

: 10.5 - 23.12.2024-03.01.2024

	/	()					-									
			,	,	,	( )		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	<b>1</b>															
264	1.	200	4,692	5,155	27,001	174,188	0,065	0,01	1,064	0,021	0,03	0,341	96,113	89,734	14,867	
30	2.	180			10,868	43,451						0,033	0,218			
20	3.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5	
	<b>:</b>	<b>440</b>	<b>8,327</b>	<b>14,775</b>	<b>62,499</b>	<b>418,549</b>	<b>0,255</b>	<b>0,116</b>	<b>1,064</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>17,374</b>	<b>108,831</b>	<b>124,234</b>	<b>23,367</b>	
	<b>2</b>															
11	1.	70	0,282	0,282	6,899	28,723	0,021	0,014	7,04	0,021	0,387	1,549	10,56	7,744	6,336	
	<b>:</b>	<b>70</b>	<b>0,282</b>	<b>0,282</b>	<b>6,899</b>	<b>28,723</b>	<b>0,021</b>	<b>0,014</b>	<b>7,04</b>	<b>0,021</b>	<b>0,387</b>	<b>1,549</b>	<b>10,56</b>	<b>7,744</b>	<b>6,336</b>	
38	1.	20	0,152	0,019	0,475	2,66	0,006	0,008	1,9			0,171	4,37	7,98	2,66	
25	2. ( )	200	5,827	7	23,362	182,238	0,279	0,082	11,86	0,959	0,03	2,201	34,83	96,44	39,352	
85	3.	80	15,942	10,05	9,734	193,661	0,154	0,213	0,341	0,025	0,204	6,439	35,532	193,028	26,998	
45	4.	100	4,175	2,915	27,904	157,24	0,068	0,016		0,021	0,03	0,64	7,9	35,4	6,4	
25	5.	30	0,776	2,07	4,548	40,153	0,017	0,013	2,172	0,296		0,188	3,696	9,759	4,057	
60	6.	180	0,081	0,09	12,18	50,191	0,004	0,002	3,6			0,09	3,838	1,98	1,08	
6	7.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5	
	<b>:</b>	<b>660</b>	<b>30,002</b>	<b>22,694</b>	<b>94,903</b>	<b>713,143</b>	<b>0,737</b>	<b>0,419</b>	<b>19,873</b>	<b>1,301</b>	<b>0,264</b>	<b>11,679</b>	<b>125,165</b>	<b>406,087</b>	<b>104,047</b>	
128	1.	60	5,846	8,473	58,142	330,413	0,102	0,123	0,709	0,053	0,04	1,181	65,144	92,569	15,095	
53	2.	130	3,64	4,16	6,11	78	0,052		1,82			0,13	155,22	116,48	17,81	
	<b>:</b>	<b>190</b>	<b>9,486</b>	<b>12,633</b>	<b>64,252</b>	<b>408,413</b>	<b>0,154</b>	<b>0,123</b>	<b>2,529</b>	<b>0,053</b>	<b>0,04</b>	<b>1,311</b>	<b>220,364</b>	<b>209,049</b>	<b>32,905</b>	

	/	()				-										
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	<b>1</b>	:	<b>48,097</b>	<b>50,383</b>	<b>228,554</b>	<b>1568,828</b>	<b>1,168</b>	<b>0,672</b>	<b>30,506</b>	<b>1,466</b>	<b>0,821</b>	<b>31,913</b>	<b>464,92</b>	<b>747,113</b>	<b>166,655</b>	
	<b>2</b>															
15	1.		110	16,838	11,86	16,422	243,31	0,064	0,474	0,425	0,107	0,02	0,716	147,159	108,795	22,473
20	2.		50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
26	3.		180	1,187	1,306	9,752	56,075	0,016		0,56			0,062	47,909	35,84	5,48
		:	<b>350</b>	<b>21,659</b>	<b>22,786</b>	<b>50,804</b>	<b>500,295</b>	<b>0,27</b>	<b>0,58</b>	<b>0,985</b>	<b>0,177</b>	<b>0,12</b>	<b>17,778</b>	<b>207,568</b>	<b>179,135</b>	<b>36,453</b>
