

Appendix 1. Average weighted contents of Ni, Cu, S, Pt and Pd by ore sections in sulfide PGE-Cu-Ni deposits and manifestations and low-sulfide Pt-Pd deposits (provided Pt+Pd>0.5 ppm)

Borehole numbers	Ni wt%	Cu wt %	S wt %	Pt ppm	Pd ppm	Pt+Pd ppm
PGE-Cu-Ni sulfide deposits and manifestations						
Western Nittis						
MT-76	0,25	0,14	0,65	0,13	1,15	1,28
MT-76	0,48	0,40	1,86	0,40	3,20	3,60
MT-77	0,12	0,36	1,08	0,65	3,67	4,32
MT-78	0,14	0,08	0,38	0,11	0,77	0,88
MT-79	0,12	0,07	0,41	0,10	0,56	0,66
MT-80	0,18	0,08	0,50	0,08	0,77	0,85
MT-80	0,22	0,12	0,72	0,15	1,07	1,22
MT-80	0,17	0,07	0,32	0,16	0,84	1,00
MT-81	0,24	0,13	0,67	0,16	1,18	1,34
MT-81	0,20	0,13	0,51	0,17	0,95	1,12
MT-82	0,07	0,07	0,37	0,12	0,55	0,67
NKT						
3	0,21	0,12	0,58	0,09	0,66	0,75
3	0,41	0,14	1,20	0,16	0,96	1,12
7	0,23	0,15	0,85	0,13	0,55	0,68
11	0,23	0,08	0,41	0,09	0,67	0,76
13	0,31	0,22	1,22	0,17	0,94	1,11
13	0,61	0,21	3,19	0,15	0,77	0,92
17	0,34	0,24	1,40	0,11	0,63	0,74
Nyud						
1	0,29	0,22	0,96	0,09	0,65	0,74
1	0,25	0,28	0,32	0,15	0,84	0,99
2	0,19	0,19	0,77	0,10	0,64	0,74
2	0,20	0,22	0,56	0,13	0,69	0,82
6	0,16	0,12	0,58	0,10	0,80	0,90
12	0,22	0,15	0,41	0,13	0,59	0,72
12	0,23	0,20	0,35	0,14	0,88	1,02
16	0,96	0,57	6,22	0,07	0,91	0,98
23	0,21	0,17	0,84	0,10	0,67	0,77
Moroshkovoe Lake						
19	0,24	0,20	0,40	0,13	1,01	1,14
19	0,19	0,16	0,61	0,11	0,89	1,00
22	0,18	0,14	0,26	0,12	0,89	1,01
22	0,22	0,28	0,41	0,18	1,14	1,32
22	0,26	0,27	0,59	0,14	1,16	1,30
22	0,27	0,25	0,50	0,20	1,37	1,57
22	0,26	0,24	0,82	0,14	0,91	1,05
22	0,24	0,20	0,94	0,11	0,66	0,77
24	0,54	0,60	2,01	0,14	1,17	1,31
24	0,09	0,38	0,58	0,22	1,15	1,37
26	0,33	0,29	1,54	0,15	0,77	0,92
26	0,35	0,38	1,83	0,13	0,68	0,81
27a	0,17	0,14	0,40	0,10	0,59	0,69
27a	0,85	0,19	2,22	0,10	0,60	0,70
Poaz						
1	0,20	0,11	0,31	0,19	1,19	1,38
2	0,25	0,16	0,53	0,16	1,44	1,60
3	0,24	0,16	0,30	0,09	0,74	0,83
3	0,12	0,09	0,21	0,09	0,62	0,71
3	0,20	0,16	0,11	0,11	1,09	1,20
4	0,18	0,18	0,21	0,16	1,44	1,60
4	0,13	0,13	0,38	0,09	0,84	0,93
4	0,24	0,24	0,47	0,16	1,05	1,21
5	0,20	0,15	0,51	0,12	1,04	1,16
5	0,20	0,13	0,60	0,14	1,14	1,28
10	0,19	0,13	0,39	0,11	0,71	0,82
11	0,22	0,14	0,22	0,13	0,63	0,76
11	0,15	0,12	0,15	0,07	0,54	0,61
11	0,17	0,12	0,17	0,10	0,88	0,98
12	0,25	0,16	0,78	0,10	0,61	0,71
OP330						
1400	0,41	0,23	1,03	0,13	0,66	0,79
1401	0,40	0,18	0,88	0,13	0,60	0,73
1402	0,44	0,18	0,69	0,18	0,57	0,75
1403	0,51	0,23	0,79	0,15	0,58	0,73
1404	0,46	0,24	1,07	0,11	1,09	1,20
1406	0,54	0,23	0,94	0,27	0,42	0,69
1407	0,47	0,19	0,45	0,37	0,55	0,92
1408	0,49	0,22	0,80	0,21	0,68	0,89
1409	0,54	0,26	0,64	0,54	1,78	2,32

1410	0,41	0,17	0,24	0,25	0,30	0,55
1411	0,64	0,37	1,25	0,93	0,81	1,74
1412	0,39	0,17	0,77	0,19	0,53	0,72
