

**General information**

Field name	ELDFISK
Factmaps in new window	link to map
Current activity status	Producing
Discovery wellbore	2/7-1
Discovery year.	1970
Main area	North sea
Main supply base	Tananger
NPDID field	43527

Picture**Discoveries included**

Discovery name
2/7-1 Eldfisk
2/7-8

Activity status - history

Status	Status from	Status to
Producing	08.08.1979	
Approved for production	25.04.1975	07.08.1979

Located in

Block name	Prod. licence
2/7	018

PDO - Plan for Development and Operations

Date PDO approved	Description	Type
01.12.2022	Endret PUD Eldfisk Nord	Changed PDO
09.06.2011	Eldfisk II	PDO
12.12.1997	Eldfisk vanninjeksjon	PDO
25.04.1975	St.meld.nr.90 (74-75)	PDO

Owner - current

Owner kind	Owner name
PRODUCTION LICENSE	018



**Operatorship - current**

Company name

[ConocoPhillips Skandinavia AS](#)**Licensees - current**

Company name	Nation code	Company share [%]
TotalEnergies EP Norge AS	NO	39.896000
ConocoPhillips Skandinavia AS	NO	35.112000
Vår Energi ASA	NO	12.388000
Sval Energi AS	NO	7.604000
Petroo AS	NO	5.000000

Norwegian Offshore Directorate - estimate for reserves (Norwegian share)

Valid date: 31.12.2023

Orig. recoverable oil [mill Sm3]	Orig. recoverable gas [bill Sm3]	Orig. recoverable NGL [mill tonn]	Orig. recoverable cond. [mill Sm3]	Orig. recoverable oil eq. [mill Sm3 o.e]
153.99	46.91	5.52	0.00	211.39

Remaining oil [mill Sm3]	Remaining gas [bill Sm3]	Remaining NGL [mill tonn]	Remaining cond. [mill Sm3]	Remaining oil eq. [mill Sm3 o.e]
27.69	4.37	0.84	0.00	33.66

Orig. inplace oil [mill Sm3]	Orig. inplace ass. liquid [mill Sm3]	Orig. inplace ass. gas [bill Sm3]	Orig. inplace free gas [bill Sm3]
450.00	0.00	119.00	0.00

Description



Type	Text	Date updated
Development	Eldfisk is a field in the southern part of the Norwegian sector in the North Sea, 10 kilometres south of the Ekofisk field. The water depth is 70 metres. Eldfisk was discovered in 1970, and the plan for development and operation (PDO) was approved in 1975. The initial development consisted of three facilities: Eldfisk B (a combined drilling, wellhead and process facility), and Eldfisk A and Eldfisk FTP (wellhead and process facilities). The production started in 1979. A PDO for water injection was approved in 1997, and the injection facility Eldfisk E was installed in 1999. This facility also provides some the water to Ekofisk K for injection on the Ekofisk field. A PDO for Eldfisk II was approved in 2011, and included a new integrated facility, Eldfisk S, connected by bridge to Eldfisk E. The production from Eldfisk S started in 2015. This facility replaces several functions of Eldfisk A and Eldfisk FTP. Eldfisk A is converted into a wellhead platform and Eldfisk FTP is used as bridge-support facility. The Embla field, located south of Eldfisk, is tied to Eldfisk S. An amended PDO for the subsea development of the northern part of the field, Eldfisk North, was approved in 2022.	13.12.2023
Reservoir	Eldfisk produces oil from chalk of Late Cretaceous and early Paleocene age in the Hod, Tor and Ekofisk Formations. The reservoir rock has high porosity, but low permeability. Natural fracturing allows the reservoir fluids to flow more easily. The field consists of three structures: Alpha, Bravo and Eldfisk Øst. The reservoirs are at depths of 2700-2900 metres.	13.12.2023
Recovery strategy	Eldfisk was originally produced by pressure depletion. In 1999, water injection was implemented through horizontal injection wells. Pressure depletion and the water weakening effect have caused reservoir compaction, which in turn has resulted in several metres of seabed subsidence. The Eldfisk II project extends waterflooding on the field.	28.02.2023
Transport	Oil and gas are sent to the export pipelines via the Ekofisk Centre. Gas from the Ekofisk area is transported via the Norpipe gas pipeline to Emden in Germany, while the oil is sent via the Norpipe oil pipeline to Teesside in the UK.	28.02.2023
Status	In 2022, the production licence 018, which includes the Eldfisk field, was extended until 2048. Drilling of additional wells on Eldfisk is continuing. Drilling targets are also being matured in the eastern structure, Eldfisk Øst. The development of Eldfisk North is ongoing and start-up of production is expected early in 2024.	13.12.2023

Investments (expected)

The operators future investments related to the reservers from 2023 [mill NOK 2023-kroner]. The stated investment estimate has not been corrected for possible investment sharing.	17421
--	-------

Investments (historical)

	Investments [mill NOK nominal values]
Sum	84489
2022	4161





2021	2577
2020	2835
2019	2767
2018	1948
2017	3045
2016	2867
2015	4616
2014	8152
2013	9294
2012	7264
2011	3748
2010	2114
2009	2242
2008	1800
2007	1232
2006	2066
2005	996
2004	1159
2003	866
2002	455
2001	918
2000	1332
1999	2605
1998	2472
1997	599
1996	936
1995	625
1994	307
1993	13
1992	11
1991	79
1990	76
1989	231
1988	347
1987	119
1986	101
1985	229
1984	139
1983	273
1982	453
1981	467
1980	621
1979	1175



1978	1252
1977	915
1976	1264
1975	554
1974	172

Production , saleable

	Month	Net - oil [mill Sm3]	Net - gas [bill Sm3]	Net - condensate [mill Sm3]	Net - NGL [mill Sm3]	Net - oil equivalents [mill Sm3]
Sum		126.515808	42.476125	0.000000	8.906265	177.898198
2024		0.340365	0.044303	0.000000	0.014571	0.399239
	1	0.165412	0.022002	0.000000	0.007697	0.195111
	2	0.174953	0.022301	0.000000	0.006874	0.204128
2023		2.237260	0.204530	0.000000	0.083059	2.524849
	1	0.200581	0.015315	0.000000	0.007214	0.223110
	2	0.177384	0.013320	0.000000	0.006214	0.196918
	3	0.199192	0.016055	0.000000	0.007456	0.222703
	4	0.185669	0.013735	0.000000	0.006300	0.205704
	5	0.166122	0.011364	0.000000	0.005992	0.183478
	6	0.183419	0.013473	0.000000	0.006535	0.203427
	7	0.199481	0.015292	0.000000	0.007451	0.222224
	8	0.184324	0.014184	0.000000	0.006362	0.204870
	9	0.181155	0.014939	0.000000	0.005898	0.201992
	10	0.195847	0.027180	0.000000	0.008454	0.231481
	11	0.183910	0.025924	0.000000	0.007713	0.217547
	12	0.180176	0.023749	0.000000	0.007470	0.211395
2022		2.301337	0.222865	0.000000	0.090945	2.615147
	1	0.202332	0.023061	0.000000	0.008597	0.233990
	2	0.181762	0.021129	0.000000	0.007890	0.210781
	3	0.198917	0.023571	0.000000	0.008441	0.230929
	4	0.195107	0.022722	0.000000	0.008586	0.226415
	5	0.168692	0.017938	0.000000	0.007293	0.193923
	6	0.066383	0.004842	0.000000	0.001483	0.072708
	7	0.238334	0.020926	0.000000	0.009014	0.268274
	8	0.213406	0.018675	0.000000	0.008363	0.240444
	9	0.215267	0.019109	0.000000	0.007926	0.242302
	10	0.216202	0.018376	0.000000	0.008439	0.243017
	11	0.202693	0.016162	0.000000	0.007579	0.226434
	12	0.202242	0.016354	0.000000	0.007334	0.225930
2021		2.612156	0.302349	0.000000	0.117412	3.031917
	1	0.212521	0.020664	0.000000	0.009267	0.242452
	2	0.192396	0.017555	0.000000	0.008107	0.218058
	3	0.216348	0.021579	0.000000	0.009424	0.247351



2021	4	0.187097	0.020504	0.000000	0.008550	0.216151
	5	0.231109	0.025390	0.000000	0.010649	0.267148
	6	0.230369	0.029428	0.000000	0.010578	0.270375
	7	0.231251	0.026913	0.000000	0.010029	0.268193
	8	0.237906	0.029046	0.000000	0.010908	0.277860
	9	0.222357	0.027363	0.000000	0.010328	0.260048
	10	0.231388	0.030557	0.000000	0.011093	0.273038
	11	0.206047	0.027502	0.000000	0.009678	0.243227
	12	0.213367	0.025848	0.000000	0.008801	0.248016
		2.484702	0.247082	0.000000	0.111038	2.842822
	1	0.217381	0.022551	0.000000	0.009477	0.249409
	2	0.203709	0.020614	0.000000	0.009932	0.234255
2020	3	0.210420	0.021567	0.000000	0.009150	0.241137
	4	0.202823	0.020411	0.000000	0.009118	0.232352
	5	0.204238	0.019863	0.000000	0.008911	0.233012
	6	0.161986	0.015780	0.000000	0.007052	0.184818
	7	0.226666	0.021796	0.000000	0.009634	0.258096
	8	0.213341	0.019982	0.000000	0.009383	0.242706
	9	0.217864	0.022027	0.000000	0.009943	0.249834
	10	0.223648	0.023666	0.000000	0.010325	0.257639
	11	0.199187	0.019651	0.000000	0.008711	0.227549
	12	0.203439	0.019174	0.000000	0.009402	0.232015
		2.325186	0.244598	0.000000	0.074895	2.644679
2019	1	0.200912	0.022337	0.000000	0.006701	0.229950
	2	0.177493	0.020259	0.000000	0.005890	0.203642
	3	0.191435	0.020275	0.000000	0.006182	0.217892
	4	0.182381	0.019878	0.000000	0.005791	0.208050
	5	0.199842	0.018617	0.000000	0.006184	0.224643
	6	0.045812	0.002072	0.000000	0.000428	0.048312
	7	0.243238	0.025335	0.000000	0.007554	0.276127
	8	0.222816	0.023614	0.000000	0.007813	0.254243
	9	0.214388	0.022711	0.000000	0.006983	0.244082
	10	0.225095	0.025125	0.000000	0.007516	0.257736
	11	0.210849	0.023032	0.000000	0.007027	0.240908
	12	0.210925	0.021343	0.000000	0.006826	0.239094
2018		2.429397	0.276703	0.000000	0.077286	2.783386
	1	0.208580	0.026987	0.000000	0.007095	0.242662
	2	0.186162	0.022647	0.000000	0.006046	0.214855
	3	0.214620	0.025189	0.000000	0.006997	0.246806
	4	0.201355	0.026261	0.000000	0.006349	0.233965
	5	0.185431	0.022650	0.000000	0.006130	0.214211
	6	0.189190	0.020530	0.000000	0.005867	0.215587
	7	0.210528	0.021361	0.000000	0.006024	0.237913