	<b>2</b>															
4	1.		100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
		:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
	1.		200	1,768	5,803	13,66	114,244	0,1	0,047	11,86	0,957	0,03	0,815	17,208	51,692	21,928
14	2.		90	4,391	5,268	21,558	153,478	0,149	0,07		0,035	0,05	2,322	7,43	104,257	69,3
40	3.		80	88,717	53,805	37,659	125,121	0,026	0,021	3,59	1		0,312	9,595	18,029	8,268
265	4.		180	0,039		15,136	61,299		0,01	0,291			2,215	16,368	11,204	8,73
6	5.		50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
		:	<b>600</b>	<b>97,965</b>	<b>65,427</b>	<b>104,712</b>	<b>541,141</b>	<b>0,486</b>	<b>0,232</b>	<b>15,741</b>	<b>1,992</b>	<b>0,08</b>	<b>7,613</b>	<b>85,601</b>	<b>246,682</b>	<b>131,726</b>
35	1.		124	3,48	3,84	8,752	86,6						0,132	144,079	114	16,8
57	2.		50	2,4	1,4	38,85	177,5									
		:	<b>174</b>	<b>5,88</b>	<b>5,24</b>	<b>47,602</b>	<b>264,1</b>						<b>0,132</b>	<b>144,079</b>	<b>114</b>	<b>16,8</b>
	<b>2</b>	:		<b>126,004</b>	<b>93,553</b>	<b>213,219</b>	<b>1351,536</b>	<b>0,766</b>	<b>0,823</b>	<b>18,726</b>	<b>2,169</b>	<b>0,2</b>	<b>25,723</b>	<b>445,248</b>	<b>548,816</b>	<b>189,979</b>
	<b>3</b>															
29	1.		200	6,125	6,505	31,355	209,691	0,164	0,012	1,33	0,021	0,03	0,926	121,969	152,62	37,915

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
50	2.	180	2,724	2,912	15,068	98,795	0,032		1,12			0,113	95,738	71,68	10,96
20	3.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
	:	<b>440</b>	<b>12,484</b>	<b>19,037</b>	<b>71,053</b>	<b>509,396</b>	<b>0,386</b>	<b>0,118</b>	<b>2,45</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>18,038</b>	<b>230,206</b>	<b>258,8</b>	<b>57,375</b>
	<b>2</b>														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
197	1.	40	0,838	4,017	4,653	60,284	0,004	0,002	0,84			0,067	2,604	4,872	1,176
46	2. -	200	6,288	8,461	21,498	188,572	0,08	0,099	1,24	0,772	0,03	0,931	20,003	79,446	13,117
34	3.	180	10,264	8,618	38,798	274,041	0,092	0,094	2,06	1,477	0,03	1,228	21,926	154,958	40,194
18	4. ( )	180	0,16	0,16	14,788	59,771	0,012	0,008	4	0,012	0,22	0,913	6,218	4,4	3,6
6	5.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>650</b>	<b>20,6</b>	<b>21,806</b>	<b>96,437</b>	<b>669,668</b>	<b>0,398</b>	<b>0,287</b>	<b>8,14</b>	<b>2,261</b>	<b>0,28</b>	<b>5,089</b>	<b>85,751</b>	<b>305,176</b>	<b>81,587</b>
30	1.	180			10,868	43,451						0,033	0,218		
72	2.	40	3,4	4,32	26,4	159,2	0,048	0,02				7,6	8,8	32	5,6
	:	<b>220</b>	<b>3,4</b>	<b>4,32</b>	<b>37,268</b>	<b>202,651</b>	<b>0,048</b>	<b>0,02</b>				<b>7,633</b>	<b>9,018</b>	<b>32</b>	<b>5,6</b>
