

Appendix II - Raw data linear scanlines

NESVIKA A

Number	Strike	Dip	Tracelength	SL orient
1				276
1	162	74	110	276
1	220	88	70	276
1	160	74	200	276
1	204	74	50	276
1	204	74	10	276
1	040	90	220	276
1	220	76	140	276
1	220	84	20	276
1	220	84	90	276
1	200	90	500	276
1	200	90	40	276
1	200	90	260	276
1	022	80	150	276
1	200	88	300	276
1	200	88	250	276
1	050	86	100	276
1	010	80	200	276
1	024	80	290	276
1	194	90	30	276
1	198	88	100	276
1	198	88	40	276
1	200	90	100	276
1	200	90	130	276
1	178	80	430	276
1	170	88	450	276
1	170	88	150	276
1	166	82	690	276
1	176	90	650	276
1	184	82	500	276
1	020	78	10	276
1	224	70	30	276
1	224	70	1000	276
1			1200	276
1	070	72	680	276
1				276

NESVIKA B

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde (cm)	Båndorientering
	0				282
d1	0.75	082	86	1000	282
d2	1.57	200	88	10	282
d3	1.71	070	78	8	282
d4	2.53	156	84	5	282
d5	2.57	156	84	12	282
d6	2.69	100	84	180	282
d7	2.73	156	84	23	282
d8	2.75	024	76	14	282
d9	2.88	142	86	50	282
d10	4.43	190	86		282
d11	4.46	054	90	11	282
d12	4.48	054	90	11	282
d13	4.5	022	78	12	282
d14	4.51	026	78	17	282
d15	4.53	228	62	26	282
d16	4.99	208	72	9	282
d17	5.03	188	78	430	282
d18	5.16	192	84	19	282
d19	5.24	194	84	92	282
d20	5.25	194	82	14	282
d21	5.27	190	84	30	282
d22	5.29	018	86	14	282
d23	5.32	018	86	33	282
d24	5.74	022	90	50	282
d25	5.9	198	88	250	282
d26	5.91	198	88	20	282
d27	5.93	022	89	30	282
d28	5.95	022	89	70	282
d29	6.09	024	90	37	282
d30	6.11	024	90	90	282
d31	7.2	036	68	11	282
d32	7.33	036	68	9	282
d33	7.42	036	68	6	282
d34	7.57	218	70	9	282
d35	7.84	212	74	53	282

d36	7.92	212	74	45	282
d37	9.91	020	82	27	282
d38	9.95	020	82	5	282
d39	10.52	068	58	440	282
d40	10.8	182	80	40	282
d41	10.85	182	80	13	282
d42	10.89	182	80	80	282
d43	10.96	188	88	70	282
d44	10.97	188	88	30	282
d45	10.99	188	88	65	282
d46	11	188	80	45	282
d47	13	066	62	330	282
d48	13.03	352	60	60	282
d49	13.26	010	54	60	282
d50	14.29	214	78	40	282
d51	14.5	040	80	300	282
d52	15.7	220	80		282
d53	16.6	220	80	150	282
d54	16.7	220	80		282
d55	16.91	194	74	2900	282
d56	17.41	210	86	2300	282
d57	17.47	210	86	70	282
d58	17.53	210	86	125	282
d59	17.54	210	86	140	282
d60	17.59	210	86	300	282
d61	17.6	210	86	100	282
d62	17.64	210	86	300	282
d63	17.67	210	86	400	282
d64	17.79	210	86	250	282
d65	17.96	210	86	20	282
d66	18	210	86	30	282
d67	18.02	210	86	30	282
d68	18.03	210	86	40	282
d69	18.83	204	70	60	282
d70	18.85	204	70	70	282
d71	18.86	204	70	50	282
d72	18.92	204	70	70	282
d73	19.02	204	70	115	282
d74	19.03	204	70	100	282
d75	19.04	204	70	60	282
d76	19.06	204	70	40	282
d77	19.07	204	70	35	282
d78	19.3	214	76	500	282

d101	19.38	218	82	6	282
d79	19.76	194	74	600	282
d80	19.78	194	74	10	282
d81	20.34	174	72	30	282
d82	20.4	174	72		282
d83	20.59	174	72	100	282
d84	20.73	212	70	15	282
d85	20.75	212	70	4	282
d86	20.76	212	70	5	282
d87	20.77	212	70	5	282
d88	21.45	024	78	15	282
d89	21.7	026	74	200	282
d90	22.3	022	80	13	282
d91	22.39	058	82	10	282
d92	22.55	038	86	800	282
d93	22.71	232	78	40	282
d94	23.43	032	82	220	282
d95	23.53	032	82	170	282
d96	24.14	210	78	80	282
d97	24.2	210	78	130	282
d98	24.36	210	78	11000	282
d99	24.37	218	82	6	282
d100	24.375	218	82	6	282
d102	31.32	004	74	40	282
d103	31.33	004	74	21	282
d104	31.36	004	74	18	282
d105	32.13	006	64	8	282
d106	32.14	006	64	8	282
d107	32.2	206	88	5	282
d108	32.24	216	70	500	282
d109	32.36	152	90	10	282
d110	32.44	032	84	15	282
d111	32.66	216	68	1600	282
d112	32.69	216	68	100	282
d113	32.79	216	68	50	282
d114	33.13	234	72	90	282
d115	33.38	234	72		282
d116	33.92	200	70	25	282
d117	33.97	060	90	55	282
d118	34	060	90	30	282
d119	35.34	192	78	30	282
d120	35.38	192	78	40	282

d121	35.42	192	78	30	282
d122	35.5	192	78	220	282
d123	35.7	200	78	20	282
d124	35.91	200	78	220	282
d125	36.32	210	72	35	282
d126	37.17	210	72	300	282
d127	37.37	064	72	50	282
d128	37.44	064	72	40	282
d129	37.5	204	68		282
d130	39.64	352	74	5	282
d131	39.69	352	74	5	282

