

**Bergvesenet**

Postboks 3021, N-7441 Trondheim

Rapportarkivet

Innlegging av nye rapporter ved: Stein Erik

Bergvesenet rapport nr 6030	Intern Journal nr 45 / FV	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 Malmverdi & break-even				
Forfatter Motys, Milosh H.		Dato 1992	Bedrift (oppdragsgiver og/eller oppdragstaker) Folldal Verk AS	
Kommune Dovre	Fylke Oppland	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad 15193	1: 250 000 kartblad Røros
Fagområde Geologi	Dokument type		Forekomster (forekomst, gruvefelt, undersøkelsesfelt) Tverrfjellforekomsten	
Råstoffgruppe Malm/metall	Råstofftype Cu, Zn, S			
Sammendrag, innholdsfortegnelse eller innholdsbeskrivelse Malmverdi & break-even Malmverdiberegninger for perioden 1990-1992				

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

M. Motys 78.

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Strossle

nr 8

[illegible]

M. Motys 78.

Bh 10296:35°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nømer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b}{c} \cdot 100$
1	29.00 - 30.00	84.4250	20g	84.4500	0,13
2	30.00 - 31.00	84.0187		84.0293	0,05
3	31.00 - 32.00	94.3269		94.3303	0,02
4	32.00 - 32.95	96.0144		96.0285	0,07
5	32.95 - 33.20	85.4567		85.4863	0,15
6	33.20 - 33.50	100.3509		100.3655	0,07
7	33.50 - 33.70	100.8898		100.9163	0,13
8	33.70 - 34.65	95.1630		95.3278	0,82
9	34.65 - 35.50	97.6907		97.9538	1,32
10	35.50 - 36.30	101.0848		101.0920	0,04
11	36.30 - 37.05	84.4250		84.4535	0,14
12	37.05 - 37.45	84.0187		84.0338	0,08
13	37.45 - 38.20	94.3269		94.3427	0,08
14	38.20 - 38.60	96.0144		96.2655	1,26
15	38.60 - 39.50	85.4567		85.4932	0,18
16	39.50 - 40.50	100.3509		100.3909	0,20
17	40.50 - 41.50	100.8898		100.9079	0,09

Bnr 10256:35°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde:	Vekt av glass	Jnnvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr. a	gr. b	gr. c	% $\frac{b-a}{b} \cdot 100$
1	29.70 - 30.70	83.3608	20g	83.3578	0,04
2	30.70 - 31.70	103.0586		103.0647	0,03
3	31.70 - 32.70	90.6086		90.6139	0,03
4	32.70 - 33.65	84.5096		84.5194	0,05
5	33.65 - 34.40	100.8894		100.9385	0,25
6	34.40 - 35.30	83.7690		83.8089	0,20
7	35.30 - 36.10	89.4334		89.4691	0,18
8	36.10 - 36.25	101.0843		101.1032	0,09
9	36.25 - 37.20	94.5073		94.5190	0,06
10	37.20 - 37.95	84.3397		84.3432	0,02
11	37.95 - 38.10	83.3508		83.5486	0,99
12	38.10 - 38.30	103.0580		103.0776	0,10
13	38.30 - 38.45	90.6080		90.6322	0,12
14	38.45 - 39.05	84.5096		87.3569	14,24
15	39.05 - 40.00	100.8894		100.9005	0,06
16	40.00 - 40.75	83.7690		83.7856	0,08
17	40.75 - 41.05	89.4334		89.4389	0,03
18	41.05 - 42.00	101.0843		101.1316	0,24

Bhv 1024 G : 8°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde :	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b}{a} \cdot 100$
1	21.50 - 22.50	97.1758	20g	97.1844	0,04
2	22.50 - 23.50	101.6025		101.6072	0,02
3	23.50 - 24.50	83.1239		83.1273	0,02
4	24.50 - 25.50	98.6877		98.6916	0,02
5	25.50 - 26.40	90.6104		90.6283	0,09
6	26.40 - 26.90	98.0806		98.1006	0,10
7	26.90 - 27.65	84.5112		84.5248	0,07
8	27.65 - 28.10	101.0857		101.1530	0,34
9	28.10 - 28.60	90.2938		90.3566	0,31
10	28.60 - 28.85	83.7711		84.1075	1,68
11	28.85 - 29.20	97.1758		97.2599	0,42
12	29.20 - 29.50	101.6025		101.6201	0,09
13	29.50 - 30.50	83.1239		83.1649	0,21
14	30.50 - 31.50	98.6877		98.6976	0,05
15	31.50 - 32.50	90.6104		90.6136	0,02
16	32.50 - 33.50	98.0806		98.0859	0,03
17	33.50 - 34.50	84.5112		84.5217	0,05
18	34.50 - 35.50	101.0857		101.1067	0,11
19	35.50 - 36.20	90.2938		90.3164	0,11
20	36.20 - 36.30	83.7711		83.9426	0,86
21	36.30 - 37.30	97.1758		97.2635	0,44

Bh $10146 \div 55$

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

[illegible]

M. Motys 78.

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

[illegible]

Bv 102-10 sydøst Nua 8-let diamantbortrensning 1

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr. a	gr. b	gr. c	% $\frac{b-c}{b} \cdot 100$
1	67.05 - 67.45	95.0410	20g	95.0433	0,01
2	73.85 - 74.20	89.4339		89.4895	0,28
3	112.80 - 113.70	99.4206		99.4280	0,04
4	113.70 - 114.40	98.0791		98.0827	0,02
5	114.40 - 115.30	83.7689		83.7730	0,02
6	115.30 - 116.20	84.5099		84.5134	0,02
7	116.20 - 116.35	98.8717		98.8783	0,03
8	116.35 - 117.35	98.6866		98.6928	0,03
9	117.35 - 118.20	94.5067		94.5111	0,02
10	118.20 - 119.20	82.1835		82.1889	0,03
11	119.20 - 120.00	88.4912		88.4976	0,03
12	120.00 - 120.80	87.5844		87.5872	0,01
13	120.80 - 121.45	99.4206		99.4292	0,04
14	121.45 - 122.35	98.0791		98.0843	0,03
15	122.35 - 123.20	83.7689		83.7738	0,02
16	123.20 - 124.10	84.5099		84.5127	0,01
17	124.10 - 124.95	98.8717		98.8768	0,02
18	124.95 - 125.05	98.6866		98.6908	0,02
19	125.05 - 126.00	94.5067		94.5139	0,04
20	126.00 - 127.00	97.6899		97.6944	0,02
21	127.00 - 128.00	83.1814		83.1861	0,02
22	145.40 - 146.40	101.0840		101.0890	0,03

Kjemprøver fra BVI 1011 G: 65° Sør

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass		Innvekt av prøve		Vekt av glass og magnetisk mink.		Volum av Fe_3O_4	
		gr.		gr.		gr.		%	
		a		b		c		$\frac{b-a}{a} \cdot 100$	
1	42.70 - 43.70	94.0060		2g		94.0222		0,08	
2	43.70 - 43.80	101.0823				101.1153		0,17	
3	43.80 - 44.70	98.0771				98.0934		0,08	
4	57.00 - 58.00	83.7668				83.7722		0,03	
5	58.00 - 59.00	94.5044				94.5115		0,04	
6	59.00 - 60.00	99.4198				99.4309		0,06	
7	60.00 - 60.15	101.5991				101.7187		0,60	
8	60.15 - 60.30	98.8704				98.9073		0,18	
9	60.30 - 61.00	83.1225				83.1250		0,01	
10	61.00 - 62.00	88.4909				88.4979		0,04	
11	62.00 - 63.00	97.6891				97.6992		0,05	
12	63.00 - 64.00	100.3489				100.3598		0,05	
13	64.00 - 69.00	99.4206				99.4344		0,07	
14	69.00 - 69.90	96.2348				96.2431		0,04	
15	69.90 - 70.05	95.1629				95.1724		0,05	
16	70.05 - 70.20	94.8822				94.9509		0,39	
17	70.20 - 71.00	103.0608				103.0680		0,04	
18	71.00 - 72.00	83.1810				83.1929		0,06	
19	78.00 - 79.00	84.5094				84.5187		0,05	
20	79.00 - 79.90	94.5069				94.5109		0,02	
21	79.90 - 80.85	100.3493				100.3599		0,05	
22	80.85 - 80.95	99.4209				99.6700		1,25	

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

vest

M. Motys 78.

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

[illegible]

M. Motys 79.

Bv 1009 6 ÷ 40°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b \cdot 100}$
1	110.40 - 111.40	83.5076	20g	83.5196	0,06
2	111.40 - 112.40	98.0783		98.0923	0,07
3	112.40 - 113.40	90.6086		90.6245	0,08
4	113.40 - 114.40	98.5603		98.5728	0,06
5	114.40 - 115.40	86.1950		86.2175	0,11
6	115.40 - 116.40	99.4203		99.4371	0,08
7	116.40 - 117.40	88.2888		88.2927	0,02
8	117.40 - 118.40	84.5086		84.5128	0,02
9	118.40 - 119.40	95.1680		95.1658	0,01
10	119.40 - 120.40	88.4908		88.4939	0,02
11	120.40 - 121.40	83.5087		83.5087	0,00
12	121.40 - 122.35	98.0793		98.0793	0,00
13	122.35 - 122.55	90.6098		90.6183	0,04
14	122.55 - 122.70	98.5614		98.5754	0,07
15	122.70 - 122.85	86.1961		86.2023	0,03
16	122.85 - 123.70	83.1224		83.1261	0,02
17	123.70 - 124.50	88.2893		88.2918	0,01
18	124.50 - 125.30	97.1754		97.1778	0,01
19	125.30 - 126.30	95.1643		95.1760	0,06
20	126.30 - 127.30	83.7701		83.8035	0,17
21	127.30 - 128.30	83.5087		83.5119	0,02
22	128.30 - 129.30	98.0793		98.0915	0,06
23	129.30 - 130.30	90.6098		90.6106	0,00

M. Motys 79.

BH 1008 G ÷ 30° sudover nord 81251

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
1	102,80 - 103,80	83,5086	209	83,5326	0,07
2	103,80 - 104,35	94,5058		94,5108	0,03
3	104,35 - 105,35	98,8719		98,8765	0,02
4	105,35 - 106,35	94,3256		94,3305	0,02
5	106,35 - 107,35	100,3190		100,3531	0,02
6	107,35 - 108,35	83,1218		83,1292	0,04
7	108,35 - 109,35	88,2889		88,2932	0,02
8	109,35 - 110,35	84,5098		84,5163	0,03
9	110,35 - 111,35	95,1634		95,1718	0,04
10	111,35 - 112,35	88,4914		88,4959	0,02
11	112,35 - 113,35	83,5086		83,5120	0,02
12	113,35 - 114,35	94,5058		94,5201	0,07
13	114,35 - 115,35	98,8719		98,8790	0,04
14	115,35 - 116,35	94,3256		94,3463	0,10
15	116,35 - 117,35	100,3190		100,3769	0,14
16	126,80 - 127,00	83,1218		83,5338	2,06

Br 10076: 22° Sydover midt 8-vest, underbukkelsicherungst over malmsene

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

IV

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
1	58,40 - 58,80	100,3468	207	101,2859	4,70
2	91,30 - 92,10	103,0587		103,0619	0,02
2A	92,10 - 92,20	90,2898		90,2945	0,02
3	92,20 - 93,20	92,3257		92,3379	0,02
4	93,20 - 94,20	89,4324		89,4390	0,03
5	94,20 - 95,20	100,2742		100,2772	0,02
6	95,20 - 96,20	98,0775		98,0846	0,04
7	96,20 - 97,20	98,6850		98,7206	0,18
8	97,20 - 98,20	101,8064		101,8146	0,04
9	98,20 - 99,20	96,1938		96,1993	0,03
10	99,20 - 100,20	98,6305		98,7386	0,54
11	100,20 - 101,20	100,3468		100,3513	0,02
12	101,20 - 102,20	103,0587		103,0658	0,04
13	102,20 - 103,20	92,3257		92,3324	0,03
14	103,20 - 104,20	89,4324		89,4431	0,05
15	104,20 - 105,20	100,2742		100,2962	0,11
16	105,20 - 106,20	98,0775		98,0843	0,03
17	106,20 - 107,20	90,2898		90,3251	0,18
18	107,20 - 108,20	95,3469		95,3893	0,21
19	108,20 - 109,20	100,8889		100,9005	0,06
20	109,20 - 110,20	101,0826		101,1036	0,11
21	110,20 - 111,20	94,8830		94,8964	0,07
22	111,20 - 112,20	86,1943		86,2534	0,30

Bh 1001

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr. a	gr. b	gr. c	% $\frac{b-c}{a} \cdot 100$
18	88.90 - 89.85	88.6372	20g	88.7472	0,55
19	89.85 - 90.80	93.1543		93.1587	0,02
20	90.80 - 91.60	94.8853		94.8952	0,05
21	91.60 - 92.30	94.4307		94.4431	0,06
22	92.30 - 93.05	97.3335		97.3444	0,05
23	93.05 - 93.60	93.6294		93.6581	0,14
24	93.60 - 94.20	95.3483		95.3630	0,07
25	94.20 - 95.20	92.2193		98.8441	33,14
26	95.20 - 96.00	98.6853		106.3623	38,39
27	96.00 - 96.80	95.1619		102.7706	38,04
28	96.80 - 97.85	90.1094		90.1404	0,16
29	97.85 - 98.70	93.1543		100.9286	38,87
30	98.70 - 99.60	94.8853		104.6646	48,90
31	99.60 - 100.30	94.4307		103.5322	45,50
32	100.30 - 100.90	97.3335		99.6229	11,45
33	100.90 - 101.50	93.6294		95.9180	11,44
34	101.50 - 101.95	95.3483		101.1353	28,94
35	101.95 - 102.25	88.6372		91.2170	12,90
36	102.25 - 103.00	98.6853		107.1427	42,29
37	103.00 - 104.00	95.1619		102.9814	39,10
38	104.00 - 105.00				
39	105.00 - 106.00				
40	106.00 - 106.90				

H. Motys 79.

En 1001 G

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b}{a} \cdot 100$
38	101.00 - 105.00	96.2329	29	104.0105	38,89
39	105.00 - 106.00	88.6379		96.1857	37,74
40	106.00 - 106.90	86.7518		92.3069	27,28
41	106.90 - 107.75	97.4626		100.6353	15,86
42	107.75 - 108.60	92.3250		92.7232	1,99
43	108.60 - 109.50	93.6293		93.8214	9,61
44	109.50 - 110.35	97.3326		97.9285	2,98
45	110.35 - 110.70	98.0767		101.1515	15,37
46	110.70 - 111.60	103.0568		109.0460	29,95
47	111.60 - 112.30	90.1087		91.6438	7,68
48	112.30 - 113.30	96.2329		97.1572	4,62
49	113.30 - 113.60	88.6379		94.7631	30,63
50	113.60 - 114.60	86.7518		87.3980	3,23
51	114.60 - 114.95	97.4626		106.9013	47,19
52	114.95 - 115.50	92.3250		92.3192	1,21
53	115.50 - 116.00	93.6293		93.6344	2,55
54	116.00 - 116.50	97.3326		97.3395	3,45
55	116.50 - 117.30	98.0767		98.0982	1,08
56	117.30 - 117.60	103.0568		103.0651	4,15
57	117.60 - 118.60	90.1087		90.1193	5,30
58	118.60 - 119.50	96.2329		97.0415	4,04
59	119.50 - 120.45	88.6379		89.0454	2,04