2018	8	0.222495	0.024738	0.000000	0.007546	0.254779
	9	0.200940	0.022239	0.000000	0.006371	0.229550
	10	0.202864	0.020140	0.000000	0.005858	0.228862
	11	0.198463	0.020005	0.000000	0.006030	0.224498
	12	0.208769	0.023956	0.000000	0.006973	0.239698
2017		2.532525	0.340787	0.000000	0.084259	2.957571
	1	0.219884	0.030130	0.000000	0.007493	0.257507
	2	0.209249	0.027634	0.000000	0.006517	0.243400
	3	0.220982	0.029481	0.000000	0.007577	0.258040
	4	0.218020	0.028200	0.000000	0.007420	0.253640
	5	0.216297	0.027587	0.000000	0.007118	0.251002
	6	0.231971	0.030792	0.000000	0.007412	0.270175
	7	0.227353	0.029995	0.000000	0.007325	0.264673
	8	0.215895	0.029543	0.000000	0.007013	0.252451
	9	0.199760	0.026337	0.000000	0.007185	0.233282
	10	0.189658	0.028885	0.000000	0.006588	0.225131
	11	0.192841	0.025304	0.000000	0.006375	0.224520
	12	0.190615	0.026899	0.000000	0.006236	0.223750
2016		2.457843	0.324835	0.000000	0.082901	2.865579
	1	0.233574	0.033756	0.000000	0.008191	0.275521
	2	0.215724	0.031403	0.000000	0.007811	0.254938
	3	0.227473	0.031040	0.000000	0.007825	0.266338
	4	0.216238	0.031027	0.000000	0.007438	0.254703
	5	0.209378	0.026803	0.000000	0.006924	0.243105
	6	0.037724	0.002626	0.000000	0.000594	0.040944
	7	0.228540	0.026433	0.000000	0.006562	0.261535
	8	0.213177	0.027358	0.000000	0.006886	0.247421
	9	0.222551	0.028880	0.000000	0.007843	0.259274
	10	0.224261	0.027846	0.000000	0.007554	0.259661
	11	0.221000	0.029194	0.000000	0.007774	0.257968
	12	0.208203	0.028469	0.000000	0.007499	0.244171
2015		2.380954	0.340688	0.000000	0.085520	2.807162
	1	0.170743	0.021971	0.000000	0.005998	0.198712
	2	0.110292	0.013018	0.000000	0.003925	0.127235
	3	0.165532	0.021176	0.000000	0.005716	0.192424
	4	0.170526	0.027629	0.000000	0.006420	0.204575
	5	0.200531	0.032090	0.000000	0.007684	0.240305
	6	0.195892	0.032073	0.000000	0.007892	0.235857
	7	0.211519	0.032400	0.000000	0.007679	0.251598
	8	0.233464	0.034014	0.000000	0.008288	0.275766
	9	0.235154	0.033078	0.000000	0.008478	0.276710
	10	0.233821	0.032714	0.000000	0.007860	0.274395
	11	0.234682	0.032300	0.000000	0.007755	0.274737



2015	12	0.218798	0.028225	0.000000	0.007825	0.254848
2014		1.954917	0.275454	0.000000	0.069333	2.299704
	1	0.188307	0.027713	0.000000	0.006395	0.222415
	2	0.163592	0.025381	0.000000	0.006129	0.195102
	3	0.162208	0.023346	0.000000	0.006086	0.191640
	4	0.166223	0.025130	0.000000	0.006107	0.197460
	5	0.159686	0.023632	0.000000	0.005734	0.189052
	6	0.161109	0.024140	0.000000	0.005625	0.190874
	7	0.152420	0.021673	0.000000	0.005022	0.179115
	8	0.170273	0.021642	0.000000	0.005743	0.197658
	9	0.159350	0.023247	0.000000	0.006067	0.188664
	10	0.162580	0.020939	0.000000	0.005518	0.189037
	11	0.152130	0.017227	0.000000	0.005198	0.174555
	12	0.157039	0.021384	0.000000	0.005709	0.184132
2013		1.929960	0.256955	0.000000	0.069430	2.256345
	1	0.196862	0.023688	0.000000	0.007434	0.227984
	2	0.189146	0.020872	0.000000	0.006367	0.216385
	3	0.199494	0.024778	0.000000	0.007196	0.231468
	4	0.171238	0.024956	0.000000	0.006894	0.203088
	5	0.139952	0.017822	0.000000	0.005384	0.163158
	6	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	7	0.101205	0.013478	0.000000	0.003954	0.118637
	8	0.213610	0.026896	0.000000	0.007090	0.247596
	9	0.189294	0.022927	0.000000	0.006548	0.218769
	10	0.192706	0.031543	0.000000	0.007224	0.231473
	11	0.170623	0.026861	0.000000	0.005720	0.203204
	12	0.165830	0.023134	0.000000	0.005619	0.194583
2012		2.644953	0.283571	0.000000	0.089178	3.017702
	1	0.147590	0.018476	0.000000	0.004961	0.171027
	2	0.236997	0.026683	0.000000	0.008222	0.271902
	3	0.255622	0.030665	0.000000	0.009135	0.295422
	4	0.225452	0.025372	0.000000	0.007987	0.258811
	5	0.236491	0.020059	0.000000	0.007353	0.263903
	6	0.216681	0.023921	0.000000	0.007674	0.248276
	7	0.231417	0.027264	0.000000	0.007829	0.266510
	8	0.231100	0.027084	0.000000	0.007921	0.266105
	9	0.209630	0.019727	0.000000	0.006680	0.236037
	10	0.234326	0.024305	0.000000	0.007749	0.266380
	11	0.206928	0.018481	0.000000	0.006720	0.232129
	12	0.212719	0.021534	0.000000	0.006947	0.241200
2011		2.893840	0.475727	0.000000	0.108093	3.477660
	1	0.250053	0.042294	0.000000	0.009246	0.301593



2011	2	0.240382	0.039799	0.000000	0.008825	0.289006
	3	0.264015	0.048016	0.000000	0.010283	0.322314
	4	0.246475	0.045111	0.000000	0.009558	0.301144
	5	0.263616	0.048303	0.000000	0.010764	0.322683
	6	0.230288	0.033680	0.000000	0.007814	0.271782
	7	0.232947	0.047820	0.000000	0.009656	0.290423
	8	0.248606	0.037774	0.000000	0.008239	0.294619
	9	0.237868	0.042973	0.000000	0.009266	0.290107
	10	0.249500	0.038383	0.000000	0.009362	0.297245
	11	0.212669	0.026375	0.000000	0.007521	0.246565
	12	0.217421	0.025199	0.000000	0.007559	0.250179
2010		2.873997	0.504990	0.000000	0.114753	3.493740
	1	0.263779	0.051408	0.000000	0.011509	0.326696
	2	0.237005	0.045256	0.000000	0.010169	0.292430
	3	0.262735	0.050596	0.000000	0.011099	0.324430
	4	0.253800	0.050218	0.000000	0.011508	0.315526
	5	0.268759	0.054629	0.000000	0.012557	0.335945
	6	0.028984	0.003169	0.000000	-0.000152	0.032001
	7	0.275732	0.040351	0.000000	0.008808	0.324891
	8	0.259697	0.035811	0.000000	0.009423	0.304931
	9	0.252817	0.046105	0.000000	0.010782	0.309704
	10	0.257470	0.042922	0.000000	0.010462	0.310854
	11	0.254299	0.041450	0.000000	0.009361	0.305110
	12	0.258920	0.043075	0.000000	0.009227	0.311222
2009		2.858015	0.484842	0.000000	0.117331	3.460188
	1	0.251735	0.043704	0.000000	0.011541	0.306980
	2	0.230509	0.039378	0.000000	0.010097	0.279984
	3	0.255727	0.046030	0.000000	0.010977	0.312734
	4	0.230989	0.040742	0.000000	0.010694	0.282425
	5	0.202152	0.028466	0.000000	0.006932	0.237550
	6	0.222692	0.042731	0.000000	0.009905	0.275328
	7	0.248035	0.044885	0.000000	0.010453	0.303373
	8	0.228182	0.028833	0.000000	0.008209	0.265224
	9	0.211739	0.037642	0.000000	0.008841	0.258222
	10	0.256676	0.041318	0.000000	0.010015	0.308009
	11	0.261116	0.049636	0.000000	0.010201	0.320953
	12	0.258463	0.041477	0.000000	0.009466	0.309406
2008		3.022456	0.562420	0.000000	0.136460	3.721336
	1	0.259864	0.052004	0.000000	0.012888	0.324756
	2	0.209718	0.044212	0.000000	0.010446	0.264376
	3	0.261734	0.046758	0.000000	0.011430	0.319922
	4	0.259553	0.050281	0.000000	0.012171	0.322005
	5	0.265379	0.049585	0.000000	0.012521	0.327485



