

**Generell informasjon**

Litostrat. enhet	DUNLIN GP
NPDID for litostrat. enhet	29
Nivå	GROUP

Nivå under

Litostrat. enhet
AMUNDSEN FM
BURTON FM
COOK FM
DRAKE FM
JOHANSEN FM

Beskrivelse**Dunlin Group****Name**

Named by Deegan and Scull (1977). According to earlier Norwegian usage the unit had formation status, and the type well was UK well 211/29-3. In this report the unit is given group status in Norwegian as well as UK usage.

Type area

The type area is the East Shetland Basin, in particular the region of the Brent Field. The group is illustrated in the following wells: UK well 211/29-3 (Shell), Norwegian wells [33/9-1](#) (Mobil), [30/6-7](#) (Norsk Hydro), [31/2-1](#) (Shell) and [25/2-4](#) (Elf).

Thickness

222 m in the UK well 211/29-3, 255 m, 365.5 m, 308 m and 204 m in Norwegian wells [33/9-1](#) (Mobil), [30/6-7](#) (Norsk Hydro), [31/2-1](#) (Shell) and [25/2-4](#) (Elf) respectively. The group is thickest in the northern Viking Graben area.

Lithology

The group consists mainly of dark to black argillaceous marine sediments, but in the marginal areas of the basin marine sandstones are well developed at several stratigraphic levels and can extend a considerable distance into the basin. The sandstones are white to light grey, very fine to medium grained and generally well sorted. The group tends to be more calcareous in the Norwegian sector, and in places limestone beds, some of which contain chamosite and siderite ooliths, are found.

Boundaries

The lower boundary with the [Statfjord Group](#) and the upper boundary with the [Brent Group](#) are clearly marked by gamma ray log breaks. The Dunlin Group generally has a more regular log character than the underlying and overlying sediments. In the northernmost area where the [Brent Group](#) is not recognised, the Dunlin Group is often unconformably overlain by the [Viking Group](#).

Distribution

The group is more widespread than the underlying [Statfjord Group](#) and is thickest in the



Viking Graben area, east of the [Statfjord](#) and Brent fields. It is recognizable over most of the East Shetland Basin and northern part of the Horda Platform. In places the Dunlin Group rests with an apparent unconformity on the [Statfjord Group](#). In the western part of the basin higher formations within the group are thought to be transgressive onto pre-Statfjord Group sediments. Variation in thickness on tilted fault blocks probably reflects syndepositional movement.

Age

The group ranges from Hettangian to Bajocian in age.

Subdivisions

The Dunlin Group is divided into five formations. These are named the [Amundsen](#) (base), [Johansen](#), [Burton](#), [Cook](#) and [Drake](#) (top) formations and can be clearly differentiated on sonic and gamma ray logs. The [Amundsen](#), [Cook](#) and [Drake](#) formations are found throughout the East Shetland Basin. The [Burton Formation](#) is found over most of the area but is not present on the Horda Platform. The [Johansen Formation](#), on the other hand, has so far only been found on the Horda Platform. It should be stressed that the upper part of the calcareous sands in the [Statfjord Group](#) passes laterally into the lower part of the calcareous silts and shales of the [Amundsen Formation](#) in the central parts of the basin.

Source

- Vollset, J. and Doré, A. G. (eds.) 1984: A revised Triassic and Jurassic lithostratigraphic nomenclature for the Norwegian North Sea. NPD-Bulletin No. 3, 53 pp.

Brønnbaner som penetrerer

Brønnbane navn	Dato for boreslutt	Topp dyp [m]	Bunn dyp [m]
15/6-11 A	13.03.2011	4286	4291
15/6-11 S	19.12.2010	3947	3970
24/6-1	25.08.1985	4789	4915
24/12-1 R	14.08.1978	4698	4774
25/2-4	20.10.1975	3876	4084
25/2-5	04.08.1976	3489	3652
25/2-6	15.11.1977	3317	3504
25/2-7	12.07.1982	3628	4110
25/2-12	12.11.1988	3800	3990
25/2-13	25.01.1990	3491	3696
25/2-14	30.03.1991	3322	3521
25/2-15 R2	11.04.1993	3916	3942
25/2-16 S	13.09.2001	3970	4013
25/2-18 A	19.10.2016	4049	4066
25/2-18 C	17.11.2016	4301	4369
25/2-18 S	11.09.2016	3783	3887
25/3-1	05.09.1989	3334	3870
25/4-5	26.03.1981	3820	3949
25/4-6 S	24.08.1991	3940	4129