M. Motys 79.

Blv 1001 G

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
60	120.45 - 121.50	93.1543	20g	93.1608	3,25
61	121.50 - 121.75	90.2912		90.2945	1,65
62	121.75 - 122.90	87.5816		87.5868	2,60
63	122.90 - 123.70	88.2877		88.2945	3,40
64	123.70 - 124.60	98.6852		98.6890	1,90
65	124.60 - 125.30	98.5570		98.5626	1,80
66	125.30 - 126.10	94.8863		94.8894	1,55
67	126.10 - 127.00	100.2741		100.2797	2,80
68	127.00 - 128.80	100.8880		100.8919	1,95
69	127.80 - 128.70	98.0631		98.0673	2,10
70	128.70 - 129.60	93.1543		93.1598	2,75
71	129.60 - 130.50	90.2912		90.2947	1,75
72	130.50 - 131.10	87.5816		87.5870	2,70
73	131.10 - 131.75	88.2877		88.2972	4,75
74	131.75 - 132.70	98.6852		98.6990	6,90
75	132.70 - 133.60	98.5570		98.5656	3,30
76	133.60 - 134.60	94.8863		94.8878	7,50
77	134.60 - 135.60	100.2741		100.2779	1,90
78	135.60 - 136.50	100.8880		100.8946	3,30
79	136.50 - 136.80	98.0631		98.0657	1,30
80	136.80 - 137.50				
81	137.50 - 138.05				

Bn 6786

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Renvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
1	0.00 - 0.90	90.1104	20g	93.5427	17,11
2	0.90 - 1.90	96.0119		97.7114	8,50
3	1.90 - 2.80	101.6002		103.8781	11,39
4	2.80 - 3.70	100.8883		102.6144	8,63
5	3.70 - 4.60	86.7543		88.9077	10,77
6	4.60 - 5.60	90.6095		92.6055	10,28
7	5.60 - 6.60	96.2354		98.3768	10,71
8	6.60 - 7.60	92.3272		94.2027	9,38
9	7.60 - 8.60	94.5066		95.7026	5,98
10	8.60 - 9.60	100.3486		101.8344	7,43
11	9.60 - 10.60	90.1104		92.9220	14,06
12	10.60 - 11.60	96.0119		96.9169	4,53
13	11.60 - 12.20	101.6002		102.0287	2,14
14	12.20 - 13.00	100.8883		102.4011	7,56
15	13.00 - 13.90	86.7543		88.1683	7,07
16	13.90 - 14.80	90.6095		91.9050	6,48
17	14.80 - 15.70	96.2354		96.6637	2,14
18	15.70 - 16.65	92.3272		93.9675	8,20
19	16.65 - 17.30	94.5066		95.2366	3,65
20	17.30 - 18.00	100.3486		102.0717	8,62
21	18.00 - 18.90	90.1104		92.7405	13,15
22	18.90 - 19.80	96.0119		97.7988	8,93
23	19.80 - 20.80	94.8869		96.7802	9,47

M. Motys 79.

Bv 678 G

 Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
24	20.80 - 21.80	92.2196	20g	94.2861	10,33
25	21.80 - 22.80	96.1941		97.6046	7,05
26	22.80 - 23.80	99.4202		102.4338	15,07
27	23.80 - 24.60	93.1554		96.2648	15,55
28	24.60 - 25.50	98.5593		99.5310	4,86
29	25.50 - 26.40	88.4904		89.4713	4,90
30	26.40 - 27.40	94.8890		96.2980	7,05
31	27.40 - 28.30	98.0787		98.2190	0,70
32	29.20 - 30.15	93.6309		93.6548	0,12
33	30.15 - 31.15	94.8869		94.8939	0,04
34	31.15 - 32.15	92.2196		92.9407	0,11
35	32.15 - 33.15	96.1941		96.2012	0,04
36	33.15 - 34.15	99.4202		99.4292	0,05
37	34.15 - 35.15	93.1554		93.1621	0,03
38	35.15 - 36.15	98.5593		98.5637	0,02
39	36.15 - 37.15	88.4904		88.5154	0,13
40	37.15 - 38.15	94.8890		94.9173	0,14
41	38.15 - 39.15	98.0787		98.6685	2,95
42	39.15 - 40.15	93.6309		95.2909	8,30
43	40.15 - 41.15	94.8869		96.6705	8,92
44	41.15 - 42.15	92.2196		95.0094	13,95
45	42.15 - 43.15	95.1599		97.5004	11,70
46	43.15 - 44.15	90.2886		92.6421	11,77

H. Notys 78.

BV 678 G Borort nr 827-828

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde :	Vekt av glass		Innvekt av prøve magnetisk min.		Volum av Fe_3O_4 % av 100
		gr.		gr.		
		a	b	c		
47	44.15 - 45.15	94.0042		95.8499		9,23
48	45.15 - 46.15	96.0075		98.2400		11,19
49	46.15 - 47.00	87.5773		89.6006		10,12
50	47.00 - 47.80	93.4952		95.6026		10,54
51	47.80 - 48.70	98.6818		99.8136		5,66
52	48.70 - 49.60	101.0784		102.4348		6,78
53	49.60 - 50.50	98.0751		100.2584		10,92
54	50.50 - 51.50	97.4603		99.0765		8,08
55	51.50 - 52.50	95.1599		97.5885		12,14
56	52.50 - 53.50	90.2886		93.4159		15,64
57	53.50 - 54.50	94.0042		97.6574		18,18
58	54.50 - 55.50	96.0075		97.8926		19,43
59	55.50 - 56.50	93.5003		96.8314		16,66
60	56.50 - 57.50	90.3934		91.9892		8,48
61	57.50 - 58.50	88.6404		89.2364		2,98
62	58.50 - 59.30	94.4327		94.4377		2,50
63	59.30 - 60.00	87.5822		87.5918		4,80
64	60.00 - 60.80	95.1632		95.2295		3,32
65	60.80 - 61.75	97.6912		97.8327		7,08
66	61.75 - 62.75	94.3289		94.5240		9,91
67	62.75 - 63.75	86.7556		86.9949		1,20
68	63.75 - 64.75	89.4346		89.5497		5,79

M. Holys 79.

Bhl 6786/A Jernort 827-052 for IV. sl. 7

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr. a	gr. b	gr. c	% $\frac{c-b}{a} \cdot 100$
1	0.90	100.2732	20g	103.1597	16,43
2	0.90	97.1748		99.1287	9,77
3	0.80	100.3480		102.3799	10,16
4	0.80	88.4890		90.3410	9,26
5	1.00	94.9922		97.9018	14,55
6	0.80	94.8876		98.2351	16,74
7	0.80	99.4195		99.4679	0,24
8	1.00	101.8065		101.8239	0,09
9	1.00	94.8871		95.7907	4,52
10	1.00	96.1938		96.2005	0,03
11	1.00	100.2732		100.2797	0,03
12	1.00	97.1748		97.1792	0,02
13	1.00	100.3480		100.3547	0,03
14	1.00	88.4890		89.0501	2,84
15	1.00	94.9922		95.0201	0,14
16	1.00	94.8876		94.9502	0,31
17	1.00	99.4195		100.3150	4,48
18	1.00	101.8065		104.2081	12,01
19	1.00	94.8871		97.4209	12,67
20	1.00	96.1938		97.9072	8,57
21	1.00	100.2732		102.8661	12,96
22	1.00	97.1748		97.6028	2,14
23	1.00	100.3480		101.9063	7,79

M. Motys 79.

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
24	1.00	88.4890	20g	89.8529	6,82
25	1.00	94.9922		95.7616	3,85
26	1.00	87.5822		87.8562	1,37
27	1.00	94.4327		94.4840	0,26
28	1.00	88.6404		88.6778	0,19
29	1.00	90.2931		90.3525	0,35
30	1.00	93.5003		93.5816	0,44
31	1.00	89.4340		89.4991	0,33
32	1.00	86.7550		87.1977	2,21
33	1.00	94.3259		95.4265	5,50
34	1.00	97.6912		98.0954	2,02
35	1.00	95.1632		95.2052	0,21
36	1.00	87.5822		87.5988	0,08
37	1.00	94.4327		94.4478	0,08
38	0.75	88.6404		88.6757	0,18
39	1.00	90.2931		90.3201	0,14
40	0.80	93.5003		93.5531	0,26

Bhv 1000 G + 14°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
1	79.00 - 80.00	98.5594	20g	98.5642	2.46
2	80.00 - 81.00	97.6902		97.6990	4.46
3	81.00 - 82.00	94.0087		94.0161	3.70
4	82.00 - 83.00	96.2353		96.2403	2.50
5	83.00 - 84.00	97.1757		97.1814	2.85
6	84.00 - 85.00	86.7548		86.7643	4.75
7	85.00 - 86.00	94.9156		94.9376	1.10
8	86.00 - 86.70	94.4328		94.4328	0
9	86.70 - 87.70	89.4340		89.4418	3.90
10	87.70 - 88.05	96.1967		96.2736	3.95
11	88.05 - 88.90	98.5594		105.4506	34.46
12	88.90 - 89.60	97.6902		104.6516	34.81
13	89.60 - 90.25	94.0087		101.1043	35.48
14	90.25 - 91.20	96.2353		99.7800	17.72
15	91.20 - 92.20	97.1757		98.9272	8.76
16	92.20 - 93.20	86.7548		87.8789	5.62
17	93.20 - 93.90	94.9156		95.8810	4.83
18	93.90 - 94.80	94.4328		95.5968	5.82
19	94.80 - 95.50	95.0388		96.4584	7.10
20	95.50 - 96.20	94.8888		102.6013	38.56
21	96.20 - 97.10	101.8071		107.4848	28.39
22	97.10 - 98.00	92.3262		101.7761	47.25

Fortsattelse Bhl 1000 G + 14°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk milt.	Volum av Fe_3O_4
		gr. <u>a</u>	gr. <u>b</u>	gr. <u>c</u>	% <u>d</u>
23	98.00 - 98.55	98.0635	207	102.7489	23,43
24	98.55 - 99.30	98.6853		99.8904	1,03
25	99.30 - 100.30	90.2947		97.2856	34,95
26	100.30 - 101.10	94.9931		96.8003	9,04
27	101.10 - 102.00	98.8716		102.0169	15,73
28	102.00 - 103.00	92.2193		93.9286	8,55
29	103.00 - 104.70	96.0126		98.4236	12,06
30	103.70 - 104.30	89.4330		91.5220	10,45
31	104.30 - 104.80	90.6089		93.0295	12,10
32	104.80 - 105.60	94.8888		95.7915	4,51
33	105.60 - 106.50	91.9430		93.6639	8,60
34	106.50 - 107.25	101.8072		102.3879	2,90
35	107.25 - 107.90	88.6392		88.6498	5,30
36	107.90 - 108.80	92.3263		92.3364	5,05
37	108.80 - 109.70	94.5065		94.5302	1,19
38	109.70 - 110.55	94.9931		95.0274	1,72
39	110.55 - 111.10	96.0126		103.2735	36,30
40	111.10 - 111.80	89.4330		98.6840	46,28
41	111.80 - 112.80	90.6089		90.6265	8,80
42	112.80 - 113.70	94.8888		101.6261	33,69
43	113.70 - 114.60	91.9430		101.9548	50,06
44	114.60 - 115.60	101.8072		106.0165	21,05

Skjema 6+14°

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
45	115.60 - 116.60	100.3485	209	100.3693	1.04
46	116.60 - 117.60	90.6095		95.8977	26.44
47	117.60 - 118.60	98.5595		111.0220	62.31
48	118.60 - 119.60	96.1946		103.8004	38.03
49	119.60 - 120.60	96.0121		106.4884	52.38
50	120.60 - 121.60	96.2355		106.0529	49.09
51	121.60 - 122.60	95.1629		104.8646	48.51
52	122.60 - 123.50	94.4320		103.6093	45.89
53	123.50 - 124.40	86.7544		98.0575	56.52
54	124.40 - 125.05	95.4718		96.1981	3.63
55	125.05 - 125.70	100.3485		100.3693	1.04
56	125.70 - 126.45	90.6095		90.6306	1.06
57	126.45 - 127.00	98.5595		98.5734	6.95
58	127.00 - 128.00	96.1946		96.2021	3.75
59	128.00 - 129.00	96.0121		96.0172	2.55
60	129.00 - 130.00	96.2355		96.2396	2.05
61	130.00 - 130.60	95.1629		95.1899	3.50
62	130.60 - 131.00	94.4320		94.4352	1.60
63	131.00 - 132.00	86.7544		86.7601	2.85
64	132.00 - 133.00	95.4718		95.4765	2.35
65	133.00 - 134.00	100.3485		100.3523	1.90
66	134.00 - 135.00	90.6095		90.6188	4.65

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

M. Motys 79.

0

Bh 835 G

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

[illegible]

M. Motys 78.

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde :	Vekt av glass	Tinvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mib.	Volume av Fe ₃ O ₄
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{2.100}$
1	105.10 - 106.10	90.1107	209	90.1202	4.25
2	106.10 - 107.10	98.5591		98.5664	3.65
3	107.10 - 108.10	87.5826		87.5880	2.70
4	108.10 - 109.10	103.0594		103.0639	2.25
5	109.10 - 110.10	91.9438		91.9485	3.85
6	110.10 - 111.10	98.0779		98.0941	8.10
7	111.10 - 112.10	95.0390		95.0435	3.25
8	112.10 - 113.10	94.3252		94.3303	2.55
9	113.10 - 114.10	94.0089		94.0234	7.25
10	114.10 - 115.10	92.3261		92.3324	3.15
11	115.10 - 116.10	90.1107		90.1180	3.65
12	116.10 - 117.10	98.5591		98.5879	1.44
13	117.10 - 118.10	87.5826		87.5916	4.50
14	118.10 - 119.00	103.0594		103.0672	3.90
15	119.00 - 119.90	91.9438		91.9599	8.55
16	119.90 - 120.80	98.0779		98.0908	6.45
17	120.80 - 121.70	95.0390		95.1125	3.68
18	121.70 - 122.65	94.3250		94.8375	2.56
19	122.65 - 123.20	94.0089		94.0138	2.45
20	123.20 - 124.20	92.3261		92.3313	2.60

Bh 863 G

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{4}{3} \cdot \frac{a-b}{100}$
1	1,00	88.6411	2g	88.6678	0,13
2	1,00	98.0806		98.0936	0,07
3	1,00	98.6868		98.6967	0,05
4	1,00	94.3268		94.3339	0,04
5	1,00	87.5828		87.5918	0,05
6	1,00	95.0599		95.0449	0,03
7	0,90	88.2897		88.3164	0,13
8	0,90	97.6913		97.7410	0,11
9	0,90	90.1119		90.1236	0,06
10	0,90	92.3276		92.3449	0,09
11	0,90	97.6889		97.7046	0,08
12	0,90	92.1799		92.1927	0,06
13	0,90	98.0786		98.0929	0,07
14	1,00	88.6395		89.1629	2,62
15	1,00	88.2883		88.4095	0,61
16	1,00	94.3236		98.2080	19,42
17	1,00	87.5820		94.4475	34,58
18	0,90	95.4731		102.9320	37,28
19	0,45	92.3266		94.1597	9,17
20	0,65	100.3492		103.9702	18,11
21	0,95	97.6889		99.8277	10,69
22	0,90	92.1799		92.2024	0,11
23	0,95	98.0786		98.0992	0,10

H. Holys 79.

Pigg PROVER sp. tw. sl. H, hdyrelvesting side, Malmsoche VII

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nr	Lokalisering av prøve og mæktighet eller bredde:	Vekt av glass gr. a	Jnnvekt av prøve gr. b	Vekt av glass og magnetisk milt. gr. c	Volum av Fe ₃ O ₄ $\frac{b-a}{c} \cdot 100$
1	lm	98.0789	dog	98.0960	0,09
2	lm	90.1106		90.1198	0,05
3	lm	88.4899		88.4977	0,04
4	lm	94.3258		94.3382	0,06
5	lm	91.9431		91.9557	0,06
6	lm	98.6865		98.6966	0,05
7	lm	98.0639		98.0690	0,03
8	lm	97.1760		98.5086	6,66
9	lm	96.0134		96.0753	0,31
10	lm	94.0089		94.4125	2,02
11	lm	98.0789		98.0820	- 0,02
12	lm	90.1106		90.1151	0,02
13	lm	88.4899		88.5209	0,16
14	lm	94.3258		94.4204	0,47
15	lm	91.9431		92.1075	0,82
16	lm	98.6865		98.8860	1,00
* Piggeprøvene	ligger på høyre / vestlig side, 11,55 - 27,55m sydover fra m.p. 3139.				

