

INFORMATIONS FROM RFT

It was ran 4 runs with RFT log.

Analysis of the gas in the RFT chamber resulted in a very dry gas. A gas with the specific composition and pore pressure from in the reservoir will give a gradient of approximately 0.13 g/cm^3 .

Analysis of gas in laboratory

Nitrogen	0.58 %	Hexsanes	0.28 %
Carbone Dioxide	0.54 %	p	0.25 %
Metane	93.68 %	N	0.03 %
Etane	1.87 %	A	" 0.00 %
Propane	1.25 %		
Isobutanen	0.32 %	Heptanes	0.05 %
N-Buntane	0.45 %	P	0.03 %
Isopentane	0.22 %	N	0.02 %
N-Pentane	0.18 %	A	0.01 %
		Octanes	0.05 %
		Nonanes	0.01 %
		Decanes plus	0.00 %

Composition is in weight %

Gas gravity **0.576**

Analyse of water in laboratory

The following analyses was done on the water from 1 gallon chamber at 902 m **RKB:**

1. Ion analyse
2. Radioactive analyse
3. Isotopic relation

Ion analyse

	RFT sample mg/l	Mudfiltrate mg/l	Formation water mg/l
Sodium	54 369	11 356	82 900
Potassium	632	1 876	52
Calcium	1 514	295	2 088
Magnesium	990	1 100	938
Strontium	137	2.9	250
Barium	0.7	0.2	23
Iron	n.d	0.1	0
Cloride	88 500	22 300	132 948
Bicarbonate	930	515	1 125
Sulphate	700	2 800	0

* Formation water composition is estimated.

From the isotopic composition density and **resisivity** can be calculated: '

Density 1.1419 **g/cm³** 20° C.
Resistivity 0.0448 **Ωm** 25° C.

Radioactive analyse

This analyse showed no radictive elements in the water.

compared to the surrounding formation.

Pressure points

RFT run 1 (logging run 2a)

No	m RKB	Form.pr Bar/g/cc	Hydr. pres. be Bar/g/cc	Hydr. pres. aft Bar/g/cc	Remarks
1	902.0	95.396/1.07	110.25/1.25	110.48/1.25	Good permab.
2	903.5	95.616/1.08	110.74/1.25	110.76/1.25	Good permab.
3	905.0	95.768/1.08	110.92/1.25	110.88/1.25	Good permab.
4	907.5	96.030/1.08	111.18/1.25	111.19/1.25	Good permab.
5	911.5	96.458/1.08	111.74/1.25	111.72/1.25	Good permab.
6	914.0	96.782/1.08	111.95/1.25	112.00/1.25	Good permab.
7	917.0	97.120/1.08	112.33/1.25	112.36/1.25	Good permab.
8	918.0	97.216/1.08	112.43/1.25	112.43/1.25	Good permab.
9	922.5	97.692/1.08	113.01/1.25	113.00/1.25	Good permab.
10	930.5	98.561/1.08	113.92/1.25	113.93/1.25	Good permab.
11	944.5	101.15/1.08	115.56/1.25	115.58/1.25	Good permab.

* HP - gauge did not stabilize in the hole. All pressures are from strain gauge

RFT run 2 (logging run 3)

No	m RKB	Form . pr Bar/g/cc	Hydr . pres . bef Bar/g/cc	Hydr . pres . aft Bar/g/cc	Remarks
1	1892.5	-	243.65/1.31	243.63/1.31	Tight
2	1903.5	-	244.99/1.31	245.01/1.31	Tight
3	1910.5	-	245.85/1.31	245.85/1.31	Tight
4	1910.0	-	245.71/1.31	245.74/1.31	Tight
5	1912.3	-	246.00/1.31	246.00/1.31	Tight
6	1928.5	-	248.09/1.31	248.07/1.31	Tight
7	1932.0	-	248.47/1.31	248.47/1.31	Tight
8	1936.0	-	248.94/1.31	248.94/1.31	Tight
9	1933.2	-	248.69/1.31	248.66/1.31	Tight
10	1672.5	-	215.00/1.31	214.91/1.31	Tight
11	1677.5	-	215.54/1.31	215.54/1.31	Tight
12	1679.0	191.83/1.16	215.72/1.31	215.63/1.31	Poor/superch.
13	1680.0	191.28/1.16	215.76/1.31	215.77/1.31	Poor permab.
14	1683.8	-	216.28/1.31	216.27/1.31	Tight
15	1692.0	-	217.38/1.31	217.38/1.31	Tight
16	1705.0	-	219.09/1.31	219.06/1.31	Tight
17	1726.8	-	221.90/1.31	221.80/1.31	Tight
18	1726.6	191.76/1.13	222.00/1.31	222.00/1.31	Poor permab.
19	1730.8	192.29/1.13	222.22/1.31	222.11/1.31	Poor permab.
20	1736.5	-	222.89/1.31	222.87/1.31	Tight
21	1744.4	-	223.93/1.31	223.90/1.31	Tight
22	1752.0	-	224.95/1.31	224.89/1.31	Tight
23	1755.0	-	225.30/1.31	225.26/1.31	Tight
24	1763.8	-	226.47/1.31	226.44/1.31	Tight
25	1768.0	-	226.90/1.31	226.87/1.31	Tight
26	1773.4	-	227.71/1.31	227.58/1.31	Tight



CASING INTERVAL

Well: 7224/7-1 **Operator:** Statoil
Casing: 30" **From/to:** 292,0 m 354,0 m
Bit: 36" **From/to:** 292,0 m 354,0 m

Quantity:	Material:	Units:	Unit Price:	Total Cost:
462	Barite	ton	770,00	355 740,00
596	CMC HV	25 kg	284,75	1 69 711,00
14	NaOH	25kg	100,00	1 400,00

ALL PRISES IN NOK

Total Cost for Interval: 526 851,00

Average Cost pr Meter 8 497,60

Drilling days: 3

Average Cost pr Day 175 617,00



CASING INTERVAL

Well: 7224/7-1 Operator: Statoil
Casing: 20" From/to: 292,0 m 651,0 m
Bit: 26" From/to: 354,0 m 664,0 m

Quantity:	Material:	Units:	Unit Price:	Total Cost:
121	Barite	ton	770,00	93 170,00
29	Bentonite	ton	2 150,00	62 350,00
190	CMC HV	25kg	284,75	54 102,50
24	Drispac Reg	50 lbs	560,00	13 440,00
12	NaOH	25kg	100,00	1 200,00

ALL PRISES IN NOK

Total Cost for Interval: 224 262,50

Average Cost pr Meter 723,43

Drilling days: 5

Average Cost pr Day 44 852,50



CASING INTERVAL

Well: 7224/7-1 Operator: Statoil
Casing: 13 3/8" From/to: 292,0 m 1918,0 m
Bit: 17 1/2" From/to: 651,0 m 1945,0 m

Quantity:	Material:	Units:	Unit Price:	Total Cost:
266	Barite	ton	770,00	204 820,00
25	Bicarbonate	50 kg	150,00	3 750,00
11	Desco	25 lbs	250,00	2 750,00
129	Drispac Reg	50 lbs	560,00	72 240,00
237	Drispac SL	50 lbs	560,00	132 720,00
65	Milgard	50 lbs	622,50	40 462,50
79	NaOH	25 kg	100,00	7 900,00
371	Newdrill	25 kg	825,00	306 075,00
36	Probio II	25 liter	581,00	20 916,00
16	Prothin	25 kg	115,00	1 840,00
43	Soda Ash	50 kg	150,00	6 450,00

ALL PRISES IN NOK

Total Cost for Interval: 799 923,50

Average Cost pr Meter 618,18

Drilling days: 17 Average Cost pr Day 47 054,32



CASING INTERVAL

Well: 7224/7-1 **Operator:** Statoil
Casing: 9 5/8" **From/to:** 292,0 m 2644,0 m
Bit: 12 1/4" **From/to:** 1918,0 m 2658,0 m

Quantity:	Material:	Units:	Unit Price:	Total Cost:
330	Barite	ton	770,00	254 100,00
65	Bicarbonate	50 kg	150,00	9 750,00
3	Desco	25 lbs	250,00	750,00
9	Drispac Reg	50 lbs	560,00	5 040,00
158	Drispac SL	50 lbs	560,00	88 480,00
40	Milgard	50 lbs	622,50	24 900,00
6	NaOH	25 kg	100,00	600,00
131	Newdrill	25 kg	825,00	108 075,00
18	Probio II	25 liter	581,00	10 458,00
1	Prodefoamer	25 liter	693,00	693,00
1	Prothin	25 kg	115,00	115,00
24	Soda Ash	50 kg	150,00	3 600,00

ALL PRISES IN NOK

Total Cost for Interval: 506 561,00

Average Cost pr Meter 684,54

Drilling days: 13 Average Cost pr Day 38 966,23



CASING INTERVAL

Well: 7224/7-1 **Operator:** Statoil
Casing: not cased **From/to:** 0,0 m 0,0 m
Bit: 8 1/2" **From/to:** 2644,0 m 3067,0 m

Quantity:	Material:	Units:	Unit Price:	Total Cost:
207	Barite	ton	770,00	159 390,00
9	Bicarbonate	50 kg	150,00	1 350,00
7	Desco	25 lbs	250,00	1 750,00
32	Drispac Reg	50 lbs	560,00	17 920,00
77	Drispac SL	50 lbs	560,00	43 120,00
3	Gypsum	40 kg	50,00	150,00
11	IMCO-spot	50 lbs	520,20	5 722,20
33	Kwik-seal	40 lbs	294,78	9 727,74
6	Lime	40 kg	80,00	480,00
4	Mica	25 kg	100,00	400,00
14	Miltemp	25 kg	2 345,00	32 830,00
46	NaOH	25 kg	100,00	4 600,00
18	Newdrill	25 kg	825,00	14 850,00
5	Probio II	25 liter	581,00	2 905,00
1	Prodefoamer	25 liter	693,00	693,00
4	Prothin	25 kg	115,00	460,00
4,5	Soda Ash	50 kg	150,00	675,00