1416	0,68	0,33	0,37	0,22	0,53	0,75
Arvarench						
1911	0,11	0,13	0,39	0,12	0,54	0,66
1911	0,09	0,25	0,23	0,24	0,78	1,02
1911	0,14	0,08	0,22	0,09	0,43	0,52
1911	0,15	0,14	0,23	0,12	0,60	0,72
1911	0,11	0,32	0,53	0,17	0,66	0,83
1911	0,15	0,40	0,89	0,40	1,14	1,54
1911	0,14	0,09	0,52	0,11	0,80	0,91
1911	0,17	0,15	0,72	0,17	0,96	1,13
1912	0,13	0,16	0,11	0,12	0,60	0,72
1912	0,13	0,17	0,07	0,14	0,57	0,71
1912	0,14	0,17	0,12	0,12	0,65	0,77
1912	0,08	0,18	0,13	0,20	0,96	1,16
1912	0,11	0,13	0,09	0,20	0,56	0,76
1912	0,08	0,21	0,14	0,30	1,18	1,48
1912	0,08	0,25	0,13	0,34	1,18	1,52
1912	0,11	0,13	0,38	0,09	0,66	0,75
1912	0,10	0,23	0,19	0,29	1,20	1,49
1912	0,08	0,24	0,15	0,35	1,36	1,71
1912	0,12	0,16	0,45	0,12	0,82	0,94
1975	0,11	0,10	0,25	0,14	0,65	0,79
1975	0,17	0,13	0,26	0,09	0,63	0,72
1975	0,13	0,15	0,27	0,24	1,04	1,28
1975	0,13	0,12	0,31	0,22	0,93	1,15
1975	0,13	0,15	0,43	0,13	0,62	0,75
1975	0,13	0,16	0,43	0,15	0,67	0,82
1975	0,13	0,12	0,38	0,06	0,64	0,7
1975	0,12	0,18	0,23	0,18	0,79	0,97
1975	0,14	0,15	0,47	0,14	0,72	0,86
1975	0,11	0,16	0,32	0,17	0,68	0,85
1975	0,13	0,19	0,39	0,22	0,79	1,01
Terrace:						
upper reef						
Sample numbers						
425/2	0,22	0,13	0,92	0,19	1,06	1,25
425/3	0,21	0,17	0,95	0,16	1,05	1,21
425/4	0,25	0,18	0,95	0,17	1,34	1,51
425/5	0,16	0,09	0,60	0,86	1,11	1,97
425/6	0,09	0,04	0,17	0,08	0,48	0,56
down reef						
Borehole numbers						
6	0,22	0,21	1,01	0,09	0,65	0,74
21	0,21	0,14	0,53	0,12	0,94	1,06
23	0,19	0,16	0,66	0,08	0,58	0,66
1987	0,24	0,20	1,11	0,10	0,69	0,79
1897	0,12	0,12	0,48	0,10	0,67	0,77
Low-sulfide Pt-Pd deposits						
Vuruchuayvench						
1844	0,06	0,05	0,08	0,07	0,59	0,66
1888	0,11	0,13	0,17	0,26	1,90	2,16
1891	0,08	0,12	0,23	0,15	1,44	1,59
1891	0,04	0,05	0,09	0,06	0,61	0,67
1892	0,10	0,10	0,20	0,15	1,26	1,41
1893	0,02	0,03	0,07	0,01	0,79	0,80
1894	0,03	0,01	0,07	0,05	0,52	0,57
1894	0,12	0,14	0,35	0,21	1,49	1,70
1925	0,19	0,24	0,60	0,37	3,22	3,59
1933	0,17	0,18	0,35	0,22	1,96	2,18
1935	0,03	0,02	0,06	0,10	0,65	0,75
1936	0,14	0,12	0,16	0,15	1,54	1,69
1936	0,05	0,05	0,05	0,07	0,49	0,56
1942	0,06	0,05	0,11	0,05	0,45	0,50
1943	0,18	0,19	2,15	0,25	0,34	0,59
1945	0,04	0,06	0,10	0,04	0,76	0,80
1948	0,24	0,28	0,42	0,53	4,03	4,56
1949	0,12	0,17	0,25	0,15	1,41	1,56
1951	0,26	0,34	0,37	0,59	4,10	4,69
1953	0,05	0,06	0,22	0,07	0,57	0,64
1953	0,25	0,30	0,86	0,32	2,72	3,04
1957	0,10	0,14	0,17	0,20	1,48	1,68
1958	0,16	0,24	0,36	0,28	2,31	2,59
1959	0,18	0,21	0,19	0,30	2,51	2,81
1960	0,19	0,26	0,36	0,31	2,64	2,95
1961	0,15	0,20	0,24	0,36	2,88	3,24

1962	0,07	0,09	0,11	0,10	0,97	1,07
1963	0,06	0,04	0,15	0,06	0,48	0,54
1967	0,05	0,08	0,12	0,12	0,82	0,94
1967	0,17	0,23	0,81	0,27	2,33	2,60
1968	0,13	0,27	0,40	0,68	4,12	4,80
