	SiO ₂	Ti0 ₂	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
1521-	73.12	0.14	14.47	0.08	2.09	0.04	0.56	1.54	2.99	4.34	0.15	0.32	-	99.84	•
1522-	73.12	0.25	13.97	1.23	1.16	0.07	0.67	1.48	3.91	4.30	0.11	0.14	-	100.41	0.92
1523-	73.12	0.30	14.33	0.95	1.04	0.03	0.71	1.92	3.55	4.01	0.12	0.47	-	100.55	0.25
1524-	73.11	0.34	14.95	0.22	1.36	0.01	0.19	1.58	3.06	4.98	0.05	0.29	-	100.14	0.09
1525-	73.11	0.31	15.30	0.85	0.76	0.07	0.36	1.25	3.97	3.77	0.14	0.14	•	100.03	0.91
1526-	73.11	0.31	14.91	0.54	1.39	0.03	0.77	1.75	3.16	3.10	e 14	0.75	-	99.82	0.08
1527-	73.10	0.15	13.97	0.57	2.01	0.02	0.19	0.65	4.15	4.70	0.07	0.06	-	99.64	
1528-	73.10	0.20	13.00	0.77	1.50	0.04	0.35	0.97	3.90	4.90	0.08	0.84	-	99.65	
1529-	73.10	0.11	15.07	0.55	1.15	0.03	0.36	1.08	3.46	4.74	0.06	0.24	-	99.95	(-)8
1530-	73.10	0.20	13.46	0.43	2.45	0.04	0.40	1.26	3.60	4.40	0.05	0.31	-	99.70	0.40
1531-	73.10	0.23	13.98	0.53	1.93	0.06	0.56	1.44	4.15	3.70	0.08	0.17	-	99.93	con
1532-	73.10	0.25	13.61	1.05	1.50	0.07	0.56	1.11	4.00	4.10	0.13	0.50	cos	99.98	-
1533-	73.09	0.18	14.34	1.28	1.00	0.07	0.19	0.60	4.18	4.47	5 .03	0.85	-	100.25	=
1534-	73.09	0.28	12.92	1.35	1.50	0.08	0.20	0.91	4.28	4.60	0.08	0.15	\$0.4 5	99.44	-
1535-	73.09	0.46	14.70	0.70	2.04	0.07	0.26	0.90	2.28	4.89	a ici t s 8 (6)	0.17	-	99.56	0.95
1536-	73.09	0.27	13.89	0.74	1.78	0.03	0.42	1.55	3.27	4.90	•	0.21	-	100.15	0.34
1537-	73.09	0.14	14.98	0.35	1.11	0.02	0.56	1.09	3.38	5.05	0.03	0.52	-	100.32	0.32
1538-	73.09	0.20	14.63	0.37	1.83	0.07	0.85	1.75	2.68	3.84	0.03	0.80	-	100.14	0,16
1539-	73.08	0.25	14.99	0.51	0.85	0.02	0.19	0.73	3.70	4.41	•	0.79	=	99.52	Coop
1540-	73.08	0.22	14.23	0.38	2.00	0.05	0.21	1.46	3.80	3.68	0.13	0.51		99.75	0.04