25/4-6 SR	14.09.2003	3949	4138
25/5-1	01.08.1987	3060	3232
25/5-1 A	16.09.1987	3403	3432
25/5-2	04.07.1989	3231	3304
25/5-3	26.03.1990	2453	2613
25/5-4	07.03.1991	2941	3052
25/5-7	23.10.2010	2712	2995
25/6-1	03.02.1986	2297	2417
25/6-2	29.05.1992	2345	2392
25/6-4 S	15.02.2012	2899	2950
25/6-5 S	10.04.2015	2496	2520
25/6-6 S	22.04.2019	2678	2927
25/7-8 S	09.01.2020	2872	2976
25/8-2	01.10.1975	2330	2399
25/8-5 S	22.09.1994	2922	3040
25/8-5 SR	03.08.1997	2922	3040
25/8-7	12.08.1995	2340	2380
25/8-9	28.01.1997	2515	2548
25/8-13	20.11.2001	2210	2237
25/8-15 S	07.08.2004	4546	4612
25/8-15 S	07.08.2004	4656	4698
25/8-16 S	13.05.2009	2400	2495
25/8-19 A	19.03.2020	2187	2211
25/8-19 S	30.12.2019	2227	2245
25/8-22 S	20.07.2021	2097	2114
25/9-1	22.04.1995	2202	2301
25/9-2 S	03.08.2003	2190	2250
25/9-3	20.09.2009	2113	2218
25/10-11	10.08.2011	4024	4146
25/10-12 S	18.01.2015	2194	2241
25/10-17 S	10.02.2023	3903	3944
25/11-26	17.02.2013	2167	2184
26/4-1	17.07.1987	2872	3308
29/3-1	15.09.1986	3912	4389
29/6-1	09.05.1982	4500	4729
29/9-1	24.02.1984	4421	4640
30/2-1	12.10.1982	3793	4110
30/2-2	04.05.1985	4135	4172
30/2-3	05.10.1992	3983	4288
30/3-1 R	26.04.1982	3874	4227
30/3-2 R	16.02.1981	2950	3228



30/3-3	30.05.1983	3116	3387
30/3-4	12.06.1985	2949	3232
30/3-4 R	18.11.2001	2951	3234
30/3-5 S	19.06.1992	4243	4538
30/3-6 S	06.03.1994	5688	6027
30/3-7 A	29.01.1998	6620	6678
30/3-7 B	04.08.1998	4350	4611
30/3-7 B	04.08.1998	4948	5124
30/3-7 B	04.08.1998	5777	5970
30/3-7 BR	17.11.2001	4350	4611
30/3-7 BR	17.11.2001	4948	5124
30/3-7 BR	17.11.2001	5777	5970
30/3-7 S	12.12.1995	4930	5056
30/3-7 S	12.12.1995	5122	5271
30/3-8 A	23.05.2000	4654	4760
30/3-8 S	04.05.2000	4486	4554
30/3-8 S	04.05.2000	4554	4752
30/3-8 S	04.05.2000	4827	5120
30/3-9	01.07.2000	3923	4015
30/3-10 S	29.04.2009	3752	4034
30/3-11 S	09.09.2022	4612	4658
30/4-1	14.05.1979	5400	5454
30/4-2	16.05.1980	4061	4337
30/4-3 S	09.10.2016	4583	4605
30/5-2	21.12.1996	4041	4076
30/6-1	22.09.1979	2345	2712
30/6-2	11.12.1979	2237	2568
30/6-3	07.03.1980	2512	2884
30/6-4	11.05.1981	2686	2942
30/6-5	15.08.1981	2958	3223
30/6-6	24.03.1982	2965	3225
30/6-7	24.08.1982	2786	3152
30/6-8	06.08.1982	3171	3532
30/6-9	16.12.1982	2620	3046
30/6-9 R	12.05.1990	2618	3044
30/6-10	02.12.1982	2575	2656
30/6-10 A	03.03.1983	2608	2665
30/6-11	30.03.1983	3561	3893
30/6-13	14.05.1983	2671	2775
30/6-13 R	11.09.1986	2671	2775
30/6-14	08.02.1984	2589	2784