1968	0,03	0,03	0,06	0,08	0,57	0,65
1969	0,07	0,04	0,05	0,06	0,55	0,61
1970	0,15	0,19	0,41	0,37	2,69	3,06
1970	0,05	0,06	0,12	0,08	0,55	0,63
1970	0,03	0,02	0,14	0,08	0,54	0,62
1972	0,14	0,18	0,45	0,21	1,73	1,94
1972	0,06	0,06	0,21	0,08	0,57	0,65
1973	0,04	0,03	0,05	0,05	0,52	0,57
1973	0,04	0,06	0,13	0,05	0,57	0,62
1973	0,14	0,16	0,29	0,11	1,47	1,58
1977	0,02	0,02	0,16	0,06	0,54	0,60
1977	0,12	0,14	0,28	0,22	1,61	1,83
1979	0,18	0,26	0,35	0,23	1,95	2,18
1981	0,12	0,16	0,41	0,21	1,75	1,96
1982	0,20	0,23	2,51	0,17	0,35	0,52
1984	0,02	0,02	0,07	0,09	0,83	0,92
1984	0,28	0,07	0,60	0,34	3,37	3,71
1986	0,15	0,19	0,25	0,16	1,72	1,88
1990	0,07	0,10	0,22	0,16	0,91	1,07
1994	0,12	0,17	0,15	0,19	1,54	1,73
1994	0,09	0,10	0,14	0,13	0,96	1,09
1994	0,05	0,08	0,10	0,07	0,58	0,65
1997	0,24	0,36	0,48	0,33	2,87	3,20
1999	0,21	0,07	0,53	0,32	2,41	2,73
2000	0,24	0,34	0,87	0,44	3,53	3,97
2001	0,30	0,43	0,92	0,49	4,10	4,59
2005	0,04	0,04	0,05	0,09	0,51	0,60
2007	0,34	0,48	0,63	0,52	4,47	4,99
2008	0,14	0,21	0,21	0,16	1,73	1,89
2010	0,14	0,20	0,06	0,19	1,72	1,91
2010	0,10	0,07	0,05	0,17	1,13	1,30
2010	0,08	0,15	0,29	0,08	0,88	0,96
2013	0,24	0,38	0,21	0,54	3,84	4,38
2013	0,06	0,05	0,05	0,06	0,48	0,54
2015	0,22	0,32	0,50	0,39	3,01	3,40
2016	0,04	0,09	0,16	0,07	0,73	0,80
2016	0,24	0,33	0,45	0,51	3,62	4,13
2016	0,09	0,11	0,14	0,23	1,71	1,94
2017	0,23	0,33	0,64	0,34	2,89	3,23
2023	0,06	0,07	0,16	0,12	1,02	1,14
2024	0,12	0,21	0,42	0,19	1,70	1,89
2024	0,07	0,41	0,19	0,01	1,06	1,07
2024	0,04	0,06	0,15	0,06	0,53	0,59
2025	0,12	0,18	0,26	0,26	2,05	2,31
2025	0,14	0,21	0,32	0,24	2,23	2,47
2026	0,04	0,03	0,05	0,06	0,46	0,52
2027	0,04	0,05	0,07	0,09	0,65	0,74
2028	0,23	0,16	0,49	0,43	2,95	3,38
2028	0,16	0,22	0,29	0,65	4,21	4,86
2029	0,05	0,03	0,14	0,08	0,52	0,60
2029	0,16	0,26	0,51	0,29	2,50	2,79
2031	0,18	0,23	0,29	0,30	2,25	2,55
2031	0,07	0,04	0,07	0,08	0,64	0,72
2032	0,15	0,23	0,24	0,22	1,99	2,21
2033	0,04	0,04	0,08	0,06	0,48	0,54
2033	0,06	0,35	0,42	0,13	1,00	1,13
2033	0,03	0,13	0,17	0,05	0,52	0,57
2034	0,15	0,27	0,30	0,29	2,20	2,49
2034	0,06	0,04	0,07	0,08	0,58	0,66
2035	0,12	0,15	0,09	0,20	1,37	1,57
2036	0,17	0,22	0,33	0,23	2,13	2,36
2036	0,05	0,05	0,06	0,05	0,45	0,50
2037	0,15	0,25	0,07	0,27	2,25	2,52
2037	0,05	0,06	0,07	0,06	0,48	0,54
2038	0,26	0,33	0,52	0,81	4,07	4,88
2039	0,11	0,15	0,26	0,27	1,99	2,26
2040	0,25	0,35	0,43	0,45	3,56	4,01
2043	0,04	0,07	0,11	0,11	0,80	0,91
2044	0,05	0,07	0,07	0,07	0,55	0,62
2045	0,08	0,10	0,11	0,40	1,07	1,47
2046	0,12	0,13	0,25	0,14	1,33	1,47

2047	0,22	0,24	0,62	0,37	2,96	3,33
2047	0,17	0,20	0,27	0,29	2,23	2,52
2048	0,05	0,04	0,20	0,21	0,73	0,94
2050	0,02	0,02	0,05	0,05	0,54	0,59
2050	0,13	0,16	0,13	0,20	1,63	1,83
