



Bergvesenet

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Peter

Bergvesenet rapport nr 5893	Intern Journal nr Kasse nr. 40	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering
Kommer fra ..arkiv Folldal Verk AS	Ekstern rapport nr	Oversendt fra Folldal Verk a.s.	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel GRAVIMETRI TVERRFJELLET				
Forfatter Sindre, Atle		Dato År mai 1984	Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker) NGU	
Kommune Dovre	Fylke Oppland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 15193	1: 250 000 kartblad Røros
Fagområde Geofysikk	Dokument type	Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Tverrfjellet		
Råstofgruppe Malm/metall	Råstofftype Cu, Zn			

Sammendrag, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse

Rapporten gjelder gravimetrisk målinger gjennomført på Tverrfjellet i 1983. Vedlagt rapporten er et kart som viser anomalier.

Sted HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
9 50	62 12 84	9 31 42	32	527238	6898299	1200 40	981808 230	135 52	4 13	370 12	-46 42
9 100	62 12 85	9 31 48	32	527287	6898313	1198 72	981808 530	135 33	4 12	369 60	-46 46
9 150	62 12 85	9 31 54	32	527340	6898317	1198 20	981808 560	135 28	4 12	369 44	-46 53
9 200	62 12 85	9 31 59	32	527386	6898320	1199 22	981808 230	135 39	4 23	369 76	-46 55
9 250	62 12 85	9 31 65	32	527437	6898326	1197 30	981808 520	135 18	4 40	369 17	-46 47
9 300	62 12 86	9 31 71	32	527490	6898330	1195 22	981808 920	134 94	4 36	368 52	-46 52
9 350	62 12 86	9 31 77	32	527542	6898332	1191 27	981809 620	134 50	4 24	367 31	-46 70
9 400	62 12 86	9 31 82	32	527587	6898337	1191 06	981809 520	134 47	4 26	367 24	-46 83
9 450	62 12 87	9 31 89	32	527641	6898347	1184 89	981810 740	133 78	4 17	365 34	-46 91
9 500	62 12 87	9 31 94	32	527685	6898351	1177 62	981811 970	132 96	4 12	363 10	-47 14
9 550	62 12 87	9 32 00	32	527737	6898353	1168 72	981813 570	131 96	4 12	360 36	-47 29
9 600	62 12 87	9 32 06	32	527789	6898359	1162 99	981814 440	131 32	4 07	358 59	-47 59
9 650	62 12 87	9 32 11	32	527834	6898365	1172 99	981812 010	132 44	4 32	361 67	-47 81
9 700	62 12 88	9 32 17	32	527883	6898372	1191 17	981808 150	134 49	4 94	367 28	-47 50
9 750	62 12 88	9 32 22	32	527934	6898377	1204 30	981805 250	135 96	5 59	371 32	-47 18
9 800	62 12 88	9 32 28	32	527981	6898381	1204 34	981805 030	135 97	6 16	371 34	-46 82
9 850	62 12 87	9 32 33	32	528029	6898359	1197 08	981806 560	135 15	6 00	369 10	-46 87
9 900	62 12 86	9 32 38	32	528069	6898339	1188 03	981808 480	134 13	5 80	366 31	-46 92
9 950	62 12 85	9 32 44	32	528120	6898317	1186 01	981808 610	133 91	5 92	365 69	-47 06
9 1000	62 12 83	9 32 49	32	528162	6898293	1199 44	981805 190	135 42	6 74	369 83	-47 04
9 1050	62 12 82	9 32 54	32	528212	6898271	1205 40	981803 510	136 09	7 20	371 66	-47 09
9 1100	62 12 81	9 32 59	32	528254	6898251	1203 27	981803 680	135 85	7 26	371 01	-47 28
9 1150	62 12 80	9 32 64	32	528294	6898232	1203 95	981803 170	135 92	7 57	371 22	-47 21
9 1200	62 12 79	9 32 70	32	528343	6898206	1197 48	981804 470	135 20	7 62	369 22	-47 14
9 1250	62 12 77	9 32 75	32	528387	6898185	1180 62	981808 180	133 30	7 03	364 02	-47 32
9 1300	62 12 76	9 32 80	32	528433	6898162	1170 46	981810 440	132 16	6 90	360 89	-47 18
9 1350	62 12 75	9 32 85	32	528475	6898141	1159 15	981812 760	130 88	6 64	357 41	-47 33
9 1400	62 12 74	9 32 90	32	528522	6898118	1150 52	981814 420	129 91	6 58	354 75	-47 42
9 1450	62 12 73	9 32 95	32	528569	6898098	1143 83	981815 640	129 16	6 53	352 68	-47 56
9 1500	62 12 71	9 33 01	32	528613	6898076	1141 00	981815 730	128 84	6 79	351 81	-47 76
9 1550	62 12 70	9 33 06	32	528660	6898053	1139 90	981815 180	128 72	7 09	351 47	-48 10
10 0	62 12 51	9 31 49	32	527300	6897688	1169 86	981813 130	132 09	4 57	360 71	-46 68
10 50	62 12 53	9 31 54	32	527345	6897717	1171 03	981813 000	132 22	4 31	361 07	-46 84
10 100	62 12 54	9 31 59	32	527389	6897740	1170 31	981813 100	132 14	4 26	360 85	-46 93
10 150	62 12 55	9 31 64	32	527434	6897759	1168 43	981813 540	131 93	4 24	360 27	-46 88
10 200	62 12 56	9 31 70	32	527482	6897778	1166 33	981813 960	131 69	4 51	359 62	-46 60
10 250	62 12 57	9 31 75	32	527530	6897791	1164 79	981814 150	131 52	4 42	359 14	-46 80
10 300	62 12 58	9 31 81	32	527581	6897811	1165 15	981813 980	131 56	4 45	359 26	-46 88
10 350	62 12 58	9 31 86	32	527625	6897824	1166 16	981813 700	131 67	4 54	359 57	-46 87
10 400	62 12 59	9 31 92	32	527674	6897839	1167 81	981813 280	131 86	4 71	360 08	-46 79

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- Øst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terrang- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
10 450	62 12 60	9 31 97	32	527720	6897855	1163.39	981813.980	131.36	4.63	358.71	-47.04
10 500	62 12 61	9 32 03	32	527765	6897872	1152.20	981816.050	130.10	4.36	355.26	-47.55
10 550	62 12 62	9 32 08	32	527814	6897889	1146.67	981817.030	129.48	4.36	353.56	-47.66
10 600	62 12 62	9 32 14	32	527864	6897896	1170.52	981811.850	132.16	4.97	360.91	-47.56
10 650	62 12 63	9 32 20	32	527912	6897915	1181.00	981809.680	133.34	5.51	364.14	-47.14
10 700	62 12 64	9 32 25	32	527961	6897932	1187.61	981808.020	134.09	5.71	366.18	-47.30
10 750	62 12 65	9 32 30	32	528004	6897943	1199.74	981804.950	135.45	6.38	369.92	-47.32
10 800	62 12 66	9 32 36	32	528053	6897961	1202.94	981804.080	135.81	6.52	370.90	-47.43
10 850	62 12 66	9 32 41	32	528102	6897976	1189.24	981807.320	134.27	5.94	366.68	-47.46
10 900	62 12 67	9 32 47	32	528153	6897985	1181.04	981809.190	133.35	5.75	364.15	-47.38
1700V ON	62 12 68	9 31 99	32	527734	6898008	1193.01	981808.270	134.69	5.00	367.84	-46.70
1700V 50S	62 12 66	9 32 01	32	527754	6897958	1182.79	981810.240	133.54	4.80	364.69	-46.93
1700V 100S	62 12 63	9 32 03	32	527770	6897916	1168.64	981812.940	131.95	4.33	360.33	-47.48
1700V 150S	62 12 61	9 32 05	32	527789	6897867	1148.78	981816.650	129.72	4.32	354.21	-47.67
1700V 200S	62 12 58	9 32 07	32	527803	6897820	1137.47	981818.840	128.44	4.43	350.72	-47.46
1700V 250S	62 12 55	9 32 09	32	527824	6897772	1126.61	981820.690	127.22	3.90	347.38	-48.25
1700V 300S	62 12 53	9 32 12	32	527845	6897722	1119.85	981821.760	126.46	3.85	345.29	-48.56
1700V 350S	62 12 50	9 32 13	32	527860	6897678	1106.77	981824.100	124.99	3.78	341.26	-48.72
1700V 400S	62 12 48	9 32 15	32	527877	6897632	1082.31	981828.730	122.24	3.69	333.72	-48.97
1700V 450S	62 12 45	9 32 17	32	527897	6897586	1063.36	981832.330	120.10	3.62	327.88	-49.15
1700V 500S	62 12 43	9 32 20	32	527916	6897543	1046.24	981835.690	118.18	3.51	322.60	-49.25
1700V 550S	62 12 40	9 32 22	32	527934	6897492	1030.12	981838.810	116.36	3.52	317.63	-49.15
1700V 600S	62 12 38	9 32 24	32	527952	6897447	1014.70	981841.810	114.63	3.60	312.88	-49.09
1700V 650S	62 12 35	9 32 26	32	527969	6897399	1007.38	981843.530	113.80	3.60	310.62	-48.80
1700V 700S	62 12 33	9 32 28	32	527988	6897358	998.01	981845.450	112.75	3.74	307.73	-48.57
1700V 750S	62 12 31	9 32 30	32	528005	6897311	990.79	981847.120	111.93	3.74	305.51	-48.32
1700V 800S	62 12 28	9 32 32	32	528025	6897262	983.70	981848.530	111.13	3.60	303.32	-48.31
1700V 850S	62 12 25	9 32 34	32	528047	6897216	976.29	981849.990	110.30	3.47	301.04	-48.43
1700V 900S	62 12 23	9 32 37	32	528066	6897169	970.48	981851.100	109.65	3.40	299.25	-48.52
1700V 950S	62 12 21	9 32 39	32	528085	6897126	961.63	981852.760	108.65	3.42	296.52	-48.58
1700V 1000S	62 12 18	9 32 41	32	528104	6897077	956.16	981853.830	108.03	3.41	294.83	-48.46
1700V 1050S	62 12 15	9 32 43	32	528122	6897031	951.50	981854.780	107.51	3.41	293.39	-48.43
1700V 1100S	62 12 13	9 32 45	32	528138	6896987	946.55	981855.730	106.95	3.40	291.87	-48.45
1700V 1150S	62 12 11	9 32 47	32	528156	6896944	942.59	981856.570	106.50	3.38	290.65	-48.41
2600V ON	62 12 82	9 30 74	32	526644	6898264	1257.92	981796.440	141.99	5.13	387.85	-45.95
2600V 50N	62 12 85	9 30 71	32	526622	6898316	1259.01	981796.090	142.12	5.12	388.19	-46.09
2600V 100N	62 12 88	9 30 69	32	526604	6898360	1246.83	981798.710	140.75	4.82	384.43	-46.16
2600V 150N	62 12 90	9 30 67	32	526587	6898405	1232.32	981801.810	139.11	4.57	379.96	-46.14
2600V 200N	62 12 93	9 30 65	32	526566	6898458	1222.47	981803.880	138.01	4.32	376.92	-46.39
2600V 250N	62 12 95	9 30 63	32	526546	6898502	1215.76	981805.260	137.25	4.16	374.86	-46.47

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

M)lingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	H)lde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluft- anomali	Bouguer- anomali
2600V 300N	62 12 98	9 30 61	32	526532	6898550	1206 51	981807.120	136.21	3.98	372.00	-46.61 *
2600V 350N	62 13 00	9 30 59	32	526512	6898594	1194 58	981809.540	134.87	3.86	368.33	-46.64 *
2600V 400N	62 13 03	9 30 57	32	526495	6898639	1187 54	981810.880	134.08	3.77	366.16	-46.89 *
2600V 450N	62 13 05	9 30 54	32	526475	6898685	1179 59	981812.570	133.18	3.70	363.71	-46.83 *
2600V 500N	62 13 08	9 30 53	32	526459	6898733	1182 14	981812.160	133.47	3.71	364.49	-46.73 *
2600V 550N	62 13 10	9 30 51	32	526440	6898776	1182 92	981812.010	133.56	3.70	364.73	-46.74 *
2600V 600N	62 13 12	9 30 49	32	526424	6898819	1186 45	981811.350	133.96	3.69	365.82	-46.84 *
2600V 650N	62 13 15	9 30 46	32	526400	6898869	1190 23	981810.570	134.38	3.72	366.99	-46.86 *
2600V 700N	62 13 18	9 30 44	32	526384	6898919	1189 28	981810.690	134.27	3.72	366.69	-46.92 *
2600V 750N	62 13 20	9 30 42	32	526366	6898963	1188 99	981810.830	134.24	3.86	366.60	-46.70 *
2600V 800N	62 13 23	9 30 40	32	526346	6899012	1186 74	981811.360	133.99	3.78	365.91	-46.81 *
2600V 850N	62 13 25	9 30 38	32	526328	6899058	1178 40	981813.090	133.05	3.61	363.34	-46.89 *
2600V 900N	62 13 28	9 30 36	32	526308	6899099	1167 46	981815.380	131.82	3.51	359.97	-46.84 *
2600V 950N	62 13 30	9 30 33	32	526288	6899146	1162 71	981816.570	131.29	3.42	358.50	-46.67 *
2600V 1000N	62 13 33	9 30 31	32	526269	6899193	1153 61	981818.700	130.26	3.34	355.70	-46.52 *
2600V 1050N	62 13 35	9 30 29	32	526247	6899244	1145 76	981820.360	129.38	3.28	353.28	-46.46 *
2600V 1100N	62 13 38	9 30 27	32	526229	6899290	1139 90	981821.700	128.72	3.22	351.47	-46.32 *
2600V 1150N	62 13 40	9 30 25	32	526214	6899331	1138 87	981821.930	128.60	3.17	351.15	-46.35 *
2600V 1200N	62 13 43	9 30 23	32	526196	6899377	1143 45	981821.040	129.12	3.15	352.57	-46.49 *
2600V 1250N	62 13 45	9 30 21	32	526179	6899429	1148 79	981819.930	129.72	3.18	354.21	-46.52 *

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	H/lyde (1 m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terrang- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
2600V 1300N	62 13 48	9 30 19	32	526159	6899472	1151 86	981819 370	130 06	3 06	355 16	-46 60
2600V 1350N	62 13 50	9 30 17	32	526141	6899520	1152 33	981819 450	130 12	3 15	355 30	-46 34
2600V 1400N	62 13 53	9 30 15	32	526123	6899563	1160 35	981818 260	131 02	3 25	357 78	-45 98
2600V 1450N	62 13 55	9 30 12	32	526100	6899613	1163 77	981817 770	131 40	3 32	358 83	-45 73
2600V 1500N	62 13 58	9 30 10	32	526079	6899658	1166 25	981817 240	131 68	3 34	359 59	-45 75
2600V 1550N	62 13 60	9 30 08	32	526061	6899706	1177 91	981814 690	132 99	3 69	363 19	-45 68
2600V 1600N	62 13 63	9 30 05	32	526041	6899749	1199 97	981810 000	135 48	3 94	369 99	-45 85
2600V 1650N	62 13 65	9 30 03	32	526021	6899797	1219 78	981805 420	137 70	4 51	376 09	-46 05
2600V 1700N	62 13 68	9 30 02	32	526007	6899841	1220 59	981805 400	137 79	4 49	376 34	-45 93
2600V 1750N	62 13 70	9 29 99	32	525985	6899885	1220 31	981805 450	137 76	4 49	376 26	-45 95
2600V 1800N	62 13 73	9 29 97	32	525969	6899933	1217 27	981806 110	137 42	4 40	375 32	-46 09
2600V 1850N	62 13 75	9 29 95	32	525949	6899978	1211 86	981807 440	136 81	4 33	373 65	-45 89
2600V 1900N	62 13 78	9 29 93	32	525931	6900023	1212 55	981807 060	136 89	4 38	373 87	-46 08
2600V 1950N	62 13 80	9 29 91	32	525912	6900067	1208 36	981807 470	136 42	4 31	372 57	-46 57
2600V 2000N	62 13 82	9 29 89	32	525895	6900115	1192 88	981810 660	134 68	4 05	367 80	-46 79
2600V 2050N	62 13 85	9 29 87	32	525876	6900161	1181 67	981812 840	133 42	4 01	364 35	-46 84
2600V 2100N	62 13 87	9 29 84	32	525856	6900208	1179 23	981813 290	133 14	4 17	363 60	-46 71
2600V 2150N	62 13 90	9 29 82	32	525839	6900254	1171 09	981814 610	132 23	3 94	361 09	-47 22
2600V 2200N	62 13 93	9 29 80	32	525815	6900304	1153 98	981818 350	130 30	3 66	355 81	-47 23
2600V 2250N	62 13 95	9 29 79	32	525804	6900348	1144 45	981820 160	129 23	3 58	352 87	-47 37
2600V 2300N	62 13 97	9 29 76	32	525782	6900393	1136 41	981821 380	128 33	3 37	350 40	-47 93
2600V 2350N	62 14 00	9 29 74	32	525764	6900439	1120 74	981824 170	126 56	2 97	345 57	-48 60
2600V 2400N	62 14 03	9 29 72	32	525747	6900486	1095 29	981829 350	123 70	2 80	337 72	-48 70
2600V 2450N	62 14 05	9 29 70	32	525726	6900534	1079 50	981832 820	121 92	2 76	332 85	-48 36
2600V 2500N	62 14 08	9 29 68	32	525711	6900579	1070 20	981834 740	120 87	2 71	329 99	-48 32
2600V 2550N	62 14 10	9 29 66	32	525692	6900624	1063 67	981836 130	120 14	2 73	327 97	-48 18
2600V 2600N	62 14 13	9 29 63	32	525670	6900672	1057 86	981837 390	119 49	2 67	326 18	-48 24
2600V 2650N	62 14 15	9 29 61	32	525651	6900717	1054 01	981838 200	119 05	2 59	325 00	-48 26
2600V 2700N	62 14 17	9 29 59	32	525635	6900763	1051 05	981838 880	118 72	2 54	324 08	-48 21
2600V 2750N	62 14 20	9 29 57	32	525615	6900813	1046 94	981839 720	118 26	2 53	322 82	-48 19
2600V 2800N	62 14 22	9 29 55	32	525598	6900855	1044 26	981840 090	117 95	2 50	321 99	-48 50
2600V 2850N	62 14 25	9 29 53	32	525578	6900903	1042 51	981840 340	117 76	2 48	321 45	-48 61
2600V 2900N	62 14 27	9 29 51	32	525559	6900947	1040 27	981840 750	117 50	2 49	320 76	-48 63
2600V 2950N	62 14 30	9 29 49	32	525542	6900998	1037 60	981841 340	117 20	2 48	319 94	-48 57
2600V 3000N	62 14 33	9 29 47	32	525523	6901044	1032 17	981842 340	116 59	2 52	318 26	-48 72
2600V 50S	62 12 80	9 30 75	32	526661	6898222	1259 73	981796 010	142 20	5 15	388 41	-45 88
2600V 100S	62 12 77	9 30 78	32	526683	6898170	1267 08	981794 360	143 02	5 70	390 67	-45 54
2600V 150S	62 12 75	9 30 80	32	526700	6898128	1269 00	981793 860	143 24	5 72	391 27	-45 64
2600V 200S	62 12 72	9 30 82	32	526720	6898079	1265 72	981794 510	142 87	5 64	390 26	-45 71
2600V 250S	62 12 70	9 30 84	32	526736	6898033	1266 49	981794 160	142 96	5 74	390 49	-45 69

