	k)	Ġ	0	S	.1	~ %		. 110	· 7.80	ii.	10	√ ⁄	c.s.	1 5	& [®]	
AI	1	0.9		-0.39	0.8	0.45	0.7		-0.75		0.49	0.43	0.06	0.17	0.39	T 1
	Si	1		-0.39	0.69	0.57	0.67			0.5	0.43	0.31	0.03	0.21		- 0.8
	OI		-0.25					-0.16							0.39	0.0
		Р	1	0.25	-0.4	-0.28	-0.42	0.14	0.4	-0.37	-0.35	-0.33	-0.14	-0.23	-0.27	- 0.6
			S	1	-0.5	-0.54	-0.59	-0.18	0.57	-0.49	-0.48	-0.48	-0.26	-0.33	-0.45	
				K	1	0.53	0.89	-0.14	-0.95	0.58	0.76	0.79	0.32	0.46	0.66	- 0.4
				,	Ca	1	0.71	0.28	-0.73	0.73	0.71	0.54	0.41	0.56	0.61	
						Ti	1	-0.06	-0.96	0.75	0.81	0.77	0.37	0.59	0.73	- 0.2
							Mn	1	0.02	-0.01	0.03	0.02	0.12	0.07	0.22	- 0
								Fe	1	-0.74	-0.85	-0.82	-0.43	-0.61	-0.74	0.0
									Ni	1	0.78	0.63	0.39	0.58	0.55	0.2
										Zn	1	0.84	0.52	0.68	0.65	0.4
											Rb	1	0.57	0.7	0.69	
												Sr	1	0.57	0.35	0.6
													Zr	1	0.54	0.8
													1	Ва	1	
																- 1