

140- (23.51, 140.01) PLANTIN TONCOLOPTE LB BALATO WSTATA (2.0 BLAINTS 1483)

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	l.i	oth	sum	hs
741-	74.96	0.18	12.84	0.73	1.47	0.02	0.07	0.72	3.59	5.02	0.02	0.21	-	99.83	0.01
742-	74.96	0.33	11.56	2.46	0.72	0.03	0.11	0.22	4.35	4.70	0.02	0.25	-	99.71	-
743-	74.96	0.17	13.09	0.99	0.59	0.04	0.11	0.58	3.32	4.92	0.04	0.48	-	99.29	-
744-	74.96	0.06	13.19	0.45	1.80	0.05	0.12	0.69	2.99	5.14	0.07	0.41	-	99.93	-
745-	74.96	0.12	13.01	0.39	1.79	0.02	0.28	0.28	3.90	4.80	0.03	0.03	-	99.61	-
746-	74.96	0.19	13.36	1.32	0.54	0.05	0.33	0.36	3.60	4.75	0.03	0.49	-	99.98	0.11
747-	74.96	0.26	12.31	0.82	1.20	0.11	0.34	0.47	3.91	4.76	-	0.62	-	99.76	-
748-	74.96	0.11	12.10	0.96	1.18	0.05	0.42	0.82	3.85	4.91	0.04	0.38	-	99.78	-
749-	74.95	0.20	13.00	0.77	0.90	0.02	0.22	0.39	4.50	4.55	0.06	0.48	-	100.04	-
750-	74.95	0.14	12.99	0.69	0.52	-	0.38	0.97	4.00	4.60	0.06	0.20	-	99.50	-
751-	74.95	0.22	13.60	0.30	1.59	0.04	0.47	1.54	2.42	4.64	0.05	0.53	-	100.35	0.28
752-	74.95	0.32	14.94	0.37	1.26	0.03	0.48	1.33	2.70	3.69	-	0.24	0.20	100.51	0.26
753-	74.94	0.14	13.29	0.52	1.22	0.03	0.26	1.04	3.80	4.24	0.04	0.45	0.02	99.99	0.54
754-	74.94	0.14	12.23	0.19	2.60	0.06	0.27	1.14	3.13	5.30	0.03	0.29	-	100.32	-
755-	74.94	0.22	13.44	0.11	1.10	0.01	0.37	2.00	3.12	4.16	-	0.56	-	100.03	0.06
756-	74.94	0.14	12.91	0.74	1.15	0.02	0.38	0.43	4.30	4.60	0.03	0.40	-	100.04	-
757-	74.94	0.11	12.62	0.99	0.88	0.08	0.42	0.70	3.34	4.72	0.05	0.80	-	99.65	-
758-	74.94	-	12.48	1.45	0.43	0.06	0.50	0.11	3.63	4.94	-	0.64	0.07	99.25	0.13
759-	74.94	0.14	12.36	0.89	1.18	0.03	0.50	1.25	3.10	5.08	0.05	0.83	-	100.35	-
760-	74.94	0.26	12.87	1.59	1.51	0.06	0.52	2.05	3.44	3.04	0.07	0.24	-	100.59	0.16

151- (48.31, 138.38) PLANTIN TONCOLOPTE LB BALATO WSTATA (1.0 BLAINTS 1483)