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terrang- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
2600V 300S	62 12.68	9 30 86	32	526755	6897988	1269.41	981793 250	143.28			
2600V 350S	62 12.65	9 30 89	32	526777	6897941	1267.39	981793 510	143.06	5.91	391.39	-45.85
2600V 400S	62 12.62	9 30 91	32	526797	6897894	1257.49	981795 600	141.94	5.73	390.77	-46.17
2600V 450S	62 12.60	9 30 93	32	526816	6897846	1244.22	981798 540	140.45	5.60	387.72	-46.16
2600V 500S	62 12.58	9 30 95	32	526833	6897802	1236.76	981800 040	139.61	5.30	383.63	-45.99
2600V 550S	62 12.55	9 30 97	32	526853	6897753	1233.51	981800 590	139.25	5.02	381.33	-46.22
2600V 600S	62 12.52	9 31 00	32	526873	6897704	1229.59	981801 120	138.81	5.25	380.33	-46.08
2600V 650S	62 12.50	9 31 01	32	526889	6897661	1217.13	981803 450	137.41	5.32	379.12	-46.25
2600V 700S	62 12.47	9 31 04	32	526912	6897615	1203.77	981806 080	135.90	5.05	375.28	-46.51
2600V 750S	62 12.45	9 31 06	32	526927	6897569	1189.04	981809 020	134.25	4.91	371.16	-46.63
2600V 800S	62 12.42	9 31 07	32	526943	6897524	1179.11	981810 760	133.13	4.73	366.62	-46.75
2600V 850S	62 12.40	9 31 10	32	526968	6897472	1166.79	981813 190	131.74	4.72	363.56	-46.96
2600V 900S	62 12.37	9 31 12	32	526984	6897429	1155.13	981815 310	130.43	4.83	359.76	-46.71
2600V 950S	62 12.35	9 31 14	32	527000	6897389	1148.27	981816 250	129.66	4.87	356.17	-46.84
2600V 1000S	62 12.33	9 31 16	32	527020	6897345	1128.99	981819 750	127.49	5.03	354.05	-47.08
3000V ON	62 12.74	9 30 31	32	526280	6898112	1324.42	981782 690	149.47	4.88	348.11	-47.50
3000V 50N	62 12.77	9 30 29	32	526260	6898160	1321.56	981783 190	149.15	7.04	408.35	-44.64
3000V 100N	62 12.80	9 30 27	32	526243	6898207	1311.75	981785 290	148.04	6.87	407.47	-44.87
3000V 150N	62 12.82	9 30 25	32	526225	6898254	1304.54	981786 910	147.23	6.44	404.44	-45.12
3000V 200N	62 12.85	9 30 23	32	526207	6898303	1297.61	981788 490	146.45	6.10	402.22	-45.38
3000V 250N	62 12.87	9 30 21	32	526189	6898348	1294.30	981789 200	146.08	5.80	400.08	-45.46
3000V 300N	62 12.90	9 30 19	32	526171	6898395	1291.32	981789 720	145.75	5.66	399.06	-45.53
3000V 350N	62 12.92	9 30 17	32	526149	6898440	1290.47	981789 780	145.65	5.55	398.15	-45.70
3000V 400N	62 12.95	9 30 15	32	526131	6898487	1290.65	981789 780	145.67	5.51	397.88	-45.98
3000V 450N	62 12.97	9 30 13	32	526115	6898533	1286.68	981790 700	145.23	5.52	397.94	-45.93
3000V 500N	62 13.00	9 30 11	32	526097	6898578	1284.51	981791 270	144.98	5.37	396.72	-45.94
3000V 550N	62 13.02	9 30 09	32	526078	6898627	1279.16	981792 540	144.38	5.34	396.05	-45.83
3000V 600N	62 13.05	9 30 07	32	526060	6898672	1276.61	981792 990	144.09	5.20	394.40	-45.87
3000V 650N	62 13.07	9 30 04	32	526036	6898722	1269.49	981794 500	143.29	5.27	393.61	-45.85
3000V 700N	62 13.10	9 30 02	32	526020	6898766	1261.92	981795 890	142.44	5.11	391.42	-45.90
3000V 750N	62 13.12	9 30 00	32	526004	6898814	1243.53	981799 620	140.37	4.91	389.08	-46.19
3000V 800N	62 13.15	9 29 97	32	525978	6898856	1229.53	981802 640	138.80	4.46	383.42	-46.63
3000V 850N	62 13.17	9 29 95	32	525962	6898906	1212.41	981806 150	136.88	4.21	379.10	-46.60
3000V 900N	62 13.20	9 29 93	32	525943	6898952	1194.98	981809 910	134.91	4.01	373.82	-46.65
3000V 950N	62 13.22	9 29 91	32	525923	6898998	1181.93	981812 680	133.45	3.81	368.45	-46.49
3000V 1000N	62 13.25	9 29 90	32	525909	6899044	1175.72	981814 100	132.75	3.67	364.43	-46.54
3000V 1050N	62 13.27	9 29 87	32	525886	6899089	1169.10	981815 530	132.00	3.60	362.51	-46.41
3000V 1100N	62 13.30	9 29 85	32	525868	6899137	1168.96	981815 920	131.99	3.53	360.47	-46.34
3000V 1150N	62 13.32	9 29 83	32	525852	6899181	1167.95	981816 130	131.87	3.46	360.43	-46.05
3000V 1200N	62 13.35	9 29 81	32	525831	6899226	1174.38	981814 820	132.60	3.42	360.12	-46.21
									3.35	362.10	-46.33

Sted: HJERKINN

Oppdragsnr.: 2112

Mylingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Hlyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
3000V 1250N	62 13 37	9 29 78	32	525811	6899274	1182 59	981812 950	133 52	3 39	364 63	-46 55
3000V 1300N	62 13 40	9 29 76	32	525794	6899321	1192 60	981810 950	134 65	3 51	367 72	-46 47
3000V 1350N	62 13 42	9 29 74	32	525776	6899364	1201 77	981809 050	135 68	3 69	370 54	-46 52
3000V 1400N	62 13 45	9 29 72	32	525754	6899415	1214 51	981806 440	137 11	4 02	374 47	-46 31
3000V 1450N	62 13 47	9 29 70	32	525738	6899462	1213 84	981806 990	137 04	3 96	374 26	-45 95
3000V 1500N	62 13 50	9 29 68	32	525719	6899504	1214 84	981806 950	137 15	4 02	374 57	-45 73
3000V 1550N	62 13 52	9 29 66	32	525701	6899551	1221 41	981805 400	137 89	4 30	376 60	-45 84
3000V 1600N	62 13 55	9 29 64	32	525683	6899596	1229 48	981803 410	138 79	4 75	379 08	-45 80
3000V 1650N	62 13 57	9 29 61	32	525661	6899644	1238 64	981801 170	139 83	5 40	381 91	-45 59
3000V 1700N	62 13 60	9 29 59	32	525642	6899690	1216 37	981807 320	137 32	4 56	375 04	-44 65
3000V 1750N	62 13 62	9 29 57	32	525623	6899736	1198 71	981811 350	135 33	4 11	369 60	-44 65
3000V 1800N	62 13 65	9 29 55	32	525605	6899782	1180 32	981814 980	133 27	3 81	363 93	-44 91
3000V 1850N	62 13 67	9 29 53	32	525586	6899827	1169 96	981817 020	132 10	3 31	360 74	-45 41
3000V 1900N	62 13 70	9 29 51	32	525567	6899875	1160 54	981818 960	131 04	3 24	357 83	-45 38
3000V 1950N	62 13 72	9 29 48	32	525547	6899920	1151 54	981820 490	130 03	3 20	355 06	-45 78
3000V 2000N	62 13 75	9 29 46	32	525527	6899967	1143 08	981821 770	129 08	3 26	352 45	-46 09
3000V 2050N	62 13 77	9 29 44	32	525510	6900009	1132 05	981824 170	127 84	3 16	349 05	-45 95
3000V 2100N	62 13 80	9 29 42	32	525491	6900059	1122 23	981826 110	126 73	3 06	346 02	-46 04
3000V 2150N	62 13 82	9 29 40	32	525471	6900105	1113 59	981827 940	125 76	2 92	343 36	-46 16
3000V 2200N	62 13 85	9 29 38	32	525451	6900150	1104 32	981829 640	124 71	2 79	340 50	-46 41

1-1298 på 12

Sted HJERKINN

Oppdragsnr. 2112

M)lingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	Hlyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
3000V 2250N	62 13 87	9 29 36	32	525435	6900196	1099.02	981830 840	124.12	2.63	338.87	-46.40
3000V 2300N	62 13 90	9 29 34	32	525416	6900242	1094.47	981831 710	123.61	2.71	337.47	-46.35
3000V 2350N	62 13 92	9 29 31	32	525395	6900290	1089.65	981832 640	123.06	2.64	335.98	-46.55
3000V 2400N	62 13 95	9 29 29	32	525377	6900338	1083.19	981833 930	122.34	2.59	333.99	-46.58
3000V 2450N	62 13 97	9 29 27	32	525358	6900380	1078.89	981834 730	121.85	2.60	332.66	-46.61
3000V 2500N	62 14 00	9 29 25	32	525337	6900427	1074.38	981835 590	121.34	2.60	331.27	-46.63
3000V 2550N	62 14 02	9 29 23	32	525320	6900471	1072.21	981836 100	121.10	2.57	330.61	-46.70
3000V 2600N	62 14 05	9 29 20	32	525298	6900520	1069.56	981836 740	120.80	2.52	329.79	-46.62
3000V 2650N	62 14 07	9 29 18	32	525280	6900564	1068.42	981836 980	120.67	2.51	329.44	-46.62
3000V 2700N	62 14 09	9 29 16	32	525259	6900612	1067.24	981837 260	120.54	2.50	329.07	-46.59
3000V 2750N	62 14 12	9 29 14	32	525242	6900658	1064.60	981837 670	120.24	2.51	328.26	-46.81
3000V 2800N	62 14 14	9 29 12	32	525226	6900702	1062.53	981837 980	120.01	2.52	327.62	-46.89
3000V 2850N	62 14 17	9 29 10	32	525206	6900749	1061.11	981838 250	119.85	2.50	327.18	-46.92
3000V 2900N	62 14 19	9 29 08	32	525188	6900796	1060.42	981838 340	119.77	2.49	326.97	-46.97
3000V 2950N	62 14 22	9 29 06	32	525169	6900839	1060.05	981838 380	119.73	2.50	326.86	-47.12
3000V 3000N	62 14 24	9 29 04	32	525151	6900884	1053.36	981839 620	118.98	2.48	324.79	-47.21
3000V 50S	62 12 72	9 30 33	32	526295	6898064	1319.38	981783 800	148.90	6.60	406.80	-44.96
3000V 100S	62 12 69	9 30 35	32	526314	6898015	1309.71	981785 890	147.81	6.19	403.81	-45.05
3000V 150S	62 12 67	9 30 38	32	526336	6897971	1303.90	981786 990	147.16	6.10	402.02	-45.17
3000V 200S	62 12 64	9 30 40	32	526356	6897927	1300.05	981787 550	146.73	6.08	400.84	-45.38
3000V 250S	62 12 62	9 30 42	32	526372	6897877	1283.46	981790 870	144.86	5.59	395.72	-45.80
3000V 300S	62 12 59	9 30 44	32	526393	6897833	1270.06	981793 660	143.36	5.44	391.59	-45.66
3000V 350S	62 12 57	9 30 46	32	526410	6897787	1261.54	981795 330	142.40	5.30	388.97	-45.80
3000V 400S	62 12 55	9 30 48	32	526428	6897744	1246.66	981798 200	140.73	5.38	384.38	-45.77
3000V 450S	62 12 52	9 30 50	32	526446	6897699	1234.97	981800 620	139.41	5.29	380.78	-45.72
3000V 500S	62 12 49	9 30 53	32	526467	6897647	1226.20	981802 450	138.43	5.19	378.07	-45.59
3000V 550S	62 12 47	9 30 54	32	526481	6897603	1219.42	981803 620	137.66	4.99	375.98	-45.95
3000V 600S	62 12 44	9 30 57	32	526503	6897554	1211.98	981805 160	136.83	4.87	373.69	-45.99
3000V 650S	62 12 42	9 30 58	32	526518	6897513	1207.85	981805 840	136.36	4.79	372.42	-46.19
3000V 700S	62 12 39	9 30 61	32	526540	6897465	1200.35	981807 220	135.52	4.79	370.11	-46.15
3000V 750S	62 12 37	9 30 63	32	526556	6897423	1193.92	981808 200	134.80	4.85	368.12	-46.37
3000V 800S	62 12 34	9 30 65	32	526576	6897372	1187.62	981809 040	134.09	4.97	366.18	-46.64
3000V 850S	62 12 32	9 30 67	32	526594	6897326	1171.98	981811 890	132.33	4.98	361.36	-46.84
3000V 900S	62 12 29	9 30 69	32	526614	6897278	1153.94	981815 320	130.30	4.97	355.80	-46.84
3000V 950S	62 12 27	9 30 71	32	526632	6897233	1136.87	981818 550	128.38	4.91	350.54	-47.01
3000V 1000S	62 12 24	9 30 73	32	526649	6897187	1118.99	981821 960	126.37	4.90	345.03	-47.10
3400V ON	62 12 66	9 29 89	32	525911	6897958	1336.69	981780 750	150.85	6.65	412.13	-44.44
3400V 50N	62 12 69	9 29 86	32	525890	6898012	1336.75	981780 740	150.85	6.62	412.15	-44.47
3400V 100N	62 12 72	9 29 84	32	525869	6898060	1332.90	981781 550	150.42	6.42	410.96	-44.74
3400V 150N	62 12 74	9 29 82	32	525855	6898102	1328.20	981782 390	149.90	6.20	409.54	-45.02

Sted : HJERKINN

Onodrag nr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
* 3400V 200N	62 12 77	9 29 80	32	525834	6898151	1309.40	981786.130	147.78	5.74	403.72	-45.44
* 3400V 250N	62 12 79	9 29 78	32	525815	6898200	1301.94	981787.960	146.94	5.72	401.42	-45.09
* 3400V 300N	62 12 82	9 29 76	32	525797	6898246	1292.18	981790.190	145.84	5.54	398.41	-45.08
* 3400V 350N	62 12 84	9 29 74	32	525780	6898287	1283.43	981791.920	144.86	5.09	395.71	-45.52
* 3400V 400N	62 12 87	9 29 72	32	525763	6898335	1277.26	981793.200	144.17	4.95	393.81	-45.58
* 3400V 450N	62 12 89	9 29 70	32	525746	6898383	1269.57	981794.820	143.30	4.81	391.44	-45.61
* 3400V 500N	62 12 92	9 29 68	32	525725	6898425	1265.47	981795.750	142.84	4.67	390.18	-45.74
* 3400V 550N	62 12 94	9 29 66	32	525707	6898472	1260.96	981796.680	142.33	4.62	388.79	-45.75
* 3400V 600N	62 12 97	9 29 64	32	525688	6898521	1256.78	981797.510	141.86	4.49	387.50	-45.86
* 3400V 650N	62 12 99	9 29 62	32	525671	6898566	1253.48	981798.080	141.49	4.43	386.48	-46.00
* 3400V 700N	62 13 02	9 29 59	32	525651	6898613	1248.91	981798.830	140.98	4.34	385.07	-46.36
* 3400V 750N	62 13 04	9 29 57	32	525633	6898653	1235.52	981801.530	139.47	4.18	380.95	-46.44
* 3400V 800N	62 13 07	9 29 55	32	525613	6898704	1223.33	981803.990	138.10	4.10	377.19	-46.45
* 3400V 850N	62 13 09	9 29 53	32	525594	6898749	1213.66	981805.990	137.02	3.99	374.21	-46.45
* 3400V 900N	62 13 12	9 29 51	32	525573	6898796	1201.76	981808.360	135.68	3.95	370.54	-46.58
* 3400V 950N	62 13 14	9 29 49	32	525558	6898845	1189.31	981810.980	134.28	3.90	366.70	-46.44
* 3400V 1000N	62 13 17	9 29 46	32	525536	6898889	1183.06	981812.540	133.57	3.76	364.78	-46.25
* 3400V 1050N	62 13 19	9 29 44	32	525517	6898932	1181.16	981813.010	133.36	3.66	364.19	-46.25
* 3400V 1100N	62 13 21	9 29 42	32	525498	6898978	1177.37	981813.730	132.93	3.56	363.02	-46.38
* 3400V 1150N	62 13 24	9 29 40	32	525479	6899023	1170.30	981815.390	132.14	3.49	360.84	-46.29
* 3400V 1200N	62 13 27	9 29 38	32	525462	6899073	1169.21	981815.670	132.02	3.49	360.51	-46.22
* 3400V 1250N	62 13 29	9 29 36	32	525442	6899119	1172.48	981815.000	132.38	3.43	361.51	-46.31
* 3400V 1300N	62 13 32	9 29 34	32	525423	6899167	1175.34	981814.270	132.71	3.49	362.40	-46.55
* 3400V 1350N	62 13 34	9 29 32	32	525405	6899211	1181.73	981812.740	133.42	3.59	364.37	-46.73
* 3400V 1400N	62 13 36	9 29 29	32	525385	6899255	1185.77	981811.770	133.88	3.76	365.61	-46.74
* 3400V 1450N	62 13 39	9 29 27	32	525365	6899307	1175.92	981813.640	132.77	3.69	362.58	-46.87
* 3400V 1500N	62 13 41	9 29 25	32	525350	6899346	1165.44	981815.870	131.59	3.62	359.34	-46.76
* 3400V 1550N	62 13 44	9 29 23	32	525329	6899392	1159.61	981817.010	130.94	3.23	357.55	-47.28
* 3400V 1600N	62 13 46	9 29 20	32	525307	6899442	1150.03	981819.530	129.86	3.18	354.59	-46.68
* 3400V 1650N	62 13 49	9 29 18	32	525288	6899488	1139.95	981821.350	128.72	3.16	351.49	-46.86
* 3400V 1700N	62 13 52	9 29 16	32	525267	6899536	1130.00	981823.430	127.60	3.15	348.42	-46.86
* 3400V 1750N	62 13 54	9 29 14	32	525249	6899580	1122.88	981824.840	126.80	3.17	346.23	-46.82
* 3400V 1800N	62 13 57	9 29 12	32	525229	6899631	1114.34	981826.400	125.84	3.42	343.59	-46.68
* 3400V 1850N	62 13 59	9 29 10	32	525216	6899674	1105.08	981828.160	124.80	3.35	340.74	-46.80
* 3400V 1900N	62 13 62	9 29 07	32	525193	6899724	1099.41	981829.390	124.16	3.07	338.99	-47.09
* 3400V 1950N	62 13 64	9 29 05	32	525175	6899766	1093.46	981830.220	123.49	3.05	337.16	-47.44
* 3400V 2000N	62 13 66	9 29 03	32	525155	6899810	1088.20	981831.330	122.90	3.09	335.53	-47.32
* 3400V 2050N	62 13 69	9 29 02	32	525141	6899857	1084.69	981832.090	122.50	3.04	334.45	-47.30
* 3400V 2100N	62 13 72	9 28 99	32	525119	6899906	1081.26	981832.930	122.12	2.89	333.40	-47.40
* 3400V 2150N	62 13 74	9 28 97	32	525100	6899948	1077.82	981833.550	121.73	2.85	332.34	-47.50