Faktasider

Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
05:35

30/6-15	05.09.1984	2902	3241
30/6-16	21.01.1985	2868	2960
30/6-17 A	18.03.1986	2420	2632
30/6-17 R	04.02.1986	2309	2563
30/6-18	23.11.1985	2913	3121
30/6-19	21.06.1986	2989	3255
30/6-19 R	25.05.1994	2988	3254
30/6-20	13.04.1986	2673	2937
30/6-21	09.04.1987	2670	3052
30/6-22	13.07.1988	2998	3290
30/6-22 R	02.06.1994	2997	3289
30/6-23	01.07.1990	2902	3163
30/6-24 S	06.12.1991	3581	3682
30/6-25 S	06.01.1999	2713	2830
30/6-25 S	06.01.1999	2918	2988
30/6-26	07.10.2001	2598	2669
30/6-27	30.10.2001	3095	3101
30/6-28 S	29.03.2012	2376	2483
30/6-29 S	03.03.2015	5396	5735
30/6-30	18.11.2018	3447	3493
30/7-6 R	03.06.1978	4057	4115
30/7-7	01.07.1979	4735	4884
30/7-8 R	29.01.1982	4300	4482
30/8-1 S	01.03.1995	4123	4688
30/8-1 SR	01.03.1996	4123	4691
30/8-3	05.01.1998	3663	3720
30/9-1	29.01.1983	2783	2895
30/9-2	12.07.1983	2767	2830
30/9-2 R	07.07.1986	2767	2830
30/9-3	26.02.1984	3045	3113
30/9-3 A	20.05.1984	3133	3679
30/9-4 S	30.03.1985	3633	4173
30/9-5 S	19.07.1985	2253	2604
30/9-6	21.04.1987	2723	2981
30/9-7	23.12.1988	3168	3535
30/9-8 R	25.09.1989	3149	3200
30/9-9	06.11.1989	2418	2757
30/9-10	21.09.1990	3117	3622
30/9-11	19.11.1990	2516	2570
30/9-11 A	29.12.1990	2680	2973
30/9-12	09.05.1991	2791	2994



30/9-12 A	04.06.1991	3007	3061
30/9-12 AR	11.07.2002	3011	3065
30/9-13 S	11.10.1991	3452	3976
30/9-13 SR	17.07.2002	3456	3980
30/9-14	14.05.1993	3512	3680
30/9-15	05.01.1994	2276	2616
30/9-16	08.08.1994	3001	3457
30/9-18	11.04.1995	2954	2994
30/9-19	22.10.1998	3510	3560
30/9-19 A	21.12.1998	3730	3775
30/9-20 S	11.02.2002	3072	3124
30/9-21 A	15.06.2008	4054	4086
30/9-22	10.03.2009	3205	3255
30/9-23	21.08.2009	2845	2872
30/9-24	17.10.2009	2878	3150
30/9-28 S	26.02.2016	3311	3645
30/9-B-18	25.09.1992	3941	3980
30/10-5	01.05.1975	4860	5049
30/11-3	14.03.1983	4019	4637
30/11-4	24.07.1984	4010	4640
30/11-5	09.01.1997	3716	3726
30/11-6 S	02.07.2004	3497	3550
30/11-7	03.02.2009	4027	4067
30/11-8 A	03.07.2011	4436	4475
30/11-8 S	20.05.2011	3998	4043
30/11-10	26.12.2014	4013	4079
30/11-14	06.07.2016	3420	3467
30/11-14 B	23.07.2016	4147	4187
30/12-1	07.03.1994	3133	3596
31/1-1	15.02.2008	2634	2882
31/1-2 A	29.01.2021	3761	3876
31/1-2 S	12.01.2021	3364	3555
31/2-1	09.11.1979	1985	2293
31/2-1 R	09.11.1981	1986	2294
31/2-2 R	06.10.1980	2070	2360
31/2-3	20.07.1980	1902	2236
31/2-4 R	06.04.1981	1902	2256
31/2-4 R2	12.11.1982	1902	2256
31/2-5	21.12.1980	2070	2404
31/2-5 R	20.07.1981	2063	2397
31/2-5 R2	22.04.1984	2063	2397



