	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe_2^{0}	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ O	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
2881-	69.20	0.10	16.30	0.22	2.87	0.04	0.20	1.16	4.85	4.80	0.03	0.20	•	99.97	•
2882-	69.20	0.47	15.41	0.05	3.41	0.05	0.92	3.04	3.82	2.98	0.15	0.35		99.85	Φ.
2883-	69.20	0.48	15.80	0.35	1.45	0.03	0.97	2.62	2.70	4.64	0.05	1.35	0.05	99.69	
2884-	69.20	0.51	14.11	1.77	2.18	0.04	1.15	2.38	3.86	3.95	0.21	0.30	•	99.66	-
2885-	69.20	0.37	14.44	0.68	1.79	0.03	1.18	1.70	4.10	4.52	0.14	1.20	•	99.35	
2886-	69.20	0.56	14.62	0.65	3.37	0.06	1.34	2.77	3.17	3.60	- 57	0.56		99.90	•
2887-	69.18	0.15	14.44	0.64	4.15	0.30	V 1-133.1	3.57	3.62	2.96	. (-)()	0.45	0.04	99.50	0.06
2888-	69.18	0.34	14.85	1.30	1.58	0.03	0.52	1.50	4.80	4.80	0.16	0.44	-	99.50	•
2889-	69.18	0.35	14.78	1.20	2.36	0.05	1.23	1.54	4.55	4.80	0.18	0.02	es)(+,22	100.24	- 14
2890-	69.18	0.52	14.46	1.01	2.20	0.07	1.38	2.44	3.97	3.78	`0.16	0.70		99.85	•
2891-	69.17	0.38	15.96	0.90	0.99	0.05	0.03	0.20	5.48	6.10		0.32	50	99.58	0.04
2892-	69.17	0.48	15.71	0.71	2.11	0.05	0.57	2.28	3.06	4.68	-	1.13	-	99.95	0.10
2893-	69.17	0.35	16.26	0.34	1.42	0.04	0.97	5.67	5.05	0.45	6	0.32	-0.52	100.04	0.08
2894-	69.17	0.41	15.09	0.96	4.15	0.07	1.21	1.52	2.62	4.18	0.25	0.84	5 . P - Sq2	100.47	0.04
2895-	69.16	0.43	15.74	1.33	1.57	0.09	0.44	1.56	4.28	4.75	0.13	0.58	-	100.06	-
2896-	69.16	0.40	15.76	1.39	1.05	0.05	0.53	1.84	3.75	5.34	0.17	0.36	-	99.80	0-32
2897-	69.16	0.33	15.79	0.47	2.87	0.06	0.64	2.21	4.45	4.00	0.12	0.21	10v -197	100.31	•
2898-	69.16	0.32	14.99	1.27	1.86	0.08	0.97	2.50	4.35	4.00	0.13	0.51	•	100.14	•
2899-	69.16	0.43	16.70	0.81	3.25	0.06	1.07	1.95	2.19	3.21	0.24	0.88	(= () §	99.95	0.06
2900-	69.16	0.41	14.96	0.76	3.06	0.08	1.41	2.66	3.00	4.00	0.13	0.96	, N. Materi	100.59	0.46