	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
3441-	66.96	0.44	15.70	0.50	4.31	0.12	1.40	2.86	3.42	3.77	0.13	0.72		100.33	=
3442-	66.95	0.52	15.59	3.62	1.60	0.07	1.40	2.88	4.33	3.31	0.08	0.09	) I ( -2 PC	100.44	0.23
3443-	66.95	0.81	15.38	0.59	3.61	0.07	1.46	4.02	3.02	3.35	0.21	0.38	0.07	99.92	0.54
3444-	66.95	0.53	15.63	1.46	2.06	0.06	2.08	3.57	3.79	2.90	0.16	0.54	0.11	99.84	-
3445-	66.94	0.50	15.56	2.03	2.56	0.06	0.90	2.56	4.18	3.73	0.16	0.58	-	99.76	0.06
3446-	66.94	0.55	15.17	1.78	1.94	0.06	1.69	3.01	4.10	4.16	0.20	0.39	0.05	100.04	-
3447-	66.94	0.39	14.44	1.84	2.37	0.07	1.69	3.39	3.77	3.68	0.14	0.88	0.02	99.62	1866) ***
3448-	66.94	0.50	15.90	1.56	3.47	0.10	1.72	4.06	3.00	1.60	0.12	0.63	38) L <sup>U0</sup>	99.60	
3449-	66.93	0.42	15.56	0.50	2.91	0.07	1.52	3.58	3.42	4.10	0.15	0:38	raë (	99.54	0.16
3450-	66.93	0.50	15.26	0.82	2.90	0.05	1.60	2.60	2.64	5.23	0.19	1.12	-	99.84	0.13
3451-	66.92	0.30	16.16	1.99	0.69	0.04	1.49	0.83	4.30	6.37	0.09	0.54	0.07	99.79	=
3452-	66.92	0.31	16.18	2.52	1.13	0.12	1.61	1.68	4.90	2.72	0.27	1.22	-	99.58	_
3453-	66.92	0.42	15.76	0.81	3.45	0.06	1.67	3.48	3.25	3.67	0.05	0.52	0.03	100.09	-
3454-	66.92	0.44	15.77	1.89	1.18	0.12	2.17	2.30	3.65	3.15	0.18	0.59	0.94	99.30	65
3455-	66.91	0.44	15.49	0.80	3.67	0.09	1.21	2.67	3.99	3.18	0.14	0.83	0.57	99.99	0.31
3456-	66.91	0.42	15.42	0.81	3.30	0.08	1.51	3.24	3.42	3.44	0.14	1.60	-	100.29	0.30
3457-	66.90	0.42	15.93	2.17	2.30	0.05	0.87	3.46	4.10	2.50	0.15	1.10	385);	99.95	-
3458-	66.89	0.34	15.75	1.39	2.17	0.04	1.04	2.73	4.55	4.45	0.14	0.49	313	99.98	-
3459-	66.89	0.47	15.76	0.61	3.38	0.10	1.55	3.72	3.39	3.22	0.11	0.54	100	99.74	0.10
3460-	66.88	0.26	16.38	1.86	1.68	0.16	0.23	0.60	6.88	5.24	-	0.15	0.00	100.32	0.06