2008	6	0.221328	0.037849	0.000000	0.009698	0.268875
	7	0.281874	0.051909	0.000000	0.011840	0.345623
	8	0.266571	0.042134	0.000000	0.010597	0.319302
	9	0.201177	0.041572	0.000000	0.009959	0.252708
	10	0.293248	0.052606	0.000000	0.012698	0.358552
	11	0.251136	0.047192	0.000000	0.010697	0.309025
	12	0.250874	0.046318	0.000000	0.011515	0.308707
2007		2.644137	0.533890	0.000000	0.121008	3.299035
	1	0.257354	0.055368	0.000000	0.011873	0.324595
	2	0.237642	0.049750	0.000000	0.010476	0.297868
	3	0.251556	0.048567	0.000000	0.010978	0.311101
	4	0.254814	0.060589	0.000000	0.012812	0.328215
	5	0.240159	0.049754	0.000000	0.011405	0.301318
	6	0.058476	0.011558	0.000000	0.001954	0.071988
	7	0.257634	0.051984	0.000000	0.011427	0.321045
	8	0.273601	0.058191	0.000000	0.013358	0.345150
	9	0.190034	0.034498	0.000000	0.008055	0.232587
	10	0.116718	0.019297	0.000000	0.005330	0.141345
	11	0.226570	0.040065	0.000000	0.010326	0.276961
	12	0.279579	0.054269	0.000000	0.013014	0.346862
2006		3.012221	0.693708	0.000000	0.152450	3.858379
	1	0.217814	0.046406	0.000000	0.011765	0.275985
	2	0.230739	0.056258	0.000000	0.012292	0.299289
	3	0.243018	0.052581	0.000000	0.011967	0.307566
	4	0.252809	0.053971	0.000000	0.012183	0.318963
	5	0.261268	0.055938	0.000000	0.012878	0.330084
	6	0.260188	0.060724	0.000000	0.013395	0.334307
	7	0.265545	0.065547	0.000000	0.012704	0.343796
	8	0.254215	0.059407	0.000000	0.012459	0.326081
	9	0.263431	0.061975	0.000000	0.013351	0.338757
	10	0.278316	0.068045	0.000000	0.014725	0.361086
	11	0.220859	0.042762	0.000000	0.009984	0.273605
	12	0.264019	0.070094	0.000000	0.014747	0.348860
2005		3.510821	0.860075	0.000000	0.177832	4.548728
	1	0.322830	0.088125	0.000000	0.019243	0.430198
	2	0.281611	0.071327	0.000000	0.015483	0.368421
	3	0.329660	0.081761	0.000000	0.017828	0.429249
	4	0.314812	0.081183	0.000000	0.017640	0.413635
	5	0.323674	0.079109	0.000000	0.014761	0.417544
	6	0.283089	0.062759	0.000000	0.011047	0.356895
	7	0.299056	0.069330	0.000000	0.014157	0.382543
	8	0.236727	0.063653	0.000000	0.012142	0.312522
	9	0.300829	0.064928	0.000000	0.014258	0.380015



2005	10	0.287150	0.074606	0.000000	0.014693	0.376449
	11	0.265916	0.062707	0.000000	0.013398	0.342021
	12	0.265467	0.060587	0.000000	0.013182	0.339236
2004		3.163272	0.884927	0.000000	0.184533	4.232732
	1	0.249133	0.057196	0.000000	0.012658	0.318987
	2	0.241708	0.061840	0.000000	0.013132	0.316680
	3	0.249114	0.076864	0.000000	0.015662	0.341640
	4	0.267075	0.051142	0.000000	0.012327	0.330544
	5	0.257415	0.076359	0.000000	0.015697	0.349471
	6	0.278308	0.087171	0.000000	0.017781	0.383260
	7	0.298646	0.092784	0.000000	0.017651	0.409081
	8	0.209500	0.064196	0.000000	0.012475	0.286171
	9	0.197613	0.067215	0.000000	0.013513	0.278341
	10	0.302088	0.069169	0.000000	0.015392	0.386649
	11	0.291192	0.084639	0.000000	0.017426	0.393257
	12	0.321480	0.096352	0.000000	0.020819	0.438651
2003		2.418570	0.742094	0.000000	0.141576	3.302240
	1	0.206330	0.074743	0.000000	0.013131	0.294204
	2	0.194976	0.052746	0.000000	0.010293	0.258015
	3	0.210299	0.070678	0.000000	0.013032	0.294009
	4	0.200531	0.080114	0.000000	0.015171	0.295816
	5	0.236412	0.070096	0.000000	0.013515	0.320023
	6	0.214357	0.079808	0.000000	0.014565	0.308730
	7	0.215435	0.077811	0.000000	0.013824	0.307070
	8	0.144792	0.036067	0.000000	0.007079	0.187938
	9	0.201468	0.055917	0.000000	0.010449	0.267834
	10	0.212495	0.057325	0.000000	0.011796	0.281616
	11	0.194525	0.051236	0.000000	0.010508	0.256269
	12	0.186950	0.035553	0.000000	0.008213	0.230716
2002		2.392482	0.926202	0.000000	0.163374	3.482058
	1	0.198989	0.101090	0.000000	0.014221	0.314300
	2	0.188614	0.083248	0.000000	0.013767	0.285629
	3	0.182083	0.088158	0.000000	0.015662	0.285903
	4	0.189219	0.078089	0.000000	0.013930	0.281238
	5	0.196899	0.082556	0.000000	0.012307	0.291762
	6	0.209395	0.082757	0.000000	0.013111	0.305263
	7	0.215971	0.074212	0.000000	0.013033	0.303216
	8	0.197979	0.062020	0.000000	0.013275	0.273274
	9	0.210573	0.060924	0.000000	0.013004	0.284501
	10	0.209693	0.078550	0.000000	0.014606	0.302849
	11	0.192974	0.069888	0.000000	0.014152	0.277014
	12	0.200093	0.064710	0.000000	0.012306	0.277109



2001		1.995950	0.749280	0.000000	0.145434	2.890664
	1	0.152020	0.058871	0.000000	0.011066	0.221957
	2	0.148827	0.038065	0.000000	0.008904	0.195796
	3	0.155509	0.058660	0.000000	0.012967	0.227136
	4	0.157601	0.062107	0.000000	0.011005	0.230713
	5	0.161757	0.063411	0.000000	0.010110	0.235278
	6	0.170476	0.075483	0.000000	0.010478	0.256437
	7	0.182207	0.074482	0.000000	0.011238	0.267927
	8	0.091654	0.036330	0.000000	0.004818	0.132802
	9	0.164739	0.043905	0.000000	0.014520	0.223164
	10	0.204304	0.064892	0.000000	0.020269	0.289465
	11	0.201189	0.080825	0.000000	0.014798	0.296812
	12	0.205667	0.092249	0.000000	0.015261	0.313177
2000		1.272862	0.663800	0.000000	0.117158	2.053820
	1	0.097524	0.051555	0.000000	0.009647	0.158726
	2	0.107352	0.062517	0.000000	0.010855	0.180724
	3	0.113901	0.068266	0.000000	0.011434	0.193601
	4	0.088541	0.048663	0.000000	0.008786	0.145990
	5	0.083716	0.042827	0.000000	0.007854	0.134397
	6	0.082742	0.041404	0.000000	0.007222	0.131368
	7	0.101491	0.051365	0.000000	0.009329	0.162185
	8	0.082172	0.042807	0.000000	0.007936	0.132915
	9	0.090968	0.039691	0.000000	0.007274	0.137933
	10	0.128198	0.067554	0.000000	0.011344	0.207096
	11	0.141864	0.074642	0.000000	0.012448	0.228954
	12	0.154393	0.072509	0.000000	0.013029	0.239931
1999		1.164147	0.556743	0.000000	0.100657	1.821547
	1	0.133552	0.041372	0.000000	0.006283	0.181207
	2	0.122634	0.073240	0.000000	0.010930	0.206804
	3	0.110183	0.058760	0.000000	0.010989	0.179932
	4	0.072801	0.026675	0.000000	0.005405	0.104881
	5	0.112976	0.059154	0.000000	0.010518	0.182648
	6	0.078932	0.039889	0.000000	0.007887	0.126708
	7	0.095702	0.047397	0.000000	0.010101	0.153200
	8	0.072664	0.035627	0.000000	0.007147	0.115438
	9	0.085424	0.042743	0.000000	0.007385	0.135552
	10	0.097877	0.052489	0.000000	0.008988	0.159354
	11	0.120263	0.055523	0.000000	0.010014	0.185800
	12	0.061139	0.023874	0.000000	0.005010	0.090023
1998		1.517407	1.067927	0.000000	0.168756	2.754090
	1	0.195106	0.147753	0.000000	0.024462	0.367321
	2	0.184093	0.136077	0.000000	0.020421	0.340591
	3	0.211312	0.153240	0.000000	0.023256	0.387808



1998	4	0.218645	0.147673	0.000000	0.026335	0.392653
	5	0.196836	0.146419	0.000000	0.023180	0.366435
	6	0.171659	0.123573	0.000000	0.020164	0.315396
	7	0.179311	0.125900	0.000000	0.018494	0.323705
	8	0.020482	0.012262	0.000000	0.001219	0.033963
	9	0.038621	0.023298	0.000000	0.002945	0.064864
	10	0.007164	0.004774	0.000000	0.000658	0.012596
	11	0.042248	0.025729	0.000000	0.003853	0.071830
	12	0.051930	0.021229	0.000000	0.003769	0.076928
1997		2.353065	1.703038	0.000000	0.259537	4.315640
	1	0.159111	0.120331	0.000000	0.017734	0.297176
	2	0.172388	0.134548	0.000000	0.019592	0.326528
	3	0.216899	0.169598	0.000000	0.024227	0.410724
	4	0.216045	0.157549	0.000000	0.023660	0.397254
	5	0.208914	0.154120	0.000000	0.022551	0.385585
	6	0.214702	0.154506	0.000000	0.022248	0.391456
	7	0.221030	0.148831	0.000000	0.023106	0.392967
	8	0.196987	0.141276	0.000000	0.022432	0.360695
	9	0.194255	0.138641	0.000000	0.020735	0.353631
	10	0.192969	0.133787	0.000000	0.021622	0.348378
	11	0.178360	0.128021	0.000000	0.021828	0.328209
	12	0.181405	0.121830	0.000000	0.019802	0.323037
1996		2.334067	1.670471	0.000000	0.242935	4.247473
	1	0.209635	0.162545	0.000000	0.023715	0.395895
	2	0.189505	0.148206	0.000000	0.021087	0.358798
	3	0.195948	0.148235	0.000000	0.021543	0.365726
	4	0.195196	0.136468	0.000000	0.021070	0.352734
	5	0.199956	0.143341	0.000000	0.018100	0.361397
	6	0.187561	0.132426	0.000000	0.017894	0.337881
	7	0.193555	0.127209	0.000000	0.018852	0.339616
	8	0.196011	0.127398	0.000000	0.021032	0.344441
	9	0.172580	0.117958	0.000000	0.017840	0.308378
	10	0.202380	0.138296	0.000000	0.021029	0.361705
	11	0.199245	0.146361	0.000000	0.020734	0.366340
	12	0.192495	0.142028	0.000000	0.020039	0.354562
1995		2.692235	1.995236	0.000000	0.291626	4.979097
	1	0.241254	0.177547	0.000000	0.027281	0.446082
	2	0.203851	0.152529	0.000000	0.023579	0.379959
	3	0.240043	0.176582	0.000000	0.027423	0.444048
	4	0.219018	0.165184	0.000000	0.025762	0.409964
	5	0.200541	0.146600	0.000000	0.023318	0.370459
	6	0.217551	0.160179	0.000000	0.023646	0.401376
	7	0.256570	0.189265	0.000000	0.028941	0.474776



