	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
4401-	60.69	0.91	16.45	1.29	5.61	0.08	2.92	5.18	2.03	3.10	0.14	1.44	0.08	99.92	0.15
4402-	60.68	0.83	17.30	2.53	4.24	0.11	2.47	5.67	3.62	1.90	0.17	0.87	_	100.39	0.45
4403-	60.64	0.78	18.65	1.81	2.98	0.09	2.10	3.22	5.82	1.72	0.10	2.00	-	99.91	
4404-	60.62	0.78	19.09	1.84	3.08	0.04	1.34	3.76	5.05	2.80	0.21	0.84	0.02	99.45	0.18
4405-	60.62	0.95	16.37	0.84	5.09	0.12	3.26	5.53	3.49	2.56	0.24	0.86	0_80	99.93	0.32
4406-	60.60	0.94	16.44	0.62	3.80	0.09	3.28	6.00	2.90	4.79	W_17	1.04		100.50	0.29
4407-	60.60	0.85	16.00	1.37	4.75	0.04	3.90	5.60	3.98	2.72	9	0.40	-	100.21	0.15
4408-	60.59	0.81	17.51	1.59	6.48	0.09	1.99	4.36	2.47	1.94	0.22	1.77	-	99.82	0.15
4409-	60.57	0.60	17.33	1.04	4.87	0.05	3.51	4.33	2.44	4.79		1.22	1.0301	100.75	0.12
4410-	60.56	0.80	16.57	0.97	3.46	0.10	3.25	4.91	3.44	3.35	0.10	1.69	-	99.20	0.04
4411-	60.55	0.57	18.22	0.07	5.10	0.09	0.92	4.59	3.59	5.08	0.18	0.68	roy, 19	99.64	0.10
4412-	60.55	0.76	16.91	0.73	4.61	0.08	3.52	4.04	2.60	4.48	0.20	1.43		99.91	0.19
4413-	60.50	0.89	14.76	1.75	4.15	0.04	3.67	5.02	4.33	2.97	0.43	0.80	-	99.31	0.80
4414-	60.44	0.82	17.35	1.17	4.75	0.11	2.55	4.54	3.57	2.89	0.26	1.65	-	100.10	0.19
4415-	60.42	0.78	17.81	1.61	4.02	0.07	2.05	4.83	4.60	2.55	0.34	0.60	tavīts)	99.68	
4416-	60.42	0.83	17.29	2.69	3.78	0.14	2.11	4.59	4.00	2.83	0.27	1.29	-	100.24	
4417-	60.37	1.02	18.32	1.49	4.21	0.09	2.86	3.52	3.63	3.16	0.18	1.19	Sn0.,59	100.04	0.43
4418-	60.34	1.28	15.90	3.14	2.78	0.10	3.10	5.06	3.68	2.60	0.17	1.58	0.05	99.78	•
4419-	60.32	1.06	16.98	3.43	3.65	0.08	2.52	5.40	3.00	3.22	0.17	0.69		100.52	coe
4420-	60.30	0.87	17.08	2.21	3.17	0.14	1.93	4.15	5.37	3.89	0.63	0.27	-	100.01	0.27