	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
4241-	62.57	0.06	16.91	3.37	3.39	0.04	4.47	2.31	3.23	2.56	0.03	0.79	0.08	99.81	0.19
4242-	62.55	0.49	16.66	1.15	1.22	0.07	1.77	7.01	2.77	3.95	0.16	1.58	0.10	99.48	0.09
4243-	62.55	0.60	16.60	1.62	3.44	0.03	2.70	3.78	2.90	4.87	0.26	0.04	0.05	99.44	0.08
4244-	62.54	0.88	15.61	1.48	3.95	0.04	3.50	4.49	3.65	3.20	0.20	0.55	0.13	100.09	0.24
4245-	62.50	0.66	16.00	2.57	3.54	0.09	2.05	3.80	3.50	3.86	magsåf.	1.28	shånåa	99.85	0.22
4246-	62.50	0.81	16.40	0.57	4.97	0.10	2.43	3.97	3.40	3.86	0.24	0.86	0.10	100.11	0.25
4247-	62.50	0.49	16.63	2.14	3.51	0.12	2.58	4.85	3.20	3.07		0.23	opuszp	99.32	
4248-	62.49	0.55	16.61	2.61	3.38	0.13	2.25	2.87	3.82	3.66	0.25	1.60	0.03	100.25	0.56
4249-	62.47	0.86	16.26	1.93	3.04	0.06	2.59	4.10	3.32	2.64	0.17	1.49	0.62	99.55	0.55
4250-	62.47	0.50	15.35	1.11	3.70	0.11	3.04	4.89	3.94	3.37	0.31	1.00	0.19	99.98	0.08
4251-	62.47	0.63	15.07	1.56	3.26	0.10	3.70	3.98	3.60	3.18	0.25	1.74	0.05	99.59	0.3/
4252-	62.44	0.80	17.31	1.61	3.44	0.06	1.59	4.49	4.07	3.58	0.23	0.36	-	99.98	-
4253-	62.44	0.48	16.90	2.65	3.38	0.11	2.71	5.03	3.03	2.36	0.14	0.80	ALKay	100.03	0.38
4254-	62.41	0.74	17.30	0.97	4.07	0.08	2.17	4.49	3.63	3.25	-	0.77	140 04	99.88	0.24
4255-	62.40	0.60	15.64	1.97	4.12	0.07	2.35	4.61	4.40	2.73	0.18	0.40	9403.	99.47	-
4256-	62.39	1.03	16.40	0.81	5.40	0.10	2.13	3.48	3.29	2.87	0.25	1.50	0.12	99.77	0.24
4257-	62.39	0.59	16.25	0.95	3.42	0.06	3.52	5.07	3.68	3.20	0.29	0.36	Demin.	99.78	0.15
4258-	62.33	0.98	17.06	1.71	4.07	0.05	2.48	3.21	3.03	2.35	0.32	1.93	-	99.52	0.46
4259-	62.32	0.76	16.60	1.45	3.68	0.09	0.58	6.72	3.33	3.64	0.16	1.08	0,25	100.41	0.97
4260-	62.32	0.86	15.42	1.50	6.17	0.17	2.78	5.24	2.59	2.47	0.14	0.96	-	100.62	-