1995	8	0.223098	0.170876	0.000000	0.024180	0.418154
	9	0.215462	0.159057	0.000000	0.024710	0.399229
	10	0.226693	0.167310	0.000000	0.016317	0.410320
	11	0.217078	0.162197	0.000000	0.020824	0.400099
	12	0.231076	0.167910	0.000000	0.025645	0.424631
1994		2.229795	1.548579	0.000000	0.229390	4.007764
	1	0.193264	0.136838	0.000000	0.020794	0.350896
	2	0.170645	0.118752	0.000000	0.018863	0.308260
	3	0.185112	0.128387	0.000000	0.020142	0.333641
	4	0.188958	0.128216	0.000000	0.019765	0.336939
	5	0.200724	0.138255	0.000000	0.020457	0.359436
	6	0.187341	0.131608	0.000000	0.019828	0.338777
	7	0.187808	0.134306	0.000000	0.016615	0.338729
	8	0.135916	0.080802	0.000000	0.010262	0.226980
	9	0.189664	0.130767	0.000000	0.019062	0.339493
	10	0.198286	0.142822	0.000000	0.021252	0.362360
	11	0.185498	0.132469	0.000000	0.019940	0.337907
	12	0.206579	0.145357	0.000000	0.022410	0.374346
1993		2.450877	1.711507	0.000000	0.250734	4.413118
	1	0.219025	0.152513	0.000000	0.021985	0.393523
	2	0.196216	0.135638	0.000000	0.020207	0.352061
	3	0.216372	0.148032	0.000000	0.022743	0.387147
	4	0.203636	0.141737	0.000000	0.020393	0.365766
	5	0.209895	0.150510	0.000000	0.021091	0.381496
	6	0.202466	0.140395	0.000000	0.020541	0.363402
	7	0.215133	0.151148	0.000000	0.022227	0.388508
	8	0.203568	0.145049	0.000000	0.021260	0.369877
	9	0.188759	0.127361	0.000000	0.019163	0.335283
	10	0.203511	0.144419	0.000000	0.020920	0.368850
	11	0.190060	0.133927	0.000000	0.019728	0.343715
	12	0.202236	0.140778	0.000000	0.020476	0.363490
1992		2.784801	1.841552	0.000000	0.271134	4.897487
	1	0.251058	0.166538	0.000000	0.024901	0.442497
	2	0.237578	0.151812	0.000000	0.022990	0.412380
	3	0.245724	0.159483	0.000000	0.023313	0.428520
	4	0.243520	0.158113	0.000000	0.024631	0.426264
	5	0.197846	0.130028	0.000000	0.019312	0.347186
	6	0.258515	0.165297	0.000000	0.025583	0.449395
	7	0.241252	0.161768	0.000000	0.024879	0.427899
	8	0.235098	0.158224	0.000000	0.025098	0.418420
	9	0.224954	0.147198	0.000000	0.022539	0.394691
	10	0.220514	0.149210	0.000000	0.016890	0.386614
	11	0.214835	0.144199	0.000000	0.018997	0.378031



1992	12	0.213907	0.149682	0.000000	0.022001	0.385590
1991		2.980452	1.982256	0.000000	0.328683	5.291391
	1	0.287387	0.193248	0.000000	0.032734	0.513369
	2	0.250621	0.161334	0.000000	0.027110	0.439065
	3	0.274126	0.185352	0.000000	0.031634	0.491112
	4	0.258885	0.177368	0.000000	0.031222	0.467475
	5	0.265971	0.184222	0.000000	0.031818	0.482011
	6	0.254401	0.178140	0.000000	0.030470	0.463011
	7	0.246218	0.174971	0.000000	0.025789	0.446978
	8	0.129219	0.071175	0.000000	0.007911	0.208305
	9	0.274025	0.170486	0.000000	0.030569	0.475080
	10	0.253540	0.167947	0.000000	0.027863	0.449350
	11	0.236373	0.155888	0.000000	0.025421	0.417682
	12	0.249686	0.162125	0.000000	0.026142	0.437953
1990		3.681020	1.309914	0.000000	0.481153	5.472087
	1	0.319587	0.092441	0.000000	0.045858	0.457886
	2	0.285400	0.114147	0.000000	0.040436	0.439983
	3	0.314336	0.103887	0.000000	0.043780	0.462003
	4	0.325785	0.027918	0.000000	0.042975	0.396678
	5	0.317950	0.045288	0.000000	0.045892	0.409130
	6	0.292819	0.055709	0.000000	0.040456	0.388984
	7	0.288601	0.061345	0.000000	0.031631	0.381577
	8	0.320582	0.086902	0.000000	0.042739	0.450223
	9	0.307596	0.112202	0.000000	0.039061	0.458859
	10	0.306655	0.210402	0.000000	0.038686	0.555743
	11	0.302182	0.198316	0.000000	0.035651	0.536149
	12	0.299527	0.201357	0.000000	0.033988	0.534872
1989		4.205455	1.566550	0.000000	0.558868	6.330873
	1	0.385444	0.234834	0.000000	0.046144	0.666422
	2	0.331809	0.122014	0.000000	0.045452	0.499275
	3	0.354664	0.106877	0.000000	0.045260	0.506801
	4	0.350361	0.144062	0.000000	0.047401	0.541824
	5	0.368094	0.123595	0.000000	0.048590	0.540279
	6	0.352973	0.105096	0.000000	0.047977	0.506046
	7	0.381081	0.115645	0.000000	0.049343	0.546069
	8	0.374058	0.035902	0.000000	0.049752	0.459712
	9	0.341006	0.233413	0.000000	0.048872	0.623291
	10	0.319308	0.153258	0.000000	0.044564	0.517130
	11	0.314723	0.115711	0.000000	0.041684	0.472118
	12	0.331934	0.076143	0.000000	0.043829	0.451906
1988		3.821610	2.246695	0.000000	0.510611	6.578916
	1	0.340339	0.168772	0.000000	0.039563	0.548674



1988	2	0.293492	0.159229	0.000000	0.037882	0.490603
	3	0.330689	0.187063	0.000000	0.045833	0.563585
	4	0.328579	0.196457	0.000000	0.045699	0.570735
	5	0.325119	0.184608	0.000000	0.039661	0.549388
	6	0.215661	0.133205	0.000000	0.029409	0.378275
	7	0.358799	0.209321	0.000000	0.047798	0.615918
	8	0.323354	0.197749	0.000000	0.044567	0.565670
	9	0.323622	0.196755	0.000000	0.044829	0.565206
	10	0.332455	0.204653	0.000000	0.043746	0.580854
	11	0.325952	0.205807	0.000000	0.044981	0.576740
	12	0.323549	0.203076	0.000000	0.046643	0.573268
1987		3.144948	1.358570	0.000000	0.294376	4.797894
	1	0.287223	0.128178	0.000000	0.027118	0.442519
	2	0.273597	0.116083	0.000000	0.024766	0.414446
	3	0.262560	0.108779	0.000000	0.023663	0.395002
	4	0.299730	0.122371	0.000000	0.028003	0.450104
	5	0.299285	0.126572	0.000000	0.029237	0.455094
	6	0.278881	0.114569	0.000000	0.026120	0.419570
	7	0.318990	0.136214	0.000000	0.030617	0.485821
	8	0.088091	0.038056	0.000000	0.008904	0.135051
	9	0.276843	0.102984	0.000000	0.024240	0.404067
	10	0.319435	0.144621	0.000000	0.027305	0.491361
	11	0.243815	0.117879	0.000000	0.024198	0.385892
	12	0.196498	0.102264	0.000000	0.020205	0.318967
1986		3.357574	1.443272	0.000000	0.305772	5.106618
	1	0.290741	0.125000	0.000000	0.028601	0.444342
	2	0.275778	0.115564	0.000000	0.026032	0.417374
	3	0.303007	0.131023	0.000000	0.029647	0.463677
	4	0.100335	0.036189	0.000000	0.008488	0.145012
	5	0.348257	0.134624	0.000000	0.028506	0.511387
	6	0.310337	0.135052	0.000000	0.029119	0.474508
	7	0.292662	0.137563	0.000000	0.028337	0.458562
	8	0.288895	0.125462	0.000000	0.028139	0.442496
	9	0.283842	0.127558	0.000000	0.025718	0.437118
	10	0.294892	0.131947	0.000000	0.019509	0.446348
	11	0.275729	0.114951	0.000000	0.024591	0.415271
	12	0.293099	0.128339	0.000000	0.029085	0.450523
1985		3.377520	1.393686	0.000000	0.330310	5.101516
	1	0.301379	0.122000	0.000000	0.023094	0.446473
	2	0.239892	0.097338	0.000000	0.022152	0.359382
	3	0.282654	0.113183	0.000000	0.028852	0.424689
	4	0.287313	0.116131	0.000000	0.026142	0.429586
	5	0.285822	0.118836	0.000000	0.027456	0.432114



