	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
3161-	68.07	0.22	15.06	2.08	1.29	0.02	1.08	4.03	3.97	3.95	0.14	0.43	Kaye (100.34	0.06
3162-	68.07	0.27	14.13	2.18	2.67	0.02	1.36	3.24	4.00	2.14	adgeld n	1.15	0.70	99.93	0.18
3163-	68.06	0.29	15.64	1.25	2.51	0.09	0.37	0.91	5.27	5.13	0.08	0.56	13-3	100.16	
3164-	68.06	0.32	16.13	1.10	2.15	0.06	1.09	2.70	4.63	3.80	0.13	0.25		100.42	1 .54
3165-	68.05	0.47	16.42	0.89	3.10	0.05	1.15	2.87	3.20	3.29	0.14	0.38		100.01	•
3166-	68.05	0.35	15.17	0.95	2.33	0.03	1.87	3.07	4.32	3.25	0.12	0.43	-	99.94	
3167-	68.04	0.59	15.82	0.73	2.66	0.03	1.32	3.47	4.14	2.26	0.17	0.45	20-T	99.68	0.18
3168-	68.04	0.18	17.08	1.19	2.40	0.11	1.62	3.01	3.39	2.97	0.01	0.30	15 0 m	100.30	0.06
3169-	68.03	0.50	16.00	1.26	2.56	0.03	1.11	7.11	0.96	0.46	0.04	1.58	60	99.64	0.03
3170-	68.03	0.56	14.91	0.62	3.09	0.01	1.70	2.94	3.40	3.66	0.08	0.81	0.23	100.04	0.05
3171-	68.02	0.45	14.50	0.80	3.37	0.07	1.30	2.30	3.90	3.69	0.22	1.18	.:W=-0.	99.80	
3172-	68.02	0.56	16.27	1.05	2.62	0.09	1.37	3.84	2.85	2.72	0.21	0.69	-	100.29	0.12
3173-	68.02	0.48	16.45	0.76	2.56	0.05	1.39	3.41	3.11	3.22	0.21	0.81		100.47	0.41
3174-	68.00	0.44	16.30	0.38	1.90	0.04	1.11	3.41	4.33	4.00	0.27	0.30		100.48	0.30
3175-	68.00	0.57	15.92	0.55	2.80	0.05	1.13	3.02	3.13	3.93	0.26	0.35		99.71	
3176-	68.00	0.64	15.92	0.77	2.76	0.04	1.27	1.87	3.53	4.24	0.10	0.93		100.07	0.16
3177-	68.00	0.40	15.22	1.24	2.01	0.02	1.63	2.70	4.20	3.70	0.15	0.40	1928)	99.67	œ
3178-	68.00	0.40	14.71	0.77	3.09	0.10	1.90	2.54	4.08	4.02	0.20	0.50	-	100.31	-
3179-	67.99	0.37	14.55	0.48	5.65	0.04	0.83	2.40	2.82	3.95	0.01	0.33	0.11	99.53	0.19
3180-	67.99	0.51	15.64	0.11	2.88	0.02	1.44	2.24	3.68	4.09	0.15	0.82	0.14	99.71	0.39