

Datum	Cas	Vysledek	Mod	Uplynuly cã	Uplynuly cã	Cas celkem	Nazev Pole	Pole 1
#####	17:35:05	#8C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	17:36:50	#9C	Geochem	29.94	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	17:38:12	#10C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	17:45:47	#12C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	17:47:29	#13C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	17:50:03	#14C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	17:52:46	#16C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	17:54:15	#17C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	17:56:11	#18C	Geochem	29.94	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	17:58:16	#20C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	17:59:39	#21C	Geochem	29.93	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:01:47	#22C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	18:04:08	#24C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:05:39	#25C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	18:06:58	#26C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	18:12:21	#28C	Geochem	29.94	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	18:13:55	#29C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:16:05	#30C	Geochem	29.95	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:20:05	#32C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	18:23:33	#33C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	18:25:04	#34C	Geochem	29.93	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:26:58	#35C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	18:29:43	#37C	Geochem	29.91	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	18:31:30	#38C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	18:33:19	#39C	Geochem	29.91	29.99	59.9	Lokalita	BRLA
#####	18:35:20	#40C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	18:38:09	#42C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	18:40:14	#43C	Geochem	29.92	29.98	59.9	Lokalita	BRLA
#####	18:42:24	#44C	Geochem	29.95	29.98	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:04:26	#46C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	22:06:01	#47C	Geochem	29.9	29.99	59.89	Lokalita	BRLA
#####	22:07:16	#48C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:10:16	#50C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	22:12:06	#51C	Geochem	29.94	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:13:43	#52C	Geochem	29.96	30	59.96	Lokalita	BRLA
#####	22:17:42	#55C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:19:22	#56C	Geochem	29.94	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:21:17	#57C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:24:26	#59C	Geochem	29.93	29.97	59.9	Lokalita	BRLA
#####	22:26:01	#60C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:28:26	#61C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:31:09	#63C	Geochem	29.91	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	22:32:54	#64C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	22:34:52	#65C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:37:43	#67C	Geochem	29.92	30	59.92	Lokalita	BRLA
#####	22:39:06	#68C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:40:40	#69C	Geochem	29.95	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	22:43:30	#71C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:45:03	#72C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA

#####	22:46:37 #73C	Geochem	29.99	30	59.99	Lokalita	BRLA
#####	22:49:14 #75C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	22:50:55 #76C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:52:28 #77C	Geochem	29.95	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	22:55:36 #79C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	22:57:17 #80C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	22:58:54 #81C	Geochem	29.99	30	59.99	Lokalita	BRLA
#####	23:01:51 #83C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:03:31 #84C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:06:23 #85C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:10:19 #87C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:11:48 #88C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:13:21 #89C	Geochem	29.95	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:15:49 #91C	Geochem	29.93	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:17:42 #93C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:19:18 #94C	Geochem	29.94	30.01	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:23:02 #96C	Geochem	29.97	29.99	59.96	Lokalita	BRLA
#####	23:24:56 #97C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:26:58 #98C	Geochem	29.93	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:30:54 #100C	Geochem	29.95	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:32:30 #101C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:34:00 #102C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:35:43 #103C	Geochem	29.91	30.01	59.92	Lokalita	BRLA
#####	1:47:26 #1C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	1:49:30 #2C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	1:50:54 #3C	Geochem	29.96	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	1:54:45 #5C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	1:57:40 #6C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	1:59:53 #7C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	22:51:30 #9C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	22:53:05 #10C	Geochem	29.96	30	59.96	Lokalita	BRLA
#####	22:54:39 #11C	Geochem	29.94	29.98	59.92	Lokalita	BRLA
#####	22:59:30 #13C	Geochem	29.97	30	59.96	Lokalita	BRLA
#####	23:00:58 #14C	Geochem	29.95	29.99	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:02:39 #15C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:05:50 #17C	Geochem	29.98	30.01	59.98	Lokalita	BRLA
#####	23:07:21 #19C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	23:08:50 #20C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:11:24 #22C	Geochem	29.95	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:13:00 #23C	Geochem	29.96	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:15:21 #24C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:19:48 #25C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	23:21:16 #26C	Geochem	29.92	29.99	59.91	Lokalita	BRLA
#####	23:22:51 #27C	Geochem	29.91	29.99	59.9	Lokalita	BRLA
#####	23:26:30 #29C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:28:31 #30C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:30:18 #31C	Geochem	29.95	29.99	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:32:54 #33C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:35:05 #34C	Geochem	29.94	29.97	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:36:35 #35C	Geochem	29.92	29.99	59.9	Lokalita	BRLA

#####	23:39:18 #37C	Geochem	29.94	29.98	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:40:48 #38C	Geochem	29.95	29.98	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:42:33 #39C	Geochem	29.98	29.98	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:45:12 #41C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:46:50 #42C	Geochem	29.93	30	59.92	Lokalita	BRLA
#####	23:48:40 #43C	Geochem	29.93	30	59.93	Lokalita	BRLA
#####	23:51:19 #45C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:52:45 #46C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:54:37 #47C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	23:57:16 #49C	Geochem	29.95	30	59.95	Lokalita	BRLA
#####	23:59:14 #50C	Geochem	29.96	30	59.96	Lokalita	BRLA
#####	0:00:57 #51C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	0:03:58 #2C	Geochem	29.96	30.01	59.97	Lokalita	BRLA
#####	0:05:54 #3C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	0:07:39 #4C	Geochem	29.93	30	59.92	Lokalita	BRLA
#####	0:12:50 #6C	Geochem	29.93	29.99	59.92	Lokalita	BRLA
#####	0:14:41 #7C	Geochem	29.95	30.02	59.97	Lokalita	BRLA
#####	0:17:20 #8C	Geochem	29.94	30	59.94	Lokalita	BRLA
#####	0:29:46 #11C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	0:32:56 #12C	Geochem	29.93	29.99	59.93	Lokalita	BRLA
#####	0:36:01 #13C	Geochem	29.94	29.99	59.93	Lokalita	BRLA

