

: 10.5 - 23.12.2024-03.01.2024

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	<b>1</b>														
264	1.	150	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
	2.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		
	3.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	<b>:</b>	<b>350</b>	<b>7,61</b>	<b>14,501</b>	<b>53,637</b>	<b>377,527</b>	<b>0,217</b>	<b>0,095</b>	<b>1,064</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>13,962</b>	<b>106,451</b>	<b>117,734</b>	<b>21,667</b>
	<b>2</b>														
	1.	60	0,246	0,246	6,037	25,133	0,018	0,012	6,16	0,018	0,339	1,355	9,24	6,776	5,544
	<b>:</b>	<b>60</b>	<b>0,246</b>	<b>0,246</b>	<b>6,037</b>	<b>25,133</b>	<b>0,018</b>	<b>0,012</b>	<b>6,16</b>	<b>0,018</b>	<b>0,339</b>	<b>1,355</b>	<b>9,24</b>	<b>6,776</b>	<b>5,544</b>
	1.	20	0,152	0,019	0,475	2,66	0,006	0,008	1,9			0,171	4,37	7,98	2,66
81	2. ( )	180	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.	60	17,519	11,664	11,976	223,544	0,167	0,227	1,22	0,025	0,222	6,328	39,331	213,25	30,396
45	4.	90	3,863	2,882	25,813	147,13	0,063	0,015		0,021	0,03	0,592	7,33	32,79	5,92
25	5.	30	0,728	2,07	4,358	39,203	0,016	0,011	1,722	0,276		0,165	3,496	9,079	3,557
	6.	150	0,073	0,081	7,208	30,162	0,003	0,002	3,24			0,069	3,379	1,782	0,972
6	7.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	<b>:</b>	<b>566</b>	<b>30,358</b>	<b>24,111</b>	<b>85,216</b>	<b>687,576</b>	<b>0,684</b>	<b>0,406</b>	<b>19,942</b>	<b>1,281</b>	<b>0,282</b>	<b>10,931</b>	<b>117,936</b>	<b>405,601</b>	<b>99,777</b>
	1.	50	4,531	5,569	47,952	257,75	0,077	0,092	0,569	0,032	0,01	1,043	51,063	74,495	12,141
53	2.	120	3,36	3,84	5,64	72	0,048		1,68			0,12	143,28	107,52	16,44
	<b>:</b>	<b>170</b>	<b>7,891</b>	<b>9,409</b>	<b>53,592</b>	<b>329,75</b>	<b>0,125</b>	<b>0,092</b>	<b>2,249</b>	<b>0,032</b>	<b>0,01</b>	<b>1,163</b>	<b>194,343</b>	<b>182,015</b>	<b>28,581</b>

	/	()				-											
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg	
	<b>1</b>	:	<b>46,105</b>	<b>48,268</b>	<b>198,482</b>	<b>1419,985</b>	<b>1,044</b>	<b>0,606</b>	<b>29,415</b>	<b>1,422</b>	<b>0,761</b>	<b>27,411</b>	<b>427,97</b>	<b>712,12</b>	<b>155,56</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
	<b>2</b>																
15	1.	90	14,528	10,909	11,665	206,035	0,052	0,422	0,375	0,099	0,02	0,621	129,76 9	95,077	19,301		
269	2.	150	1,607	1,786	10,457	65,075	0,022		0,77			0,077	65,819	49,28	7,535		
	3.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8		
	:	<b>290</b>	<b>19,052</b>	<b>22,041</b>	<b>41,842</b>	<b>446,799</b>	<b>0,226</b>	<b>0,507</b>	<b>1,145</b>	<b>0,169</b>	<b>0,12</b>	<b>14,299</b>	<b>205,78</b>	<b>172,35</b>	<b>33,636</b>	<b>8</b>	<b>7</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.	180	2,044	10,833	15,33	167,461	0,113	0,058	13,305	2,046	0,03	0,96	25,041	62,403	27,786		