M. Motys 79.



Produksjonstør. SL 1, strosse nr 3, Borard 833S høyre/det side

M. Motys 78.

E

[illegible]

M. Motys 78.

Borhull 7686+0° Syrl Pilotort nivå 7 -dst, bornisje. D1

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde:	Vekt av glass	Ansatt vekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr. a	gr. b	gr. c	% $\frac{b-c}{a} \cdot 100$
1	218.00 - 218.85	96.0143	20g	96.0975	0,42
2	218.85 - 219.15	98.6883		102.5239	19,18
3	219.15 - 219.35	98.0654		101.4472	16,91
4	219.35 - 219.60	95.4746		98.5695	15,48
5	219.60 - 219.85	94.0098		96.7812	13,86
6	219.85 - 220.35	95.1641		96.5635	6,99
7	351.40 - 351.90	88.6404		88.6487	0,04
8	351.90 - 351.93	95.0400		95.0443	0,02
9	351.93 - 352.40	97.6910		97.6954	0,02
10	352.40 - 353.00	88.2893		88.2945	0,03
11	353.00 - 353.35	96.0143		96.0234	0,05
12	353.35 - 353.55	98.6883		98.7147	0,13
13	353.55 - 353.75	98.0654		98.0843	0,09
14	353.75 - 353.85	95.4746		95.4821	0,04
15	353.85 - 354.10	94.0098		94.0198	0,05
16	354.10 - 354.70	95.1641		95.1787	0,07
17	354.70 - 355.30	88.6404		88.6515	0,06
18	355.30 - 355.50	95.0400		95.0544	0,07
19	355.50 - 355.60	97.6910		97.7309	0,20
20	355.60 - 355.80	88.2893		88.2980	0,04
21	355.80 - 356.30	96.0143		96.0236	0,05
22	356.30 - 356.50	98.6883		98.6883	0,00

Bh 8476

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomer	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
1	0.50m	95.0386	20g	95.0498	0,06
2	0.90	88.6393		90.4102	8,85
3	0.55	94.4325		96.6093	10,88
4	0.75	94.8889		101.9260	35,19
5	0.90	91.9430		92.3542	2,06
6	0.90	98.0640		106.6209	42,78
7	1.00	96.0131		104.3981	41,93
8	1.00	98.0790		98.1358	0,43
9	1.00	95.4733		95.4929	0,10
10	0.90	94.3257		94.3362	0,05
11	0.90	94.0090		94.0254	0,08
12	0.50	101.8079		101.8231	0,08
13	1.00	90.1117		90.1264	0,07
14	0.80	97.1762		97.1928	0,08
15	0.20	93.6323		93.6494	0,09
16	0.45	96.2360		96.2677	0,16
17	0.15	90.2964		90.3064	0,05
18	1.00	93.1563		93.1787	0,11

IV

[illegible]

M. Motys 78.

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (res)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b:100}$
	Kjemiprøver fra	Bh 1002G	+15°		
1	82.40 - 83.40	90.1114	20g	90.1222	0,05
2	83.40 - 84.40	94.9165		94.9226	0,03
3	84.40 - 85.40	97.6912		97.7012	0,05
4	85.40 - 86.40	95.1641		95.1680	0,02
5	86.40 - 87.40	98.6879		98.6907	0,01
6	87.40 - 88.40	94.3262		94.3396	0,07
7	88.40 - 88.60	97.3354		97.3354	0,00
8	88.60 - 89.40	99.6702		99.6755	0,03
9	89.40 - 90.30	102.6437		102.6489	0,03
10	90.30 - 91.20	98.6879		98.6992	0,06
11	91.20 - 92.10	90.1114		90.1238	0,06
12	92.10 - 93.00	94.9165		94.9268	0,05
13	93.00 - 94.00	97.6212		97.7627	0,41
14	94.00 - 95.00	92.2203		92.2203	0,00
15	95.00 - 96.00	97.1768		97.1884	0,06
16	96.00 - 97.00	94.4331		94.4464	0,07
17	97.00 - 98.00	90.1115		90.1223	0,05
18	98.00 - 99.00	99.2639		99.2808	0,08
19	99.00 - 100.00	91.3166		91.3590	0,21
20	100.00 - 100.90	100.8890		100.9238	0,17
21	100.90 - 101.40	94.9938		95.2988	1,53

disse må også analyseres

Skjema for pr.sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Vol. um av Fe_3O_4 (pr.s)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
22	101.40 - 102.10	95.4726	20g	95.9048	2,16
23	102.10 - 103.10	92.1806	"	98.2853	30,52
24	103.10 - 104.10	101.8084	"	109.2231	37,07
25	104.10 - 104.80	91.9434	"	101.2169	46,37
26	104.80 - 104.95	98.0796	"	98.1102	0,15
27	104.95 - 105.20	87.5830		90.9334	16,75
28	105.20 - 106.10	94.3263		101.5020	35,88
29	106.10 - 107.00	98.5600		107.9116	46,76
30	107.00 - 107.60	92.2194		103.2803	55,30
31	107.60 - 107.80	91.3166		94.4549	15,69
32	107.80 - 108.10	101.8084		114.0341	61,13
33	108.10 - 108.30	95.4726		98.4955	15,11
34	108.30 - 109.15	94.9938		104.3771	46,91
35	109.15 - 109.40	90.1109		95.6659	27,78
36	109.40 - 109.55	86.7545		93.6637	31,55
37	109.55 - 110.55	98.6864		99.8563	5,85
38	110.55 - 111.20	93.6309		101.1782	37,74
39	111.20 - 112.20	103.0589		106.4585	16,99
40	112.20 - 112.85	99.4209		99.9438	4,42
41	112.85 - 113.85	93.5600		106.1280	37,84
42	113.85 - 114.90	94.3252		97.2725	14,74
43	114.90 - 115.80	87.5824		82.2534	8,36
44	115.80 - 116.40	100.8869		101.9745	5,44

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volym av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-100}$
45	116.40 - 116.95	91.3161	20g	92.9115	7,98
46	116.95 - 117.95	100.3501	"	100.3701	0,10
47	117.95 - 118.85	86.7545	"	87.9501	5,98
48	118.85 - 119.40	87.5824	"	87.8090	1,13
49	119.40 - 119.70	93.6309	"	97.2195	17,94
50	119.70 - 120.00	100.8869	"	101.9104	5,12
51	120.00 - 120.30	99.4209	"	99.5019	0,71
52	120.30 - 121.30	101.5999		102.6311	5,16
53	121.30 - 122.30	94.4324		95.8023	6,85
54	122.30 - 123.00	96.0124		96.0325	0,10
55	123.00 - 123.40	87.5822		87.5899	0,07
56	123.40 - 124.40	99.4201		99.4243	0,02
57	124.40 - 124.90	93.1551		93.1608	0,03
58	124.90 - 125.90	97.4647		97.4732	0,07
59	125.90 - 126.90	103.0593		103.0609	0,01
60	126.90 - 127.90	96.1957		96.1990	0,02
61	127.90 - 128.70	95.0390		95.0424	0,02
62	128.70 - 129.70	88.6387		88.6417	0,02
63	129.70 - 130.70	96.2355		96.2378	0,01
64	130.70 - 131.70	99.4201		99.4230	0,01
65	131.70 - 132.50	101.5999		101.6033	0,02
66	132.50 - 133.20	96.0124		96.0185	0,03
67	133.20 - 133.90	93.1551		93.1553	
		93.1551		93.1594	0,02

[illegible]

PIGGPRØVER TV. 5, borort nr. 830, 17,80m mot vest fra m.p. 3140

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

[illegible]

M. Motys 78.

Borhull nr 908 G+14° Sydøst

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
1	90.35 - 90.75	98.0806	20g	98.2189	0,69
2	100.60 100.75 - 100.85	89.4342		89.4711	0,18
3	102.40 - 102.55	90.6102		90.6220	0,06
4	102.55 - 102.90	95.0134		95.0287	0,08
5	106.60 - 107.60	97.4655		97.4802	0,07
6	107.60 - 108.60	101.6008		101.6435	0,21
7	108.60 - 109.55	96.1967		96.2365	0,20
8	109.55 - 109.80	93.1551		93.2660	0,55
9	109.80 - 110.50	96.2360		96.2768	0,20
10	110.50 - 111.05	87.5832		87.6246	0,21
11	111.05 - 112.00	94.4332		94.4717	0,19
12	112.00 - 112.75	99.4212		99.4276	0,03
13	112.75 - 113.30	89.4342		89.4560	0,11
14	113.30 - 113.80	98.0806		98.0861	0,03
15	113.80 - 114.15	90.6102		90.6181	0,04
16	114.15 - 114.60	95.0134		96.0194	5,03
17	114.60 - 114.80	97.4655		97.4787	0,07
18	114.80 - 115.65	101.6008		101.6108	0,05
19	115.65 - 116.00	96.1967		96.2431	0,23
20	116.00 - 116.40	96.2360		96.2360	0,00
21	116.40 - 117.20	93.1551		93.1633	0,04
22	117.20 - 117.80	93.2360		93.2481	0,06
23	117.80 - 118.80	87.5832		87.5832	0,00

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og maktighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{a} \cdot 100$
24	118.80 - 119.40	94.4332	209	94.4332	0,00
25	119.40 - 119.60	99.4212		99.4452	0,12
26	119.60 - 119.80	89.4342		89.4417	0,04
27	119.80 - 120.80	98.0806		98.0909	0,05
28	120.80 - 121.80	90.6102		90.6538	0,22
29	121.80 - 122.70	90.2961		90.3491	0,27
30	122.70 - 123.60	95.4742		95.4972	0,12
31	123.60 - 124.60	96.0146		96.0519	0,19
32	124.60 - 125.50	100.8900		100.8988	0,04
33	125.50 - 126.50	97.41670		97.4780	0,06
34	126.50 - 127.30	101.6018		101.6088	0,04
35	127.30 - 127.55	94.8904		94.9039	0,07
36	127.55 - 127.90	96.1980		96.2056	0,04
37	127.90 - 128.90	98.5610		98.5716	0,24
38	128.90 - 129.90	88.2899		88.2949	0,03
39	129.90 - 130.90	86.7570		86.7615	0,02

Bh.893 G

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4):

Nomen	Lokalisering av prøve og mektighet eller bredde:	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk min.	Volum av Fe_3O_4
		gr.	gr.	gr.	%
		a	b	c	$\frac{b-a}{b} \cdot 100$
1	0.00 - 1.00	103.0601	20g	103.0939	0,17
2	1.00 - 2.00	95.6867		95.7042	0,09
3	2.00 - 3.00	88.6404		88.6493	0,04
4	3.00 - 4.00	94.9942		95.0010	0,03
5	4.00 - 5.00	92.1814		92.1869	0,03
6	5.00 - 6.00	91.3170		91.3262	0,05
7	6.00 - 7.00	101.8085		101.8232	0,07
8	7.00 - 8.00	101.6012		101.6233	0,11
9	8.00 - 9.00	94.8899		94.9017	0,06
10	9.00 - 10.00	96.1973		96.2046	0,04
11	10.00 - 11.00	97.6910		97.6971	0,03
12	11.00 - 12.00	95.6867		95.6918	0,03
13	12.00 - 13.00	88.6404		88.6477	0,04
14	13.00 - 14.00	94.9942		94.9977	0,02
15	14.00 - 15.00	92.1814		92.1861	0,02
16	15.00 - 16.00	91.3170		91.3209	0,02
17	16.00 - 17.00	103.0601		103.0654	0,03
18	17.00 - 18.00	101.8085		101.8121	0,02
19	18.00 - 19.00	101.6012		101.6041	0,01
20	19.00 - 20.00	94.8899		94.8933	0,02
21	20.00 - 21.00	96.1973		96.2013	0,02

[illegible]

PIGGPRØVER SP. IV. Slag 5

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b:100}$
1		87.5831	20g	90.9219	16,69
2		97.1766	"	102.6805	27,52
3		94.9929	"	98.5580	17,83
4		91.3159	"	91.8144	2,49
5		95.4726	"	95.4957	4,88
6		96.0126	"	96.0335	0,10
7		94.3256	"	94.3359	0,05
8		93.1551	"	93.1703	0,08
9		99.2632	"	99.2702	0,04
10		94.4328	"	94.4753	0,21
11		101.0822	"	101.106	0,09
12		96.2352	"	96.2511	0,80
13		101.8077	"	101.8227	0,08
14		101.6008	"	101.6568	0,28
15		91.9437	"	91.9629	0,10
16		96.0126	"	96.0273	0,07
17		94.3256	"	94.3389	0,07
18		93.1551	"	93.1828	0,14
19		87.5831	"	87.6238	0,20
20		99.4208	"	99.4387	0,09
21		91.3159	"	91.5572	1,21
22		90.1112	"	90.5094	1,99

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS_2)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
	Bhv 8906 +15° Sydover, nivå 8-Øst				
1	104.30 - 105.30	93.1551	20g	93.1707	0,08
2	105.30 - 106.30	94.9932	"	95.0114	0,09
3	106.30 - 106.55	93.6314	"	93.7713	0,70
4	106.55 - 107.40	97.4656	"	97.5008	0,18
5	107.40 - 108.30	91.3165	"	91.3199	0,02
6	108.30 - 109.20	88.6401	"	88.6516	0,06
7	109.20 - 110.00	91.9437	"	91.9472	0,02
8	110.00 - 110.95	96.2360	"	96.2455	0,05
9	110.95 - 111.25	88.4909	"	88.7413	1,25
10	111.25 - 111.85	99.2633	"	99.4312	0,84
11	111.85 - 112.50	94.0088	"	94.1654	0,78
12	112.50 - 113.15	97.6909	"	97.7259	0,18
13	113.15 - 113.25	92.3282	"	92.3369	0,04
14	113.25 - 113.70	97.1768	"	97.1865	0,05
15	113.70 - 114.05	92.1820	"	92.1858	0,02
16	114.05 - 114.30	88.6401	"	88.6491	0,05
17	114.30 - 114.40	91.9437	"	91.9685	0,12
18	114.40 - 115.10	96.2360	"	96.2496	0,07
19	115.10 - 116.00	88.4909	"	88.5026	0,06
20	116.00 - 117.00	94.9932	"	95.0010	0,04
21	117.00 - 118.00				

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (fes)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b} \cdot 100$
	Kjemiprøver til hull nr. 8736				
1	0.40 - 0.95	90.6106	20g	90.6192	0,04
2	28.55 - 28.70	100.2750	"	100.2935	0,09
3	83.10 - 84.00	88.4910	"	88.4986	0,04
4	84.00 - 84.60	94.4331	"	94.5003	0,34
5	84.60 - 86.20	97.1766	"	97.1849	0,04
6	86.20 - 86.40	99.2635	"	99.2679	0,02
7	86.40 - 86.55	97.6903	"	97.7014	0,06
8	86.55 - 86.65	100.3503	"	100.3602	0,05
9	86.65 - 86.60	94.5082	"	94.5186	0,05
10	86.60 - 87.60	94.9079	"	94.9204	0,06
11	87.60 - 88.50	86.7555	"	86.7584	0,01
12	88.50 - 89.40	90.1109	"	90.1134	0,01
13	89.40 - 90.20	94.3264	"	94.3319	0,03
14	90.20 - 91.00	87.5821	"	87.5874	0,03
15	91.00 - 91.30	97.1766	"	97.1828	0,03
16	91.30 - 91.50	99.2635	"	99.2646	0,01
17	91.50 - 92.10	97.6903	"	97.7269	0,18
18	92.10 - 93.10	100.3503	"	100.3517	0,01
19	121.00 - 121.10	90.6106	"	90.8336	1,12
20	139.50 - 139.60	94.4331	"	94.4532	0,10
21	140.00 - 140.10	88.4910	"	88.6401	0,75