Nesvika C

måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	BÅNDORIENTERING
d1	0				284
d2	0.01	027	66		284
d3	1.89	221	72	110	284
d4	6.1	336	78	35	284
d5	9.68	329	76	40	287
d6	9.71	046	84	35	287
d7	9.73	046	84	35	287
d8	11.3	200	88	160	287
d9	20.58	234	69	60	292
d10	21	358	60	200	292
d11	22.3	220	82	400	292
d12	24.32	188	48	15	292
d13	24.36	188	48	8	292
d14	24.46	188	48	30	292
d15	24.47	210	70		292
d16	24.5	210	70		292
d17	24.65	210	70		292
d18	24.67	210	70		292
d19	24.76	210	70		292
d20	25.03	036	82		292
d21	25.09	190	60		292
d22	25.13	198	62		292
d23	26.85	204	70	15	292
d24	26.91	204	70	20	292
d25	29.85	190	70	25	292

d26	30.65	212	68	60	292
d27	30.68	212	68	15	292
d28	30.69	212	68	15	292
d29	31.19	212	68	75	292
d30	31.2	212	68	15	292
d31	32.57	209	68	100	292
d32	32.64	209	68	130	292
d33	32.68	209	68	70	292
d34	32.69	209	68	8	292
d35	32.72	209	68	20	292
d36	32.8	209	68	80	292
d37	33.56	208	66		292
d38	33.57	352	66	300	292
d39	35.85	208	80	300	296
d40	36.1	024	82	200	296
d41	37.3	204	60	300	296
d42	37.65	230	80	200	296
d43	38.55	210	68	350	296

NESVIKA D

måling	Avstand	Antall	Strike	Dip	Lengde	BÅNDORIENTERING
d1	0	1	000	82		288
d2	0.32	1	000	82	5	288
d3	0.39	1	002	82	25	288
d4	2.85	1	309	70	200	288
d5	2.95	1	309	70	80	288
d6	6.38	1	356	68	200	288
d7	8.87	1	060	56	300	288
d8	30.97	1	358	84	100	288
d9	32.28	1	358	88		288
d10	32.34	1	358	88		288
d11	32.38	1	358	88		288
d12	32.44	1	358	88		288
d13	32.51	1	358	88		288

NESVIKA E

måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0	198	74		284
d2	2.35	076	88	450	284
d3	9.18	356	86	10	284
d4	9.32	356	86		284
d5	11.71	004	86	40	284
d6	11.91	222	82		284
d7	12.92	360	62		284
d8	15.73	004	72		284
d9	15.75	004	72		284
d10	15.78	004	72		284
d11	20.95	360	78	15	284
d12	23.22	204	84	200	284
d13	24.15	008	88	1100	284
d14	26.31	348	76	25	284
d15	26.5	348	76	25	284
d16	26.61	348	76	25	284
d17	26.77	028	82	35	284
d18	26.87	348	86	18	284
d19	26.99	348	88	40	284
d20	27.54	002	80	600	284
d21	27.88	002	80	140	284
d22	31.33	008	74	13	284
d23	31.37	016	64	8	284
d24	31.38	016	64	30	284
d25	33.74	008	82	350	284
d26	34.08	008	82	120?	284
d27	34.52	008	82	100	284

NESVIKA F

måling	Avstand (m)	Strike	Dip	Lengde (cm)	Båndorientering
d1	0	022	86	Flyfoto	286
d2	0.62	212	88	12	286
d3	0.77	008	88	vegetasjon	286
d4	2.6	018	88	10	286
d5	4.76	204	69	500	286
d6	13.6	182	86	200	284

d7	22.16	016	82	15	282
d8	22.19	016	82	6	282
d9	22.31	016	82	400	282
d10	23.45	040	80	20	282
d11	23.48	040	80	500	282
d12	23.49	040	80	5	282
d13	23.52	040	80	5	282
d14	27.02	340	78	200	282
d15	33.53	212	68	50	282
d16	33.57	018	84	600	282
d17	34.52	224	80	45	282
d18	41.25	022	82	10	282
d19	43.62	228	74	25	282
d20	43.75	024	84	vegetasjon	282
d21	44.69	020	86	vegetasjon	282
d22	47.38	200	86	800	282

NESVIKA G

måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde (cm)	Antall	Båndorientering
d1	0	198	86	250	1	280
d2	0.66	196	54	15	1	280
d3	0.68	196	54	5	1	280
d4	0.72	018	86	3	1	280
d5	0.78	018	86	10	1	280
d6	1.48	018	86		1	280
d7	1.57	018	86	7	1	280
d8	1.63	018	86	5	1	280
d9	1.65	018	86	10	1	280
d11	3.16	180	82	210	1	280
d12	3.28	116	69	120	1	280
d13	3.32	012	89	0.85	1	280
d14	3.39	214	62	150	1	280
d15	3.8	218	82		1	280
d16	5.48	208	88	190	1	280
d17	6.25	020	82	700	1	280
d18	7.72	024	86	150	1	280

d19	7.83	218	66	130	1	280
d20	8.01	218	66	80	1	280
d21	8.16	222	66	15	1	280
d22	8.26	222	76	80	1	280
d23	8.37	216	76		1	280
d24	11.16	206	84		1	280
d25	12.36	206	84	350	1	280
d26	12.67	207	82	120	1	280
d27	15.56	216	82	100	1	280
d28	15.75	040	76	190	1	280
d29	15.86	022	86	50	1	280
d30	16.14	110	76		1	280
d31	16.72	194	72		1	280
d32	16.91	192	84		1	280
d33	19.24	198	68	55	1	280
d34	19.37	206	82	25	1	280
d35	19.44	206	82		1	280
d36	19.53	206	82	40	1	280
d37	20.04	206	84	35	1	280
d38	20.08	206	84	40	1	280
d39	20.14	206	84	160	1	280
d40	20.26	206	84	140	1	280
d41	20.35	206	84	120	1	280
d42	21.25	198	66		1	280
d43	21.5	198	66		1	280
d44	21.75	198	66		1	280
d45	21.85	198	66		1	280
d46	21.95	198	66		1	280
d47	22.95	208	70	300	1	280
d48	26.26	198	84	100	1	280
d49	26.42	178	82	20	1	280

d50	27.48	008	86	100	1	280
d51	30.94	210	74	80	1	280
d52	33.91	348	80	10	1	280
d53	33.94	348	80		1	280
d54	33.97	348	80		1	280
d55	33.98	348	80		1	280
d56	34.04	254	52		1	280
d57	34.1	350	80		1	280
d58	34.13	350	80		1	280
d59	34.5	008	78		1	280
d60	34.84	018	78		1	280
d61	34.88	016	76		1	280
d62	34.99	018	76		1	280
d63	36.41	210	70		1	280
d64	36.44	210	70		1	280
d65	36.46	210	70		1	280
d66	37.27	208	68	150	1	280
d67	37.66	002	72	60	1	280
d68	38.02	006	74	120	1	280
d69	38.15	010	70	130	1	280
d10						280