2055	0,16	0,18	0,21	0,34	2,54	2,88
2055	0,05	0,08	0,07	0,11	0,93	1,04
2057	0,15	0,22	0,20	0,31	2,07	2,38
2058	0,18	0,22	0,20	0,28	2,26	2,54
2059	0,10	0,13	0,17	0,17	1,36	1,53
2060	0,05	0,04	0,11	0,07	0,76	0,83
2061	0,02	0,01	0,07	0,06	0,50	0,56
2062	0,12	0,22	0,26	0,36	2,56	2,92
2062	0,05	0,09	0,09	0,12	0,80	0,92
2066	0,03	0,02	0,07	0,80	0,61	1,41
2067	0,21	0,24	0,51	0,48	3,43	3,91
2069	0,15	0,20	0,36	0,27	2,23	2,50
2070	0,25	0,33	0,26	0,49	3,41	3,90
2071	0,32	0,34	0,40	0,58	3,98	4,56
2073	0,22	0,25	0,35	0,35	2,60	2,95
2074	0,20	0,23	0,44	0,41	2,82	3,23
2075	0,25	0,33	0,66	0,39	3,27	3,66
2077	0,18	0,19	0,29	0,29	2,47	2,76
2080	0,08	0,10	0,15	0,15	1,08	1,23
2084	0,13	0,18	0,26	0,23	1,81	2,04
2085	0,11	0,15	0,25	0,45	2,99	3,44
2087	0,03	0,03	0,09	0,08	0,70	0,78
2087	0,22	0,32	0,40	0,45	3,18	3,63
2087	0,04	0,06	0,08	0,06	0,47	0,53
2088	0,17	0,20	0,43	0,31	2,40	2,71
2089	0,05	0,06	0,06	0,07	0,48	0,55
2090	0,26	0,35	0,46	0,52	4,10	4,62
2094	0,13	0,23	0,40	0,19	1,87	2,06
2095	0,13	0,17	0,16	0,21	1,75	1,96
2096	0,08	0,16	0,23	0,17	1,51	1,68
2101	0,12	0,15	0,22	0,17	1,37	1,54
2102	0,10	0,18	0,18	0,34	2,75	3,09
2102	0,05	0,04	0,18	0,11	0,77	0,88
2103	0,20	0,21	0,40	0,44	3,28	3,72
2103	0,05	0,06	0,17	0,09	0,83	0,92
2104	0,12	0,15	0,33	0,23	1,68	1,91
2105	0,03	0,03	0,05	0,05	0,53	0,58
2105	0,14	0,18	0,36	0,34	2,32	2,66
2105	0,09	0,11	0,16	0,18	1,52	1,70
2114	0,19	0,26	0,36	0,36	2,43	2,79
2114	0,17	0,20	0,33	0,40	2,69	3,09
2115	0,03	0,02	0,07	0,02	1,00	1,02
2115	0,14	0,22	0,28	0,37	2,49	2,86
2115	0,09	0,15	0,19	0,19	1,11	1,30
2115	0,16	0,20	0,30	0,40	0,54	0,94
2116	0,16	0,20	0,27	0,22	1,97	2,19
2116	0,06	0,08	0,10	0,06	0,67	0,73
2117	0,11	0,13	0,19	0,18	1,50	1,68
2118	0,14	0,19	0,21	0,20	1,59	1,79
2119	0,09	0,15	0,19	0,16	1,33	1,49
2127	0,12	0,18	0,24	0,30	2,39	2,69
2131	0,22	0,34	0,58	0,30	2,86	3,16
2133	0,25	0,34	0,59	0,61	4,02	4,63
2134	0,17	0,19	0,42	0,27	2,08	2,35
2136	0,03	0,03	0,14	0,06	0,62	0,68
2136	0,03	0,03	0,14	0,06	0,62	0,68
2136	0,19	0,22	0,35	0,43	3,11	3,54
2137	0,10	0,13	0,31	0,22	1,80	2,02
2138	0,12	0,19	0,20	0,26	1,76	2,02
2139	0,22	0,20	0,46	0,41	3,34	3,75
2140	0,22	0,36	0,74	0,36	2,93	3,29
2141	0,06	0,02	0,10	0,05	0,50	0,55
2142	0,06	0,04	0,11	0,12	1,04	1,16
2142	0,09	0,18	0,18	0,19	1,50	1,69
2142	0,03	0,05	0,06	0,06	0,49	0,55
2143	0,27	0,38	0,85	0,45	3,49	3,94
2144	0,24	0,29	0,70	0,37	3,00	3,37
2145	0,21	0,47	0,59	0,30	2,62	2,92
2146	0,17	0,27	0,38	0,25	2,09	2,34
2147	0,07	0,08	0,08	0,08	0,71	0,79
2200	0,12	0,18	0,38	0,38	2,68	3,06

2201	0,16	0,20	0,30	0,37	2,69	3,06
2202	0,22	0,34	0,48	0,24	3,07	3,31
2205	0,02	0,02	0,05	0,19	1,03	1,22
2205	0,02	0,02	0,06	0,08	0,54	0,62
2208	0,05	0,05	0,08	0,06	0,46	0,52