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS_2)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Bhv 8716, Niva 8 - 1st, hengt over malingsene VII				
1	0.10 - 0.30	94.5058	2g	94.6774	0,858
2	0.30 - 1.00	103.0585	"	103.0845	0,130
3	1.00 - 2.00	95.4723	"	95.5136	0,207
4	2.00 - 2.70	92.1793	"	92.1905	0,056
5	2.70 - 3.70	96.2346	"	96.2409	0,032
6	51.70 - 52.70	98.8704	"	98.8767	0,032
7	52.70 - 53.70	88.2863	"	88.2912	0,025
8	53.70 - 53.90	101.8070	"	101.8127	0,029
9	53.90 - 54.40	88.4897	"	88.4936	0,020
10	54.40 - 55.20	94.9912	"	95.0370	0,029
11	55.20 - 55.80	98.5581	"	98.5694	0,057
12	55.80 - 56.55	97.4632	"	97.4687	0,028
13	56.55 - 57.00	99.2614	"	99.3046	0,216
14	57.00 - 57.85	92.3259	"	92.3339	0,040
15	57.85 - 58.60	93.1543	"	93.1781	0,119
16	58.60 - 59.20	98.6858	"	98.6899	0,021
17	59.20 - 60.20	95.1618	"	95.1649	0,016

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Bh 1006 G ÷ 11°				
24	113.15 - 114.15	95.4724 g	20g	95.4760	0,004
25	114.15 - 115.15	95.0421 g	"	95.0427	0,003
26	115.15 - 116.15	94.4326	"	94.4477	0,076
27	116.15 - 116.65	101.0837	"	101.0884	0,024
28	116.65 - 117.10	97.3352	"	98.1197	3,923
29	117.10 - 117.40	88.2873	"	88.2937	0,032
30	117.40 - 117.70	92.1797	"	92.9043	3,623
31	117.70 - 118.70	97.4724	"	97.4804	0,040
32	118.70 - 119.70	96.1954	"	96.2690	0,068
33	119.70 - 120.70	101.0893	"	101.0988	0,048
34	120.70 - 121.70	95.4790	"	95.5242	0,226
35	121.70 - 122.70	92.1785	"	92.1938	0,077
36	122.70 - 123.70	97.4633	"	97.5137	0,252
37	123.70 - 124.70	95.0384	"	95.0583	0,099
38	124.70 - 125.70	94.4318	"	94.4455	0,069
39	125.70 - 126.70	97.3340	"	97.3469	0,065
40	126.70 - 127.70	88.2885	"	88.2973	0,044
41	127.70 - 128.70	103.0595	"	103.7459	3,432
42	128.70 - 129.70	95.4732	"	97.7542	11,405
43	129.70 - 130.40	97.3352	"	97.8567	2,608
44	130.40 - 131.40	96.0120	"	99.7576	18,728

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr	Lokalisering av prøve (møktighet eller bredd)	Vekt av glass	Tinnvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b} \cdot 100$
	Bh. 1006 G-11°				
45	131.40 - 132.40	95.8713	20g	100.9280	25,284
46	132.40 - 133.40	92.2190	"	94.1780	9,795
47	133.40 - 134.40	91.4317	"	94.4962	0,323
48	134.40 - 135.40	96.1951	"	96.2108	0,079
49	135.40 - 136.40	100.8878	"	100.8989	0,056
50	136.40 - 137.40	97.6893	"	97.7112	0,125
51	137.40 - 138.40	93.1540	"	93.1658	0,059
52	138.40 - 139.40	101.0853	"	101.0913	0,030
53	139.40 - 140.40	92.1810	"	92.4306	1,248
54	140.40 - 141.15	95.0394	"	95.0438	0,022
55	141.15 - 141.40	97.464	"	97.4703	0,032
56	141.40 - 142.40	103.0684	"	103.0632	0,024
57	142.40 - 143.40	95.4732	"	95.4757	0,013
58	143.40 - 144.40	97.2352 100.0584	"	97.3392	0,020
59	144.40 - 145.40	96.0126	"	96.0185	0,033
60	145.40 - 146.40	98.8713	"	98.8753	0,020
61	146.40 - 147.40	92.2203	"	92.2237	0,017
62	147.40 - 148.20	99.2614	"	99.2649	0,018
63	148.20 - 149.20	94.5589	"	99.3782	24,097
64	149.20 - 150.20	100.8870	"	101.1725	1,428
65	150.20 - 151.20	94.4323	"	94.4756	0,217
66	151.20 - 152.20	97.6895	"	97.6925	0,015

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møttinghet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b:100}$
	Kjennetegnet fra B	1-886 G	30° Nivå	8 - Undersøkelser	sort.
1	35.00 - 36.00	97.3353	20	97.3353	0,00
2	36.00 - 37.00	96.1956	20	96.1956	0,00
3	37.00 - 38.00	101.0831	20	101.0831	0,00
4	38.00 - 39.00	88.2875	20	88.2875	0,00
5	39.00 - 40.00	97.4647	20	97.4647	0,00
6	40.00 - 41.00	95.0387	20	95.0387	0,00
7	41.00 - 42.00	97.3347	20	97.3530	0,09
8	42.00 - 43.00	96.1956	20	96.7885	2,96
9	43.00 - 44.00	101.0831	20	101.9180	4,17
10	44.00 - 44.95	88.2872	20	89.3691	5,41
11	44.95 - 45.05	94.4322	20	94.4628	0,15
12	45.05 - 45.75	103.0583	20	103.0935	0,18
13	45.75 - 46.25	95.4722	20	95.5257	0,27
14	46.25 - 47.20	97.4647	20	97.4825	0,09
15	47.20 - 48.05	95.0387	20	95.0453	0,03
16	48.05 - 49.00	97.3353	20	97.3353	0,00
17	49.00 - 50.00	96.1956	20	96.2094	0,07
18	50.00 - 51.00	101.0839	20	101.4611	1,87
19	51.00 - 52.00	88.2883	20	88.3234	0,18
20	52.00 - 53.00	95.0392	20	95.0469	0,04
21	53.00 - 54.00	96.1957	20	96.2003	0,02

Skjema for pr.sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller brycke)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS_2)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
	BH 872 G				
22	62,80 - 63,80 m	103,0593	20	103,0687	0,05
23	63,80 - 64,20 "	101,0831	20	101,0831	0,00
24	64,20 - 65,60 "	88,2875	20	88,2875	0,00
25	65,60 - 66,50 "	97,3353	20	97,3353	0,00
26	66,50 - 67,40 "	97,4653	20	97,4653	0,00
27	67,40 - 68,40 "	103,0593	20	103,0685	0,05
28	68,40 - 69,30 "	95,4730	20	95,4730	0,00
29	69,30 - 70,30 "	97,4653	20	97,4845	0,10
30	70,30 - 71,30 "	97,3353	20	97,4115	0,38
31	71,30 - 72,20 "	95,0387	20	95,0470	0,04
32	72,20 - 73,20 "	96,1956	20	96,2099	0,07
33	73,20 - 74,20 "	101,0831	20	101,0831	0,00
34	74,20 - 75,20 "	88,2875	20	88,3438	0,28
35	75,20 - 76,20 "	94,4332	20	94,6164	0,92
36	76,20 - 77,20 "	95,4730	20	95,4966	0,12
37	77,20 - 78,20 "	103,0593	20	103,0639	0,02
38	78,20 - 79,20 "	101,0831	20	101,0878	0,02
39	79,20 - 80,20 "	95,0387	20	95,0559	0,09
40	80,20 - 81,20 "	88,2875	20	88,2973	0,05
41	81,20 - 81,90 "	96,1956	20	96,3142	0,59
42	81,90 - 82,20 "	97,3353	20	97,6627	1,64
43	82,20 - 83,35 "	97,4650	20	97,4922	0,14

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Kjennmerket fra Bh. 8726			ETG 8 øst	
1A	3.20 - 3.30 m	101,0833	20	101,08 33	0,00
1	48,00 - 49,00 "	95,4725	20	95,48 92	0,08
2	49,00 - 50,00 "	97,4640	20	97,47 46	0,05
3	50,00 - 50,65 "	95,0370	20	95,03 70	0,00
4	50,65 - 51,20 "	97,3332	20	97,33 32	0,00
5	51,20 - 51,85 "	94,4318	20	94,68 24	1,25
6	51,85 - 52,40 "	96,1946	20	96,22 32	0,14
7	52,40 - 53,05 "	103,0584	20	103,07 82	0,10
8	53,05 - 53,85 "	88,2875	20	88,47 31	0,93
9	53,85 - 54,35 "	101,0833	20	101,67 13	2,94
10	54,35 - 55,05 "	97,4640	20	97,52 77	0,32
11	55,05 - 55,70 "	95,4725	20	95,55 06	0,39
12	55,70 - 56,40 "	95,0370	20	95,32 13	1,42
13	56,40 - 57,15 "	97,3332	20	97,69 30	1,80
14	57,15 - 57,50 "	96,1946	20	98,20 78	10,07
15	57,50 - 57,90 "	94,4318	20	94,44 50	0,07
16	57,90 - 58,30 "	101,0833	20	101,11 63	0,17
17	58,30 - 59,30 "	88,2875	20	88,29 46	0,04
18	59,30 - 60,30 "	95,0387	20	95,03 87	0,00
19	60,30 - 61,00 "	94,4332	20	94,43 32	0,00
20	61,00 - 62,00 "	95,4730	20	95,47 30	0,00
21	62,00 - 62,80 "	96,1956	20	96,21 33	0,09

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
	BH. 880 G. Nivå	8. øst	Hengst	over malingsm	VIII
1	39,00 - 39,30	94,5074	20	94,5207	0,07
2	39,60 - 39,70	92,1802	20	92,1942	0,07
3	40,50 - 41,10	95,6853	20	95,7732	0,44
4	46,10 - 46,30	94,3250	20	94,3392	0,07
5	60,55 - 61,55	100,2743	20	100,2743	0,00
6	61,55 - 62,55	92,3261	20	92,3261	0,00
7	62,55 - 63,50	95,2740	20	95,2740	0,00
8	63,50 - 64,50	103,0560	20	103,0709	0,01
9	64,50 - 65,50	97,4617	20	97,4750	0,07
10	65,50 - 66,50	98,6837	20	98,9666	1,41
11	66,50 - 67,50	94,4309	20	94,6217	0,95
12	67,50 - 68,50	96,1939	20	97,4841	1,46
13	68,50 - 69,50	97,3328	20	97,4518	0,60
14	69,5 - 70,40	92,3250	20	92,7495	2,12
15	70,40 - 71,30	95,6839	20	95,7367	0,26
16	71,30 - 72,20	98,6837	20	99,2219	2,69
17	72,20 - 73,10	97,3328	20	97,7964	2,32
18	73,10 - 74,00	97,4617	20	97,4832	0,11
19	74,00 - 74,90	94,4309	20	94,4643	0,17
20	74,90 - 75,50	88,2857	20	88,4055	0,60
21	75,50 - 76,00	97,3341	20	97,3479	0,07
22	76,00 - 76,80	97,4632	20	97,4827	0,10

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS)

Nr.	Lokalisering av prøve (møttinghet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b} \cdot 100$
	Piggmørur Bo. 831 - 832. Spalte T.V. S10g.				
	Ved-vestenden av Strossen nr 2 Malmsøen IV				
1	0,70 m	94,5095	20	94,6379	0,64
2	1,00 "	92,1822	20	92,2225	0,20
3	" "	95,6858	20	95,6902	0,02
4	" "	94,3265	20	94,3380	0,06
5	" "	100,2774	20	100,2774	0,00
6	" "	92,3272	20	92,3272	0,00
7	" "	95,2732	20	95,3232	0,25
8	" "	94,3163	20	94,3163	0,00
9	" "	94,8879	20	94,9049	0,09
10	" "	88,2868	20	90,2812	9,97
11	" "	101,8065	20	105,9487	20,71
12	" "	95,6858	20	95,6858	0,00
13	" "	94,5095	20	94,5137	0,02
14	" "	92,3272	20	92,3303	0,01
15	" "	94,3265	20	94,3332	0,03
16	" "	92,1822	20	92,1822	0,00
17	" "	100,2774	20	100,2774	0,00
18	" "	101,8073	20	101,8176	0,05
19	" "	94,8884	20	95,8879	5,00
20	" "	94,3178	20	94,3292	0,06

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredd)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	B-out 831-832	Vestenden			
21	1.00 meter	95.6854	20	95.6950	0,05
22	— " —	100.2743	20	100.3311	0,28
23	— " —	95.2732	20	95.3791	0,53
24	— " —	94.3256	20	94.8725	2,73
25	— " —	92.3258	20	93.6785	6,76
26	— " —	92.1803	20	93.8448	8,32
27	— " —	88.2868	20	88.5044	1,09
28	— " —	95.6854	20	95.8466	0,81
29	— " —	101.8073	20	101.8281	0,10
30	— " —	94.8884	20	95.3340	2,23
31	— " —	94.3231	20	94.8152	2,46
32	— " —	95.2720	20	95.9619	3,45
33	— " —	100.2728	20	100.8491	2,89
34	— " —	92.3243	20	92.3551	0,15
35	— " —	92.2961	20	92.4022	0,11
36	— " —	95.6839	20	97.9933	11,55
37	— " —	98.8696	20	101.9867	15,59
38	— " —	101.8060	20	102.4692	3,32
39	— " —	88.2863	20	88.8082	2,64
40	— " —	94.8874	20	96.0787	5,96
41	— " —	92.3243	20	92.4602	0,68
42	— " —	98.8696	20	98.8785	0,04

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møttinghet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (rel)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Kjenningsnummer fra Bh -	882 G	Nivå 8	Post	
1	27,20 - 27,30 m.	96,2320	20	96,2573	0,32
2	52,45 - 52,50 "	94,3238	20	94,3259	0,01
3	52,50 - 53,40 "	98,6846	20	98,6912	0,03
4	53,40 - 54,40 "	92,3252	20	92,3262	0,01
5	54,40 - 55,15 "	100,2738	20	100,2836	0,05
6	55,15 - 55,90 "	92,1796	20	92,1937	0,07
7	55,90 - 56,60 "	101,6721	20	101,6849	0,06
8	56,60 - 57,10 "	92,2969	20	92,3378	0,20
9	57,10 - 57,45 "	94,5066	20	94,5276 94,5066	0,11
10	57,45 - 58,10 "	95,6844	20	95,6903	0,03
11	58,10 - 58,90 "	98,6846	20	98,6893	0,02
12	58,90 - 59,70 "	101,6721	20	101,6721	0,00
13	59,70 - 60,50 "	92,1796	20	92,1796	0,00
14	60,50 - 60,70 "	100,2738	20	100,2738	0,00
15	60,70 - 61,55 "	94,3238	20	94,3238	0,00
16	61,55 - 62,50 "	92,3252	20	92,3252	0,00
17	62,50 - 63,40 "	96,2335	20	96,2395	0,07
18	63,40 - 64,40 "	101,6727	20	101,6793	0,03
19	64,40 - 65,50 "	95,6848	20	95,7069	0,11
20	65,50 - 66,40 "	100,2742	20	100,2780	0,02

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (tektighet eller brenn)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (ras)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Kjerneproven fra				
	Bh. 850 G + 0° nord				
	Vest for Sp. T.V. - Stasjon 9-A				
	M-Sone IV - B. ont 811				
1	0,00 - 0,50 m	96,5511	20	96,7510	1,00
2	0,50 - 1,00 "	98,0820	20	98,2816	1,00
3	1,00 - 1,60 "	94,9947	20	95,5084	4,21
4	1,60 - 2,10 "	90,3901	20	90,8368	2,23
5	2,10 - 2,70 "	95,9158	20	96,1270	1,06
6	2,70 - 3,50 "	92,3694	20	99,4764	35,54
7	3,50 - 3,70 "	96,0149	20	98,6700	13,28
8	3,70 - 4,15 "	93,1233	20	100,9223	38,99
9	4,15 - 4,80 "	95,2767	20	96,4275	5,75
10	4,80 - 5,20 "	91,3173	20	91,7651	2,24
11	5,20 - 6,05 "	90,3901	20	96,9853	32,98
12	6,05 - 6,40 "	98,0820	20	98,2922	1,05
13	6,40 - 7,20 "	96,5511	20	102,5958	30,22
14	7,20 - 7,90 "	94,9947	20	103,2763	41,41
15	7,90 - 8,15 "	95,9170	20	98,4397	12,61
16	8,15 - 8,70 "	96,0155	20	103,7873	38,86
17	8,70 - 9,20 "	92,3701	20	98,0057	28,18
18	9,20 - 10,00 "	93,1239	20	98,9092	28,93