NESVIKA H

måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0	016	70		286
d2	0.43	004	84	60	286
d3	0.65	004	84	70	286
d4	0.71	030	84	75	286
d5	0.78	030	84	50	286
d6	0.84	020	82	20	286
d7	3.84	006	70	1800	286
d8	4.24	006	70	1000	286
d9	5.54	344	62	170	286
d10	6.07	052	74	25	286
d11	6.23	344	62	120	286
d12	6.99	010	72	500	286
d13	7.01	004	74	700	286
d14	7.88	008	76		286
d15	9.4	014	68		286
d16	9.49	014	68	100	286
d17	9.51	014	68	130	286
d18	9.55	014	68	220	286
d19	9.63	014	68	40	286
d20	9.76	014	68		286
d21	9.8	014	68		286
d22	9.87	014	68		286
d23	9.94	014	68		286
d24	10.04	014	68		286
d25	10.96	028	74		286
d26	11	028	74		286
d27	11.18	028	74		286
d28	11.35	028	74	1600	286
d29	11.5	028	74	80	286
d30	11.86	028	74	200	286
d31	13.71	016	70	600	286

d32	13.97	016	70	?	286
d33	14.13	018	76	550	286
d34	16.23	008	78	20	286
d35	16.44	008	78	1200	286
d36	16.45	008	78	100	286
d37	16.48	008	78	20	286
d38	16.53	008	78	500	286
d39	19.49	002	74	15	286
d40	19.85	002	74	30	286
d41	20.76	348	68	220	286
d42	20.77	348	68	10	286
d43	20.79	348	68	20	286
d44	20.8	348	68	30	286
d45	20.91	348	68	50	286
d46	20.94	348	68	55	286
d47	21.36	012	72		286
d48	21.39	012	72	70	286
d49	21.45	012	72	120	286
d50	21.63	012	72	1100	286
d51	21.75	012	72	400	286
d52	21.9	012	72	200	286
d53	21.91	012	72	60	286
d54	21.92	012	72	50	286
d55	22.05	012	72		286
d56	22.07	012	72		286
d57	22.12	012	72	150	286
d58	22.23	012	72	200	286
d59	22.25	012	72	100	286
d60	22.26	012	72		286
d61	22.27	012	72	10	286
d62	22.3	012	72	20	286
d63	22.33	012	72	900	286
d64	24.69	012	72	80	286
d65	24.78	012	72	15	286
d66	24.8	002	68	25	286
d67	24.89	002	68	15	286
d68	24.91	002	68	30	286
d69	24.95	002	68	50	286
d70	26.33	228	52	100	286
d71	26.54	002	74	70	286
d72	26.57	002	74	130	286

d73	26.62	002	74	30	286
d74	26.69	002	74	1000	286
d75	28.75	010	66	500	286
d76	28.94	010	66	1500	286
d77	31.04	026	60	1700	286
d78	32.11	026	74	350	286
d79	34.42	216	70	100	286
d80	34.53	006	80	40	286
d81	35.78	014	86		286
d82	36.01	224	76	45	286
d83	36.16	018	60	30	286
d84	36.18	018	60	30	286
d85	36.33	018	60	200	286
d86	36.54	018	60	120	286

NESVIKA I

Måling	Distance	Antall	Strike	Dip	Båndorientering
d1	0				294
d2	0.015	1	218	78	294
d3	0.04	1	346	62	294
d4	0.1	1	200	78	294
d5	0.18	1	184	7	294
d6	0.22	1	018	78	294
d7	0.61	1	026	76	294
d8	0.67	1	352	60	294
d9	1.06	1	016	66	294
d10	1.08	1	016	66	294
d11	1.35	1	024	76	294
d12	2.78	1	010	70	294
d13	2.79	1	014	74	294
d14	2.8	1	010	68	294
d15	2.82	1	006	70	294
d16	3	1	356	76	294
d17	3.01	1	350	74	294
d18	3.1	1	006	74	294
d19	3.25	1	016	74	294
d20	3.6	1	024	70	294
d21	3.62	1	024	70	294
d22	3.64	1	358	69	294
d23	5.25	1	018	50	294
d24	5.26	1	018	50	294
d25	5.27	1	018	50	294

d26	5.5	1	010	64	294
d27	5.62	1	008	64	294
d28	5.69	1	008	64	294
d29	8.76	1	005	66	294
d30	9.11	1	010	62	294
d31	10.06	1	002	60	294
d32	10.09	1	002	60	294
d33	10.1	1	002	60	294
d34	10.23	1	002	56	294
d35	10.27	1	002	56	294
d36	10.64	1	018	70	294
d37	10.69	1	012	68	294
d38	10.75	1	010	66	294
d39	10.93	1	012	60	294
d40	11.05	1	013	58	294
d41	11.2	1	013	58	294
d42	11.21	1	013	58	294
d43	11.211	1	013	58	294
d44	11.212	1	013	58	294
d45	11.213	1	013	58	294
d46	11.215	1	013	58	294
d47	11.218	1	013	58	294
d48	11.22	1	013	58	294
d49	11.223	1	013	58	294
d50	11.224	1	013	58	294
d51	11.23	1	013	58	294
d52	13.7	1	012	74	294
d53	14.3	1	358	58	294
d54	15.7	1	360	50	294
d55	15.85	1	360	58	294
d56	18.28	1	020	68	294
d57	18.49	1	002	70	294
d58	18.51	1	002	70	294
d59	18.6	1	002	70	294
d60	21.8	1	024	70	294
d61	24	1	006	76	294
d62	24.3	1	008	74	294
d63	25.67	1	200	90	294
d64	25.7	1	200	90	294
d65	25.75	1	020	90	294
d66	25.9	1	020	66	294
d67	26.05	1	020	58	294

NESVIKA J

Måling	Avstand	Antall	Strike	Dip	Lengde (cm)	Båndorientering
d1	0	1	200	82	400	290
d2	3.59	1	023	76	1000	290
d3	11.38	1	014	84	205	290
d4	13.41	1	194	80	17	290
d5	13.53	1	194	80	118	290
d6	13.62	1	194	80	140	290
d7	13.98	1	191	60	80	290
d8	14.06	1	191	60	9	290
d9	14.78	1	020	76	1000	290
d10	16.79	1	022	84		290
d11	16.8	1	192	80	33	290
d12	16.81	1	192	80	33	290
d13	16.83	1	192	80	38	290
d14	17.62	1	200	84	40	290
d15	17.82	1	017	84		290
d16	17.96	1	017	84	300	290
d17	18.65	1	014	88		290
d18	19.02	1	018	64	100	290
d19	19.28	1	346	86	20	290
d20	19.4	1	224	78	70	290
d21	19.5	1	002	82	100	290
d22	19.56	1	002	82		290
d23	19.8	1	002	82		290
d24	19.9	1	002	82		290
d25	20.13	1	196	86	350	290
d26	20.92	1	190	62	25	290
d27	20.94	1	190	62	5	290
d28	21.01	1	190	66		290
d29	21.06	1	190	66		290
d30	21.39	1	012	88	400	290
d31	24.27	1	012	80	500	290
d32	24.32	1	014	88	2000	290
d33	24.41	1	014	88		290
d34	24.98	1	191	86		290
d35	27.87	1	194	84		290
d36	29.17	1	196	80		290

d37	30	1	196	80		290
d38	32.75	1	014	84		290
d39	34.2	1	190	80		290
d40	37.94	1	192	86	121	290
d41	39.38	1	028	86		290
d42	39.73	1	028	86		290
d43	40.74	1	040	70		290
d44	41.04	1	026	72		290
d45	41.58	1	204	64		290
d46	45.71	1	028	84		290
d47	47.42	1	214	86		290
d48	48.55	1	016	80		290
d49	49.68	1	016	80		290
d50	50	0				290