Nazev Pole	Pole 2	Al	Al_V	Si	Si_V	P	P_V	S
ID	D081	3.75	0.35	8.63	0.21	5.75	0.13	4.88
ID	D081	2.33	0.31	8.24	0.19	6.26	0.12	3.22
ID	D081	3.81	0.41	9.73	0.23	5.67	0.13	5.8
ID	D234	5.75	0.4	21.08	0.31	3.45	0.1	1.7308
ID	D234	5.33	0.38	19.57	0.3	3.69	0.11	3.48
ID	D234	5.42	0.43	21.42	0.32	4.43	0.13	4.34
ID	D091	2.03	0.28	10.66	0.24	5.61	0.13	4.56
ID	D091	1.52	0.22	7.13	0.17	6.04	0.12	9.32
ID	D091	4.71	0.3	13.56	0.21	2.34	0.07	2.3692
ID	D082	7.65	0.34	15.33	0.21	6.04	0.11	5.63
ID	D082	7.78	0.37	16.77	0.24	5.59	0.11	6.07
ID	D082	5.98	0.37	13.39	0.23	5.92	0.12	5.41
ID	D232	3	0.31	8.82	0.19	0.88	0.05	1.3012
ID	D232	3.1	0.29	7.39	0.18	3.19	0.08	5.07
ID	D232	5.51	0.41	16.48	0.28	3.14	0.1	4.28
ID	D007	2.21	0.29	5.46	0.17	3.1	0.09	3.98
ID	D007	2.77	0.29	6.71	0.18	2.85	0.08	3.89
ID	D007	3.63	0.34	12.46	0.24	3.32	0.1	3.38
ID	D043	3.35	0.34	9.5	0.22	4.34	0.11	5.97
ID	D043	3.11	0.33	9.31	0.22	4.16	0.11	6.19
ID	D043	3.32	0.29	10.75	0.21	3.88	0.09	6.53
ID	D043	4.15	0.31	13.59	0.22	3.88	0.09	4.49
ID	D237	3.24	0.26	7.62	0.19	5.62	0.13	8.3
ID	D237	3.49	0.26	7.19	0.19	5.32	0.13	8.15
ID	D237	1.9	0.22	5.97	0.17	6.96	0.17	8.96
ID	D237	1.53	0.22	6.3	0.17	3.94	0.1	10.09
ID	D097	3.47	0.3	11.06	0.21	7.04	0.13	0.9829
ID	D097	4.86	0.32	13.18	0.2	6.36	0.11	1.0965
ID	D097	4.69	0.35	15.78	0.26	5.11	0.12	0.8695
ID	D231	6	0.33	17.76	0.25	4.05	0.1	5.09
ID	D231	5.43	0.29	14.23	0.2	4.95	0.09	8.78
ID	D231	5.09	0.38	14.18	0.26	4.55	0.11	3.49
ID	D077	5.03	0.38	23.2	0.32	7.7	0.15	0.4737
ID	D077	3	0.31	9.28	0.2	8	0.14	0.9254
ID	D077	2.12	0.36	11.13	0.27	4.01	0.12	0.331
ID	D090	3.81	0.32	9.62	0.23	5.37	0.13	4.86
ID	D090	4.76	0.34	12.51	0.26	4.41	0.11	3.76
ID	D090	4.58	0.33	10.5	0.24	6.21	0.14	6.23
ID	D285	4.33	0.3	12.45	0.25	4.43	0.11	8.32
ID	D285	4.01	0.34	10.13	0.23	4.72	0.12	8.06
ID	D285	2.38	0.26	9.83	0.26	4.44	0.13	11.5
ID	D085	6.68	0.4	12.05	0.28	6.94	0.16	4.75
ID	D085	7.06	0.43	9.98	0.23	6.92	0.15	2.41
ID	D085	6.59	0.39	13.81	0.27	6.62	0.14	3.22
ID	D318	4.47	0.3	8.92	0.2	5.06	0.12	6.85
ID	D318	1.56	0.25	2.27	0.12	3.25	0.09	4.17
ID	D318	4.04	0.35	7.56	0.23	4.39	0.13	5.57
ID	D064	5.19	0.33	12.96	0.23	4.02	0.1	6.95
ID	D064	3.93	0.31	12.62	0.25	3.56	0.1	7.03

ID	D064	5.55	0.83	17.72	0.49	3.91	0.21	7.61
ID	D233	5	0.35	11.06	0.22	5.28	0.11	1.4135
ID	D233	6.05	0.45	14.86	0.27	5.01	0.12	1.4031
ID	D233	2.76	0.35	4.8	0.19	2.58	0.1	0.5808
ID	D162	1.27	0.25	5.35	0.18	3.21	0.1	3.69
ID	D162	1.63	0.29	6.6	0.21	2.77	0.1	3.35
ID	D162	2	0.54	5.49	0.3	3.35	0.16	5.19
ID	D006	3.46	0.33	8.34	0.21	3.17	0.1	3.71
ID	D006	2.4	0.31	6.08	0.19	3.22	0.09	3.83
ID	D006	1.21	0.25	3.67	0.15	2.93	0.09	3.39
ID	D006	6.89	0.37	9.76	0.21	6.65	0.13	0.9181
ID	D006	5.04	0.32	7.97	0.19	6.4	0.12	0.8644
ID	D006	4.3	0.32	7.26	0.19	6.5	0.14	0.6949
ID	D235	1.45	0.24	3.84	0.13	6.22	0.14	13.05
ID	D235	1.99	0.25	4.56	0.14	6.37	0.14	11.91
ID	D235	4.69	0.35	10.34	0.21	5.65	0.12	7.13
ID	D354	1.43	0.35	9.17	0.27	1.56	0.08	0.6533
ID	D354	2.03	0.24	8.15	0.17	6.4	0.11	6.15
ID	D354	2.46	0.23	4.03	0.12	13.05	0.16	7.54
ID	BL6189_A	2.08	0.27	6.93	0.19	6.64	0.15	5.59
ID	BL6189_A	2.02	0.25	6.17	0.17	6.79	0.14	4.29
ID	BL6189_A	1.19	0.27	3.55	0.15	6.32	0.14	5.93
ID	BL6189_A	1.75	0.25	5.33	0.16	6.34	0.13	5.81
ID	BL6189_B	2.76	0.29	9.52	0.2	7.46	0.14	4.16
ID	BL6189_B	1.89	0.25	4.3	0.14	8.1	0.16	8.24
ID	BL6189_B	1.45	0.25	4.85	0.15	6.03	0.13	8.82
ID	BL6188	2.1	0.29	3.39	0.15	5.36	0.12	0.9347
ID	BL6188	1.91	0.26	2.94	0.13	5.87	0.11	1.2065
ID	BL6188	1.54	0.28	1.63	0.13	3.03	0.09	1.7126
ID	D086	10.09	0.41	19.14	0.26	5.56	0.11	2.1594
ID	D086	9.6	0.48	21.89	0.33	4.46	0.12	1.8475
ID	D086	11.62	0.39	25.46	0.27	3.1	0.08	1.0955
ID	D339	7.45	0.44	20.87	0.31	2.99	0.1	0.8684
ID	D339	7.19	0.41	18.84	0.28	3.12	0.1	1.0479
ID	D339	8.87	0.4	27.18	0.31	3.4	0.09	0.5706
ID	D163	3.83	0.59	16.99	0.42	1.78	0.12	3.26
ID	D163	8.01	0.38	27.41	0.26	1.19	0.06	2.0134
ID	D163	3.56	0.36	10.44	0.26	2.94	0.1	6.59
ID	D093	3.91	0.33	13.8	0.28	4.63	0.12	4.6
ID	D093	6.16	0.43	15.85	0.28	4.98	0.13	4.4
ID	D093	2.24	0.34	4.93	0.18	4.86	0.12	6.9
ID	D098	ND		2.21	0.1	1.78	0.06	0.1898
ID	D098	2.23	0.28	6.31	0.15	3.57	0.08	0.7531
ID	D098	2.66	0.3	7.25	0.17	2.48	0.07	0.361
ID	D094	3.58	0.36	11.13	0.33	2.01	0.09	3.69
ID	D094	4.24	0.39	13.37	0.5	2.45	0.12	8.16
ID	D094	3.2	0.38	8.64	0.3	2.84	0.12	7.37
ID	D087	1.57	0.26	6.49	0.19	4.35	0.11	2.47
ID	D087	1.01	0.27	4.16	0.16	1.22	0.06	1.0953
ID	D087	2	0.26	9.59	0.18	3.06	0.08	1.6121