ALL PRISES IN NOK

Total Cost for Interval: 297 022,94

Average Cost pr Meter 702,18

Drilling days: 10

Average Cost pr Day 29 702,29

Land: Norge
Kommune: 7224/7-1

STRAT OMR. II

nr	KB	Prove- nummer	51	92	roe	PI	OI	pp	FJ	TMAX
TNGEN FORMASJONSINFO										
538,00	*	1	1,3	1,0	131	0	1,6	0,16	efft0	
558,00	*	0,2	0,8	1,0	73	0	1,1	0,26	427	
574,00	*	0,2	0,8	0,6	137	0	1,1	0,23	-9999	
580,00	*	0,3	0,7	0,8	107	0	1,3	0,27	417	
610,00	*	0,1	1,0	0,7	139	0	1,2	0,15	440	
627,00	*	0,3	0,6	0,6	109	0	1,0	0,34	430	
645,00	*	0,7	1,1	0,9	128	0	2,0	0,40	428	
663,50	*	0,2	0,9	0,8	114	0	1,2	0,22	-9999	
668,00	*	0,1	0,8	0,7	123	0	1,0	0,14	-9999	
674,00	*	0,0	0,7	0,7	108	0	0,8	0,06	-9999	
680,00	*	0,3	1,9	0,7	261	0	2,3	0,15	9999	
686,00	*	0,0	0,5	0,5	100	0	0,7	0,14	-9999	
692,00	*	3,8	1,0	1,1	94	0	4,9	0,18	424	
698,00	*	0,3	4,5	0,9	489	0	4,8	0,06	-9999	
704,00	*	0,1	1,7	0,6	254	0	1,9	0,09	-9999	
710,00	*	0,0	1,1	0,6	167	0	1,2	0,07	-9999	
716,00	*	0,1	0,6	0,6	105	0	0,8	0,13	-9999	
722,00	*	0,0	0,2	0,3	68	0	0,3	0,22	-9999	
728,00	*	0,2	0,5	0,4	129	0	0,8	0,28	-9999	
734,00	*	0,1	2,7	0,5	481	0	2,9	0,06	-9999	
740,00	*	0,2	0,4	0,3	129	0	0,7	0,31	-9999	
749,00	*	0,1	0,6	0,5	135	0	0,9	0,22	-9999	
752,00	*	0,1	0,5	0,4	104	0	0,7	0,13	-9999	
755,00	*	0,0	0,4	0,4	113	0	0,5	0,13	-9999	
758,00	*	0,1	0,4	0,4	98	0	0,5	0,16	-9999	
761,00	*	0,1	0,3	0,5	65	0	0,4	0,25	-9999	
764,00	*	0,0	0,4	0,2	143	0	0,5	0,17	-9999	
767,00	*	0,1	0,3	0,3	77	0	0,5	0,30	-9999	
770,00	*	0,2	0,3	0,3	94	0	0,6	0,40	-9999	
773,00	*	0,1	0,3	0,1	184	0	0,5	0,31	-9999	
776,00	*	0,0	0,4	0,3	108	0	0,5	0,11	-9999	
779,00	*	0,0	0,4	0,6	69	0	0,5	0,06	-9999	
782,00	*	0,0	0,5	0,9	53	0	0,5	0,04	-9999	
784,00	*	0,0	0,3	0,7	44	0	0,4	0,18	-9999	
788,00	*	0,1	0,4	1,1	36	0	0,6	0,12	-9999	
791,00	*	0,4	1,8	0,5	347	0	2,1	0,19	425	
794,00	*	0,4	1,3	1,0	130	0	1,6	0,23	425	
797,00	*	0,4	2,8	1,3	207	0	3,3	0,14	428	
800,00	*	0,8	9,9	3,6	272	ff	10,8	0,08	423	
803,00	*	1,2	17,3	4,6	375	0	18,7	0,07	425	
806,00	*	1,5	19,4	5,7	335	0	21,0	0,17	421	
809,00	ft	2,0	21,0	5,9	355	0	23,0	0,09	423	
812,00	*	2,1	25,7	7,0	367	0	21,9	0,08	424	
815,00	*	1,9	21,7	5,6	388	v	20,6	0,08	424	
818,00	*	1,0	12,6	3,2	389	v	13,6	0,08	425	
821,00	*	1,4	17,2	4,8	354	0	18,7	0,08	425	
824,00	*	1,6	19,3	5,2	360	0	21,0	0,08	423	
831,00	*	2,1	23,5	6,3	372	0	25,7	0,08	421	
834,00	ft	0,7	10,9	2,7	396	0	11,7	0,07	423	
842,00	*	3,7	37,3	9,4	393	c	40,6	0,08	421	
845,00	*	3,6	35,4	7,5	470	0	39,1	0,09	417	
848,00	ft	2,9	30,5	5,3	573	0	33,4	0,09	420	
854,00	*	1,5	26,5	7,6	347	0	29,1	0,09	420	
857,00	*	3,3	39,5	10,2	385	0	43,3	0,09	416	
860,00	*	4,4	40,6	6,9	583	0	45,2	0,10	417	

F KOM STATOIL

ff=Hudiorganindeks (mgHg/g TOO) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOO)
 ft=Produksjonspotensial (kgHg/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land : Norge
Brynn : 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	PP	PI	TMAX
863,00	*	8,1	57,2	14,9	383	0	65,3	0,12	414
866,00	*	5,3	47,7	7,0	681	0	53,0	0,10	416
869,00	*	1,0	12,1	5,1	238	0	13,2	0,08	423
878,00	*	0,8	10,7	4,3	249	0	11,6	0,08	425
881,00	*	1,0	11,3	4,3	259	0	12,4	0,09	422
884,00	*	0,9	4,8	0,5	947	0	5,8	0,16	426
887,00	*	1,3	14,1	4,3	324	0	15,5	0,09	421
890,00	*	1,3	2,6	0,5	451	0	4,0	0,33	426
893,00	*	0,7	2,9	1,2	245	0	3,7	0,20	420
896,00	*	0,9	7,1	0,9	786	0	8,1	0,12	422
897,00	*	7,3	1,1	0,8	134	0	8,5	0,87	420
898,00	*	10,5	1,2	0,9	123	0	11,7	0,90	414
901,00	*	0,9	1,3	0,1	705	0	2,3	0,42	-9999
903,40	#	1,0	0,8	0,1	531	0	1,9	0,55	-9999
905,20	*	2,4	2,4	0,4	602	0	4,9	0,50	-9999
906,10		19,4	2,3	1,8	127	0	21,8	0,89	418
907,10		3,4	1,5	0,4	376	0	5,0	0,68	426
907,30	*	3,9	1,5	0,4	339	0	5,5	0,71	-9999
907,50	*	4,0	1,9	0,5	366	0	6,0	0,68	-9999
909,40	*	3,0	1,7	0,4	435	0	4,8	0,64	493
911,20	*	4,4	2,2	0,5	409	0	6,7	0,66	-9999
913,00	*	0,1	0,4	0,0	1000	0	0,5	0,20	433
913,90	*	0,1	0,4	0,0	571	0	0,5	0,20	435
914,80	*	4,4	4,2	0,8	511	0	8,7	0,51	425
916,60		6,0	13,5	2,1	618	0	19,6	0,31	434
918,40	*	5,3	0,7	0,5	140	0	6,1	0,88	-9999
921,10		1,8	6,1	2,0	306	0	8,0	0,23	423
922,00	#	2,2	11,2	3,3	340	0	13,5	0,17	428
923,50	*	1,0	1,3	0,2	665	0	2,4	0,45	-9999
925,40	*	1,0	7,1	1,3	539	0	8,1	0,13	433
926,00	*	1,1	9,1	2,0	454	0	10,4	0,11	430
926,90		2,4	2,2	0,4	565	0	4,7	0,52	-9999
927,80	*	0,2	5,5	0,6	918	0	5,8	0,05	-9999
928,70	*	1,0	8,2	0,8	931	0	9,3	0,11	-9999
929,60	*	0,2	4,8	0,6	787	0	5,2	0,05	-9999
930,10	*	2,4	8,6	1,0	821	0	11,1	0,22	-9999
930,85	*	1,7	4,0	0,6	670	0	5,8	0,31	-9999
932,00		0,1	0,9	0,1	825	0	1,1	0,13	-9999
935,00		0,2	1,3	0,9	131	0	1,6	0,18	431
938,00	*	0,7	1,4	1,0	131	0	2,1	0,33	-9999
941,00		0,5	1,0	1,1	88	0	1,6	0,34	420
944,00	#	0,5	1,2	1,1	112	0	1,8	0,30	464
947,00	*	1,1	1,8	0,8	219	0	3,0	0,39	434
949,50	#	0,3	1,0	0,7	138	0	1,5	0,26	-9999
950,00		0,8	1,3	0,5	267	0	2,2	0,38	428
953,00	*	0,3	1,0	0,7	128	0	1,4	0,28	-9999
956,00	*	0,3	0,9	0,5	167	0	1,2	0,28	-9999
959,00	#	0,7	3,1	0,3	891	0	3,8	0,26	426
962,00	*	0,4	1,5	1,0	153	0	2,0	0,19	429
965,00		0,3	1,2	0,7	165	0	1,7	0,22	454
968,00		0,2	1,5	1,0	155	0	1,8	0,23	427
971,00	#	0,3	1,8	0,7	238	0	2,2	0,15	-9999
974,00	*	0,2	0,6	0,6	112	0	1,0	0,16	-9999
977,00	*	0,4	1,0	0,2	370	0	1,4	0,29	-9999
980,00	*	0,2	0,7	0,2	257	0	1,0	0,30	-9999
983,00	*	0,2	0,9	0,3	268	0	1,1	0,26	439