NESVIKA K

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0.01	222	88	15	296
d2	0.02	222	88	15	296
d3	0.11	222	88	30	296
d4	0.18	236	74	15	296
d5	0.29	216	79	110	296
d6	0.34	216	79	60	296
d7	0.49	224	62	30	296
d8	0.53	210	70	20	296
d9	0.96	220	76	50	296
d10	1.18	016	78	35	296
d11	1.42	202	80	110	296
d12	1.54	020	66	80	296
d13	1.79	020	88	23	296
d14	2.35	196	88	100	296
d15	2.72	196	82	13	296
d16	2.98	008	86	55	296
d17	3.28	014	82	45	296
d18	4.25	020	88	45	296
d19	8.46	020	82	20	296

d20	8.59	020	82	5	296
d21	8.6	058	70		296
d22	8.69	016	76	25	296
d23	9.05	016	76	25	296
d24	9.07	016	76	60	296
d25	10.28	002	82	20	296
d26	10.32	002	82	5	296
d27	10.36	002	82	20	296
d28	11.35	004	80	50	296
d29	11.79	004	80	70	296
d30	13.94	038	82	85	296
d31	13.96	006	84	20	296
d32	14.19	006	84	10	296
d33	14.2	006	84	5	296
d34	14.98	006	84	5	296
d35	17.81	026	80	5	296
d36	24.84	020	80	10	296
d37	24.86	062	84	80	296
d38	25.54	046	89	800	296
d39	25.79	020	84	100	296
d40	25.81	072	90	110	296
d41	26.64	002	88	15	296
d42	26.85	054	80	40	296
d43	26.88	054	80	35	296
d44	26.91	054	80	60	296
d45	27.08	012	78	35	296
d46	27.1	016	78	15	296
d47	27.12	070	84	25	296
d48	27.15	070	84	3	296
d49	27.16	070	84	7	296
d50	27.27	070	84	22	296
d51	27.41	016	78	4	296
d52	27.68	076	88	50	296
d53	27.69	076	88	150	296
d54	27.92	076	88	70	296
d55	28.62	191	82		296
d56	29.15	008	74		296
d57	30.87	008	80	35	296
d58	30.98	214	56	40	296
d59	31.5	168	70	8	296
d60	31.61	168	70	25	296
d61	32.03	174	72	30	296
d62	32.13	026	84	80	296
d63	32.34	015	80		296

d64	32.4	015	80	140	296
d65	32.5	016	74		296
d66	32.69	016	74	20	296
d67	32.76	016	74	25	296
d68	32.77	016	74	25	296
d69	32.8	016	74	6	296
d70	32.84	016	74	30	296
d71	32.88	016	74	9	296
d72	32.94	182	70	90	296
d73	35.31	014	76	10	296
d74	37.41	210	88		296
d75	37.91	062	78	65	296
d76	38.01	062	78	50	296
d77	38.44	022	86	55	296
d78	38.5	022	86	200	296
d79	40.3	062	88	500	296
d80	42.52	030	80	45	296
d81	42.73	058	86	350	296
d82	42.91	058	86	300	296
d83	42.94	058	86	200	296
d84	44.63	046	84	35	296
d85	44.66	046	84	35	296
d86	46.53	072	72	150	296
d87	50				296

GOLTA A

Måling	Avstand	Strike	Dip	Båndorientering
d1	0			116
d2	0.1	184	72	116
d3	1.14	174	86	116
d4	1.34	184	78	116
d5	1.5	184	78	116
d6	1.7	172	79	116
d7	3.28	190	76	116
d8	4	194	75	116
d9	4.51	170	86	116
d10	4.9	189	75	196
d11	6.08	211	76	170
d12	6.65	196	70	147
d13	6.95	192	80	147
d14	8.68	194	89	166

d15	8.7	212	82	166
d16	10.25	194	80	166
d17	10.48	202	75	166
d18	10.83	210	84	166
d19	11.17	208	82	138
d20	12.31	210	72	138
d21	13.33	208	76	138
d22	13.46	192	88	138
d23	13.71			138
d24	13.79	042	90	138
d25	14.42	203	78	138
d26	15.5	198	80	138
d27	15.96	190	76	138
d28	16.25			138
d29	16.26	200	80	138
d30	16.29	200	80	138
d31	16.31	026	87	138
d32	16.66	040	80	138
d33	16.81	190	78	138
d34	16.9	190	78	138
d35	17.39	010	74	138
d36	17.57	166	66	138
d37	17.66	186	74	138
d38	17.7	024	82	138
d39	17.73	194	82	138
d40	17.83	024	82	138
d41	17.93	024	82	138
d42	18.12	024	82	138
d43	18.25	040	78	138
d44	18.32	025	82	138
d45	18.69	048	70	138
d46	18.83	062	70	138
d47	19.05	060	64	138
d48	19.39	065	48	138
d49	19.4	030	76	138
d50	20.04	030	88	138
d51	20.09	028	56	138
d52	20.18	028	88	138
d53	20.19	194	76	138
d54	20.36	204	88	138
d55	20.49	204	88	138
d56	20.57	208	82	138
d57	20.99	210	88	126
d58	21.16	218	76	126
d59	21.21	208	86	126