	<b>3</b> :		<b>36,984</b>	<b>45,263</b>	<b>214,858</b>	<b>1427,715</b>	<b>0,842</b>	<b>0,435</b>	<b>12,59</b>	<b>2,352</b>	<b>0,41</b>	<b>30,96</b>	<b>332,975</b>	<b>604,976</b>	<b>149,562</b>
	<b>4</b>														
56	1.	110	9,035	10,975	2,794	146,64	0,125	0,66	0,7	0,396	0,03	3,8	142,5	333,4	24,85
20	2.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
30	3.	180			10,868	43,451						0,033	0,218		
	:	<b>350</b>	<b>12,67</b>	<b>20,595</b>	<b>38,292</b>	<b>391,001</b>	<b>0,315</b>	<b>0,766</b>	<b>0,7</b>	<b>0,466</b>	<b>0,13</b>	<b>20,833</b>	<b>155,218</b>	<b>367,9</b>	<b>33,35</b>
	<b>2</b>														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
	:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
38	1.	20	0,152	0,019	0,475	2,66	0,006	0,008	1,9			0,171	4,37	7,98	2,66
28	2. " "	200	3,365	4,962	21,909	147,457	0,125	0,07	15,338	0,989		1,269	31,339	95,062	31,991
50	3.	70	13,879	5,734	10,031	148,102	0,085	0,084	0,196	0,039	0,02	6,724	26,786	44,494	6,348
170	4.	130	3,387	3,783	23,157	140,79	0,172	0,068	19,236	0,021	0,03	1,239	45,156	95,004	33,528
265	5.	180	0,039		15,136	61,299		0,01	0,291			2,215	16,368	11,204	8,73
6	6.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>650</b>	<b>23,872</b>	<b>15,047</b>	<b>87,408</b>	<b>587,307</b>	<b>0,598</b>	<b>0,325</b>	<b>36,961</b>	<b>1,049</b>	<b>0,05</b>	<b>13,568</b>	<b>159,019</b>	<b>315,243</b>	<b>106,757</b>
32	1.	100	6,198	11,189	36,575	274,003	0,102	0,097	0,798	0,046	0,03	0,803	81,125	104,928	15,345
535	2.	100	2,8	2,5	8,5	86	0,04	0,2	0,6	0,02		0,1	119	91	14
	:	<b>200</b>	<b>8,998</b>	<b>13,689</b>	<b>45,075</b>	<b>360,003</b>	<b>0,142</b>	<b>0,297</b>	<b>1,398</b>	<b>0,066</b>	<b>0,03</b>	<b>0,903</b>	<b>200,125</b>	<b>195,928</b>	<b>29,345</b>
	<b>4</b> :		<b>46,04</b>	<b>49,431</b>	<b>180,876</b>	<b>1384,311</b>	<b>1,064</b>	<b>1,398</b>	<b>41,059</b>	<b>1,581</b>	<b>0,21</b>	<b>35,503</b>	<b>522,361</b>	<b>888,071</b>	<b>174,452</b>
	<b>5</b>														
2	1.	200	5,774	7,551	32,1	129,862	0,038	0,001	1,33	0,035	0,05	0,119	114,088	86,12	13,015
2	2.	5/12/40	5,487	8,492	19,68	179,122	0,157	0,118		0,069	0,129	13,724	122,5	87,912	12,44
50	3.	180	2,724	2,912	15,068	98,795	0,032		1,12			0,113	95,738	71,68	10,96
	:	<b>437</b>	<b>13,985</b>	<b>18,955</b>	<b>66,848</b>	<b>407,779</b>	<b>0,227</b>	<b>0,119</b>	<b>2,45</b>	<b>0,104</b>	<b>0,179</b>	<b>13,956</b>	<b>332,326</b>	<b>245,712</b>	<b>36,415</b>
	<b>2</b>														
11	1.	70	0,282	0,282	6,899	28,723	0,021	0,014	7,04	0,021	0,387	1,549	10,56	7,744	6,336
	:	<b>70</b>	<b>0,282</b>	<b>0,282</b>	<b>6,899</b>	<b>28,723</b>	<b>0,021</b>	<b>0,014</b>	<b>7,04</b>	<b>0,021</b>	<b>0,387</b>	<b>1,549</b>	<b>10,56</b>	<b>7,744</b>	<b>6,336</b>
