	SiO ₂	Ti0 ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
1421-	73.36	0.06	14.30	0.67	1.48	0.02	0.18	0.35	2.84	5.63	0.03	0.60	-	99.52	
1422-	73.36	0.23	13.66	0.74	1.72	0.04	0.28	0.88	4.00	4.50	0.12	0.31	•	99.84	
1423-	73.36	0.14	14.88	0.02	1.23	0.02	0.29	1.84	3.65	3.45	_	0.38	0.53	99.79	
1424-	73.36	0.41	13.41	1.16	1.72	0.17	0.39	0.78	3.06	5.05	0.03	0.64	•	100.18	0.11
1425-	73.36	0.22	13.87	0.89	1.71	0.07	0.56	1.51	3.71	3.84	0.15	0.45		100.34	0.16
1426-	73.36	0.27	14.46	0.38	2.25	0.10	0.65	0.82	2.68	4.00	06-6A9	0.36	6	99.33	-
1427-	73.36	0.20	13.50	0.84	1.58	0.10	1.15	1.70	3.88	4.12	0.09	0.05	- 16	100.57	-
1428-	73.36	0.20	12.11	0.23	2.80	0.07	2.20	0.94	3.75	4.30	0.05	0.03		100.04	
1429-	73.35	0.20	13.53	0.19	2.17	0.05	. 0.76	2.11	3.41	3.86	0.12	0.32		100.07	0.26
1430-	73.35	0.15	11.19	2.32	2.04	0.04	2.19	0.44	5.01	1.90	0.12	1.28	18-2)	100.03	0.12
1431-	73.34	0.32	14.46	1.50	0.86	0.23	0.22	2.09	2.44	3.44	0.04	1.02		99.96	0.14
1432-	73.34	0.19	10.93	1.72	3.64	0.07	0.76	1.84	2.82	4.36	0.07	0.29	-	100.03	0.03
1433-	73.33	0.33	13.37	0.41	0.72	0.03	0.58	2.44	4.20	3.87	0.06	0.37	TH - 38	99.71	0.07
1434-	73.33	0.24	14.62	0.49	1.28	0.04	0.92	2.24	2.87	3.44	0.03	0.45	0.01	99.96	0.02
1435-	73.32	0.17	13.68	1.02	1.58	0.06	0.28	0.71	4.15	4.60	0.04	0.20	6	99.81	
1436-	73.32	0.16	12.83	1.06	2.62	0.04	0.35	0.87	3.00	4.80	0.07	0.43		99.55	-
1437-	73.32	0.20	13.77	0.72	0.96	0.04	0.35	0.68	4.75	4.48	0.04	0.27		99.58	-
1438-	73.32	0.27	13.11	0.33	1.90	0.03	0.42	1.29	3.14	5.27	es têr i	0.43	0.03	99.54	0.22
1439-	73.32	0.26	13.53	1.10	1.51	0.07	0.48	1.66	4.17	4.00	0.11	0.30		100.51	
1440-	73.32	0.13	13.62	0.89	0.66	0.03	0.56	0.66	4.60	4.62	- un	0.40		99.49	. •