d61	21.94	072	66	126
d60	21.94	340	77	126
d62	22.12	070	60	126
d63	23.56	215	88	126
d64	23.88	020	78	126
d65	24.07	032	76	126
d66	24.25	008	80	126
d67	25.63	197	60	126
d68	25.69	197	60	126
d69	25.94	028	87	126
d70	25.95	028	87	126
d71	25.96	028	87	126
d72	25.97	028	87	126
d73	25.98	216	76	126
d74	26.07	216	76	126
d75	26.08	216	76	126
d76	26.09	216	76	126
d77	26.21	202	82	126
d78	26.36	210	78	126
d79	26.49	184	84	126
d80	26.59	223	8488	136
d81	26.68	194	88	136
d82	27.13	016	90	136
d83	27.59	016	90	136
d84	27.61	016	90	136
d85	27.61	016	90	136
d86	27.64	016	90	136
d87	27.66	016	90	136
d88	27.77	200	88	136
d89	27.78	022	88	136
d90	27.94	202	84	136
d91	28.08	183	86	136
d92	28.28	190	89	136
d93	28.55	036	87	136
d94	28.56	194	80	136
d95	28.57	194	89	136
d96	28.66	186	86	136
d97	28.74	208	86	136
d98	28.8	343	88	136
d99	28.89	218	89	136
d100	29.1	217	82	136
d101	29.15	212	78	136
d102	29.3	196	80	136
d103	29.32	196	80	136

d105	29.36	210	74	136
d104	29.36	212	78	136
d106	29.37	200	80	136
d107	29.44	210	74	136
d108	29.52	202	88	136
d109	29.77	028	88	136
d110	30	024	88	136
d111	30.04	204	78	136
d112	30.05	204	78	136
d113	30.48	164	62	136
d114	30.68	220	79	136
d115	30.7	156	74	136
d116	31.06	156	83	136
d117	31.24	036	84	136
d118	31.26	070	82	136
d119	31.5	177	80	136
d120	31.56	030	72	136
d121	31.66	248	88	136
d122	31.81	190	79	136
d123	31.94	182	84	136
d124	32.18	182	74	136
d125	32.23	182	74	136
d126	32.71	204	82	136
d127	32.88	186	86	136
d128	32.96	170	80	136
d129	32.99	196	84	136
d130	33.02	192	88	136
d131	33.46	197	76	136
d132	33.64	156	60	136
d133	33.74	190	78	136
d134	33.76	190	78	136
d135	33.99	174	78	136
d136	34	174	78	136
d137	34.01	202	82	136
d138	34.04	220	76	136
d139	34.05	220	76	136
d141	34.07	202	82	136
d140	34.07	220	76	136
d142	34.09	202	82	136
d143	34.1	202	82	136
d144	34.11	220	76	136
d145	34.12	220	76	136
d146	34.2	220	76	136
d147	34.21	220	76	136
d148	34.25	220	76	136

d149	34.32	220	76	136
d150	34.34	220	76	136
d151	34.71	206	78	136
d152	34.85	206	78	136
d153	35.02	206	88	136
d154	35.32	210	86	158
d155	35.35	210	86	158
d156	35.37	210	86	158
d157	35.38	210	86	158
d158	35.51	240	78	158
d159	35.58	216	78	158
d160	35.6	206	70	158
d161	35.64	206	70	158
d162	35.69	008	89	158
d163	35.73	008	89	158
d164	35.82	008	89	158
d165	35.97	218	72	158
d166	36.01	218	72	158
d167	36.04	218	72	158
d168	36.2	216	70	158
d169	36.32	206	60	158
d170	36.36	206	60	158
d171	36.53	224	87	158
d172	37.12	018	82	158
d173	37.43	220	88	158
d174	37.66	194	86	158
d175	37.82	193	86	158
d176	37.91	193	86	158
d177	38.4	188	76	133
d178	38.68	186	76	133
d179	38.9	186	76	133
d180	39	186	76	133
d181	39.69	188	68	133
d182	40.28	158	82	126
d183	40.71	190	86	126
d184	40.72	190	86	126
d185	40.73	190	86	126
d186	40.8	190	86	126
d187	40.88	190	86	126
d188	40.89	190	86	126
d189	40.99	190	86	126
d190	41.01	190	86	126
d191	41.02	190	86	126
d192	41.03	190	86	126

d193	41.08	190	86	126
d194	41.23	022	61	126
d195	41.35	210	72	126
d196	41.43	032	84	126
d197	41.96	168	63	126
d198	42.02	168	63	126
d199	42.04	178	74	126
d200	43.44	200	88	126
d201	43.48	200	88	126
d202	43.56	200	88	126
d203	43.76	200	88	126
d204	43.87	200	88	126
d205	44.47	180	86	126
d206	44.49	180	86	126
d207	44.59	200	78	126
d208	44.7	200	78	126
d209	44.78	010	84	126
d210	44.79	010	84	126
d211	44.95	350	84	126
d212	45.1	026	88	126
d213	45.11	026	88	126
d214	45.19	158	76	126
d215	45.41	214	80	126
d216	45.44	214	74	126
d217	45.54	214	86	126
d218	45.55	214	86	126
d219	45.56	214	86	126
d220	45.57	214	86	126
d221	45.61	020	88	126
d222	45.71	020	88	126
d223	45.74	020	88	126
d224	45.99	164	86	126
d225	46.08	164	86	126
d226	46.46	358	76	126
d227	46.92	016	86	126
d228	46.96	016	86	126
d229	46.98	016	86	126
d230	47.08	012	84	126
d231	47.2	340	78	126
d232	47.48	032	62	126
d233	47.73	032	82	126
d234	47.8	200	88	126
d235	48.08	360	74	126
d236	48.23	360	74	126
d237	48.5			126

GOLTA B

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0.37	022	52		108
d2	0.44	202	52		108
d3	1.03	194	68	30	108
d4	1.16	194	68	49	108
d5	1.72	194	68	42	108
d6	1.94	202	76	131	108
d7	2.17	202	68	200	108
d8	2.25	202	68	63	108
d9	2.32	198	72	170	108
d10	3.15	206	72	18	108
d11	3.23	206	72	140	108
d12	3.25	206	72	21	108
d13	3.38	200	72	18	108
d14	3.49	200	70	71	108
d15	3.53	190	78	25	108
d16	3.6	190	78	4	108
d17	3.8	356	62		108
d18	3.89	356	62		108
d19	4.01	184	84		108
d20	4.03	010	46	60	108
d21	4.07	010	46	45	108
d22	4.72	202	86	140	108
d23	4.79	030	82	88	108
d24	4.98	030	82	91	108
d25	5.38	068	68	100	108
d26	5.59	008	58	61	108
d27	5.87	198	80		108
d28	8.33	194	88	275	108
d29	8.42	194	88	250	108
d30	8.46	194	88	54	108
d31	8.69	190	80	40	108
d32	8.77	190	80	78	108
d33	8.83	190	80	4	108
d34	8.84	190	80	15	108

d35	9.04	200	86	112	108
d36	9.17	200	86	9	108
d37	9.29	358	76	34	108
d38	9.39	358	76	40	108
d39	9.55	186	86	110	108
d40	10.14	192	80	17	108
d41	10.32	192	80	40	108
d42	10.41	192	80	30	108