408	2.	70	77,752	47,09	33,664	112,966	0,026	0,021	3,59	1		0,312	9,595	18,029	8,268		
14	3.	90	4,755	3,716	23,386	148,467	0,162	0,076		0,021	0,03	2,521	7,824	112,70 8	75,24		
10	4.	150	0,029		10,117	41,037		0,007	0,218			1,658	12,251	8,403	6,548		
6	5.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92		
	:	<b>526</b>	<b>86,777</b>	<b>62,036</b>	<b>94,521</b>	<b>532,57</b>	<b>0,452</b>	<b>0,223</b>	<b>17,113</b>	<b>3,067</b>	<b>0,06</b>	<b>6,854</b>	<b>79,911</b>	<b>245,82</b>	<b>134,76</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
35	1.	120	3,48	3,84	8,752	86,6						0,132	144,07 9	114	16,8		
57	2.	25	1,2	0,7	19,425	88,75											
	:	<b>145</b>	<b>4,68</b>	<b>4,54</b>	<b>28,177</b>	<b>175,35</b>						<b>0,132</b>	<b>144,07</b>	<b>114</b>	<b>16,8</b>		
	<b>2</b>	:	<b>111,009</b>	<b>88,717</b>	<b>174,64</b>	<b>1200,719</b>	<b>0,689</b>	<b>0,74</b>	<b>20,258</b>	<b>3,236</b>	<b>0,18</b>	<b>21,485</b>	<b>437,77</b>	<b>541,18</b>	<b>190,19</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>3</b>																
29	1.	150	4,443	5,567	22,824	160,141	0,114	0,008	1,064	0,021	0,03	0,634	96,563	113,29 6	27,012		

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	3.	150	2,342	2,576	13,625	88,173	0,03		1,05			0,105	89,748	67,2	10,275
	:	<b>350</b>	<b>9,703</b>	<b>17,489</b>	<b>56,169</b>	<b>424,002</b>	<b>0,296</b>	<b>0,093</b>	<b>2,114</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>14,339</b>	<b>196,511</b>	<b>208,496</b>	<b>44,087</b>
	<b>2</b>														
59	1.	60	0,224	0,224	5,488	22,848	0,017	0,011	5,6	0,017	0,308	1,232	8,4	6,16	5,04
	:	<b>60</b>	<b>0,224</b>	<b>0,224</b>	<b>5,488</b>	<b>22,848</b>	<b>0,017</b>	<b>0,011</b>	<b>5,6</b>	<b>0,017</b>	<b>0,308</b>	<b>1,232</b>	<b>8,4</b>	<b>6,16</b>	<b>5,04</b>
197	1.	40	0,778	4,017	4,323	58,544	0,004	0,002	0,84			0,067	2,604	4,872	1,176
46	2. -	180	6,039	8,434	19,902	180,849	0,075	0,096	0,992	0,628	0,03	0,883	18,31	75,889	11,957
34	3.	150	8,598	7,792	29,798	223,947	0,076	0,081	1,808	1,475	0,03	1,024	19,494	127,676	32,951
18	4. ( )	150	0,12	0,12	13,808	55,691	0,009	0,006	3	0,009	0,165	0,693	4,718	3,3	2,7
6	5.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	<b>556</b>	<b>17,731</b>	<b>20,759</b>	<b>79,856</b>	<b>581,671</b>	<b>0,316</b>	<b>0,246</b>	<b>6,64</b>	<b>2,112</b>	<b>0,225</b>	<b>4,071</b>	<b>70,326</b>	<b>256,017</b>	<b>65,704</b>
	1.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		
	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>1,875</b>	<b>2,45</b>	<b>25,516</b>	<b>131,901</b>	<b>0,02</b>	<b>0,013</b>		<b>2,5</b>	<b>0,875</b>	<b>0,546</b>	<b>7,389</b>	<b>22,5</b>	<b>5</b>
	<b>3</b> :		<b>29,533</b>	<b>40,922</b>	<b>167,03</b>	<b>1160,422</b>	<b>0,649</b>	<b>0,363</b>	<b>14,354</b>	<b>4,72</b>	<b>1,538</b>	<b>20,187</b>	<b>282,625</b>	<b>493,173</b>	<b>119,831</b>
	<b>4</b>														