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer- korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
3400V 2200N	62 13 76	9 28 95	32	525080	6899996						
3400V 2250N	62 13 79	9 28 93	32	525063	6900038	1075.86	981834.020	121.51			
3400V 2300N	62 13 81	9 28 90	32	525043	6900086	1073.54	981834.490	121.25	2.81	331.73	-47.45
3400V 2350N	62 13 84	9 28 88	32	525024	6900133	1070.75	981835.070	120.94	2.78	331.02	-47.46
3400V 2400N	62 13 86	9 28 86	32	525003	6900180	1068.82	981835.440	120.72	2.76	330.16	-47.45
3400V 2450N	62 13 89	9 28 84	32	524986	6900225	1066.33	981836.010	120.44	2.70	329.56	-47.64
3400V 2500N	62 13 91	9 28 82	32	524966	6900271	1062.94	981836.680	120.06	2.68	328.79	-47.58
3400V 2550N	62 13 94	9 28 80	32	524950	6900315	1061.71	981836.950	119.92	2.66	327.75	-47.59
3400V 2600N	62 13 96	9 28 78	32	524930	6900362	1060.10	981837.270	119.74	2.64	327.37	-47.58
3400V 2650N	62 13 99	9 28 75	32	524910	6900410	1059.51	981837.340	119.67	2.64	326.87	-47.71
3400V 2700N	62 14 01	9 28 73	32	524891	6900458	1058.75	981837.490	119.59	2.62	326.69	-47.77
3400V 2750N	62 14 04	9 28 71	32	524871	6900506	1058.52	981837.490	119.56	2.59	326.46	-47.79
3400V 2800N	62 14 06	9 28 69	32	524856	6900553	1058.87	981837.370	119.60	2.59	326.39	-47.84
3400V 2850N	62 14 09	9 28 67	32	524838	6900595	1059.76	981837.190	119.70	2.59	326.49	-48.02
3400V 2900N	62 14 11	9 28 65	32	524819	6900642	1060.51	981836.960	119.78	2.57	326.77	-48.04
3400V 2950N	62 14 14	9 28 63	32	524800	6900687	1057.76	981837.500	119.47	2.56	327.00	-48.14
3400V 3000N	62 14 16	9 28 61	32	524785	6900732	1055.10	981837.960	119.17	2.56	326.15	-48.14
3400V 50S	62 12 64	9 29 91	32	525929	6897913	1054.56	981838.040	119.11	2.57	325.33	-48.32
3400V 100S	62 12 61	9 29 93	32	525947	6897869	1338.80	981780.130	151.08	2.56	325.16	-48.35
3400V 150S	62 12 59	9 29 95	32	525967	6897821	1342.44	981779.030	151.49	6.74	412.78	-44.56
						1340.41	981778.960	151.27	7.18	413.90	-44.50
									7.28	413.28	-44.74

Sted HJERKINN

Oppdragsnr : 2112

M)lingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	H)lyde (1 m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
3400V 200S	62 12 56	9 29 97	32	525984	6897773	1323 42	981782 520	149 36	6 23	408 04	-45 56
3400V 250S	62 12 54	9 29 99	32	526004	6897726	1304 30	981786 670	147 21	6 09	402 15	-45 30
3400V 300S	62 12 51	9 30 01	32	526022	6897679	1288 20	981790 060	145 40	5 73	397 18	-45 42
3400V 350S	62 12 49	9 30 03	32	526036	6897636	1274 00	981793 000	143 80	5 67	392 81	-45 20
3400V 400S	62 12 46	9 30 06	32	526059	6897586	1266 37	981794 550	142 94	5 69	390 46	-45 13
3400V 450S	62 12 44	9 30 08	32	526078	6897542	1259 55	981795 830	142 18	5 61	388 35	-45 26
3400V 500S	62 12 41	9 30 10	32	526096	6897498	1249 31	981797 820	141 02	5 34	385 20	-45 54
3400V 550S	62 12 39	9 30 12	32	526116	6897450	1238 55	981799 990	139 81	4 88	381 88	-45 82
3400V 600S	62 12 37	9 30 14	32	526136	6897408	1232 00	981801 110	139 08	4 84	379 86	-46 02
3400V 650S	62 12 34	9 30 16	32	526153	6897360	1227 68	981801 730	138 59	5 21	378 53	-45 87
3400V 700S	62 12 31	9 30 18	32	526169	6897312	1213 74	981804 350	137 02	5 26	374 23	-45 93
3400V 750S	62 12 29	9 30 20	32	526186	6897269	1198 81	981807 190	135 35	5 28	369 63	-45 87
3400V 800S	62 12 26	9 30 22	32	526205	6897221	1190 14	981808 680	134 37	5 33	366 96	-46 03
3400V 850S	62 12 24	9 30 24	32	526226	6897173	1179 53	981810 420	133 18	5 35	363 69	-46 35
3400V 900S	62 12 21	9 30 26	32	526244	6897126	1161 23	981813 810	131 12	5 17	358 05	-46 71
3400V 950S	62 12 19	9 30 28	32	526261	6897079	1140 22	981817 840	128 75	5 03	351 57	-46 81
3400V 1000S	62 12 16	9 30 31	32	526284	6897034	1122 08	981821 300	126 71	4 99	345 98	-46 94
3800V ON	62 12 58	9 29 46	32	525543	6897808	1323 53	981783 770	149 37	5 94	408 07	-44 58
3800V 50N	62 12 61	9 29 43	32	525519	6897861	1330 21	981782 400	150 12	6 13	410 13	-44 58
3800V 100N	62 12 64	9 29 42	32	525502	6897908	1332 27	981781 960	150 35	6 05	410 77	-44 70
3800V 150N	62 12 66	9 29 39	32	525484	6897947	1337 13	981780 780	150 90	6 08	412 27	-44 90
3800V 200N	62 12 69	9 29 37	32	525465	6897997	1349 88	981777 810	152 33	6 59	416 20	-44 86
3800V 250N	62 12 71	9 29 35	32	525448	6898045	1370 60	981772 670	154 66	7 57	422 58	-45 09
3800V 300N	62 12 74	9 29 33	32	525428	6898091	1367 89	981773 820	154 35	7 27	421 75	-44 77
3800V 350N	62 12 76	9 29 31	32	525407	6898138	1364 49	981774 660	153 97	7 11	420 70	-44 75
3800V 400N	62 12 79	9 29 29	32	525391	6898184	1360 41	981775 530	153 51	6 97	419 44	-44 82
3800V 450N	62 12 81	9 29 27	32	525373	6898230	1359 40	981775 540	153 40	7 23	419 13	-44 88
3800V 500N	62 12 84	9 29 25	32	525354	6898278	1345 75	981778 360	151 86	6 70	414 92	-45 25
3800V 1000N	62 13 08	9 29 04	32	525168	6898735	1218 26	981804 280	137 53	4 31	375 63	-46 95
3800V 1050N	62 13 11	9 29 02	32	525150	6898781	1198 95	981808 370	135 36	4 21	369 67	-46 73
3800V 1100N	62 13 13	9 28 99	32	525130	6898824	1185 73	981811 310	133 87	4 18	365 60	-46 53
3800V 1150N	62 13 16	9 28 97	32	525110	6898873	1170 43	981814 170	132 15	4 04	360 88	-46 81
3800V 1200N	62 13 18	9 28 95	32	525091	6898921	1152 99	981817 410	130 19	3 95	355 51	-47 08
3800V 1250N	62 13 21	9 28 93	32	525070	6898964	1143 56	981819 570	129 13	3 81	352 60	-46 90
3800V 1300N	62 13 24	9 28 91	32	525054	6899016	1136 82	981821 070	128 37	3 68	350 52	-46 97
3800V 1350N	62 13 26	9 28 89	32	525035	6899062	1130 45	981822 430	127 65	3 64	348 56	-46 91
3800V 1400N	62 13 28	9 28 87	32	525020	6899100	1121 92	981824 130	126 70	3 58	345 93	-46 93
3800V 1450N	62 13 31	9 28 85	32	525000	6899148	1117 03	981825 190	126 15	3 46	344 42	-46 95
3800V 1500N	62 13 33	9 28 83	32	524983	6899192	1110 57	981826 450	125 42	3 38	342 43	-47 16
3800V 1550N	62 13 36	9 28 81	32	524963	6899243	1105 12	981827 530	124 80	3 42	340 75	-47 11

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

* Stasjon	* Profil Punkt	* Bredde-grad	* Lengde-grad	* UTM-sone	* UTM-lst	* UTM-nord	* Høyde (i m)	* Observert tyngde	* Bouguer-korr.	* Terreng-korr.	* Friluftsanomali	* Bouguer-anomali
* 3800V	1600N	62 13 38	9 28 78	32	524942	6899288	1099.45	981828.800	124.17	3.42	339.00	-46.95
* 3800V	1650N	62 13 41	9 28 76	32	524925	6899333	1093.95	981830.070	123.55	3.35	337.31	-46.82
* 3800V	1700N	62 13 43	9 28 74	32	524908	6899379	1087.57	981831.460	122.83	3.33	335.34	-46.82
* 3800V	1750N	62 13 46	9 28 72	32	524886	6899428	1084.77	981832.190	122.51	3.28	334.48	-46.69
* 3800V	1800N	62 13 48	9 28 70	32	524866	6899472	1081.31	981832.800	122.12	3.20	333.41	-46.83
* 3800V	1850N	62 13 51	9 28 67	32	524848	6899517	1076.44	981833.700	121.58	3.16	331.91	-46.94
* 3800V	1900N	62 13 53	9 28 65	32	524830	6899560	1075.95	981833.720	121.52	3.11	331.76	-47.18
* 3800V	1950N	62 13 56	9 28 63	32	524810	6899609	1075.50	981833.850	121.47	3.04	331.62	-47.21
* 3800V	2000N	62 13 58	9 28 61	32	524794	6899658	1075.20	981834.120	121.44	3.00	331.53	-47.04
* 3800V	2050N	62 13 61	9 28 59	32	524773	6899703	1074.72	981834.350	121.38	2.90	331.38	-47.01
* 3800V	2100N	62 13 63	9 28 57	32	524756	6899749	1074.06	981834.620	121.31	2.88	331.18	-47.01
* 3800V	2150N	62 13 66	9 28 55	32	524736	6899792	1072.46	981834.930	121.13	2.84	330.68	-47.05
* 3800V	2200N	62 13 68	9 28 52	32	524713	6899844	1071.04	981835.170	120.97	2.80	330.25	-47.13
* 3800V	2250N	62 13 71	9 28 50	32	524695	6899889	1069.33	981835.470	120.78	2.77	329.72	-47.19
* 3800V	2300N	62 13 73	9 28 48	32	524676	6899929	1067.41	981835.810	120.56	2.78	329.13	-47.34
* 3800V	2350N	62 13 76	9 28 46	32	524657	6899977	1065.30	981836.290	120.32	2.78	328.48	-47.28
* 3800V	2400N	62 13 78	9 28 44	32	524643	6900025	1064.02	981836.570	120.18	2.73	328.08	-47.30
* 3800V	2450N	62 13 80	9 28 42	32	524623	6900068	1063.02	981836.770	120.07	2.70	327.77	-47.32
* 3800V	2500N	62 13 83	9 28 40	32	524602	6900119	1062.44	981836.970	120.00	2.71	327.59	-47.36
* 3800V	2550N	62 13 86	9 28 38	32	524584	6900163	1061.85	981837.030	119.93	2.71	327.41	-47.41
* 3800V	2600N	62 13 88	9 28 36	32	524567	6900209	1061.80	981837.060	119.93	2.70	327.40	-47.40
* 3800V	2650N	62 13 91	9 28 33	32	524547	6900256	1061.55	981837.050	119.90	2.66	327.32	-47.50
* 3800V	2700N	62 13 93	9 28 31	32	524527	6900303	1061.44	981836.950	119.89	2.66	327.29	-47.74
* 3800V	2750N	62 13 96	9 28 29	32	524510	6900347	1061.32	981837.030	119.87	2.65	327.25	-47.69
* 3800V	2800N	62 13 98	9 28 27	32	524491	6900393	1059.43	981837.340	119.66	2.64	326.67	-47.76
* 3800V	2850N	62 14 00	9 28 25	32	524472	6900437	1055.59	981838.050	119.23	2.65	325.48	-47.79
* 3800V	50S	62 12 56	9 29 48	32	525559	6897764	1321.83	981784.110	149.18	6.03	407.55	-44.49
* 3800V	100S	62 12 53	9 29 50	32	525579	6897715	1314.07	981785.620	148.31	5.86	405.16	-44.66
* 3800V	150S	62 12 51	9 29 52	32	525597	6897671	1307.54	981786.860	147.57	5.79	403.15	-44.78
* 3800V	200S	62 12 48	9 29 54	32	525614	6897622	1302.89	981787.530	147.05	5.91	401.71	-44.78
* 3800V	250S	62 12 46	9 29 56	32	525633	6897576	1293.04	981789.410	145.94	5.71	398.68	-45.02
* 3800V	300S	62 12 43	9 29 58	32	525651	6897530	1283.41	981791.340	144.86	5.55	395.71	-45.13
* 3800V	350S	62 12 41	9 29 61	32	525671	6897488	1272.61	981793.540	143.64	5.35	392.38	-45.25
* 3800V	400S	62 12 38	9 29 62	32	525687	6897440	1264.55	981795.100	142.74	5.23	389.89	-45.26
* 3800V	450S	62 12 36	9 29 64	32	525704	6897396	1254.67	981797.050	141.63	5.00	386.85	-45.48
* 3800V	500S	62 12 34	9 29 67	32	525723	6897351	1250.41	981797.900	141.15	5.04	385.54	-45.42
* 3800V	550S	62 12 31	9 29 68	32	525740	6897306	1243.30	981799.070	140.35	5.30	383.34	-45.38
* 3800V	600S	62 12 29	9 29 71	32	525759	6897259	1234.94	981800.410	139.41	5.31	380.77	-45.55
* 3800V	650S	62 12 26	9 29 73	32	525783	6897211	1223.06	981802.590	138.07	5.33	377.11	-45.67
* 3800V	700S	62 12 24	9 29 75	32	525800	6897166	1209.28	981805.060	136.52	5.26	372.86	-45.97

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

M)lingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

* Stasjon	* Profil Punkt	* Breddegrad	* Lengdegrad	* UTM-sone	* UTM-1st	* UTM-nord	* Hlyde (i m)	* Observert tyngde	* Bouguer korr.	* Terrengekorr.	* Friluftsanomali	* Bouguer-anomali *
* 3800V	750S	62 12 21	9 29 77	32	525817	6897125	1196 61	981807 450	135 10	5 23	368 95	-46 09 *
* 3800V	800S	62 12 19	9 29 80	32	525838	6897074	1182 89	981809 960	133 55	5 19	364 72	-46 18 *
* 3800V	850S	62 12 16	9 29 82	32	525856	6897029	1164 99	981813 330	131 54	5 19	359 21	-46 31 *
* 3800V	900S	62 12 14	9 29 84	32	525876	6896982	1147 44	981816 700	129 57	5 11	353 80	-46 46 *
* 3800V	950S	62 12 11	9 29 86	32	525893	6896934	1133 76	981819 290	128 03	5 01	349 58	-46 65 *
* 3800V	1000S	62 12 09	9 29 88	32	525913	6896885	1120 78	981821 770	126 57	4 91	345 58	-46 68 *
* 4200V	0N	62 12 51	9 29 03	32	525172	6897660	1296 24	981789 760	146 30	5 27	399 66	-44 61 *
* 4200V	50N	62 12 53	9 29 01	32	525153	6897710	1301 72	981788 680	146 92	5 52	401 35	-44 37 *
* 4200V	100N	62 12 56	9 28 99	32	525132	6897757	1306 17	981787 910	147 42	5 48	402 72	-44 30 *
* 4200V	150N	62 12 58	9 28 97	32	525111	6897804	1315 16	981785 830	148 43	5 69	405 49	-44 42 *
* 4200V	200N	62 12 61	9 28 94	32	525094	6897845	1321 70	981784 440	149 16	5 86	407 51	-44 48 *
* 4200V	250N	62 12 63	9 28 92	32	525076	6897896	1329 07	981782 760	149 99	6 13	409 78	-44 45 *
* 4200V	300N	62 12 66	9 28 90	32	525057	6897942	1341 23	981779 920	151 36	6 20	413 53	-44 83 *
* 4200V	350N	62 12 68	9 28 88	32	525041	6897990	1361 81	981775 070	153 67	6 87	419 87	-44 98 *
* 4200V	400N	62 12 71	9 28 86	32	525020	6898036	1363 94	981774 940	153 91	6 92	420 53	-44 77 *
* 4200V	450N	62 12 73	9 28 84	32	525002	6898084	1368 67	981773 850	154 44	7 25	421 99	-44 60 *
* 4200V	500N	62 12 76	9 28 82	32	524983	6898124	1370 44	981773 380	154 64	7 44	422 53	-44 53 *
* 4200V	1000N	62 13 00	9 28 60	32	524793	6898578	1236 94	981801 130	139 63	4 18	381 38	-46 44 *
* 4200V	1050N	62 13 03	9 28 58	32	524776	6898624	1233 42	981801 800	139 24	4 13	380 30	-46 64 *
* 4200V	1100N	62 13 05	9 28 56	32	524756	6898671	1220 85	981804 370	137 82	3 97	376 42	-46 68 *

