	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
4281-	62.16	0.39	17.19	3.04	2.74	0.08	2.82	5.00	3.94	1.54	0.12	1.02	-	100.04	0.33
4282-	62.16	0.92	15.62	2.76	3.31	0.06	3.12	5.03	3.25	2.60	0.16	1.33	639	100.32	0-66
4283-	62.14	0.88	15.83	1.77	4.78	0.06	1.98	4.81	3.32	2.94	0.12	1.06		99.69	0.14
4284-	62.14	0.56	18.55	1.52	3.62	0.03	2.17	6.44	0.89	3.04	-1-	0.95	•	99.91	0.14
4285-	62.14	0.38	17.44	2.25	2.72	0.04	2.74	3.84	4.05	3.17	ja 205	0.92	60	99.69	0.16
4286-	62.12	0.70	17.06	2.24	3.32	0.06	1.61	3.86	3.75	2.98	0.02	1.47	•	99.19	-
4287-	62.12	0.70	16.36	0.68	4.78	0.13	2.80	5.19	4.04	2.05	0.17	0.71	0.19	99.92	- 75.
4288-	62.11	0.50	17.14	2.88	3.61	0.13	2.30	4.63	3.18	2.31	0.19	0.63	-	99.61	0.20
4289-	62.08	0.75	16.33	2.65	3.80	0.12	2.40	3.71	3.06	4.65	0.14	0.79		100.48	0.27
4290-	62.08	0.38	14.85	2.40	5.04	0.09	3.36	4.19	2.50	3.76	0.19	1.16	0.21	100.21	0.19
4291-	62.06	0.65	18.02	1.60	3.52	0.03	2.91	3.43	2.33	4.80	-//	0.85	-	100.20	0.42
4292-	62.06	0.65	18.02	1.60	3.52	0.03	2.91	3.43	2.33	4.80	11.27	0.85		100.20	0.42
4293-	62.02	1.04	15.98	0.93	5.57	0.10	2.00	3.19	3.32	3.36	0.23	1.89	•	99.63	0.07
4294-	62.00	0.48	17.05	1.57	3.23	0.26	2.45	7.00	3.43	1.96	0.14	0.63	-	100.20	-
4295-	61.98	0.85	16.01	1.69	4.52	0.05	1.96	4.20	3.95	3.18	0.75	1.45		99.84	0.20
4296-	61.97	0.75	16.39	2.30	2.93	0.24	2.40	4.52	4.14	3.52	0.38	0.74	0 P - 160	100.28	0.52
4297-	61.94	0.97	15.64	0.78	6.03	0.10	1.89	4.34	3.15	3.19	0.30	1.23	-	99.56	0.26
4298-	61.93	0.78	17.14	0.23	5.04	0.08	2.81	4.08	3.25	4.24	0.22	0.44	0.09	100.33	0.27
4299-	61.93	0.70	16.79	2.10	3.40	0.15	3.00	4.78	1.91	2.86	0.24	1.70		99.56	-
4300-	61.92	0.72	17.37	2.59	2.35	0.09	2.35	5.17	4.38	1.84	0.23	1.24	•	100.25	0.20