	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe_2^{0}	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	$P_{2}O_{5}$	1.i	oth	sum	hs
3261-	67.63	0.39	15.78	0.33	3.01	k wagaa. Yan Tan	1.75	2.90	3.60	4.30	0.19	0.35		100.23	0.08
3262-	67.62	0.46	15.57	1.34	3.45	0.12	0.72	2.35	3.44	3.65	0.12	0.76	(81)	99.60	0.18
3263-	67.62	0.67	15.16	0.14	2.98	0.05	0.97	4.25	3.50	3.04	0.17	0.52	-	99.07	
3264-	67.62	0.70	15.40	1.97	2.75	0.10	1.14	3.32	3.66	2.42	-	0.95		100.03	0.20
3265-	67.62	0.47	15.17	1.40	2.94	0.09	1.52	3.69	3.86	3.05	0.15	0.25		100.21	0.30
3266-	67.61	0.52	15.33	1.63	1.99	0.03	1.30	3.06	3.93	4.53		0.48	-	100.41	0.14
3267-	67.61	1.00	15.01	0.96	4.03	0.09	1.80	2.51	2.90	3.47	0.11	0.92	0.09	100.50	0.27
3268-	67.60	0.35	15.90	0.25	3.65	0.07	1.01	1.93	2.70	4.67	0.14	1.83	0.14	100.24	0.44
3269-	67.60	0.55	16.00	0.54	3.16	0.05	1.09	3.06	3.73	3.31	0.12	0.56		99.77	93
3270-	67.60	0.56	15.63	1.85	1.29	0.04	1.17	1.41	5.25	4.90	0.13	0.42	ne (a	100.25	DVA Ersus
3271-	67.60	0.56	15.25	1.14	4.51	0.07	1.45	1.65	3.51	3.91	0.14	0.71		100.50	0.39
3272-	67.58	0.40	15.01	0.20	3.32	0.09	1.54	3.59	2.94	4.13	0.13	0.77	-	99.70	0 08
3273-	67.57	0.54	14.83	0.32	3.38	0.07	1.32	2.94	3.44	4.51	0.17	0.79		99.88	0.13
3274-	67.57	0.52	16.10	0.46	2.85	0.08	1.36	3.08	3.08	3.62	0.19	0.80	0.38	100.09	-
3275-	67.57	1.38	15.47	2.85	0.91	0.12	1.71	3.52	2.48	3.46	0.10	0.87	0.35	100.79	0.14
3276-	67.57	0.65	15.41	0.79	2.99	0.07	2.58	3.19	3.33	3.25	TOZ FEDI	0.02	-	99.85	0.91
3277-	67.56	0.46	14.62	1.03	2.38	0.14	1.68	2.73	3.82	3.70	0.15	1.39		99.66	
3278-	67.55	0.34	15.54	1.42	2.43	0.11	1.52	2.74	5.35	2.06	0.09	0.70	0.05	99.90	0.22
3279-	67.54	0.69	14.33	3.74	1.48	0.08	0.37	2.69	3.62	4.87	0.07	0.68	0.01	100.17	
3280-	67.54	0.40	15.43	0.84	3.71	0.05	0.99	1.96	3.67	3.96	0.11	0.86	0.04	99.52	