

Sample	Analysis id	SiO2	Al2O3	TiO2	FeO	MgO	MnO	CaO	Na2O	K2O	P2O5	Total
03	1.5.1	12.78	7.26	30.92	27.82	10.26	0.16	0.72	0.00	0.01	0.39	89.94
03	1.5.2	13.48	7.99	25.46	21.89	10.66	0.19	6.27	0.04	0.00	3.33	85.99
03	1.6.1	14.62	8.58	0.94	50.37	11.46	0.38	0.13	0.02	0.01	0.66	86.51
03	1.6.2	24.81	14.61	0.20	25.92	17.42	0.45	0.18	0.01	0.04	0.03	83.62
03	1.6.3	23.53	14.21	0.36	31.09	17.04	0.32	0.16	0.00	0.00	0.31	86.70
03	2.2.1	14.73	8.64	0.90	50.72	11.36	0.41	0.19	0.03	0.01	0.79	86.98
03	2.3.1	15.54	9.03	0.92	47.83	12.15	0.37	1.78	0.01	0.01	1.38	87.65
03	2.3.2	12.06	7.33	0.79	41.47	10.51	0.61	7.41	0.00	0.01	0.12	80.19
87	#6	15.58	0.16	1.19	41.32	8.29	0.78	11.64	0.00	0.00	0.20	79.15
87	#21	18.52	13.70	0.64	37.27	13.74	0.11	0.03	0.09	0.04	0.00	84.14
87	#22	24.58	15.35	0.36	31.72	14.61	0.13	0.04	0.03	0.03	0.00	86.85
87	#23	23.04	14.02	0.64	35.68	13.86	0.12	0.09	0.00	0.06	0.00	87.52
87	#24	18.20	11.12	0.92	46.61	11.18	0.14	0.10	0.00	0.04	0.01	88.32
87	#25	20.76	12.65	0.83	40.78	12.29	0.19	0.07	0.00	0.03	0.01	87.61
87	#26	13.96	7.70	19.06	26.01	7.83	0.37	9.36	0.08	0.28	7.35	92.01
87	#27	18.36	10.15	9.04	36.78	10.30	0.11	1.72	0.16	0.47	1.18	88.27
87	#33	26.57	16.40	0.21	28.48	14.14	0.04	0.09	0.03	0.26	0.08	86.30
87	#34	27.78	17.02	0.06	26.22	16.05	0.16	0.07	0.06	0.02	0.00	87.43
87	#1	28.06	17.30	0.03	27.01	15.83	0.06	0.00	0.03	0.05	0.00	88.37
87	#2	28.57	17.72	0.06	27.12	15.46	0.11	0.13	0.02	0.03	0.00	89.22
92A	#7	26.84	16.73	0.12	26.33	15.18	0.10	1.30	0.05	0.07		86.72
92A	#8	23.85	14.67	0.43	33.84	15.02	0.10	0.29	0.05	0.04		88.29
92A	#9	24.32	14.10	0.28	31.21	13.55	0.23	0.18	0.05	0.12		84.04
92A	#14	26.44	16.40	0.10	27.93	15.50	0.16	0.02	0.00	0.04		86.59
92A	#15	27.23	15.99	0.16	27.15	15.31	0.18	0.19	0.01	0.07		86.28
92A	#16	28.11	16.97	0.12	25.88	16.12	0.11	0.59	0.01	0.07		87.98
92A	#18	27.98	16.68	0.09	25.91	15.90	0.13	0.36	0.01	0.05		87.10