36	1. ( )	200	2,222	5,224	15,645	119,194	0,043	0,023	1,24	0,72		0,363	10,284	26,672	7,416

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	2.	160	19,043	17,601	13,357	289,349	0,215	0,234	59,995	0,783	0,04	2,884	74,109	226,077	50,074
60	3.	180	0,081	0,09	12,18	50,191	0,004	0,002	3,6			0,09	3,838	1,98	1,08
6	4.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>590</b>	<b>24,396</b>	<b>23,465</b>	<b>57,882</b>	<b>545,734</b>	<b>0,471</b>	<b>0,344</b>	<b>64,835</b>	<b>1,503</b>	<b>0,04</b>	<b>5,287</b>	<b>123,231</b>	<b>316,229</b>	<b>82,07</b>
38	1. -	150	0,08		27,78	111,421			1,66			0,03	0,198		
41	2.	40	3,936	6,192	25,548	174,879	0,167	0,128	0,28	0,025		13,885	38,679	63,12	10,74
	:	<b>190</b>	<b>4,016</b>	<b>6,192</b>	<b>53,328</b>	<b>286,3</b>	<b>0,167</b>	<b>0,128</b>	<b>1,94</b>	<b>0,025</b>		<b>13,915</b>	<b>38,877</b>	<b>63,12</b>	<b>10,74</b>
	<b>5 :</b>		<b>42,679</b>	<b>48,893</b>	<b>184,958</b>	<b>1268,535</b>	<b>0,886</b>	<b>0,605</b>	<b>76,265</b>	<b>1,653</b>	<b>0,606</b>	<b>34,705</b>	<b>504,994</b>	<b>632,805</b>	<b>135,561</b>
	<b>6</b>														
29	1. ( )	200	5,41	6,748	25,392	186,276	0,164	0,03	1,064	0,021	0,03	1,166	106,627	166,112	48,725
20	2.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
30	3.	180			10,868	43,451						0,033	0,218		
	:	<b>440</b>	<b>9,045</b>	<b>16,368</b>	<b>60,89</b>	<b>430,637</b>	<b>0,354</b>	<b>0,136</b>	<b>1,064</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>18,199</b>	<b>119,344</b>	<b>200,612</b>	<b>57,225</b>
	<b>2</b>														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
38	1.	20	0,152	0,019	0,475	2,66	0,006	0,008	1,9			0,171	4,37	7,98	2,66
44	2.	200	3,282	4,151	17,822	122,887	0,147	0,089	46,115	1,042		1,578	49,473	75,807	34,843
14	3.	90	4,391	5,268	21,558	153,478	0,149	0,07		0,035	0,05	2,322	7,43	104,257	69,3
25	4.	30	0,776	2,07	4,548	40,153	0,017	0,013	2,172	0,296		0,188	3,696	9,759	4,057
70	5. -	80	14,604	10,617	17,863	226,944	0,247	1,523	22,512	6,571	0,03	5,153	21,46	251,924	20,88
265	6.	180	0,039		15,136	61,299		0,01	0,291			2,215	16,368	11,204	8,73

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
6	7.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>650</b>	<b>26,294</b>	<b>22,674</b>	<b>94,103</b>	<b>694,42</b>	<b>0,776</b>	<b>1,797</b>	<b>72,99</b>	<b>7,943</b>	<b>0,08</b>	<b>13,577</b>	<b>137,798</b>	<b>522,43</b>	<b>163,97</b>
46	1.	60	5,361	4,672	39,629	223,86	0,09	0,097	0,336	0,025		0,794	41,68	75,611	10,982
35	2.	124	3,48	3,84	8,752	86,6						0,132	144,079	114	16,8
