						•		0		•		۰.			•	
	b)	Ś	9	9	4	C,o	\ <u>\</u>	by.	, 4 <sub>8</sub>	41	15	80	S	な	80	<sub>T</sub> 1
Al	1	0.87	-0.22	-0.33	0.74	0.2	0.6	-0.34	-0.26	0.24	0.2	0.17	-0.29	-0.2	0.15	
	Si	1	-0.18	-0.33	0.58	0.35	0.55	-0.27	-0.2	0.26	0.1	-0.01	-0.33	-0.16	0.15	- 0.8
		Р	1	0.42	-0.47	-0.37	-0.54	0.21	0.6	-0.56	-0.62	-0.56	-0.27	-0.45	-0.21	- 0.6
			S	1	-0.5	-0.61	-0.64	-0.04	0.65	-0.58	-0.63	-0.59	-0.27	-0.41	-0.33	0.0
				K	1	0.15	0.82	-0.38	-0.53	0.31	0.52	0.61	-0.09	0.07	0.37	- 0.4
					Ca	1	0.4	0.18	-0.41	0.51	0.41	0.14	0.04	0.17	0.2	- 0.2
						Ti	1	-0.33	-0.57	0.57	0.6	0.56	-0.08	0.23	0.43	0.2
							Mn	1	0.26	-0.28	-0.3	-0.28	-0.07	-0.22	0.14	- 0
								Fe	1	-0.61	-0.76	-0.73	-0.34	-0.57	-0.11	0.2
									Ni	1	0.67	0.42	0.08	0.34	0.08	0.2
										Zn	1	0.72	0.2	0.46	0.12	-0.4
											Rb	1	0.27	0.5	0.28	0.6
												Sr	1	0.28	-0.22	-0.0
													Zr	1	0	0.8
														Ва	1	1
																ı