

(7 .): 3-7 () - 7- 23 28.12.2024

	/	()					-									
			,	,	,	()		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	1															
365	1.	45/10	5,389	3,959	22,095	147,527	0,175	0,123		0,028	0,066	15,403	104,35	80,01	12,35	
153	2.	200			8,892	35,551						0,027	0,178			
99	3.	200	4,085	4,919	42,89	229,007	0,035	0,076	0,34	0,024	0,025	0,304	106,328	107,084	22,309	
	:	455	9,473	8,878	73,877	412,085	0,209	0,199	0,34	0,052	0,091	15,734	210,856	187,094	34,659	
	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	
18	2.	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	
107	3. " "	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	
25	4.	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	
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	
27	6.	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	
9	7.	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	
	:	715	22,767	23,13	94,491	686,252	0,507	0,286	40,391	1,499	0,147	8,516	129,921	295,147	96,432	
33	1.	200	2,812	3,127	14,439	98,448	0,037		1,301			0,123	111,144	83,256	12,73	
12	2.	40	4,28	0,64	28,04	136,4	0,06	0,016				0,64	9,6	36,4	7,2	
	:	240	7,092	3,767	42,479	234,848	0,097	0,016	1,301			0,763	120,744	119,656	19,93	

	/	()				-										
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	1	:	40,094	35,927	226,216	1403,183	0,829	0,516	45,075	1,552	0,238	25,317	473,695	615,593	158,63	
	2															
153	1.	200			8,892	35,551						0,027	0,178			
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	
101	3.	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	
48	4.	30	0,03		8,492	34,083			0,266			0,006	0,04			
		:	390	15,749	16,438	68,859	489,701	0,257	0,416	0,513	0,149	0,12	17,798	104,231	122,602	25,04
	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	
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678	
	3.	200	5,346	4,438	19,406	141,126	0,235	0,065	3,678	0,417	0,025	1,931	28,69	79,079	32,108	
37	4.	30	2,151	0,822	14,73	75,666	0,114	0,063				10,2	6,9	19,5	5,1	
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	
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	
87	7.	45	0,635	2,537	3,604	39,784	0,006	0,014	1,8			0,548	14,652	16,835	8,613	
		:	720	22,878	20,243	93,633	654,909	0,705	0,332	12,924	0,439	0,045	20,963	149,333	289,028	106,564
16	1.	40	3	3,92	29,76	166,8	0,032	0,02		4	1,4	0,84	11,6	36	8	
153	2.	200			8,892	35,551						0,027	0,178			
		:	240	3	3,92	38,652	202,351	0,032	0,02	4	1,4	0,867	11,778	36	8	
	2	:	42,388	40,753	216,513	1416,96	1,01	0,783	16,481	4,588	1,565	39,932	277,516	461,325	147,212	
	3															

	/	()				-									
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P
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
42	3.	200	6,08	7,104	26,516	196,936	0,174	0,03	1,4	0,018	0,025	1,19	135,23 3	187,51 6	52,013
	:	455	11,548	18,582	61,114	462,641	0,372	0,123	2,512	0,083	0,119	16,181	241,26 5	289,02	70,339
	2														
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
	:	90	1,269	0,396	17,199	77,436	0,026	0,036	3,6			0,47	6,336	21,924	32,886
6	1.	45	2,745	0,495	15,03	78,3	0,189	0,077				1,755	31,5	55,35	21,15
18	2.	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
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
	4.	100	11,037	12,204	19,47	232,64	0,072	0,094	33,403	1,052	0,02	1,234	45,066	80,2	26,791
25	5.	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
131	6.	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
	:	675	20,635	20,059	80,774	592,981	0,421	0,282	49,311	4,532	0,137	5,466	139,72 4	254,20 8	100,17 1
66	1.	149	4,22	4,656	9,772	101,645						0,157	174,67 9	138,22 5	20,37
106	2.	40	1,92	1,12	31,08	142									
	:	189	6,14	5,776	40,852	243,645						0,157	174,67 9	138,22 5	20,37
	3 :		39,591	44,813	199,939	1376,703	0,819	0,441	55,423	4,615	0,255	22,275	562,00 5	703,37 8	223,76 6
	4														
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.	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

	/	()				-									
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P
70	3. " "	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
	:	455	11,028	17,379	67,098	473,184	0,312	0,105	2,512	0,083	0,119	15,662	231,019	248,48	51,776
	2														
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
	:	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
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
9	3.	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
245	4.	200	0,08		23,828	95,621			1,66			0,018	0,119		
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
14	6.	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
111	7.	60	1,18	2,409	8,366	60,253	0,051	0,025	4,232			0,549	10,933	31,186	13,242
	:	715	22,295	24,005	100,201	712,511	0,496	0,294	14,948	0,82	0,06	9,578	114,894	300,139	140,555
86	1.	30	2,151	0,822	14,73	75,666	0,114	0,063				10,2	6,9	19,5	5,1
11	2.	140	3,948	4,224	6,416	79,47	0,043		0,84			0,131	157,608	116,928	17,879
	:	170	6,099	5,046	21,146	155,136	0,157	0,063	0,84			10,331	164,508	136,428	22,979
	4 :		39,918	46,895	200,217	1394,086	0,994	0,483	23,58	0,927	0,905	38,096	527,845	697,679	225,646
	5														
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
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	14,218	21,308	36,914	398,865	0,319	0,753	1,672	0,454	0,114	18,781	236,493	425,744	41,806

	/	()				-									
		,	,	,	()		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	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
10	2.	200	0,039		13,135	53,292		0,01	0,289			2,196	16,232	11,136	8,678
201	3.	200	4,213	4,928	20,322	146,094	0,089	0,074	3,891	0,548	0,02	0,957	20,112	64,911	19,234
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
61	5.	80	9,908	14,354	4,96	216,252	0,027	0,051	0,67	0,043	0,025	0,388	34,031	47,337	5,902
	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
	:	715	20,841	24,43	76,365	643,234	0,449	0,293	13,715	3,029	0,065	6,677	158,145	283,508	99,451
56	1.	200	0,041	0,045	10,042	40,896	0,002	0,001	1,8			0,057	1,998	0,99	0,54
72	2.	40	3,4	4,32	26,4	159,2	0,048	0,02				7,6	8,8	32	5,6
	:	240	3,441	4,365	36,442	200,096	0,05	0,021	1,8			7,657	10,798	32,99	6,14
	5 :		39,261	50,255	165,091	1312,194	0,833	1,082	20,231	3,483	0,179	33,42	417,609	755,938	155,005
	6														
	:	0													
	2														
	:	0													
	:	0													
	:	0													
	6 :														
	7														

	/	()				-										
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	:	0														
	2															
	:	0														
	:	0														
	7 :															
	7 :		201,251	218,642	1007,975	6903,126	4,485	3,305	160,789	15,164	3,141	159,04	2258,67	3233,913	910,259	
	, , % :		11,7	28,5	58,4											