22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82	92,6 168 209,7 132,8 148,00 825,00	0,05 0,1 0,03 0,03 0,08 0,31	0,51 0,51 0,7 0,00 14,92	0,001 0,000 0,000 12,50	0 0 0 0 0 0,00 0,00	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>
2011 - 269	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75  20 20 0,2 /	250 80 150 200 60/20	25,72	2,56  8,22  3,65  0,7  6,08  22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82 38	92,6 168 209,7 132,8 148,00 825,00	0,05 0,1 0,03 0,03 0,08 0,31	0,51 0,51 0,7 0,00 14,92	0,001 0,000 0,000 12,50	0 0 0 0 0,00 0,00 0,00	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>
2011 - 2011 - 269	25 25 / 19 6 - 10 5 20 175  28 12 8 10 5 62 50 30  54 6,75  20 20  0,2 /	250 80 150 200 60/20	25,72	2,56  8,22  3,65  0,7  6,08  22,30	5,54 10,99 5,37 0,09 0,63 28,66	9,3 7,61 36,68 36,1 32,35 125,82 38	92,6 168 209,7 132,8 148,00 825,00	0,05 0,1 0,03 0,02 0,08 0,31	0,51 0,51 0,7 0,00 14,92	0,001 0,000 0,000 12,50	0 0 0 0 0,00 0,00 0,00	1,36 32,5 16,00 143,02	30,8 102,94 60,95 23,5 52,00 305,81	19,64 19,64 16,33 17,5 11,20 92,05	0,52 1,41 0,53 0,7 0,88 <b>4,70</b>

+	·			7,93	8,82	53,2	272	0,08	2,83	0,01	0,03	29,2	52,4	19,6	1,26
. 1			169,00 .	30,23	37,48	179,02	1097,0	0,39	17,75	12,51	0,03		358,21		5,96
	:		103,00 .	30,23	37,40	179,02	1097,0	0,39	17,73	12,31	0,03	1/2,22	330,21	111,03	3,70
	· • -				,					( )					( )
	: 7-11									, ,					,
														M	Г
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				16	(		)								
	•														
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		-,												
2011		250/50	35,63 .	2,2	2,78	15,4	106	0,12	11,07	0	0	24	71	29,25	1,1
-	100		33,03 .	_,_	_,,			*,	,	-			, -		-,-
-	10														
106 .	10														
	1														
2011	2,5														
-	175														
_	50														
-		0.5	12.01	140	15.26	10.46	225.2	0.06	0.27	0.026	0	05.60	101.04	44.62	2.24
	, ,	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			1											
	. 14,4														
	3,2% 19			ļ											
2011	8			ļ											
_	/ 99,2														
	5		46.1												
311 .		150	10,43 .	2,86	4,32	23,01	142,35	0,15	21	0	0	14,64	79,72	29,32	1,16
	112,5														
-	45														
2015	3														
	1,5														
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
				26,16	23,37	117,38	740,55	0,46	48,24	0,04	0,00	162,90	349,26	131,53	6,87
	-	70	20,00 .	1,8	1,2	3,6	58	0,036	0	0	0	34	46	12,3	0,35
-	( )	200	35,00 .	3 <b>4,8</b>	5,4 <b>6,6</b>	22,6 <b>26,2</b>	140	0,06	0	0	0	103	25	38 <b>50.2</b>	0,35
				4,0	0,0		100		0	0	U			50,3	0,7
			160 00	20.06			198	0,096	10 24	0.04	0.00	200.00	71		
	•		169,00 .	30,96	29,97		198 938,6	0,096	48,24	0,04	0,00		420,26		7,57
	:		169,00 .	30,96			938,6		48,24		0,00				
	: -		169,00 .	30,96					48,24	( )	0,00				( )
			169,00 .	30,96			938,6	0,56	48,24		0,00			181,83	( )
	: - : 7-11		169,00 .				938,6		48,24		<b>0,00</b>				
. 1	: - : 7-11	3	169,00 .	5			938,6	0,56		( )	,	299,90	420,26	181,83	( )
1	: - : 7-11	3			29,97	143,58	938,6	0,56	,	( )	,	299,90	420,26	181,83 Mg,	( )
1	: - : 7-11	3		5	29,97	143,58	938,6	0,56	,	( )	,	299,90	420,26	181,83 Mg,	( )
1	: - : 7-11	3		5	29,97	143,58	938,6	0,56	,	( )	,	299,90	420,26	181,83 Mg,	( )
1 46 .	: - :7-11 ,		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	, , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