31/2-8	18.08.1982	2720	3048
31/2-19 S	13.07.1996	3632	4059
31/2-21 S	04.06.2014	3074	3217
31/3-1	13.10.1983	1844	2105
31/3-2	30.04.1984	2006	2090
31/3-3	18.11.1984	2209	2432
31/4-2	15.11.1979	2354	2632
31/4-3	11.05.1980	2411	2702
31/4-4	17.02.1981	2798	2956
31/4-4	17.02.1981	2956	3087
31/4-5	29.07.1981	2356	2645
31/4-6	20.04.1982	2380	2447
31/4-7	11.09.1984	2102	2384
31/4-8	11.05.1986	2117	2346
31/4-9	07.03.1987	2411	2480
31/4-11	12.09.2000	2785	3178
31/5-2	11.11.1983	2036	2336
31/5-2 R	30.08.1984	2036	2336
31/5-3	09.06.1984	2103	2250
31/5-6	25.07.2000	2336	2370
31/5-7	06.03.2020	2510	2832
31/6-1	28.10.1983	1835	2111
31/6-2	11.12.1983	1975	2020
31/6-2 R	08.09.1984	1975	2164
31/6-3	26.12.1983	1974	2143
31/6-5	21.05.1984	2035	2082
31/6-6	29.07.1984	2045	2225
31/6-8	25.05.1985	2008	2138
31/6-8 R	22.09.1985	2008	2138
31/7-1	22.06.2016	2449	2780
31/11-1 S	28.06.2021	2827	3008
32/4-1	04.12.1996	1680	1816
32/4-3 S	26.10.2019	1669	1823
33/2-1	26.12.2014	4326	4388
33/5-2	18.11.1981	4276	4412
33/6-1	06.07.1979	3647	3792
33/6-2	02.01.1997	3777	3913
33/6-3 S	24.07.2012	4154	4267
33/9-1	04.06.1974	2668	2923
33/9-3	14.11.1974	2599	2849
33/9-4	17.09.1975	2736	2889



Faktasider

Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
05:35

33/9-5	01.01.1976	2774	2998
33/9-6	31.08.1976	3140	3322
33/9-7	07.11.1976	2700	2958
33/9-8	18.02.1977	2881	3055
33/9-9	17.11.1977	2504	2715
33/9-10	12.06.1978	3416	3500
33/9-11	28.08.1978	3276	3437
33/9-12	03.08.1987	2561	2814
33/9-13 S	24.12.1987	2815	3003
33/9-14	09.04.1988	2949	2982
33/9-19 A	09.08.1996	3070	3514
33/9-19 S	23.07.1996	2845	3122
33/12-1	18.04.1974	2570	2836
33/12-2	23.08.1974	2500	2700
33/12-6	21.06.1976	3285	3721
33/12-7	27.04.1989	3306	3660
33/12-8 S	26.04.2002	3167	3647
33/12-9 S	08.01.2012	3775	3812
34/2-2 R	08.05.1981	3520	3840
34/2-4	11.06.1985	3615	4063
34/2-5 S	31.03.2018	3407	3451
34/3-1 A	30.10.2008	3782	4162
34/3-1 S	10.09.2008	3777	4125
34/3-2 S	30.12.2009	3857	4273
34/3-3 A	03.01.2012	4743	5013
34/3-3 S	19.11.2011	3748	4063
34/3-4 A	13.02.2015	4246	4535
34/3-5	16.04.2015	4032	4275
34/4-2	24.05.1980	2584	2597
34/4-3	30.03.1982	4169	4353
34/4-5	06.04.1984	3266	3559
34/4-8	21.06.1994	2771	2799
34/4-10 R	18.04.2000	4040	4186
34/4-11	10.01.2010	4020	4131
34/4-13 S	02.01.2011	4525	4800
34/4-14 S	19.05.2015	4417	4640
34/4-15 A	12.08.2020	3802	3844
34/4-18 S	06.03.2022	2818	2855
34/5-1 A	10.04.2010	4152	4416
34/5-1 S	13.03.2010	3553	3834
34/5-2 S	04.07.2018	3499	3711