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
brann s 7224/7-1

Dyp Pr øve- in l.B nummer		S1	S2	TOC	HI	OI	PP	PI	TMAX
984,00	*	0,3	0,8	0,2	410	0	1,2	0,31	-9999
989,00	*	0,6	1,9	1,0	183	0	2,6	0,26	428
992,00	X	1,2	5,8	1,3	427	0	7,0	0,17	429
995,00	*	0,1	0,6	0,1	419	0	0,8	0,15	-9999
998,00	v.	0,2	0,9	0,1	522	0	1,2	0,20	-9999
1001,00	*	0,2	1,2	0,2	573	0	1,5	0,15	430
1004,00	.	0,0	2,0	0,2	858	0	2,1	0,02	452
1007,00	#	0,1	0,3	0,1	325	0	0,5	0,28	9999
1010,00	*	0,3	1,7	0,6	260	0	2,1	0,16	-9999
1013,00	*	0,4	2,3	1,2	181	0	2,8	0,16	433
1016,00	*	0,2	0,8	0,6	145	0	1,1	0,22	-9999
1019,00	#	0,1	1,4	0,8	170	0	1,6	0,12	-9999
1022,00	#	0,3	2,1	0,7	287	0	2,6	0,15	468
1025,00	*	0,3	0,9	0,5	184	0	1,3	0,27	-9999
1028,00	v.	0,0	0,3	0,4	93	0	0,4	0,14	-9999
1031,00	*	0,2	1,9	1,0	193	0	2,2	0,10	442
1034,00	*	0,3	1,5	0,6	257	0	1,9	0,17	-9999
1037,00	v.	0,1	1,1	0,7	160	0	1,3	0,12	-9999
1040,00	*	0,1	0,7	0,6	126	0	0,9	0,15	-9999
1043,00	*	0,1	0,7	0,3	189	0	0,9	0,18	-9999
1046,00	*	0,1	1,0	0,7	137	0	1,2	0,12	434
1049,00	*	0,0	0,5	0,5	111	0	0,7	0,13	-9999
1052,00	v.	0,2	1,5	0,4	368	0	1,7	0,12	-9999
1055,00	*	0,1	0,5	0,3	131	0	0,6	0,18	-9999
1058,00	.	0,3	1,9	2,0	96	0	2,4	0,16	434
1061,00	#	0,1	2,0	0,6	340	0	2,2	0,09	-9999
1064,00	*	0,1	0,9	0,7	114	0	1,1	0,16	-9999
1067,00	*	0,1	0,9	0,3	258	0	1,1	0,14	-9999
1070,00	*	0,1	0,6	0,3	163	0	0,8	0,19	-9999
1073,00	*	0,1	0,6	0,3	209	0	0,8	0,17	-9999
1076,00	#	0,1	0,5	0,3	155	0	0,7	0,17	-9999
1079,00	.	0,2	0,7	0,4	184	0	1,0	0,20	-9999
1082,00	.	0,1	0,3	0,3	116	0	0,5	0,22	-9999
1085,00	.	0,1	0,2	0,3	73	0	0,3	0,29	-0999
1088,00	*	0,1	1,1	0,4	274	0	1,3	0,14	-9999
1091,00	#	0,0	0,5	0,3	170	0	0,6	0,14	-0999
1094,00	*	0,1	0,6	0,3	230	0	0,9	0,19	474
1097,00	*	0,1	1,5	0,7	206	0	1,7	0,08	-9999
1100,00	*	0,0	0,1	0,4	40	0	0,2	0,00	-9999
1103,00	#	0,1	1,5	1,0	150	0	1,7	0,11	490
1106,00	X	0,1	1,5	0,7	216	0	1,7	0,08	-9999
1109,00	*	0,3	1,1	0,5	202	0	1,5	0,24	439
1112,00	*	0,0	0,6	0,3	164	0	0,7	0,06	-9999
1115,00	>	0,0	0,8	0,4	172	0	0,8	0,04	-9999
1118,00	*	0,4	2,0	1,1	177	0	2,5	0,17	492
1121,00	*	18,5	82,5	126,2	65	0	101,0	0,18	424
1124,00	*	0,0	0,8	0,4	185	0	0,9	0,06	-9999
1127,00	#	0,6	5,3	3,7	141	0	6,0	0,11	434
1130,00	*	0,1	0,4	0,5	92	0	0,6	0,21	433
1133,00	*	0,1	0,9	0,4	248	0	1,2	0,16	-9999
1136,00	*	0,4	3,4	1,8	188	0	3,9	0,11	438
1139,00	*	0,1	0,7	0,1	529	0	0,9	0,19	-9999
1142,00	*	0,1	0,6	0,3	167	0	0,8	0,21	-9999
1145,00	*	0,1	0,8	1,5	54	0	1,0	0,16	-9999
1148,00	*	0,1	0,9	0,4	226	0	1,1	0,11	-9999
1151,00	*	0,2	0,8	0,6	123	0	1,1	0,24	428

HI=Hydrogenindeks (mgH/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PI=Produksjonspotensial (kgH/torrn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land : Norge
Kontroll : 7224/7-1

Dyp m i R	Prove nummer	S1	52	TTC	HI	OI	pp	PI	TMAX
1154,00	#	0,2	1,4	0,6	234	0	1,7	0,16	436
1157,00	*	0,0	0,7	0,3	247	0	0,8	0,09	450
1160,00	.	0,0	0,9	0,7	126	0	1,0	0,06	-9999
1163,00	.	0,3	1,8	1,1	164	0	2,2	0,14	427
1166,00	*	0,2	1,3	0,8	155	0	1,5	0,13	443
1169,00	*	0,9	11,7	5,4	217	0	12,7	0,07	428
1172,00	*	0,2	1,2	0,9	137	0	1,5	0,16	437
1175,00	#	0,1	0,6	0,4	130	0	0,8	0,20	430
1178,00	*	0,4	5,0	2,5	195	0	5,5	0,08	433
1181,00	*	0,5	7,2	3,2	224	0	7,8	0,07	432
1184,00	*	0,2	2,5	1,7	146	0	2,8	0,10	436
1188,00	#	0,2	2,3	1,0	224	0	2,5	0,08	464
1191,00	*	0,2	1,7	0,8	210	0	2,0	0,13	438
1194,00	.	0,1	1,1	0,3	329	0	1,3	0,09	-9999
1197,00	#	0,1	1,3	0,5	273	0	1,5	0,10	-9999
1200,00	.	0,0	1,3	0,5	260	0	1,4	0,06	-9999
1203,00	.	0,0	0,8	0,4	187	0	0,9	0,09	-9999
1206,00	.	0,0	0,8	0,3	213	0	0,9	0,06	-9999
1209,00	*	0,1	1,5	1,0	139	0	1,7	0,10	435
1212,00	.	0,3	6,9	3,2	214	0	7,2	0,04	431
1215,00	#	0,3	5,1	2,6	196	0	5,5	0,05	432
1218,00	.	0,1	2,3	1,0	222	0	2,5	0,07	435
1221,00	*	0,0	1,1	0,6	192	0	1,2	0,07	452
1224,00	*	0,3	3,4	1,9	178	0	3,8	0,09	432
1227,00	.	0,7	12,2	4,6	264	0	13,0	0,06	431
1230,00	*	0,5	7,3	3,9	186	0	7,9	0,06	429
1233,00	*	0,0	0,7	0,3	200	0	0,8	0,04	-9999
1236,00	*	0,2	2,1	1,3	164	0	2,4	0,10	433
1239,00	*	0,1	1,6	1,3	128	0	1,9	0,10	433
1242,00	#	0,2	5,4	1,9	278	0	5,6	0,04	436
1245,00	*	0,1	0,9	0,6	152	0	1,2	0,15	426
1248,00	*	0,1	2,8	1,3	214	0	2,9	0,03	436
1251,00	#	0,1	1,7	1,1	155	0	1,9	0,06	435
1254,00	*	0,0	0,7	0,5	140	0	0,8	0,11	431
1257,00	*	0,0	1,0	1,2	89	0	1,2	0,08	430
1260,00	>	0,2	1,0	0,7	130	0	1,3	0,19	426
1263,00	#	0,1	1,6	1,0	158	0	1,8	0,08	436
1266,00	*	0,1	1,0	1,0	100	0	1,2	0,12	430
1269,00	*	0,1	3,3	1,2	264	0	3,5	0,05	436
1272,00	*	0,1	1,2	0,9	131	0	1,4	0,11	429
1275,00	*	0,0	0,6	0,7	83	0	0,7	0,10	431
1278,00	#	0,0	2,2	1,0	219	0	2,3	0,03	418
1281,00	*	0,0	3,1	1,1	264	0	3,2	0,03	448
1284,00	*	0,1	0,8	0,8	94	0	0,9	0,12	431
1287,00	*	0,0	0,2	0,2	80	0	0,3	0,20	438
1290,00	#	0,0	0,7	0,8	90	0	0,8	0,10	428
1293,00	R	0,0	0,3	0,2	133	0	0,4	0,12	-9999
1296,00	#	0,1	1,4	1,0	137	0	1,6	0,09	432
1299,00	*	0,1	3,6	1,3	263	0	3,7	0,03	439
1302,00	*	0,1	1,8	3,2	150	0	2,1	0,09	437
1305,00	*	0,1	1,6	1,0	156	0	1,8	0,08	435
1308,00	*	0,2	1,7	1,2	141	0	2,0	0,11	435
1311,00	#	0,2	2,0	1,3	155	0	2,3	0,11	435
1314,00	*	0,2	2,7	1,3	210	0	3,0	0,07	433
1317,00	#	0,2	2,0	1,4	145	0	2,3	0,11	431
1320,00	*	0,4	5,6	2,6	218	0	6,2	0,09	412