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
4200V 1150N	62 13 08	9 28 54	32	524740	6898716	1206.66	981807.250	136.23	3.69	372.05	-46.86
4200V 1200N	62 13 10	9 28 52	32	524717	6898764	1201.92	981808.480	135.69	4.23	370.59	-46.02
4200V 1250N	62 13 13	9 28 50	32	524700	6898808	1201.06	981808.450	135.60	4.26	370.32	-46.32
4200V 1300N	62 13 15	9 28 48	32	524683	6898852	1187.92	981811.150	134.12	4.10	366.27	-46.35
4200V 1350N	62 13 17	9 28 46	32	524663	6898898	1177.07	981813.300	132.90	3.97	362.93	-46.45
4200V 1400N	62 13 20	9 28 44	32	524645	6898944	1165.24	981815.510	131.57	3.84	359.28	-46.68
4200V 1450N	62 13 22	9 28 42	32	524627	6898989	1148.39	981818.900	129.67	3.73	354.09	-46.83
4200V 1500N	62 13 25	9 28 39	32	524609	6899034	1136.81	981821.190	128.37	3.68	350.52	-46.86
4200V 1550N	62 13 28	9 28 37	32	524589	6899085	1127.78	981822.960	127.36	3.62	347.74	-46.91
4200V 1600N	62 13 30	9 28 35	32	524573	6899130	1122.09	981824.190	126.71	3.53	345.98	-46.89
4200V 1650N	62 13 33	9 28 33	32	524553	6899178	1112.77	981826.050	125.67	3.42	343.11	-47.09
4200V 1700N	62 13 35	9 28 31	32	524533	6899223	1100.53	981828.450	124.29	3.41	339.34	-47.09
4200V 1750N	62 13 37	9 28 29	32	524514	6899268	1093.50	981830.210	123.50	3.28	337.17	-46.84
4200V 1800N	62 13 40	9 28 27	32	524496	6899317	1089.62	981831.090	123.06	3.15	335.97	-46.85
4200V 1850N	62 13 42	9 28 25	32	524477	6899362	1083.32	981832.420	122.35	3.23	334.03	-46.80
4200V 1900N	62 13 45	9 28 22	32	524457	6899408	1079.71	981833.160	121.95	3.16	332.92	-46.84
4200V 1950N	62 13 48	9 28 20	32	524440	6899455	1080.74	981833.010	122.06	3.05	333.24	-46.89
4200V 2000N	62 13 50	9 28 18	32	524421	6899500	1079.66	981833.150	121.94	2.98	332.90	-47.04
4200V 2050N	62 13 53	9 28 16	32	524403	6899549	1077.75	981833.620	121.72	2.94	332.31	-47.10
4200V 2100N	62 13 55	9 28 14	32	524382	6899593	1078.15	981833.620	121.77	2.90	332.44	-47.07
4200V 2150N	62 13 57	9 28 12	32	524366	6899638	1077.83	981833.740	121.73	2.88	332.34	-47.03
4200V 2200N	62 13 60	9 28 10	32	524348	6899689	1074.49	981834.530	121.36	2.83	331.31	-46.94
4200V 2250N	62 13 62	9 28 08	32	524329	6899730	1070.84	981835.220	120.95	2.84	330.18	-47.08
4200V 2300N	62 13 65	9 28 05	32	524307	6899781	1068.84	981835.560	120.72	2.82	329.57	-47.15
4200V 2350N	62 13 68	9 28 03	32	524290	6899828	1067.76	981835.730	120.60	2.78	329.23	-47.23
4200V 2400N	62 13 70	9 28 01	32	524270	6899876	1066.34	981835.990	120.44	2.77	328.80	-47.26
4200V 2450N	62 13 72	9 27 99	32	524254	6899917	1065.44	981836.200	120.34	2.77	328.52	-47.35
4200V 2500N	62 13 75	9 27 97	32	524234	6899962	1063.95	981836.550	120.17	2.74	328.06	-47.32
4200V 2550N	62 13 77	9 27 95	32	524216	6900008	1062.44	981836.880	120.00	2.74	327.59	-47.29
4200V 2600N	62 13 80	9 27 93	32	524198	6900054	1060.92	981837.100	119.83	2.74	327.13	-47.36
4200V 2650N	62 13 83	9 27 91	32	524178	6900106	1058.23	981837.600	119.53	2.76	326.30	-47.49
4200V 50S	62 12 48	9 29 05	32	525188	6897611	1286.66	981791.610	145.22	5.08	396.71	-44.70
4200V 100S	62 12 46	9 29 07	32	525206	6897570	1279.49	981792.970	144.42	5.02	394.50	-44.80
4200V 150S	62 12 43	9 29 09	32	525225	6897518	1270.47	981794.670	143.40	4.90	391.72	-44.98
4200V 200S	62 12 41	9 29 11	32	525242	6897479	1261.55	981796.450	142.40	4.77	388.97	-45.09
4200V 250S	62 12 38	9 29 13	32	525261	6897427	1255.00	981796.740	141.66	4.62	386.95	-46.11
4200V 300S	62 12 36	9 29 16	32	525280	6897383	1249.32	981798.840	141.03	4.66	385.20	-45.08
4200V 350S	62 12 33	9 29 17	32	525297	6897338	1243.81	981799.860	140.41	4.59	383.50	-45.20
4200V 400S	62 12 31	9 29 20	32	525316	6897294	1242.34	981799.940	140.24	4.69	383.05	-45.31
4200V 450S	62 12 28	9 29 22	32	525336	6897243	1238.33	981800.540	139.79	4.76	381.81	-45.30

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer- korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
4200V 500S	62 12 26	9 29 24	32	525356	6897197	1234.58	981801.070	139.37			
4200V 550S	62 12 23	9 29 26	32	525375	6897150	1230.37	981801.550	138.89	4.60	380.66	-45.67
4200V 600S	62 12 21	9 29 28	32	525389	6897109	1219.41	981803.330	137.66	4.97	379.36	-45.64
4200V 650S	62 12 18	9 29 30	32	525410	6897059	1201.90	981806.790	135.69	4.97	375.98	-46.01
4200V 700S	62 12 16	9 29 32	32	525429	6897017	1190.40	981808.960	134.40	5.07	370.58	-45.85
4200V 750S	62 12 13	9 29 35	32	525449	6896962	1178.75	981811.000	133.09	5.08	367.04	-45.83
4200V 800S	62 12 11	9 29 37	32	525466	6896921	1162.30	981813.920	131.24	5.01	363.45	-46.06
4200V 850S	62 12 08	9 29 39	32	525487	6896875	1144.65	981817.260	129.25	4.91	358.38	-46.43
4200V 900S	62 12 06	9 29 41	32	525505	6896828	1126.34	981820.570	127.19	4.83	352.94	-46.52
4200V 950S	62 12 03	9 29 43	32	525524	6896780	1106.42	981824.440	124.95	4.78	347.29	-46.87
4600V ON	62 12 42	9 28 61	32	524803	6897506	1253.38	981798.210	141.48	4.47	341.15	-46.95
4600V 50N	62 12 45	9 28 58	32	524782	6897556	1259.56	981796.970	142.18	4.54	341.15	-46.95
4600V 100N	62 12 48	9 28 56	32	524762	6897606	1269.56	981794.900	143.30	4.69	341.15	-46.95
4600V 150N	62 12 50	9 28 54	32	524746	6897649	1281.14	981792.520	144.60	4.87	341.15	-46.95
4600V 200N	62 12 53	9 28 52	32	524725	6897698	1291.98	981790.280	145.82	5.05	341.15	-46.95
4600V 250N	62 12 55	9 28 50	32	524711	6897743	1303.28	981787.970	147.09	5.28	341.15	-46.95
4600V 300N	62 12 58	9 28 48	32	524693	6897791	1312.88	981786.010	148.17	5.46	341.15	-46.95
4600V 350N	62 12 60	9 28 46	32	524673	6897835	1318.89	981784.690	148.85	5.60	341.15	-46.95
4600V 400N	62 12 63	9 28 44	32	524656	6897883	1326.90	981782.690	149.75	5.60	341.15	-46.95
4600V 450N	62 12 65	9 28 42	32	524635	6897931	1340.62	981779.750	151.29	6.01	341.15	-46.95
4600V 500N	62 12 68	9 28 40	32	524618	6897976	1348.17	981778.100	152.14	6.25	341.15	-46.95
4600V 1000N	62 12 92	9 28 18	32	524429	6898427	1258.63	981797.040	142.07	4.38	341.15	-46.95
4600V 1050N	62 12 95	9 28 16	32	524413	6898471	1249.44	981798.970	141.04	4.23	341.15	-46.95
4600V 1100N	62 12 97	9 28 14	32	524394	6898520	1233.10	981802.310	139.20	4.33	341.15	-46.95
4600V 1150N	62 13 00	9 28 12	32	524376	6898563	1223.21	981804.520	138.09	4.21	341.15	-46.95
4600V 1200N	62 13 02	9 28 10	32	524353	6898609	1217.71	981805.720	137.47	4.11	341.15	-46.95
4600V 1250N	62 13 05	9 28 08	32	524337	6898656	1213.18	981806.520	136.96	3.97	341.15	-46.95
4600V 1300N	62 13 07	9 28 06	32	524318	6898707	1203.17	981808.440	135.84	3.89	341.15	-46.95
4600V 1350N	62 13 10	9 28 04	32	524299	6898751	1191.94	981810.710	134.57	3.83	341.15	-46.95
4600V 1400N	62 13 12	9 28 01	32	524281	6898796	1180.96	981813.000	133.34	3.70	341.15	-46.95
4600V 1450N	62 13 14	9 27 99	32	524258	6898840	1174.17	981814.400	132.57	3.68	341.15	-46.95
4600V 1500N	62 13 17	9 27 97	32	524244	6898885	1171.43	981816.930	132.27	3.73	341.15	-46.95
4600V 1550N	62 13 19	9 27 95	32	524224	6898931	1165.35	981818.120	131.58	3.71	341.15	-46.95
4600V 1600N	62 13 22	9 27 93	32	524205	6898982	1155.09	981821.170	128.74	3.59	341.15	-46.95
4600V 1650N	62 13 25	9 27 91	32	524186	6899026	1140.09	981823.610	127.49	3.46	341.15	-46.95
4600V 1700N	62 13 27	9 27 88	32	524167	6899070	1128.97	981826.330	125.98	3.34	341.15	-46.95
4600V 1750N	62 13 29	9 27 87	32	524150	6899118	1115.60	981827.820	125.21	3.33	341.15	-46.95
4600V 1800N	62 13 32	9 27 84	32	524131	6899164	1108.74	981830.200	124.54	3.26	341.15	-46.95
4600V 1850N	62 13 34	9 27 82	32	524114	6899210	1102.81	981830.770	123.70	3.09	341.15	-46.95
4600V 1900N	62 13 37	9 27 80	32	524093	6899256	1095.30				337.72	-46.11

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
4600V 1950N	62 13 40	9 27 78	32	524073	6899304	1097 81	981830 440	123 98	2 98	338 50	-46 06
4600V 2000N	62 13 42	9 27 76	32	524055	6899351	1097 32	981830 470	123 93	2 95	338 35	-46 29
4600V 2050N	62 13 44	9 27 74	32	524035	6899392	1088 08	981831 960	122 89	3 07	335 50	-46 48
4600V 2100N	62 13 47	9 27 71	32	524013	6899438	1081 84	981833 050	122 18	3 00	333 57	-46 69
4600V 2150N	62 13 49	9 27 69	32	523996	6899487	1079 33	981833 430	121 90	3 01	332 80	-46 79
4600V 2200N	62 13 52	9 27 67	32	523978	6899530	1076 98	981833 840	121 64	2 98	332 08	-46 99
4600V 2250N	62 13 54	9 27 65	32	523961	6899575	1074 19	981834 430	121 32	2 96	331 22	-46 96
4600V 2300N	62 13 57	9 27 63	32	523944	6899622	1071 35	981835 020	121 00	2 92	330 34	-46 97
4600V 2350N	62 13 60	9 27 61	32	523921	6899675	1068 71	981835 560	120 71	2 90	329 53	-46 97
4600V 2400N	62 13 62	9 27 59	32	523902	6899717	1067 13	981835 890	120 53	2 88	329 04	-47 09
4600V 2450N	62 13 64	9 27 57	32	523887	6899761	1065 37	981836 220	120 33	2 85	328 50	-47 14
4600V 2500N	62 13 67	9 27 55	32	523867	6899808	1061 97	981837 000	119 95	2 86	327 45	-47 01
4600V 2550N	62 13 69	9 27 52	32	523847	6899855	1061 62	981836 950	119 91	2 85	327 34	-47 14
4600V 2600N	62 13 72	9 27 50	32	523829	6899899	1063 67	981836 710	120 14	2 81	327 97	-47 14
4600V 2650N	62 13 74	9 27 48	32	523808	6899949	1063 63	981836 710	120 13	2 80	327 96	-47 16
4600V 2700N	62 13 77	9 27 46	32	523792	6899990	1062 95	981836 730	120 06	2 79	327 75	-47 29
4600V 2750N	62 13 79	9 27 44	32	523771	6900040	1063 29	981836 640	120 10	2 79	327 86	-47 31
4600V 50S	62 12 40	9 28 63	32	524822	6897459	1248 66	981799 080	140 95	4 43	385 00	-45 20
4600V 100S	62 12 37	9 28 65	32	524840	6897413	1241 55	981800 460	140 15	4 36	382 81	-45 28
4600V 150S	62 12 35	9 28 67	32	524858	6897372	1234 33	981801 860	139 34	4 40	380 58	-45 25

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Mjlingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Hjyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
4600V 200S	62 12 33	9 28 69	32	524877	6897325	1227 91	981803 110	138 62	4 17	378 60	-45 49
4600V 250S	62 12 30	9 28 71	32	524892	6897276	1224 62	981803 740	138 25	4 32	377 59	-45 23
4600V 300S	62 12 28	9 28 73	32	524911	6897234	1223 34	981803 920	138 10	4 27	377 19	-45 35
4600V 350S	62 12 25	9 28 75	32	524931	6897184	1220 90	981804 290	137 83	4 26	376 44	-45 46
4600V 400S	62 12 23	9 28 77	32	524949	6897139	1216 29	981804 680	137 31	4 33	375 02	-45 91
4600V 450S	62 12 20	9 28 79	32	524968	6897091	1210 98	981805 840	136 71	4 38	373 38	-45 61
4600V 500S	62 12 18	9 28 81	32	524985	6897050	1203 31	981807 170	135 85	4 37	371 02	-45 79
4600V 550S	62 12 15	9 28 84	32	525007	6897001	1196 19	981808 280	135 05	4 41	368 82	-46 03
4600V 600S	62 12 13	9 28 86	32	525023	6896958	1181 91	981810 900	133 44	4 46	364 42	-46 16
4600V 650S	62 12 10	9 28 88	32	525041	6896911	1163 90	981814 350	131 42	4 50	358 87	-46 07
4600V 700S	62 12 08	9 28 90	32	525062	6896864	1151 96	981816 620	130 08	4 51	355 19	-46 14
4600V 750S	62 12 05	9 28 92	32	525079	6896815	1141 49	981818 570	128 90	4 48	351 96	-46 26
4600V 800S	62 12 02	9 28 94	32	525097	6896766	1126 89	981821 240	127 25	4 52	347 46	-46 41
4600V 850S	62 12 00	9 28 96	32	525114	6896725	1110 61	981824 260	125 42	4 61	342 44	-46 36
4600V 900S	62 11 98	9 28 98	32	525135	6896678	1098 55	981826 580	124 07	4 62	338 73	-46 39
4600V 950S	62 11 95	9 29 00	32	525154	6896632	1086 11	981828 880	122 66	4 60	334 89	-46 54
5000V ON	62 12 34	9 28 16	32	524416	6897353	1259 63	981797 090	142 19	4 34	388 38	-45 13
5000V 50N	62 12 37	9 28 13	32	524393	6897404	1265 59	981796 000	142 86	4 46	390 22	-44 93
5000V 100N	62 12 40	9 28 11	32	524376	6897453	1271 13	981794 880	143 48	4 59	391 92	-44 83
5000V 150N	62 12 42	9 28 10	32	524360	6897497	1274 32	981794 320	143 84	4 68	392 91	-44 80
5000V 200N	62 12 45	9 28 07	32	524340	6897545	1279 21	981793 330	144 39	4 76	394 41	-44 76
5000V 250N	62 12 47	9 28 05	32	524322	6897591	1285 78	981792 060	145 13	4 70	396 44	-44 81
5000V 300N	62 12 50	9 28 03	32	524299	6897637	1293 67	981790 480	146 01	4 81	398 87	-44 73
5000V 350N	62 12 52	9 28 01	32	524284	6897682	1298 56	981789 520	146 56	4 91	400 38	-44 75
5000V 400N	62 12 55	9 27 99	32	524266	6897728	1297 55	981789 700	146 45	4 97	400 07	-44 71
5000V 450N	62 12 57	9 27 96	32	524244	6897775	1291 52	981790 920	145 77	4 83	398 21	-44 81
5000V 500N	62 12 60	9 27 95	32	524229	6897820	1285 18	981792 220	145 06	4 65	396 25	-44 93
5000V 501N	62 12 59	9 27 98	32	524259	6897818	1291 33	981791 130	145 75	4 85	398 15	-44 62
5000V 550N	62 12 62	9 27 96	32	524237	6897858	1285 68	981792 300	145 11	4 72	396 41	-44 81
5000V 600N	62 12 64	9 27 93	32	524213	6897902	1278 99	981793 580	144 36	4 58	394 35	-44 98
5000V 650N	62 12 67	9 27 91	32	524193	6897950	1275 34	981794 410	143 95	4 51	393 22	-44 94
5000V 700N	62 12 69	9 27 88	32	524174	6897997	1271 35	981795 260	143 50	4 45	391 99	-44 92
5000V 750N	62 12 71	9 27 87	32	524160	6898040	1266 13	981796 270	142 92	4 56	390 38	-44 95
5000V 800N	62 12 74	9 27 84	32	524136	6898081	1260 79	981797 390	142 32	4 54	388 74	-44 90
5000V 850N	62 12 76	9 27 82	32	524116	6898129	1257 70	981797 940	141 97	4 54	387 78	-44 96
5000V 900N	62 12 79	9 27 79	32	524094	6898175	1250 65	981799 250	141 17	4 45	385 61	-45 11
5000V 950N	62 12 81	9 27 77	32	524076	6898222	1241 05	981801 160	140 10	4 33	382 65	-45 32
5000V 1000N	62 12 84	9 27 75	32	524055	6898272	1233 86	981802 600	139 29	4 27	380 43	-45 36
5000V 1050N	62 12 86	9 27 73	32	524035	6898313	1225 40	981804 200	138 34	4 20	377 83	-45 48
5000V 1100N	62 12 89	9 27 71	32	524020	6898357	1215 46	981806 150	137 22	4 11	374 76	-45 57