	: - :7-11 , 2		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	, , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
46 .	: - :7-11 , 2		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	, , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
46 .	: - :7-11 , , 2		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	( ) , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
46 .	: - :7-11 , , 2		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	( ) , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
46 .	: - :7-11 , , 2 / / 45 15 25 5		4	5 17	. 6	7	938,6	1,	, 10	( ) , 11	, 12	, 13	, 14	Mg,	Fe,
46 .	: - :7-11 , , 2	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7 11,2	938,6	1,	10	( )	0,5	. 13	, 14	Mg, 15	Fe, 16
46 .	: - : 7-11 ,  2  / / 45  15  25  5  5		4	5 17	. 6	7	938,6	0,56	, 10	( ) , 11	, 12	, 13	, 14 29,4	Mg,	Fe,
46 .	: - : 7-11 , , 2  /	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46 .	: - : 7-11  ,  2  /	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - :7-11  ,  ,  / / 45 15 25 5 5 5 40 20 10	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - : 7-11  ,  ,  / / 45  15  25  5  5  40  20  10	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46 .	: - :7-11  ,  / / 45  15  25  5  5  40  20  10  10  10	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - :7-11  ,  ,  / / 45 15 25 5 5 5 10 10 10 10	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - : :7-11  ,  ,  / / 45  15  25  5  5  10  10  10  10  3,2	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - :7-11  ,  ,  2  / / 45  15  25  5  5  10  10  10  10  3,2  4	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - : 7-11  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
46	: - : :7-11  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16
2011	: - : 7-11  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,	250	13,98 . 26,35 .	5 17 0,1 6,25	29,97 , 6 ( 5,1	11,2	938,6	0,56  1, 9  0,03	, 10 16,9 8,75	( )	0,5	299,90	, 14 29,4	181,83 Mg, 15  16  32,5	( ) Fe, 16
46	: - : :7-11  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,  ,	100	13,98 .	5 17 0,1	29,97 , 6 (	7	938,6	0,56	10	( )	0,5	. 13	, 14 29,4	Mg, 15	Fe, 16

ı [	2.5			l		l	l		1			1			
	2,5														
	2,5														
	2														
		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
245	81														
245	2														
	2														
F	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														
	3,23	200	11.55	0.45	0.1	12.65	121.2	0.02	12	0	0	22.02	11.5	7.62	0.24
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
		<b>†</b>	<b>†</b>	,	,50	,23	,	,_0	,	. ,	.,			,	,
		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
		200	5,38 .	0,24	0,12	20,46	88	0,08	8	0	0,18	8,2	6,42	0,96	0,83
648	24	200	3,30 .	0,24	0,12	20,40	00	U	0	U	0,10	6,2	0,42	0,90	0,28
	10	<del>                                     </del>	-							-					
2004	0,2	-						-							
	0,2			5 12	( ==	(0.14	214	0.00	9.05	0	2.17	17.4	54.03	10.76	1 12
			160.00	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	ı		1			1				1		
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				18		· · ·	)								
				10		(	,								
. T			1	1			1								
71 .	( )	60	10,36 .	0,66	0,12	2,28	14,4	0,04	15	0	0	8,4	15,6	12	0,54
	( )	60	10,36 .	0,66	0,12	2,28	14,4	0,04	15	0	0	8,4	15,6	12	0,54
71	, ,	60		0,66	0,12	2,28	14,4	0,04	15 8,37	0	0	8,4 59,75	15,6 45,82	12 21,07	0,54
	60		10,36 .												