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOO // OI =Oksy gen indeks (mgCO2/g TOO
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Brønn s 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	PP	PI	TMAX
1323,00	*	0,3	3,8	2,1	178	0	4,1	0,08	433
1326,00	*	0,3	3,1	1,6	194	0	3,4	0,10	434
1329,00	*	0,3	2,3	1,3	172	0	2,6	0,11	432
1332,00	*	0,4	2,6	1,5	170	0	3,0	0,13	434
1335,00	*	0,2	1,5	1,0	146	0	1,8	0,13	437
1338,00	#	0,2	2,3	1,3	176	0	2,6	0,10	434
1341,00	<	0,1	2,1	0,9	226	0	2,3	0,08	438
1344,00	*	0,1	0,9	0,4	222	0	1,0	0,11	-9999
1347,00	*	0,3	2,3	1,5	147	0	2,7	0,12	438
1350,00	*	0,1	0,9	0,6	150	0	1,1	0,17	-9999
1353,00	*	0,4	2,8	1,6	174	0	3,2	0,13	430
1356,00	#	0,3	3,9	2,2	175	0	4,3	0,09	430
1359,00	*	0,9	9,8	4,0	243	0	10,8	0,09	430
1362,00	*	0,8	6,9	3,3	211	0	7,8	0,11	429
1365,00	*	0,3	2,2	1,4	152	0	2,6	0,12	434
1368,00	*	0,8	6,2	3,1	195	0	7,1	0,12	432
1371,00	*	0,1	1,6	1,2	136	0	1,8	0,10	437
1374,00	*	0,1	0,9	0,9	104	0	1,1	0,12	435
1377,00	*	0,1	1,7	1,2	137	0	1,9	0,09	434
1380,00	*	0,2	2,3	1,7	140	0	2,6	0,09	434
1383,00	*	0,5	3,7	1,6	234	0	4,3	0,13	430
1386,00	*	0,4	2,6	1,9	134	0	3,2	0,16	431
1389,00	*	0,4	2,6	1,6	165	0	3,1	0,14	431
1392,00	*	0,4	3,0	1,6	182	0	3,4	0,12	430
1395,00	*	0,5	4,4	2,6	171	0	5,1	0,12	430
1398,00	*	0,3	2,8	1,3	203	0	3,1	0,10	438
1401,00	#	0,2	2,5	1,4	176	0	2,8	0,09	436
1404,00	#	0,3	3,5	1,6	217	0	3,9	0,08	434
1407,00	*	0,4	3,3	1,8	183	0	3,7	0,12	436
1410,00	*	0,3	2,6	1,7	148	0	3,0	0,12	436
1413,00	*	0,3	3,1	1,5	199	0	3,5	0,09	435
1416,00	#	0,4	3,6	2,0	177	0	4,1	0,11	434
1419,00	*	0,2	2,1	1,4	151	0	2,4	0,09	434
1422,00	*	0,2	1,8	1,2	151	0	2,1	0,13	465
1425,00	*	0,2	1,8	1,3	138	0	2,1	0,13	433
1428,00	*	0,2	1,7	1,3	133	0	2,1	0,13	435
1431,00	*	0,2	1,4	1,2	118	0	1,7	0,15	438
1434,00	>	0,2	1,6	1,3	124	0	1,9	0,13	437
1437,00	*	0,4	1,3	1,0	125	0	1,8	0,25	433
1440,00	*	0,1	2,3	1,2	193	0	2,5	0,06	436
1443,00	#	0,1	2,0	1,3	158	0	2,2	0,07	434
1446,00	*	0,1	1,8	1,1	154	0	2,0	0,08	435
1449,00	*	0,2	1,6	1,6	95	0	1,8	0,12	439
1452,00	*	0,2	2,1	1,2	173	0	2,4	0,09	438
1455,00	*	0,2	1,5	1,2	125	0	1,8	0,12	439
1458,00	*	0,2	1,9	1,4	135	0	2,2	0,12	439
1461,00	*	0,2	1,7	1,2	135	0	1,9	0,10	438
1464,00	*	0,1	1,4	1,4	99	0	1,6	0,11	437
1467,00	*	0,1	0,9	1,1	82	0	1,1	0,14	433
1470,00	<	0,2	1,4	1,2	123	0	1,7	0,12	437
1473,00	#	0,2	1,3	1,3	99	0	1,6	0,15	436
1476,00	#	0,1	1,0	1,1	88	0	1,2	0,15	434
1479,00	#	0,1	1,0	1,0	104	0	1,3	0,13	432
1482,00	*	0,3	1,8	1,5	120	0	2,2	0,15	436
1485,00	*	0,1	1,1	1,1	107	0	1,4	0,13	434
1488,00	*	0,1	1,3	1,6	84	0	1,5	0,11	434

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land : Norge
Brønn s 7224/7-1

Dyp m	Prøve- KB nummer	S1	S2	TQC	HI	OI	pp	PI	TMAX
1491,00	*	0,2	1,7	1,3	126	0	2,0	0,11	437
1494,00	*	0,2	1,8	1,2	150	0	2,1	0,12	432
1497,00	*	0,2	1,4	1,0	131	0	1,6	0,12	434
1500,00	*	0,1	1,9	1,3	145	0	2,1	0,08	438
1503,00	*	0,1	1,4	1,0	128	0	1,6	0,10	436
1506,00	#	0,2	2,0	1,3	144	0	2,3	0,11	431
1509,00	*	0,2	1,4	1,2	117	0	1,7	0,12	436
1512,00	<	0,2	1,2	1,0	124	0	1,4	0,14	433
1515,00	*	0,1	1,3	0,9	138	0	1,5	0,12	435
1518,00	#	0,2	1,9	1,3	139	0	2,2	0,11	438
1521,00	*	0,1	1,4	1,0	140	0	1,6	0,11	435
1524,00	#	0,2	1,3	1,0	123	0	1,5	0,13	434
1527,00	*	0,3	2,9	1,5	193	0	3,3	0,10	438
1530,00	*	0,2	2,2	1,3	163	0	2,5	0,10	435
1533,00	*	0,1	1,2	0,9	125	0	1,4	0,12	434
1536,00	#	0,4	2,3	1,3	182	0	2,9	0,16	437
1539,00	*	0,4	1,2	1,0	121	0	1,7	0,27	433
1542,00	*	0,1	1,1	0,9	127	0	1,3	0,12	433
1545,00	<	0,1	1,4	1,0	136	0	1,7	0,12	435
1548,00	#	0,1	1,1	0,8	131	0	1,3	0,12	434
1551,00	*	0,2	1,2	0,9	133	0	1,5	0,15	434
1554,00	*	0,1	1,3	0,7	193	0	1,5	0,09	437
1556,00	*	0,1	1,0	0,8	113	0	1,2	0,14	432
1559,00	#	0,1	1,0	0,7	130	0	1,2	0,12	434
1562,00	*	0,1	0,8	0,9	90	0	1,0	0,14	437
1565,00	*	0,1	1,0	1,0	105	0	1,2	0,13	433
1568,00	-v:	0,1	0,8	0,8	94	0	1,0	0,13	434
1571,00	#	0,1	1,0	0,7	142	0	1,2	0,10	438
1574,00	*	0,1	1,1	0,8	138	0	1,3	0,12	434
1577,00	*	0,1	1,4	0,8	167	0	1,6	0,10	435
1580,00	*	0,1	1,1	0,9	122	0	1,2	0,09	437
1583,00	*	0,1	0,5	0,5	91	0	0,6	0,16	432
1586,00	*	0,1	0,8	0,8	110	0	1,0	0,12	-9999
1589,00	*	0,1	0,7	0,8	95	0	0,9	0,13	438
1592,00	*	0,1	0,8	0,7	112	0	1,0	0,15	436
1595,00	*	0,1	0,7	0,6	111	0	0,9	0,14	434
1598,00	*	0,1	1,1	1,0	111	0	1,3	0,14	438
1601,00	*	0,1	0,8	0,8	105	0	1,0	0,15	435
1603,00	#	0,1	1,1	0,8	136	0	1,3	0,11	435
1606,00	*	0,2	0,8	0,8	100	0	1,1	0,19	435
1609,00	*	0,1	0,8	0,8	97	0	1,0	0,15	436
1612,00	*	0,1	0,7	0,6	106	0	0,9	0,16	435
1615,00	*	0,1	0,8	0,7	109	0	1,0	0,16	436
1618,00	*	0,1	0,7	0,8	88	0	0,9	0,20	433
1621,00	*	0,1	0,8	0,7	114	0	1,1	0,16	437
1624,00	*	0,1	0,8	0,7	125	0	1,0	0,14	436
1627,00	*	0,2	1,0	0,7	130	0	1,2	0,16	436
1630,00	#	0,2	1,1	0,8	137	0	1,4	0,15	437
1633,00	*	0,2	1,3	0,8	160	0	1,6	0,15	436
1636,00	*	0,3	1,5	1,0	150	0	1,9	0,17	434
1639,00	>	0,5	3,5	1,4	242	0	4,1	0,12	438
1642,00	*	0,4	3,2	1,6	195	0	3,7	0,13	436
1645,00	*	0,5	2,9	1,4	204	0	3,5	0,15	436
1648,00	*	0,2	2,2	1,0	205	0	2,5	0,10	437
1651,00	*	0,2	2,0	1,0	195	0	2,4	0,12	437
1654,00	*	0,2	1,4	0,9	156	0	1,7	0,16	432

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOO // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOO
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
 Brønn : 7224/7-1

