	k)	Ġ	0	Co	.1	c 30		, NC	· 7.0	ii.	15	<b>⊘</b> ⊘	cs.	<b>1</b> \$	& <sup>®</sup>	
AI	1	0.89		-0.39	0.87	0.04			-0.82		0.47	0.47	0.16	0.3	0.32	T 1
	Si	1		-0.43	0.75	0.26	0.71		-0.76		0.35	0.3	0.09	0.34	0.28	- 0.8
	<u>.</u>	P	1	0.17		0.08	-0.22		0.2		-0.1		0		-0.14	0.0
		•	S													- 0.6
			3	1	-0.51		-0.59	0.07	0.59			-0.44		-0.37		
				K	1	-0.02	0.89	-0.52	-0.95	0.38	0.69	0.72	0.28	0.47	0.52	- 0.4
					Ca	1	0.19	0.11	-0.22	0.39	0.18	0.06	0.19	0.32	0.31	- 0.2
						Ti	1	-0.53	-0.96	0.6	0.75	0.72	0.31	0.62	0.63	
							Mn	1	0.44	-0.26	-0.38	-0.31	-0.12	-0.31	-0.22	- 0
								Fe	1	-0.54	-0.76	-0.76	-0.34	-0.6	-0.64	
									Ni	1	0.71	0.56	0.32	0.52	0.56	-0.2
										Zn	1	0.82	0.44	0.61	0.61	0.4
											Rb	1	0.43	0.61	0.67	
												Sr	1	0.4	0.31	-0.6
													Zr	1	0.55	0.8
														Ва	1	
																L <sub>-1</sub>