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

* Stasjon	* Profil Punkt	* Bredde-grad	* Lengde-grad	* UTM-soner	* UTM-lst	* UTM-nord	* Høyde (i m)	* Observert tyngde	* Bouguer korr.	* Terreng-korr.	* Friluftsanomali	* Bouguer-anomali
* 5000V	1150N	62 12 91	9 27 69	32	524003	6898405	1204 01	981808.370	135 93	4 01	371 23	-45 82
* 5000V	1200N	62 12 94	9 27 67	32	523985	6898452	1192 73	981810.660	134 66	3 89	367 76	-45 86
* 5000V	1250N	62 12 96	9 27 64	32	523962	6898498	1183 41	981812.560	133 61	3 76	364 88	-45 91
* 5000V	1300N	62 12 99	9 27 62	32	523944	6898549	1175 97	981813.960	132 78	3 71	362 59	-46 02
* 5000V	1350N	62 13 01	9 27 60	32	523925	6898596	1169 20	981815.310	132 01	3 66	360 50	-46 04
* 5000V	1400N	62 13 04	9 27 58	32	523907	6898636	1162 72	981816.690	131 29	3 59	358 51	-46 12
* 5000V	1450N	62 13 06	9 27 56	32	523888	6898686	1154 69	981818.430	130 38	3 54	356 03	-46 00
* 5000V	1500N	62 13 09	9 27 54	32	523868	6898732	1150 88	981819.130	129 95	3 52	354 86	-46 07
* 5000V	1550N	62 13 11	9 27 52	32	523851	6898773	1143 06	981820.820	129 07	3 47	352 45	-45 96
* 5000V	1600N	62 13 14	9 27 50	32	523832	6898821	1137 89	981821.800	128 49	3 41	350 85	-46 18
* 5000V	1650N	62 13 16	9 27 47	32	523813	6898869	1130 42	981823.310	127 65	3 34	348 55	-46 20
* 5000V	1700N	62 13 19	9 27 45	32	523792	6898914	1120 79	981825.310	126 57	3 29	345 58	-46 13
* 5000V	1750N	62 13 21	9 27 43	32	523778	6898959	1111 47	981827.360	125 52	3 27	342 71	-45 93
* 5000V	1800N	62 13 23	9 27 41	32	523755	6899004	1103 44	981829.110	124 62	3 30	340 23	-45 84
* 5000V	1850N	62 13 26	9 27 39	32	523738	6899052	1097 65	981830.490	123 96	3 14	338 45	-45 76
* 5000V	1900N	62 13 29	9 27 37	32	523718	6899101	1095 24	981831.260	123 69	3 09	337 71	-45 52
* 5000V	1950N	62 13 31	9 27 35	32	523701	6899144	1092 66	981831.930	123 40	3 15	336 91	-45 29
* 5000V	2000N	62 13 34	9 27 33	32	523683	6899191	1090 34	981832.450	123 14	3 15	336 19	-45 35
* 5000V	2050N	62 13 36	9 27 30	32	523661	6899237	1088 52	981832.720	122 94	3 05	335 63	-45 53
* 5000V	2100N	62 13 39	9 27 28	32	523642	6899283	1082 09	981834.250	122 21	3 02	333 65	-45 29
* 5000V	2150N	62 13 41	9 27 26	32	523624	6899331	1076 44	981834.950	121 58	3 04	331 91	-45 68
* 5000V	2200N	62 13 44	9 27 24	32	523603	6899376	1069 61	981836.090	120 81	3 03	329 80	-46 01
* 5000V	2250N	62 13 46	9 27 21	32	523583	6899422	1067 30	981836.420	120 55	3 05	329 09	-46 11
* 5000V	2300N	62 13 49	9 27 19	32	523563	6899468	1066 32	981836.440	120 44	3 05	328 79	-46 28
* 5000V	2350N	62 13 51	9 27 17	32	523548	6899511	1071 19	981835.470	120 99	2 96	330 29	-46 39
* 5000V	2400N	62 13 53	9 27 16	32	523532	6899557	1077 66	981834.180	121 71	2 86	332 29	-46 64
* 5000V	2450N	62 13 56	9 27 13	32	523512	6899606	1079 41	981833.840	121 91	2 86	332 83	-46 63
* 5000V	2500N	62 13 58	9 27 11	32	523492	6899647	1078 55	981834.050	121 81	2 87	332 56	-46 59
* 5000V	2550N	62 13 61	9 27 09	32	523471	6899694	1077 82	981834.230	121 73	2 87	332 34	-46 55
* 5000V	2600N	62 13 63	9 27 06	32	523449	6899742	1078 23	981834.200	121 78	2 85	332 46	-46 64
* 5000V	2650N	62 13 66	9 27 04	32	523433	6899789	1077 19	981834.430	121 66	2 83	332 14	-46 63
* 5000V	2700N	62 13 68	9 27 02	32	523415	6899833	1076 07	981834.700	121 53	2 82	331 80	-46 59
* 5000V	2750N	62 13 71	9 27 00	32	523397	6899881	1075 19	981834.860	121 44	2 83	331 52	-46 60
* 5000V	2800N	62 13 73	9 26 98	32	523377	6899927	1072 73	981835.280	121 16	2 84	330 77	-46 77
* 5000V	2900N	62 13 78	9 26 94	32	523339	6900022	1071 68	981835.320	121 04	2 90	330 44	-46 88
* 5000V	2950N	62 13 81	9 26 92	32	523321	6900065	1073 02	981835.200	121 19	2 91	330 86	-46 73
* 5000V	3000N	62 13 83	9 26 90	32	523305	6900111	1075 22	981834.810	121 44	2 90	331 53	-46 82
* 5000V	3050N	62 13 86	9 26 87	32	523280	6900165	1077 20	981834.560	121 66	2 95	332 14	-46 63
* 5000V	3100N	62 13 88	9 26 85	32	523265	6900206	1084 87	981833.000	122 53	2 90	334 51	-46 74
* 5000V	3150N	62 13 91	9 26 83	32	523246	6900252	1090 59	981831.970	123 17	2 87	336 27	-46 68

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

M)lingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	H)lde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr	Terreng- korr	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
5000V 3200N	62 13 93	9 26 81	32	523227	6900297	1096 52	981830 940	123 84	2 87	338 10	-46 68
5000V 3250N	62 13 96	9 26 79	32	523209	6900350	1103 33	981829 650	124 60	2 86	340 20	-46 64
5000V 50S	62 12 32	9 28 18	32	524432	6897306	1254 82	981797 880	141 64	4 28	386 90	-45 34
5000V 100S	62 12 29	9 28 20	32	524453	6897263	1248 55	981799 070	140 94	4 23	384 96	-45 30
5000V 150S	62 12 27	9 28 22	32	524472	6897215	1247 04	981799 330	140 77	4 23	384 50	-45 34
5000V 200S	62 12 24	9 28 24	32	524490	6897171	1243 46	981799 980	140 37	4 40	383 39	-45 22
5000V 250S	62 12 22	9 28 26	32	524509	6897127	1237 41	981801 070	139 69	4 35	381 53	-45 37
5000V 300S	62 12 20	9 28 28	32	524528	6897079	1230 58	981802 350	138 92	4 35	379 42	-45 29
5000V 350S	62 12 17	9 28 30	32	524543	6897035	1233 67	981803 640	139 27	4 48	380 38	-43 27
5000V 400S	62 12 15	9 28 33	32	524564	6896990	1215 52	981805 120	137 23	4 30	374 78	-45 52
5000V 450S	62 12 12	9 28 35	32	524585	6896937	1205 13	981807 030	136 06	4 11	371 58	-45 83
5000V 500S	62 12 09	9 28 37	32	524602	6896893	1192 86	981809 370	134 68	4 21	367 80	-45 68
5000V 550S	62 12 07	9 28 39	32	524617	6896855	1182 69	981811 250	133 53	4 22	364 66	-45 77
5000V 600S	62 12 05	9 28 41	32	524638	6896802	1173 95	981812 920	132 55	4 22	361 97	-45 82
5000V 650S	62 12 02	9 28 44	32	524662	6896756	1163 20	981814 920	131 34	4 27	358 65	-45 87
5000V 700S	62 12 00	9 28 45	32	524677	6896710	1154 14	981816 610	130 32	4 25	355 86	-45 85
5000V 750S	62 11 97	9 28 48	32	524700	6896663	1147 15	981817 930	129 53	4 19	353 71	-45 95
5000V 800S	62 11 95	9 28 50	32	524715	6896619	1137 94	981819 560	128 50	4 17	350 87	-46 15
5000V 850S	62 11 92	9 28 52	32	524738	6896568	1127 28	981821 510	127 30	4 19	347 58	-46 27
5000V 900S	62 11 89	9 28 54	32	524751	6896522	1115 12	981823 750	125 93	4 22	343 83	-46 25

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- l-st	UTM- nord	Høyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
5000V 950S	62 11 87	9 28 56	32	524773	6896474	1105 31	981825 590	124 83	4 22	340 81	-46 33
5000V 1000S	62 11 84	9 28 58	32	524792	6896429	1094 57	981827 590	123 62	4 23	337 50	-46 42
5400V 1000N	62 12 76	9 27 34	32	523700	6898118	1239 16	981801 860	139 88	4 49	382 07	-44 71
5400V 1050N	62 12 78	9 27 31	32	523678	6898162	1215 57	981805 840	137 23	4 21	374 80	-45 63
5400V 1100N	62 12 81	9 27 29	32	523659	6898206	1199 21	981809 260	135 39	4 15	369 75	-45 61
5400V 1150N	62 12 83	9 27 27	32	523639	6898253	1187 75	981811 640	134 10	4 08	366 22	-45 54
5400V 1200N	62 12 86	9 27 25	32	523621	6898300	1177 23	981813 840	132 92	3 92	362 98	-45 56
5400V 1250N	62 12 88	9 27 23	32	523604	6898345	1170 01	981815 290	132 11	3 77	360 75	-45 66
5400V 1300N	62 12 91	9 27 21	32	523582	6898396	1161 95	981816 830	131 20	3 68	358 27	-45 92
5400V 1350N	62 12 93	9 27 18	32	523564	6898441	1153 51	981818 500	130 25	3 55	355 67	-46 04
5400V 1400N	62 12 96	9 27 16	32	523545	6898484	1145 16	981820 180	129 31	3 48	353 09	-46 06
5400V 1450N	62 12 98	9 27 14	32	523525	6898534	1139 46	981821 330	128 67	3 42	351 34	-46 08
5400V 1500N	62 13 00	9 27 12	32	523505	6898575	1133 18	981822 600	127 96	3 39	349 40	-46 08
5400V 1550N	62 13 03	9 27 10	32	523486	6898623	1126 86	981823 910	127 25	3 36	347 45	-46 16
5400V 1600N	62 13 06	9 27 08	32	523468	6898671	1118 40	981825 630	126 30	3 35	344 84	-46 10
5400V 1650N	62 13 08	9 27 05	32	523449	6898715	1110 47	981827 360	125 41	3 39	342 40	-45 89
5400V 1700N	62 13 11	9 27 03	32	523432	6898762	1103 03	981828 860	124 57	3 17	340 11	-46 05
5400V 1750N	62 13 13	9 27 01	32	523413	6898806	1100 85	981829 440	124 32	3 16	339 43	-46 04
5400V 1800N	62 13 15	9 26 99	32	523393	6898853	1098 33	981830 170	124 04	3 11	338 66	-45 85
5400V 1850N	62 13 18	9 26 97	32	523373	6898899	1095 62	981830 910	123 73	3 21	337 82	-45 54
5400V 1900N	62 13 21	9 26 95	32	523357	6898946	1092 58	981831 740	123 39	3 17	336 89	-45 34
5400V 1950N	62 13 23	9 26 92	32	523335	6898992	1091 57	981832 220	123 28	3 18	336 57	-45 18
5400V 2000N	62 13 26	9 26 90	32	523317	6899039	1089 06	981832 890	123 00	3 10	335 80	-45 08
5400V 2050N	62 13 28	9 26 88	32	523300	6899081	1086 36	981833 580	122 69	3 15	334 97	-44 87
5400V 2100N	62 13 31	9 26 86	32	523275	6899131	1086 93	981833 670	122 76	3 25	335 14	-44 57
5400V 2150N	62 13 33	9 26 84	32	523259	6899171	1092 25	981832 820	123 36	3 12	336 78	-44 63
5400V 2200N	62 13 35	9 26 82	32	523238	6899217	1097 82	981831 830	123 98	3 06	338 50	-44 60
5400V 2250N	62 13 38	9 26 79	32	523220	6899263	1106 36	981830 070	124 94	3 06	341 13	-44 69
5400V 2300N	62 13 40	9 26 77	32	523200	6899310	1116 77	981828 140	126 12	3 04	344 34	-44 59
5400V 2350N	62 13 43	9 26 75	32	523181	6899360	1118 96	981827 660	126 36	3 05	345 02	-44 76
5400V 2400N	62 13 45	9 26 73	32	523161	6899407	1116 03	981828 200	126 03	3 02	344 11	-44 82
5400V 2450N	62 13 48	9 26 70	32	523141	6899454	1113 27	981828 760	125 72	3 01	343 26	-44 82
5400V 2500N	62 13 50	9 26 68	32	523124	6899498	1111 83	981829 000	125 56	3 00	342 82	-44 86
5400V 2550N	62 13 53	9 26 66	32	523104	6899547	1110 51	981829 160	125 41	2 99	342 41	-45 10
5400V 2600N	62 13 55	9 26 64	32	523086	6899592	1106 43	981829 790	124 95	3 01	341 15	-45 25
5400V 2650N	62 13 58	9 26 62	32	523065	6899640	1101 36	981830 610	124 38	2 96	339 59	-45 47
5400V 2700N	62 13 60	9 26 60	32	523049	6899686	1095 62	981831 790	123 74	2 94	337 82	-45 43
5400V 2750N	62 13 63	9 26 58	32	523031	6899729	1092 44	981832 540	123 38	2 94	336 84	-45 43
5400V 2800N	62 13 65	9 26 56	32	523013	6899777	1087 87	981833 430	122 86	2 94	335 43	-45 44
5400V 2850N	62 13 68	9 26 54	32	522994	6899822	1084 25	981834 050	122 46	2 94	334 32	-45 52

