

(7 .): 1-3 () - 7- 23 28 2024

	/	()				-									
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	1														
	1.	40/10	5,03	3,822	19,64	134,916	0,156	0,112		0,028	0,066	13,703	103,2	76,76	11,5
	2.	180			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
	:	430	9,115	8,741	71,422	399,474	0,19	0,188	0,34	0,052	0,091	14,034	209,706	183,844	33,809
	2														
4	1.	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	:	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	1.	30	1,83	0,33	10,02	52,2	0,126	0,051				1,17	21	36,9	14,1
18	2.	180	0,056	0,053	10,23	41,603	0,003	0,002	0,6	0,003	0,083	0,314	2,158	1,436	1,175
	3. " "	180/10	4,049	4,433	20,372	141,888	0,079	0,049	4,999	0,5		0,982	24,491	90,054	24,359
	4.	100	3,515	2,825	25,224	141,44	0,081	0,035		0,021	0,03	0,84	11,5	45,4	18,55
	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
	6.	60	8,848	10,636	6,276	180,824	0,049	0,051	0,588	0,013		3,328	30,113	40,916	5,938
	7.	40	0,853	1,812	2,605	30,682	0,03	0,026	20,627	0,675		0,473	23,006	17,987	9,603
	:	630	19,937	20,149	79,226	610,503	0,383	0,227	27,826	1,394	0,113	7,291	115,507	241,831	77,639
33	1.	180	2,492	2,584	11,969	81,337	0,025		0,479			0,098	89,993	66,649	10,191
12	2.	15	1,605	0,24	10,515	51,15	0,023	0,006				0,24	3,6	13,65	2,7
	:	195	4,097	2,824	22,484	132,487	0,047	0,006	0,479			0,338	93,593	80,299	12,891

	/	()				-									
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P
	1	:	33,899	31,863	188,282	1211,464	0,635	0,436	31,645	1,446	0,203	21,963	430,807	519,475	131,839
	2														
147	1.	180	2,435	2,56	10,604	75,306	0,026		0,504			0,096	94,687	70,157	10,727
20	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.	100	9,832	5,883	23,272	187,047	0,056	0,257	0,198	0,071	0,02	0,674	74,485	74,912	13,567
	4.	30	0,03		8,492	34,083			0,266			0,006	0,04		
	:	360	15,215	17,789	62,088	472,124	0,234	0,342	0,968	0,141	0,12	14,376	179,412	173,069	31,094
	2														
122	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
	1.	30	1,83	0,33	10,02	52,2	0,126	0,051				1,17	21	36,9	14,1
10	2.	180	0,027		11,005	44,129		0,006	0,087			1,447	10,816	7,31	5,696
	3.	180	5,726	5,311	18,505	149,606	0,211	0,061	3,891	0,541	0,03	1,766	28,246	75,65	30,75
	4.	30	2,151	0,822	14,73	75,666	0,114	0,063				10,2	6,9	19,5	5,1
	5.	120	2,566	2,395	16,89	99,381	0,099	0,043	6,16	0,008	0,02	0,863	32,595	66,677	23,431
	6.	42	0,582	1,795	3,303	31,691	0,006	0,013	1,65			0,502	13,431	15,432	7,895
9	7.	70	9,11	11,906	5,496	165,712	0,043	0,051	0,224	0,022	0,02	3,289	18,158	30,812	4,152
	:	652	21,992	22,559	79,948	618,384	0,599	0,288	12,012	0,571	0,07	19,238	131,147	252,281	91,124
16	1.	15	1,125	1,47	11,16	62,55	0,012	0,008		1,5	0,525	0,315	4,35	13,5	3
	2.	180			8,892	35,551						0,027	0,178		
	:	195	1,125	1,47	20,052	98,101	0,012	0,008		1,5	0,525	0,342	4,528	13,5	3
	2	:	38,829	42,282	173,86	1241,863	0,873	0,659	18,26	2,235	1,441	36,482	332,512	451,482	135,554
	3														

	/	()				-									
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P
20	1.	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
33	2.	180	2,492	2,584	11,969	81,337	0,025		0,479			0,098	89,993	66,649	10,191
	3.	180	5,253	6,065	23,562	172,098	0,147	0,025	1,26	0,014	0,02	1,002	120,669	162,22	44,258
	:	410	10,663	17,994	55,251	429,124	0,324	0,11	1,739	0,084	0,12	14,699	220,862	256,869	61,248
	2														
4	1.	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	:	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	1.	30	1,83	0,33	10,02	52,2	0,126	0,051				1,17	21	36,9	14,1
18	2.	180	0,056	0,053	10,23	41,603	0,003	0,002	0,6	0,003	0,083	0,314	2,158	1,436	1,175
40	3.	180	2,939	3,224	14,268	97,842	0,031	0,019	0,486	0,418	0,03	0,313	9,09	23,487	6,287
94	4.	100	17,154	18,487	13,916	290,514	0,044	0,064	13,295	0,224	0,02	0,934	34,373	55,918	18,115
	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
130	6.	80	1,752	2,185	8,99	62,857	0,056	0,043	5,155	1,418		0,889	30,514	48,835	23,813
	:	600	24,516	24,339	61,922	566,88	0,275	0,192	20,548	2,243	0,133	3,804	100,374	175,715	67,404
	1.	60	4,65	4,665	31,533	188,053	0,072	0,069	0,133	0,03	0,02	0,677	36,346	65,557	9,431
66	2.	147	4,22	4,656	7,796	93,745						0,151	174,64	138,225	20,37
	:	207	8,87	9,321	39,329	281,799	0,072	0,069	0,133	0,03	0,02	0,829	210,986	203,782	29,801
	3 :		44,799	51,804	171,652	1346,803	0,687	0,385	25,42	2,358	0,273	19,633	544,221	649,865	165,953
	4														
20	1.	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
147	2.	180	2,435	2,56	10,604	75,306	0,026		0,504			0,096	94,687	70,157	10,727

