

: 3-7 ( ) - 10 12 2025 23 2025

	/	()					-									
			,	,	,	( )		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	<b>1</b>															
2	1.	8/50/10	5,787	10,696	24,614	219,978	0,194	0,134		0,084	0,146	17,103	106,3	84,86	13,2	
	2.	200	6,224	6,753	49,407	281,557	0,148	0,09	0,388	0,037	0,03	0,903	127,59 3	154,77 3	37,843	
153	3.	200			8,892	35,551						0,027	0,178			
	<b>:</b>	<b>468</b>	<b>12,011</b>	<b>17,449</b>	<b>82,913</b>	<b>537,086</b>	<b>0,342</b>	<b>0,224</b>	<b>0,388</b>	<b>0,121</b>	<b>0,176</b>	<b>18,033</b>	<b>234,07 2</b>	<b>239,63 3</b>	<b>51,043</b>	
	<b>2</b>															
122	1.	150	0,63	0,63	15,437	64,268	0,047	0,032	15,752	0,047	0,866	3,465	23,628	17,327	14,177	
	<b>:</b>	<b>150</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>15,437</b>	<b>64,268</b>	<b>0,047</b>	<b>0,032</b>	<b>15,752</b>	<b>0,047</b>	<b>0,866</b>	<b>3,465</b>	<b>23,628</b>	<b>17,327</b>	<b>14,177</b>	
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15	
25	2.	30	0,785	0,06	4,498	21,866	0,015	0,012	1,012	0,182		0,185	3,239	9,139	3,915	
53	3.	110	2,487	2,146	25,352	130,669	0,022	0,012		0,011	0,025	0,327	2,868	49,529	16,365	
87	4.	45	0,635	2,537	3,604	39,784	0,006	0,014	1,8			0,548	14,652	16,835	8,613	
57	5.	70	9,203	9,581	9,136	160	0,053	0,055	0,392	0,013		3,378	20,019	36,84	5,456	
22	6.	200	0,241	0,054	12,051	50,221	0,011	0,008	16,08			0,11	9,31	6,164	3,484	
114	7. " "	200	4,281	5,929	25,628	176,028	0,082	0,052	5,169	0,602	0,02	0,943	21,575	74,003	28,617	
	<b>:</b>	<b>700</b>	<b>20,376</b>	<b>20,802</b>	<b>95,298</b>	<b>656,868</b>	<b>0,378</b>	<b>0,23</b>	<b>24,453</b>	<b>0,807</b>	<b>0,045</b>	<b>7,246</b>	<b>103,16 3</b>	<b>247,86</b>	<b>87,6</b>	
11	1.	140	3,948	4,224	6,416	79,47	0,043		0,84			0,131	157,60 8	116,92 8	17,879	
16	2.	40	3	3,92	29,76	166,8	0,032	0,02		4	1,4	0,84	11,6	36	8	
	<b>:</b>	<b>180</b>	<b>6,948</b>	<b>8,144</b>	<b>36,176</b>	<b>246,27</b>	<b>0,075</b>	<b>0,02</b>	<b>0,84</b>	<b>4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,971</b>	<b>169,20 8</b>	<b>152,92 8</b>	<b>25,879</b>	

	/	()				-										
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	<b>1</b>	:	<b>39,965</b>	<b>47,025</b>	<b>229,824</b>	<b>1504,492</b>	<b>0,843</b>	<b>0,506</b>	<b>41,433</b>	<b>4,975</b>	<b>2,487</b>	<b>29,715</b>	<b>530,071</b>	<b>657,748</b>	<b>178,698</b>	
	<b>2</b>															
43	1.	200	2,282	2,565	13,027	85,345	0,032		1,112			0,106	95,028	71,177	10,883	
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	
48	3.	30	0,03		8,492	34,083			0,266			0,006	0,04			
101	4.	100	12,084	6,818	26,845	219,158	0,067	0,31	0,248	0,079	0,02	0,765	91,513	88,102	16,54	
		<b>:</b>	<b>390</b>	<b>18,031</b>	<b>19,002</b>	<b>72,994</b>	<b>539,496</b>	<b>0,289</b>	<b>0,416</b>	<b>1,625</b>	<b>0,149</b>	<b>0,12</b>	<b>17,878</b>	<b>199,081</b>	<b>193,779</b>	<b>35,923</b>