Dyp in KB	Frøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	pp	FT	TMAX
1657,00	*	0,3	1,5	0,9	156	0	1,8	0,16	433
1660,00	*	0,2	1,3	0,9	137	0	1,6	0,16	434
1663,00	*	0,1	0,9	0,7	121	0	1,1	0,17	436
1666,00	*	0,3	1,5	0,9	163	0	1,9	0,18	435
1669,00	*	0,2	1,0	0,9	121	0	1,3	0,19	434
1672,00	*	0,3	1,3	0,9	145	0	1,7	0,19	435
1675,00	*	0,4	1,7	1,0	161	0	2,2	0,19	434
1678,00	#	0,3	1,4	0,9	154	0	1,7	0,18	433
1681,00	*	0,3	1,8	1,2	155	0	2,2	0,15	434
1684,00	#	0,3	1,4	0,9	155	0	1,8	0,19	437
1686,00	#	0,4	1,5	0,9	370	0	1,9	0,21	434
1691,00	*	0,3	2,0	3,0	203	0	2,4	0,16	436
1694,00	*	0,3	1,3	0,9	141	0	1,7	0,21	436
1697,00	*	0,3	1,1	0,8	144	0	1,5	0,22	437
1700,00	*	0,4	1,5	1,0	153	0	2,0	0,23	437
1703,00	*	0,2	0,8	0,9	95	0	1,2	0,23	433
1706,00	*	0,4	1,3	0,9	137	0	1,8	0,24	435
1708,00	*	0,3	1,4	3,0	147	0	1,8	0,20	434
1711,00	*	0,5	1,7	1,2	139	0	2,3	0,22	436
1714,00	*	0,4	1,3	1,3	100	0	1,8	0,24	433
1717,00	*	0,7	0,2	0,2	75	0	1,0	0,79	441
1720,00	*	0,5	1,8	1,3	141	0	2,4	0,23	434
1723,00	*	0,4	1,5	1,2	131	0	2,0	0,22	434
1725,00	#	2,4	2,0	0,4	447	0	4,5	0,55	438
1725,90	*	2,5	0,8	0,4	182	0	3,4	0,76	452
1726,80	*	2,0	2,1	0,7	268	0	4,2	0,49	452
1727,70	*	0,5	1,1	0,2	483	0	1,6	0,32	478
1728,60	*	3,8	2,5	1,7	141	0	6,3	0,61	433
1729,50	*	0,8	1,3	0,7	188	0	2,2	0,38	441
1730,40	*	0,2	0,8	0,6	123	0	1,0	0,22	441
1731,30	*	1,1	0,9	0,4	214	0	2,0	0,55	-9999
1732,20	#	0,3	1,4	0,4	306	0	1,8	0,18	436
1732,53	*	3,2	1,7	0,5	298	0	5,0	0,65	415
1734,00	*	0,4	1,4	0,6	229	0	1,9	0,22	437
1734,90	*	0,4	2,0	1,3	158	0	2,5	0,17	437
1735,80	*	0,5	2,6	1,4	185	0	3,1	0,16	438
1736,70	*	0,3	1,5	0,5	281	0	1,8	0,17	437
1737,60	*	0,6	1,2	0,3	368	0	1,9	0,34	-9999
1738,50	*	0,8	1,0	0,4	233	0	1,9	0,44	-9999
1739,40	*	0,1	0,9	0,4	200	0	1,2	0,16	437
1740,20	*	0,3	1,8	0,9	189	0	2,2	0,14	441
1740,75	*	0,3	1,5	0,9	170	0	1,9	0,16	441
1742,00	*	0,4	1,5	1,0	157	0	2,0	0,21	434
1745,00	*	0,4	1,9	1,2	163	0	2,4	0,18	430
1748,00	*	0,3	2,3	1,1	207	0	2,7	0,14	432
1751,00	*	0,3	3,3	0,9	138	0	1,6	0,19	432
1754,00	*	0,3	1,4	1,0	141	0	1,8	0,19	433
1757,00	*	0,3	1,0	0,9	119	0	1,4	0,23	433
1760,00	*	0,3	1,2	0,8	149	0	1,6	0,22	434
1763,00	*	0,4	2,3	1,4	165	0	2,8	0,17	436
1766,00	*	0,8	0,6	0,2	240	0	1,5	0,59	-9999
1769,00	*	0,4	1,0	1,0	101	0	1,5	0,28	416
1772,00	#	0,4	1,9	1,9	101	0	2,4	0,19	434
1775,00	*	0,3	1,3	1,2	109	0	1,6	0,20	433
1778,00	*	0,2	1,3	0,8	156	0	1,7	0,17	435
1781,00	*	0,3	1,6	3,1	147	0	2,0	0,17	436

HI=Hydrogenindeks (mgH₂/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgO₂/g TOC)
 PP=Produksjonspotensial (kgH₂/tonn bergart) // FI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Kjønn s 7224/7-1

Dyp m.l.Ø	Prøve- nummer	SI	SE	TOC	HI	OI	pp	PI	TMAX
1784,00	*	0,2	0,8	0,7	117	0	1,1	0,22	434
1787,00	*	0,2	0,5	0,6	95	0	0,8	0,27	436
1790,00	*	0,2	0,8	0,7	116	0	1,1	0,22	438
1793,00	#	0,1	1,4	1,0	145	0	1,8	0,15	435
1796,00	.	0,4	1,2	0,9	134	0	1,7	0,24	437
1799,00	*	0,2	1,3	0,7	194	0	1,6	0,15	438
1802,00	*	0,2	0,9	0,7	135	0	1,2	0,21	437
1805,00	.	0,2	1,0	0,7	138	0	1,3	0,21	438
1808,00	*	0,2	1,4	0,8	169	0	1,7	0,16	439
1811,00	v.	0,2	1,6	0,9	169	0	2,0	0,14	437
1814,00	*	0,2	1,9	0,8	224	0	2,3	0,15	435
1817,00	#	0,3	1,8	0,7	232	0	2,1	0,14	436
1820,00	*	0,3	1,8	0,7	243	0	2,1	0,16	438
1823,00	*	0,2	1,4	0,7	203	0	1,7	0,14	434
1826,00	.	0,2	1,6	0,6	256	0	1,9	0,15	439
1829,00	.	0,2	0,7	0,5	127	0	0,9	0,24	437
1832,00	*	0,3	1,4	0,6	224	0	1,7	0,18	437
1835,00	*	0,2	1,2	0,6	175	0	1,5	0,18	437
1838,00	*	0,2	0,8	0,5	147	0	1,1	0,22	437
1841,00	#	0,3	1,5	0,7	204	0	1,8	0,17	438
1844,00	*	0,3	1,5	0,7	200	0	1,9	0,18	438
1847,00	*	0,2	0,8	0,6	135	0	1,1	0,23	436
1850,00	#	0,2	0,8	0,6	121	0	1,0	0,22	438
1853,00	#	0,2	1,0	0,7	138	0	1,3	0,19	477
1856,00	*	0,2	0,8	0,6	121	0	1,0	0,22	437
1859,00	.	0,2	0,7	0,6	113	0	1,0	0,22	437
1861,00	*	5,1	2,0	0,8	249	0	7,3	0,71	412
1862,00	#	0,2	1,2	0,7	148	0	1,5	0,17	435
1865,00	#	0,2	1,1	0,7	153	0	1,4	0,18	437
1868,00	*	0,2	0,8	0,7	122	0	1,1	0,22	437
1871,00	#	0,2	0,9	0,6	141	0	1,2	0,21	438
1874,00	.	0,2	0,8	0,6	139	0	1,1	0,21	438
1877,00	*	0,2	0,8	0,7	121	0	1,1	0,24	439
1880,00	.	0,2	0,7	0,6	120	0	1,0	0,21	439
1883,00	*	0,2	0,8	0,5	154	0	1,1	0,21	439
1886,00	#	0,4	0,7	0,5	135	0	1,1	0,35	440
1889,00	v.	0,2	1,0	0,7	144	0	1,3	0,18	437
1892,00	*	0,1	0,7	0,6	109	0	0,9	0,20	434
1895,00	v.	0,2	0,9	0,7	134	0	1,2	0,20	438
1898,00	*	0,4	1,1	0,8	138	0	1,6	0,26	439
1901,00	*	0,1	0,7	0,6	113	0	0,9	0,20	439
1904,00	*	0,2	1,3	0,7	169	0	1,6	0,18	432
1907,00	.	0,2	1,6	0,7	206	0	1,9	0,15	438
1910,00	#	0,3	2,0	0,9	226	0	2,4	0,14	436
1913,00	*	0,2	1,0	0,7	144	0	1,2	0,19	439
1916,00	*	0,2	1,5	0,8	185	0	1,8	0,14	439
1919,00	*	0,2	1,5	0,9	161	0	1,8	0,16	438
1922,00	#	0,1	1,3	0,6	201	0	1,5	0,08	516
1925,00	*	3,6	2,0	0,6	312	0	5,7	0,64	417
1928,00	v.	0,1	0,8	0,6	117	0	1,0	0,19	439
3931,00	#	4,4	2,5	0,8	312	0	7,0	0,63	415
3934,00	#	6,5	3,0	1,1	268	0	9,6	0,68	421
3936,00	*	2,3	1,3	0,3	460	0	3,7	0,63	412
1937,00	*	0,3	1,5	0,7	203	0	1,8	0,18	444
1940,00	ti	0,7	0,3	0,2	115	0	1,1	0,71	426
1943,00	*	0,2	0,8	0,7	113	0	1,1	0,19	439

HI=Hy drogen indeks (mgH₂/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO₂/g TOC)

PP=Produksjonspotensial (kgH₂/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Brønn a 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	PP	PI	TMAX
1946,00	*	0,6	5,1	1,8	281	0	5,9	0,12	432
1949,00	*	0,3	1,9	0,9	204	0	2,2	0,14	437
1952,00	*	0,1	1,8	0,6	313	0	2,0	0,08	527
1955,00	*	0,7	1,9	1,0	189	0	2,2	0,28	447
1958,00	*	0,2	1,1	1,6	68	0	1,3	0,15	442
1961,00	*	0,1	0,6	0,5	133	0	0,9	0,22	440
1963,00		0,2	1,3	0,4	293	0	1,6	0,16	445
1964,00	*	0,4	0,9	0,4	194	0	1,4	0,34	443
1967,00		0,2	0,6	0,3	162	0	0,8	0,28	444
1970,00	*	0,2	0,8	0,5	163	0	1,1	0,22	445
1973,00	*	0,2	0,8	0,5	160	0	1,1	0,26	443
1979,00	#	0,2	0,8	0,6	141	0	1,2	0,24	441
1982,00	#	A 2	0,8	0,6	135	0	1,2	0,24	440
1986,00	*	0,3	1,0	0,6	161	0	1,4	0,24	444
1988,00	*	0,8	1,6	0,8	204	0	2,5	0,34	440
1991,00	#	0,4	2,5	1,2	201	0	3,0	0,14	445
1994,00	*	0,2	0,7	0,5	144	0	1,0	0,28	446
1997,00	*	0,2	0,7	0,5	126	0	1,0	0,26	447
2000,00	*	0,3	0,8	0,6	132	0	1,1	0,27	443
2001,00	*	0,4	1,9	0,9	218	0	2,4	0,19	446
2002,50	#	2,4	1,3	0,4	284	0	3,9	0,64	417
2003,00		0,7	1,4	0,8	171	0	2,2	0,33	443
2006,00	#	0,6	1,0	0,6	156	0	1,7	0,40	446
2009,00	#	1,3	1,6	1,1	144	0	3,0	0,44	444
2010,00	*	0,9	1,5	0,3	405	0	2,6	0,38	420
2012,00	*	0,7	1,9	1,2	155	0	2,6	0,27	444
2012,50		0,2	0,8	0,2	405	0	1,1	0,19	480
2015,00	*	0,3	2,1	0,9	220	0	2,4	0,12	445
2018,00	*	0,3	0,9	0,5	184	0	1,3	0,26	449
2021,00	*	0,3	1,1	0,9	124	0	1,5	0,22	442
2024,00	*	0,4	0,9	0,6	143	0	1,5	0,33	446
2025,00	*	0,2	1,8	0,7	256	0	2,1	0,10	439
2027,00	*	0,7	3,2	2,0	158	0	4,0	0,18	443
2030,00	*	0,3	1,0	0,8	126	0	1,4	0,22	445
2033,00	*	0,4	2,0	0,7	261	0	2,5	0,16	443
2036,00	#	0,2	0,6	0,4	134	0	0,9	0,26	449
2037,00	*	0,3	1,9	0,7	246	0	2,3	0,15	483
2039,00	#	0,2	0,4	0,4	109	0	0,7	0,34	446
2042,00		0,5	0,5	0,4	135	0	1,0	0,48	447
2045,00	*	0,2	0,6	0,3	162	0	0,9	0,29	450
2048,00		0,2	0,6	0,4	148	0	0,9	0,27	447
2051,00	*	0,3	0,6	0,5	132	0	1,0	0,33	444
2054,00	*	0,1	0,4	0,3	150	0	0,6	0,25	451.
2056,00	ft	0,1	1,5	0,5	285	0	1,7	0,10	572
2057,00		0,2	0,4	0,3	150	0	0,7	0,34	443
2060,00	*	0,2	0,7	0,6	114	0	1,0	0,24	445
2063,00	*	0,1	0,5	0,3	152	0	0,6	0,19	453
2066,00	*	0,1	0,5	0,4	110	0	0,7	0,21	449
2069,00	*	0,1	0,5	0,4	116	0	0,7	0,17	448
2072,00	*	0,1	0,6	0,4	143	0	0,9	0,22	443
2075,00	*	0,3	1,3	0,6	205	0	1,7	0,22	434
2077,00	*	0,3	2,7	0,6	418	0	3,1	0,10	446
2078,00	*	0,2	0,8	0,6	128	0	1,1	0,19	447
2081,00	*	0,1	0,4	0,3	114	0	0,5	0,23	449
2084,00	*	0,1	0,3	0,3	119	0	0,5	0,22	449
2087,00	*	0,3	0,6	0,3	194	0	1,0	0,31	491