ID	D156	3.51	0.31	9.41	0.2	3.18	0.08	1.1694
ID	D156	4.67	0.33	13.62	0.23	1.65	0.06	3.5
ID	D156	8.75	0.45	31.1	0.33	1.47	0.08	0.573
ID	D078	3.31	0.29	7.44	0.19	4.33	0.11	7.86
ID	D078	3.87	0.31	9.74	0.23	4.27	0.11	7.29
ID	D078	5.11	0.33	13.78	0.27	4.61	0.11	4.81
ID	D092	2.58	0.31	7.23	0.26	4.12	0.15	13.37
ID	D092	3.53	0.32	9.07	0.27	3.08	0.11	8.65
ID	D092	1.35	0.24	4.15	0.18	3.68	0.13	10.21
ID	D325	2.27	0.33	8.25	0.27	2.08	0.09	9.27
ID	D325	2.27	0.36	8.77	0.31	1.75	0.09	8.23
ID	D325	3.23	0.32	11.29	0.37	1.67	0.08	10.51
ID	D236	4.13	0.38	7.87	0.24	6.02	0.16	5.16
ID	D236	3.56	0.33	7.58	0.22	5.59	0.14	6.75
ID	D236	3.12	0.27	7.19	0.2	4.98	0.13	10.03
ID	D134	2.13	0.28	7.57	0.18	4.48	0.1	7.58
ID	D134	1.52	0.28	5.94	0.19	4.3	0.11	7.21
ID	D134	3.23	0.3	10.03	0.2	5.09	0.11	6.48
ID	D005	2.04	0.26	4.24	0.14	3.59	0.09	7.59
ID	D005	2.73	0.27	6.12	0.16	3.77	0.09	7.36
ID	D005	1.53	0.25	4.06	0.14	3.85	0.09	6.74

S_V	K	K_V	Ca	Ca_V	Fe	Fe_V	Cu	Cu_V
0.08	2.5821	0.0468	6.14	0.09	1.11	0.06	36.27	0.43
0.05	0.724	0.022	7.3	0.07	0.9	0.05	51.19	0.36
0.08	1.0877	0.0301	4.22	0.05	1.26	0.06	58.32	0.32
0.0462	1.3756	0.0326	6.26	0.08	1.31	0.06	44.25	0.41
0.07	1.7899	0.0379	2.89	0.05	16.44	0.18	22.7	0.23
0.08	1.7182	0.0428	7.5	0.09	1.82	0.08	31.18	0.28
0.08	1.6058	0.0384	16.18	0.23	1.89	0.07	20.03	0.28
0.13	2.0398	0.04	8.68	0.12	1.14	0.06	21.54	0.27
0.0432	0.8492	0.0229	16.56	0.15	1.97	0.06	28.16	0.24
0.07	2.6673	0.0375	3.6082	0.0483	1.15	0.05	35.11	0.24
0.08	2.8852	0.0424	3.6	0.05	1.05	0.06	32.66	0.24
0.08	2.5246	0.042	4.25	0.06	1.06	0.06	34.86	0.29
0.0348	2.1075	0.0364	15.18	0.13	4.6	0.09	32.62	0.26
0.08	4.65	0.06	7.22	0.09	2.36	0.07	30.97	0.33
0.07	4.46	0.06	7.15	0.09	2.34	0.08	35.68	0.31
0.07	6.08	0.09	9.9	0.13	1	0.06	28.7	0.35
0.07	5.31	0.09	8.19	0.13	0.81	0.06	29.39	0.41
0.06	5.99	0.08	9.53	0.11	1.27	0.07	27.66	0.26
0.08	5.33	0.07	9.36	0.1	1.12	0.07	32.09	0.28
0.09	5.54	0.07	9.72	0.11	1.02	0.07	31.86	0.28
0.09	3.0849	0.0462	5.64	0.07	0.83	0.06	34.09	0.33
0.06	3.5392	0.0456	7.76	0.08	1.2	0.06	41.79	0.31
0.15	1.1548	0.0316	3.32	0.07	5.55	0.12	9.82	0.18
0.16	1.1583	0.0322	3.24	0.07	5.09	0.12	9.31	0.18
0.19	0.5866	0.0228	2.66	0.06	6.77	0.15	7.18	0.15
0.19	1.0159	0.0294	2.32	0.05	3.03	0.08	20.52	0.36
0.032	2.0106	0.0342	4.14	0.06	0.87	0.05	55.66	0.51
0.0301	1.1003	0.022	2.2688	0.0314	0.8283	0.044	61.96	0.3
0.0319	1.8585	0.0343	2.2151	0.0397	1.33	0.05	52.76	0.51
0.07	2.8295	0.0437	4.09	0.06	1.59	0.06	23.7	0.22
0.09	2.5773	0.037	4.24	0.05	1.54	0.05	22.27	0.18
0.06	1.6115	0.0359	4.71	0.07	1.61	0.07	40.02	0.36
0.0303	1.2275	0.0305	3.68	0.06	1.12	0.06	45.94	0.43
0.0341	1.1946	0.0287	5.15	0.07	0.77	0.06	53.65	0.51
0.0286	0.7917	0.0275	4.36	0.07	2.65	0.07	60.92	0.72
0.09	3.64	0.07	6.53	0.11	1.7	0.06	23.53	0.36
0.07	1.3388	0.0334	5.15	0.08	1.65	0.06	28.93	0.4
0.11	2.96	0.06	5.64	0.1	5.42	0.11	17.21	0.26
0.14	0.9914	0.0298	1.7617	0.0429	1.16	0.06	21.24	0.32
0.12	2.4373	0.0483	4.16	0.07	1.34	0.07	27.77	0.34
0.25	0.7351	0.0299	1.88	0.05	1.18	0.06	14.43	0.3
0.1	2.2	0.05	2.93	0.06	2.08	0.07	19.73	0.33
0.06	1.1994	0.0321	2.1125	0.0439	1.39	0.06	43.69	0.47
0.06	1.0601	0.0306	2.3989	0.0483	2.74	0.07	29.81	0.36
0.11	2.75	0.05	5.55	0.09	1.18	0.06	18.97	0.27
0.08	6.29	0.11	10.23	0.17	0.97	0.06	23.44	0.37
0.12	4.59	0.09	7.18	0.14	1.04	0.07	19.05	0.34
0.09	3.8	0.06	5.93	0.08	3.33	0.08	23.48	0.24
0.11	3.54	0.06	5.74	0.09	3.06	0.08	20.2	0.27