	<b>2</b>															
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609	
		<b>:</b>	<b>152</b>	<b>0,761</b>	<b>0,152</b>	<b>15,369</b>	<b>69,998</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>3,043</b>			<b>0,304</b>	<b>12,174</b>	<b>13,695</b>	<b>7,609</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15	
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678	
217	3.	" "	4,673	5,591	24,486	166,957	0,141	0,107	4,769	0,847	0,025	1,579	30,757	116,484	36,455	
39	4.	130	2,76	2,37	18,593	106,741	0,108	0,048	6,765	0,008	0,02	0,955	31,341	70,288	25,46	
50	5.	80	1,785	5,342	5,332	101,249	0,042	0,05	0,056	0,024	0,025	3,26	17,056	28,78	3,641	
	6.	60	1,177	2,282	4,325	42,556	0,037	0,034	2,1	2,43		0,426	24,93	34,487	19,028	
		<b>:</b>	<b>715</b>	<b>13,179</b>	<b>16,08</b>	<b>80,901</b>	<b>549,095</b>	<b>0,517</b>	<b>0,326</b>	<b>13,979</b>	<b>3,309</b>	<b>0,07</b>	<b>10,171</b>	<b>151,816</b>	<b>316,524</b>	<b>114,411</b>
55	1.	200	3,751	4,013	15,086	111,46	0,041		0,798			0,15	149,902	111,082	16,985	
86	2.	30	2,151	0,822	14,73	75,666	0,114	0,063				10,2	6,9	19,5	5,1	
		<b>:</b>	<b>230</b>	<b>5,902</b>	<b>4,835</b>	<b>29,816</b>	<b>187,126</b>	<b>0,155</b>	<b>0,063</b>	<b>0,798</b>			<b>10,35</b>	<b>156,802</b>	<b>130,582</b>	<b>22,085</b>
	<b>2</b>	<b>:</b>	<b>37,873</b>	<b>40,07</b>	<b>199,08</b>	<b>1345,716</b>	<b>0,976</b>	<b>0,82</b>	<b>19,446</b>	<b>3,458</b>	<b>0,19</b>	<b>38,703</b>	<b>519,873</b>	<b>654,58</b>	<b>180,027</b>	
	<b>3</b>															

	/	()					-									
			,	,	,	( )		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
33	1.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73	
2	2.	8/50/10	5,787	10,696	24,614	219,978	0,194	0,134		0,084	0,146	17,103	106,3	84,86	13,2	
139	3.	200	6,415	6,083	31,821	210,746	0,166	0,06	1,33	0,018	0,025	2,112	119,798	174,126	72,415	
	:	<b>468</b>	<b>15,014</b>	<b>19,905</b>	<b>70,874</b>	<b>529,172</b>	<b>0,397</b>	<b>0,194</b>	<b>2,631</b>	<b>0,102</b>	<b>0,171</b>	<b>19,338</b>	<b>337,243</b>	<b>342,242</b>	<b>98,345</b>	
	<b>2</b>															
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609	
	:	<b>152</b>	<b>0,761</b>	<b>0,152</b>	<b>15,369</b>	<b>69,998</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>3,043</b>			<b>0,304</b>	<b>12,174</b>	<b>13,695</b>	<b>7,609</b>	
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15	
45	2.	200	0,191	0,097	12,69	52,042	0,011	0,008	9,8	0,005	0,097	0,457	7,394	5,018	3,326	
112	3.	60	1,036	2,391	8,06	57,913	0,047	0,022	3,332			0,441	6,793	26,866	10,722	
68	4.	200	3,753	6,486	17,072	145,544	0,124	0,075	29,577	0,961	0,02	1,399	42,495	71,45	31,288	
24	5.	100	3,815	2,855	27,384	151,64	0,087	0,038		0,021	0,03	0,912	12,46	49,24	20,14	