2208	0,18	0,27	0,57	0,31	2,56	2,87
2209	0,12	0,18	0,19	0,19	1,59	1,78
2211	0,05	0,06	0,06	0,07	0,60	0,67
2216	0,04	0,02	0,35	0,07	0,57	0,64
2221	0,06	0,06	0,07	0,10	0,77	0,87
2222	0,15	0,24	0,32	0,38	2,80	3,18
2223	0,02	0,01	0,05	0,05	0,76	0,81
2223	0,07	0,11	0,11	0,09	0,86	0,95
2223	0,05	0,04	0,13	0,09	0,75	0,84
2224	0,16	0,20	0,19	0,25	1,98	2,23
2229	0,20	0,28	0,57	0,38	2,69	3,07
2230	0,21	0,25	0,58	0,31	2,08	2,39
2232	0,04	0,02	0,05	0,20	1,75	1,95
2232	0,31	0,28	0,35	0,52	4,19	4,71
2234	0,17	0,19	0,20	0,30	2,36	2,66
2235	0,14	0,20	0,23	0,32	2,22	2,54
2235	0,10	0,14	0,18	0,15	1,25	1,40
2236	0,04	0,02	0,09	0,11	0,53	0,64
2236	0,23	0,28	0,25	0,35	2,98	3,33
2237	0,16	0,16	0,14	0,23	1,95	2,18
2237	0,14	0,15	0,19	0,26	2,10	2,36
2238	0,17	0,20	0,34	0,27	2,26	2,53
2239	0,14	0,17	0,18	0,35	2,64	2,99
2240	0,10	0,15	0,34	0,20	1,60	1,80

Loypishnyun

MT-5	0,04	0,05	0,22	0,47	0,69	0,17
MT-5	0,06	0,07	0,25	0,63	0,88	0,20
MT-5	0,06	0,07	0,21	0,41	0,62	0,20
MT-6	0,06	0,08	0,26	0,37	0,63	0,34
MT-6	0,08	0,09	0,27	0,57	0,83	0,42
MT-6	0,09	0,09	0,45	1,09	1,54	0,51
MT-6	0,07	0,05	0,21	0,51	0,72	0,17
MT-6	0,05	0,05	0,20	0,41	0,61	0,07
MT-7	0,06	0,05	0,32	0,64	0,96	0,08
MT-7	0,06	0,01	0,18	0,34	0,52	0,02
MT-7	0,19	0,20	0,15	0,44	0,60	0,90
MT-8	0,05	0,02	0,21	0,38	0,60	0,01
MT-8	0,07	0,04	0,26	0,42	0,68	0,04
MT-11	0,08	0,15	1,00	1,42	2,42	0,47
MT-11	0,08	0,08	0,76	1,27	2,03	0,24
MT-11	0,08	0,06	0,34	0,81	1,15	0,37
MT-12	0,09	0,07	0,34	0,51	0,85	0,41
MT-14	0,13	0,13	0,82	1,09	1,91	0,13
MT-15	0,06	0,20	0,31	0,54	0,85	0,54
MT-15	0,04	0,14	0,25	0,68	0,93	0,46
MT-15	0,05	0,13	0,30	0,72	1,02	0,46
MT-17	0,06	0,05	0,65	1,22	1,86	0,02
MT-18	0,09	0,09	0,46	0,73	1,18	0,07
MT-18	0,12	0,11	0,29	0,62	0,90	0,19
MT-18	0,09	0,11	0,26	0,62	0,88	0,15
MT-18	0,08	0,09	0,18	0,40	0,58	0,21
MT-18	0,10	0,07	0,17	0,36	0,53	0,12
MT-18	0,14	0,12	0,30	0,49	0,79	0,22
MT-38	0,13	0,20	1,43	1,80	3,23	0,76
MT-38	0,06	0,10	0,25	0,40	0,65	0,42
MT-38	0,11	0,17	0,20	0,35	0,55	0,98
MT-39	0,06	0,07	0,26	0,44	0,70	0,22
MT-39	0,04	0,04	0,25	0,41	0,66	0,16
MT-39	0,10	0,14	1,03	1,82	2,85	0,26
MT-39	0,10	0,10	0,30	0,60	0,91	0,55
MT-39	0,07	0,06	0,25	0,54	0,79	0,19
MT-39	0,05	0,03	0,17	0,46	0,64	0,06
MT-43	0,04	0,04	0,18	0,55	0,73	0,03
MT-43	0,05	0,02	0,39	0,36	0,75	0,02
MT-44	0,08	0,03	0,17	0,42	0,59	0,02
MT-54	0,09	0,12	0,19	0,36	0,55	0,68
MT-54	0,09	0,44	0,22	0,29	0,51	1,06
MT-55	0,07	0,10	0,28	0,45	0,73	0,18
MT-55	0,08	0,08	0,26	0,43	0,68	0,35
MT-55	0,11	0,08	0,26	0,37	0,63	0,64
MT-59	0,06	0,06	0,47	0,83	1,31	0,05

MT-59	0,08	0,10	0,25	0,41	0,66	0,18
MT-60	0,05	0,07	0,21	0,35	0,56	0,08
MT-60	0,06	0,04	0,34	0,59	0,93	0,07
MT-64	0,05	0,02	0,17	0,48	0,65	0,04
MT-65	0,13	0,05	0,17	0,88	1,05	0,32