0.18	6.18	0.14	12.38	0.22	12.66	0.27	18.3	0.28
0.0374	3.0825	0.0444	5.07	0.06	0.45	0.06	52.49	0.47
0.0432	1.0712	0.0292	2.2003	0.0401	0.62	0.06	57.6	0.35
0.0312	3.76	0.08	6.44	0.12	0.61	0.06	41.2	0.7
0.08	4.29	0.08	7.7	0.13	2.09	0.07	30.48	0.49
0.08	4.11	0.08	7.17	0.13	2.02	0.07	31.23	0.52
0.13	7.13	0.15	13.36	0.25	1.8	0.12	31.07	0.52
0.07	4.97	0.08	8.54	0.12	1.44	0.07	28.85	0.35
0.07	5.71	0.08	8.72	0.11	1.06	0.07	32.5	0.35
0.07	4.87	0.09	7.71	0.14	0.88	0.06	31.22	0.51
0.0319	4.29	0.06	6.07	0.07	1.07	0.06	39.73	0.37
0.0292	4.24	0.06	5.91	0.08	0.95	0.05	38.21	0.42
0.0286	4.18	0.07	5.9	0.09	0.98	0.05	37.53	0.49
0.21	1.0072	0.0306	4.01	0.08	0.87	0.06	22.47	0.35
0.2	0.9833	0.0293	4	0.07	0.89	0.06	22.73	0.36
0.09	1.8639	0.0374	5.76	0.07	1.17	0.07	31.37	0.29
0.036	0.6124	0.0276	2.66	0.06	1.37	0.06	68.38	0.95
0.08	2.126	0.0339	2.3017	0.0381	0.6588	0.0496	50.73	0.4
0.09	1.4941	0.0283	1.3124	0.0298	0.5423	0.0464	42.3	0.34
0.1	1.2658	0.0346	6.06	0.11	1.39	0.06	28.11	0.43
0.08	1.4682	0.0329	6.19	0.1	1.27	0.05	32.51	0.45
0.1	2.3617	0.0483	5.86	0.09	1.06	0.06	37.94	0.51
0.1	1.8552	0.039	5.13	0.08	1.13	0.05	32.63	0.46
0.07	0.936	0.0254	6.58	0.09	0.92	0.05	37.12	0.42
0.13	1.9242	0.0403	4.57	0.08	1.09	0.05	27.42	0.38
0.13	1.877	0.04	4.28	0.07	1.1	0.06	30.76	0.39
0.0319	7.83	0.1	11.89	0.15	0.97	0.06	29.85	0.36
0.0328	7.52	0.09	11.64	0.14	0.74	0.06	34.43	0.36
0.0421	7.95	0.11	12.04	0.16	0.73	0.07	31.52	0.4
0.0434	1.3579	0.0261	1.2455	0.0275	2.3932	0.0497	47.45	0.4
0.0489	1.3223	0.0322	0.6062	0.029	3.26	0.07	43.66	0.42
0.0294	1.7048	0.0273	0.6671	0.0231	4.12	0.06	41.58	0.31
0.0368	6.34	0.07	8.27	0.09	1.97	0.07	31.27	0.27
0.0361	6.24	0.07	8.8	0.09	1.94	0.07	33.78	0.27
0.0268	1.9634	0.0331	2.733	0.0416	1.626	0.0494	42.67	0.35
0.09	3.18	0.08	5.58	0.11	2.04	0.11	37.06	0.47
0.041	2.7855	0.0375	4.69	0.05	2.07	0.06	29.33	0.18
0.12	2.55	0.05	4.56	0.08	1.48	0.07	31.3	0.45
0.08	1.1338	0.0311	2.64	0.05	1.1	0.05	34.63	0.48
0.08	3.25	0.05	7.57	0.1	1.34	0.07	30.77	0.3
0.11	3.89	0.06	6.63	0.09	0.75	0.07	38.53	0.43
0.0189	0.1636	0.014	0.2132	0.0153	ND		81.54	0.36
0.0251	0.609	0.0174	0.8395	0.0203	ND		72.27	0.35
0.0206	0.4779	0.0161	0.7521	0.0192	ND		78.65	0.43
0.1	1.4176	0.0477	1.57	0.05	2.12	0.09	17.84	0.42
0.29	1.3	0.06	0.86	0.05	1.31	0.08	4.86	0.17
0.2	2.36	0.08	1.95	0.07	1.09	0.08	14.55	0.38
0.06	4.55	0.08	10.48	0.17	1.41	0.07	19.63	0.32
0.035	3.08	0.06	5.38	0.09	1.22	0.06	48.53	0.67
0.0343	1.6608	0.0273	4.4612	0.0485	0.72	0.05	50.54	0.35