56	1.	100	8,475	10,335	1,854	134,64	0,117	0,66	0,42	0,396	0,03	3,78	118,62	315,48	22,11
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	3.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		
	:	<b>300</b>	<b>11,393</b>	<b>19,681</b>	<b>28,49</b>	<b>337,979</b>	<b>0,269</b>	<b>0,745</b>	<b>0,42</b>	<b>0,466</b>	<b>0,13</b>	<b>17,401</b>	<b>128,959</b>	<b>343,48</b>	<b>28,91</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>
	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	3,07	4,62	20,236	136,315	0,113	0,063	13,755	0,784		1,139	26,77	87,01	28,451
50	3.	60	12,607	5,54	9,843	140,446	0,083	0,084	0,14	0,039	0,02	6,72	22,01	40,91	5,8
	4.	120	2,975	3,595	20,524	126,84	0,152	0,06	17,08	0,021	0,03	1,1	38,58	83,32	29,62
	5.	150	0,025		12,654	51,102		0,006	0,189			1,448	10,696	7,282	5,675
6	6.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	<b>566</b>	<b>21,025</b>	<b>14,17</b>	<b>75,756</b>	<b>520,003</b>	<b>0,505</b>	<b>0,282</b>	<b>33,064</b>	<b>0,844</b>	<b>0,05</b>	<b>11,982</b>	<b>127,626</b>	<b>270,782</b>	<b>89,125</b>
	1.	100	5,492	7,913	32,88	226,646	0,088	0,082	0,7	0,046	0,03	0,737	71,876	94,399	13,594
	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>8,292</b>	<b>10,413</b>	<b>41,38</b>	<b>312,646</b>	<b>0,128</b>	<b>0,282</b>	<b>1,3</b>	<b>0,066</b>	<b>0,03</b>	<b>0,837</b>	<b>190,876</b>	<b>185,399</b>	<b>27,594</b>
	<b>4</b> :		<b>41,21</b>	<b>44,364</b>	<b>155,727</b>	<b>1216,628</b>	<b>0,912</b>	<b>1,32</b>	<b>36,784</b>	<b>1,376</b>	<b>0,21</b>	<b>30,42</b>	<b>455,46</b>	<b>808,661</b>	<b>150,629</b>
	<b>5</b>														
2	1.	150	4,727	6,879	27,925	117,818	0,03	0,001	1,064	0,035	0,05	0,1	91,402	69,096	10,412
	2.	150	2,342	2,576	13,625	88,173	0,03		1,05			0,105	89,748	67,2	10,275
2	3.	40/12/5	5,487	8,492	19,68	179,122	0,157	0,118		0,069	0,129	13,724	122,5	87,912	12,44
	:	<b>357</b>	<b>12,556</b>	<b>17,947</b>	<b>61,231</b>	<b>385,113</b>	<b>0,217</b>	<b>0,119</b>	<b>2,114</b>	<b>0,104</b>	<b>0,179</b>	<b>13,929</b>	<b>303,65</b>	<b>224,208</b>	<b>33,127</b>
	<b>2</b>														
	1.	60	0,246	0,246	6,037	25,133	0,018	0,012	6,16	0,018	0,339	1,355	9,24	6,776	5,544
	:	<b>60</b>	<b>0,246</b>	<b>0,246</b>	<b>6,037</b>	<b>25,133</b>	<b>0,018</b>	<b>0,012</b>	<b>6,16</b>	<b>0,018</b>	<b>0,339</b>	<b>1,355</b>	<b>9,24</b>	<b>6,776</b>	<b>5,544</b>
36	1. ( )	180	1,977	5,198	13,956	111,145	0,038	0,02	0,992	0,576		0,315	8,587	23,078	6,253
	2.	150	15,411	14,777	12,229	244,629	0,182	0,192	47,995	0,775	0,04	2,384	60,269	186,637	42,434

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
	3.	150	0,073	0,081	7,208	30,162	0,003	0,002	3,24			0,069	3,379	1,782	0,972
6	4.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	<b>516</b>	<b>19,657</b>	<b>20,452</b>	<b>45,416</b>	<b>448,576</b>	<b>0,374</b>	<b>0,275</b>	<b>52,227</b>	<b>1,351</b>	<b>0,04</b>	<b>4,172</b>	<b>97,435</b>	<b>255,777</b>	<b>66,579</b>