1985	6	0.270970	0.114432	0.000000	0.027316	0.412718
	7	0.284471	0.116540	0.000000	0.029893	0.430904
	8	0.276192	0.116884	0.000000	0.029225	0.422301
	9	0.279050	0.114646	0.000000	0.030247	0.423943
	10	0.295358	0.126232	0.000000	0.029789	0.451379
	11	0.278838	0.113700	0.000000	0.028308	0.420846
	12	0.295581	0.123764	0.000000	0.027836	0.447181
1984		3.380447	1.389068	0.000000	0.295573	5.065088
	1	0.289521	0.118034	0.000000	0.023851	0.431406
	2	0.276438	0.110648	0.000000	0.024955	0.412041
	3	0.287404	0.118785	0.000000	0.024568	0.430757
	4	0.276501	0.111010	0.000000	0.026442	0.413953
	5	0.278781	0.114225	0.000000	0.026621	0.419627
	6	0.259565	0.106343	0.000000	0.024740	0.390648
	7	0.259161	0.107236	0.000000	0.020598	0.386995
	8	0.236905	0.089700	0.000000	0.017994	0.344599
	9	0.292318	0.128586	0.000000	0.024537	0.445441
	10	0.304533	0.126782	0.000000	0.026753	0.458068
	11	0.297727	0.127269	0.000000	0.025643	0.450639
	12	0.321593	0.130450	0.000000	0.028871	0.480914
1983		3.714956	1.439742	0.000000	0.328743	5.483441
	1	0.300511	0.105453	0.000000	0.022843	0.428807
	2	0.302133	0.105420	0.000000	0.023305	0.430858
	3	0.321762	0.117149	0.000000	0.029811	0.468722
	4	0.301961	0.110921	0.000000	0.029921	0.442803
	5	0.315760	0.122656	0.000000	0.032994	0.471410
	6	0.310655	0.115669	0.000000	0.026773	0.453097
	7	0.332873	0.135787	0.000000	0.028850	0.497510
	8	0.321441	0.132418	0.000000	0.028202	0.482061
	9	0.294016	0.126810	0.000000	0.026340	0.447166
	10	0.310646	0.127530	0.000000	0.026862	0.465038
	11	0.292961	0.117547	0.000000	0.026461	0.436969
	12	0.310237	0.122382	0.000000	0.026381	0.459000
1982		4.114687	1.385161	0.000000	0.278639	5.778487
	1	0.437066	0.151843	0.000000	0.024930	0.613839
	2	0.329475	0.104931	0.000000	0.019654	0.454060
	3	0.404289	0.134501	0.000000	0.026204	0.564994
	4	0.368129	0.129597	0.000000	0.023307	0.521033
	5	0.283270	0.096296	0.000000	0.017336	0.396902
	6	0.368961	0.120587	0.000000	0.024620	0.514168
	7	0.354226	0.124471	0.000000	0.026687	0.505384
	8	0.365475	0.123794	0.000000	0.025603	0.514872
	9	0.301555	0.097605	0.000000	0.021134	0.420294



Factpages

Field

Printed: 10.5.2024 - 01:19

1982	10	0.286514	0.091766	0.000000	0.020597	0.398877
	11	0.310660	0.106750	0.000000	0.024545	0.441955
	12	0.305067	0.103020	0.000000	0.024022	0.432109
1981		4.933234	1.511063	0.000000	0.280940	6.725237
	1	0.399622	0.102117	0.000000	0.021138	0.522877
	2	0.397448	0.108443	0.000000	0.022983	0.528874
	3	0.415223	0.120906	0.000000	0.024700	0.560829
	4	0.405222	0.122275	0.000000	0.023969	0.551466
	5	0.483855	0.148209	0.000000	0.026700	0.658764
	6	0.449871	0.145077	0.000000	0.025893	0.620841
	7	0.480584	0.153152	0.000000	0.027133	0.660869
	8	0.190351	0.052671	0.000000	0.009007	0.252029
	9	0.474329	0.149555	0.000000	0.027374	0.651258
	10	0.385599	0.132771	0.000000	0.023626	0.541996
	11	0.424791	0.130963	0.000000	0.024321	0.580075
	12	0.426339	0.144924	0.000000	0.024096	0.595359
1980		5.875162	1.495868	0.000000	0.295319	7.666349
	1	0.569887	0.134673	0.000000	0.027831	0.732391
	2	0.598483	0.150122	0.000000	0.029053	0.777658
	3	0.519253	0.125362	0.000000	0.023159	0.667774
	4	0.500311	0.124948	0.000000	0.024733	0.649992
	5	0.580944	0.145968	0.000000	0.030062	0.756974
	6	0.522959	0.135111	0.000000	0.027050	0.685120
	7	0.293043	0.069041	0.000000	0.014174	0.376258
	8	0.519702	0.131738	0.000000	0.026323	0.677763
	9	0.423418	0.110393	0.000000	0.021535	0.555346
	10	0.491756	0.132958	0.000000	0.025999	0.650713
	11	0.488004	0.132380	0.000000	0.026180	0.646564
	12	0.367402	0.103174	0.000000	0.019220	0.489796
1979		1.712171	0.412552	0.000000	0.072680	2.197403
	8	0.155869	0.023141	0.000000	0.005080	0.184090
	9	0.339251	0.086320	0.000000	0.015166	0.440737
	10	0.285045	0.069385	0.000000	0.009560	0.363990
	11	0.391378	0.091556	0.000000	0.016047	0.498981
	12	0.540628	0.142150	0.000000	0.026827	0.709605

Production , sum wellbores

	Month	Gross - oil [mill Sm3]	Gross - gas [bill Sm3]	Gross - condensate [mill Sm3]	Gross - oil equivalents [mill Sm3]
Sum		128.921817	53.921834	0.000000	182.843651
2024		0.318514	0.065314	0.000000	0.383828
	1	0.154531	0.032813	0.000000	0.187344
	2	0.163983	0.032501	0.000000	0.196484



2023		2.148428	0.511333	0.000000	2.659761
	1	0.192748	0.049260	0.000000	0.242008
	2	0.170887	0.044238	0.000000	0.215125
	3	0.191462	0.049649	0.000000	0.241111
	4	0.182527	0.046118	0.000000	0.228645
	5	0.163417	0.038840	0.000000	0.202257
	6	0.180369	0.043648	0.000000	0.224017
	7	0.190995	0.047878	0.000000	0.238873
	8	0.177697	0.040523	0.000000	0.218220
	9	0.174442	0.042545	0.000000	0.216987
	10	0.181773	0.037426	0.000000	0.219199
	11	0.173407	0.036385	0.000000	0.209792
	12	0.168704	0.034823	0.000000	0.203527
2022		2.237004	0.516605	0.000000	2.753609
	1	0.197903	0.046580	0.000000	0.244483
	2	0.177241	0.042750	0.000000	0.219991
	3	0.194355	0.048490	0.000000	0.242845
	4	0.189629	0.045990	0.000000	0.235619
	5	0.165096	0.038613	0.000000	0.203709
	6	0.060635	0.011236	0.000000	0.071871
	7	0.234207	0.047506	0.000000	0.281713
	8	0.207001	0.045404	0.000000	0.252405
	9	0.209611	0.046074	0.000000	0.255685
	10	0.209707	0.048273	0.000000	0.257980
	11	0.196374	0.047185	0.000000	0.243559
	12	0.195245	0.048504	0.000000	0.243749
2021		2.566504	0.564796	0.000000	3.131300
	1	0.207597	0.039108	0.000000	0.246705
	2	0.189471	0.035537	0.000000	0.225008
	3	0.213011	0.040951	0.000000	0.253962
	4	0.182958	0.036972	0.000000	0.219930
	5	0.231572	0.047941	0.000000	0.279513
	6	0.228223	0.052105	0.000000	0.280328
	7	0.226657	0.050378	0.000000	0.277035
	8	0.233190	0.055220	0.000000	0.288410
	9	0.217532	0.051457	0.000000	0.268989
	10	0.226069	0.056018	0.000000	0.282087
	11	0.202531	0.050783	0.000000	0.253314
	12	0.207693	0.048326	0.000000	0.256019
2020		2.414460	0.463375	0.000000	2.877835
	1	0.209734	0.042314	0.000000	0.252048
	2	0.198820	0.038222	0.000000	0.237042
	3	0.203052	0.040365	0.000000	0.243417



2020	4	0.196990	0.037598	0.000000	0.234588
	5	0.198101	0.037909	0.000000	0.236010
	6	0.158193	0.029409	0.000000	0.187602
	7	0.220024	0.040033	0.000000	0.260057
	8	0.207042	0.038535	0.000000	0.245577
	9	0.212735	0.040782	0.000000	0.253517
	10	0.219314	0.044410	0.000000	0.263724
	11	0.191706	0.037132	0.000000	0.228838
	12	0.198749	0.036666	0.000000	0.235415
		2.239739	0.430748	0.000000	2.670487
	1	0.192412	0.038323	0.000000	0.230735
	2	0.170668	0.033638	0.000000	0.204306
2019	3	0.181385	0.037000	0.000000	0.218385
	4	0.174176	0.033986	0.000000	0.208162
	5	0.190819	0.034472	0.000000	0.225291
	6	0.041539	0.006849	0.000000	0.048388
	7	0.240525	0.041326	0.000000	0.281851
	8	0.214113	0.040182	0.000000	0.254295
	9	0.205167	0.039869	0.000000	0.245036
	10	0.217144	0.043284	0.000000	0.260428
	11	0.207111	0.041897	0.000000	0.249008
	12	0.204680	0.039922	0.000000	0.244602
		2.332008	0.489668	0.000000	2.821676
2018	1	0.201603	0.044599	0.000000	0.246202
	2	0.179904	0.040381	0.000000	0.220285
	3	0.206564	0.044638	0.000000	0.251202
	4	0.193201	0.043655	0.000000	0.236856
	5	0.177383	0.038106	0.000000	0.215489
	6	0.181024	0.035883	0.000000	0.216907
	7	0.201783	0.037993	0.000000	0.239776
	8	0.213632	0.043432	0.000000	0.257064
	9	0.192085	0.038716	0.000000	0.230801
	10	0.195041	0.040213	0.000000	0.235254
	11	0.190178	0.040284	0.000000	0.230462
	12	0.199610	0.041768	0.000000	0.241378
2017		2.445107	0.557737	0.000000	3.002844
	1	0.211290	0.049071	0.000000	0.260361
	2	0.201684	0.045203	0.000000	0.246887
	3	0.213932	0.048769	0.000000	0.262701
	4	0.210730	0.048763	0.000000	0.259493
	5	0.211585	0.048407	0.000000	0.259992
	6	0.225051	0.051820	0.000000	0.276871
	7	0.219901	0.048912	0.000000	0.268813