0.0325	3.9782	0.0485	6.71	0.07	7.7	0.1	47.28	0.38
0.06	2.4728	0.0377	4.31	0.05	12.23	0.13	33.78	0.27
0.0327	1.4831	0.034	2.4627	0.045	38.22	0.29	6.96	0.1
0.13	3	0.06	4.9	0.09	1.44	0.06	21.84	0.33
0.13	3.18	0.06	4.58	0.09	1.72	0.07	16.94	0.27
0.09	1.1247	0.0311	1.4628	0.0386	2.53	0.07	23.66	0.34
0.39	1.83	0.07	3.2	0.1	1.48	0.07	4.94	0.15
0.21	3.52	0.09	5.56	0.14	2.25	0.08	6.76	0.17
0.31	3.12	0.1	5.07	0.16	1.51	0.07	5.37	0.17
0.23	3.93	0.11	5.97	0.15	2.76	0.1	12.37	0.3
0.22	3.76	0.11	5.52	0.15	2.02	0.1	14.68	0.38
0.3	2.08	0.07	2.71	0.09	1.92	0.08	5.87	0.18
0.11	3.6	0.08	5.9	0.12	2.5	0.09	25.35	0.43
0.13	4.58	0.09	7.13	0.14	1.55	0.07	18.36	0.32
0.21	3.15	0.07	4.86	0.11	1.41	0.06	12.28	0.26
0.08	4.07	0.05	7.77	0.08	1.03	0.06	38.28	0.27
0.12	3.87	0.07	7.3	0.11	1.06	0.06	32.09	0.42
0.08	3.3602	0.0482	7	0.08	1.13	0.06	34.47	0.3
0.1	4.54	0.06	7.42	0.1	0.7	0.06	35.89	0.39
0.1	4.27	0.06	7.03	0.09	0.74	0.06	33.6	0.36
0.08	5.03	0.06	8.47	0.08	0.56	0.06	45.64	0.35

Zn	Zn_V	As	As_V	Ag	Ag_V	Sn	Sn_V	Sb
	3.32	0.05	0.4585	0.0432	0.1318	0.0233	6.6	0.09 ND
	2.7484	0.0377	0.3771	0.0467	0.0782	0.0221	4.16	0.05 0.0744
	1.5318	0.0338	0.45	0.05	0.162	0.0281	3.4602	0.0475 0.0866
	0.4537	0.0243	0.1787	0.041	0.6829	0.0315	5.41	0.07 0.0939
	0.3949	0.0223	0.3183	0.0393	0.636	0.0325	5.71	0.07 0.0966
	0.5455	0.0259	0.5	0.05	0.9064	0.0415	8.18	0.1 0.1336
	0.2562	0.0182	0.5524	0.0437	1.0268	0.0383	6.89	0.11 0.1478
	0.2191	0.0159	1.1501	0.0457	1.0388	0.0354	6.64	0.09 0.1403
	0.2456	0.0175	0.4764	0.0364	0.8794	0.0308	5.84	0.06 0.1167
	0.7683	0.0211	0.414	0.0374	4.15	0.06	5.52	0.06 0.0989
	0.825	0.0227	0.4652	0.0405	4.29	0.06	5.96	0.06 0.1185
	0.9482	0.0255	0.2961	0.042	4.2	0.07	5.68	0.07 0.1139
	0.2236	0.0214	0.2573	0.0432	0.8337	0.0357	8.41	0.09 0.396
	0.1365	0.0179	0.509	0.0401	0.8763	0.0332	9.16	0.11 0.4839
	0.1095	0.0223	0.4264	0.0481	0.876	0.038	8.24	0.09 0.4017
	0.3152	0.0205	0.3187	0.0413	1.1947	0.041	11.2	0.15 0.0696
	0.2399	0.0185	0.3426	0.0367	1.0573	0.0359	9.35	0.14 0.0667
	0.3105	0.0214	0.4352	0.0439	1.1724	0.0419	10.83	0.12 0.0554
	0.2597	0.0224	0.4315	0.0447	1.3301	0.0439	10.01	0.11 0.0794
	0.2472	0.0222	0.3748	0.0441	1.2519	0.0429	9.98	0.11 0.063
	0.216	0.0188	0.5765	0.0399	1.1801	0.0363	8.51	0.1 0.0467
	0.238	0.0203	0.4721	0.0411	0.9926	0.0327	7.19	0.07 0.0366
	0.0719	0.011	0.9858	0.0376	2.75	0.06	13.07	0.23 0.077
	0.0685	0.0102	0.8199	0.0345	2.47	0.06	11.97	0.23 0.0697
	0.0519	0.0093	0.9873	0.0401	1.97	0.05	11.31	0.23 0.0926
	0.0722	0.0136	1.0899	0.0428	2.38	0.06	9.52	0.17 0.0782
	0.1337	0.0222 ND			1.4228	0.0394	2.9082	0.0432 ND
	0.0621	0.0207 ND			1.231	0.0334	1.751	0.0267 ND
	0.1027	0.0211 ND			1.2081	0.0379	3.2153	0.0475 ND
	0.3246	0.0172	0.7875	0.0378	2.72	0.05	9.23	0.1 0.0648
	0.1843	0.0142	0.979	0.0353	2.9464	0.048	9.35	0.09 0.0629
	0.1954	0.0222	0.5406	0.0496	1.87	0.05	5.04	0.07 0.0478
	0.1468	0.0215 ND			0.8454	0.034	2.2815	0.0379 ND
	0.0961	0.0248 ND			1.497	0.0431	3.081	0.048 ND
	0.1353	0.0274 ND			0.9277	0.0402	2.64	0.05 ND
	2.3665	0.0452	0.4304	0.0381	0.1313	0.0222	7.93	0.13 ND
	2.2324	0.0413	0.7617	0.0444	0.0762	0.0213	5.66	0.09 ND
	1.8852	0.038	0.4131	0.0378	0.2046	0.0235	9.63	0.15 0.0485
	0.7304	0.0215	1.194	0.0461	0.7268	0.0311	7.42	0.12 ND
	0.8299	0.0256	0.8099	0.0481	0.884	0.0372	9.19	0.12 ND
	0.5017	0.0191	1.4	0.05	0.5502	0.0299	5.21	0.12 ND
	1.5224	0.0353	0.4737	0.0409	0.1668	0.0253	10	0.17 0.0617
	2.1409	0.0396	0.2363	0.0469	0.1051	0.025	5.88	0.08 ND
	2.3175	0.0408	0.4321	0.0424	0.1254	0.0248	6.44	0.09 0.0413
	0.0966	0.0145	0.9856	0.0455	1.7253	0.047	9.24	0.14 0.045
	0.1627	0.017	0.456	0.033	1.95	0.05	12.54	0.21 ND
	0.1045	0.0167	0.5189	0.0376	2.45	0.06	10.59	0.2 ND
	0.0501	0.0159	0.6276	0.0441 ND			7.7	0.09 0.1213
ND			0.8652	0.0484 ND			7.34	0.11 0.0893

