	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs
2841-	69.34	0.33	15.42	1.27	2.29	0.03	0.80	0.66	4.25	4.80	0.17	0.62		99.98	60
2842-	69.34	0.49	16.19	0.21	2.69	0.04	0.81	2.55	3.23	3.70	0.08	0.93		100.26	•
2843-	69.34	0.36	14.88	1.30	1.72	0.05	0.96	1.79	4.95	4.60	0.12	0.17		100.24	0.24
2844-	69.34	0.36	14.84	0.81	2.01	0.05	1.14	2.12	4.35	4.40	0.19	0.17		99.78	0.04
2845-	69.34	0.52	14.21	0.79	3.40	0.07	1.18	2.94	3.19	3.28	0.18	0.73	0.04	99.87	0.06
2846-	69.34	0.15	15.18	0.17	2.58	0.06	1.28	2.00	4.15	3.52	0.10	0.96	-	99.49	ca.
2847-	69.34	0.34	14.76	0.48	2.24	0.03	1.37	2.52	4.62	3.25	0.10	0.45	-	99.50	_
2848-	69.33	0.23	15.12	0.61	2.36	0.05	1.06	2.95	4.49	3.31	0.01	0.40		99.92	0.04
2849-	69.33	0.40	14.18	1.46	2.18	0.10	2.04	3.00	3.36	3.63	1 - 13	0.30	-	99.98	0.05
2850-	69.32	0.35	16.24	1.30	0.75	0.03	0.20	0.36	4.60	5.67	0.07	0.78	-	99.67	0.18
2851-	69.32	0.50	14.73	1.63	2.14	0.05	0.89	1.96	3.48	4.85	1	0.61	-	100.16	0.14
2852-	69.32	0.48	14.43	2.09	2.30	0.08	1.08	2.66	3.65	3.44	0.10	0.28		99.91	-
2853-	69.31	0.26	13.46	0.96	3.01	0.08	0.58	5.02	2.67	4.28	0.18	0.62		100.43	0.42
2854-	69.31	0.38	15.22	0.61	3.13	0.09	0.90	3.14	3.27	3.07	0.03	1.08		100.23	
2855-	69.31	0.21	15.83	0.56	1.98	0.04	0.97	1.10	4.34	4.43	0.09	1.22	-	100.08	0.22
2856-	69.31	0.49	15.14	1.22	2.09	0.04	1.28	1.99	3.32	4.59	0.17	0.56	-	100.20	0.10
2857-	69.30	0.30	15.03	1.44	2.05	0.05	0.70	1.41	4.00	4.70	0.21	0.30	0.02	99.51	œ
2858-	69.30	0.46	15.73	0.40	3.21	0.09	1.62	2.20	1.95	4.58	0.08	0.59	0.11	100.32	0.22
2859-	69.30	0.41	15.85	1.04	1.66	0.03	3.27	1.02	3.11	3.47	0.17	0.71	sail.	100.04	0.21
2860-	69.29	0.35	15.09	0.72	2.60	0.07	1.02	2.95	3.35	3.60	0.08	1.07	-	100.19	-