	:	<b>184</b>	<b>8,841</b>	<b>8,512</b>	<b>48,381</b>	<b>310,461</b>	<b>0,09</b>	<b>0,097</b>	<b>0,336</b>	<b>0,025</b>		<b>0,926</b>	<b>185,759</b>	<b>189,611</b>	<b>27,782</b>
	<b>6</b> :		<b>44,68</b>	<b>47,655</b>	<b>213,474</b>	<b>1481,518</b>	<b>1,23</b>	<b>2,04</b>	<b>76,39</b>	<b>8,059</b>	<b>0,21</b>	<b>32,901</b>	<b>450,901</b>	<b>921,654</b>	<b>253,977</b>
	<b>7</b>														
15	1.	110	16,838	11,86	16,422	243,31	0,064	0,474	0,425	0,107	0,02	0,716	147,159	108,795	22,473
50	2.	180	2,724	2,912	15,068	98,795	0,032		1,12			0,113	95,738	71,68	10,96
20	3.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
	:	<b>350</b>	<b>23,197</b>	<b>24,392</b>	<b>56,121</b>	<b>543,015</b>	<b>0,286</b>	<b>0,58</b>	<b>1,545</b>	<b>0,177</b>	<b>0,12</b>	<b>17,828</b>	<b>255,397</b>	<b>214,975</b>	<b>41,933</b>
	<b>2</b>														
11	1.	70	0,282	0,282	6,899	28,723	0,021	0,014	7,04	0,021	0,387	1,549	10,56	7,744	6,336
	:	<b>70</b>	<b>0,282</b>	<b>0,282</b>	<b>6,899</b>	<b>28,723</b>	<b>0,021</b>	<b>0,014</b>	<b>7,04</b>	<b>0,021</b>	<b>0,387</b>	<b>1,549</b>	<b>10,56</b>	<b>7,744</b>	<b>6,336</b>
23	1.	200	3,215	6,615	19,795	152,302	0,101	0,081	15,465	1,063	0,03	1,896	48,683	84,822	39,999
45	2.	100	4,175	2,915	27,904	157,24	0,068	0,016		0,021	0,03	0,64	7,9	35,4	6,4
120	3.	75	12,171	7,869	4,715	139,069	0,033	0,092	0,378	0,071	0,03	0,586	44,429	67,449	6,891
25	4.	30	0,776	2,07	4,548	40,153	0,017	0,013	2,172	0,296		0,188	3,696	9,759	4,057
60	5.	180	0,081	0,09	12,18	50,191	0,004	0,002	3,6			0,09	3,838	1,98	1,08
6	6.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>635</b>	<b>23,468</b>	<b>20,109</b>	<b>85,842</b>	<b>625,954</b>	<b>0,433</b>	<b>0,289</b>	<b>21,615</b>	<b>1,451</b>	<b>0,09</b>	<b>5,35</b>	<b>143,546</b>	<b>260,91</b>	<b>81,927</b>

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
30	1.	180			10,868	43,451						0,033	0,218		
57	2.	50	2,4	1,4	38,85	177,5									
	:	<b>230</b>	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	<b>49,718</b>	<b>220,951</b>						<b>0,033</b>	<b>0,218</b>		
	<b>7</b> :		<b>49,346</b>	<b>46,182</b>	<b>198,58</b>	<b>1418,643</b>	<b>0,74</b>	<b>0,884</b>	<b>30,2</b>	<b>1,649</b>	<b>0,597</b>	<b>24,76</b>	<b>409,721</b>	<b>483,628</b>	<b>130,195</b>
	<b>8</b>														
	1.	200	5,31	5,1	27,656	179,711	0,083	0,02	1,4	0,014	0,02	0,415	124,199	111,75	17,7
26	2.	180	1,187	1,306	9,752	56,075	0,016		0,56			0,062	47,909	35,84	5,48
20	3.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
	:	<b>440</b>	<b>10,132</b>	<b>16,026</b>	<b>62,038</b>	<b>436,696</b>	<b>0,289</b>	<b>0,126</b>	<b>1,96</b>	<b>0,084</b>	<b>0,12</b>	<b>17,477</b>	<b>184,608</b>	<b>182,09</b>	<b>31,68</b>