38	1. -	150	0,072		22,038	88,429			1,494			0,018	0,119		
	2.	40	3,796	5,033	25,313	162,889	0,165	0,128	0,21	0,025		13,88	32,709	58,64	10,055
	:	<b>190</b>	<b>3,868</b>	<b>5,033</b>	<b>47,351</b>	<b>251,317</b>	<b>0,165</b>	<b>0,128</b>	<b>1,704</b>	<b>0,025</b>		<b>13,898</b>	<b>32,828</b>	<b>58,64</b>	<b>10,055</b>
	<b>5 :</b>		<b>36,328</b>	<b>43,678</b>	<b>160,035</b>	<b>1110,139</b>	<b>0,775</b>	<b>0,534</b>	<b>62,205</b>	<b>1,498</b>	<b>0,558</b>	<b>33,353</b>	<b>443,153</b>	<b>545,401</b>	<b>115,305</b>
	<b>6</b>														
29	1. ( )	150	5,538	7,21	24,04	185,578	0,151	0,025	1,4	0,021	0,03	1,012	132,709	171,38	45,628
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	3.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		
	:	<b>350</b>	<b>8,456</b>	<b>16,556</b>	<b>50,676</b>	<b>388,917</b>	<b>0,303</b>	<b>0,11</b>	<b>1,4</b>	<b>0,091</b>	<b>0,13</b>	<b>14,633</b>	<b>143,047</b>	<b>199,38</b>	<b>52,428</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.	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.	180	2,795	4,078	14,766	107,913	0,122	0,076	39,811	0,826		1,339	42,509	63,42	29,173
14	3.	90	4,755	3,716	23,386	148,467	0,162	0,076		0,021	0,03	2,521	7,824	112,708	75,24
25	4.	30	0,728	2,07	4,358	39,203	0,016	0,011	1,722	0,276		0,165	3,496	9,079	3,557
	5. -	70	13,284	6,591	13,996	169,592	0,222	1,421	21,215	5,144	0,02	4,777	16,059	231,734	15,722
	6.	150	0,025		12,654	51,102		0,006	0,189			1,448	10,696	7,282	5,675
6	7.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	:	576	23,936	16,871	81,66	581,577	0,679	1,659	64,837	6,266	0,05	11,825	110,153	476,482	148,947
46	1.	50	4,637	4,479	34,414	198,086	0,078	0,092	0,28	0,025		0,716	35,815	66,919	9,484
35	2.	120	3,48	3,84	8,752	86,6						0,132	144,079	114	16,8
	:	170	8,117	8,319	43,166	284,687	0,078	0,092	0,28	0,025		0,847	179,894	180,919	26,284
	6 :		41,009	41,845	185,601	1301,18	1,071	1,871	68,517	6,382	0,18	27,505	441,095	865,781	232,658
	7														
15	1.	90	14,528	10,909	11,665	206,035	0,052	0,422	0,375	0,099	0,02	0,621	129,769	95,077	19,301
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	3.	150	2,342	2,576	13,625	88,173	0,03		1,05			0,105	89,748	67,2	10,275
	:	290	19,788	22,831	45,011	469,896	0,234	0,507	1,425	0,169	0,12	14,326	229,717	190,277	36,376
	2														
	1.	60	0,246	0,246	6,037	25,133	0,018	0,012	6,16	0,018	0,339	1,355	9,24	6,776	5,544
	:	60	0,246	0,246	6,037	25,133	0,018	0,012	6,16	0,018	0,339	1,355	9,24	6,776	5,544
23	1.	180	2,883	6,573	17,728	142,201	0,091	0,072	13,875	0,847	0,03	1,678	42,557	75,339	35,165
45	2.	90	3,863	2,882	25,813	147,13	0,063	0,015		0,021	0,03	0,592	7,33	32,79	5,92
25	3.	30	0,728	2,07	4,358	39,203	0,016	0,011	1,722	0,276		0,165	3,496	9,079	3,557
	4.	70	10,161	5,277	3,004	100,676	0,02	0,047	0,28	0,039	0,02	0,306	30,115	40,074	4,415
