	R)	Ġ	0	G	.1	<i>د</i> ه	Ä	-W	· 7.0	ii_	10	90	cs.	ΛŚ	80	
λI	1	0.89	-0.16		0.87	0.04			-0.83	0.28	0.48	0.48	0.16	0.31	0.32	
	Si	1	-0.14	-0.45	0.75	0.26	0.72	-0.47	-0.77	0.28	0.36	0.3	0.1	0.35	0.27	
		Р	1	0.17	-0.23	0.08	-0.24	0.13	0.22	-0.14	-0.12	-0.17	-0.01	-0.1	-0.15	
			S	1	-0.52	-0.19	-0.6	0.08	0.6	-0.39	-0.42	-0.44	-0.2	-0.38	-0.41	
				K	1	-0.02	0.89	-0.52	-0.95	0.39	0.69	0.73	0.28	0.48	0.52	
					Ca	1	0.19	0.11	-0.22	0.39	0.18	0.06	0.2	0.33	0.31	
					,	Ti	1	-0.53	-0.96	0.62	0.75	0.72	0.32	0.63	0.63	
							Mn	1	0.44	-0.27	-0.38	-0.31	-0.13	-0.32	-0.22	
								Fe	1	-0.55	-0.77	-0.77	-0.35	-0.61	-0.64	
									Ni	1	0.72	0.57	0.33	0.52	0.58	
										Zn	1	0.83	0.45	0.62	0.62	
											Rb	1	0.44	0.62	0.68	
												Sr	1	0.41	0.31	
													Zr	1	0.56	
														Ва	1	