Skjema for prosent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller brennd)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe ₃ O ₄ (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
Kjennetegn fra Bt -883-G					
Etg. 8- pot.					
1	45,70 - 46,70 m	96,5533	20	96,5540	0
2	46,70 - 47,70 "	98,0829	20	98,0839	0,01
3	47,70 - 48,70 "	91,3182	20	91,3182	0
4	48,70 - 49,70 "	93,1236	20	93,1236	0
5	49,70 - 49,95 "	95,2771	20	95,2781	0,01
6	49,95 - 50,55 "	94,9950	20	95,3429	1,74
7	50,55 - 51,00 "	90,3901	20	90,3901	0
8	51,00 - 51,55 "	96,0149	20	96,2298	1,07
9	51,55 - 52,30 "	95,9164	20	95,9180	0,01
10	52,30 - 52,60 "	92,3690	20	92,3690	0
11	52,60 - 53,10 "	95,2771	20	95,3223	0,23
12	53,10 - 53,75 "	93,1236	20	93,1257	0,01
13	53,75 - 53,95 "	91,3173	20	91,3702	0,26
14	53,95 - 54,40 "	96,5533	20	96,6711	0,59
15	54,40 - 55,10 "	98,0819	20	98,1405	0,29
16	55,10 - 55,80 "	92,3690	20	92,3836	0,07
17	55,80 - 56,00 "	95,9164	20	96,0433	0,63
18	56,00 - 56,30 "	96,0149	20	96,0454	0,15
19	56,30 - 56,70 "	94,9950	20	95,0071	0,06
20	56,70 - 56,95 "	90,3901	20	90,7165	1,63

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mettighet eller bredt)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Bh. 883-G.				
21	56,95 - 57,60 m	93,1236	20	93,5615	2,19
22	57,60 - 58,00 "	91,3175	20	92,1687	2,84
23	58,00 - 58,80 "	98,0817	20	98,1664	0,42
24	58,80 - 58,90 "	95,2768	20	95,2897	0,06
25	58,90 - 59,80 "	95,9164	20	95,9164	0
26	59,80 - 60,80 "	92,3695	20	92,3731	0,02
27	60,80 - 61,80 "	96,5517	20	96,6020	0,25
28	61,80 - 62,80 "	90,3904	20	90,3956	0,03
29	62,80 - 63,80 "	93,1240	20	93,1240	0
30	63,80 - 64,80 "	94,9952	20	94,9952	0
31	64,80 - 65,80 "	96,0152	20	96,0361	0,10
32	65,80 - 66,70 "	98,0817	20	98,0937	0,06
33	66,70 - 67,10 "	91,3175	20	91,3734	0,28
34	67,10 - 67,35 "	95,2768	20	95,2827	0,03
35	67,35 - 67,90 "	94,9952	20	95,2497	1,27
36	67,90 - 68,20 "	93,1240	20	93,1359	0,06
37	68,20 - 68,70 "	92,3695	20	92,4375	0,34
38	68,70 - 69,65 "	90,3904	20	90,3996	0,05
39	69,65 - 70,55 "	95,9164	20	95,9542	0,19
40	70,55 - 71,15 "	96,5517	20	96,6120	0,30

Skjema for pr.sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
Kjennetegn for Bh. + Borant 811-Vist for Sp.		849-G TV-Slag 9A m-Sone IV			
1	0,00 - 0,20 m	138,2867	20	138,9732	3,43
2	0,20 - 0,60 "	140,3448	20	140,4105	0,33
3	0,60 - 0,80 "	139,3079	20	139,3542	0,23
4	0,80 - 1,10 "	136,8109	20	136,8826	0,36
5	1,10 - 1,80 "	96,4440	20	96,4507	0,03
6	1,80 - 2,40 "	136,9551	20	136,9640	0,04
7	2,40 - 2,65 "	102,6460	20	102,6486	0,01
8	2,65 - 3,30 "	106,4049	20	106,4125	0,04
9	3,30 - 4,00 "	95,6871	20	95,7076	0,10
10	4,00 - 4,60 "	97,4089	20	97,4901	0,41
11	4,60 - 5,50 "	94,9950	20	95,1209	0,63
12	5,50 - 6,20 "	95,2771	20	95,3600	0,41
13	6,20 - 6,90 "	90,3906	20	90,3996	0,05
14	6,90 - 7,60 "	96,5533	20	96,5569	0,02
15	7,60 - 8,40 "	93,1236	20	93,1279	0,02
16	8,40 - 8,85 "	98,0812	20	98,1705	0,45
17	8,85 - 9,90 "	91,3173	20	91,3252	0,04
18	14,85 - 14,95 "	94,9950	20	94,9974	0,01
19	15,60 - 16,00 "	95,2771	20	95,3021	0,13
20	16,00 - 16,35 "	90,3906	20	90,4168	0,13

Skjema for pr.sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møtthet eller bredt)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Kjennmøen på BH	8816			
	Nivå 8 øst				
1	94,40 - 95,35 m	97,1777	20	97,1877	0,05
2	95,35 - 95,75 "	94,9952	20	95,1740	0,89
3	95,75 - 96,00 "	98,0819	20	98,2475	0,83
4	96,00 - 96,80 "	94,4340	20	94,6576	1,12
5	96,80 - 97,80 "	91,3169	20	91,3671	0,25
6	97,80 - 98,80 "	90,2983	20	90,3027	0,02
7	98,80 - 99,25 "	93,1554	20	93,1748	0,10
8	99,25 - 99,45 "	95,2764	20	95,3395	0,32
9	99,45 - 99,70 "	98,0644	20	98,1317	0,34
10	99,70 - 100,80 "	96,5593	20	96,6382	0,39
11	100,80 - 101,30 "	90,2983	20	90,5915	1,47
12	101,30 - 101,70 "	94,9952	20	95,4170	2,11
13	101,70 - 102,00 "	98,0819	20	98,1236	0,21
14	102,00 - 102,30 "	94,4340	20	94,4722	0,19
15	102,30 - 102,60 "	93,1554	20	93,1834	0,14
16	102,60 - 102,85 "	91,3169	20	91,3272	0,05
17	102,85 - 103,70 "	97,1777	20	97,2021	0,12
18	103,70 - 104,30 "	95,2764	20	95,2881	0,06
19	104,30 - 104,55 "	98,0644	20	98,0778	0,07
20	104,55 - 105,55 "	96,5593	20	96,5644	0,03
21	105,55 - 106,55 "	98,0817	20	98,0890	0,04

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	BH. 881 G				
22	106,55 - 107,55 m	95.2764	20	95.2811	0,02
23	107,55 - 107,85 "	94.4332	20	94.4332	0
24	107,85 - 108,00 "	94.9948	20	94.9948	0
25	108,00 - 108,40 "	93.1552	20	93.1552	0
26	108,40 - 109,40 "	96.5593	20	96.5790	0,10
27	109,40 - 110,40 "	98.0644	20	98.0687	0,02
28	110,40 - 111,40 "	97.1774	20	97.1809	0,02
29	111,40 - 112,40 "	91.3178	20	91.3227	0,02
30	112,40 - 113,40 "	90.2983	20	90.3066	0,04
31	113,40 - 114,30 "	93.1552	20	93.1562	0,01
32	114,30 - 115,30 "	95.2764	20	95.3215	0,23
33	115,30 - 116,30 "	94.9948	20	94.9997	0,02
34	116,30 - 117,30 "	98.0817	20	98.1097	0,14
35	117,30 - 118,30 "	94.4332 94.4427	20	94.4427	0,05
36	118,30 - 119,30 "	91.3178	20	91.3537	0,18

Skjema for pr sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møttinghet eller brydd)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS_2)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
	Bh - Nr. 8385 - B. onl 8/10	8/10			
	Unifon Sp. IV - Slag 94 melmsone IV - Vult				
1	8.30 mm - 8.90 mm	94.9971	20	94.9971	0
2	18.90 " - 19.00 "	98.0840	20	98.0840	0
	Kjennetegnet for Bh. 846 G				
1	0.00 mm - 0.60 mm	93.1566	20	100.1015	34.72
2	0.60 " - 1.40 "	90.2995	20	90.3020	0.01
3	1.40 " - 2.40 "	95.2780	20	95.2828	0.02
4	11.30 " - 11.60 "	97.1786	20	97.1786	0
	Kjennetegnet for B. 8375				
	B. onl 8/10 - Vult for Sp. IV. Slag 94 n. some IV				
1	0.00 mm - 0.65 mm	98.0656	20	98.0656	0
2	0.65 " - 1.50 "	96.5540	20	96.5540	0
3	1.50 " - 1.70 "	91.3171	20	91.3171	0
4	1.70 " - 2.50 "	94.4337	20	94.4369	0.02
5	6.70 " - 7.70 "	98.0810	20	98.0875	0.03
6	7.70 " - 8.05 "	93.1550	20	93.1774	0.11
7	8.05 " - 8.60 "	94.9941	20	95.0321	0.19
8	8.60 " - 9.50 "	90.2982	20	90.3146	0.08

+ 0° sydome
Vult for Sp. IV - Slag 94
B. onl 8/10 - n. some IV

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b} \cdot 100$
	BH-NR 817G				
	$\pm 0^\circ$ nordover. Bortsett nr 817 øst for spiral tårns lagom 11				
	Malmson VII				
1	0,00 - 0,80 m.	91,3177	20	91,9218	3,02
2	0,80 - 1,40 "	93,1553	20	95,1810	10,13
3	1,40 - 1,95 "	94,4337	20	98,6786	21,22
4	1,95 - 2,60 "	97,1798	20	107,9382	53,79
5	2,60 - 3,50 "	90,2997	20	102,8442	62,72
6	3,50 - 4,20 "	94,9959	20	96,5769	7,91
7	4,20 - 5,10 "	98,0826	20	98,8663	2,61
8	5,10 - 6,10 "	96,5548	20	96,8003	1,23
9	6,10 - 7,05 "	98,0657	20	98,0978	0,16
10	7,05 - 7,30 "	95,2768	20	95,4397	0,81
11	7,30 - 8,30 "	98,0829	20	98,0895	0,03
12	8,30 - 9,30 "	93,1553	20	93,1751	0,10
13	10,85 - 11,00 "	94,4340	20	94,4380	0,02
14	11,55 - 11,65 "	97,1778	20	97,1778	0

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	BH-808-G/A				
	Borut 818-S-øst fm				
	Sp. TV. 8149-11-M. Sone VII				
1	17,10 - 17,80 m	95,9145	20	95,9269	0,06
2	17,80 - 18,50 "	90,3890	20	90,3995	0,05
3	18,50 - 19,50 "	91,9795	20	92,5911	3,06
4	19,50 - 20,50 "	96,5571	20	96,5844	0,14
5	20,50 - 21,50 "	96,1972	20	98,0868	9,45
6	21,50 - 22,50 "	94,4292	20	95,7074	6,39
7	22,50 - 23,50 "	98,0807	20	98,9878	4,54
8	23,50 - 24,50 "	93,1538	20	93,2856	0,66
9	24,50 - 25,50 "	98,0816	20	99,7957	8,57
10	25,50 - 26,50 "	93,1555	20	93,7000	2,72
11	26,50 - 27,40 "	94,4336	20	94,4577	0,12
12	27,40 - 28,30 "	90,2974	20	90,2974	0
13	28,30 - 29,20 "	97,1770	20	97,1770	0
14	29,20 - 30,20 "	93,1136	20	93,1136	0
15	30,20 - 31,00 "	91,3159	20	91,7812	2,33

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller brydd)	Vekt av glass	Jnnvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Vol. um av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b-a} \cdot 100$
3	l.m. 848 G + 0° nordover - B. ant 8.11 -				
Vekt for 2 p. T.V. - Slag m. malmsone II		94			
1	0.00 - 0.90 mm	90.2974	20	90.4499	0,76
2	0.90 - 1.40 "	95.2749	20	95.3200	0,23
3	1.40 - 2.40 "	94.9929	20	96.7168	8,62
4	2.40 - 3.10 "	98.0799	20	108.2006	50,60
5	3.10 - 3.65 "	93.1539	20	100.3799	36,13
6	3.65 - 3.80 "	96.5576	20	97.9544	6,98
7	3.80 - 4.55 "	98.0637	20	105.8043	38,70
8	4.55 - 5.00 "	94.4320	20	94.6279	0,98
9	5.00 - 5.70 "	91.3166	20	97.3053	29,94
10	5.70 - 6.70 "	97.1760	20	103.9252	33,80
11	6.70 - 6.80 "	94.9929	20	97.2090	11,08
12	6.80 - 7.60 "	95.2749	20	102.4074	35,66
13	7.60 - 8.20 "	90.2874	20	91.6171	6,60
14	8.20 - 8.40 "	98.0799	20	98.8851	4,03
15	8.40 - 8.80 "	93.1561	20	101.9016	43,73
16	8.80 - 9.80 "	96.5595	20	96.5787	0,10
17	9.80 - 10.20 "	98.0651	20	98.0993	0,17
18	10.20 - 11.10 "	91.3178	20	91.3236	0,03
19	11.10 - 12.00 "	94.4332	20	94.4332	0
20	12.00 - 13.00 "	90.2982	20	90.3050	0,03
21	13.00 - 14.00 "	95.2764	20	95.2965	0,10

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (møktighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
BH-814 G, Bout 817 S					
Øst for Spiral, Tr. Sleg II					
M. Sone VII					
1	0,00 - 0,50 m	94,9885	20	96,2802	6,46
2	0,50 - 1,10 "	95,2763	20	96,2083	4,66
3	1,10 - 2,10 "	94,9949	20	95,0432	0,24
4	2,10 - 3,10 "	92,3690	20	92,3795	0,05
5	3,10 - 4,10 "	97,3360	20	97,6405	1,52
6	4,10 - 4,90 "	96,5586	20	96,5688	0,05
7	4,90 - 5,35 "	98,0632	20	98,0655	0,01
8	5,35 - 6,20 "	94,4336	20	94,4609	0,14
9	6,20 - 7,20 "	91,3159	20	92,1162	4,00
10	7,20 - 8,20 "	97,1770	20	97,7676	2,95
11	8,20 - 9,00 "	98,0816	20	98,0822	0,02
12	9,00 - 9,70 "	90,2974	20	90,2974	0
13	9,70 - 10,40 "	93,1555	20	93,1564	0,01
14	10,40 - 11,30 "	90,2974	20	90,3074	0,05

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Bh 785 G. På nivå 8, - vest, bunnisje, ved inside, transport, - Hengert (laserstift)				
1	28.00 - 29.00	98.0788	20	98.3801	1.5065
2	29.00 - 30.00	97.1750	20	97.3033	0.6415
3	30.00 - 31.00	94.3248	20	94.6241	1.4965
4	31.00 - 32.00	92.7977	20	92.8850	0.4365
5	32.00 - 33.00	95.5654	20	95.5908	0.127
6	33.00 - 34.00	97.3339	20	97.5477	1.069
7	38.80 - 39.80	99.2615	20	99.2737	0.061
8	39.80 - 40.05	92.7020	20	92.7062	0.021
9	40.05 - 41.05	98.0794	40	98.0834	0.01
10	41.05 - 42.05	97.1754	40	97.1810	0.014
11	57.00 - 57.30	94.3252	40	94.3306	0.0135
12	57.30 - 58.30	92.7971	20	92.8050	0.0395
13	58.30 - 59.00	92.7017	20	92.7394	0.1885
14	59.00 - 59.30	99.2616	20	99.2667	0.0255
15	59.30 - 60.10	95.5660	20	95.6490	0.415
16	60.10 - 60.30	97.3347	40	97.3410	0.01575
17	60.30 - 61.30	91.9806	40	91.9841	0.00875
18	61.30 - 62.30	93.1225	40	93.1310	0.02125
19	62.30 - 62.75	95.2745	40	95.2790	0.01125
20	62.75 - 63.30	90.1102	20	91.5945	7.4215

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS ?)