2017	8	0.208176	0.047493	0.000000	0.255669
	9	0.192501	0.044813	0.000000	0.237314
	10	0.182600	0.043323	0.000000	0.225923
	11	0.184764	0.039795	0.000000	0.224559
	12	0.182893	0.041368	0.000000	0.224261
2016		2.370007	0.548639	0.000000	2.918646
	1	0.225163	0.056136	0.000000	0.281299
	2	0.207208	0.051453	0.000000	0.258661
	3	0.219473	0.052319	0.000000	0.271792
	4	0.208464	0.051969	0.000000	0.260433
	5	0.201675	0.048070	0.000000	0.249745
	6	0.033780	0.006201	0.000000	0.039981
	7	0.223004	0.044885	0.000000	0.267889
	8	0.205414	0.045497	0.000000	0.250911
	9	0.215247	0.048575	0.000000	0.263822
	10	0.216870	0.047475	0.000000	0.264345
	11	0.213300	0.049289	0.000000	0.262589
	12	0.200409	0.046770	0.000000	0.247179
2015		2.302458	0.580987	0.000000	2.883445
	1	0.169723	0.039108	0.000000	0.208831
	2	0.107216	0.026053	0.000000	0.133269
	3	0.160357	0.036284	0.000000	0.196641
	4	0.165405	0.043587	0.000000	0.208992
	5	0.193214	0.053801	0.000000	0.247015
	6	0.189609	0.052020	0.000000	0.241629
	7	0.203814	0.052953	0.000000	0.256767
	8	0.224429	0.057163	0.000000	0.281592
	9	0.227134	0.057774	0.000000	0.284908
	10	0.225531	0.055835	0.000000	0.281366
	11	0.225722	0.056131	0.000000	0.281853
	12	0.210304	0.050278	0.000000	0.260582
2014		1.891712	0.452301	0.000000	2.344013
	1	0.181858	0.048794	0.000000	0.230652
	2	0.157296	0.041595	0.000000	0.198891
	3	0.157591	0.041025	0.000000	0.198616
	4	0.160084	0.039562	0.000000	0.199646
	5	0.154011	0.036113	0.000000	0.190124
	6	0.155756	0.036282	0.000000	0.192038
	7	0.147811	0.034001	0.000000	0.181812
	8	0.164962	0.039605	0.000000	0.204567
	9	0.154196	0.038340	0.000000	0.192536
	10	0.157961	0.033065	0.000000	0.191026
	11	0.147786	0.027421	0.000000	0.175207



2014	12	0.152400	0.036498	0.000000	0.188898
2013		1.862533	0.467438	0.000000	2.329971
	1	0.189400	0.043046	0.000000	0.232446
	2	0.182795	0.038129	0.000000	0.220924
	3	0.192736	0.048643	0.000000	0.241379
	4	0.165634	0.047064	0.000000	0.212698
	5	0.135163	0.035052	0.000000	0.170215
	6	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	7	0.098053	0.022416	0.000000	0.120469
	8	0.205987	0.047281	0.000000	0.253268
	9	0.182907	0.043777	0.000000	0.226684
	10	0.185153	0.054596	0.000000	0.239749
	11	0.164498	0.046658	0.000000	0.211156
	12	0.160207	0.040776	0.000000	0.200983
2012		1.993619	0.388613	0.000000	2.382232
	1	0.127965	0.027346	0.000000	0.155311
	2	0.196896	0.036599	0.000000	0.233495
	3	0.196492	0.041791	0.000000	0.238283
	4	0.170303	0.036779	0.000000	0.207082
	5	0.177611	0.030669	0.000000	0.208280
	6	0.162682	0.034134	0.000000	0.196816
	7	0.172108	0.036223	0.000000	0.208331
	8	0.170663	0.034361	0.000000	0.205024
	9	0.150785	0.028252	0.000000	0.179037
	10	0.169177	0.029098	0.000000	0.198275
	11	0.148095	0.023422	0.000000	0.171517
	12	0.150842	0.029939	0.000000	0.180781
2011		2.362341	0.577276	0.000000	2.939617
	1	0.193740	0.046249	0.000000	0.239989
	2	0.189306	0.045650	0.000000	0.234956
	3	0.215633	0.053375	0.000000	0.269008
	4	0.201411	0.052543	0.000000	0.253954
	5	0.215341	0.055863	0.000000	0.271204
	6	0.190229	0.046340	0.000000	0.236569
	7	0.191691	0.052738	0.000000	0.244429
	8	0.207707	0.052177	0.000000	0.259884
	9	0.194334	0.051019	0.000000	0.245353
	10	0.198904	0.047604	0.000000	0.246508
	11	0.185105	0.038575	0.000000	0.223680
	12	0.178940	0.035143	0.000000	0.214083
2010		2.539271	0.651705	0.000000	3.190976
	1	0.258647	0.075262	0.000000	0.333909



2010	2	0.229680	0.065992	0.000000	0.295672
	3	0.254671	0.071185	0.000000	0.325856
	4	0.247429	0.071109	0.000000	0.318538
	5	0.261578	0.076691	0.000000	0.338269
	6	0.024948	0.007289	0.000000	0.032237
	7	0.225221	0.040028	0.000000	0.265249
	8	0.214130	0.047539	0.000000	0.261669
	9	0.204142	0.053351	0.000000	0.257493
	10	0.208298	0.047662	0.000000	0.255960
	11	0.204861	0.046965	0.000000	0.251826
	12	0.205666	0.048632	0.000000	0.254298
2009		2.788685	0.752821	0.000000	3.541506
	1	0.244911	0.064461	0.000000	0.309372
	2	0.226303	0.060485	0.000000	0.286788
	3	0.248972	0.068015	0.000000	0.316987
	4	0.223817	0.058681	0.000000	0.282498
	5	0.196194	0.046009	0.000000	0.242203
	6	0.218577	0.069356	0.000000	0.287933
	7	0.241863	0.065155	0.000000	0.307018
	8	0.224866	0.058728	0.000000	0.283594
	9	0.208450	0.058015	0.000000	0.266465
	10	0.249489	0.060224	0.000000	0.309713
	11	0.253705	0.071181	0.000000	0.324886
	12	0.251538	0.072511	0.000000	0.324049
2008		2.940770	0.830492	0.000000	3.771262
	1	0.253793	0.072693	0.000000	0.326486
	2	0.204490	0.060735	0.000000	0.265225
	3	0.256047	0.069948	0.000000	0.325995
	4	0.252647	0.070852	0.000000	0.323499
	5	0.258578	0.072570	0.000000	0.331148
	6	0.214732	0.063791	0.000000	0.278523
	7	0.273919	0.073902	0.000000	0.347821
	8	0.257736	0.072911	0.000000	0.330647
	9	0.194563	0.056538	0.000000	0.251101
	10	0.285171	0.074216	0.000000	0.359387
	11	0.242855	0.075220	0.000000	0.318075
	12	0.246239	0.067116	0.000000	0.313355
2007		2.574944	0.767804	0.000000	3.342748
	1	0.250736	0.076634	0.000000	0.327370
	2	0.230081	0.070457	0.000000	0.300538
	3	0.244633	0.081003	0.000000	0.325636
	4	0.246089	0.083406	0.000000	0.329495
	5	0.233582	0.069931	0.000000	0.303513



2007	6	0.056382	0.017388	0.000000	0.073770
	7	0.253521	0.072374	0.000000	0.325895
	8	0.265462	0.078422	0.000000	0.343884
	9	0.186510	0.051597	0.000000	0.238107
	10	0.113271	0.030396	0.000000	0.143667
	11	0.221422	0.058950	0.000000	0.280372
	12	0.273255	0.077246	0.000000	0.350501
2006		2.945826	0.973762	0.000000	3.919588
	1	0.212587	0.080507	0.000000	0.293094
	2	0.225038	0.074302	0.000000	0.299340
	3	0.237881	0.071352	0.000000	0.309233
	4	0.246770	0.072686	0.000000	0.319456
	5	0.256981	0.077016	0.000000	0.333997
	6	0.254105	0.081409	0.000000	0.335514
	7	0.260713	0.085864	0.000000	0.346577
	8	0.247892	0.079344	0.000000	0.327236
	9	0.257537	0.081609	0.000000	0.339146
	10	0.273203	0.092131	0.000000	0.365334
	11	0.217327	0.083872	0.000000	0.301199
	12	0.255792	0.093670	0.000000	0.349462
2005		3.418975	1.157018	0.000000	4.575993
	1	0.313449	0.114491	0.000000	0.427940
	2	0.273767	0.095199	0.000000	0.368966
	3	0.321414	0.108491	0.000000	0.429905
	4	0.307156	0.107328	0.000000	0.414484
	5	0.312959	0.105164	0.000000	0.418123
	6	0.274489	0.087304	0.000000	0.361793
	7	0.291961	0.093513	0.000000	0.385474
	8	0.230459	0.082698	0.000000	0.313157
	9	0.294665	0.095182	0.000000	0.389847
	10	0.280310	0.098916	0.000000	0.379226
	11	0.258116	0.084520	0.000000	0.342636
	12	0.260230	0.084212	0.000000	0.344442
2004		3.078299	1.224255	0.000000	4.302554
	1	0.243442	0.084066	0.000000	0.327508
	2	0.235768	0.088555	0.000000	0.324323
	3	0.240552	0.104177	0.000000	0.344729
	4	0.262805	0.092775	0.000000	0.355580
	5	0.250084	0.109878	0.000000	0.359962
	6	0.271606	0.118839	0.000000	0.390445
	7	0.287346	0.118907	0.000000	0.406253
	8	0.204362	0.085207	0.000000	0.289569
	9	0.194532	0.085586	0.000000	0.280118



2004	10	0.292763	0.099144	0.000000	0.391907
	11	0.281712	0.111155	0.000000	0.392867
	12	0.313327	0.125966	0.000000	0.439293
2003		2.355816	1.140217	0.000000	3.496033
	1	0.198197	0.101577	0.000000	0.299774
	2	0.188333	0.101544	0.000000	0.289877
	3	0.207244	0.105868	0.000000	0.313112
	4	0.195615	0.102689	0.000000	0.298304
	5	0.230770	0.119980	0.000000	0.350750
	6	0.208656	0.110759	0.000000	0.319415
	7	0.210955	0.109364	0.000000	0.320319
	8	0.143289	0.069700	0.000000	0.212989
	9	0.193527	0.086703	0.000000	0.280230
	10	0.204990	0.084157	0.000000	0.289147
	11	0.190812	0.077320	0.000000	0.268132
	12	0.183428	0.070556	0.000000	0.253984
2002		2.328362	1.454840	0.000000	3.783202
	1	0.198753	0.155902	0.000000	0.354655
	2	0.183534	0.134036	0.000000	0.317570
	3	0.178640	0.121265	0.000000	0.299905
	4	0.182301	0.131752	0.000000	0.314053
	5	0.192659	0.132483	0.000000	0.325142
	6	0.202114	0.129726	0.000000	0.331840
	7	0.207315	0.122665	0.000000	0.329980
	8	0.193678	0.107120	0.000000	0.300798
	9	0.205939	0.105192	0.000000	0.311131
	10	0.201359	0.115550	0.000000	0.316909
	11	0.187146	0.100896	0.000000	0.288042
	12	0.194924	0.098253	0.000000	0.293177
2001		1.956265	1.299811	0.000000	3.256076
	1	0.149231	0.093978	0.000000	0.243209
	2	0.144822	0.076824	0.000000	0.221646
	3	0.147224	0.099896	0.000000	0.247120
	4	0.151245	0.107681	0.000000	0.258926
	5	0.158631	0.110722	0.000000	0.269353
	6	0.165060	0.119591	0.000000	0.284651
	7	0.176789	0.130867	0.000000	0.307656
	8	0.088810	0.064982	0.000000	0.153792
	9	0.164930	0.078525	0.000000	0.243455
	10	0.211873	0.129251	0.000000	0.341124
	11	0.195416	0.140431	0.000000	0.335847
	12	0.202234	0.147063	0.000000	0.349297