ND		0.52	0.09	ND		5.47	0.11	0.0965
ND		0.2426	0.0351	0.1082	0.0227	9.75	0.1	0.1669
ND		0.1969	0.0437	ND		7.81	0.08	0.1416
0.0991	0.0229	0.0997	0.032	ND		10.83	0.2	0.195
1.9667	0.0427	0.1977	0.0377	0.0666	0.0217	7.42	0.13	0.0439
1.9876	0.0451	0.1463	0.0404	0.0734	0.0234	7.82	0.14	ND
2.37	0.07	0.3	0.07	ND		8.32	0.17	ND
0.7213	0.0258	0.3784	0.0421	0.2785	0.0296	11.94	0.16	0.1921
0.633	0.0256	0.2816	0.044	0.3264	0.0309	13.33	0.16	0.2386
0.6806	0.0251	0.3041	0.0385	0.2533	0.0264	11.26	0.19	0.1654
0.0883	0.0193	ND		0.9974	0.0342	6.45	0.08	ND
0.0959	0.0178	ND		0.9127	0.031	6.09	0.08	ND
0.0938	0.0184	ND		0.8121	0.0312	5.68	0.09	ND
0.6841	0.0224	1.94	0.05	1.3781	0.0421	5.53	0.1	3.94
0.8679	0.0243	1.88	0.05	1.2754	0.0396	5.31	0.09	3.66
1.1621	0.028	1.8807	0.0477	1.5117	0.0426	6.1	0.07	4.54
ND		ND		1.37	0.05	2.55	0.06	ND
ND		ND		2.0005	0.0436	3.6741	0.0466	ND
ND		ND		1.8714	0.0403	3.1865	0.0414	ND
3.23	0.06	0.76	0.05	ND		4.99	0.09	ND
3.33	0.06	0.6633	0.0427	0.0873	0.0201	5.29	0.08	ND
4.19	0.07	0.4706	0.0487	0.0931	0.0241	5.35	0.09	ND
4.09	0.07	0.5072	0.0425	0.1384	0.0221	5.43	0.09	ND
3.3434	0.0486	0.3326	0.0439	0.0751	0.0204	3.94	0.06	0.0639
4.13	0.07	0.7892	0.0436	0.1406	0.0218	6.28	0.1	0.0523
4.52	0.07	0.91	0.05	0.1591	0.0241	6.18	0.09	0.058
0.3706	0.0214	ND		1.4289	0.0419	12.6	0.16	0.0836
0.3721	0.0206	ND		1.2747	0.0368	11.07	0.13	0.0632
0.3922	0.0224	0.1297	0.0364	1.4098	0.0438	13.18	0.18	0.0836
3.3852	0.04	0.2521	0.0322	0.1753	0.0172	1.3394	0.0231	0.0543
2.7698	0.0418	0.1408	0.0383	1.2917	0.039	0.4207	0.0165	0.0854
2.8645	0.0329	0.318	0.0285	1.0796	0.0265	0.3558	0.0114	0.0864
0.7468	0.0256	ND		0.9519	0.0358	8.63	0.09	0.0972
1.0659	0.0268	ND		0.2074	0.0234	7.23	0.08	0.0742
1.2001	0.0248	ND		0.1211	0.0178	1.9269	0.0293	0.0841
2.68	0.06	0.31	0.07	0.2732	0.0468	12.23	0.18	0.0945
4.9192	0.0445	0.2611	0.036	0.163	0.0195	8.38	0.07	0.0654
0.8217	0.0269	0.6394	0.0481	0.2325	0.0263	7.16	0.12	0.0594
0.0822	0.0171	0.2622	0.0458	ND		1.2198	0.0287	ND
0.1982	0.0212	0.3403	0.0426	0.5112	0.0315	8.23	0.1	0.1168
0.2464	0.0234	0.3101	0.0459	0.5475	0.0337	9.16	0.12	0.1191
ND		ND		0.1272	0.0207	0.162	0.011	0.0332
ND		ND		0.1169	0.0177	0.2566	0.0111	0.0496
ND		ND		0.1957	0.0211	0.0604	0.0089	0.0542
ND		0.89	0.06	5.58	0.15	6.47	0.16	ND
ND		0.87	0.06	1.17	0.06	2.71	0.1	ND
ND		1.13	0.06	6.39	0.18	6.5	0.18	0.0847
0.6554	0.0224	0.1046	0.0279	0.4317	0.0277	17.69	0.28	0.0883
0.7572	0.0275	ND		0.2832	0.0255	8.41	0.13	0.0571
0.6332	0.0222	0.1423	0.034	0.2554	0.0215	9.28	0.08	0.0652

0.2091	0.0223	ND		0.2746	0.0234	7.45	0.08	ND
0.2294	0.0206	0.26	0.0319	0.2005	0.0227	6.61	0.07	ND
0.3129	0.0183	ND		ND		2.49	0.0364	ND
0.2539	0.0169	0.7902	0.0397	1.5508	0.044	11.65	0.18	0.1014
0.2363	0.0157	0.7538	0.0388	1.7006	0.0472	12.42	0.2	0.0995
0.1059	0.0156	0.7116	0.0432	1.1613	0.039	9.3	0.14	0.0674
ND		1.1	0.05	0.207	0.026	9.98	0.29	0.2714
ND		0.7466	0.0477	0.1644	0.0263	11.93	0.28	0.3385
0.0349	0.009	0.7601	0.0453	0.124	0.0222	8.98	0.27	0.2289
0.056	0.015	0.72	0.05	0.2005	0.0308	10.95	0.27	0.1492
ND		0.69	0.06	0.2413	0.0352	11.32	0.29	0.1496
ND		1.2	0.06	0.0895	0.0276	5.87	0.17	0.0694
0.1045	0.0199	0.7689	0.0481	ND		8.45	0.15	ND
ND		0.8772	0.046	ND		10.02	0.18	ND
0.043	0.0113	1.0079	0.0475	ND		6.01	0.13	ND
3.6405	0.0436	1.0218	0.0475	0.196	0.0258	9.68	0.09	0.1195
2.4313	0.0457	0.3134	0.0428	0.2262	0.027	7.99	0.12	0.0889
2.2937	0.0359	0.4064	0.0402	0.2315	0.0241	7.99	0.09	0.0783
0.0638	0.0183	0.5021	0.0429	0.1662	0.0221	7.3	0.09	0.106
0.0811	0.0176	0.5131	0.0417	0.1333	0.0209	7.3	0.09	0.1295
0.0611	0.0203	0.4953	0.0454	0.1714	0.0227	7.42	0.08	0.1281