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land # Norge
Brønn 5 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	PP	PI	TMAX
2090,00	*	0,4	0,6	0,4	133	0	1,1	0,41	455
2091,00	*	0,2	2,0	0,5	361	0	2,3	0,12	493
2093,00	*	0,9	0,7	0,4	156	0	1,6	0,57	449
2096,00	*	0,6	0,9	0,4	214	0	1,5	0,41	453
2099,00	*	0,7	0,6	0,4	130	0	1,3	0,54	446
2102,00	*	0,2	0,3	0,3	116	0	0,6	0,35	449
2105,00	*	0,3	0,4	0,3	128	0	0,8	0,43	451
2108,00	*	0,3	0,4	0,3	116	0	0,8	0,41	448
2111,00	*	0,7	0,8	0,4	200	0	1,5	0,46	462
2114,00		0,1	0,4	0,3	129	0	0,6	0,30	452
2117,00		0,1	0,4	0,3	120	0	0,6	0,30	453
2120,00	#	0,1	0,4	0,3	87	0	0,5	0,31	452
2123,00		0,1	0,3	0,3	155	0	0,8	0,23	456
2125,00		0,3	0,5	0,8	182	0	1,9	0,17	451
2126,00	*	0,2	1,5	0,4	113	0	0,7	0,30	454
2129,00	*	0,1	0,5	0,3	92	0	0,5	0,31	456
2132,00	*	0,1	0,3	0,5	102	0	0,7	0,27	454
2135,00	*	0,2	0,5	0,4	129	0	0,7	0,27	459
2138,00	*	0,2	0,5	0,4	130	0	0,8	0,30	468
2141,00	*	0,2	0,5	0,4	123	0	0,8	0,36	466
2144,00	*	0,2	0,4	0,4	107	0	0,7	0,38	467
2147,00	*	0,3	0,4	0,4	81	0	0,7	0,46	463
2150,00	*	0,2	0,3	0,4	100	0	0,8	0,37	463
2153,00	*	1,3	0,4	1,8	170	0	4,5	0,30	449
2155,00	*	1,3	3,1	1,8	218	0	5,3	0,25	449
2156,00	*	1,8	3,9	2,0	202	0	5,9	0,31	448
2159,00	*	0,7	4,1	1,1	130	0	2,3	0,34	461
2162,00	*	1,2	1,5	1,4	151	0	3,4	0,36	461
2165,00	#	0,5	2,1	1,0	183	0	2,4	0,24	440
2168,00	*	0,6	1,8	0,9	137	0	1,9	0,32	460
2171,00	*	0,7	1,2	1,0	123	0	2,1	0,37	459
2174,00	*	1,7	1,2	1,8	148	0	4,4	0,39	459
2177,00	*	1,7	2,7	1,7	153	0	4,4	0,39	459
2180,00	*	1,8	2,7	1,7	147	0	4,4	0,41	459
2182,00	*	1,3	2,6	1,3	209	0	4,2	0,33	445
2183,00	#	1,4	2,8	1,2	154	0	3,4	0,42	461
2186,00	*	0,6	1,9	0,7	132	0	1,7	0,41	461
2189,00	#	0,4	0,9	0,6	140	0	1,4	0,34	459
2192,00	*	0,9	0,9	0,9	134	0	2,3	0,42	456
2195,00	#	0,4	1,3	0,4	169	0	1,2	0,34	464
2198,00	*	0,5	0,7	0,7	119	0	1,5	0,35	458
2201,00	*	0,3	0,9	0,4	113	0	0,9	0,40	464
2204,00		0,0	0,5	0,2	148	0	0,4	0,16	468
2207,00	*	0,3	0,3	0,5	124	0	1,0	0,34	461
2210,00	*	0,2	0,6	0,4	114	0	0,8	0,31	464
2211,00		0,1	0,5	0,3	287	0	1,0	0,12	448
2213,00	*	0,2	0,8	0,4	107	0	0,7	0,31	464
2216,00	#	0,2	0,4	0,4	123	0	0,9	0,32	459
2219,00	*	0,3	0,5	0,4	129	0	1,0	0,35	460
2222,00	*	0,1	0,6	0,5	76	0	0,6	0,31	462
2225,00		0,2	0,4	0,4	128	0	0,7	0,31	467
2228,00	*	0,1	0,5	0,3	281	0	1,0	0,10	451
2234,00	*	0,0	0,8	0,3	113	0	0,5	0,15	471
2237,00		0,1	0,4	0,3	121	0	0,5	0,20	465
2240,00	*	0,1	0,4	0,2	159	0	0,6	0,22	469
2243,00		0,0	0,4	0,2	167	0	0,4	0,13	479

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land : Norge
 Brønn : 7224/7-1

Dyp m KE:-	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	O1	PP	PI	TMAX
2246,00	*	0,1	0,3	0,2	136	0	0,5	0,21	468
2249,00	*	0,0	0,4	0,2	192	0	0,6	0,13	475
2252,00	*	0,0	0,3	0,2	148	0	0,4	0,13	480
2255,00	*	0,0	0,4	0,2	171	0	0,5	0,13	475
2258,00	*	0,0	0,5	0,3	170	0	0,6	0,15	473
2261,00	*	0,1	0,3	0,2	137	0	0,6	0,34	467
2264,00	#	0,1	0,3	0,2	136	0	0,5	0,22	466
2267,00	*	0,2	0,4	0,3	137	0	0,6	0,34	463
2270,00	*	0,1	0,4	0,5	76	0	0,6	0,31	462
2273,00	*	0,1	0,4	0,2	204	0	0,6	0,23	475
2276,00	*	0,1	0,5	0,4	148	0	0,7	0,17	495
2279,00	*	0,1	0,5	0,3	174	0	0,7	0,18	469
2282,00	#	0,3	0,4	0,3	121	0	0,8	0,40	468
2285,00	#	0,1	0,6	0,4	156	0	0,8	0,21	471
2286,00	*	0,2	0,9	0,6	144	0	1,2	0,20	453
2288,00	*	0,2	0,5	0,2	208	0	0,7	0,32	466
2291,00	*	0,1	0,4	0,3	134	0	0,7	0,29	476
2294,00	*	0,3	0,6	0,4	131	0	1,0	0,34	470
2297,00		0,5	0,9	0,7	126	0	1,5	0,38	468
2300,00	#	0,6	0,7	0,5	139	0	1,4	0,43	465
2303,00	#	0,3	0,8	0,5	144	0	1,2	0,32	467
2306,00	*	0,4	0,7	0,2	341	0	1,2	0,36	467
2309,00	*	0,3	0,7	0,2	263	0	1,1	0,32	466
2312,00	*	0,3	1,2	0,5	231	0	1,6	0,23	426
2315,00	*	0,2	0,7	0,3	203	0	1,0	0,24	476
2318,00	*	0,1	0,3	0,2	133	0	0,5	0,32	529
2321,00	*	0,2	0,5	0,2	204	0	0,8	0,30	471
2324,00	*	0,1	0,4	0,2	160	0	0,5	0,23	472
2327,00	*	0,1	0,5	0,3	156	0	0,7	0,21	470
2330,00	*	0,1	0,4	0,2	164	0	0,5	0,20	470
2333,00	*	0,0	0,4	0,2	204	0	0,6	0,14	472
2336,00	*	0,0	0,3	0,2	160	0	0,4	0,20	472
2339,00	*	0,1	0,4	0,2	175	0	0,5	0,19	478
2342,00	*	0,0	0,3	0,2	141	0	0,4	0,18	474
2345,00	*	0,1	0,5	0,2	228	0	0,7	0,15	470
2348,00	*	0,2	0,3	0,1	158	0	0,5	0,40	467
2351,00	*	0,2	0,5	0,2	243	0	0,8	0,33	464
2354,00	#	0,1	0,2	0,2	127	0	0,4	0,30	471
2357,00	*	0,1	0,2	0,1	156	0	0,4	0,32	460
2360,00	*	0,3	0,2	0,1	187	0	0,6	0,52	455
2363,00	#	0,1	0,3	0,2	173	0	0,6	0,31	465
2366,00	*	0,1	0,3	0,1	183	0	0,5	0,27	463
2369,00	*	0,1	0,3	0,2	144	0	0,5	0,22	471
2372,00	*	0,0	0,2	0,1	143	0	0,3	0,29	467
2375,00	*	0,0	0,3	0,1	325	0	0,5	0,19	470
2378,00	*	0,0	0,2	0,1	160	0	0,3	0,25	469
2381,00	#	0,1	0,3	0,1	325	0	0,5	0,24	492
2384,00		0,1	0,3	0,1	345	0	0,5	0,28	487
2387,00	*	0,1	0,4	0,1	256	0	0,5	0,23	473
2390,00	*	0,0	0,3	0,1	345	0	0,5	0,16	469
2393,00	#	0,1	0,4	0,1	333	0	0,5	0,22	472
2396,00	*	0,0	0,3	0,1	350	0	0,4	0,15	472
2399,00	*	0,0	0,3	0,1	355	0	0,5	0,17	481
2402,00		0,0	0,3	0,0	450	0	0,4	0,16	470
2405,00	*	0,1	0,3	0,0	389	0	0,5	0,22	474
2408,00	*	0,1	0,4	0,1	373	0	0,5	0,23	482