2011	60 75														
 2011 94 .	60 75 10														
2011	60 75 10 .15														
94 .	60 75 10 .15 5														
 2011 94 .	60 75 10 .15 5 187,5														
94 .	60 75 10 .15 5	250	29,93 .		5,06						0				0,9
94 .	60 75 10 .15 5 187,5														
94 .	60 75 10 .15 5 187,5	250	29,93 .	1,64	5,06	11,31	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
94 .	60 75 10 .15 5 187,5 250	250	29,93 . 4,52 .	1,64	5,06	11,31	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
94	60  75  10  .15  5  187,5  250	250	29,93 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
94 .	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82	250	29,93 . 4,52 .	0,26	5,06	0,36	106	0,09	8,37	0	0	59,75	45,82	21,07	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 .	0,26	5,06 1,5 17,5	0,36	16,2	0,09	0,04	10 0,042	0	59,75 8,8 152	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 .	0,26	5,06 1,5 17,5	0,36	16,2	0,09	0,04	10 0,042	0	59,75 8,8 152	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 .	0,26 5,82	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65	106 16,2 216,56	0,09	0,04	0 10 0,042 0	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 .	0,26	5,06 1,5 17,5	0,36	16,2	0,09	0,04	10 0,042	0	59,75 8,8 152	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 .	0,26 5,82	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65	106 16,2 216,56	0,09	0,04	0 10 0,042 0	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 .	0,26 5,82	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65	106 16,2 216,56	0,09	0,04	0 10 0,042 0	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20  0,2	250 10 87 150 200	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 .	1,64 0,26 5,82 3,64	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65 31,7	106 16,2 216,56 199,95	0,09	0,04	0 10 0,042	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41 32,5	6,1	0,9	0,9 0,02 1,78 0,51
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20	250 10 87	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 .	0,26 5,82	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65	106 16,2 216,56	0,09	0,04	0 10 0,042 0	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41	6,1	0,9	0,9
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  5  20  20  0,2	250 10 87 150 200	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 .	1,64 0,26 5,82 3,64	1,5 17,5 4,3	0,36 12,65 31,7	106 16,2 216,56 199,95 132,8	0,09	0,04 0,2 1,78	0 10 0,042	0 0 0	59,75 8,8 152 2,41 32,5	6,1 62,88 40,6	0,9 14,8	0,9 0,02 1,78 0,51
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  5  20  20  0,2	250 10 87 150 200	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 .	1,64 0,26 5,82 3,64 0,7	1,5 17,5 17,5 4,3	11,31 0,36 12,65 31,7 36,1	106 16,2 216,56 199,95 132,8	0,09	0,04 0,2 1,78 0,7	0 10 0,042	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59,75 8,8 152 2,41 32,5	6,1 62,88 40,6	21,07 0,9 14,8 19,01 17,5	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  5  20  20  0,2	250 10 87 150 200	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 4,74 .	1,64 0,26 5,82 3,64 0,7	1,5 17,5 17,5 4,3	11,31 0,36 12,65 31,7 36,1	106 16,2 216,56 199,95 132,8	0,09	0,04 0,2 1,78 0,7	0 10 0,042	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59,75 8,8 152 2,41 32,5	6,1 62,88 40,6	21,07 0,9 14,8 19,01 17,5	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  5  20  20  0,2	250 10 87 150 200 60/20	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 25,00 .	1,64 0,26 5,82 3,64 0,7	1,5 17,5 17,5 4,3 0,09 0,63 29,20	11,31 0,36 12,65 31,7 36,1 32,35 126,75	106 16,2 216,56 199,95 132,8 148,00 <b>833,91</b>	0,09 0 0,06 0,024 0,02 0,08 0,31	0,04 0,2 1,78 0,7	0 10 0,042 0 0 0 0 0 10,04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59,75  8,8  152  2,41  32,5  16,00  279,86	45,82 6,1 62,88 40,6 23,5 52,00 246,50	19,01 11,20 96,48	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20  0,2  /	250 10 87 150 200 60/20	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 4,74 .	1,64  0,26  5,82  3,64  0,7  6,08  18,80	5,06  1,5  17,5  4,3  0,09  0,63  29,20  8,8	11,31 0,36 12,65 31,7 36,1 32,35 126,75	106 16,2 216,56 199,95 132,8 148,00 <b>833,91</b>	0,09 0 0,06 0,024 0,02 0,08 0,31	0,04 0,2 1,78 0,7 0,00 26,09	0 10 0,042 0 0 0 0,00 10,04	0 0 0 0 0 0 0,00 0,00	59,75  8,8  152  2,41  32,5  16,00  279,86	45,82 6,1 62,88 40,6 23,5 52,00 246,50	21,07 0,9 14,8 19,01 17,5 11,20 <b>96,48</b>	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7 0,88 5,33