	<b>2</b>														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
51	1.	20	0,22	0,04	0,76	4,28	0,012	0,008	5	0,24		0,18	2,8	5,2	4
117	2. ( )	200	3,07	3,455	16,86	111,099	0,1	0,046	11,86	0,936		0,815	16,908	51,092	21,928
	3.	160	14,021	14,156	11,718	231,3	0,131	0,198	40,561	0,472	0,02	2,123	56,485	176,314	34,506
18	4. ( )	180	0,16	0,16	14,788	59,771	0,012	0,008	4	0,012	0,22	0,913	6,218	4,4	3,6
6	5.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>610</b>	<b>20,52</b>	<b>18,361</b>	<b>60,826</b>	<b>493,45</b>	<b>0,465</b>	<b>0,345</b>	<b>61,421</b>	<b>1,66</b>	<b>0,24</b>	<b>5,98</b>	<b>117,41</b>	<b>298,506</b>	<b>87,534</b>
447	1.	105	5,12	10,476	29,988	236,252	0,086	0,141		0,085	0,05	0,984	18,687	73,456	8,736
53	2.	100	2,9	2,5	4,2	54	0,02	0,13	0,3	0,04		0,1	124	92	14
	:	<b>205</b>	<b>8,02</b>	<b>12,976</b>	<b>34,188</b>	<b>290,252</b>	<b>0,106</b>	<b>0,271</b>	<b>0,3</b>	<b>0,125</b>	<b>0,05</b>	<b>1,084</b>	<b>142,687</b>	<b>165,456</b>	<b>22,736</b>
	<b>8</b> :		<b>39,172</b>	<b>47,463</b>	<b>167,152</b>	<b>1266,398</b>	<b>0,869</b>	<b>0,752</b>	<b>65,681</b>	<b>1,869</b>	<b>0,41</b>	<b>24,741</b>	<b>452,705</b>	<b>655,052</b>	<b>146,95</b>

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	<b>9</b>														
56	1.	110	9,035	10,975	2,794	146,64	0,125	0,66	0,7	0,396	0,03	3,8	142,5	333,4	24,85
20	2.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
50	3.	180	2,724	2,912	15,068	98,795	0,032		1,12			0,113	95,738	71,68	10,96
	:	<b>350</b>	<b>15,394</b>	<b>23,507</b>	<b>42,492</b>	<b>446,345</b>	<b>0,347</b>	<b>0,766</b>	<b>1,82</b>	<b>0,466</b>	<b>0,13</b>	<b>20,913</b>	<b>250,738</b>	<b>439,58</b>	<b>44,31</b>
	<b>2</b>														
11	1.	70	0,282	0,282	6,899	28,723	0,021	0,014	7,04	0,021	0,387	1,549	10,56	7,744	6,336
	:	<b>70</b>	<b>0,282</b>	<b>0,282</b>	<b>6,899</b>	<b>28,723</b>	<b>0,021</b>	<b>0,014</b>	<b>7,04</b>	<b>0,021</b>	<b>0,387</b>	<b>1,549</b>	<b>10,56</b>	<b>7,744</b>	<b>6,336</b>
	1.	200	4,209	6,27	25,452	176,667	0,182	0,085	11,413	1,041	0,04	2,116	21,282	109,474	61,067
9	2.	70	13,421	14,177	9,824	221,172	0,146	0,188	0,602	0,053		7,327	36,264	156,984	19,929
25	3.	30	0,776	2,07	4,548	40,153	0,017	0,013	2,172	0,296		0,188	3,696	9,759	4,057
30	4.	100	2,792	3,696	29,336	161,788	0,032	0,016		0,028	0,04	0,396	3,568	60,2	19,8
60	5.	180	0,081	0,09	12,18	50,191	0,004	0,002	3,6			0,09	3,838	1,98	1,08
6	6.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>630</b>	<b>24,329</b>	<b>26,852</b>	<b>98,039</b>	<b>736,97</b>	<b>0,59</b>	<b>0,389</b>	<b>17,787</b>	<b>1,418</b>	<b>0,08</b>	<b>12,067</b>	<b>103,647</b>	<b>399,896</b>	<b>129,433</b>
38	1.	-	0,08		27,78	111,421			1,66			0,03	0,198		