9	6.	80	9,302	12,487	5,942	173,501	0,046	0,056	0,409	0,023	0,02	3,347	23,037	37,274	5,147	
	:	<b>685</b>	<b>20,842</b>	<b>24,812</b>	<b>86,178</b>	<b>658,94</b>	<b>0,504</b>	<b>0,274</b>	<b>43,118</b>	<b>1,011</b>	<b>0,167</b>	<b>8,311</b>	<b>123,679</b>	<b>245,198</b>	<b>91,772</b>	
66	1.	149	4,22	4,656	9,772	101,645						0,157	174,679	138,225	20,37	
199	2.	" "	5,06	6,194	34,65	216,323	0,085	0,095	0,333	0,043	0,025	0,749	41,038	73,333	10,473	
	:	<b>209</b>	<b>9,28</b>	<b>10,85</b>	<b>44,422</b>	<b>317,969</b>	<b>0,085</b>	<b>0,095</b>	<b>0,333</b>	<b>0,043</b>	<b>0,025</b>	<b>0,906</b>	<b>215,717</b>	<b>211,558</b>	<b>30,843</b>	
	<b>3</b> :		<b>45,896</b>	<b>55,719</b>	<b>216,843</b>	<b>1576,078</b>	<b>1</b>	<b>0,578</b>	<b>49,125</b>	<b>1,155</b>	<b>0,363</b>	<b>28,86</b>	<b>688,812</b>	<b>812,694</b>	<b>228,569</b>	
	<b>4</b>															
20	1.	45/10	3,186	8,913	21,571	180,36	0,166	0,093		0,065	0,094	14,885	11,004	30,327	7,443	
43	2.	200	2,282	2,565	13,027	85,345	0,032		1,112			0,106	95,028	71,177	10,883	

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
92	3.	80	2,489	2,509	32,548	162,731	0,022	0,012		0,013	0,03	0,348	3,052	49,616	16,365
	:	<b>335</b>	<b>7,958</b>	<b>13,987</b>	<b>67,146</b>	<b>428,437</b>	<b>0,22</b>	<b>0,105</b>	<b>1,112</b>	<b>0,078</b>	<b>0,124</b>	<b>15,339</b>	<b>109,085</b>	<b>151,12</b>	<b>34,69</b>
	<b>2</b>														
3	1.	90	1,269	0,396	17,199	77,436	0,026	0,036	3,6			0,47	6,336	21,924	32,886
	:	<b>90</b>	<b>1,269</b>	<b>0,396</b>	<b>17,199</b>	<b>77,436</b>	<b>0,026</b>	<b>0,036</b>	<b>3,6</b>			<b>0,47</b>	<b>6,336</b>	<b>21,924</b>	<b>32,886</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678
7	3.	100	3,056	4,972	17,749	128,777	0,125	0,076	36,456	0,954	0,025	1,453	45,368	72,444	32,462
57	4.	70	9,203	9,581	9,136	160	0,053	0,055	0,392	0,013		3,378	20,019	36,84	5,456
27	5.	60	0,962	2,553	2,774	38,54	0,033	0,029	24,375	0,675		0,533	25,905	19,005	10,53
75	6.	200	3,767	4,766	22,557	163,338	0,139	0,038	4,272	0,95	0,02	1,082	18,945	81,556	31,696
	:	<b>675</b>	<b>19,771</b>	<b>22,367</b>	<b>80,379</b>	<b>622,248</b>	<b>0,539</b>	<b>0,284</b>	<b>65,784</b>	<b>2,592</b>	<b>0,045</b>	<b>10,396</b>	<b>157,969</b>	<b>276,331</b>	<b>109,971</b>
11	1.	140	3,948	4,224	6,416	79,47	0,043		0,84			0,131	157,608	116,928	17,879
72	2.	40	3,4	4,32	26,4	159,2	0,048	0,02				7,6	8,8	32	5,6
	:	<b>180</b>	<b>7,348</b>	<b>8,544</b>	<b>32,816</b>	<b>238,67</b>	<b>0,091</b>	<b>0,02</b>	<b>0,84</b>			<b>7,731</b>	<b>166,408</b>	<b>148,928</b>	<b>23,479</b>
	<b>4</b> :		<b>36,346</b>	<b>45,294</b>	<b>197,54</b>	<b>1366,79</b>	<b>0,876</b>	<b>0,445</b>	<b>71,336</b>	<b>2,67</b>	<b>0,169</b>	<b>33,936</b>	<b>439,797</b>	<b>598,303</b>	<b>201,026</b>
	<b>5</b>														
20	1.	45/10	3,186	8,913	21,571	180,36	0,166	0,093		0,065	0,094	14,885	11,004	30,327	7,443