Nr	Lokalisering av prøve (mektighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Volum av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-b}{b} \cdot 100$
	Piggprøver. Spaltetverslag ved vestenden av stasse nr. 9, B.ort 839, øst for spiraltverslag nr. 6, malmsone VII, høyre/østlig side.				
1	100 m	102.6429	20	102.6742	0.1565
2	"	106.4037	20	106.4420	0.1915
3	"	98.0125	20	98.0450	0.1625
4	"	102.2140	20	102.2513	0.1865
5	"	97.4066	20	97.4195	0.0645
6	"	139.8924	20	139.9027	0.0515
7	"	136.8118	20	136.8295	0.0885
8	"	99.6733	20	100.9631	6.4490
9	"	98.9421	20	101.6334	13.4565
10	"	142.1273	20	143.5869	7.2980
11	"	139.2792	20	139.3021	0.1145
12	"	135.8322	20	135.8547	0.1125
13	"	135.0341	40	135.0593	0.0630
14	"	140.0662	20	140.0767	0.0525
15	"	138.2833	40	138.3001	0.0420
16	"	134.4521	20	134.4731	0.1050
17	"	136.1802	20	136.1949	0.0735
18	"	135.3385	40	135.2133	0.3130

Skjema for pr. sent innhold av magnetisk mineral (Fe_3O_4 , FeS_2)

Nr.	Lokalisering av prøve (mettighet eller bredde)	Vekt av glass	Innvekt av prøve	Vekt av glass og magnetisk mineral	Vol. mm av Fe_3O_4 (FeS)
		gr	gr	gr	%
		a	b	c	$\frac{c-a}{b} \cdot 100$
	Blv 809 G, $\pm 0^\circ$ sydover, Berør		8185, est for spiraltverrslag		
	nr. 11, malmsone	VII			
①	0,00 - 1,00m	93.1269	40	93.1337	0,017
②	1,00 - 2,00m	95.2792	20	95.2835	0,022
3	2,00 - 3,00m	98.0630	20	98.0803	0,087
4	3,00 - 4,00m	90.2969	20	91.1365	4,195
5	4,00 - 5,00m	99.2625	20	100.2796	5,080
6	5,00 - 6,00m	139.8939	20	141.9955	10,508
7	6,00 - 7,00m	136.8102	20	139.0715	11,300
8	7,00 - 8,00m	98.9430	20	100.0566	5,565
9	8,00 - 9,00m	97.4074	20	98.3810	4,865
10	9,00 - 10,00m	142.1275	20	142.6647	2,680
11	10,00 - 11,00m	106.4040	20	107.1260	3,610
12	11,00 - 12,00m	135.8334	20	136.5511	3,585
13	12,00 - 13,00m	135.0365	20	135.7918	3,770
14	13,00 - 14,00m	136.9531	20	137.7258	3,855
15	14,00 - 15,00m	99.6737	20	101.0991	7,125
16	15,00 - 16,00m	98.0628	20	100.7667	13,515
17	16,00 - 17,00m	97.3358	20	99.1558	9,095
18	17,00 - 18,00m	98.0801	20	99.3674	6,430
19	18,00 - 19,00m	102.2154	20	103.3430	5,635
20	19,00 - 20,00m	98.0686	20	98.7529	3,420
21	20,00 - 21,00m	99.6759	20	100.7086	5,160

Skjema for gjennomsnitt spesifikk vekt av bergart nr.: 2

Serie nr.	Lokalisering (borhull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	c
1	Bh 632 G (1	→	0,50		3,028
2	- " - (5	→	12,20		2,981
3	- " - (6	→	15,10		3,070
1	Bh 627 G (37	123,90	124,70	0,80	3,679
2	- " - (38	124,70	125,40	0,70	3,118
3	- " - (39	125,40	125,70	0,30	3,506
4	- " - (40	125,70	126,70	1,00	3,038
5	- " - (41	126,70	127,50	0,80	3,238
6	- " - (42	127,50	128,40	0,90	3,458
7	- " - (43	128,40	129,30	0,90	3,441
8	- " - (45	129,50	130,45	0,95	3,211
9	- " - (47	130,75	131,00	0,25	3,006
10	- " - (49	131,40	131,90	0,50	3,026
1	Bh 633 G (1	115,60	116,60	1,00	3,059
2	- " - (2	116,60	117,60	1,00	2,976
3	- " - (3	117,60	118,60	1,00	3,125
4	- " - (4	118,60	119,60	1,00	2,967
5	- " - (5	119,60	120,60	1,00	2,842
6	- " - (6	120,60	121,60	1,00	3,077
7	- " - (7	121,60	122,60	1,00	3,005
8	- " - (8	122,60	123,60	1,00	2,896
9	- " - (9	123,60	124,60	1,00	2,752
10	- " - (10	124,60	125,50	0,90	2,868
11	Bh 633 G (11	125,50	126,30	0,80	2,863
25	12 - " - (12	126,30	127,30	1,00	2,873

26	13	Bh 633 G	(13	127.30	128.30	1.00	2.870
	14	— " —	(14	128.30	129.20	0.90	3.020
	15	— " —	(15	129.20	130.20	1.00	3.058
	16	— " —	(16	130.20	131.20	1.00	3.238
	17	— " —	(17	131.20	131.80	0.60	3.131
	18	— " —	(18	131.80	132.30	0.50	3.176
	19	— " —	(19	132.30	132.90	0.60	2.981
	20	— " —	(20	132.90	133.80	0.90	3.038
	21	— " —	(21	133.80	134.70	0.90	2.926
	22	— " —	(22	134.70	135.70	1.00	2.994
	23	— " —	(23	135.70	136.70	1.00	2.987
	24	— " —	(24	136.70	137.70	1.00	2.958
	25	— " —	(25	137.70	138.70	1.00	2.973
	26	— " —	(26	138.70	139.70	1.00	2.996
	27	— " —	(27	139.70	140.70	1.00	2.896
	28	— " —	(28	140.70	141.70	1.00	2.935
	29	— " —	(29	141.70	142.70	1.00	2.848
	30	— " —	(30	142.70	143.70	1.00	2.887
	31	— " —	(31	143.70	144.70	1.00	2.907
	32	— " —	(32	144.70	145.60	0.90	3.827
	1	Bh 636 G	(1	37.35	38.00	0.65	4.030
	2	Bh 636 G	(2	38.00	38.55	0.55	3.253
	3	— " —	(7	41.00	42.00	1.00	3.017
	4	— " —	(8	42.00	43.00	1.00	2.919
	5	— " —	(9	43.00	44.00	1.00	2.906
	6	— " —	(10	44.00	45.00	1.00	2.843
	7	— " —	(11	45.00	45.70	0.70	3.079
	8	— " —	(12	45.70	46.40	0.70	3.596
54	9	— " —	(16	48.50	49.50	1.00	3.011

1	Bh 637 G	(9	55,60	56,30	0,70	2,833
1	Bh 638 G	(4	61,20	61,75	0,55	2,814
2	— " —	(5	61,75	62,20	0,45	3,175
3	— " —	(7	63,15	63,80	0,65	2,844
4	— " —	(9	64,00	64,70	0,70	2,909
5	— " —	(10	64,70	65,40	0,70	2,648
1	Bh 639 G	(1	60,10	61,10	1,00	3,027
2	— " —	(3	61,35	62,10	0,75	3,016
3	— " —	(4	62,10	63,10	1,00	2,841
4	— " —	(5	63,10	63,90	0,80	3,079
1	Bh 641 G	(1	38,10	39,10	1,00	2,903
2	— " —	(3	39,50	40,40	0,90	2,835
3	— " —	(4	40,40	41,20	0,80	3,041
4	— " —	(5	41,20	42,00	0,80	2,887
5	— " —	(6	42,00	42,60	0,60	2,952
5	Bh 643 G	(27	94,75	95,55	0,80	3,226
1	Bh 646 G	(1	62,25	63,20	0,95	2,683
2	— " —	(2	63,20	63,90	0,70	3,294
3	— " —	(3	63,90	64,90	1,00	2,838
1	Bh 647 G	(18	73,70	74,50	0,80	3,057
2	— " —	(19	74,50	75,25	0,75	3,315
1	Bh 657 G	(1	89,40	90,40	1,00	2,828
2	— " —	(2	90,40	91,40	1,00	3,501
3	— " —	(3	91,40	92,40	1,00	3,102
1	Bh 658 G	(1	86,80	87,80	1,00	2,932
2	— " —	(2	87,80	88,80	1,00	2,940
1	Bh 659 G	(1	54,80	55,80	1,00	3,025
2	— " —	(2	55,80	56,80	1,00	2,905
83	1 Bh 660 G	(2	98,70	99,70	1,00	2,904

84	2	Bh 660 G	(3	99,70	100,70	1,00	2,980
	1	Bh 661 G	(1	73,90	74,90	1,00	3,085
	2	— " —	(5	78,00	78,70	0,70	3,090
	3	— " —	(6	78,70	79,30	0,60	2,909
	1	Bh 662 G	(1	34,00	35,00	1,00	2,798
	2	— " —	(2	35,00	36,00	1,00	3,690
	3	— " —	(3	36,00	36,25	0,25	3,534
	4	— " —	(4	36,25	37,20	0,95	2,789
	5	— " —	(5	37,20	38,20	1,00	2,890

	6	Bh 641 G	(12	47,20	47,90	0,70	2,880
	7	— " —	(13	47,90	48,60	0,70	3,076
	8	— " —	(18	52,60	53,50	0,90	2,812
	9	— " —	(19	53,50	54,40	0,90	2,752
	10	— " —	(20	54,40	55,35	0,95	2,764
	11	— " —	(21	55,35	55,70	0,35	2,938
	12	— " —	(22	55,70	56,30	0,60	2,824
	13	— " —	(17	51,60	52,60	1,00	2,736
	14	— " —	(25	57,40	58,20	0,80	2,985
	15	— " —	(26	58,20	59,20	1,00	3,435
	1	Bh 642 G	(1	47,10	48,05	0,95	2,810
	2	— " —	(6	51,35	51,70	0,35	3,783
	3	— " —	(7	51,70	52,45	0,75	2,938
	4	— " —	(16	56,50	57,50	1,00	2,751
	5	— " —	(17	57,50	58,40	0,90	2,755
	6	— " —	(18	58,40	59,40	1,00	2,702
	7	— " —	(20	60,40	61,40	1,00	2,778
	8	— " —	(21	61,40	62,30	0,90	2,684
	9	— " —	(22	62,30	63,30	1,00	2,804
712	1	Bh 643 G	(1	71,70	72,70	1,00	3,098

113	2	Bh 643 G	(2	72,70	73,75	1,05	3,087
	3	— " —	(25	94,15	94,50	0,35	3,379
	4	— " —	(26	94,50	94,75	0,25	3,870
	6	Bh 662 G	(6	38,20	39,20	1,00	2,794
	7	— " —	(7	48,00	49,00	1,00	3,048
	8	— " —	(8	49,00	49,75	0,75	2,992
	9	— " —	(9	49,75	49,90	0,15	4,517
120	10	— " —	(10	49,90	50,30	0,40	3,055
	121	Bh 620 G	(7	→	150,50		2,867
	122	Bh 620 G	(8	→	153,10		2,902
	123	Bh 623 G	(1	→	19,40		2,823
	124	Bh 625 G	(3	136,50	137,00	0,50	2,94
	125	Bh 627 G	(1	231,60	232,00	1,00	2,882
	126	— " —	(2	232,60	233,55	0,95	2,950
	127	— " —	(4	234,15	234,30	0,15	2,976
	128	— " —	(8	236,10	237,10	1,00	2,726
	129	— " —	(9	237,10	238,10	1,00	2,699
	130	— " —	(10	238,10	239,10	1,00	2,712
	131	— " —	(11	239,10	240,10	1,00	3,416
	132	— " —	(12	240,10	241,10	1,00	3,006
	133	— " —	(13	241,10	242,10	1,00	2,940
	134	— " —	(14	242,10	243,00	0,90	2,913
	135	— " —	(15	243,00	243,90	0,90	3,036
	136	— " —	(16	243,90	244,80	0,90	2,992
	137	— " —	(17	244,80	245,70	0,90	2,933
	138	— " —	(18	245,70	246,60	0,90	2,890
	139	Bh 627	(19	246,60	247,50	0,90	2,983
	140	Bh 627 G	(20	247,50	248,20	0,70	3,136
	141	Bh 629 G	(2	13,50	14,45	0,95	2,88
	142	Bh 630 G	(1	14,85	15,85	1,00	2,98

[illegible]

Skjema for gjennomsnitt spesifikk vekt av bergart nr.: 5

Serie nr.	Lokalisering (borkull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	c
1	Bh 627 G (27	252,15	252,60	0,45	3,491
2	Bh 627 G (28	252,60	252,80	0,20	2,964
3	Bh 627 G (29	252,80	253,20	0,40	3,191
1	Bh 632 G (4	→	9,50		2,969
2	Bh 632 G (9	→	22,00		2,954
1	Bh 658 G (8	92,90	93,40	0,50	2,876
2	Bh 658 G (20	104,15	104,80	0,65	2,976
1	Bh 660 G (6	102,20	102,80	0,60	3,062
2	Bh 660 G (10	105,80	106,40	0,60	3,835
3	Bh 660 G (12	106,65	107,05	0,40	2,943
1	Bh 662 G (25	63,50	64,05	0,55	2,906
1	Bh 643 G (12	82,60	83,20	0,60	3,486
2	- " - (13	83,20	83,65	0,45	2,734
14	1 Bh 697 G (1	51,40	52,00	0,60	4,98
15	Bh 620 G (17	→	159,00		3,006
16	Bh 625 G (13	179,80	180,30	0,50	2,90
17	- " - (7	165,30	165,85	0,55	3,07
18	Bh 627 G (6	234,60	235,15	0,55	3,447
19	- " - (7	235,15	236,10	0,95	3,268
20	- " - (21	248,20	248,80	0,60	3,057
21	Bh 628 G (4	35,55	36,00	0,45	4,07
22	- " - (6	36,15	36,60	0,45	3,58
23	Bh 629 G (67	73,90	74,80	0,90	4,06
24	Bh 631 G (3	54,70	55,25	0,55	2,90
25	- " - (5	57,20	57,40	0,20	4,03

26	Bh 631 G	(7)	58,60	59,30	0,70	3,79
27	— " —	(9)	61,20	62,00	0,80	3,00
28	— " —	(11)	63,80	64,15	0,35	3,93
29	— " —	(14)	66,10	66,70	0,60	4,31
30	Bh 632 G	(4)	112,55	112,80	0,25	3,321
31	— " —	(5)	112,80	113,30	0,50	3,160
32	— " —	(6)	113,30	113,85	0,55	2,893
33	— " —	(9)	114,90	115,10	0,20	3,062
			Gj snitt pr. prøve	3,340		110,221

Motys 81.