Sb_V	Hf	Hf_V	Ta	Ta_V	Au	Au_V	Pb	Pb_V
		1.99	0.55 ND		ND			5.78 0.08
0.0129	ND		ND		ND			5.1 0.06
0.0158	ND		ND		ND			4.41 0.06
0.0144	3.48	0.67	0.0173	0.0051	ND			3.64 0.06
0.0147	3.06	0.41	ND		ND			5.44 0.07
0.0179	3.23	0.55	0.0291	0.0072	ND			7.99 0.09
0.0165	2.34	0.36	0.0229	0.0061	ND			8.83 0.13
0.0147	4.4	0.34	0.0467	0.0063	ND		11.76	0.16
0.0134	5.61	0.39	0.0201	0.0048	ND			6.27 0.07
0.0131	4.32	0.44	0.0203	0.005	ND			6.66 0.06
0.0148	3.86	0.45	0.0206	0.0056	ND			7.3 0.07
0.0159	3.96	0.51	ND		ND			6.37 0.07
0.0222	4.63	0.49	ND		ND			6.7 0.07
0.0207	4.12	0.44	0.0253	0.0055	ND			7.06 0.09
0.0228	3.56	0.58	ND		ND			6.65 0.08
0.0165	4.5	0.44	ND		ND			6.81 0.1
0.0142	3.58	0.43	ND		ND			5.58 0.09
0.0172	4.75	0.46	0.0253	0.0059	ND			6.9 0.08
0.017	5.21	0.51	0.0203	0.0059	ND			6.02 0.07
0.0164	4.94	0.51	0.0199	0.0057	ND			5.92 0.07
0.0131	4.48	0.47	0.0343	0.0057	ND			6.19 0.08
0.0121	3.83	0.55	0.0302	0.0053	ND			5.87 0.06
0.0149	1.66	0.21	0.0335	0.005	ND			8.68 0.15
0.0142	0.97	0.19	0.0235	0.0047	ND			8.02 0.16
0.0145	0.63	0.18	0.0307	0.0053	ND		11.32	0.23
0.0138	1.61	0.31	0.0389	0.0057	ND			9.66 0.18
		5.99	0.73 ND		2.0419	0.0397	0.1685	0.0217
	ND		ND		2.8203	0.0397	0.3222	0.0217
		5.59	0.74	0.0124	0.0033	ND		0.5612 0.0249
0.0146	3.41	0.35	0.0353	0.0053	ND			7.42 0.08
0.0129	3.39	0.3	0.0389	0.0049	ND			8.34 0.08
0.0155	5.76	0.6	0.0373	0.0064	ND			7.14 0.09
		3.93	0.69 ND		1.3781	0.0325	0.0991	0.0184
		4.32	0.74 ND		6.32	0.08	ND	
		3.76	1 ND		1.0523	0.0339	0.3305	0.0276
		2.47	0.37 ND		ND			6.61 0.11
		3.43	0.45 ND		ND			7.78 0.12
0.0136	1.16	0.3	ND		ND			7.61 0.12
		2.32	0.34	0.0476	0.0065	ND		11.27 0.17
		3.87	0.45	0.0312	0.0066	ND		8.82 0.12
		2.78	0.29	0.0627	0.0066	ND		14.54 0.3
0.0154	1.3	0.35	ND		ND			7.82 0.14
		3.99	0.68 ND		ND			5.13 0.08
0.0133	3.51	0.47	ND		ND			6.71 0.1
0.0144	3.08	0.32	0.0447	0.0063	ND			11.85 0.17
		4.32	0.37	0.0155	0.0044	ND		4.32 0.08
		4	0.36	0.0251	0.0053	ND		5.24 0.1
0.0149	3.82	0.38	0.0298	0.0059	ND			10.1 0.11
0.0162	3.44	0.36	0.0281	0.0066	ND			11.81 0.17

0.031 ND		ND		ND		9.21	0.16
0.0164	2.72	0.72	0.0204	0.0039 ND		1.4727	0.0329
0.0174 ND			0.0227	0.0042 ND		1.5322	0.0372
0.019	3.82	0.68	0.01	0.0029 ND		0.5787	0.0264
0.0137	5.52	0.47 ND		ND		4.62	0.09
	5.67	0.51 ND		ND		4.58	0.09
	5.2	0.8 ND		ND		5.24	0.12
0.0198	4.49	0.47	0.0222	0.0059 ND		5.86	0.09
0.0217	4.31	0.51 ND		ND		6.17	0.09
0.0178	3.65	0.48 ND		ND		5.17	0.1
	6.82	0.54 ND		ND		0.2077	0.0202
	6.85	0.5 ND		ND		0.2058	0.0187
	6.94	0.52 ND		ND		0.1256	0.0184
0.08	3.18	0.37	0.0497	0.0065 ND		9.58	0.16
0.07	3.24	0.36	0.0577	0.0061 ND		8.71	0.14
0.07	2.97	0.49	0.0341	0.0058 ND		6.15	0.08
	4.72	1.21	0.0319	0.005 ND		0.4834	0.0343
	7.19	0.61 ND			1.9241	0.036	1.002
	5.32	0.51 ND			4.29	0.05	0.2343
	4.11	0.45 ND		ND		10.36	0.17
	3.51	0.46 ND		ND		7.54	0.12
	5.47	0.6 ND		ND		6.07	0.1
	4.97	0.47 ND		ND		6.64	0.11
0.0124	1.9	0.52 ND		ND		7.89	0.1
0.0129	4.97	0.41 ND		ND		8.08	0.12
0.0146	4.38	0.47 ND		ND		10.37	0.14
0.016	5.39	0.45 ND		ND		1.9655	0.0391
0.0141	4.8	0.47 ND		ND		1.9351	0.0361
0.0169	4.15	0.48 ND		ND		4.29	0.07
0.0093	2.68	0.6 ND		ND		2.0882	0.0347
0.0123	4.98	0.64 ND		ND		2.5414	0.0459
0.0086	2.54	0.49 ND		ND		2.4876	0.0342
0.0155	7.68	0.48 ND		ND		0.2702	0.0194
0.0136	8.27	0.48 ND		ND		0.5141	0.0222
0.0103	5.99	0.55 ND		ND		0.5418	0.0209
0.0281	2.93	0.84 ND		ND		7.23	0.12
0.0124 ND		ND		ND		6.4	0.06
0.0149	3.31	0.51	0.0268	0.0067 ND		7.94	0.13
	2.98	0.51	0.0234	0.0062 ND		9.51	0.14
0.0162	3.95	0.51	0.0193	0.0056 ND		5.51	0.07
0.0173	4.45	0.61	0.0212	0.006 ND		5.46	0.08
0.0102 ND			0.0441	0.002 ND		ND	
0.0086 ND			0.0373	0.0023 ND		0.3116	0.0212
0.0103 ND			0.0436	0.0032 ND		0.2209	0.0232
	1.58	0.36	0.0338	0.0076 ND		13.65	0.32
ND			0.0424	0.0085 ND		22.53	0.76
0.0218	1.64	0.35	0.0474	0.0087 ND		15.04	0.38
0.0165	1.52	0.32 ND			0.0503	0.0096	3.66
0.0141	3.72	0.71	0.0156	0.0041 ND		1.4682	0.0377
0.0124 ND			0.0182	0.0045 ND		2.6539	0.0383