MT-65	0,09	0,08	0,14	0,55	0,70	0,29
MT-66	0,15	0,16	0,16	0,46	0,61	1,06
MT-66	0,08	0,12	0,19	0,43	0,62	0,40
MT-66	0,16	0,13	0,24	1,17	1,41	0,62
MT-66	0,08	0,09	0,08	0,56	0,64	0,33
MT-67	0,07	0,10	0,21	0,48	0,69	0,32
MT-67	0,08	0,10	0,64	0,93	1,57	0,25
MT-68	0,06	0,02	0,31	0,52	0,83	0,04
MT-68	0,08	0,11	0,63	1,02	1,65	0,31
MT-68	0,05	0,08	0,42	0,69	1,11	0,43
MT-68	0,27	0,19	0,35	1,83	2,18	0,52
MT-69	0,15	0,10	0,12	0,46	0,58	0,11
MT-69	0,13	0,09	0,12	0,44	0,56	0,09
MT-69	0,05	0,09	0,27	0,38	0,65	0,33
MT-69	0,06	0,07	0,56	0,79	1,35	0,15
MT-70	0,07	0,13	0,44	0,98	1,42	0,50
MT-70	0,07	0,11	0,37	0,61	0,99	0,28
MT-70	0,09	0,10	0,28	0,64	0,92	0,37
MT-70	0,08	0,14	0,28	0,40	0,68	0,39
MT-71	0,08	0,09	0,19	0,40	0,59	0,27
MT-71	0,05	0,03	0,32	0,27	0,59	0,09
MT-71	0,15	0,09	0,20	1,04	1,24	0,18
MT-72	0,04	0,12	0,26	0,50	0,77	0,24
MT-72	0,06	0,07	1,07	1,30	2,37	0,11
MT-72	0,05	0,05	0,71	1,01	1,72	0,09
MT-73	0,12	0,02	1,34	2,93	4,27	0,04
MT-73	0,10	0,05	0,49	1,13	1,62	0,07
MT-73	0,04	0,04	0,31	0,63	0,94	0,07
MT-73	0,04	0,09	0,60	1,44	2,04	0,12
MT-73	0,08	0,09	1,54	3,15	4,69	0,14
MT-74	0,08	0,04	0,87	1,00	1,87	0,05
MT-74	0,06	0,03	0,84	1,30	2,14	0,04
MT-74	0,04	0,03	0,23	0,39	0,62	0,03
MT-75	0,06	0,04	0,22	0,39	0,61	0,13
YU-7	0,02	0,05	0,20	0,54	0,74	0,08
YU-9	0,07	0,05	0,64	0,89	1,52	0,20
YU-39	0,01	0,04	0,44	0,79	1,23	0,12
YU-39	0,02	0,07	0,61	0,95	1,56	0,11
1911	0,11	0,13	0,12	0,54	0,66	0,39
1911	0,09	0,25	0,24	0,78	1,02	0,23
1911	0,14	0,08	0,09	0,43	0,52	0,22
1911	0,15	0,14	0,12	0,60	0,72	0,23
1911	0,11	0,32	0,17	0,66	0,83	0,53
1911	0,15	0,40	0,40	1,14	1,54	0,89
1911	0,14	0,09	0,11	0,80	0,91	0,52
1911	0,17	0,15	0,17	0,96	1,13	0,72
1912	0,13	0,16	0,12	0,60	0,72	0,11
1912	0,13	0,17	0,14	0,57	0,71	0,07
1912	0,14	0,17	0,12	0,65	0,77	0,12
1912	0,08	0,18	0,20	0,96	1,16	0,13
1912	0,11	0,13	0,20	0,56	0,76	0,09
1912	0,08	0,21	0,30	1,18	1,48	0,14
1912	0,08	0,25	0,34	1,18	1,52	0,13
1912	0,11	0,13	0,09	0,66	0,75	0,38
1912	0,10	0,23	0,29	1,20	1,49	0,19
1912	0,08	0,24	0,35	1,36	1,71	0,15
1912	0,10	0,39	0,58	1,89	2,47	0,21
1912	0,12	0,16	0,12	0,82	0,94	0,45
1975	0,11	0,10	0,14	0,65	0,79	0,25
1975	0,17	0,13	0,09	0,63	0,72	0,26
1975	0,13	0,15	0,24	1,04	1,28	0,27
1975	0,13	0,12	0,22	0,93	1,15	0,31
1975	0,12	0,35	0,43	1,89	2,32	0,59
1975	0,13	0,15	0,13	0,62	0,75	0,43
1975	0,13	0,16	0,15	0,67	0,82	0,43
1975	0,13	0,12	0,06	0,64	0,70	0,38
1975	0,12	0,18	0,18	0,79	0,97	0,23
1975	0,14	0,15	0,14	0,72	0,86	0,47
1975	0,11	0,16	0,17	0,68	0,85	0,32
1975	0,13	0,19	0,22	0,79	1,01	0,39
1975	0,16	0,20	0,16	0,76	0,92	0,64

South Sopcha

1885	0,06	0,22	0,79	1,55	2,34	0,30
1885	0,07	0,33	1,13	2,13	3,26	0,43
1885	0,05	0,14	0,55	1,55	2,10	0,26
1885	0,04	0,07	0,37	1,10	1,47	0,17