33	2.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73
19	3.	125	8,75	9,83	2,316	133,16	0,121	0,66	0,56	0,389	0,02	3,79	130,46	324,24	23,48
	:	<b>380</b>	<b>14,748</b>	<b>21,87</b>	<b>38,326</b>	<b>411,968</b>	<b>0,325</b>	<b>0,753</b>	<b>1,861</b>	<b>0,454</b>	<b>0,114</b>	<b>18,798</b>	<b>252,609</b>	<b>437,823</b>	<b>43,653</b>
	<b>2</b>														

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609
	:	<b>152</b>	<b>0,761</b>	<b>0,152</b>	<b>15,369</b>	<b>69,998</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>3,043</b>			<b>0,304</b>	<b>12,174</b>	<b>13,695</b>	<b>7,609</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
22	2.	200	0,241	0,054	12,051	50,221	0,011	0,008	16,08			0,11	9,31	6,164	3,484
	3.	200	4,186	5,37	18,169	141,852	0,058	0,071	1,24	0,759	0,02	0,67	16,839	50,157	9,376
14	4.	100	4,466	2,742	25,228	143,453	0,116	0,06		0,014	0,02	2,205	6,9	97,934	65,459
131	5.	80	9,017	12,038	6,422	170,347	0,031	0,027	4,13	1,284	0,02	0,391	14,835	25,539	10,578
28/1	6. " "	40	0,57	1,851	4,172	35,632	0,025	0,015	1,539	0,527		0,247	6,91	15,941	7,9
	:	<b>665</b>	<b>21,225</b>	<b>22,55</b>	<b>81,071</b>	<b>619,804</b>	<b>0,43</b>	<b>0,258</b>	<b>22,989</b>	<b>2,584</b>	<b>0,06</b>	<b>5,378</b>	<b>86,295</b>	<b>251,084</b>	<b>117,947</b>
106	1.	150	2,34	4,55	9,1	84,5									
	2.	40	1,92	1,12	31,08	142									
	:	<b>190</b>	<b>4,26</b>	<b>5,67</b>	<b>40,18</b>	<b>226,5</b>									
	<b>5</b> :		<b>40,994</b>	<b>50,242</b>	<b>174,946</b>	<b>1328,27</b>	<b>0,77</b>	<b>1,026</b>	<b>27,893</b>	<b>3,038</b>	<b>0,174</b>	<b>24,481</b>	<b>351,077</b>	<b>702,603</b>	<b>169,208</b>
	<b>6</b>														
2	1.	8/50/10	5,787	10,696	24,614	219,978	0,194	0,134		0,084	0,146	17,103	106,3	84,86	13,2
70	2. " "	200	5,56	5,901	32,5	207,479	0,114	0,012	1,4	0,018	0,025	0,67	124,986	146,976	33,451
153	3.	200			8,892	35,551						0,027	0,178		
	:	<b>468</b>	<b>11,347</b>	<b>16,597</b>	<b>66,007</b>	<b>463,008</b>	<b>0,308</b>	<b>0,146</b>	<b>1,4</b>	<b>0,102</b>	<b>0,171</b>	<b>17,8</b>	<b>231,464</b>	<b>231,836</b>	<b>46,651</b>
	<b>2</b>														
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609
	:	<b>152</b>	<b>0,761</b>	<b>0,152</b>	<b>15,369</b>	<b>69,998</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>3,043</b>			<b>0,304</b>	<b>12,174</b>	<b>13,695</b>	<b>7,609</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
25	2.	30	0,785	0,06	4,498	21,866	0,015	0,012	1,012	0,182		0,185	3,239	9,139	3,915

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
240	3.	100	3,813	2,443	27,38	147,9	0,065	0,031		0,018	0,025	0,456	7,09	33,56	6,08
22	4.	200	0,241	0,054	12,051	50,221	0,011	0,008	16,08			0,11	9,31	6,164	3,484
75	5.	200	3,827	5,067	23,112	165,597	0,123	0,039	4,171	0,537	0,025	1,092	18,456	80,013	31,211
