	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ O ₅	1.i	oth	sum	hs
4601-	55.78	1.04	16.39	1.99	6.07	0.06	5.10	6.66	3.08	3.16	ankos (du	0.84	rlev, l	100.17	
4602-	55.75	0.83	16.71	1.66	7.08	0.05	5.29	8.09	2.45	1.40	0.30	1.11		100.72	0.10
4603-	55.72	1.35	15.89	2.53	5.45	0.06	4.40	7.09	4.25	1.92	0.57	0.50	100-40	99.73	-
4604-	55.68	1.23	20.19	1.74	3.93	0.09	2.58	7.38	3.73	1.79	0.25	1.80		100.39	0.33
4605-	55.60	0.80	16.70	1.33	7.52	0.17	4.00	6.66	2.75	2.75	0.20	1.91	-	100.39	0.08
4606-	55.50	0.82	17.71	0.85	5.83	0.11	4.17	6.35	4.12	3.16	0.43	0.29	0.08	99.42	0.11
4607-	55.44	1.13	17.53	4.42	4.02	0.14	4.50	6.78	2.90	1.78	0.22	1.26	0:01	100.12	- 20
4608-	55.40	0.99	17.92	2.03	5.88	0.15	4.10	7.00	2.62	2.10	0.26	1.56	-	100.01	
4609-	55.40	1.42	16.31	2.03	5.91	0.12	4.65	7.48	3.26	1.75	0.14	1.39	1)	99.86	-
4610-	55.34	1.10	17.15	2.61	6.01	0.16	3.70	5.89	2.87	3.77	0.36	1.63	ALCIA IS	100.59	
4611-	55.32	1.21	17.59	5.10	4.21	0.19	3.62	5.98	3.12	1.94	0.50	0.99	24-46	99.77	0.61
4612-	55.29	0.99	17.27	3.67	3.88	0.13	4.44	6.74	3.63	1.38	0.37	1.85	-	99.64	0.23
4613-	55.25	1.07	16.20	5.10	4.60	0.16	3.77	6.48	3.21	2.16	shinis	1.78	_	99.78	
4614-	55.12	1.19	18.20	2.66	5.13	0.15	3.10	6.85	3.41	2.18	0.49	1.45	0.05	99.98	-
4615-	55.12	0.82	16.59	0.40	7.72	0.13	4.99	7.44	2.65	1.51	0.15	1.95	0.25	99.72	0.40
4616-	55.11	0.72	16.94	4.05	4.04	0.15	4.41	6.95	2.90	3.21	0.30	0.85	0.06	99.69	0.17
4617-	55.10	0.95	15.47	3.47	5.81	0.11	4.00	7.43	2.64	3.00	0.38	1.29		99.65	da
4618-	55.03	1.14	18.18	2.63	4.56	0.18	4.38	6.84	3.75	1.52	0.35	1.83	0.01	100.40	-
4619-	54.95	1.11	17.63	4.93	3.19	0.14	3.03	6.85	4.21	3.00	0.49	1.10	0.06	100.69	a
4620-	54.95	0.94	19.64	4.33	3.72	0.14	4.25	7.95	1.81	1.98	0.27	0.68		100.66	-