GOLTA C

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0				120
d2	0.72	010	88	2	120
d3	2.16	348	86	40	120
d4	5.6	310	80	12	104
d5	6.14	010	76	32	104
d6	6.28	210	86	500	104
d7	9.22	232	88	500	104
d8	12.11	347	76	54	104
d9	12.31	274	84	20	104
d10	12.33	274	84	11	104
d11	12.4	274	84	29	104
d12	12.5	274	84	56	104
d13	15.2	320	72	500	104
d14	15.34	238	70	250	104
d15	15.88	046	82	300	104
d16	16.68	304	68	300	104
d17	16.97	004	74	40	104
d18	17.53	005	66	150	104
d19	18.02	036	70	100	104
d20	18.17	028	78	50	104
d21	18.33	048	86		104
d22	19.74	020	90	36	104
d23	21.46	024	74	7	104
d24	21.78	308	79	80	104
d25	22.02	308	79	62	96
d26	22.38	036	86	96	96
d29	24.26			8	96
d27	24.46			6	96
d28	24.51			17	96
d30	25.66	304	84	140	96
d31	26.4	346	68	110	96
d32	29.87	040	80	65	110

d33	29.9	040	80	171	110
d34	30.16	048	78	310	110
d35	33.22	360	62	140	110
d36	35.12	316	74	30	110
d37	35.13	058	58	400	110
d38	35.82	006	82	300	110
d39	35.94	044	74	400	110
d40	42.96	352		80	100
d41	44.29	030	86	31	100
d42	46.54	306	84	117	100
d43	47.21	052	80	200	100
d44	47.92	062	86	40	100
d45	48	062	86	30	100
d46	48.31			20	100
d47	49.02	030	84	37	100
	50				

GOLTA D

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0.27	036	82	31	288
d2	0.29	036	82	9	288
d3	0.3	036	82	8	288
d4	0.39	032	80	47	288
d5	0.56	044	78	45	288
d6	0.67	202	82	17	288
d7	0.72	202	82	28	288
d8	0.73	202	82	15	294
d9	0.75	202	82	104	294
d10	0.81	202	82	27	294
d11	0.82	202	82	84	294
d12	0.84	202	82	33	294
d13	0.86	202	82	23	294
d14	0.88	202	82	31	294
d15	0.89	202	82	5	294
d16	0.91	202	82	9	294
d17	0.92	202	82	108	294
d18	1.01	194	82	18	294
d19	1.02	210	88	104	294
d20	1.03	210	88	10	294
d21	1.05	210	88	26	294
d22	1.06	210	88	23	294
d23	1.08	210	88	52	294
d24	1.13	210	88	126	294

d25	1.66	040	82	20	294
d26	1.72	040	82	33	294
d27	1.8	212	88	109	294
d28	1.89	212	88	60	294
d29	1.96	212	88	55	294
d30	2.03	212	88	13	294
d31	2.05	212	88	10	294
d32	2.06	212	88	80	294
d33	2.18	212	88	93	300
d34	2.23	212	88	60	300
d35	2.29	212	88	24	300
d36	2.48	212	88	133	300
d37	2.51	212	88	34	300
d38	2.7	212	88	80	300
d39	3	212	88	140	300
d40	3.07	212	88	14	300
d41	3.4	212	88	16	300
d42	4.06	220	88	50	300
d43	4.17	220	88	60	300
d44	4.29	220	88	137	300
d45	4.64	202	86	80	300
d46	4.96	202	86	75	300
d47	5.29	022	80	30	300
d48	5.31	022	80	25	300
d49	5.4	022	80	12	300
d50	5.41	022	80	23	300
d51	5.48	204	86	11	300
d52	5.51	204	86	15	300
d53	5.54	204	86	10	300
d54	5.56	204	86	20	300
d55	5.63	210	84	20	300
d56	5.77	196	84	20	300
d57	5.83	040	84	5	300
d58	5.9	020	84	35	300
d59	6.05	050	74	13	300
d60	6.06	210	80	12	300
d61	6.07	210	80	13	300
d62	6.12	206	88	45	300
d63	6.62	028	86	35	300
d64	7.16	008	84	53	300
d65	7.61	200	86	95	300
d66	7.76	200	86	37	300
d67	8.3	200	86	95	300
d68	9.01	270	78	33	300
d69	9.19	270	78	36	300

d70	9.25	212	84	18	300
d71	9.36	212	84	19	300
d72	9.4	212	84	54	300
d73	9.45	212	84	9	300
d74	9.49	212	84	49	300
d75	9.63	212	84	15	300
d76	9.99	204	84	18	300
d77	10.11	204	84	15	300
d78	10.12	204	84	17	300
d79	10.2	204	84	40	300
d80	10.23	204	84	3	300
d81	10.24	204	84	2	300
d82	10.26	204	84	14	300
d83	10.3	204	84		300
d84	10.44	030	86		300
d85	10.5	030	86		300
d86	10.51	030	86		300
d87	10.56	030	86		300
d88	10.88	030	86		300
d89	11.61	026	80	71	296
d90	12.4	222	79	63	296
d91	13.13	034	84	49	296
d92	13.71	040	74	80	296
d93	13.98	032	86	33	296
d94	14.39	208	88	130	296
d95	14.58	208	88	120	296
d96	14.85	208	88	70	296
d97	15.38	208	88	230	296
d98	15.97	028	88	320	296
d99	16.24	028	88	95	296
d100	16.4	028	88	10	296
d101	16.42	028	88	200	296
d102	16.83	032	88	200	296
d103	17.48	358	80	45	296
d104	17.78	208	86	140	296
d105	18.06	212	89	50	296
d106	18.1	010	82	30	296
d107	18.46	032	88	230	300
d108	18.74	038	84	41	300
d109	18.87	310	48	75	300
d110	18.88	027	88	200	300
d111	19.04	210	86	8	300
d112	19.21	208	84	95	300
d113	19.3	212	68		288
d114	19.99	138	86	108	288

d115	20.19	326	86	115	288
d116	20.32	228	84	350	288
d117	20.66	036	88	300	288
d118	20.88	206	84	8	288
d119	21.34	216	86	48	288
d120	21.7	026	84	60	287
d121	22.4	218	88	67	287
d122	22.81	032	83	25	287
d123	23.07	157	78	23	287
d124	23.12	157	78	76	287
d125	23.17	157	78	50	287
d126	23.22	157	78	100	287
d127	23.42	030	74	35	287
d128	23.8	144	86	150	290
d129	23.81	144	86	40	290
d130	23.92	192	85	18	290
d131	24.07	165	82	30	290
d132	24.29	325	52	25	290
d133	24.72	210	84	45	290
d134	25.06	018	80	11	290
d135	25.22	147	86	35	290
d136	25.42	170	86	13	290
d137	25.46	212	82	22	290
d138	25.78	213	88	54	300
d139	25.84	032	78	160	300
d140	25.92	032	78	32	300
d141	26.11	205	84	80	300
d142	26.21	205	84	33	300
d143	26.3	205	84	90	300
d144	26.41	205	84	90	300
d145	26.5	205	84	55	300
d146	26.55	205	84	250	300

