	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
2161-	71.36	0.48	13.32	0.87	2.51	0.05	0.78	2.01	2.90	4.90	0.15	0.50		99.83	
2162-	71.36	0.30	13.72	0.15	2.08	0.04	1.00	2.36	2.87	5.06	0.08	0.68		99.70	-
2163-	71.35	0.25	15.49	0.29	1.25	0.02	0.08	2.22	3.71	4.44	0.04	1.07		100.21	0.13
2164-	71.35	0.48	14.15	0.63	2.52	0.05	0.61	1.64	3.71	4.13	0.14	0.20	-	99.61	0.38
2165-	71.34	0.32	13.88	1.69	1.08	0.03	0.14	0.85	5.00	4.50	0.06	1.07	Sosin	99.96	0.21
2166-	71.34	0.32	14.13	0.57	2.55	0.06	0.39	1.46	2.94	4.92	0.22	0.90	-	99.80	0.12
2167-	71.33	0.24	15.53	0.47	1.90	0.03	0.56	2.33	3.20	3.60	0.01	0.42	-	99.62	0.11
2168-	71.33	0.31	13.20	1.79	2.51	0.11	0.61	1.31	3.20	3.86	23 T I I A	0.85	-	99.08	0.07
2169-	71.32	0.15	15.32	0.36	0.87	0.02	0.12	1.26	3.14	6.33	0.12	0.76	-	99.77	0.15
2170-	71.32	0.27	14.96	2.37	1.72	0.06	0.18	1.70	2.87	3.97	00 11223	0.68	0.02	100.12	0.08
2171-	71.32	0.26	14.51	0.78	2.24	0.14	0.22	1.11	3.54	5.14	- 10E	0.74	-	100.00	-
2172-	71.32	0.14	15.27	0.53	0.65	0.03	0.33	0.24	6.00	4.55	-	0.72		99.78	-
2173-	71.32	0.30	15.16	0.90	1.77	0.08	0.57	1.48	3.34	4.77	0.11	0.25		100.05	6 %
2174-	71.32	0.26	14.57	0.47	2.24	0.02	0.59	1.49	4.08	4.37	0.13	0.47	n -na	100.01	0 20
2175-	71.32	0.40	13.73	0.57	2.50	0.06	0.78	1.12	3.42	4.46	0.26	1.16	_	99.78	
2176-	71.32	0.28	13.87	1.48	2.19	0.07	1.10	1.85	3.81	3.41	0_10	0.60	-	99.98	-
2177-	71.31	0.30	16.23	0.40	1.40	0.03	0.52	2.39	2.04	3.98	-	0.56	0.05	99.21	0.08
2178-	71.30	0.77	13.81	2.67	0.18	0.07	0.10	2.60	4.00	3.84	A TILL	0.26	70.02	99.60	0.23
2179-	71.30	0.21	15.44	1.37	2.03	0.05	0.48	1.07	4.30	2.70	0.02	0.98	-	99.95	0.34
2180-	71.30	0.38	15.11	0.99	2.24	0.02	0.55	1.83	2.76	4.36	0.19	0.16	0.06	99.95	0.26