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20  0,2  /	250 10 87 150 200 60/20	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 25,00 .	1,64  0,26  5,82  3,64  0,7  6,08  18,80	5,06  1,5  17,5  4,3  0,09  0,63  29,20  8,8	11,31 0,36 12,65 31,7 36,1 32,35 126,75	106 16,2 216,56 199,95 132,8 148,00 <b>833,91</b>	0,09 0 0,06 0,024 0,02 0,08 0,31	0,04 0,2 1,78 0,7 0,00 26,09	0 10 0,042 0 0 0 0,00 10,04	0 0 0 0 0 0 0,00 0,00	59,75  8,8  152  2,41  32,5  16,00  279,86	45,82 6,1 62,88 40,6 23,5 52,00 246,50	21,07 0,9 14,8 19,01 17,5 11,20 <b>96,48</b>	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7 0,88 5,33
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20  0,2  /	250 10 87 150 200 60/20	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 25,00 .	1,64  0,26  5,82  3,64  0,7  6,08  18,80  7,8  0,07	5,06  1,5  17,5  17,5  4,3  0,09  0,63  29,20  8,8  0,02	31,7 36,1 32,35 126,75 38	106  16,2  216,56  199,95  132,8  148,00  833,91  210 60	0,09 0,06 0,024 0,024 0,08 0,31	0,04 0,2 1,78 0,7 0,00 26,09 0 0,03	0 10 0,042 0 0 0 0,00 10,04	0 0 0 0 0 0 0,00 0,00 0,00	59,75  8,8  152  2,41  32,5  16,00  279,86  15  11,1	45,82 6,1 62,88 40,6 23,5 52,00 246,50 48 2,8	19,01 17,5 11,20 96,48 17,2 1,4	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7 0,88 5,33 0,9 0,28
2011 94	60  75  10  .15  5  187,5  250  15% 10  50  1  4  14  4  82  5  52,5  5  20  20  0,2  /	250 10 87 150 200 60/20	29,93 . 4,52 . 77,73 . 5,82 . 7,90 . 25,00 .	1,64  0,26  5,82  3,64  0,7  6,08  18,80	5,06  1,5  17,5  17,5  4,3  0,09  0,63  29,20  8,8  0,02	31,7 36,1 32,35 126,75 38 15	106 16,2 216,56 199,95 132,8 148,00 <b>833,91</b>	0,09 0,06 0,024 0,024 0,08 0,31	0,04 0,2 1,78 0,7 0,00 26,09	0 10 0,042 0 0 0 0,00 10,04	0 0 0 0 0 0 0,00 0,00	59,75  8,8  152  2,41  32,5  16,00  279,86  15  11,1	45,82 6,1 62,88 40,6 23,5 52,00 246,50	19,01 17,5 11,20 96,48 17,2 1,4	0,9 0,02 1,78 0,51 0,7 0,88 5,33

	:														
	• •				,					( )					( )
	: 7-11														
	_							1,		,	,		,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3		19		<u>'</u>	, ,		10		12	13	17	13	10
		100	10.04	1.4	10.04	7.2	125.1	0.05	0.6	0	0	21.25	42.27	10.5	0.0
67 .	21	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			<u> </u>		<u> </u>									
	10			$\vdash$		<del>                                     </del>									
	15			<del> </del>		<del> </del>									
2011	15					1									
2011	10			1											
	( )	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		1.,07			,							10,21	- 1,- 7	
98 .	25					1									
	5														
-	10														
	10														
2011	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					<u> </u>									
	4					<u> </u>									
	5			<u> </u>		<u> </u>									
-	5			<u> </u>		<u> </u>									
	: 55			<u> </u>											
2011	11,5			<u> </u>		<u> </u>									
	10			<del>                                     </del>		<u> </u>									
	1			<u> </u>		<del>                                     </del>									
302	: 50	150	15.01	9.6	6.00	29.61	242.75	0.21	0	0	0	50.92	202.02	125 92	156
. 302	71	150	15,01 .	8,6	6,09	38,64	243,75	0,21	0	0	0	59,82	203,92	135,82	4,56
2011	5,25			<del> </del>		<del> </del>									
	3,23	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
348	20	200	12,73	0,70	0,03	27,0	114,0	0,02	0,0			32,32	21,5	17,50	0,40
	20														
2011	0,2														
	1	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
			Í	28,13	38,78	121,44		0,55	13,66	0,02	2,84		479,11		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		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				,					( )					( )
				T										M-	E-
	,	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1,	,	,	,	,	,	Mg,	Fe,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			1	20	(		)	П		1	Т		1	ı	1
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
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		1	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>									
	6	250	22.50	2.4	5.00	10	124	0.00	0.05	0	1	27.2	26.0	15.00	0.72
102	· ·	250	22,50 .	2,4	5,08	19	134	0,06	0,95	0	1	27,3	36,8	15,23	0,73
103	. 20			+	<del> </del>	<del> </del>									
	. 20		-	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>									
-	10		<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>						
	2,5			1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>									
2011				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			<u> </u>						
2011	2										i				1
2011	2 237.5			<del> </del>											
241	2 237,5	10	14,44 .	2,6	1,7	0	25,4	0,005	0	0	0,04	3	3,1	18,4	0,15

2011							1	1	1						
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
	81		-												
F	2														
246															
	2														
	50														
	10														
	5														
2011	10														
2011	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														
-															
2011	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		,												,
1 L	18														
- [	24			I						I		1			
	,	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
$\vdash$	/	30/20	¬,/→ .												