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
 PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

S.ari : Norge
Brønn s 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	pp	PI	TMAX
2410,00	*	0,2	1,1	0,4	257	0	1,4	0,16	507
2411,00	*	0,0	0,3	0,1	325	0	0,5	0,19	467
2414,00	*	0,1	0,4	0,1	286	0	0,6	0,30	439
2417,00	*	0,0	0,3	0,0	413	0	0,4	0,20	478
2420,00	.	0,1	0,2	0,0	300	0	0,3	0,29	467
2422,50	.	0,0	0,5	0,2	213	0	0,6	0,11	546
2423,00	#	0,0	0,2	0,1	280	0	0,4	0,24	477
2426,00	.	0,0	0,2	0,1	175	0	0,3	0,30	472
2429,00	#	0,1	0,3	0,1	390	0	0,5	0,20	462
2432,00	*	0,1	0,2	0,1	171	0	0,4	0,31	450
2435,00	*	0,1	0,1	0,1	158	0	0,3	0,37	460
2438,00	*	0,1	0,3	0,1	213	0	0,5	0,33	459
2441,00	*	0,2	0,5	0,2	193	0	0,7	0,27	451
2444,00	*	0,1	0,3	0,2	156	0	0,6	0,30	448
2447,00	#	0,1	0,3	0,2	170	0	0,5	0,24	456
2450,00	.	0,1	0,4	0,2	192	0	0,6	0,28	454
2453,00	#	0,1	0,3	0,1	200	0	0,5	0,35	457
2456,00	*	0,1	0,4	0,2	159	0	0,6	0,26	459
2459,00	#	0,2	0,3	0,2	152	0	0,6	0,39	491
2462,00	*	0,1	0,2	0,2	129	0	0,4	0,31	466
2465,00	*	0,1	0,4	0,2	171	0	0,5	0,23	471
2468,00	*	0,1	0,4	0,2	161	0	0,6	0,21	470
2471,00	.	0,1	0,3	0,2	195	0	0,6	0,32	460
2474,00	#	0,1	0,4	0,2	204	0	0,6	0,23	454
2477,00	#	0,1	0,4	0,2	163	0	0,6	0,30	466
2480,00	#	0,1	0,4	0,2	204	0	0,6	0,23	460
2483,00	*	0,1	0,3	0,2	140	0	0,5	0,34	460
2486,00	#	0,1	0,3	0,2	158	0	0,5	0,24	466
2489,00	*	0,1	0,4	0,2	161	0	0,6	0,30	456
2492,00	.	0,2	0,4	0,2	150	0	0,7	0,39	469
2495,00	*	0,1	0,4	0,2	172	0	0,6	0,28	472
2498,00	#	0,3	0,4	0,1	269	0	0,8	0,46	458
2501,00	*	0,1	0,4	0,2	214	0	0,6	0,23	459
2504,00	*	0,1	0,4	0,2	156	0	0,6	0,26	471
2507,00	.	0,0	0,2	0,2	109	0	0,3	0,25	460
2510,00	.	0,1	0,2	0,2	122	0	0,5	0,38	459
2513,00	*	0,1	1,0	0,6	170	0	1,2	0,14	500
2516,00	*	0,0	0,2	0,1	156	0	0,3	0,18	465
2519,00	*	0,0	0,3	0,1	189	0	0,4	0,12	470
2522,00	#	0,1	0,5	0,2	230	0	0,7	0,18	476
2525,00	S	0,0	0,3	0,2	122	0	0,4	0,18	460
2528,00	*	0,1	0,4	0,1	256	0	0,6	0,21	470
2531,00	*	0,0	0,3	0,2	165	0	0,5	0,19	463
2543,00	#	0,2	0,6	0,2	232	0	0,9	0,24	462
2546,00	*	0,3	0,6	0,5	124	0	1,0	0,39	457
2549,00	#	0,7	1,5	1,0	152	0	2,3	0,32	433
2552,00	*	0,5	0,9	1,2	76	0	1,5	0,38	452
2555,00	#	0,7	0,8	1,1	72	0	1,5	0,46	449
2558,00	*	0,7	0,8	1,1	72	0	1,6	0,46	445
2561,00	*	1,8	0,9	1,2	72	0	2,7	0,66	446
2564,00	*	0,9	0,9	1,3	73	0	1,9	0,49	452
2567,00	#	0,7	0,9	1,0	93	0	1,8	0,45	454
2569,50	S	0,2	1,1	0,5	226	0	1,4	0,20	472
2570,00	*	1,7	1,5	2,1	73	0	3,3	0,52	446
2573,00	¥:	1,1	1,1	1,5	74	0	2,3	0,50	444
2576,00	*	0,9	1,0	1,2	83	0	1,9	0,48	446

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Region s 7224/7-1

Pop	Prove		S1	82	TOC	HT	OI	pp	PI	TMAX
u	nr	nummer								
2582,00	X		0,9	0,7	1,3	58	0	1,7	0,55	443
2595,00	*		0,8	0,6	1,3	50	0	1,6	0,56	445
2586,00	*		1,3	1,6	1,6	98	0	2,9	0,45	429
2588,00	#		1,0	0,7	1,5	49	0	1,8	0,57	445
2591,00	*		1,2	0,8	1,4	57	0	2,0	0,59	442
2594,00	*		1,2	0,8	1,4	58	0	2,1	0,60	444
2597,00	*		1,4	1,2	1,9	60	0	2,6	0,55	445
2598,50	*		1,6	1,9	2,2	85	0	3,6	0,46	445
2600,00	#		1,4	1,0	2,0	51	0	2,5	0,58	447
2602,00	*		1,5	2,0	2,1	93	0	3,6	0,44	438
2603,00	*		1,6	1,9	2,9	65	0	3,6	0,46	449
2606,00	*		1,3	0,9	1,7	51	0	2,3	0,60	444
2607,00	*		2,1	1,7	2,2	80	0	3,9	0,55	447
2609,00	*		1,5	0,9	2,0	48	0	2,5	0,61	447
2612,00	X		1,3	1,0	1,8	57	0	2,4	0,57	450
2615,00	*		1,7	1,3	1,8	71	0	3,0	0,56	452
2617,50	*		1,9	1,8	1,7	104	0	3,7	0,51	445
2618,00	#		1,8	1,1	1,7	64	0	3,0	0,63	449
2621,00	*		1,5	1,0	1,5	69	0	2,6	0,59	445
2624,00	*		1,5	1,6	1,9	85	0	3,2	0,49	452
2627,00	*		1,1	1,0	1,2	84	0	2,2	0,51	450
2630,00	*		1,6	1,2	5,5	78	0	2,9	0,57	451
2633,00	*		1,6	1,1	3,7	69	0	2,8	0,57	448
2636,00	*		1,4	0,9	5,3	74	0	2,4	0,59	449
2637,00	*		0,1	0,6	0,2	324	0	0,6	0,15	473
2639,00	*		0,8	0,8	1,0	77	0	1,7	0,52	451
2642,00	#		1,0	1,1	1,1	94	0	2,2	0,48	449
2645,00	*		0,7	0,8	1,1	76	0	1,6	0,46	449
2648,00	#		0,7	1,1	1,1	97	0	1,7	0,43	453
2651,00	*		0,8	1,0	0,9	107	0	1,8	0,44	446
2654,00	#		0,6	0,8	1,0	74	0	1,4	0,44	453
2657,00	*		0,7	0,4	0,3	119	0	0,8	0,43	465
2663,00	*		0,4	0,5	0,3	167	0	1,0	0,46	421
2666,00	*		0,2	0,4	0,2	188	0	0,7	0,33	474
2669,00	#		0,1	0,4	0,2	186	0	0,6	0,25	479
2672,00	#		0,1	0,5	0,2	245	0	0,7	0,18	471
2675,00	#		0,1	0,1	0,0	250	0	0,3	0,40	396
2678,00	*		0,0	0,3	0,0	176	0	0,2	0,33	384
2681,00	#		0,0	0,1	0,0	171	0	0,2	0,37	398
2684,00	#		0,0	0,1	0,0	200	0	0,2	0,37	398
2687,00	#		0,0	0,3	0,0	388	0	0,4	0,16	585
2690,00	*		0,2	0,4	0,2	174	0	0,6	0,33	526
2693,00	*		0,0	0,5	0,1	425	0	0,6	0,14	534
2696,00	*		0,0	0,3	0,1	355	0	0,5	0,19	539
2699,00	*		0,1	0,4	0,3	342	0	0,6	0,31	496
2702,00	*		0,0	0,4	0,2	225	0	0,5	0,15	537
2705,00	*		0,0	0,3	0,1	208	0	0,3	0,22	478
2708,00	#		0,0	0,1	0,0	240	0	0,2	0,25	480
2711,00	#		0,0	0,2	0,0	350	0	0,3	0,16	482
2714,00	#		0,0	0,3	0,1	317	0	0,5	0,17	554
2717,00	#		0,0	0,3	0,0	333	0	0,4	0,23	496
2720,00	#		0,0	0,1	0,0	200	0	0,2	0,26	424
2723,00	#		0,0	0,2	0,0	311	0	0,3	0,13	456
2726,00	#		0,0	0,3	0,0	356	0	0,4	0,11	522
2729,00	#		0,0	0,2	0,0	313	0	0,3	0,11	448
2732,00	#		0,0	0,5	0,1	340	0	0,6	0,14	508