Skjema for gjennomsnits spesifikk vekt av bergart nr.: 6

Serie nr.	Lokalisering (borhull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	
1	Bh 627 G (44	129,30	129,50	0,20	2,949
2	— " — (46	130,45	130,75	0,30	3,443
1	Bh 636 G (3	38,55	39,00	0,45	3,706
2	— " — (4	39,00	39,30	0,30	2,946
3	— " — (31	63,00	64,00	1,00	3,115
4	— " — (34	65,90	66,35	0,45	4,204
1	Bh 637 G (4	46,75	47,15	0,40	3,528
2	— " — (19	62,45	63,30	0,85	2,749
3	— " — (22	64,70	65,50	0,80	2,705
4	— " — (23	65,50	66,05	0,55	2,723
5	— " — (25	67,10	67,65	0,55	3,015
6	— " — (29	70,30	71,10	0,80	3,690
1	Bh 641 G (14	48,60	49,60	1,00	3,002
2	— " — (15	49,60	50,60	1,00	2,867
3	— " — (16	50,60	51,60	1,00	3,785
4	— " — (35	65,30	65,50	0,20	2,887
1	Bh 642 G (10	53,05	53,50	0,45	2,795
2	— " — (11	53,50	53,95	0,45	4,011
3	— " — (12	53,95	54,60	0,65	2,740
4	— " — (13	54,60	55,25	0,65	2,780
5	— " — (14	55,25	56,00	0,75	2,741
1	Bh 646 G (14	73,05	73,65	0,60	2,970
	— " — (15	73,65	74,60	0,95	2,914
1	Bh 647 G (2	62,25	62,80	0,55	2,917
25 2	— " — (5	63,95	64,65	0,70	2,708

26

1	Bh 648 G	(5	56,85	57,20	0,35	3,438
2	— " —	(12	61,70	62,35	0,65	3,565
1	Bh 658 G	(26	108,00	108,95	0,95	3,151
1	Bh 658 G	(30	111,95	112,95	1,00	2,822
3	— " —	(31	112,95	113,90	0,95	2,928
4	— " —	(32	113,90	114,75	0,85	3,654
1	Bh 659 G	(22	75,40	76,40	1,00	2,715
2	— " —	(23	76,40	77,40	1,00	2,720
1	Bh 660 G	(21	114,00	114,95	0,95	2,720
2	— " —	(22	114,95	115,40	0,45	2,745
1	Bh 661 G	(7	79,30	80,20	0,90	3,832
37	1 Bh 685 G	(13	→	307,70		3,129
38	Bh 620 G	(3	→	146,80		3,643
39	Bh 627 G	(22	248,80	249,50	0,70	2,645
40	Bh 630 G	(28	→	66,30		3,48
41	— " —	(28	→	66,55		2,93
42	Bh 632 G	(2	110,80	111,60	0,80	2,707
43	— " —	(3	111,60	112,55	0,95	2,710
			Gj. snitt pr. prøve		3,102	133,424

Motys 81.

Skjema for gjennomsnits spesifikk vekt av bergart nr.: 8

Serie nr.	Lokalisering (borhull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	
1	Bh 627 G (30	253,20	254,50	1,30	4,589
2	" - G (48	131,00	131,40	0,40	3,649
1	Bh 659 G (3	56,80	57,70	0,90	4,142
2	" - (4	57,70	58,60	0,90	3,858
3	" - (5	58,60	59,60	1,00	3,880
4	" - (6	59,60	60,50	0,90	4,081
5	" - (7	60,50	61,50	1,00	3,979
6	" - (8	61,50	62,50	1,00	4,519
7	" - (9	62,50	63,50	1,00	4,380
8	" - (10	63,50	64,50	1,00	4,333
9	" - (11	64,50	65,50	1,00	4,324
10	" - (12	65,50	66,50	1,00	4,669
11	" - (13	66,50	67,50	1,00	4,794
12	" - (14	67,50	68,50	1,00	4,228
13	" - (15	68,50	69,50	1,00	4,270
14	" - (16	69,50	70,50	1,00	4,416
15	" - (17	70,50	71,50	1,00	4,573
16	" - 21	74,55	75,40	0,85	4,280
17	" - 24	79,65	79,80	0,15	3,951
1	Bh 632 G (7	→	17,10		2,963
2	" - (8	→	19,00		2,853
3	" - (10	→	26,60		2,944
4	" - (11	→	33,00		2,981
11	Bh 639 G (24	79,00	79,70	0,70	4,199
12	" - (29	95,70	96,05	0,35	3,101

26	1	Bh 636 G	(5	39,30	40,25	0,95	4,022
	2	— " —	(6	40,25	41,00	0,75	4,376
	3	— " —	(8	42,00	43,00	1,00	2,919
	4	— " —	(9	43,00	44,00	1,00	2,906
	5	— " —	(10	44,00	45,00	1,00	2,843
	6	— " —	(11	45,00	45,70	0,70	3,079
	7	— " —	(12	45,70	46,40	0,70	3,596
	8	— " —	(13	46,40	46,65	0,25	4,109
	9	Bh 636 G	(14	46,65	47,60	0,95	3,010
	10	— " —	(15	47,60	48,50	0,90	2,989
	11	— " —	(17	49,50	50,50	1,00	4,373
	12	— " —	(18	50,50	51,50	1,00	3,795
	13	— " —	(19	51,50	52,50	1,00	3,800
	14	— " —	(20	52,50	53,50	1,00	4,131
	15	— " —	(21	53,50	54,50	1,00	4,260
	16	— " —	(22	54,50	55,50	1,00	4,770
	17	— " —	(23	55,50	56,50	1,00	4,117
	18	— " —	(24	56,50	57,50	1,00	4,760
	19	— " —	(25	57,50	58,50	1,00	4,251
	20	— " —	(26	58,50	59,50	1,00	4,489
	21	— " —	(27	59,50	60,50	1,00	4,482
	22	— " —	(28	60,50	61,40	0,90	4,542
	23	— " —	(29	61,40	62,30	0,90	4,659
	24	— " —	(30	62,30	63,00	0,70	4,641
	1	Bh 637 G	(1	21,70	21,95	0,25	3,919
	2	— " —	(3	46,25	46,75	0,50	4,285
	3	— " —	(5	47,15	47,40	0,25	4,210
	4	— " —	(10	56,30	56,80	0,50	3,908
54	5	— " —	(11	56,80	57,50	0,70	3,898

56

17	Bh 661 G	(22	92.50	93.50	1.00	4.660
18	— " —	(39	109.50	110.50	1.00	4.210
19	— " —	(40	110.50	111.50	1.00	4.582
1	Bh 647 G	(3	62.80	63.40	0.60	4.220
2	— " —	(4	63.40	63.95	0.55	3.850
3	— " —	(20	75.25	76.20	0.95	3.784
4	— " —	(21	76.20	77.10	0.90	4.218
5	— " —	(22	77.10	78.00	0.90	4.132
6	— " —	(23	78.00	78.90	0.90	4.368
7	— " —	(24	78.90	79.80	0.90	3.907
8	— " —	(25	79.80	80.70	0.90	3.877
1	Bh 642 G	(2	48.05	49.00	0.95	4.273
2	— " —	(3	49.00	49.90	0.90	4.503
3	— " —	(4	49.90	50.60	0.70	4.650
4	Bh 642 G	(5	50.60	51.35	0.75	4.603
5	— " —	(15	56.00	56.50	0.50	4.169
6	— " —	(23	63.30	64.30	1.00	3.951
7	— " —	(24	64.30	65.30	1.00	4.110
8	— " —	(25	65.30	66.30	1.00	4.109
9	— " —	(26	66.30	67.30	1.00	4.002
10	— " —	(27	67.30	68.30	1.00	4.225
11	— " —	(28	68.30	69.30	1.00	4.161
12	— " —	(29	69.30	70.30	1.00	3.976
13	— " —	(30	70.30	70.50	0.20	4.187
14	— " —	(31	70.50	71.50	1.00	4.243
15	— " —	(32	71.50	72.50	1.00	4.514
16	— " —	(33	72.50	73.50	1.00	4.117
17	— " —	(34	73.50	74.50	1.00	3.587
18	— " —	(35	74.50	75.50	1.00	3.692

84

85	8	Bh 657 G (11)	99.40	100.30	0.90	4.598
	9	" " (12)	100.30	101.30	1.00	4.277
	10	" " (13)	101.30	102.20	0.90	4.391
	11	Bh 657 G (14)	102.20	103.10	0.90	4.303
	12	" " (15)	103.10	104.00	0.90	4.202
	13	" " (16)	104.00	105.00	1.00	4.645
	14	" " (17)	105.00	106.00	1.00	4.666
	15	" " (18)	106.00	107.00	1.00	3.191
	16	" " (19)	107.00	107.80	0.80	4.657
	17	" " (20)	107.80	108.70	0.90	4.300
	18	" " (21)	108.70	109.60	0.90	3.671
	19	" " (22)	109.60	110.50	0.90	3.579
	20	" " (23)	110.50	111.40	0.90	4.100
	21	" " (24)	111.40	112.30	0.90	3.933
	22	" " (25)	112.30	113.20	0.90	3.775
	23	" " (26)	113.20	114.10	0.90	3.928
	24	" " (27)	114.10	115.00	0.90	4.220
	25	" " (28)	115.00	116.00	1.00	4.174
	26	" " (29)	116.00	117.00	1.00	4.520
	27	" " (30)	117.00	118.00	1.00	3.700
	28	" " (31)	118.00	119.00	1.00	3.983
	29	" " (32)	119.00	120.00	1.00	4.489
	30	" " (33)	120.00	121.00	1.00	3.976
	1	Bh 658 G (3)	88.80	89.70	0.90	3.558
	2	" " (4)	89.70	90.60	0.90	3.679
	3	" " (5)	90.60	91.50	0.90	3.738
	4	Bh 658 G (6)	91.50	92.45	0.95	3.957
	5	" " (9)	93.40	94.40	1.00	4.002
113	6	" " (10)	94.40	95.40	1.00	4.176

114	7	Bh 658 G	(11)	95.40	96.40	1.00	4,466
	8	— " —	(12)	96.40	97.40	1.00	4,338
	9	— " —	(13)	97.40	98.40	1.00	4,319
	10	— " —	(14)	98.40	99.40	1.00	4,592
	11	— " —	(15)	99.40	100.40	1.00	4,124
	12	— " —	(16)	100.40	101.40	1.00	4,076
	13	— " —	(17)	101.40	102.20	0.80	4,213
	14	— " —	(18)	102.20	103.20	1.00	4,145
	15	— " —	(19)	103.20	104.15	0.95	3,970
	16	— " —	(21)	104.80	105.05	0.25	4,468
	17	— " —	(22)	105.05	105.10	0.05	2,898
	18	— " —	(23)	105.10	106.10	1.00	4,450
	19	— " —	(33)	114.75	115.90	1.15	4,276
	1	Bh 661 G	(2)	74.90	76.60	1.70	4,052
	2	— " —	(3)	76.60	77.30	0.70	4,108
	3	— " —	(4)	77.30	78.00	0.70	3,116
	4	— " —	(8)	80.20	81.00	0.80	3,878
	5	— " —	(9)	81.00	81.60	0.60	3,111
	6	— " —	(11)	82.20	82.50	0.30	4,157
	7	— " —	(12)	82.50	83.50	1.00	4,135
	8	Bh 661 G	(13)	83.50	84.50	1.00	4,751
	9	— " —	(14)	84.50	85.50	1.00	4,601
	10	— " —	(15)	85.50	86.50	1.00	4,710
	11	— " —	(16)	86.50	87.50	1.00	4,443
	12	— " —	(17)	87.50	88.50	1.00	4,504
	13	— " —	(18)	88.50	89.50	1.00	4,679
	14	— " —	(19)	89.50	90.50	1.00	4,443
	15	— " —	(20)	90.50	91.50	1.00	4,668
142	16	— " —	(21)	91.50	92.50	1.00	4,719

143

8	Bh 643 G (14	83,65	84,60	0,95	3,894
9	— " — (15	84,60	85,50	0,90	4,039
10	— " — (16	85,50	86,40	0,90	3,930
11	— " — (17	86,40	87,30	0,90	4,106
12	— " — (18	87,30	88,30	1,00	3,977
13	— " — (19	88,30	89,20	0,90	3,970
1	Bh 662 G (32	93,90	94,90	1,00	3,155
1	Bh 633 G (32	144,70	145,60	0,90	3,827
2	— " — (33	145,60	146,55	0,95	4,426

14	Bh 643 G (20	89,20	90,20	1,00	4,286
15	— " — (21	90,20	91,20	1,00	3,998
16	— " — (22	91,20	92,20	1,00	3,808
17	— " — (23	92,20	93,20	1,00	4,266
1	Bh 632 G (12	→	36,70		3,015
2	— " — (16	→	54,70		2,923
3	— " — (17	→	56,60		2,973
4	— " — (18	→	62,50		2,938
5	— " — (19	→	67,20		2,917
6	— " — (20	→	70,30		3,090
7	— " — (21	→	75,30		2,866
8	— " — (25	→	103,60		2,986
9	— " — (26	→	107,80		2,884
1	Bh 657 G (4	92,40	93,40	1,00	4,364
2	— " — (5	93,40	94,40	1,00	4,097
3	— " — (6	94,40	95,40	1,00	4,166
4	— " — (7	95,40	96,40	1,00	4,702
5	— " — (8	96,40	97,40	1,00	4,068
6	— " — (9	97,40	98,40	1,00	3,549
7	— " — (10	98,40	99,40	1,00	4,291

171

172	1	Bh 641 G	(2)	39,10	39,50	0,40	3,931
	2	— " —	(7)	42,60	43,60	1,00	3,990
	3	— " —	(8)	43,60	44,60	1,00	4,087
	4	— " —	(9)	44,60	45,60	1,00	4,201
	5	— " —	(10)	45,60	46,40	0,80	3,768
	6	— " —	(11)	46,40	47,00	0,60	4,627
	7	— " —	(27)	59,20	59,70	0,50	4,086
	8	— " —	(28)	59,70	60,15	0,45	3,159
	9	— " —	(29)	60,15	61,00	0,85	4,099
	10	— " —	(30)	61,00	62,00	1,00	4,095
	11	— " —	(31)	62,00	63,00	1,00	4,145
	12	— " —	(32)	63,00	63,80	0,80	4,138
	13	— " —	(33)	63,80	64,60	0,80	3,849
	14	— " —	(34)	64,60	65,30	0,70	3,866
	1	Bh 646 G	(4)	64,90	65,90	1,00	4,126
	2	— " —	(5)	65,90	66,90	1,00	4,023
	3	— " —	(6)	66,90	67,90	1,00	4,076
	4	— " —	(7)	67,90	68,80	0,90	3,718
	5	— " —	(8)	68,80	69,70	0,90	3,635
	6	— " —	(9)	69,70	70,50	0,80	3,458
	1	Bh 648 G	(2)	54,60	55,40	0,80	3,938
	2	Bh 648 G	(3)	55,40	56,05	0,65	4,249
	3	— " —	(4)	56,05	56,85	0,80	3,757
	4	— " —	(6)	57,20	58,00	0,80	4,259
	5	— " —	(7)	58,00	59,00	1,00	4,292
	6	— " —	(8)	59,00	59,90	0,90	3,941
	7	— " —	(9)	59,90	60,70	0,80	4,107
	8	— " —	(11)	60,90	61,70	0,80	3,659
200	1	Bh 662 G	(11)	50,30	51,20	0,90	3,642

201	2	Bh 662 G	(12)	51,20	52,20	1,00	4,300
	3	— " —	(13)	52,20	53,20	1,00	4,387
	4	— " —	(14)	53,20	54,20	1,00	4,334
	5	— " —	(15)	54,20	55,20	1,00	4,373
	6	— " —	(16)	55,20	56,20	1,00	4,222
	7	— " —	(17)	56,20	57,20	1,00	4,713
	8	— " —	(18)	57,20	58,20	1,00	4,597
	9	— " —	(19)	58,20	59,20	1,00	4,657
	10	— " —	(20)	59,20	60,10	0,90	4,640
	11	— " —	(21)	60,10	61,00	0,90	4,387
	12	— " —	(22)	61,00	61,90	0,90	4,181
	13	— " —	(23)	61,90	62,80	0,90	4,167
	14	— " —	(24)	62,80	63,50	0,70	4,086
	15	— " —	(26)	64,05 63,50	64,90 64,05	0,85	4,276
	16	— " —	(27)	64,90	65,65	0,75	4,245