284	2.	25	1,875	2,45	18,6	104,25	0,02	0,013		2,5	0,875	0,525	7,25	22,5	5
	:	<b>175</b>	<b>1,955</b>	<b>2,45</b>	<b>46,38</b>	<b>215,671</b>	<b>0,02</b>	<b>0,013</b>	<b>1,66</b>	<b>2,5</b>	<b>0,875</b>	<b>0,555</b>	<b>7,448</b>	<b>22,5</b>	<b>5</b>
	<b>9</b> :		<b>41,96</b>	<b>53,091</b>	<b>193,811</b>	<b>1427,709</b>	<b>0,978</b>	<b>1,182</b>	<b>28,307</b>	<b>4,405</b>	<b>1,472</b>	<b>35,083</b>	<b>372,393</b>	<b>869,72</b>	<b>185,079</b>
	<b>10</b>														
99	1.	200	4,899	6,797	36,59	228,322	0,064	0,012	1,4	0,028	0,04	0,427	122,374	134,95	28,55
26	2.	180	1,187	1,306	9,752	56,075	0,016		0,56			0,062	47,909	35,84	5,48

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
20	3.	50/10	3,635	9,62	24,63	200,91	0,19	0,106		0,07	0,1	17	12,5	34,5	8,5
	:	<b>440</b>	<b>9,721</b>	<b>17,723</b>	<b>70,972</b>	<b>485,307</b>	<b>0,27</b>	<b>0,118</b>	<b>1,96</b>	<b>0,098</b>	<b>0,14</b>	<b>17,489</b>	<b>182,783</b>	<b>205,29</b>	<b>42,53</b>
	<b>2</b>														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	:	<b>100</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>			<b>0,2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
38	1.	20	0,152	0,019	0,475	2,66	0,006	0,008	1,9			0,171	4,37	7,98	2,66
28	2.	180	6,895	8,694	28,183	219,157	0,152	0,132	7,348	0,614	0,03	1,641	29,797	120,104	33,063
170	3.	130	3,387	3,783	23,157	140,79	0,172	0,068	19,236	0,021	0,03	1,239	45,156	95,004	33,528
233	4. ,	70	9,702	5,552	4,691	107,946	0,021	0,021	3,54	1,7		0,291	12,624	17,492	10,016
265	5.	180	0,039		15,136	61,299		0,01	0,291			2,215	16,368	11,204	8,73
6	6.	50	3,05	0,55	16,7	87	0,21	0,085				1,95	35	61,5	23,5
	:	<b>630</b>	<b>23,225</b>	<b>18,599</b>	<b>88,342</b>	<b>618,852</b>	<b>0,56</b>	<b>0,323</b>	<b>32,315</b>	<b>2,335</b>	<b>0,06</b>	<b>7,508</b>	<b>143,316</b>	<b>313,283</b>	<b>111,497</b>
101	1.	100	12,734	6,898	32,065	244,258	0,088	0,318	0,248	0,079	0,02	0,864	92,953	95,279	17,86
30	2.	180			10,868	43,451						0,033	0,218		
	:	<b>280</b>	<b>12,734</b>	<b>6,898</b>	<b>42,933</b>	<b>287,709</b>	<b>0,088</b>	<b>0,318</b>	<b>0,248</b>	<b>0,079</b>	<b>0,02</b>	<b>0,897</b>	<b>93,171</b>	<b>95,279</b>	<b>17,86</b>
	<b>10</b> :		<b>46,18</b>	<b>43,319</b>	<b>212,347</b>	<b>1437,868</b>	<b>0,928</b>	<b>0,77</b>	<b>36,523</b>	<b>2,511</b>	<b>0,22</b>	<b>26,094</b>	<b>427,269</b>	<b>622,853</b>	<b>176,887</b>
	<b>10</b> :		<b>521,14</b>	<b>525,233</b>	<b>2007,829</b>	<b>14033,062</b>	<b>9,471</b>	<b>9,56</b>	<b>416,245</b>	<b>27,714</b>	<b>5,157</b>	<b>302,384</b>	<b>4383,487</b>	<b>6974,688</b>	<b>1709,297</b>
	, ,		<b>14,9</b>	<b>33,7</b>	<b>57,2</b>										
	% :														