	SiO <sub>2</sub>	$Ti0_2$	$Al_2O_3$	$Fe_2^{0}$	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
2741-	69.63	0.36	15.25	0.62	2.49	0.08	1.35	2.56	3.50	3.60	œ	0.52		99.96	0.13
2742-	69.62	0.32	15.69	1.19	1.93	0.07	0.63	1.32	4.30	4.40	0.08	0.80	-	100.35	co
2743-	69.62	0.17	16.07	0.24	2.41	0.08	0.93	1.80	2.83	4.59	DAR (N)	0.91	As a de	99.65	0.23
2744-	69.62	0.37	14.47	0.89	2.69	0.03	0.97	1.94	4.03	4.05	0.08	0.47	-	99.61	-
2745-	69.61	0.38	15.18	1.13	1.89	0.04	0.91	2.17	3.89	4.49	0.11	0.29	eso	100.09	0.28
2746-	69.60	0.24	17.97	2.13	0.52	0.02	0.37	1.00	2.10	4.42	a eguaja	1.30		99.67	-
2747-	69.60	0.30	16.10	0.30	2.87	0.04	0.70	4.13	4.50	1.12	0.10	0.20	-	99.96	es.
2748-	69.60	0.30	14.99	0.34	3.08	0.04	0.76	1.83	3.69	4.31	0.20	1.20	æ	100.34	0.11
2749-	69.60	0.39	14.53	0.49	2.69	0.04	0.76	1.84	3.24	4.92	RETOVE	1.75		100.25	0.11
2750-	69.60	0.41	14.25	1.56	2.22	0.04	0.82	1.85	4.90	4.25	0.25	0.14	Liner	100.29	2 J
2751-	69.60	0.44	12.48	3.14	3.37	0.09	1.11	2.45	3.62	4.00	0.05	0.15	36) -	100.50	
2752-	69.60	0.35	14.46	0.42	2.16	0.06	1.17	1.80	4.05	4.50	0.08	0.87	-	99.52	•
2753-	69.60	0.41	14.20	0.50	3.11	0.14	1.29	2.65	2.74	3.78	0.17	0.81		99.40	0.06
2754-	69.60	0.22	15.34	0.08	2.66	0.04	1.42	2.56	3.45	3.94	0.17	0.75	0.13	100.23	0.17
2755-	69.60	0.30	13.98	0.46	3.01	0.04	1.46	3.33	4.29	3.32	0.09	0.30		100.18	
2756-	69.59	0.43	14.33	0.77	2.33	0.04	0.70	1.70	4.07	4.85	0.17	1.05	-0.02	100.03	
2757-	69.59	0.69	17.10	1.69	0.24	0.15	1.13	3.00	3.08	2.91	0.08	0.67	0.13	100.46	0.14
2758-	69.59	0.37	15.11	0.24	2.86	0.06	1.21	2.94	3.56	3.00	0.15	0.51	0.02	99.62	0.13
2759-	69.57	0.43	15.43	1.87	0.94	0.07	0.57	0.88	4.14	5.09	0.06	0.70		99.75	-
2760-	69.57	0.37	15.27	1.33	0.95	0.06	0.63	0.76	4.20	5.75	0.07	1.00		99.96	-