34/6-1 S	28.08.2002	3659	4199
34/6-2 A	12.12.2012	3547	3974
34/6-2 S	05.11.2012	3566	4055
34/6-3 A	01.11.2014	3544	3953
34/6-3 S	24.09.2014	3793	4360
34/6-4	02.03.2016	3838	4115
34/6-5 S	08.06.2021	3529	4036
34/7-2	10.10.1984	2085	2152
34/7-3	02.01.1985	2363	2414
34/7-4	16.01.1985	2517	2536
34/7-5	16.03.1985	2622	2893
34/7-6	30.05.1985	2447	2510
34/7-7	16.12.1985	2455	2560
34/7-8	11.04.1986	2284	2299
34/7-10	29.10.1986	2400	2531
34/7-12	17.12.1987	2341	2606
34/7-13	13.04.1988	2600	2859
34/7-14	02.12.1989	2413	2653
34/7-15 S	03.09.1990	4571	4646
34/7-16	13.08.1990	2514	2700
34/7-16 R	15.10.1990	2515	2821
34/7-16 R2	05.07.1994	2514	2820
34/7-17	07.04.1991	2697	2943
34/7-18	17.09.1991	2399	2443
34/7-19	27.12.1991	2658	2800
34/7-19 R	12.07.1994	2665	2807
34/7-20	27.08.1992	2785	3046
34/7-21	11.12.1992	2972	3015
34/7-22	01.10.1993	2460	2507
34/7-25 S	14.09.1996	3183	3235
34/7-27	07.10.1998	2930	3000
34/7-28	02.03.1998	2972	3005
34/7-32	27.10.2001	2636	2651
34/7-33	15.10.2008	2587	2615
34/7-34	10.03.2009	2349	2461
34/7-34 A	20.03.2009	2365	2639
34/8-1	08.03.1986	2981	3324
34/8-2	17.11.1986	2913	3001
34/8-3	14.09.1988	2965	3278
34/8-3 A	31.10.1988	3184	3230
34/8-4 A	27.05.1992	2903	3057



34/8-4 AR	07.03.2003	2910	3065
34/8-4 S	09.06.1991	2924	2950
34/8-5	01.04.1991	3049	3384
34/8-6	03.11.1991	3880	3950
34/8-7	16.07.1992	4767	5118
34/8-7 R	10.02.1993	4767	5118
34/8-8	24.08.1992	3077	3388
34/8-8 R	09.03.1993	3077	3387
34/8-9 S	28.12.1992	2984	3150
34/8-10 S	09.12.1993	2885	2888
34/8-10 S	09.12.1993	2932	3039
34/8-11	08.02.1994	3011	3140
34/8-12 S	09.12.2001	3081	3185
34/8-13 A	13.05.2009	3466	3735
34/8-13 S	26.06.2009	3953	4123
34/8-14 A	01.12.2008	3720	3838
34/8-14 D	10.02.2009	3797	3850
34/8-14 S	21.10.2008	3411	3470
34/8-15 S	19.02.2013	3649	3690
34/8-17 S	14.03.2014	4069	4285
34/8-18 S	22.02.2019	5706	5769
34/8-19 S	20.06.2018	3199	3986
34/8-19 S	20.06.2018	5472	6100
34/10-1	08.09.1978	1946	2268
34/10-2	08.12.1978	3124	3325
34/10-3	07.06.1979	2092	2495
34/10-3 R	10.10.1987	2089	2492
34/10-4	15.10.1979	1916	2340
34/10-5	02.01.1980	2148	2562
34/10-6	22.01.1980	2290	2363
34/10-7	23.03.1980	1810	2053
34/10-7 R	14.07.1983	1807	2050
34/10-8	25.05.1980	2054	2214
34/10-9	09.05.1980	1957	2200
34/10-9 R	03.07.1980	1957	2375
34/10-11	05.03.1981	1868	1890
34/10-12	12.09.1981	2250	2688
34/10-13	05.01.1982	1905	1924
34/10-14	19.03.1982	2080	2372
34/10-15	12.12.1982	1827	2213
34/10-16	11.04.1983	3475	3798