1885	0,05	0,10	0,70	1,37	2,07	0,13
1885	0,05	0,11	0,77	2,39	3,16	0,09
1885	0,05	0,07	0,39	1,02	1,41	0,10
1885	0,07	0,11	0,98	2,81	3,79	0,14
1885	0,03	0,02	0,22	1,15	1,37	0,05
1885	0,03	0,06	1,31	2,28	3,59	0,25
1886	0,06	0,09	0,43	0,93	1,36	0,08
1886	0,10	0,09	0,39	0,93	1,32	0,07
1886	0,06	0,35	1,20	2,19	3,39	0,19
1886	0,06	0,12	1,64	3,05	4,69	0,09
1886	0,06	0,09	0,43	0,93	1,36	0,08
1886	0,06	0,12	0,56	1,07	1,63	0,13
1886	0,07	0,12	0,57	1,12	1,69	0,10
1886	0,05	0,13	0,77	1,39	2,16	0,16
1886	0,06	0,12	0,56	1,04	1,60	0,13
1886	0,07	0,12	0,57	1,12	1,69	0,10
1886	0,05	0,13	0,77	1,39	2,16	0,16
1886	0,06	0,12	0,56	1,07	1,63	0,13
1886	0,06	0,11	0,59	1,12	1,71	0,12
1887	0,03	0,09	0,75	1,58	2,33	0,05
1887	0,04	0,10	0,46	1,11	1,57	0,06
1887	0,06	0,02	0,51	1,14	1,65	0,05
1887	0,05	0,04	0,56	0,81	1,37	0,08
1887	0,14	0,17	0,18	1,17	1,35	0,38
1887	0,13	0,11	0,17	0,45	0,62	0,22
1887	0,15	0,14	0,25	0,91	1,16	0,31
1909	0,06	0,22	0,03	0,87	0,90	0,28
1909	0,07	0,26	0,32	0,88	1,20	0,68
1909	0,11	0,13	0,14	0,48	0,62	0,61
1909	0,10	0,31	0,47	1,19	1,66	0,73
1909	0,13	0,13	0,12	0,49	0,61	0,82
1909	0,18	0,11	0,15	0,60	0,75	0,99
1909	0,13	0,15	0,19	0,61	0,80	0,70
1909	0,18	0,11	0,15	0,60	0,75	0,99
1909	0,12	0,08	0,14	0,49	0,63	0,68
1907	0,11	0,11	0,09	0,52	0,61	0,09
1907	0,09	0,18	0,16	0,71	0,87	0,10
1907	0,10	0,14	0,12	0,46	0,58	0,12
1907	0,12	0,17	0,10	0,51	0,61	0,14
1907	0,12	0,12	0,14	0,86	1,00	0,10
1907	0,11	0,22	0,16	0,79	0,95	0,15
1907	0,12	0,15	0,10	0,55	0,65	0,13
1907	0,16	0,18	0,08	0,46	0,54	0,24
1907	0,11	0,13	0,42	0,75	1,17	0,11
1907	0,11	0,10	0,10	0,56	0,66	0,09
1907	0,12	0,08	0,23	1,36	1,59	0,07
1907	0,11	0,14	0,11	0,52	0,63	0,12
1907	0,12	0,25	0,20	0,99	1,19	0,15
4381	0,04	0,07	0,22	0,68	0,90	0,16
4386	0,14	0,10	0,05	0,60	0,65	0,34
4386	0,14	0,13	1,00	1,50	2,50	0,31
4386	0,16	0,16	0,20	2,70	2,90	0,48
4386	0,28	0,10	0,04	0,52	0,56	1,77
4386	0,38	0,26	0,03	0,60	0,63	2,36
4388	0,05	0,19	1,00	1,53	2,53	0,17
4388	0,03	0,11	0,60	1,50	2,10	0,11
4388	0,05	0,16	1,50	3,00	4,50	0,15
4388	0,07	0,25	1,32	3,37	4,69	0,15
4388	0,04	0,10	0,87	1,77	2,64	0,06
4388	0,06	0,22	1,32	1,96	3,28	0,23
4389	0,12	0,10	0,16	0,97	1,13	0,33
4389	0,12	0,09	0,15	0,80	0,95	0,29
4389	0,13	0,08	0,13	0,86	0,99	0,20
4389	0,12	0,10	0,17	0,67	0,84	0,24
4389	0,15	0,06	0,08	0,50	0,58	0,22
4389	0,11	0,09	0,20	0,74	0,94	0,11
4389	0,15	0,13	0,20	1,10	1,30	0,40
4389	0,19	0,15	0,18	1,22	1,40	0,44
4389	0,29	0,22	0,13	0,57	0,70	0,95
4389	0,16	0,08	0,11	0,65	0,76	0,30
4389	0,16	0,12	0,10	0,50	0,60	0,16

4389	0,10	0,04	0,25	1,64	1,89	0,28
4389	0,25	0,11	0,14	0,64	0,78	1,22
4389	0,11	0,07	0,23	1,44	1,67	0,15
4389	0,13	0,08	0,12	0,52	0,64	0,20
4389	0,13	0,04	0,31	2,26	2,57	0,22