HT=Hydrogenindeks (mgH₂/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgO₂/g TOC)
 PP = Produksjonspotensial (kgH₂/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Brønn s 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	pp	PI	TMAX
2735,00	*	0,0	0,3	0,1	350	0	0,4	0,08	529
2738,00	*	0,0	0,3	0,1	291	0	0,4	0,14	453
2741,00	*	0,0	0,2	0,1	200	0	0,3	0,14	441
2744,00	*	0,0	0,2	0,1	200	0	0,3	0,10	431
2747,00	*	0,0	0,6	0,1	460	0	0,8	0,09	582
2750,00	*	0,0	0,4	0,1	470	0	0,5	0,10	546
2753,00	*	0,0	0,5	0,1	380	0	0,6	0,08	584
2756,00	#	0,0	0,4	0,1	375	0	0,5	0,08	-9999
2759,00	*	0,0	0,5	0,1	570	0	0,6	0,11	515
2762,00	*	0,1	0,5	0,1	510	0	0,6	0,19	570
2765,00	*	0,0	0,2	0,0	311	0	0,4	0,24	525
2768,00	#	0,1	0,2	0,0	244	0	0,3	0,35	406
2771,00	*	0,1	0,2	0,0	560	0	0,5	0,39	377
2772,00	#	0,0	0,1	0,0	500	0	0,2	0,12	450
2774,00	*	0,0	0,3	0,0	413	0	0,4	0,13	518
2777,00	#	0,0	0,2	0,1	270	0	0,3	0,13	480
2780,00	*	0,0	0,1	0,0	150	0	0,2	0,29	417
2783,00	*	0,0	0,2	0,0	256	0	0,3	0,23	454
2786,00	*	0,0	0,2	0,1	208	0	0,3	0,19	441
2789,00	#	0,0	0,5	0,1	386	0	0,6	0,10	533
2792,00	*	0,0	0,4	0,1	273	0	0,5	0,09	511
2804,00	*	0,1	0,3	0,1	320	0	0,5	0,36	459
2807,00	*	0,1	0,3	0,2	136	0	0,5	0,36	446
2810,00	*	0,0	0,2	0,1	132	0	0,3	0,24	513
2813,00	#	0,0	0,3	0,1	178	0	0,4	0,09	-9999
2816,00	*	0,1	0,6	0,2	278	0	0,8	0,16	535
2819,00	*	0,0	0,4	0,1	300	0	0,5	0,15	523
2822,00	*	0,0	0,4	0,1	269	0	0,5	0,17	446
2825,00	#	0,0	0,5	0,1	283	0	0,6	0,14	-9999
2828,00	*	0,0	0,8	0,1	453	0	0,9	0,09	-9999
2831,00	*	0,0	0,5	0,1	311	0	0,7	0,14	582
2834,00	*	0,0	0,7	0,1	456	0	0,8	0,11	480
2837,00	#	0,0	0,3	0,0	443	0	0,3	0,06	409
2840,00	*	0,0	0,4	0,0	456	0	0,5	0,13	481
2843,00	*	0,1	0,6	0,1	413	0	0,7	0,15	491
2846,00	*	0,0	0,7	0,1	520	0	0,9	0,10	542
2849,00	*	0,0	0,4	0,1	358	0	0,5	0,09	510
2852,00	#	0,0	0,6	0,1	440	0	0,7	0,06	567
2855,00	#	0,1	0,2	0,0	300	0	0,4	0,31	381
2858,00	#	0,0	0,7	0,1	514	0	0,8	0,11	501
2861,00	*	0,1	0,9	0,1	775	0	1,1	0,11	529
2864,00	*	0,0	0,5	0,1	350	0	0,6	0,05	521
2867,00	*	0,1	0,8	0,1	518	0	1,0	0,14	526
2870,00	*	0,1	0,7	0,1	412	0	0,8	0,15	583
2873,00	*	0,1	0,8	0,2	354	0	1,0	0,12	539
2876,00	#	0,1	0,8	0,3	235	0	0,9	0,13	511
2879,00	*	0,1	0,7	0,2	336	0	0,9	0,13	503
2882,00	#	0,1	0,6	0,2	252	0	0,8	0,17	501
2885,00	*	0,0	0,4	0,2	220	0	0,5	0,17	405
2888,00	*	0,0	0,4	0,1	241	0	0,5	0,13	381
2891,00	*	0,0	0,4	0,1	233	0	0,5	0,13	482
2894,00	*	0,0	0,3	0,1	247	0	0,4	0,14	407
2897,00	*	0,0	0,3	0,1	244	0	0,4	0,11	410
2900,00	*	0,0	0,4	0,1	239	0	0,5	0,14	408
2903,00	*	0,0	0,4	0,1	233	0	0,5	0,18	405
2906,00	*	0,0	0,4	0,1	275	0	0,5	0,12	480

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

Land s Norge
Brønn # 7224/7-1

Dyp m KB	Prøve- nummer	S1	S2	TOC	HI	OI	pp	PI	TMAX
2909,00	*	0,1	0,6	0,2	275	0	0,8	0,13	530
2912,00	*	0,1	0,5	0,1	369	0	0,7	0,17	540
2915,00	*	0,0	0,5	0,2	217	0	0,6	0,14	540
2918,00	*	0,0	0,3	0,3	100	0	0,5	0,19	526
2921,00	*	0,0	0,3	0,2	148	0	0,4	0,12	539
2924,00	*	0,0	0,3	0,1	176	0	0,3	0,09	509
2927,00	*	0,0	0,3	0,1	275	0	0,4	0,08	525
2930,00	*	0,1	0,6	0,4	148	0	0,8	0,16	524
2933,00	*	0,0	0,3	0,2	186	0	0,4	0,07	480
2936,00	*	0,0	0,4	0,3	127	0	0,5	0,11	492
2939,00	*	0,0	0,2	0,2	100	0	0,3	0,03	413
2942,00	*	0,0	0,2	0,1	169	0	0,3	0,04	424
2945,00	*	0,0	0,1	0,1	145	0	0,2	0,06	462
2948,00	*	0,2	0,2	0,1	157	0	0,5	0,53	476
2951,00	*	0,1	0,3	0,1	213	0	0,5	0,37	481
2954,00	*	0,0	0,4	0,1	273	0	0,5	0,15	541
2957,00	*	0,0	0,4	0,2	190	0	0,5	0,11	535
2960,00	*	0,0	0,5	0,2	248	0	0,7	0,12	567
2963,00	*	0,0	0,4	0,2	245	0	0,6	0,11	540
2966,00	*	0,0	0,4	0,0	1333	0	0,5	0,11	497
2969,00	#	0,0	0,3	0,0	1167	0	0,4	0,08	534
2972,00	#	0,0	0,3	0,0	1133	0	0,4	0,11	535
2975,00	#	0,1	0,5	0,0	1140	0	0,7	0,20	532
2978,00	#	0,0	0,4	0,0	1433	0	0,5	0,04	535
2981,00	*	0,2	0,5	0,0	900	0	0,7	0,27	502
2984,00	#	0,0	0,3	0,0	1550	0	0,3	0,09	592
2987,00	*	0,0	0,3	0,0	1000	0	0,3	0,09	545
2990,00	*	0,1	0,3	0,1	292	0	0,5	0,34	509
2993,00	*	0,0	0,3	0,0	720	0	0,4	0,12	534
2996,00	*	0,0	0,2	0,0	1200	0	0,3	0,08	539
2999,00	*	0,0	0,3	0,0	1600	0	0,3	0,03	577
3002,00	*	0,0	0,4	0,0	1333	0	0,4	0,05	565
3005,00	*	0,0	0,3	0,0	3100	0	0,3	0,03	536
3008,00	*	0,0	0,2	0,0	1050	0	0,2	0,05	530
3011,00	*	0,0	0,2	0,0	1200	0	0,3	0,04	537
3014,00	*	0,0	0,2	0,0	560	0	0,3	0,07	539
3017,00	*	0,0	0,3	0,0	600	0	0,4	0,14	547
3020,00	#	0,0	0,2	0,0	2000	0	0,2	0,13	533
3023,00	*	0,0	0,3	0,0	1500	0	0,3	0,03	534
3026,00	*	0,0	0,3	0,0	1750	0	0,4	0,05	544
3029,00	*	0,0	0,3	0,0	1700	0	0,4	0,03	534
3032,00	S	0,0	0,3	0,0	1167	0	0,4	0,15	528
3035,00	*	0,0	0,3	0,0	1267	0	0,4	0,14	540
3038,00	*	0,0	0,3	0,0	1500	0	0,3	0,09	574
3041,00	*	0,0	0,4	0,0	1367	0	0,4	0,05	548
3044,00	*	0,0	0,3	0,0	1550	0	0,3	0,06	481
3047,00	*	0,0	0,5	0,0	1000	0	0,6	0,09	518
3050,00	*	0,0	0,2	0,0	1400	0	0,3	0,10	431
3053,00	*	0,0	0,4	0,0	860	0	0,5	0,10	541
3056,00	*	0,0	0,4	0,0	817	0	0,5	0,06	531
3059,00	*	0,0	0,3	0,0	1700	0	0,4	0,08	531
3062,00	*	0,0	0,4	0,0	1333	0	0,5	0,13	528
3065,00	*	0,0	0,4	0,0	1175	0	0,5	0,08	574
3067,00	*	0,0	0,3	0,0	1133	0	0,4	0,08	561

HI=Hydrogenindeks (mgHK/g TOC) // OI=Oksygenindeks (mgCO2/g TOC)
PP=Produksjonspotensial (kgHK/tonn bergart) // PI=Produksjonsindeks

3 U-575

1224/7 MCM note 3

3 JAN. 1930

REGLEMENT

OLJEDIREKTORATET

VITRINITE REFLECTANCE AGAINST DEPTH
WELL 7224/7-1
DEPTH mRKB