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon		Bredde-	Lengde-	UTM-	UTM-	UTM-	Høide	Observert	Bouguer	Terreng-	Friluftts-	Bouguer-
Profil	Punkt	grad	grad	sone	lst	nord	(i m)	tyngde	korr.	korr.	anomali	anomali
* 5400V	2900N	62 13 70	9 26 52	32	522976	6899865	1079.43	981834.890	121.91	2.98	332.83	-45.58
* 5800V	1300N	62 12 83	9 26 78	32	523212	6898242	1159.75	981817.620	130.95	3.69	357.59	-45.43
* 5800V	1350N	62 12 85	9 26 75	32	523189	6898284	1157.59	981818.040	130.71	3.67	356.92	-45.44
* 5800V	1400N	62 12 88	9 26 73	32	523172	6898333	1152.03	981819.170	130.08	3.54	355.21	-45.54
* 5800V	1450N	62 12 90	9 26 71	32	523151	6898375	1144.70	981820.630	129.26	3.52	352.95	-45.53
* 5800V	1500N	62 12 92	9 26 69	32	523133	6898423	1136.84	981822.240	128.37	3.50	350.53	-45.60
* 5800V	1550N	62 12 95	9 26 66	32	523113	6898469	1133.15	981823.070	127.96	3.38	349.39	-45.61
* 5800V	1600N	62 12 98	9 26 64	32	523092	6898520	1129.06	981824.030	127.50	3.36	348.13	-45.48
* 5800V	1650N	62 13 00	9 26 62	32	523075	6898562	1126.26	981824.790	127.18	3.34	347.27	-45.29
* 5800V	1700N	62 13 03	9 26 60	32	523053	6898610	1121.09	981826.040	126.60	3.32	345.67	-45.19
* 5800V	1750N	62 13 05	9 26 58	32	523040	6898657	1119.93	981826.580	126.47	3.20	345.32	-45.00
* 5800V	1800N	62 13 07	9 26 56	32	523019	6898700	1117.13	981827.400	126.16	3.32	344.45	-44.61
* 5800V	1850N	62 13 10	9 26 54	32	523001	6898744	1117.07	981827.660	126.15	3.27	344.43	-44.41
* 5800V	1900N	62 13 12	9 26 51	32	522980	6898792	1121.88	981827.180	126.69	3.20	345.92	-44.15
* 5800V	1950N	62 13 15	9 26 49	32	522962	6898839	1128.91	981826.080	127.48	3.25	348.08	-43.82
* 5800V	2000N	62 13 17	9 26 47	32	522942	6898886	1135.74	981824.970	128.25	3.23	350.19	-43.61
* 5800V	2050N	62 13 20	9 26 45	32	522924	6898932	1144.39	981823.350	129.22	3.21	352.86	-43.56
* 5800V	2100N	62 13 22	9 26 43	32	522903	6898978	1152.46	981821.680	130.13	3.34	355.34	-43.64
* 5800V	2150N	62 13 25	9 26 41	32	522885	6899018	1170.20	981818.010	132.13	3.69	360.81	-43.49
* 5800V	2200N	62 13 27	9 26 38	32	522865	6899068	1171.02	981818.230	132.22	3.64	361.06	-43.16
* 5800V	2250N	62 13 30	9 26 36	32	522846	6899113	1160.00	981820.600	130.98	3.36	357.67	-43.23
* 5800V	2300N	62 13 32	9 26 34	32	522828	6899159	1153.85	981821.750	130.29	3.26	355.77	-43.51
* 5800V	2350N	62 13 35	9 26 32	32	522809	6899206	1149.57	981822.580	129.81	3.18	354.45	-43.60
* 5800V	2400N	62 13 37	9 26 30	32	522790	6899251	1143.86	981823.610	129.16	3.09	352.69	-43.77
* 5800V	2450N	62 13 40	9 26 28	32	522773	6899298	1138.56	981824.490	128.57	3.05	351.06	-43.97
* 5800V	2500N	62 13 42	9 26 25	32	522751	6899346	1132.71	981825.420	127.91	3.01	349.26	-44.35
* 5800V	2550N	62 13 45	9 26 24	32	522737	6899392	1125.93	981826.740	127.15	2.99	347.17	-44.38
* 5800V	2600N	62 13 47	9 26 21	32	522716	6899440	1119.79	981827.850	126.46	2.99	345.27	-44.47
* 5800V	2650N	62 13 50	9 26 19	32	522696	6899482	1112.12	981829.160	125.59	3.00	342.91	-44.65
* 5800V	2700N	62 13 52	9 26 17	32	522677	6899532	1104.63	981830.540	124.75	3.01	340.60	-44.85
* 5800V	2750N	62 13 55	9 26 15	32	522660	6899576	1100.22	981831.340	124.25	2.99	339.24	-44.93
* 5800V	2800N	62 13 57	9 26 13	32	522643	6899622	1095.92	981832.180	123.77	2.99	337.91	-44.93
* 5800V	2850N	62 13 60	9 26 11	32	522625	6899668	1093.03	981832.650	123.44	2.96	337.02	-45.06
* 5800V	2900N	62 13 62	9 26 09	32	522607	6899713	1090.86	981833.150	123.20	2.96	336.35	-45.11
* 5800V	2950N	62 13 65	9 26 07	32	522587	6899764	1089.78	981833.350	123.08	2.97	336.02	-45.11
* 5800V	3000N	62 13 67	9 26 05	32	522569	6899805	1089.72	981833.180	123.07	2.95	336.00	-45.31
* 5800V	3050N	62 13 69	9 26 02	32	522548	6899849	1088.08	981833.290	122.89	3.03	335.50	-45.45
* 6200V	1300N	62 12 74	9 26 34	32	522839	6898082	1182.25	981813.380	133.48	4.09	364.53	-44.74
* 6200V	1340N	62 12 76	9 26 33	32	522821	6898118	1175.23	981814.880	132.69	3.98	362.36	-44.72
* 6200V	1380N	62 12 78	9 26 31	32	522804	6898158	1170.75	981815.940	132.19	3.88	360.98	-44.64

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Mjlingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	Hjyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
6200V 1420N	62 12 80	9 26 29	32	522793	6898191	1172.91	981815.300	132.43	3.81	361.65	-44.92
6200V 1460N	62 12 82	9 26 27	32	522777	6898234	1171.70	981815.670	132.30	3.74	361.27	-44.99
6200V 1500N	62 12 84	9 26 26	32	522765	6898265	1168.16	981816.430	131.90	3.62	360.18	-45.04
6200V 1540N	62 12 86	9 26 24	32	522746	6898307	1163.06	981817.480	131.32	3.54	358.61	-45.07
6200V 1580N	62 12 88	9 26 23	32	522734	6898343	1156.17	981818.960	130.55	3.42	356.49	-45.05
6200V 1640N	62 12 91	9 26 20	32	522709	6898398	1146.10	981821.170	129.42	3.37	353.38	-45.00
6200V 1660N	62 12 92	9 26 19	32	522701	6898418	1144.26	981821.600	129.21	3.36	352.82	-44.93
6200V 1700N	62 12 94	9 26 17	32	522689	6898451	1142.34	981822.190	128.99	3.38	352.22	-44.70
6200V 1740N	62 12 96	9 26 16	32	522674	6898481	1141.55	981822.610	128.90	3.35	351.98	-44.47
6200V 1780N	62 12 98	9 26 14	32	522659	6898522	1140.64	981823.090	128.80	3.31	351.70	-44.20
6200V 1820N	62 13 00	9 26 12	32	522642	6898560	1142.38	981823.240	129.00	3.26	352.24	-43.76
6200V 1860N	62 13 02	9 26 10	32	522627	6898602	1143.87	981823.210	129.16	3.23	352.70	-43.65
6200V 1900N	62 13 04	9 26 09	32	522610	6898638	1147.21	981822.810	129.54	3.25	353.73	-43.38
6200V 1940N	62 13 06	9 26 07	32	522597	6898670	1149.88	981822.420	129.84	3.29	354.55	-43.21
6200V 1980N	62 13 08	9 26 06	32	522584	6898708	1149.98	981822.500	129.85	3.32	354.58	-43.08
6200V 2020N	62 13 10	9 26 04	32	522568	6898747	1148.64	981822.700	129.70	3.32	354.17	-43.14
6200V 2060N	62 13 12	9 26 02	32	522551	6898786	1146.21	981822.910	129.43	3.28	353.42	-43.57
6200V 2100N	62 13 14	9 26 00	32	522535	6898822	1142.72	981823.510	129.04	3.13	352.34	-43.80
6200V 2140N	62 13 16	9 25 99	32	522522	6898859	1138.05	981824.420	128.51	3.16	350.90	-43.78
6200V 2180N	62 13 18	9 25 97	32	522510	6898896	1135.01	981824.960	128.17	3.30	349.96	-43.69

Sted HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Mjlingene utfjrt i 1983

Beregningene utfjrt i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- lst	UTM- nord	Hjyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
6200V 2220N	62 13 20	9 25 95	32	522491	6898933	1132 99	981825 420	127 94	3 07	349 34	-43 86
6200V 2260N	62 13 22	9 25 93	32	522474	6898971	1132 44	981825 680	127 88	3 37	349 17	-43 54
6200V 2300N	62 13 24	9 25 92	32	522462	6899006	1128 56	981826 500	127 44	3 10	347 98	-43 74
6200V 2400N	62 13 29	9 25 87	32	522423	6899100	1123 96	981827 290	126 93	3 09	346 56	-43 87
6200V 2450N	62 13 32	9 25 85	32	522405	6899148	1121 69	981827 770	126 67	3 07	345 86	-43 97
6200V 2500N	62 13 34	9 25 82	32	522387	6899194	1117 22	981828 600	126 17	3 03	344 48	-44 05
6200V 2550N	62 13 37	9 25 81	32	522369	6899240	1113 67	981829 330	125 77	3 03	343 39	-44 02
6200V 2600N	62 13 39	9 25 79	32	522349	6899286	1109 92	981830 040	125 34	3 02	342 23	-44 06
6200V 2650N	62 13 42	9 25 77	32	522333	6899333	1105 07	981830 870	124 80	3 03	340 74	-44 29
6200V 2700N	62 13 44	9 25 75	32	522314	6899378	1104 32	981830 890	124 71	3 01	340 50	-44 44
6200V 2750N	62 13 47	9 25 73	32	522296	6899426	1102 97	981831 030	124 56	2 97	340 09	-44 60
6200V 2800N	62 13 49	9 25 71	32	522279	6899468	1101 62	981831 120	124 41	2 96	339 67	-44 79
6200V 2850N	62 13 52	9 25 69	32	522261	6899518	1098 80	981831 570	124 09	2 98	338 80	-45 00
6200V 2900N	62 13 54	9 25 66	32	522237	6899558	1096 24	981831 960	123 81	3 02	338 01	-45 06
6600V 1500N	62 12 76	9 25 84	32	522400	6898115	1201 84	981809 400	135 69	4 20	370 56	-44 77
6600V 1550N	62 12 78	9 25 82	32	522379	6898159	1177 18	981814 530	132 91	3 91	362 96	-44 76
6600V 1600N	62 12 81	9 25 79	32	522361	6898209	1161 96	981817 770	131 20	3 77	358 27	-44 76
6600V 1650N	62 12 84	9 25 77	32	522342	6898256	1153 97	981819 600	130 30	3 68	355 81	-44 58
6600V 1700N	62 12 86	9 25 75	32	522319	6898302	1147 04	981821 110	129 52	3 61	353 67	-44 51
6600V 1750N	62 12 89	9 25 73	32	522303	6898345	1143 50	981822 200	129 12	3 55	352 58	-44 16
6600V 1800N	62 12 91	9 25 71	32	522284	6898396	1139 98	981823 210	128 73	3 42	351 50	-44 10
6600V 1850N	62 12 94	9 25 68	32	522264	6898439	1133 30	981824 840	127 98	3 38	349 44	-43 82
6600V 1900N	62 12 96	9 25 66	32	522246	6898487	1129 29	981825 970	127 52	3 36	348 20	-43 49
6600V 1950N	62 12 99	9 25 64	32	522226	6898532	1126 88	981826 510	127 25	3 35	347 46	-43 43
6600V 2000N	62 13 01	9 25 62	32	522209	6898581	1122 49	981827 480	126 76	3 34	346 11	-43 33
6600V 2050N	62 13 04	9 25 60	32	522189	6898627	1118 58	981828 080	126 32	3 29	344 90	-43 67
6600V 2100N	62 13 06	9 25 58	32	522169	6898672	1119 77	981827 780	126 45	3 23	345 27	-43 80
6600V 2150N	62 13 09	9 25 56	32	522154	6898716	1115 06	981828 970	125 92	3 24	343 81	-43 53
6600V 2200N	62 13 11	9 25 54	32	522132	6898766	1114 64	981829 200	125 88	3 22	343 69	-43 40
6600V 2250N	62 13 14	9 25 52	32	522116	6898810	1115 30	981829 140	125 95	3 16	343 89	-43 51
6600V 2300N	62 13 16	9 25 50	32	522097	6898854	1113 73	981829 530	125 77	3 18	343 40	-43 41
6600V 2350N	62 13 19	9 25 47	32	522077	6898903	1112 29	981829 830	125 61	3 19	342 96	-43 38
6600V 2400N	62 13 21	9 25 45	32	522059	6898948	1110 72	981830 090	125 43	3 20	342 48	-43 42
6600V 2450N	62 13 24	9 25 43	32	522039	6898993	1111 83	981829 720	125 56	3 27	342 82	-43 62
6600V 2500N	62 13 26	9 25 41	32	522022	6899040	1110 73	981829 920	125 44	3 31	342 48	-43 61
6600V 2550N	62 13 29	9 25 39	32	522004	6899086	1108 08	981830 420	125 14	3 24	341 66	-43 69
6600V 2600N	62 13 31	9 25 37	32	521985	6899131	1107 98	981830 460	125 13	3 20	341 63	-43 71
6600V 2650N	62 13 34	9 25 34	32	521964	6899181	1104 92	981831 240	124 78	3 07	340 69	-43 78
6600V 2700N	62 13 36	9 25 33	32	521948	6899224	1100 72	981831 960	124 31	3 11	339 39	-43 85
7000V 1300N	62 12 58	9 25 50	32	522105	6897775	1225 33	981805 010	138 33	4 28	377 81	-44 23

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

* Stasjon	* Profil Punkt	* Bredde-grad	* Lengde-grad	* UTM-sone	* UTM-1st	* UTM-nord	* Høyde (i m)	* Observert tyngde	* Bouguer korr.	* Terreng-korr.	* Friluftts-anomali	* Bouguer-anomali
* 7000V	1350N	62 12 60	9 25 48	32	522087	6897821	1212 40	981807 530	136 87	4 26	373 82	-44 27
* 7000V	1400N	62 12 63	9 25 45	32	522067	6897864	1202 40	981809 540	135 75	4 21	370 74	-44 39
* 7000V	1450N	62 12 65	9 25 43	32	522047	6897913	1189 92	981811 950	134 35	4 22	366 89	-44 41
* 7000V	1500N	62 12 68	9 25 41	32	522029	6897960	1176 30	981814 700	132 81	4 17	362 69	-44 38
* 7000V	1550N	62 12 70	9 25 39	32	522010	6898003	1164 87	981817 230	131 53	4 28	359 17	-43 97
* 7000V	1600N	62 12 73	9 25 36	32	521989	6898048	1156 47	981818 870	130 58	4 06	356 58	-44 32
* 7000V	1650N	62 12 75	9 25 34	32	521970	6898099	1149 54	981820 320	129 80	3 97	354 44	-44 32
* 7000V	1700N	62 12 78	9 25 32	32	521951	6898147	1141 95	981821 890	128 95	3 77	352 10	-44 43
* 7000V	1750N	62 12 80	9 25 31	32	521937	6898188	1134 86	981823 410	128 15	3 71	349 92	-44 36
* 7000V	1800N	62 12 83	9 25 28	32	521913	6898239	1128 83	981824 870	127 47	3 63	348 06	-44 29
* 7000V	1850N	62 12 85	9 25 26	32	521898	6898284	1123 01	981826 310	126 82	3 57	346 27	-44 04
* 7000V	1900N	62 12 88	9 25 24	32	521875	6898334	1119 92	981827 320	126 47	3 48	345 31	-43 74
* 7000V	1950N	62 12 90	9 25 22	32	521860	6898375	1118 10	981828 130	126 27	3 45	344 75	-43 31
* 7000V	2000N	62 12 93	9 25 20	32	521843	6898423	1115 95	981828 700	126 02	3 38	344 09	-43 35
* 7000V	2050N	62 12 95	9 25 17	32	521817	6898471	1114 13	981828 940	125 82	3 37	343 53	-43 48
* 7000V	2100N	62 12 98	9 25 15	32	521800	6898515	1112 19	981829 490	125 60	3 31	342 93	-43 37
* 7000V	2150N	62 13 00	9 25 13	32	521782	6898561	1110 98	981829 980	125 46	3 32	342 56	-43 11
* 7000V	2200N	62 13 03	9 25 11	32	521765	6898606	1109 57	981830 410	125 30	3 31	342 12	-43 09
* 7000V	2250N	62 13 05	9 25 09	32	521744	6898656	1107 62	981830 940	125 09	3 30	341 52	-42 95
* 7000V	2350N	62 13 10	9 25 05	32	521708	6898746	1107 44	981831 240	125 07	3 29	341 47	-42 69
* 7000V	2400N	62 13 13	9 25 02	32	521688	6898796	1107 01	981831 470	125 02	3 26	341 33	-42 70
* 7000V	2450N	62 13 15	9 25 00	32	521669	6898838	1106 05	981831 630	124 91	3 26	341 04	-42 73
* 7000V	2500N	62 13 18	9 24 98	32	521650	6898885	1105 13	981831 820	124 81	3 24	340 75	-42 74
* 7000V	2550N	62 13 20	9 24 96	32	521631	6898931	1104 59	981831 900	124 74	3 25	340 59	-42 76
* 7000V	2600N	62 13 23	9 24 94	32	521611	6898978	1105 26	981831 720	124 82	3 23	340 79	-42 95
* 7000V	2650N	62 13 26	9 24 91	32	521592	6899027	1105 90	981831 590	124 89	3 22	340 99	-42 97
* 7000V	2700N	62 13 28	9 24 89	32	521573	6899072	1110 33	981831 240	125 39	3 18	342 36	-42 49
* 7000V	2750N	62 13 30	9 24 87	32	521555	6899116	1111 31	981830 390	125 50	3 19	342 66	-43 14
* 7000V	2800N	62 13 33	9 24 85	32	521539	6899162	1109 62	981829 970	125 31	3 20	342 14	-44 00
* 7000V	2850N	62 13 35	9 24 83	32	521519	6899211	1107 74	981830 530	125 10	3 19	341 56	-43 82
* 7000V	2900N	62 13 38	9 24 80	32	521496	6899257	1107 88	981830 590	125 12	3 19	341 60	-43 74
* 7000V	2950N	62 13 40	9 24 79	32	521479	6899299	1109 72	981830 380	125 32	3 19	342 17	-43 58
* 7000V	3050N	62 13 45	9 24 74	32	521440	6899391	1113 83	981828 530	125 78	3 25	343 44	-44 70
* 7000V	3100N	62 13 48	9 24 72	32	521423	6899437	1117 77	981827 510	126 23	3 26	344 65	-44 94
* 7000V	3150N	62 13 50	9 24 70	32	521405	6899483	1120 13	981827 010	126 49	3 28	345 38	-44 95
* 7000V	3200N	62 13 53	9 24 68	32	521386	6899530	1119 73	981827 190	126 45	3 37	345 25	-44 89
* 7000V	3250N	62 13 55	9 24 66	32	521367	6899577	1122 72	981826 450	126 78	3 40	346 18	-45 01
* 7000V	3300N	62 13 58	9 24 64	32	521347	6899622	1131 54	981824 740	127 78	3 35	348 89	-45 04
* 7400V	1300N	62 12 50	9 25 07	32	521737	6897622	1252 77	981799 320	141 41	4 61	386 26	-44 10
* 7400V	1350N	62 12 52	9 25 05	32	521718	6897669	1239 58	981801 880	139 93	4 46	382 20	-44 39