34/10-16 R	27.09.1983	3472	3796
34/10-17	08.07.1983	3000	3422
34/10-18	30.08.1983	2604	2978
34/10-21	22.10.1984	3550	3906
34/10-23	13.10.1985	4335	4715
34/10-30	12.05.1986	2945	3120
34/10-32	13.07.1987	3178	3353
34/10-32 R	10.08.1987	3178	3353
34/10-33	15.12.1988	3424	3799
34/10-33 C	01.08.1989	3722	3752
34/10-33 CR	27.04.1990	3722	3752
34/10-34	31.05.1991	2275	2410
34/10-35	01.07.1992	3942	4239
34/10-36	13.07.1992	3555	3640
34/10-37	22.02.1995	2810	2873
34/10-38 S	29.05.1995	3052	3451
34/10-39 S	20.06.1995	2814	3238
34/10-40 S	13.10.1995	5842	5900
34/10-41 S	28.08.1997	2875	3368
34/10-42 S	19.09.1999	4403	4520
34/10-43 S	11.04.2001	3345	3878
34/10-44 S	08.07.2001	3498	3720
34/10-46 S	30.01.2002	5273	5428
34/10-47 A	14.11.2002	2793	2964
34/10-48 A	15.02.2005	4645	5008
34/10-48 S	22.12.2004	4645	5008
34/10-49 B	21.05.2006	2627	3405
34/10-49 B	21.05.2006	3482	4196
34/10-49 S	08.05.2006	2627	3278
34/10-52 A	06.08.2011	3470	3520
34/10-52 B	22.08.2011	3998	4050
34/10-53 A	01.06.2011	4822	4855
34/10-53 S	24.03.2011	3956	4424
34/10-54 A	18.04.2014	4203	4467
34/10-54 S	11.02.2014	4117	4280
34/10-55 S	26.03.2017	7214	7274
34/11-1	25.10.1994	4221	4514
34/11-2 S	17.05.1996	4328	4696
34/11-3	16.01.1997	4197	4471
34/11-4	14.04.1999	4339	4438
34/11-5 S	03.07.2006	7370	7380



34/11-6 S	26.01.2017	7105	7126
34/12-1	30.04.2008	4499	4713
35/1-1	18.07.2002	3813	4264
35/1-2 S	19.12.2010	3638	4142
35/3-1	26.10.1976	4435	4475
35/3-2	26.10.1980	3819	4143
35/3-4	06.06.1981	3800	4069
35/3-5	31.03.1982	3955	4092
35/4-1	24.05.1997	4287	4704
35/4-3	17.05.2022	4427	4707
35/7-1 S	15.08.2011	4515	4825
35/8-1	24.01.1981	3744	4093
35/8-2	21.05.1982	3885	4203
35/9-1	07.05.1989	2267	2312
35/9-1 R	27.07.1989	2267	2312
35/9-2	03.04.1991	2680	2754
35/9-6 S	07.12.2010	3552	3691
35/9-9	18.11.2013	3118	3237
35/9-11 A	21.05.2014	3557	3801
35/9-11 S	15.04.2014	3558	3800
35/10-1	16.01.1992	3507	3826
35/10-2	22.08.1996	4353	4601
35/10-4 S	10.10.2018	3834	4010
35/10-7 A	27.12.2021	3561	3605
35/10-7 S	11.12.2021	3464	3594
35/11-1	06.08.1984	2583	2995
35/11-2	04.12.1987	3601	3798
35/11-3 S	09.09.1989	3640	3930
35/11-4	29.12.1990	2785	3082
35/11-4 R	27.01.1992	2795	3092
35/11-5	03.11.1991	3396	3689
35/11-6	20.04.1992	3721	3943
35/11-7	29.09.1992	2584	2840
35/11-8 S	11.05.1996	3576	3624
35/11-10	23.06.1997	2801	2950
35/11-11	22.05.1998	3177	3225
35/11-17	01.05.2014	2837	2889
35/11-18	27.09.2015	3695	3759
35/11-18 A	16.12.2015	3750	3968
35/11-20 B	15.09.2016	4862	5075
35/11-21 A	17.10.2018	2874	2931



Faktasider

Stratigrafi

Utskriftstidspunkt: 20.5.2024 -
05:35

35/11-21 S	05.09.2018	2758	2800
35/11-22 S	02.02.2019	3417	3738
35/11-23	06.11.2019	2894	2977
35/12-1	24.04.1992	2908	3020
35/12-4 S	26.06.2011	3255	3534
36/7-1	07.05.1996	2770	2808
6201/11-2	11.03.1991	3668	3697