	/	()				-						Fe	Ca	P	Mg
			,	,	,		()	B1	B2		A				
	3. " "	180	5,224	4,83	29,572	182,651	0,082	0,01	0,56	0,008	0,02	0,583	109,94 4	127,78 2	29,102
	:	410	10,577	16,736	59,896	433,646	0,26	0,095	1,064	0,078	0,12	14,279	214,83 1	225,93 8	46,629
	2														
59	1.	95	0,364	0,341	8,633	39,053	0,021	0,015	3,872	0,017	0,532	1,853	12,778	9,264	7,579
	:	95	0,364	0,341	8,633	39,053	0,021	0,015	3,872	0,017	0,532	1,853	12,778	9,264	7,579
	1.	30	1,83	0,33	10,02	52,2	0,126	0,051				1,17	21	36,9	14,1
	2.	180	0,06		19,353	77,641			1,245			0,018	0,119		
	3.	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
23	4.	180	3,32	5,455	13,467	120,385	0,069	0,048	6,882	0,497	0,02	1,044	24,837	52,014	23,192
	5.	100	3,528	2,512	20,752	119,729	0,092	0,048		0,014	0,02	1,743	5,506	77,4	51,678
111	6.	40	0,856	1,909	5,854	44,405	0,036	0,019	3,168			0,41	8,723	22,694	9,888
	7.	60	9,503	12,59	9,283	214,554	0,057	0,072	1,74	0,079	0,02	3,483	11,665	35,939	5,698
	:	620	19,881	22,857	83,226	650,779	0,395	0,25	14,047	0,771	0,06	8,052	75,089	234,08 6	108,47 2
	1.	30	2,151	0,822	14,73	75,666	0,114	0,063				10,2	6,9	19,5	5,1
	2.	140	3,685	3,942	5,988	74,172	0,04		0,784			0,122	147,10 1	109,13 3	16,687
	:	170	5,836	4,764	20,718	149,838	0,154	0,063	0,784			10,322	154,00 1	128,63 3	21,787
	4 :		36,658	44,698	172,473	1273,316	0,831	0,423	19,767	0,867	0,712	34,506	456,69 8	597,92 2	184,46 7
	5														
20	1.	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
147	2.	180	2,435	2,56	10,604	75,306	0,026		0,504			0,096	94,687	70,157	10,727
	3.	180	7,637	6,598	38,773	247,581	0,199	0,08	0,56	0,021	0,03	2,77	113,49	196,56	91,119
	:	410	12,99	18,504	69,097	498,575	0,377	0,165	1,064	0,091	0,13	16,466	218,37 7	294,71 7	108,64 6

	/	()				-									
		,	,	,	()		B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	2														
4	1.	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	:	150	0,75	0,15	15,15	69	0,015	0,015	3			0,3	12	13,5	7,5
	1.	30	1,83	0,33	10,02	52,2	0,126	0,051				1,17	21	36,9	14,1
10	2.	180	0,027		11,005	44,129		0,006	0,087			1,447	10,816	7,31	5,696
	3.	180	4,936	5,591	25,377	175,545	0,137	0,105	12,112	0,975	0,02	1,287	26,419	86,627	26,174
	4.	60	9,596	12,45	8,844	211,902	0,051	0,054	0,084	0,022	0,02	3,324	23,157	36,847	5,029
	5.	40	0,875	1,82	3,053	32,092	0,027	0,024	1,502	1,62		0,302	17,105	24,582	13,24
	6.	120	2,566	2,395	16,89	99,381	0,099	0,043	6,16	0,008	0,02	0,863	32,595	66,677	23,431
	:	610	19,83	22,586	75,188	615,25	0,441	0,283	19,945	2,625	0,06	8,393	131,092	258,944	87,669
3	1.	180	0,041	0,045	9,054	36,946	0,002	0,001	1,8			0,054	1,978	0,99	0,54
	2.	15	1,275	1,62	9,9	59,7	0,018	0,008				2,85	3,3	12	2,1
	:	195	1,316	1,665	18,954	96,646	0,02	0,008	1,8			2,904	5,278	12,99	2,64
	5 :		34,886	42,905	178,39	1279,471	0,853	0,471	25,809	2,716	0,19	28,063	366,747	580,15	206,455
	6														
	:	0													
	2														
	:	0													
	:	0													
	:	0													
	6 :														
	7														

	/	()				-										
			,	,	,		()	B1	B2		A		Fe	Ca	P	Mg
	:	0														
	2															
	:	0														
	:	0														
	7 :															
	7 :		189,07	213,553	884,656	6352,916	3,879	2,374	120,901	9,622	2,819	140,647	2130,984	2798,894	824,269	
	, , % :		11,9	30,3	55,7											