21	6.	80	15,346	8,594	15,831	203,526	0,277	1,616	23,548	5,828	0,025	8,316	38,638	272,615	19,616
	7.	60	1,177	2,282	4,325	42,556	0,037	0,034	2,1	2,43		0,426	24,93	34,487	19,028
	:	<b>715</b>	<b>27,934</b>	<b>18,994</b>	<b>102,227</b>	<b>709,966</b>	<b>0,717</b>	<b>1,817</b>	<b>46,911</b>	<b>8,994</b>	<b>0,075</b>	<b>12,34</b>	<b>133,162</b>	<b>491,328</b>	<b>104,484</b>
11	1.	140	3,948	4,224	6,416	79,47	0,043		0,84			0,131	157,608	116,928	17,879
16	2.	40	3	3,92	29,76	166,8	0,032	0,02		4	1,4	0,84	11,6	36	8
	:	<b>180</b>	<b>6,948</b>	<b>8,144</b>	<b>36,176</b>	<b>246,27</b>	<b>0,075</b>	<b>0,02</b>	<b>0,84</b>	<b>4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,971</b>	<b>169,208</b>	<b>152,928</b>	<b>25,879</b>
	<b>6</b> :		<b>46,989</b>	<b>43,888</b>	<b>219,779</b>	<b>1489,243</b>	<b>1,116</b>	<b>1,998</b>	<b>52,194</b>	<b>13,095</b>	<b>1,646</b>	<b>31,415</b>	<b>546,008</b>	<b>889,787</b>	<b>184,622</b>
	<b>7</b>														
43	1.	200	2,282	2,565	13,027	85,345	0,032		1,112			0,106	95,028	71,177	10,883
48	2.	30	0,03		8,492	34,083			0,266			0,006	0,04		
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
15	4.	110	19,231	10,978	26,833	287,683	0,096	0,542	0,437	0,136	0,023	1,147	159,261	142,436	26,476
	:	<b>400</b>	<b>25,179</b>	<b>23,162</b>	<b>72,982</b>	<b>608,021</b>	<b>0,318</b>	<b>0,648</b>	<b>1,815</b>	<b>0,206</b>	<b>0,123</b>	<b>18,259</b>	<b>266,829</b>	<b>248,113</b>	<b>45,86</b>
	<b>2</b>														
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609
	:	<b>152</b>	<b>0,761</b>	<b>0,152</b>	<b>15,369</b>	<b>69,998</b>	<b>0,015</b>	<b>0,015</b>	<b>3,043</b>			<b>0,304</b>	<b>12,174</b>	<b>13,695</b>	<b>7,609</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678
50	3.	80	1,785	5,342	5,332	101,249	0,042	0,05	0,056	0,024	0,025	3,26	17,056	28,78	3,641

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
131	4.	100	3,01	2,859	16,894	106,071	0,108	0,077	12,65	2,88		1,566	48,1	84,27	40,444
198	5.	200	6,39	6,171	33,37	215,901	0,133	0,096	5,304	1,104	0,025	1,301	26,474	88,16	26,454
39	6.	130	2,76	2,37	18,593	106,741	0,108	0,048	6,765	0,008	0,02	0,955	31,341	70,288	25,46
	:	<b>755</b>	<b>16,729</b>	<b>17,237</b>	<b>102,354</b>	<b>661,555</b>	<b>0,579</b>	<b>0,358</b>	<b>25,064</b>	<b>4,016</b>	<b>0,07</b>	<b>11,032</b>	<b>170,702</b>	<b>337,983</b>	<b>125,826</b>
	1.	60	5,434	5,586	41,956	240,387	0,099	0,103	3,919	0,05	0,214	1,549	52,177	82,213	14,45
33	2.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73
	:	<b>260</b>	<b>8,246</b>	<b>8,712</b>	<b>56,395</b>	<b>338,835</b>	<b>0,136</b>	<b>0,103</b>	<b>5,22</b>	<b>0,05</b>	<b>0,214</b>	<b>1,672</b>	<b>163,321</b>	<b>165,469</b>	<b>27,18</b>
	<b>7</b> :		<b>50,915</b>	<b>49,263</b>	<b>247,1</b>	<b>1678,409</b>	<b>1,049</b>	<b>1,124</b>	<b>35,142</b>	<b>4,272</b>	<b>0,407</b>	<b>31,267</b>	<b>613,026</b>	<b>765,261</b>	<b>206,474</b>