	5.	150	0,073	0,081	7,208	30,162	0,003	0,002	3,24			0,069	3,379	1,782	0,972
6	6.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	556	19,904	17,279	70,135	522,011	0,344	0,208	19,117	1,183	0,08	4,215	112,076	203,343	66,949
	1.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg	
			,	,	,		( )	B1	B2		A					
	2.	25	1,2	0,7	19,425	88,75										
	:	<b>175</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>26,341</b>	<b>116,401</b>						<b>0,021</b>	<b>0,139</b>			
	<b>7</b> :		<b>41,138</b>	<b>41,057</b>	<b>147,523</b>	<b>1133,441</b>	<b>0,596</b>	<b>0,727</b>	<b>26,702</b>	<b>1,37</b>	<b>0,539</b>	<b>19,917</b>	<b>351,172</b>	<b>400,397</b>	<b>108,87</b>	
	<b>8</b>															
	1.	160	4,25	4,41	23,116	150,711	0,066	0,016	1,12	0,014	0,02	0,335	99,419	89,48	14,16	
269	2.	150	1,607	1,786	10,457	65,075	0,022		0,77			0,077	65,819	49,28	7,535	
	3.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8	
	:	<b>360</b>	<b>8,775</b>	<b>15,542</b>	<b>53,293</b>	<b>391,474</b>	<b>0,24</b>	<b>0,101</b>	<b>1,89</b>	<b>0,084</b>	<b>0,12</b>	<b>14,012</b>	<b>175,438</b>	<b>166,76</b>	<b>28,495</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.	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. ( )	180	2,724	3,407	15,07	102,076	0,09	0,041	10,69	0,72		0,731	14,784	45,722	19,336	
	3.	150	13,029	13,524	10,966	218,46	0,117	0,183	32,561	0,47	0,02	1,905	48,509	164,314	31,11	
18	4. ( )	150	0,12	0,12	13,808	55,691	0,009	0,006	3	0,009	0,165	0,693	4,718	3,3	2,7	
6	5.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92	
	:	<b>536</b>	<b>18,288</b>	<b>17,487</b>	<b>52,628</b>	<b>443,147</b>	<b>0,379</b>	<b>0,299</b>	<b>51,251</b>	<b>1,439</b>	<b>0,185</b>	<b>4,913</b>	<b>96,01</b>	<b>262,816</b>	<b>74,066</b>	
447	1.	90	4,09	8,717	25,216	196,82	0,067	0,122		0,071	0,03	0,871	16,745	64,542	7,152	
	2.	100	2,9	2,5	4,2	54	0,02	0,13	0,3	0,04		0,1	124	92	14	
	:	<b>190</b>	<b>6,99</b>	<b>11,217</b>	<b>29,416</b>	<b>250,82</b>	<b>0,087</b>	<b>0,252</b>	<b>0,3</b>	<b>0,111</b>	<b>0,03</b>	<b>0,971</b>	<b>140,745</b>	<b>156,542</b>	<b>21,152</b>	
	<b>8</b> :		<b>34,553</b>	<b>44,346</b>	<b>145,437</b>	<b>1131,44</b>	<b>0,716</b>	<b>0,663</b>	<b>55,441</b>	<b>1,634</b>	<b>0,335</b>	<b>20,096</b>	<b>420,193</b>	<b>595,118</b>	<b>128,713</b>	
	<b>9</b>															

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
56	1.	100	8,475	10,335	1,854	134,64	0,117	0,66	0,42	0,396	0,03	3,78	118,62	315,48	22,11
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
	3.	150	2,342	2,576	13,625	88,173	0,03		1,05			0,105	89,748	67,2	10,275
	:	<b>300</b>	<b>13,735</b>	<b>22,257</b>	<b>35,199</b>	<b>398,501</b>	<b>0,299</b>	<b>0,745</b>	<b>1,47</b>	<b>0,466</b>	<b>0,13</b>	<b>17,485</b>	<b>218,568</b>	<b>410,68</b>	<b>39,185</b>
	<b>2</b>														
	1.	60	0,246	0,246	6,037	25,133	0,018	0,012	6,16	0,018	0,339	1,355	9,24	6,776	5,544