	5.39	0.61	0.0124	0.003 ND	0.6216	0.023
	5.82	0.47	0.0204	0.004 ND	2.6081	0.0406
	0.93	0.21 ND		ND	1.8556	0.0331
0.0154	2.34	0.34	0.0341	0.0059 ND	7.83	0.12
0.0161	1.83	0.29	0.0224	0.0054 ND	8.15	0.14
0.015	1.76	0.37	0.0231	0.0061 ND	9.95	0.15
0.0219	0.93	0.2	0.0519	0.0069 ND	13.83	0.39
0.0229	1.17	0.22	0.0254	0.0065 ND	13.19	0.3
0.0185	0.75	0.18	0.0356	0.0059 ND	12.73	0.37
0.0199	1.09	0.31	0.0321	0.0076 ND	12.98	0.31
0.0232	1.49	0.37	0.0344	0.0085 ND	13.3	0.34
0.0164	0.87	0.23	0.0472	0.008 ND	20.58	0.58
	4.31	0.47	0.0294	0.0065 ND	6.66	0.13
	2.54	0.34	0.0325	0.0062 ND	9.31	0.17
	2.24	0.25	0.0295	0.0062 ND	14.72	0.3
0.0162	3.95	0.53 ND		ND	7.68	0.08
0.0168	5.68	0.51 ND		ND	5.2	0.08
0.0143	4.81	0.49 ND		ND	5.42	0.07
0.0144	5.5	0.5	0.0374	0.0056 ND	7.13	0.09
0.014	5.35	0.46	0.0251	0.0056 ND	7.45	0.09
0.0148	5.2	0.59	0.0349	0.0057 ND	6.94	0.08

Bi	Bi_V	LE	LE_V	
	0.3	0.09	12.13	0.79
ND			7.29	0.5
ND				
	0.58	0.11		
	0.5	0.07	7.87	0.53
	0.53	0.1		
	0.37	0.06	16.87	1.02
	0.75	0.07	16.01	0.95
	0.92	0.07	8.79	0.49
	0.73	0.08		
	0.62	0.08		
	0.66	0.09	4.27	0.3
	0.78	0.09	4.07	0.29
	0.68	0.08	12.76	0.75
	0.6	0.1		
	0.75	0.08	14.2	0.88
	0.59	0.07	19.13	1.01
	0.79	0.08	7.27	0.52
	0.88	0.09	4.52	0.35
	0.85	0.09	5.26	0.4
	0.77	0.08	9.71	0.6
	0.64	0.09		
	0.2857	0.038	27.4	1.2
	0.132	0.0339	32.29	1.24
	0.1083	0.0333	32.27	1.32
	0.25	0.06	26.23	1.24
	1.01	0.13		
	0.52	0.13		
	0.91	0.13	3.68	0.25
	0.58	0.06	10.12	0.58
	0.58	0.06	9.73	0.52
	0.99	0.11	2.96	0.23
	0.63	0.12	2.23	0.15
	0.71	0.14		
	0.6	0.16	0.89	0.08
	0.42	0.07	20.5	1.09
	0.58	0.08	16.69	0.98
	0.2	0.05	19.83	1.06
	0.39	0.06	19.27	1.08
	0.64	0.08	12.18	0.85
	0.53	0.06	26.66	1.46
	0.22	0.06	20.73	1.17
	0.67	0.12	7.01	0.53
	0.59	0.08	13.09	0.83
	0.53	0.06	18.23	1.04
	0.72	0.06	23.13	1.14
	0.68	0.06	22.81	1.28
	0.65	0.07	10.91	0.69
	0.59	0.07	15.5	0.98

ND				
	0.42	0.11	1.13	0.08
ND			1.35	0.11
	0.62	0.11	19.46	1.19
	0.97	0.09	20.95	1.17
	1.01	0.1	19.66	1.2
	0.87	0.15	8.16	1.05
	0.78	0.08	12.62	0.84
	0.74	0.09	10.22	0.72
	0.59	0.08	21.83	1.19
	2.37	0.1	7.49	0.47
	2.22	0.09	13.86	0.74
	2.11	0.1	16.72	0.9
	0.57	0.07	18.8	1.16
	0.61	0.07	20.07	1.15
	0.55	0.09	6.81	0.49
	0.74	0.2	2.21	0.21
	1.27	0.12		
	0.96	0.1	5.46	0.37
	0.74	0.09	17.61	1.14
	0.61	0.08	18.17	1.01
	0.97	0.11	13.06	0.96
	0.89	0.09	17.21	1.03
	0.3	0.09	12.71	0.77
	0.89	0.08	16.96	1.03
	0.76	0.09	13.35	0.93
	0.95	0.08	14.62	0.84
	0.82	0.08	13.21	0.73
	0.72	0.08	15.3	0.91
	0.54	0.1		
	0.83	0.12		
	0.49	0.08		
	1.3	0.09		
	1.42	0.09		
	0.98	0.1		
	0.53	0.15		
ND			1.89	0.11
	0.55	0.09	15.72	1.04
	0.47	0.09	16.66	0.99
	0.64	0.09	5.98	0.44
	0.72	0.11	8.92	0.69
ND				
ND				
ND				
	0.22	0.07	27.73	1.62
ND			35.5	2.15
	0.3	0.07	25.85	1.8
	0.24	0.05	24.5	1.12
	0.61	0.12	15.19	0.93
ND			9.09	0.51

	0.88	0.1		
	0.97	0.08	4.62	0.29
	0.1434	0.0329	3.04	0.19
	0.4	0.06	20.63	1.09
	0.34	0.05	22.56	1.14
	0.29	0.06	18.89	1.03
	0.1539	0.041	34.5	1.82
	0.1833	0.0426	29.34	1.57
ND			41.69	1.69
ND			26.3	1.67
	0.24	0.07	25.07	1.81
ND			31.34	1.88
	0.73	0.09	17.94	1.24
	0.39	0.06	21.57	1.26
	0.37	0.05	28.12	1.41
	0.69	0.1		
	1	0.1	13.61	0.94
	0.83	0.09	6.99	0.47
	0.93	0.09	12.07	0.76
	0.9	0.09	12.15	0.74
	0.89	0.11	2.52	0.18