5380	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3881-	65.00	0.70	16.96	0.77	3.73	0.05	1.65	3.58	3.88	3.10	0.24	0.66	seni <u>r</u> ov _i	100.32	0.20
3882-	65.00	0.51	16.10	0.50	5.05	0.03	1.87	3.89	2.84	3.82	Lui <u>.</u>	0.34	(1) (1)	99.95	0.62
3883-	65.00	0.58	15.20	0.74	3.48	0.05	2.17	4.16	3.97	3.15	0.16	0.87	-	99.53	-
3884-	65.00	0.61	15.48	0.47	3.33	0.02	2.38	3.73	3.65	3.84	0.22	0.70	0.08	99.51	- 30
3885-	64.99	0.60	16.86	1.18	3.57	0.06	2.06	4.49	3.49	2.67	U 21	0.63	-	100.60	0.12
3886-	64.97	0.40	18.05	0.60	2.77	0.08	0.83	2.70	4.20	4.37	Apriven	0.56	0.17	99.70	0.10
3887-	64.97	0.50	15.80	1.00	3.60	0.06	2.62	3.66	3.66	2.88	0.15	0.92	13 [11]	99.82	0.08
3888-	64.96	0.32	15.99	3.70	1.81	0.20	1.05	2.51	5.60	1.46	0.25	1.44	0.02	99.31	0.62
3889-	64.96	0.48	16.92	1.78	2.00	0.08	1.81	4.43	3.41	2.95	0.23	0.66	f (L.G.	99.71	0.42
3890-	64.95	0.50	15.50	1.96	2.81	0.12	1.64	3.62	3.57	3.85	0.10	1.27		99.89	0.40
3891-	64.95	0.73	16.94	0.88	3.60	0.08	1.70	2.15	4.48	3.39	0.17	1.32	Rokini	100.39	0.06
3892-	64.94	0.57	16.69	2.05	1.72	0.06	0.66	1.41	5.30	5.25	0.15	0.64	- 0.02	99.44	
3893-	64.94	0.65	16.59	1.02	2.67	0.07	1.60	4.34	4.37	2.06	0.18	0.90	0.23	99.62	es
3894-	64.94	0.79	16.07	1.31	3.11	0.10	2.35	4.58	3.71	2.57	0.16	0.23		99.92	-
3895-	64.92	0.43	17.44	0.86	2.86	0.02	1.40	4.02	2.88	3.18	0.52	1.38		99.91	-
3896-	64.92	0.49	16.15	1.47	2.83	0.06	1.47	3.80	4.05	3.75	0.18	0.46	-	99.63	
3897-	64.92	0.93	13.78	3.98	3.50	0.13	1.87	2.85	4.05	4.26	0.01	0.14	1822	100.42	-
3898-	64.92	0.62	16.12	0.80	2.78	0.08	2.23	3.58	2.58	4.34	0.09	1.03	0.29	99.46	0.54
3899-	64.91	0.57	17.38	0.80	3.98	0.08	1.28	4.45	2.41	2.51	0.17	1.79	1984	100.33	0.27
3900-	64.91	0.44	17.34	0.62	2.63	0.06	1.98	3.05	4.39	3.21	0.20	0.91	-	99.74	0.17