	<b>8</b>														
33	1.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73
146	2.	100	8,137	7,895	27,38	215,956	0,095	0,095		0,074	0,157	1,119	200,41	150,66	29,54
20	3.	45/10	3,186	8,913	21,571	180,36	0,166	0,093		0,065	0,094	14,885	11,004	30,327	7,443
	:	<b>355</b>	<b>14,135</b>	<b>19,934</b>	<b>63,39</b>	<b>494,764</b>	<b>0,298</b>	<b>0,188</b>	<b>1,301</b>	<b>0,139</b>	<b>0,25</b>	<b>16,127</b>	<b>322,559</b>	<b>264,243</b>	<b>49,713</b>
	<b>2</b>														
59	1.	130	0,496	0,465	11,772	53,254	0,029	0,021	5,28	0,024	0,726	2,526	17,424	12,632	10,336
	:	<b>130</b>	<b>0,496</b>	<b>0,465</b>	<b>11,772</b>	<b>53,254</b>	<b>0,029</b>	<b>0,021</b>	<b>5,28</b>	<b>0,024</b>	<b>0,726</b>	<b>2,526</b>	<b>17,424</b>	<b>12,632</b>	<b>10,336</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
45	2.	200	0,191	0,097	12,69	52,042	0,011	0,008	9,8	0,005	0,097	0,457	7,394	5,018	3,326
34	3.	100	10,593	9,855	28,761	246,241	0,044	0,027	2,01	1,364	0,02	0,562	14,607	69,418	25,284
111	4.	60	1,18	2,409	8,366	60,253	0,051	0,025	4,232			0,549	10,933	31,186	13,242
23	5.	200	3,737	5,811	17,31	139,517	0,079	0,064	7,635	0,602	0,02	1,519	39,166	69,256	31,643
	:	<b>605</b>	<b>18,446</b>	<b>18,667</b>	<b>82,157</b>	<b>576,353</b>	<b>0,373</b>	<b>0,201</b>	<b>23,677</b>	<b>1,971</b>	<b>0,137</b>	<b>4,842</b>	<b>103,6</b>	<b>230,228</b>	<b>94,645</b>

	/	()				-									
			,	,	,		( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
12	1.	40	4,28	0,64	28,04	136,4	0,06	0,016				0,64	9,6	36,4	7,2
66	2.	149	4,22	4,656	9,772	101,645						0,157	174,679	138,225	20,37
	:	<b>189</b>	<b>8,5</b>	<b>5,296</b>	<b>37,812</b>	<b>238,045</b>	<b>0,06</b>	<b>0,016</b>				<b>0,797</b>	<b>184,279</b>	<b>174,625</b>	<b>27,57</b>
	<b>8 :</b>		<b>41,577</b>	<b>44,362</b>	<b>195,13</b>	<b>1362,416</b>	<b>0,76</b>	<b>0,426</b>	<b>30,258</b>	<b>2,134</b>	<b>1,113</b>	<b>24,293</b>	<b>627,862</b>	<b>681,728</b>	<b>182,263</b>
	<b>9</b>														
20	1.	45/10	3,186	8,913	21,571	180,36	0,166	0,093		0,065	0,094	14,885	11,004	30,327	7,443
43	2.	200	2,282	2,565	13,027	85,345	0,032		1,112			0,106	95,028	71,177	10,883
	3.	200	5,222	5,35	29,145	188,481	0,073	0,01	1,33	0,018	0,025	0,366	118,788	106,658	17,47
	:	<b>455</b>	<b>10,69</b>	<b>16,828</b>	<b>63,743</b>	<b>454,186</b>	<b>0,271</b>	<b>0,103</b>	<b>2,442</b>	<b>0,083</b>	<b>0,119</b>	<b>15,358</b>	<b>224,821</b>	<b>208,162</b>	<b>35,796</b>
	<b>2</b>														
59	1.	130	0,496	0,465	11,772	53,254	0,029	0,021	5,28	0,024	0,726	2,526	17,424	12,632	10,336
	:	<b>130</b>	<b>0,496</b>	<b>0,465</b>	<b>11,772</b>	<b>53,254</b>	<b>0,029</b>	<b>0,021</b>	<b>5,28</b>	<b>0,024</b>	<b>0,726</b>	<b>2,526</b>	<b>17,424</b>	<b>12,632</b>	<b>10,336</b>
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678