GOLTA E

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0				104
d2	0.13	204	80	18	104
d3	0.14	024	84	150	104
d4	0.99	022	86	28	104
d5	2.92	034	86	28	104
d6	3.58	170	83	27	104
d7	3.92	206	76	14	104

d8	5	024	80	8	104
d9	5.47	210	76	17	104
d10	6.43	203	72	26	104
d11	6.71	026	84	23	106
d12	7.3	202	63	6	106
d13	7.64	032	84	15	106
d14	8.12	200	86	27	104
d15	8.27	142	77	50	104
d16	9.03				104
d17	10.11	354	82	75	104
d18	11.56	030	85	160	104
d19	11.73	196	74	31	104
d20	12.04	190	74	15	104
d21	12.67	204	74	30	104
d22	12.86	206	84	115	104
d23	13.99	030	78	25	104
d24	14.68	208	88	190	104
d25	14.76	220	84	52	110
d26	15.43	018	86	140	110
d27	15.51	018	86	14	110
d28	15.53	018	86	25	110
d29	16.58	200	68	30	110
d30	16.78	020	70		110
d31	17.46	196	69	20	110
d32	17.85	042	74	17	110
d33	18.08	054	64	21	110
d34	18.18	215	68	19	110
d35	18.58	212	86	65	110
d36	18.71	212	86	25	110
d37	19.04	212	86	45	110
d38	19.3	034	86	65	106
d39	19.83	030	88	75	106
d40	20.72	020	86	65	106
d41	20.82	018	82	80	106
d42	21.08	037	88	120	106
d43	21.58	037	88	15	106
d44	21.62	022	86	8	106
d45	21.85	204	84	8	106
d46	22	204	84	7	106
d47	22.32	034	86	26	106
d48	22.96	030	76	45	106
d49	23.24	208	86	32	106
d50	23.25	126	66	15	106

d51	23.51	226	84	67	106
d52	23.53	226	84	16	106
d53	23.54	226	84	35	106
d54	23.56	226	84	15	106
d55	23.57	226	84	107	106
d56	23.62	226	84	400	106

Golta F

Måling	Avstand	Strike	Båndorientering
d1	0.56	200	120
d2	1.08	206	120
d3	1.19	206	120
d4	1.28	206	120
d5	1.46	207	120
d6	1.61	207	120
d7	1.94	213	120
d8	2.05	213	120
d9	2.12	213	120
d10	2.21	213	120
d11	2.29	213	120
d12	2.63	210	120
d13	2.84	28	120
d14	2.93	28	120
d15	2.97	28	120
d16	2.98	28	120
d17	2.99	28	120
d18	3.01	34	120
d19	3.3	206	120
d20	3.39	206	120
d21	3.53	206	120
d22	3.93	209	120
d23	4.06	209	120
d24	4.35	210	120
d25	4.9	204	120
d26	5.13	210	120
d27	5.24	206	120
d28	5.33	206	120
d29	5.5	195	120

d30	5.8	220	120
d31	5.96	202	120
d32	6.13	208	120
d33	6.53	214	120
d34	6.81	196	120
d35	6.83	203	120
d36	7.07	27	120
d37	7.35	34	120
d38	7.5	34	120
d39	7.88	30	120
d40	8	218	120
d41	8.34	38	120
d42	8.73	27	120
d43	8.93	46	120
d44	9.76	20	120
d45	9.91	20	120
d46	10.32	196	120
d47	11.19	198	120
d48	11.36	198	120
d49	11.48	192	120
d50	11.63	192	120
d51	11.78	184	120
d52	11.86	184	120
d53	11.91	202	120
d54	12.02	190	120
d55	12.09	190	120
d56	12.16	190	120
d57	12.23	190	120
d58	12.28	190	120
d59	12.35	190	120
d60	12.42	190	120
d61	12.58	190	120
d62	12.61	190	120
d63	12.63	190	120

d64	12.65	190	120
d65	12.74	190	120
d66	13.16	202	120
d67	13.25	202	120
d68	13.26	202	120
d69	13.7	150	120
d70	14.04	200	120
d71	14.22	200	120
d72	14.27	200	120
d73	14.43	192	120
d74	14.67	192	120
d75	14.8	192	120
d76	14.83	192	120
d77	14.87	192	120
d78	14.93	192	120
d79	15.71	212	120
d80	15.75	210	120
d81	15.82	210	120
d82	15.96	210	120
d83	15.98	210	120
d84	16.33	205	120
d85	16.67	204	120
d86	17.7	198	120

d87	17.79	198	120
d88	20.17	28	120
d89	20.19	28	120
d90	20.26	28	120
d91	20.45	28	120
d92	20.82	202	120
d93	21.14	200	120
d94	21.39	198	120
d95	21.44	198	120
d96	21.5	198	120
d97	21.64	194	120
d98	21.79	194	120
d99	22.25	176	120
d100	22.27	176	120
d101	22.3	176	120
d102	22.39	176	120
d103	22.41	176	120
d104	22.5	176	120
d105	22.54	176	120
d106	23.24	170	120
d107	23.46	170	120