$\longmapsto$		1		25,41	34,47	103,19	779,85	0,34	25,91	0,00	1,04	196,06	321,20	111,18	6,28
		<u></u>							<u></u>						
		80	20,00 .	5,5	2,9	45,21	122	0,11	0	0	0	19	65	13	1
270		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
378	- 50	3, 5 3, 13	2,23 .	.,01	5,5	- 7,50	-00,0	3,00	1,07	-,027	Ť	,	-2.,00		2,.2
·		<del>                                     </del>				-		-	-		-				
2011	50														
2011	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		1010,5	0,51	27,50	0,02	1,04		510,76		7,77
			107,00 .	37,72	40,07	105,70	1010,5	0,51	21,50	0,02	1,04	307,20	310,70	175,52	7,77
	:														
	: -				,					( )					( )
	: 7-11														
														М-	Fe,
	,							1,	,	,	,	,	,	Mg,	re,
4	2		4								10	1.0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3				7		9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	] 3		21	(	7	)	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3				7		9	10	11	12	13	14	15	16
		100						0,05	33	0	0,5	31,9	33,8	15	1,05
	(2 )			21	(	8,8	)								
49 .	(2 )			21	(		)								
	(2 ) / 25 15			21	(		)								
49 .	(2 )			21	(		)								
49 .	(2 ) / 25 15 0,1			21	(		)								
49 .	(2 ) / 25 15 0,1			21	(		)								
49	(2 ) / 25 15 0,1 15			21	(		)								
49 .	(2 ) / 25 15 0,1			21	(		)								
49	(2 ) / 25 15 0,1 15			21	(		)								
49	(2 ) / 25 15 0,1 15 20		26,95 .	21	(		)								
49	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5			21	(		)								
49	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175	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	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( ))  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30	250	26,95 . 20,50 . 71,89 .	4,5	5,45	13,18	158,25	0,05	5,8	0 0,06	1	31,9 42,7 33,07	88,1	35,6	2,05
2011 - 288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25	250	26,95 .	1,6	5,45	13,18	) 95,7 158,25	0,05	5,8	0	1	42,7	88,1	35,6	2,05
2011 - 102	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( ))  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5	250	26,95 . 20,50 . 71,89 .	4,5	5,45	13,18	158,25	0,05	5,8	0 0,06	1	31,9 42,7 33,07	88,1	35,6	2,05
2011 - 288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25	250	26,95 . 20,50 . 71,89 .	4,5	5,45	13,18	158,25	0,05	5,8	0 0,06	1	31,9 42,7 33,07	88,1	35,6	2,05
2011 - 102	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	158,25	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07	33,8 88,1 130	35,6 35,7 21,12	1,05 2,05 1,36
2011 - 102	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	) 95,7 158,25 190 168,45	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86	33,8 88,1 130 53,17	16,6 35,6 15,7 21,12	1,05 2,05 1,36 1,11
2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  52,5  5,25  /	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	158,25	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07	33,8 88,1 130	35,6 35,7 21,12	1,05 2,05 1,36
2011 - 288 - 2011 - 309 - 2011	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  /  24	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	) 95,7 158,25 190 168,45	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86	33,8 88,1 130 53,17	16,6 35,6 15,7 21,12	1,05 2,05 1,36 1,11
2011 - 288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  52,5  5,25  /	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	) 95,7 158,25 190 168,45	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86	33,8 88,1 130 53,17	16,6 35,6 15,7 21,12	1,05 2,05 1,36 1,11
288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  ( )  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  /  24	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18	) 95,7 158,25 190 168,45	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86	33,8 88,1 130 53,17	16,6 35,6 15,7 21,12	1,05 2,05 1,36 1,11
2011 - 288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  /  24	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13 5,52 6,08 0,24	5,45	13,18 2 21,45 32,35 20,46	) 95,7 158,25 190 168,45 148,00 88	0,05	5,8 2,36 0 0,00 8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86 12,00 8,2	33,8 88,1 130 53,17 62,00 6,42	16,6 35,6 15,7 21,12 11,20 0,96	1,05
2011 - 288	(2 )  / 25  15  0,1  15  20  5  6  (1)  50  20  10  10  5  175  104  5  50  30  7,5  2,25  /  24	250	26,95	1,6 1,6 4,5 12,13	5,45	13,18 2 21,45 32,35 20,46	) 95,7 158,25 190 168,45	0,05	5,8	0 0,06	0,5	31,9 42,7 33,07 4,86 12,00 8,2	33,8 88,1 130 53,17 62,00 6,42	16,6 35,6 15,7 21,12	1,05

		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. - 0,06 1 .

3. ( , ...) 01 .6.29. 2.4.5.2409-08