	:	<b>60</b>	<b>0,246</b>	<b>0,246</b>	<b>6,037</b>	<b>25,133</b>	<b>0,018</b>	<b>0,012</b>	<b>6,16</b>	<b>0,018</b>	<b>0,339</b>	<b>1,355</b>	<b>9,24</b>	<b>6,776</b>	<b>5,544</b>
	1.	180	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.	65	11,248	12,558	5,896	181,994	0,106	0,156	0,602	0,049		4,477	33,024	135,784	16,669
53	3.	90	2,653	3,676	27,871	155,195	0,03	0,015		0,028	0,04	0,376	3,41	57,23	18,81
25	4.	30	0,728	2,07	4,358	39,203	0,016	0,011	1,722	0,276		0,165	3,496	9,079	3,557
	5.	150	0,073	0,081	7,208	30,162	0,003	0,002	3,24			0,069	3,379	1,782	0,972
6	6.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	<b>551</b>	<b>21,107</b>	<b>25,05</b>	<b>82,808</b>	<b>645,86</b>	<b>0,488</b>	<b>0,331</b>	<b>16,977</b>	<b>1,394</b>	<b>0,08</b>	<b>8,608</b>	<b>89,79</b>	<b>357,628</b>	<b>117,995</b>
	1.	25	1,875	2,45	18,6	104,25	0,02	0,013		2,5	0,875	0,525	7,25	22,5	5
38	2.	150	0,072		22,038	88,429			1,494			0,018	0,119		
	:	<b>175</b>	<b>1,947</b>	<b>2,45</b>	<b>40,638</b>	<b>192,679</b>	<b>0,02</b>	<b>0,013</b>	<b>1,494</b>	<b>2,5</b>	<b>0,875</b>	<b>0,543</b>	<b>7,369</b>	<b>22,5</b>	<b>5</b>
	<b>9</b> :		<b>37,035</b>	<b>50,003</b>	<b>164,682</b>	<b>1262,172</b>	<b>0,826</b>	<b>1,101</b>	<b>26,101</b>	<b>4,378</b>	<b>1,424</b>	<b>27,99</b>	<b>324,967</b>	<b>797,584</b>	<b>167,724</b>
	<b>10</b>														
	1.	200	4,894	5,972	33,618	208,992	0,064	0,012	1,4	0,021	0,03	0,418	122,215	134,75	28,55
	2.	40/10	2,918	9,346	19,72	175,688	0,152	0,085		0,07	0,1	13,6	10,2	28	6,8
269	3.	150	1,607	1,786	10,457	65,075	0,022		0,77			0,077	65,819	49,28	7,535



	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	:	400	9,419	17,104	63,795	449,755	0,238	0,097	2,17	0,091	0,13	14,095	198,233	212,03	42,885
	2														
4	1.	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	:	100	0,5	0,1	10,1	46	0,01	0,01	2			0,2	8	9	5
	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	5,497	8,129	21,136	180,207	0,113	0,111	5,08	0,613	0,03	1,273	24,553	95,153	24,65
	3.	120	2,975	3,595	20,524	126,84	0,152	0,06	17,08	0,021	0,03	1,1	38,58	83,32	29,62
231	4. ,	70	8,773	5,499	4,484	102,864	0,019	0,019	3,39	1,43		0,27	11,094	15,842	8,876
	5.	150	0,025		12,654	51,102		0,006	0,189			1,448	10,696	7,282	5,675
6	6.	36	2,196	0,396	12,024	62,64	0,151	0,061				1,404	25,2	44,28	16,92
	:	576	19,618	17,638	71,297	526,313	0,441	0,265	27,639	2,064	0,06	5,666	114,493	253,857	88,401
	1.	90	11,343	6,402	28,316	218,892	0,077	0,289	0,223	0,075	0,02	0,785	83,935	86,227	15,922
	2.	150			6,916	27,651						0,021	0,139		
	:	240	11,343	6,402	35,232	246,543	0,077	0,289	0,223	0,075	0,02	0,805	84,074	86,227	15,922
	10 :		40,88	41,244	180,424	1268,611	0,766	0,662	32,032	2,229	0,21	20,767	404,799	561,114	152,207
	10 :		458,799	484,444	1679,581	12204,737	8,043	8,586	371,808	28,246	5,934	249,131	3989,213	6320,533	1521,705
	, ,		15	35,7	55										
	% :														