STRAUME

Måling	Avstand	Strike	Båndorientering
d1	0		
d2	0.48	234	329
d3	0.73	190	329
d4	1.03	190	329
d5	1.63	202	329
d6	1.75	218	329
d7	2.04	228	329

d8	2.78	278	329
d9	3.12	180	329
d10	3.19	180	329
d11	3.29	192	329
d12	3.42	014	329
d13	3.55	186	329
d14	3.59	126	329
d15	3.8	262	322
d16	4.04	200	322
d17	4.05	200	322
d18	4.06	200	322
d19	4.22	208	322
d20	4.23	208	322
d21	4.25	208	322
d22	4.27	208	322
d23	4.31	270	322
d24	4.32	208	322
d25	4.33	214	322
d26	4.34	214	322
d27	4.35	214	322
d28	4.37	214	322
d29	4.38	214	322
d30	4.42	220	322
d31	4.48	210	322
d32	4.54	264	322
d33	4.67	074	322
d34	4.68	046	322
d35	4.76	072	322
d36	5.06	026	322
d37	5.1	182	322
d38	5.16	034	322
d39	5.17	034	322
d40	5.18	018	322
d41	5.26	276	322
d42	5.48	004	322
d43	5.54	054	322
d44	5.57	054	322
d45	5.69	048	322
d46	5.84	014	322
d47	5.89	198	322
d48	5.94	035	322
d49	5.97	027	322
d50	5.98	027	322

d51	5.99	027	322
d52	6.06	027	322
d53	6.08	027	322
d54	6.09	027	322
d55	6.17	208	322
d56	6.27	218	322
d57	6.32	218	322
d58	6.39	024	322
d59	6.41	024	322
d60	6.52	210	322
d61	6.53	210	322
d62	6.54	210	322
d63	6.65	346	322
d64	6.71	188	322
d65	6.79	028	322
d66	6.91	342	322
d67	7	256	322
d68	7.08	180	322
d69	7.14	180	322
d70	7.18	180	322
d71	7.26	180	322
d72	7.27	180	322
d73	7.37	192	322
d74	7.39	167	322
d76	7.4	100	322
d75	7.43	192	322
d77	7.46	228	322
d78	7.6	100	322
d79	7.65	010	322
d80	7.73	010	322
d81	7.74	024	322
d82	7.76	216	322
d83	7.83	216	322
d84	7.88	248	322
d85	7.89	248	322
d86	7.9	044	322
d87	8.1	197	322
d88	8.21	020	322
d89	8.23	196	322
d90	8.27	196	322
d91	8.61	012	322
d92	8.62	012	322
d93	8.73	196	322
d94	9.17	216	322

d95	10.13	250	322
d96	10.58	202	322
d97	10.87	254	322
d98	11.38	180	322
d99	11.45	352	322
d100	11.47	328	322
d101	11.49	190	322
d102	11.75		322
d103	12.41	208	322
d104	12.61	222	322
d105	13.06	090	322
d106	14	240	322
d107	14.27	290	322
d108	14.96	066	322
d109	15		322

VIKSØY

Måling	Avstand	Strike	Dip	Lengde	Båndorientering
d1	0				58
d2	3.7	322	72	420	58
d3	6.09	162	76	29	72
d4	6.11	020	88	140	72
d5	6.17	020	88	430	72
d6	6.47	307	80	152	72
d7	9.91	154	78	830	72
d8	9.96	190	80	480	72
d9	10.05	334	88		72
d10	11.28	328	60		72
d11	13.28	198	84	200	72
d12	13.3	197	80	8	72
d13	16.52	202	78	191	72
d14	17.46	186	58	38	72
d15	18.08	352	82	400	72
d16	19.99	178	84	47	72
d17	21.31	166	74	144	72
d18	21.49	320	79	17	72
d19	22.02	324	76	25	72
d20	22.04	322	62	500	72
d21	22.19	150	82	58	72
d22	23.94	156	80	200	72

d23	24.15	158	75	52	72
d24	24.17	158	75	45	72
d25	24.35	160	82	250	72
d26	24.48	138	74	120	72
d27	24.79	048	68	53	72
d28	24.84	342	78		72
d29	24.9	156	76	>450	72
d30	25.12	158	80	620	72
d31	26.15	342	88	300	72
d32	26.5	150	78	300	72
d33	26.56	150	78	500	72
d34	26.99	148	86	2000	66
d35	27.01	148	86	40	66
d36	27.02	148	86	52	66
d37	27.1	190	68	12	66
d38	28.24	016	87	23	66
d39	28.26	016	87	70	66
d40	28.31	320	68	11	66
d41	28.9	184	82	260	66
d42	29.5	172	77	60	66
d43	29.87	154	76	160	66
d44	30.92	134	82	96	66
d45	31.22	188	78	90	66
d46	31.36	348	84	54	66
d47	31.68	168	76	32	66
d48	31.69	168	76	20	66
d49	31.7	168	76	27	66
d50	31.74	150	72		66
d51	32.04	160	70	41	66
d52	32.07	160	70	10	66
d53	32.09	160	70	16	66
d54	32.1	160	70	14	66
d55	32.11	160	70	18	66
d56	32.12	160	70		66
d57	32.13	160	70		66
d58	32.16	160	70		66
d59	32.18	160	70		66
d60	32.19	160	70		66

d61	32.2	160	70		66
d62	32.21	207	80	9	66
d63	32.22	160	70		66
d64	32.28	170	78		66
d65	32.29	170	78		66
d66	32.3	170	78		66
d67	32.34	170	78		66
d68	32.38	170	78		66
d69	32.42	170	78		66
d70	32.45	180	72		66
d71	32.55	160	81	22	66
d72	33.28	158	82	600	66
d73	33.51	352	78	130	66
d74	33.93	344	74	18	66
d75	34.94	325	82	60	66
d76	35.49	154	69	55	66
d77	35.51	154	69	16	66
d78	35.77	150	78	182	66
d79	35.85	150	78	52	66
d80	35.89	158	74	29	66
d81	35.92	158	74	20	66
d82	36	154	56	100	66
d83	36.2	160	84	24	66
d84	36.21	160	84	32	66
d85	36.23	160	84	30	66
d86	36.38	154	86	40	66
d87	36.49	150	70	95	66
d88	37.04	162	79	52	66
d89	37.11	162	79	149	66
d90	37.13	162	79	41	66
d91	37.2	162	79	180	66
d92	37.3	162	79	98	66
d93	37.39	162	79	120	66
d94	37.45	162	79	107	66
d95	37.56	162	79		66
d96	37.6	162	79	300	66
d97	38.12	162	84	230	66
d98	38.35	356	88	250	66
d99	40.07	150	84	500	66
d100	40.15	156	64	300	66
d101	40.86	304	72	800	66
d102	41.7	318	74	300	66
d103	41.77	318	74	250	66

d104	44.02	200	70	500	66
d105	44.5	200	70	400	66
d106	44.63	200	70	600	66
d107	44.87	200	70	175	66
d108	44.94	200	70	600	66
d109	45.15	208	88	200	66
d110	45.57	318	70	65	66
d111	45.85	184	78	142	76
d112	46	316	70	50	76
d113	46.14	190	74	1000	76
d114	46.22	190	74	1000	76
d115	46.43	192	71	160	76
d116	49.31	206	62	32	76
d117	49.44	206	62	117	76
d118	50				76