Sted : HJERKINN

Oppdragsnr. : 2112

M)lingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	H)lyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
* 7400V 1400N	62 12 55	9 25 03	32	521700	6897716	1222 31	981805 190	137 99	4 24	376 87	-44 68
* 7400V 1450N	62 12 57	9 25 01	32	521680	6897763	1205 78	981808 740	136 13	4 08	371 78	-44 53
* 7400V 1500N	62 12 60	9 24 99	32	521662	6897806	1189 51	981811 850	134 30	4 10	366 76	-44 58
* 7400V 1550N	62 12 62	9 24 97	32	521645	6897852	1177 88	981814 290	132 99	4 06	363 18	-44 59
* 7400V 1600N	62 12 65	9 24 94	32	521622	6897901	1167 80	981816 480	131 86	4 02	360 07	-44 41
* 7400V 1650N	62 12 68	9 24 92	32	521602	6897950	1158 44	981818 510	130 80	3 90	357 19	-44 33
* 7400V 1700N	62 12 70	9 24 90	32	521585	6897994	1148 72	981820 450	129 71	3 79	354 19	-44 41
* 7400V 1750N	62 12 72	9 24 88	32	521568	6898036	1140 79	981821 900	128 82	3 74	351 75	-44 69
* 7400V 1800N	62 12 75	9 24 86	32	521551	6898082	1131 68	981823 700	127 79	3 65	348 94	-44 76
* 7400V 1850N	62 12 77	9 24 84	32	521530	6898131	1127 70	981824 720	127 35	3 61	347 71	-44 56
* 7400V 1900N	62 12 80	9 24 81	32	521511	6898176	1122 28	981826 020	126 74	3 53	346 04	-44 39
* 7400V 1950N	62 12 82	9 24 79	32	521489	6898224	1116 70	981827 370	126 11	3 50	344 32	-44 29
* 7400V 2000N	62 12 85	9 24 77	32	521472	6898274	1114 24	981828 250	125 83	3 48	343 56	-43 91
* 7400V 2050N	62 12 87	9 24 75	32	521452	6898315	1112 40	981829 010	125 62	3 45	342 99	-43 54
* 7400V 2100N	62 12 90	9 24 73	32	521435	6898359	1111 91	981829 360	125 57	3 43	342 84	-43 31
* 7400V 2150N	62 12 92	9 24 70	32	521412	6898407	1109 95	981829 880	125 35	3 40	342 24	-43 33
* 7400V 2250N	62 12 97	9 24 67	32	521381	6898502	1109 43	981830 440	125 29	3 38	342 08	-42 89
* 7400V 2300N	62 13 00	9 24 64	32	521359	6898545	1109 53	981830 700	125 30	3 36	342 11	-42 63
* 7400V 2350N	62 13 02	9 24 62	32	521339	6898595	1109 76	981830 710	125 33	3 35	342 18	-42 71
* 7400V 2400N	62 13 05	9 24 60	32	521321	6898639	1110 68	981830 680	125 43	3 31	342 46	-42 60

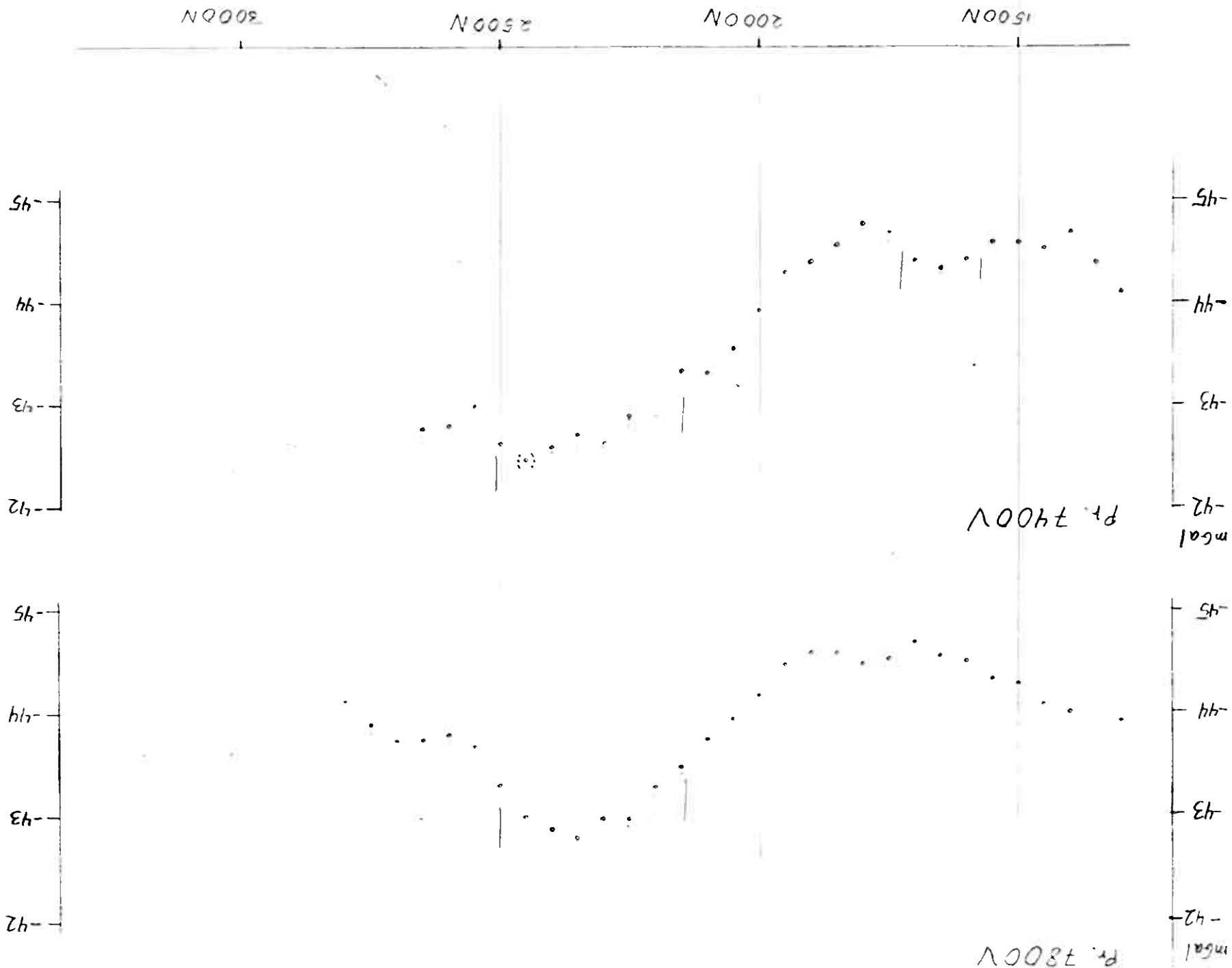
Sted : HJERKINN

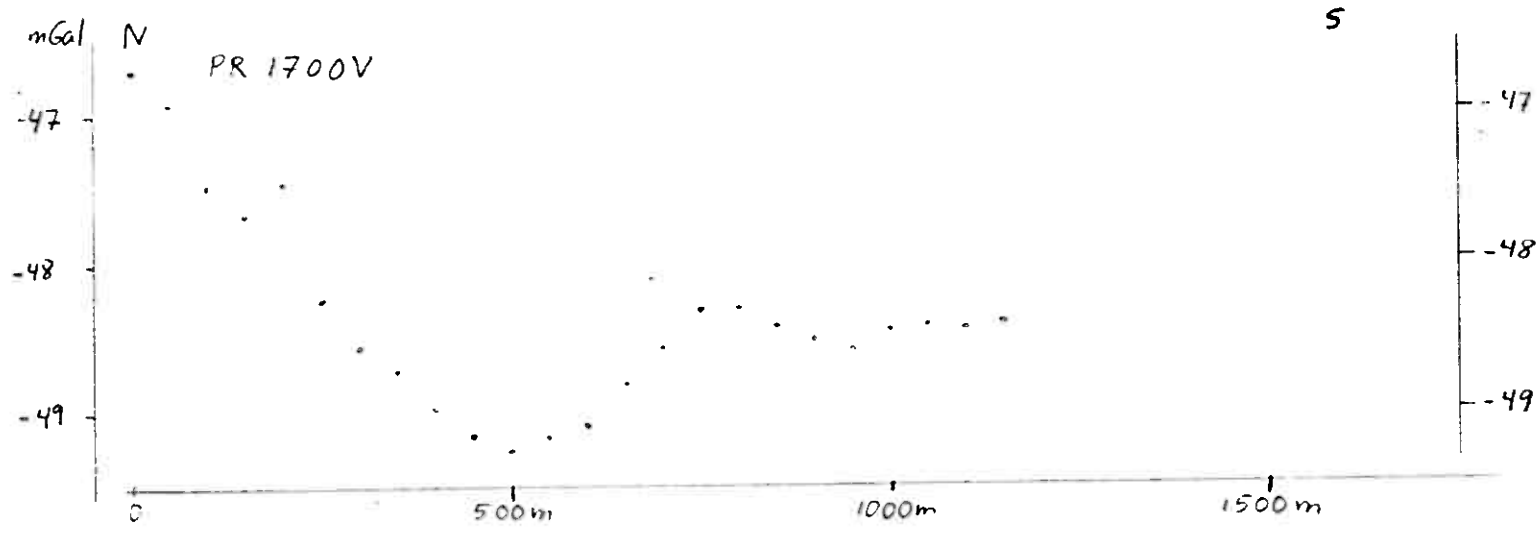
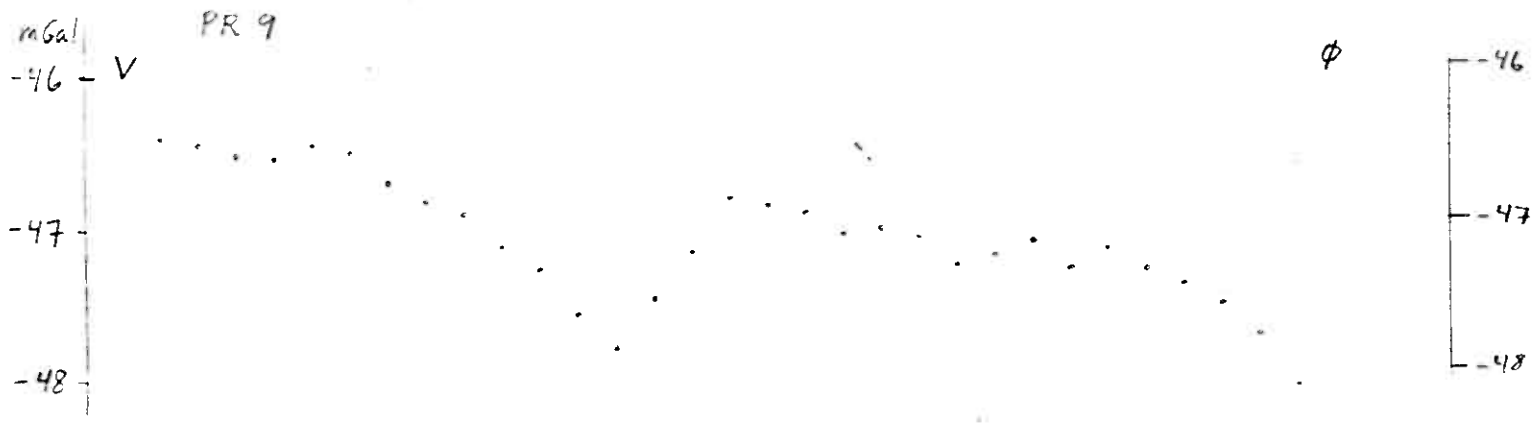
Oppdragsnr. : 2112

Målingene utført i 1983

Beregningene utført i MAY 1984

Stasjon Profil Punkt	Bredde- grad	Lengde- grad	UTM- sone	UTM- st	UTM- nord	Hjyde (i m)	Observert tyngde	Bouguer korr.	Terreng- korr.	Friluftts- anomali	Bouguer- anomali
* 7400V 2450N	62 13 07	9 24 58	32	521301	6898682	1111 70	981830 550	125 54	3 37	342 78	-42 47
* 7400V 2500N	62 13 10	9 24 55	32	521283	6898730	1112 30	981830 360	125 61	3 28	342 96	-42 63
* 7400V 2550N	62 13 12	9 24 53	32	521264	6898773	1112 93	981830 060	125 68	3 23	343 16	-42 98
* 7400V 2600N	62 13 14	9 24 51	32	521244	6898820	1112 46	981830 260	125 63	3 31	343 01	-42 80
* 7400V 2650N	62 13 17	9 24 49	32	521225	6898870	1112 21	981830 360	125 60	3 30	342 94	-42 76
* 7800V 1300N	62 12 41	9 24 65	32	521372	6897464	1265 22	981797 040	142 81	4 63	390 10	-43 91
* 7800V 1400N	62 12 47	9 24 60	32	521331	6897561	1249 52	981800 130	141 05	4 53	385 26	-44 00
* 7800V 1450N	62 12 49	9 24 58	32	521313	6897606	1239 55	981802 110	139 93	4 43	382 19	-44 08
* 7800V 1500N	62 12 52	9 24 56	32	521294	6897653	1228 77	981804 240	138 71	4 32	378 87	-44 29
* 7800V 1550N	62 12 54	9 24 54	32	521274	6897699	1218 94	981806 180	137 61	4 26	375 84	-44 33
* 7800V 1600N	62 12 57	9 24 52	32	521257	6897745	1210 97	981307 660	136 71	4 17	373 38	-44 50
* 7800V 1650N	62 12 59	9 24 50	32	521238	6897792	1199 07	981809 970	135 37	4 14	369 71	-44 55
* 7800V 1700N	62 12 62	9 24 47	32	521216	6897840	1181 17	981813 470	133 36	4 13	364 19	-44 69
* 7800V 1750N	62 12 64	9 24 45	32	521200	6897886	1166 52	981816 620	131 71	4 02	359 68	-44 52
* 7800V 1800N	62 12 67	9 24 43	32	521180	6897929	1155 91	981818 800	130 52	3 95	356 41	-44 49
* 7800V 1850N	62 12 69	9 24 41	32	521161	6897976	1143 53	981821 150	129 13	3 92	352 59	-44 59
* 7800V 1900N	62 12 71	9 24 39	32	521142	6898021	1133 57	981823 250	128 01	3 90	349 52	-44 59
* 7800V 1950N	62 12 74	9 24 37	32	521124	6898069	1126 39	981824 930	127 20	3 74	347 31	-44 47
* 7800V 2000N	62 12 77	9 24 34	32	521103	6898115	1126 53	981825 280	127 21	3 67	347 35	-44 16
* 7800V 2050N	62 12 79	9 24 32	32	521084	6898162	1118 31	981827 160	126 29	3 62	344 82	-43 94
* 7800V 2100N	62 12 82	9 24 30	32	521065	6898209	1113 61	981828 410	125 76	3 61	343 37	-43 74
* 7800V 2150N	62 12 84	9 24 28	32	521048	6898253	1112 19	981829 000	125 60	3 57	342 93	-43 47
* 7800V 2200N	62 12 87	9 24 26	32	521030	6898301	1110 70	981829 500	125 43	3 56	342 47	-43 28
* 7800V 2250N	62 12 89	9 24 24	32	521010	6898342	1110 21	981829 920	125 38	3 55	342 32	-42 97
* 7800V 2300N	62 12 91	9 24 22	32	520993	6898388	1110 09	981830 110	125 36	3 50	342 28	-42 97
* 7800V 2350N	62 12 94	9 24 20	32	520973	6898435	1111 82	981829 990	125 56	3 46	342 82	-42 79
* 7800V 2400N	62 12 96	9 24 17	32	520954	6898482	1117 12	981828 940	126 16	3 40	344 45	-42 87
* 7800V 2450N	62 12 99	9 24 15	32	520936	6898530	1122 28	981827 850	126 74	3 35	346 04	-43 00
* 7800V 2500N	62 13 01	9 24 13	32	520917	6898575	1125 90	981826 850	127 14	3 34	347 16	-43 30
* 7800V 2550N	62 13 04	9 24 11	32	520898	6898623	1126 52	981826 470	127 21	3 34	347 35	-43 68
* 7800V 2600N	62 13 07	9 24 09	32	520879	6898670	1120 96	981827 420	126 59	3 37	345 63	-43 79
* 7800V 2650N	62 13 09	9 24 07	32	520860	6898712	1119 54	981827 710	126 43	3 40	345 20	-43 75
* 7800V 2700N	62 13 11	9 24 04	32	520840	6898759	1122 36	981827 190	126 74	3 38	346 07	-43 74
* 7800V 2750N	62 13 14	9 24 02	32	520823	6898805	1124 52	981826 720	126 99	3 40	346 73	-43 89
* 7800V 2800N	62 13 16	9 24 01	32	520806	6898853	1117 85	981827 710	126 24	3 48	344 67	-44 12