	1	Bh 660 G	(4)	100,70	101,50	0,80	3,781
	2	— " —	(5)	101,50	102,20	0,70	4,396
	3	— " —	(7)	102,80	103,80	1,00	3,860
	4	— " —	(8)	103,80	104,80	1,00	3,803
	5	— " —	(9)	104,80	105,80	1,00	4,018
	6	— " —	(11)	106,40	106,65	0,25	4,390
	7	— " —	(13)	107,05	107,85	0,80	4,393
	1	Bh 643 G	(3)	73,75	74,70	0,95	4,116
	2	— " —	(4)	74,70	75,70	1,00	4,129
	3	— " —	(5)	75,70	76,70	1,00	4,151
	4	— " —	(6)	76,70	77,70	1,00	4,291
	5	— " —	(9)	79,70	80,60	0,90	4,428
	6	— " —	(10)	80,60	81,60	1,00	4,063
229	7	— " —	(11)	81,60	82,60	1,00	4,050

6	Bh 637	(12)	57,50	58,30	0,80	4,106
7	— " —	(13)	58,30	58,95	0,65	4,525
8	Bh 637 G	(14)	58,95	59,60	0,65	2,865
9	— " —	(15)	59,60	60,20	0,60	3,911
10	— " —	(16)	60,20	60,80	0,60	3,692
11	— " —	(28)	69,45	70,30	0,85	2,990
1	Bh 638 G	(1)	43,00	43,40	0,40	3,455
2	— " —	(2)	51,20	52,20	1,00	3,600
3	— " —	(8)	63,80	64,00	0,20	3,244
4	— " —	(11)	65,40	66,40	1,00	4,092
5	— " —	(12)	66,40	67,30	0,90	4,143
6	— " —	(13)	67,30	68,20	0,90	4,005
7	— " —	(14)	68,20	69,00	0,80	3,848
8	— " —	(15)	69,00	69,80	0,80	3,448
9	— " —	(16)	69,80	70,65	0,85	3,363
1	Bh 639 G	(2)	61,10	61,35	0,25	3,500
2	— " —	(6)	63,90	64,70	0,80	3,966
3	— " —	(7)	64,70	65,60	0,90	4,156
4	— " —	(17)	72,65	73,55	0,90	4,038
5	— " —	(18)	73,55	74,55	1,00	4,031
6	— " —	(19)	74,55	75,55	1,00	4,149
7	— " —	(20)	75,55	76,55	1,00	4,286
8	— " —	(21)	76,55	77,40	0,85	3,911
9	— " —	(22)	77,40	78,20	0,80	4,033
10	— " —	(23)	78,20	79,00	0,80	4,029
255	Bh 661 G	(38)	108,50	109,50	1,00	4,154
256	— " —	(41)	111,50	112,20	0,70	4,196
257	— " —	(42)	112,20	113,20	1,00	3,077
258	Bh 620 G	(5)	→	148,60		4,305

259	Bh 620 G	(11	→	154,20		4,426
260	— " —	(14	→	157,00		4,371
261	Bh 623 G	(5	→	21,90		4,001
262	— " —	(18	→	29,50		3,830
263	Bh 624 G	(4	→	30,40		3,985
264	— " —	(5	→	31,20		4,477
265	— " —	(12	→	35,90		3,866
266	— " —	(14	→	38,60		4,015
267	— " —	(15	→	39,10		3,951
268	Bh 625 G	(1	110,30	110,60	0,30	3,87
269	— " —	(4	158,20	159,20	1,00	4,56
270	— " —	(5	159,20	160,00	0,80	3,07
271	— " —	(6	164,90	165,30	0,40	4,13
272	— " —	(8	165,85	166,80	0,95	4,67
273	— " —	(9	168,80	169,80	1,00	4,33
274	— " —	(14	180,30	180,75	0,45	3,67
275	— " —	(10	171,80	172,80	1,00	4,63
276	— " —	(11	175,80	176,80	1,00	4,41
277	— " —	(12	178,80	179,80	1,00	4,20
278	Bh 627 G	(3	233,55	234,15	0,60	3,850
279	— " —	(5	234,30	234,60	0,30	4,119
280	— " —	(23	249,50	250,30	0,80	3,565
281	Bh 627 G	(24	250,30	250,95	0,65	3,448
282	Bh 628 G	(3	35,00	35,55	0,55	3,02
x 283	— " —	(8	36,80	37,65	0,85	2,89
284	— " —	(7	36,60	36,80	0,20	4,29
285	— " —	(8	36,80	37,65	0,85	3,76
286	Bh 629 G	(3	14,45	15,40	0,95	4,42
287	— " —	(6	17,20	18,10	0,90	4,46

288	— " —	(11	22,00	23,00	1,00	4,50
289	— " —	(15	26,00	27,00	1,00	3,97
290	— " —	(20	30,60	31,60	1,00	3,88
291	— " —	(27	37,60	38,60	1,00	3,95
292	— " —	(31	41,30	42,30	1,00	3,97
293	— " —	(34	44,30	45,30	1,00	4,39
294	— " —	(72	77,80	78,70	0,90	3,61
295	— " —	(76	81,40	82,30	0,90	4,48
296	— " —	(81	86,20	87,10	0,90	3,63
297	— " —	(88	91,50	92,30	0,80	4,17
298	— " —	(90	93,00	93,85	0,85	3,63
299	Bh 630 G	(3	16,85	17,80	0,95	3,97
300	— " —	(5	18,65	19,55	0,90	3,65
301	— " —	(8	21,35	22,25	0,90	3,78
302	— " —	(10	23,15	24,05	0,90	4,74
303	— " —	(12	24,95	25,95	1,00	3,77
304	Bh 631 G	(4	55,25	56,20	0,95	3,91
305	Bh 631 G	(6	57,40	58,35	0,95	3,99
306	— " —	(8	60,20	61,20	1,00	3,67
307	— " —	(12	64,15	65,10	0,95	3,97
308	— " —	(13	65,10	66,10	1,00	4,23
309	— " —	(15	67,30	68,20	0,90	3,63
310	— " —	(16	68,20	69,00	0,80	4,27
311	— " —	(22	75,85	76,40	0,55	3,240
312	— " —	(23	76,40	76,90	0,50	4,701
313	Bh 632 G	(7	113,85	114,40	0,55	3,852
314	— " —	(8	114,40	114,90	0,50	3,669
315	— " —	(10	115,10	116,00	0,90	3,879
316	— " —	(11	116,00	117,00	1,00	3,900

[illegible]

Skjema for gjennomsnitt spesifikk vekt av bergart nr.: 9

Serie nr.	Lokalisering (borhull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	c
1	Bh 627 G (34)	256,95	257,15	0,20	3,394
1	Bh 642 G (8)	52,45	52,80	0,35	3,933
2	- " - (9)	52,80	53,05	0,25	4,183
1	Bh 643 G (7)	77,70	78,70	1,00	4,204
2	- " - (8)	78,70	79,70	1,00	4,259
3	- " - (24)	93,20	94,15	0,95	4,612
4	- " - (28)	95,55	96,40	0,85	3,806
5	- " - (29)	96,40	97,20	0,80	3,907
6	- " - (30)	97,20	97,90	0,70	3,600
7	- " - (31)	97,90	98,70	1,00	4,157
1	Bh 661 G (23)	93,50	94,50	1,00	4,646
2	- " - (24)	94,50	95,50	1,00	4,443
3	- " - (25)	95,50	96,50	1,00	4,285
4	- " - (26)	96,50	97,50	1,00	4,413
5	- " - (27)	97,50	98,50	1,00	4,689
6	- " - (28)	98,50	99,50	1,00	4,258
7	- " - (29)	99,50	100,50	1,00	4,229
8	- " - (30)	100,50	101,50	1,00	4,205
9	- " - (31)	101,50	102,50	1,00	4,347
10	- " - (32)	102,50	103,50	1,00	4,411
11	- " - (33)	103,50	104,50	1,00	4,407
12	- " - (34)	104,50	105,50	1,00	4,711
13	- " - (35)	105,50	106,50	1,00	4,143
14	Bh 661 G (36)	106,50	107,50	1,00	4,416
25	15 - " - (37)	107,50	108,50	1,00	4,107

[illegible]

Skjema for gjennomsnitt spesifikk vekt av bergart nr.: 10

[illegible]

Skjema for gjennomsnitt spesifikk vekt av bergart nr.: 13

Serie nr.	Lokalisering (borhull nr.)	Fra	Til	Mektighet Bredde	Spesifikk vekt
		m	m	m	
		a	b	b-a	
1	Bh 627 G (31)	254,50	255,00	0,50	3,200
2	" " (32)	255,00	256,00	1,00	3,444
3	" " (33)	256,00	256,95	0,95	3,246
4	" " (36)	257,65	258,50	0,85	2,713
1	Bh 632 G (27)	→	136,50		3,097
2	" " (28)	→	141,50		3,056
1	Bh 633 G (34)	146,55	147,50	0,95	3,065
2	" " (35)	147,50	148,50	1,00	3,158
3	" " (36)	167,60	167,90	0,30	3,156
1	Bh 636 G (32)	64,00	65,00	1,00	2,838
2	" " (33)	65,00	65,90	0,90	2,769
3	" " (34)	65,90	66,35	0,45	4,204
4	" " (35)	66,35	67,20	0,85	2,846
1	Bh 637 G (6)	47,40	48,30	0,90	2,794
2	" " (17)	60,80	61,55	0,75	2,945
3	" " (18)	61,55	62,45	0,90	3,039
4	" " (20)	63,30	64,00	0,70	2,847
5	" " (21)	64,00	64,70	0,70	2,835
6	" " (24)	66,05	67,10	1,05	3,430
7	" " (26)	67,65	68,45	0,80	3,558
8	" " (27)	68,45	69,45	1,00	3,068
1	Bh 638 G (17)	70,65	71,35	0,70	3,028
2	" " (18)	71,35	71,95	0,60	3,038
3	Bh 638 G (19)	71,95	72,85	0,90	2,816
25	4 Bh 638 G (20)	72,85	72,95	0,10	3,757

26	1	Bh 639 G	(8	65,50	66,40	0,90	2,716
	2	" "	(9	66,40	67,40	1,00	2,765
	3	" "	(10	67,40	68,20	0,80	2,768
	4	" "	(11	68,20	69,05	0,85	2,764
	5	" "	(13	69,30	70,20	0,90	2,711
	6	" "	(14	70,20	71,20	1,00	2,741
	7	" "	(15	71,20	71,80	0,60	2,799
	8	" "	(16	71,80	72,65	0,85	2,702
	9	" "	(25	79,70	80,60	0,90	3,005
	10	" "	(26	80,60	81,60	1,00	2,988
	11	" "	(27	81,60	82,55	0,85	2,927
	12	" "	(28	82,55	83,10	0,55	3,283
	13	" "	(30	104,00	104,60	0,60	3,162
	14	" "	(31	104,60	105,30	0,70	3,212
	1	Bh 641 G	(36	65,50	66,50	1,00	3,064
	2	" "	(37	66,50	67,50	1,00	2,804
	1	Bh 642 G	(36	75,50	75,85	0,35	2,914
	2	" "	(37	75,85	76,70	0,85	2,923
	3	" "	(38	76,70	77,70	1,00	2,822
	1	Bh 643 G	(33	99,35	99,90	0,55	3,041
	2	" "	(34	99,90	100,90	1,00	2,851
	1	Bh 646 G	(10	70,50	71,30	0,80	2,846
	2	" "	(11	71,30	72,00	0,70	3,112
	3	" "	(12	72,00	72,60	0,60	2,822
	4	" "	(13	72,60	73,05	0,45	3,100
	5	" "	(16	80,15	81,10	0,95	3,122
	6	" "	(17	81,10	82,10	1,00	3,022
	7	" "	(18	82,10	83,05	0,95	3,017
54	8	Bh 647 G	(6	64,65	65,50	0,85	2,765

9	Bh 647 G	(7	65,50	66,40	0,90	2,751
10	- " -	(8	66,40	67,35	0,95	2,738
11	- " -	(12	69,35	70,30	0,95	2,727
12	- " -	(13	70,30	71,25	0,95	2,783
13	- " -	(14	71,25	71,75	0,50	2,833
14	- " -	(15	71,75	72,55	0,80	2,927
15	- " -	(26	80,70	81,75	1,05	2,947
16	- " -	(27	81,75	82,80	1,05	3,065
17	- " -	(28	82,80	83,80	1,00	2,871
1	Bh 648 G	(1	53,60	54,60	1,00	2,783
2	- " -	(13	62,35	63,25	0,90	3,227
3	- " -	(14	63,25	64,20	0,95	2,935
1	Bh 658 G	(24	106,10	107,00	0,90	2,845
2	- " -	(25	107,00	108,00	1,00	3,182
3	- " -	27	108,95	109,95	1,00	2,957
4	Bh 658 G	(28	109,95	110,95	1,00	3,004
5	- " -	(29	110,95	111,95	1,00	3,437
6	- " -	(34	115,90	116,90	1,00	2,691
1	Bh 659 G	(18	71,50	72,50	1,00	2,949
2	- " -	(19	72,50	73,50	1,00	2,909
3	- " -	(20	73,50	74,55	1,05	2,929
1	Bh 660 G	(14	107,85	108,50	0,65	3,027
2	- " -	(15	108,50	109,40	0,90	3,111
3	- " -	(16	109,40	110,30	0,90	3,156
4	- " -	(17	110,30	111,20	0,90	3,217
5	- " -	(18	111,20	112,10	0,90	3,233
6	- " -	(19	112,10	113,00	0,90	3,485
7	- " -	(20	113,00	114,00	1,00	3,106
83	8	(23	115,40	116,40	1,00	2,891

84	Bh 661 G	(43	113,20	114,20	1,00	2,884
85	- " -	(44	114,20	115,20	1,00	3,525
86	- " -	(45	115,20	116,20	1,00	2,741
87	- " -	(46	116,20	117,20	1,00	2,802
88	- " -	(47	117,20	118,20	1,00	2,724
89	Bh 662 G	(28	65,65	66,60	0,95	2,791
90	- " -	(29	66,60	67,60	1,00	3,452
91	- " -	(30	67,60	68,60	1,00	2,732
92	Bh 685 D	(1	→	53,50		2,879
93	- " -	(2	→	108,20		2,726
94	- " -	(3	→	119,40		2,719
95	- " -	(4	→	127,80		2,747
96	- " -	(11	→	236,00		2,719
97	- " -	(12	→	240,00		2,763
98	Bh 620 G	(26	→	165,30		2,675
99	- " - G	(?	→	167,80		2,933
100	Bh 623 G	(30	→	40,10		2,938
101	Bh 625 G	(15	180,75	181,60	0,85	2,92
102	Bh 628 G	(9	37,65	38,00	0,35	3,04
103	- " -	(11	38,70	39,70	1,00	2,89
104	Bh 629 G	(82	87,10	87,80	0,70	3,26
105	- " -	(83	87,80	88,60	0,80	3,73
106	- " -	(84	88,60	89,10	0,50	2,94
107	Bh 629 G	(85	89,10	90,00	0,90	3,23
108	- " -	(91	93,85	94,85	1,00	2,92
109	- " -	(93	95,85	96,85	1,00	3,05
110	- " -	(95	97,85	98,80	0,95	2,82
111	Bh 630 G	(16	28,85	29,80	0,95	3,13
112	- " -	(19	31,70	32,65	0,95	3,35

113	Bh 630 G	(22	34,55	35,50	0,95	3,23
114	— " —	(24	36,45	37,40	0,95	3,29
115	— " —	(25	37,40	38,30	0,90	2,91
116	— " —	(26	38,30	39,30	1,00	2,96
117	— " —	(27	39,30	40,30	1,00	3,02
118	— " —	(28	→	66,00		3,11
119	Bh 631 G	(17	69,00	69,80	0,80	3,72
120	— " —	(18	69,80	70,80	1,00	3,044
121	— " —	(19	72,80	73,60	0,80	2,894
122	— " —	(20	74,40	75,10	0,70	4,186
123	— " —	(21	75,10	75,85	0,75	3,139
124	— " —	(25	78,90	79,90	1,00	3,161
125	— " —	(26	80,90	81,90	1,00	4,245
126	Bh 632 G	(27	131,10	132,10	1,00	2,977
127	— " —	(28	132,10	133,00	0,90	3,122
			Gj. snitt pr. prøve	3.027		384,469

Motys 81.