40	3.	200	2,988	4,371	14,265	111,373	0,031	0,019	0,486	0,413	0,02	0,313	9,002	23,313	6,287
179	4.	110	10,776	12,222	23,318	246,48	0,045	0,067	2,67	0,139	0,02	0,706	10,873	66,818	17,455
28/1	5. " "	60	0,693	2,106	4,848	41,126	0,029	0,019	2,064	0,81		0,313	10,568	20,889	10,224
25	6.	30	0,785	0,06	4,498	21,866	0,015	0,012	1,012	0,182		0,185	3,239	9,139	3,915
	:	<b>645</b>	<b>18,025</b>	<b>19,255</b>	<b>75,094</b>	<b>552,437</b>	<b>0,309</b>	<b>0,203</b>	<b>6,521</b>	<b>1,544</b>	<b>0,04</b>	<b>5,467</b>	<b>81,414</b>	<b>186,646</b>	<b>67,709</b>
52	1.	80	3,697	1,37	42,199	197,151	0,192	0,11	0,059			17,336	15,159	34,826	10,309
55	2.	200	3,751	4,013	15,086	111,46	0,041		0,798			0,15	149,902	111,082	16,985



	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		( )	B1	B2		A				
	:	280	7,447	5,383	57,284	308,612	0,233	0,11	0,857			17,486	165,061	145,907	27,293
	9 :		36,659	41,93	207,893	1368,489	0,842	0,437	15,101	1,651	0,885	40,837	488,72	553,347	141,133
	10														
20	1.	45/10	3,186	8,913	21,571	180,36	0,166	0,093		0,065	0,094	14,885	11,004	30,327	7,443
33	2.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73
19	3.	125	8,75	9,83	2,316	133,16	0,121	0,66	0,56	0,389	0,02	3,79	130,46	324,24	23,48
	:	380	14,748	21,87	38,326	411,968	0,325	0,753	1,861	0,454	0,114	18,798	252,609	437,823	43,653
	2														
4	1.	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609
	:	152	0,761	0,152	15,369	69,998	0,015	0,015	3,043			0,304	12,174	13,695	7,609
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
14	2.	100	4,466	2,742	25,228	143,453	0,116	0,06		0,014	0,02	2,205	6,9	97,934	65,459
57	3.	70	9,203	9,581	9,136	160	0,053	0,055	0,392	0,013		3,378	20,019	36,84	5,456
18	4.	200	0,07	0,07	10,617	42,732	0,005	0,004	1,76	0,005	0,097	0,414	2,818	1,936	1,584
87	5.	45	0,635	2,537	3,604	39,784	0,006	0,014	1,8			0,548	14,652	16,835	8,613
107	6. " "	200	5,089	4,61	28,246	179,673	0,131	0,071	12,835	0,593		1,37	30,961	123,203	33,966
	:	660	22,207	20,035	91,86	643,942	0,501	0,281	16,787	0,626	0,117	9,67	106,851	332,097	136,228
72	1.	40	3,4	4,32	26,4	159,2	0,048	0,02				7,6	8,8	32	5,6
240	2.	145	4,074	3,638	12,368	125,13	0,058	0,291	0,873	0,029		0,146	173,145	132,405	20,37
	:	185	7,474	7,958	38,768	284,33	0,106	0,311	0,873	0,029		7,746	181,945	164,405	25,97
	10 :		45,19	50,015	184,322	1410,238	0,947	1,36	22,564	1,109	0,23	36,518	553,578	948,021	213,459

	/	()			-										
			,	,		,	( )	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	<b>10</b> :		<b>422,404</b>	<b>467,807</b>	<b>2072,457</b>	<b>14430,14</b>	<b>9,178</b>	<b>8,719</b>	<b>364,49</b> <b>2</b>	<b>37,555</b>	<b>7,662</b>	<b>320,02</b> <b>4</b>	<b>5358,8</b> <b>23</b>	<b>7264,0</b> <b>72</b>	<b>1885,4</b> <b>8</b>
	, , % :		<b>11,7</b>	<b>29,2</b>	<b>57,4</b>										