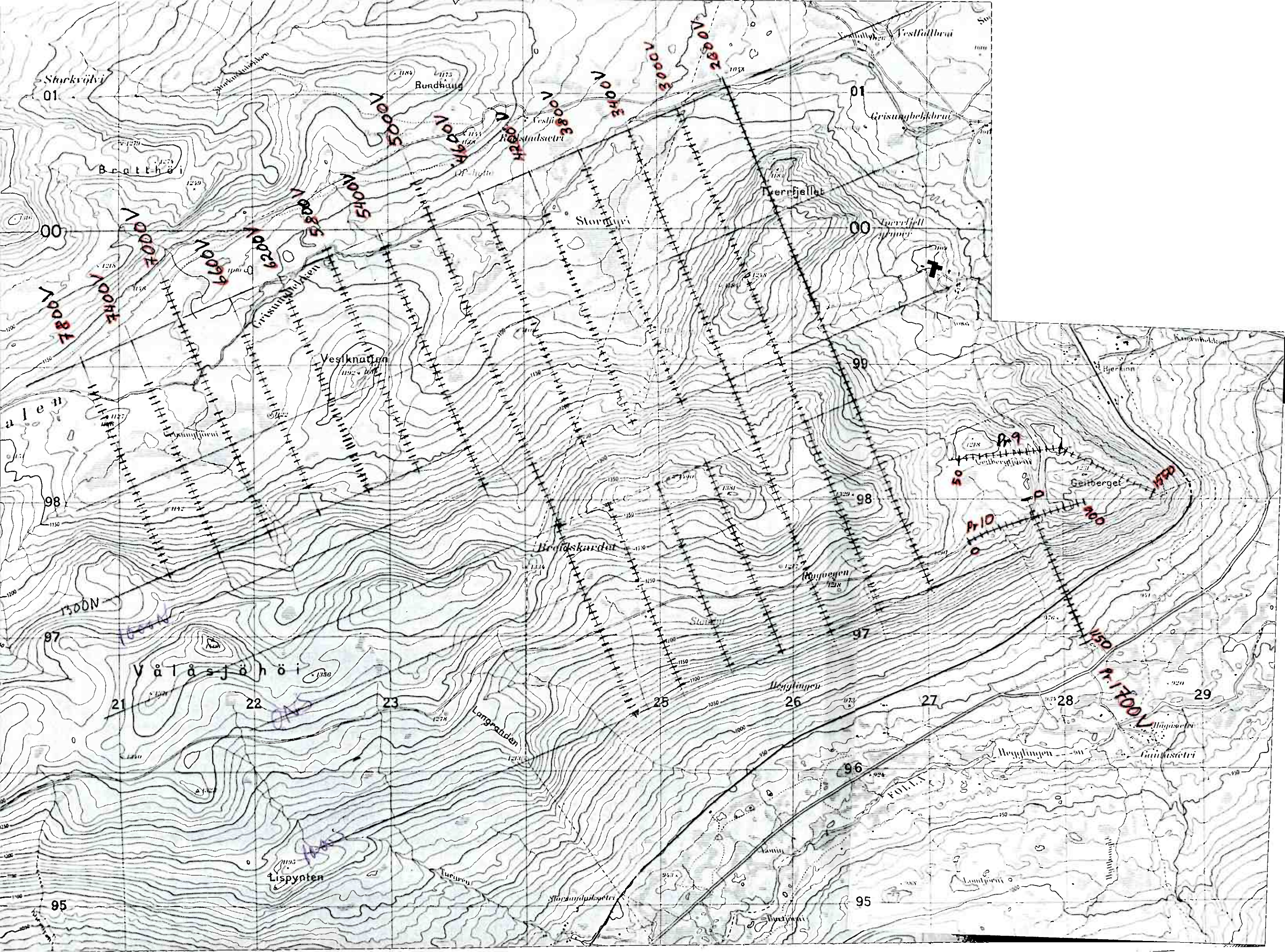


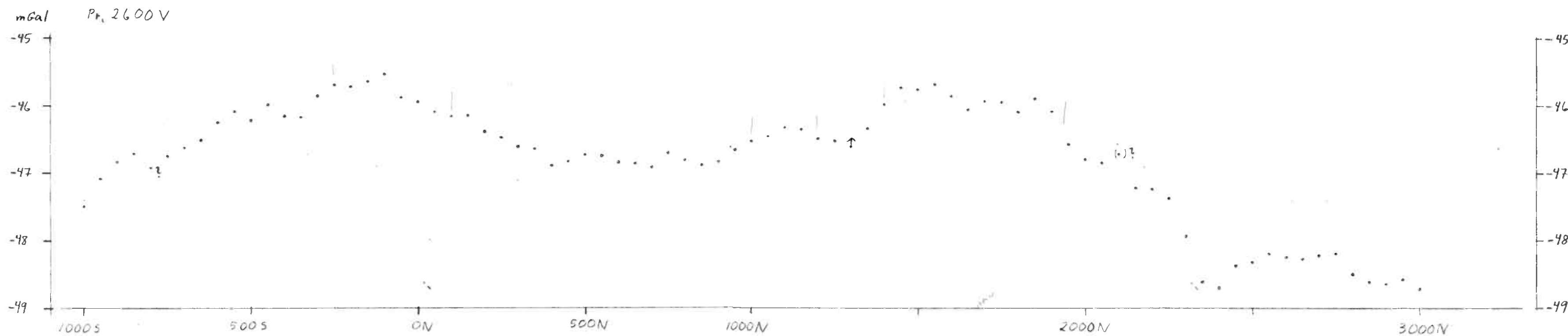


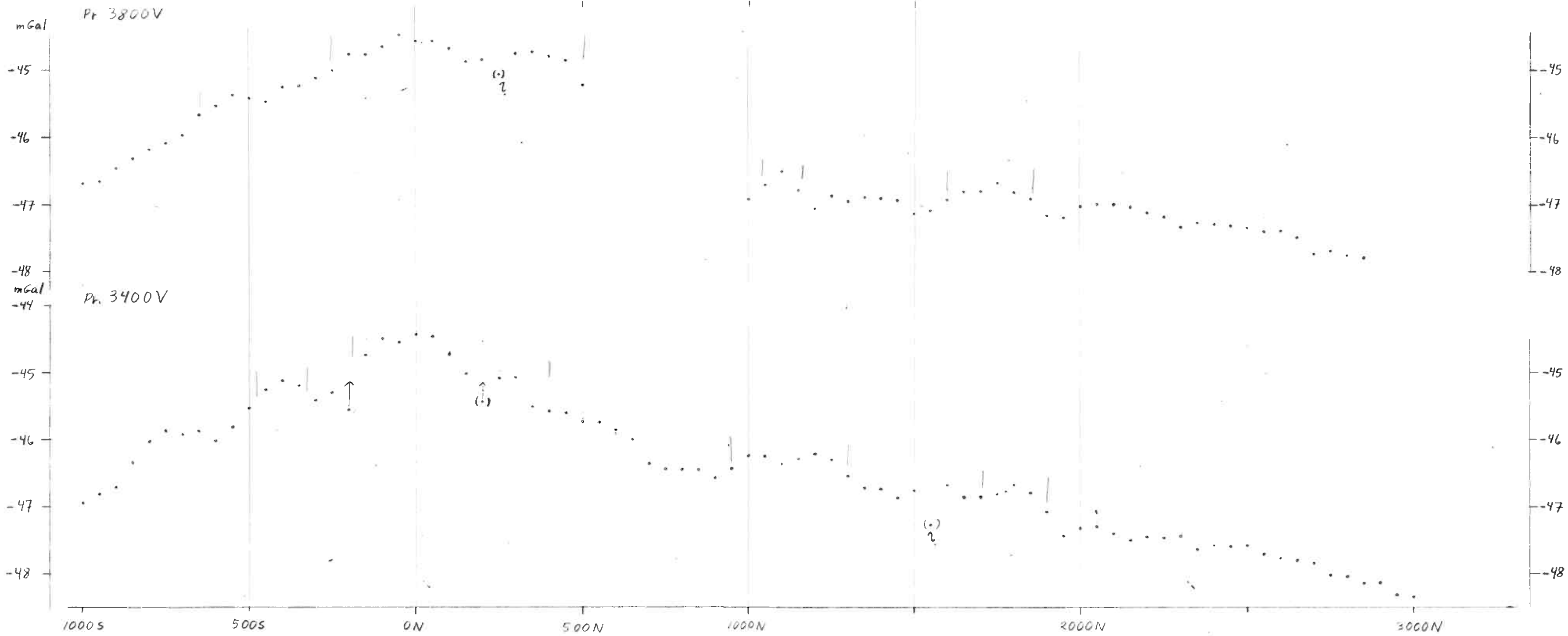
GRAVIMETRI
TVERRJELLET
1983

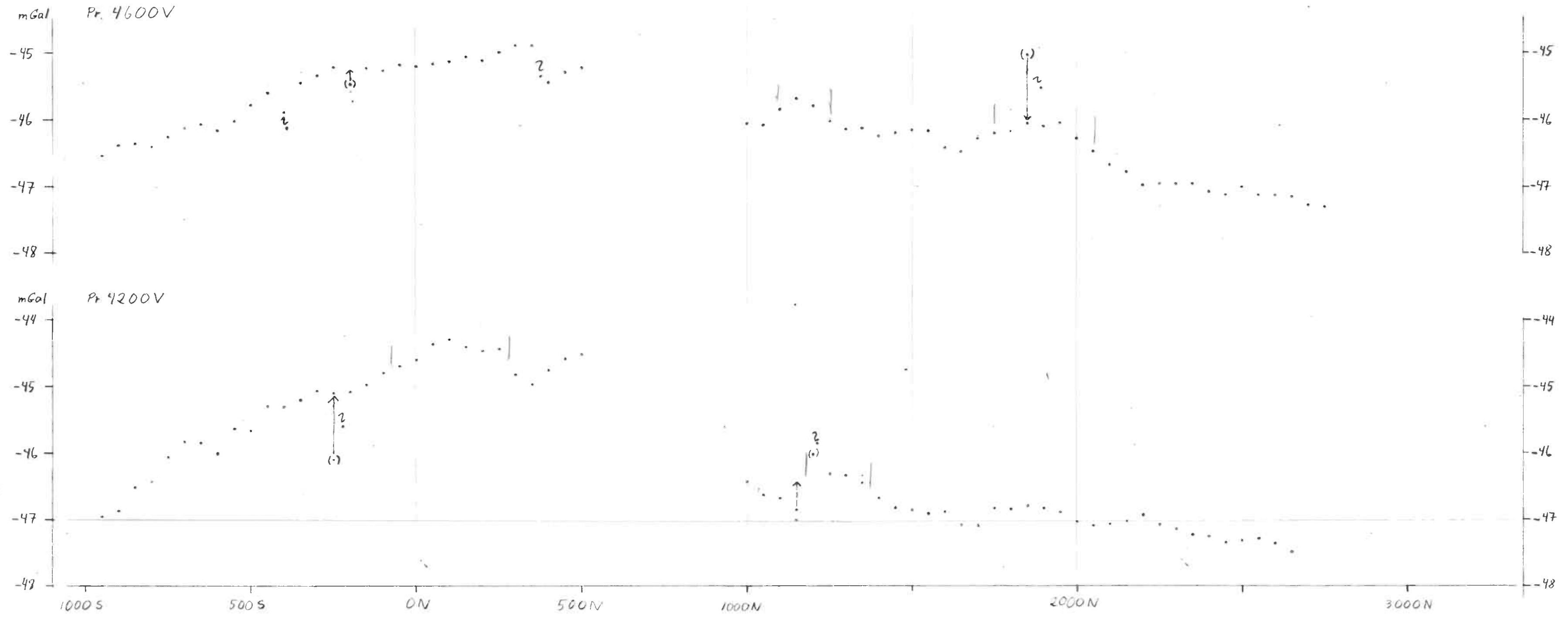
III tyngdeano.
M = 1:25000











Pr. 5400V

2
(:)

-44
-45
-46

(*)?

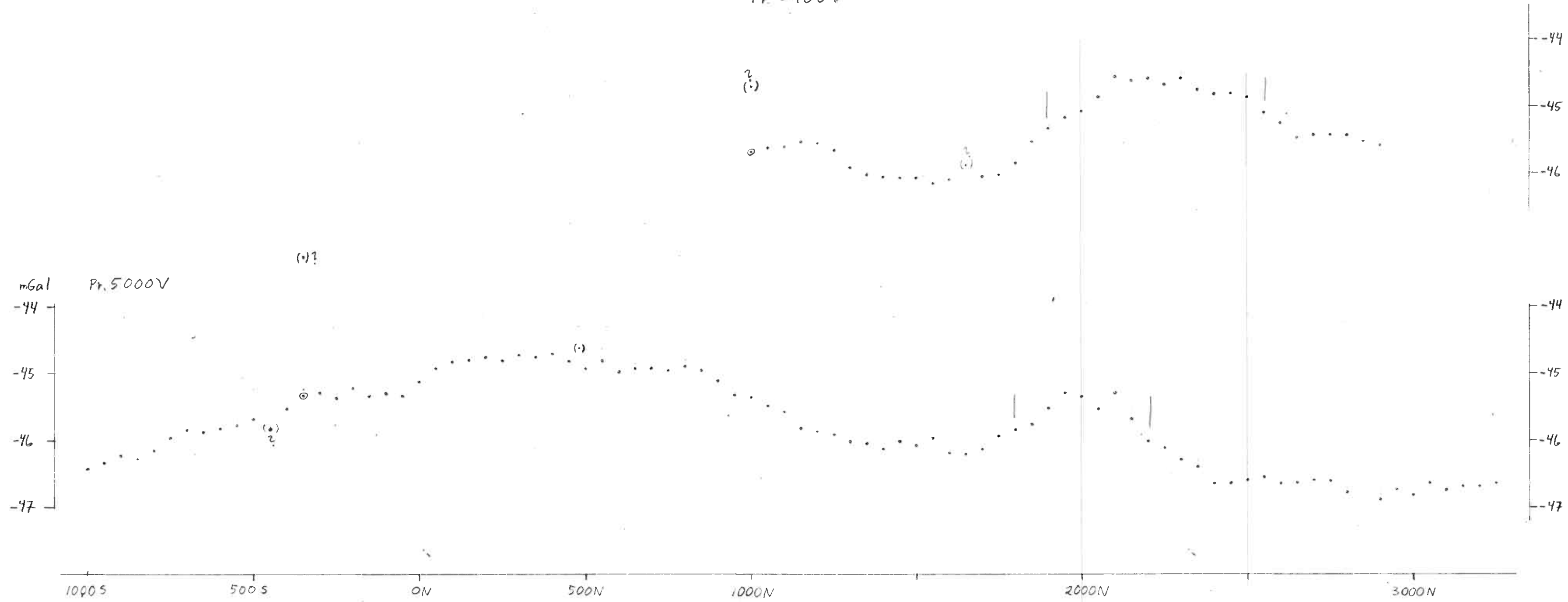
Pr. 5000V

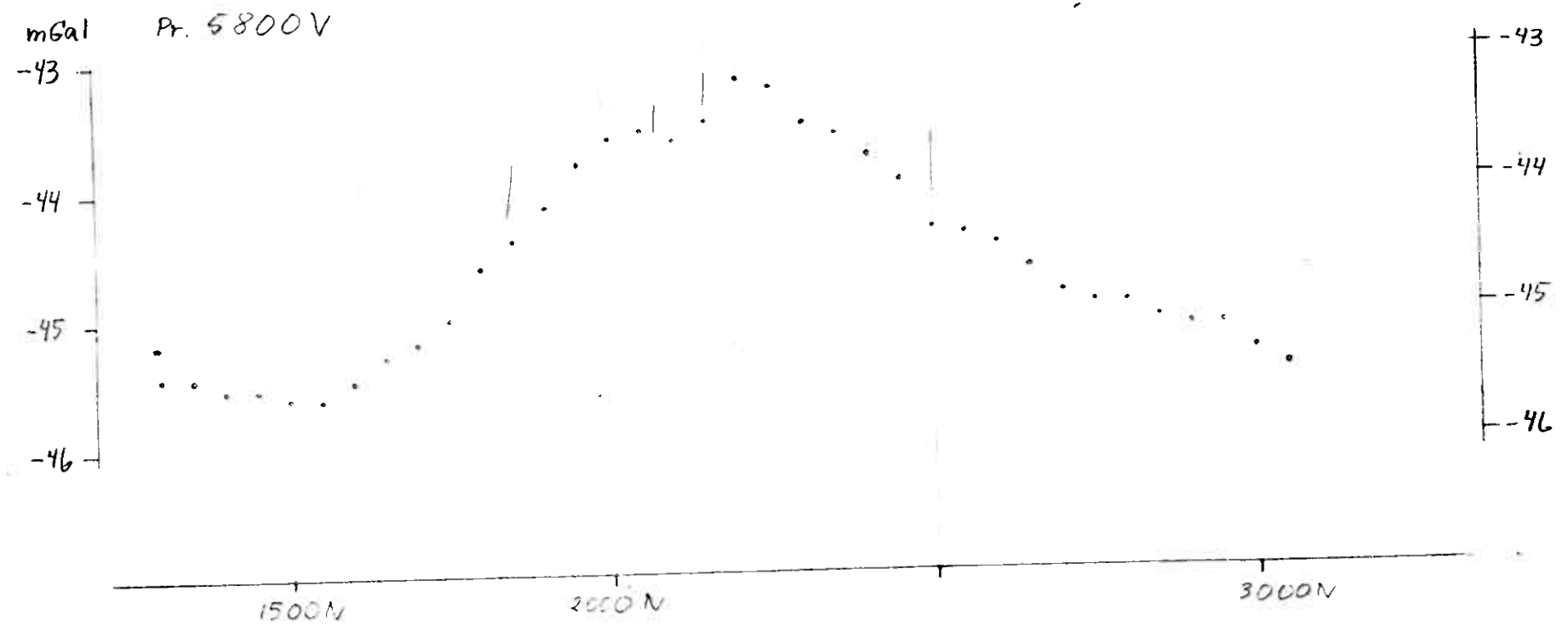
mGal

-44
-45
-46
-47

-44
-45
-46
-47

1000S 500S 0N 500N 1000N 2000N 3000N



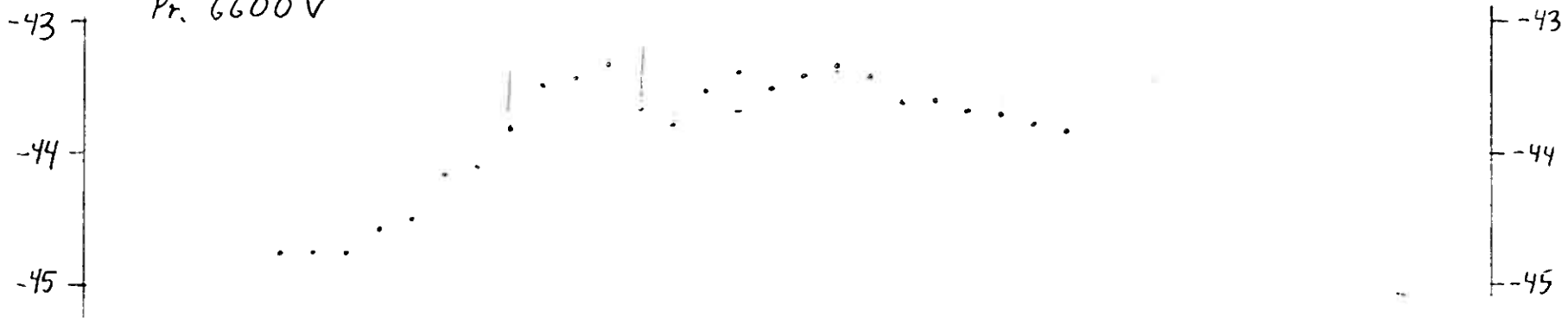


mGal Pr. 7000V



⊙ Anomaliavärde med korrigerade höjdsdata

mGal Pr. 6600V



1500N

2000N

3000N