2000		1.223567	0.849750	0.000000	2.073317
	1	0.092535	0.059455	0.000000	0.151990
	2	0.105111	0.070033	0.000000	0.175144
	3	0.110092	0.073315	0.000000	0.183407
	4	0.083940	0.050543	0.000000	0.134483
	5	0.081423	0.050905	0.000000	0.132328
	6	0.078915	0.048757	0.000000	0.127672
	7	0.094676	0.061882	0.000000	0.156558
	8	0.080281	0.055357	0.000000	0.135638
	9	0.087073	0.061155	0.000000	0.148228
	10	0.124735	0.097024	0.000000	0.221759
	11	0.138775	0.115248	0.000000	0.254023
	12	0.146011	0.106076	0.000000	0.252087
1999		1.262345	0.566593	0.000000	1.828938
	1	0.075649	0.041711	0.000000	0.117360
	2	0.140493	0.074410	0.000000	0.214903
	3	0.128456	0.060622	0.000000	0.189078
	4	0.081150	0.027098	0.000000	0.108248
	5	0.130869	0.059890	0.000000	0.190759
	6	0.092261	0.040539	0.000000	0.132800
	7	0.112424	0.048548	0.000000	0.160972
	8	0.083898	0.036146	0.000000	0.120044
	9	0.098284	0.043352	0.000000	0.141636
	10	0.112612	0.053819	0.000000	0.166431
	11	0.136840	0.056257	0.000000	0.193097
	12	0.069409	0.024201	0.000000	0.093610
1998		1.709535	1.166151	0.000000	2.875686
	1	0.222012	0.166768	0.000000	0.388780
	2	0.208290	0.152177	0.000000	0.360467
	3	0.239738	0.171616	0.000000	0.411354
	4	0.247809	0.164556	0.000000	0.412365
	5	0.235829	0.164197	0.000000	0.400026
	6	0.195671	0.126919	0.000000	0.322590
	7	0.201602	0.131121	0.000000	0.332723
	8	0.022898	0.012904	0.000000	0.035802
	9	0.043410	0.023434	0.000000	0.066844
	10	0.008230	0.004727	0.000000	0.012957
	11	0.045204	0.025960	0.000000	0.071164
	12	0.038842	0.021772	0.000000	0.060614
1997		2.698600	1.893734	0.000000	4.592334
	1	0.195137	0.133323	0.000000	0.328460
	2	0.212667	0.149613	0.000000	0.362280
	3	0.266256	0.188068	0.000000	0.454324



1997	4	0.242496	0.176214	0.000000	0.418710
	5	0.233365	0.170517	0.000000	0.403882
	6	0.240106	0.170763	0.000000	0.410869
	7	0.246478	0.163562	0.000000	0.410040
	8	0.222608	0.156668	0.000000	0.379276
	9	0.216729	0.154323	0.000000	0.371052
	10	0.216573	0.149813	0.000000	0.366386
	11	0.202250	0.143508	0.000000	0.345758
	12	0.203935	0.137362	0.000000	0.341297
		2.588818	1.813725	0.000000	4.402543
	1	0.234011	0.176496	0.000000	0.410507
	2	0.211543	0.161059	0.000000	0.372602
1996	3	0.219030	0.160179	0.000000	0.379209
	4	0.217313	0.149346	0.000000	0.366659
	5	0.219258	0.156236	0.000000	0.375494
	6	0.206591	0.144449	0.000000	0.351040
	7	0.213260	0.138962	0.000000	0.352222
	8	0.217984	0.138258	0.000000	0.356242
	9	0.191106	0.128689	0.000000	0.319795
	10	0.223482	0.148150	0.000000	0.371632
	11	0.221819	0.158448	0.000000	0.380267
	12	0.213421	0.153453	0.000000	0.366874
		2.988255	2.170455	0.000000	5.158710
1995	1	0.268507	0.194224	0.000000	0.462731
	2	0.227704	0.167178	0.000000	0.394882
	3	0.266689	0.192062	0.000000	0.458751
	4	0.244510	0.179344	0.000000	0.423854
	5	0.224097	0.160322	0.000000	0.384419
	6	0.241640	0.173348	0.000000	0.414988
	7	0.286042	0.205294	0.000000	0.491336
	8	0.247356	0.185592	0.000000	0.432948
	9	0.240551	0.173199	0.000000	0.413750
	10	0.244674	0.181428	0.000000	0.426102
	11	0.239005	0.175920	0.000000	0.414925
	12	0.257480	0.182544	0.000000	0.440024
1994		2.455208	1.694598	0.000000	4.149806
	1	0.214049	0.149622	0.000000	0.363671
	2	0.189315	0.130158	0.000000	0.319473
	3	0.204907	0.140844	0.000000	0.345751
	4	0.208021	0.140426	0.000000	0.348447
	5	0.220568	0.151228	0.000000	0.371796
	6	0.207355	0.144473	0.000000	0.351828
	7	0.204623	0.146097	0.000000	0.350720



1994	8	0.146212	0.088904	0.000000	0.235116
	9	0.208902	0.142758	0.000000	0.351660
	10	0.218135	0.156643	0.000000	0.374778
	11	0.204293	0.143982	0.000000	0.348275
	12	0.228828	0.159463	0.000000	0.388291
1993		2.688112	1.870075	0.000000	4.558187
	1	0.239802	0.165835	0.000000	0.405637
	2	0.214200	0.147777	0.000000	0.361977
	3	0.237991	0.161890	0.000000	0.399881
	4	0.223553	0.155111	0.000000	0.378664
	5	0.229138	0.165084	0.000000	0.394222
	6	0.220980	0.154485	0.000000	0.375465
	7	0.236504	0.164772	0.000000	0.401276
	8	0.224520	0.157376	0.000000	0.381896
	9	0.206521	0.138451	0.000000	0.344972
	10	0.224156	0.157846	0.000000	0.382002
	11	0.208906	0.146753	0.000000	0.355659
	12	0.221841	0.154695	0.000000	0.376536
1992		3.029787	2.009419	0.000000	5.039206
	1	0.273639	0.181739	0.000000	0.455378
	2	0.258357	0.166845	0.000000	0.425202
	3	0.265926	0.173867	0.000000	0.439793
	4	0.265009	0.171160	0.000000	0.436169
	5	0.214173	0.142038	0.000000	0.356211
	6	0.280708	0.181305	0.000000	0.462013
	7	0.264796	0.176118	0.000000	0.440914
	8	0.257764	0.172989	0.000000	0.430753
	9	0.245546	0.161063	0.000000	0.406609
	10	0.236105	0.162765	0.000000	0.398870
	11	0.232975	0.155982	0.000000	0.388957
	12	0.234789	0.163548	0.000000	0.398337
1991		3.277610	2.174392	0.000000	5.452002
	1	0.316171	0.211104	0.000000	0.527275
	2	0.274598	0.177230	0.000000	0.451828
	3	0.303156	0.201904	0.000000	0.505060
	4	0.285916	0.194308	0.000000	0.480224
	5	0.294890	0.202958	0.000000	0.497848
	6	0.281395	0.196974	0.000000	0.478369
	7	0.268211	0.191659	0.000000	0.459870
	8	0.139530	0.079722	0.000000	0.219252
	9	0.302096	0.188165	0.000000	0.490261
	10	0.279141	0.184155	0.000000	0.463296
	11	0.259250	0.170335	0.000000	0.429585



1991	12	0.273256	0.175878	0.000000	0.449134
1990		4.115656	2.689799	0.000000	6.805455
	1	0.360527	0.239792	0.000000	0.600319
	2	0.320797	0.213103	0.000000	0.533900
	3	0.352947	0.224758	0.000000	0.577705
	4	0.363648	0.234000	0.000000	0.597648
	5	0.360927	0.236143	0.000000	0.597070
	6	0.329879	0.216775	0.000000	0.546654
	7	0.316394	0.192117	0.000000	0.508511
	8	0.360455	0.235299	0.000000	0.595754
	9	0.344426	0.230512	0.000000	0.574938
	10	0.342622	0.230863	0.000000	0.573485
	11	0.334631	0.216548	0.000000	0.551179
	12	0.328403	0.219889	0.000000	0.548292
1989		4.713347	2.977589	0.000000	7.690936
	1	0.428372	0.255413	0.000000	0.683785
	2	0.372890	0.227777	0.000000	0.600667
	3	0.396471	0.238034	0.000000	0.634505
	4	0.394869	0.244397	0.000000	0.639266
	5	0.412096	0.258785	0.000000	0.670881
	6	0.397317	0.260624	0.000000	0.657941
	7	0.424751	0.268332	0.000000	0.693083
	8	0.419805	0.263358	0.000000	0.683163
	9	0.384567	0.250564	0.000000	0.635131
	10	0.360303	0.226650	0.000000	0.586953
	11	0.351271	0.232218	0.000000	0.583489
	12	0.370635	0.251437	0.000000	0.622072
1988		4.275292	2.437352	0.000000	6.712644
	1	0.374737	0.182349	0.000000	0.557086
	2	0.326539	0.173028	0.000000	0.499567
	3	0.372263	0.202446	0.000000	0.574709
	4	0.370293	0.211836	0.000000	0.582129
	5	0.360629	0.199845	0.000000	0.560474
	6	0.240430	0.143939	0.000000	0.384369
	7	0.402644	0.226890	0.000000	0.629534
	8	0.362248	0.214954	0.000000	0.577202
	9	0.363241	0.213732	0.000000	0.576973
	10	0.371940	0.221961	0.000000	0.593901
	11	0.365650	0.224566	0.000000	0.590216
	12	0.364678	0.221806	0.000000	0.586484
1987		3.381486	1.476083	0.000000	4.857569
	1	0.309707	0.139420	0.000000	0.449127