Brønnbaner med kjerner

Brønnbane navn	Dato for boreslutt	Kjernelengde [m]
25/2-7	12.07.1982	16
25/2-12	12.11.1988	9
25/2-13	25.01.1990	21
25/3-1	05.09.1989	12
25/4-6 S	24.08.1991	14
25/5-1	01.08.1987	20
25/5-4	07.03.1991	6
25/5-7	23.10.2010	32
25/6-1	03.02.1986	13
25/7-8 S	09.01.2020	7
25/10-12 S	18.01.2015	5
26/4-1	17.07.1987	0
29/9-1	24.02.1984	9
30/2-1	12.10.1982	1
30/2-2	04.05.1985	0
30/2-3	05.10.1992	3
30/3-1 R	26.04.1982	6
30/3-2 R	16.02.1981	49
30/3-4	12.06.1985	68
30/3-5 S	19.06.1992	17
30/3-7 B	04.08.1998	8
30/4-2	16.05.1980	18
30/6-1	22.09.1979	28
30/6-2	11.12.1979	11
30/6-4	11.05.1981	7
30/6-6	24.03.1982	4
30/6-7	24.08.1982	26
30/6-9	16.12.1982	4
30/6-10	02.12.1982	15
30/6-11	30.03.1983	12



30/6-13	14.05.1983	1
30/6-14	08.02.1984	13
30/6-16	21.01.1985	62
30/6-17 A	18.03.1986	45
30/6-17 R	04.02.1986	46
30/6-22	13.07.1988	40
30/6-23	01.07.1990	27
30/6-24 S	06.12.1991	0
30/6-30	18.11.2018	47
30/7-7	01.07.1979	9
30/9-1	29.01.1983	2
30/9-2	12.07.1983	10
30/9-5 S	19.07.1985	17
30/9-9	06.11.1989	9
30/9-12	09.05.1991	14
30/9-14	14.05.1993	22
30/9-15	05.01.1994	27
30/9-19	22.10.1998	11
30/11-4	24.07.1984	5
30/11-10	26.12.2014	27
31/1-2 S	12.01.2021	18
31/2-3	20.07.1980	18
31/4-2	15.11.1979	5
31/4-3	11.05.1980	17
31/4-7	11.09.1984	44
31/5-7	06.03.2020	123
33/9-3	14.11.1974	21
33/9-9	17.11.1977	14
33/9-12	03.08.1987	5
33/9-13 S	24.12.1987	13
33/12-2	23.08.1974	11
34/2-2 R	08.05.1981	10
34/2-4	11.06.1985	11
34/3-1 S	10.09.2008	61
34/3-2 S	30.12.2009	27
34/3-3 S	19.11.2011	80
34/4-2	24.05.1980	1
34/4-5	06.04.1984	74
34/5-1 S	13.03.2010	48
34/6-2 S	05.11.2012	54
34/6-3 S	24.09.2014	75



34/6-5 S	08.06.2021	103
34/7-2	10.10.1984	5
34/7-3	02.01.1985	18
34/7-4	16.01.1985	3
34/7-5	16.03.1985	23
34/7-8	11.04.1986	10
34/7-10	29.10.1986	9
34/7-12	17.12.1987	16
34/7-19	27.12.1991	1
34/8-1	08.03.1986	43
34/8-4 A	27.05.1992	17
34/8-5	01.04.1991	22
34/8-7	16.07.1992	0
34/8-8	24.08.1992	6
34/8-10 S	09.12.1993	46
34/10-1	08.09.1978	17
34/10-3	07.06.1979	12
34/10-7	23.03.1980	62
34/10-9	09.05.1980	37
34/10-11	05.03.1981	13
34/10-14	19.03.1982	14
34/10-15	12.12.1982	76
34/10-30	12.05.1986	1
34/10-32	13.07.1987	12
34/10-33	15.12.1988	11
34/10-35	01.07.1992	90
34/10-38 S	29.05.1995	0
34/10-54 A	18.04.2014	14
34/10-54 S	11.02.2014	29
34/11-2 S	17.05.1996	16
35/3-2	26.10.1980	28
35/4-1	24.05.1997	28
35/9-1	07.05.1989	45
35/9-2	03.04.1991	74
35/9-6 S	07.12.2010	19
35/9-11 A	21.05.2014	41
35/10-1	16.01.1992	95
35/10-7 S	11.12.2021	3
35/11-18 A	16.12.2015	10
6201/11-2	11.03.1991	0