4389	0,11	0,05	0,09	0,51	0,60	0,14
4389	0,04	0,05	0,11	3,08	3,19	0,12
4390	0,05	0,09	0,72	1,26	1,98	0,09
4390	0,05	0,14	0,71	1,19	1,90	0,20
4390	0,17	0,25	0,42	1,03	1,45	0,79
4390	0,15	0,10	0,29	0,64	0,93	0,52
4390	0,18	0,12	0,34	0,74	1,08	0,65
4390	0,08	0,09	0,28	0,85	1,13	0,30
4390	0,09	0,03	0,20	1,09	1,29	0,08
4390	0,13	0,09	0,19	0,90	1,09	0,15
4390	0,13	0,09	0,19	0,91	1,10	0,15
4390	0,09	0,07	0,17	0,57	0,74	0,15
4390	0,12	0,09	0,19	0,95	1,14	0,48
4390	0,17	0,13	0,16	1,25	1,41	0,78
4391	0,03	0,04	0,18	3,31	3,49	0,06
4391	0,03	0,02	0,06	4,00	4,06	0,05
4391	0,12	0,08	0,15	1,02	1,17	0,18
4391	0,10	0,10	0,20	1,31	1,51	0,20
4391	0,06	0,15	1,00	2,00	3,00	0,22
4391	0,07	0,13	0,43	1,36	1,79	0,34
4391	0,07	0,23	1,00	4,00	5,00	0,89
4391	0,05	0,15	1,00	3,00	4,00	0,58
4391	0,10	0,09	0,28	0,85	1,13	0,35
4391	0,10	0,12	0,24	1,00	1,24	0,57
4391	0,08	0,15	0,60	2,00	2,60	0,50
4391	0,11	0,13	0,23	1,08	1,31	0,68
4391	0,11	0,10	0,08	0,62	0,70	0,36
4391	0,10	0,12	0,30	1,50	1,80	0,32
4392	0,14	0,10	0,16	1,34	1,50	0,18
4392	0,15	0,13	0,05	0,59	0,64	0,46
4392	0,14	0,12	0,10	1,00	1,10	0,36
4392	0,17	0,16	0,05	0,56	0,61	0,61
4392	0,10	0,06	0,06	1,00	1,06	0,16
4392	0,11	0,08	0,00	1,10	1,10	0,21
4392	0,10	0,06	0,10	1,50	1,60	0,14
4392	0,13	0,09	0,30	2,00	2,30	0,41
4392	0,11	0,07	0,13	1,26	1,39	0,39
4392	0,17	0,06	0,23	1,83	2,06	0,49
4392	0,12	0,04	0,06	0,90	0,96	0,28
4392	0,14	0,03	0,06	0,60	0,66	0,19
4393	0,10	0,16	0,60	2,00	2,60	0,30
4393	0,05	0,09	0,47	1,66	2,13	0,13
4393	0,11	0,11	0,16	1,43	1,59	0,12
4393	0,11	0,12	0,19	1,72	1,91	0,12
4393	0,07	0,13	1,19	3,38	4,57	0,15
4393	0,07	0,08	0,78	1,60	2,38	0,11
4393	0,08	0,16	1,42	3,17	4,59	0,17
4393	0,07	0,08	0,74	1,08	1,82	0,11
4393	0,06	0,06	0,51	1,29	1,80	0,11
4393	0,10	0,08	0,10	0,63	0,73	0,10
4396	0,08	0,13	0,12	0,66	0,78	0,15
4396	0,06	0,14	0,39	1,22	1,61	0,16
4396	0,04	0,21	0,40	1,80	2,20	0,29
4396	0,05	0,20	0,85	2,25	3,10	0,20
4396	0,09	0,14	0,23	0,92	1,15	0,20
4396	0,06	0,23	0,40	1,50	1,90	0,31
4396	0,08	0,30	0,60	2,00	2,60	0,37
4396	0,11	0,10	0,07	0,62	0,69	0,36
4396	0,12	0,12	0,03	1,00	1,03	0,29
4396	0,08	0,09	0,10	1,50	1,60	0,10
4396	0,10	0,12	0,35	0,75	1,10	0,15
4396	0,05	0,15	0,20	0,60	0,80	1,50
4397	0,18	0,11	0,12	0,62	0,74	0,36
4397	0,11	0,07	0,13	0,93	1,06	0,13
4397	0,13	0,09	0,14	0,82	0,96	0,19
4397	0,16	0,07	0,11	0,68	0,79	0,12
4397	0,13	0,13	0,17	0,94	1,11	0,28
4397	0,15	0,13	0,23	1,22	1,45	0,32
4397	0,04	0,08	1,13	2,21	3,34	0,07
4397	0,05	0,14	0,60	1,17	1,77	0,09
4397	0,06	0,15	0,10	1,50	1,60	0,08

4397	0,03	0,13	1,00	1,50	2,50	0,11
4397	0,05	0,18	0,30	1,00	1,30	0,14
4397	0,05	0,21	0,65	1,50	2,15	0,17
4397	0,04	0,19	0,48	1,05	1,53	0,16
4397	0,04	0,27	0,80	1,50	2,30	0,17