	SiO2	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2901-	69.16	0.42	12.78	1.62	3.16	0.09	2.51	1.61	3.64	4.66	0.08	0.78		100.51	-
2902-	69.15	0.38	15.24	1.23	1.22	0.04	0.57	1.52	3.40	5.81	0.68	0.20	0.31	99.75	0.11
2903-	69.14	0.43	15.18	0.30	2.87	0.06	1.14	2.22	3.70	4.36	0.12	0.05	-	99.57	0.08
2904-	69.14	0.45	15.92	0.60	2.15	0.04	1.27	3.30	3.24	3.04	0.12	0.34	-	99.61	_
2905-	69.14	0.37	15.64	0.31	3.19	0.03	2.00	2.19	3.53	3.19	0.16	0.34	0.05	100.14	-
2906-	69.14	0.43	13.79	0.49	2.70	0.06	2.15	2.63	4.45	3.43	0.09	0.57	162 [,	99.93	
2907-	69.13	0.51	15.79	1.88	1.50	0.09	0.80	1.75	4.41	3.27	0.14	0.75	187	100.02	0.24
2908-	69.13	0.54	15.02	0.90	2.57	0.06	1.51	2.87	3.70	3.60	0.14	0.77	es	100.81	0.15
2909-	69.12	0.79	14.92	1.52	3.11	0.13	1.14	3.07	2.10	3.17	0.55	0.70	-	100.32	0.14
2910-	69.12	0.28	15.33	0.90	2.11	0.05	1.22	2.68	3.87	3.77	0.06	0.18		99.57	-
2911-	69.12	0.25	15.84	0.46	2.01	0.02	1.42	2.96	4.59	2.09	0.10	1.14	1198	100.00	0.54
2912-	69.12	0.54	14.44	1.05	2.80	0.09	2.80	1.07	3.20	4.16	Ma TYD.	1.00	198	100.27	0.19
2913-	69.11	0.43	14.18	0.14	3.26	0.05	0.76	2.33	2.89	3.73	0.13	2.60		99.61	0.20
2914-	69.11	0.29	15.80	1.52	1.77	0.06	1.70	3.58	3.53	2.42	Son. 0t	0.31	0.04	100.09	0.81
2915-	69.10	0.52	15.87	1.51	1.40	0.63	0.46	1.86	3.15	4.87	0.09	0.20	-	99.66	0.46
2916-	69.10	0.38	15.01	1.16	2.10	0.04	0.97	3.07	3.91	3.09	9.77	1.36	-	100.19	0.29
2917-	69.09	0.56	15.79	0.18	2.64	0.06	0.89	3.12	3.40	4.25	0.72	0.68		100.66	-
2918-	69.09	0.41	15.40	0.27	3.04	0.03	1.11	2.84	3.74	3.53	0.13	0.46	0.02	100.07	0.13
2919-	69.09	0.23	16.21	0.38	2.41	0.14	1.65	3.12	3.35	2.81	0.07	0.72	0.25	100.43	0.32
2920-	69.08	0.35	14.29	2.35	1.98	0.06	1.46	2.58	3.74	3.90	0.13	0.34	0.08	100.34	0.12