1987	2	0.292232	0.127145	0.000000	0.419377
	3	0.282496	0.119521	0.000000	0.402017
	4	0.323211	0.133591	0.000000	0.456802
	5	0.320851	0.137379	0.000000	0.458230
	6	0.300765	0.124664	0.000000	0.425429
	7	0.344585	0.148725	0.000000	0.493310
	8	0.093734	0.041088	0.000000	0.134822
	9	0.296249	0.112387	0.000000	0.408636
	10	0.342796	0.155872	0.000000	0.498668
	11	0.263166	0.126561	0.000000	0.389727
	12	0.211694	0.109730	0.000000	0.321424
1986		3.595911	1.573373	0.000000	5.169284
	1	0.312967	0.136453	0.000000	0.449420
	2	0.298052	0.125367	0.000000	0.423419
	3	0.327411	0.142933	0.000000	0.470344
	4	0.104565	0.040252	0.000000	0.144817
	5	0.369305	0.146405	0.000000	0.515710
	6	0.332764	0.146396	0.000000	0.479160
	7	0.315475	0.150625	0.000000	0.466100
	8	0.310810	0.137356	0.000000	0.448166
	9	0.303985	0.139391	0.000000	0.443376
	10	0.310464	0.142086	0.000000	0.452550
	11	0.294009	0.125188	0.000000	0.419197
1985	12	0.316104	0.140921	0.000000	0.457025
		3.647590	1.509081	0.000000	5.156671
	1	0.317496	0.133408	0.000000	0.450904
	2	0.261837	0.104581	0.000000	0.366418
	3	0.304867	0.122444	0.000000	0.427311
	4	0.305262	0.125547	0.000000	0.430809
	5	0.309364	0.127054	0.000000	0.436418
	6	0.293988	0.124088	0.000000	0.418076
	7	0.310529	0.125105	0.000000	0.435634
	8	0.300055	0.125385	0.000000	0.425440
	9	0.303070	0.123952	0.000000	0.427022
	10	0.319534	0.137667	0.000000	0.457201
1984	11	0.300367	0.124947	0.000000	0.425314
	12	0.321221	0.134903	0.000000	0.456124
		3.596495	1.502511	0.000000	5.099006
	1	0.305943	0.128921	0.000000	0.434864
	2	0.294767	0.119717	0.000000	0.414484
	3	0.303737	0.127088	0.000000	0.430825
	4	0.296508	0.119232	0.000000	0.415740
	5	0.300319	0.123111	0.000000	0.423430



1984	6	0.278666	0.114652	0.000000	0.393318
	7	0.271785	0.117120	0.000000	0.388905
	8	0.248703	0.098232	0.000000	0.346935
	9	0.312131	0.139993	0.000000	0.452124
	10	0.325067	0.136556	0.000000	0.461623
	11	0.315762	0.138863	0.000000	0.454625
	12	0.343107	0.139026	0.000000	0.482133
1983		3.969341	1.555338	0.000000	5.524679
	1	0.317170	0.113705	0.000000	0.430875
	2	0.318644	0.114690	0.000000	0.433334
	3	0.347349	0.125055	0.000000	0.472404
	4	0.325480	0.118943	0.000000	0.444423
	5	0.344631	0.131689	0.000000	0.476320
	6	0.332463	0.126489	0.000000	0.458952
	7	0.355316	0.147062	0.000000	0.502378
	8	0.341615	0.143412	0.000000	0.485027
	9	0.313733	0.137706	0.000000	0.451439
	10	0.330324	0.138072	0.000000	0.468396
	11	0.313777	0.126315	0.000000	0.440092
	12	0.328839	0.132200	0.000000	0.461039
1982		4.308652	1.486786	0.000000	5.795438
	1	0.455185	0.159529	0.000000	0.614714
	2	0.342019	0.111839	0.000000	0.453858
	3	0.425193	0.141791	0.000000	0.566984
	4	0.384798	0.138840	0.000000	0.523638
	5	0.293576	0.103148	0.000000	0.396724
	6	0.383489	0.131811	0.000000	0.515300
	7	0.375755	0.133178	0.000000	0.508933
	8	0.380901	0.134613	0.000000	0.515514
	9	0.316348	0.105382	0.000000	0.421730
	10	0.298771	0.099034	0.000000	0.397805
	11	0.330325	0.116025	0.000000	0.446350
	12	0.322292	0.111596	0.000000	0.433888
1981		5.114286	1.596506	0.000000	6.710792
	1	0.412959	0.109087	0.000000	0.522046
	2	0.412110	0.116036	0.000000	0.528146
	3	0.432178	0.127702	0.000000	0.559880
	4	0.419382	0.127499	0.000000	0.546881
	5	0.497365	0.156676	0.000000	0.654041
	6	0.463869	0.152412	0.000000	0.616281
	7	0.496445	0.160307	0.000000	0.656752
	8	0.196641	0.055988	0.000000	0.252629
	9	0.493940	0.157662	0.000000	0.651602



Factpages

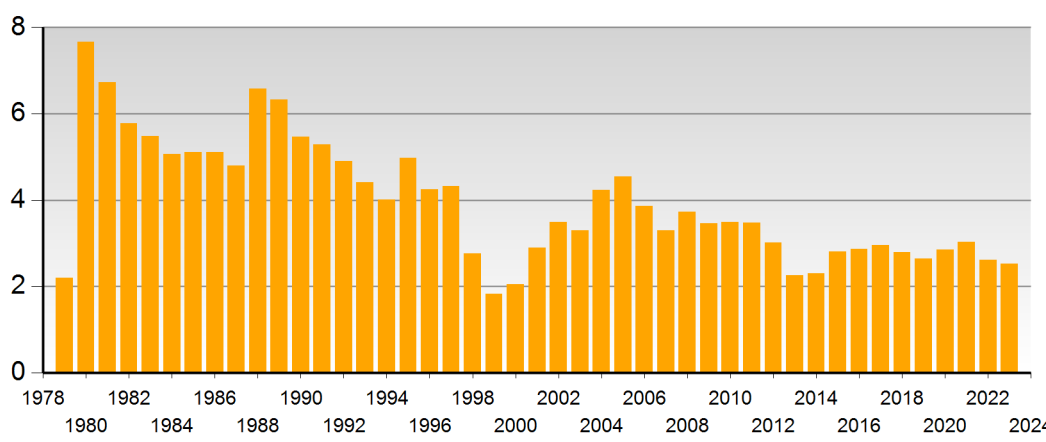
Field

Printed: 10.5.2024 - 01:19

1981	10	0.403510	0.139073	0.000000	0.542583
	11	0.439999	0.140786	0.000000	0.580785
	12	0.445888	0.153278	0.000000	0.599166
1980		6.103566	1.585978	0.000000	7.689544
	1	0.592363	0.141522	0.000000	0.733885
	2	0.621762	0.157158	0.000000	0.778920
	3	0.535750	0.133379	0.000000	0.669129
	4	0.519048	0.133237	0.000000	0.652285
	5	0.603577	0.153820	0.000000	0.757397
	6	0.545001	0.142407	0.000000	0.687408
	7	0.303668	0.074598	0.000000	0.378266
	8	0.535570	0.141641	0.000000	0.677211
	9	0.438419	0.117575	0.000000	0.555994
	10	0.522264	0.141128	0.000000	0.663392
	11	0.506543	0.139085	0.000000	0.645628
	12	0.379601	0.110428	0.000000	0.490029
1979		1.766711	0.454991	0.000000	2.221702
	8	0.158676	0.034331	0.000000	0.193007
	9	0.348921	0.094414	0.000000	0.443335
	10	0.289444	0.072049	0.000000	0.361493
	11	0.408557	0.100602	0.000000	0.509159
	12	0.561113	0.153595	0.000000	0.714708

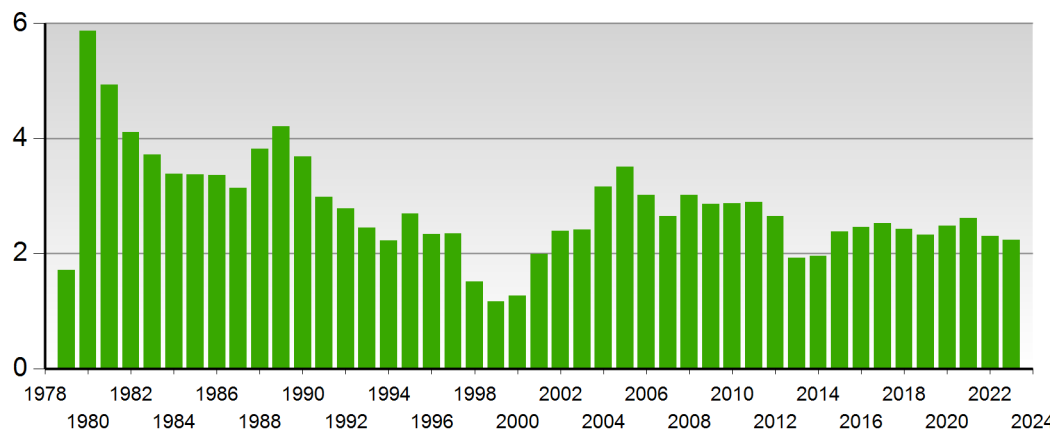
Production - charts

Net - oil equivalents [mill Sm3]

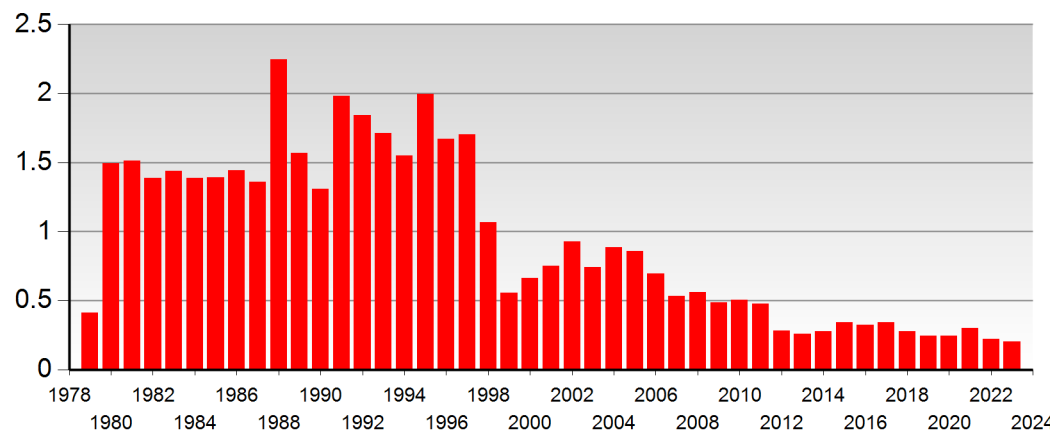




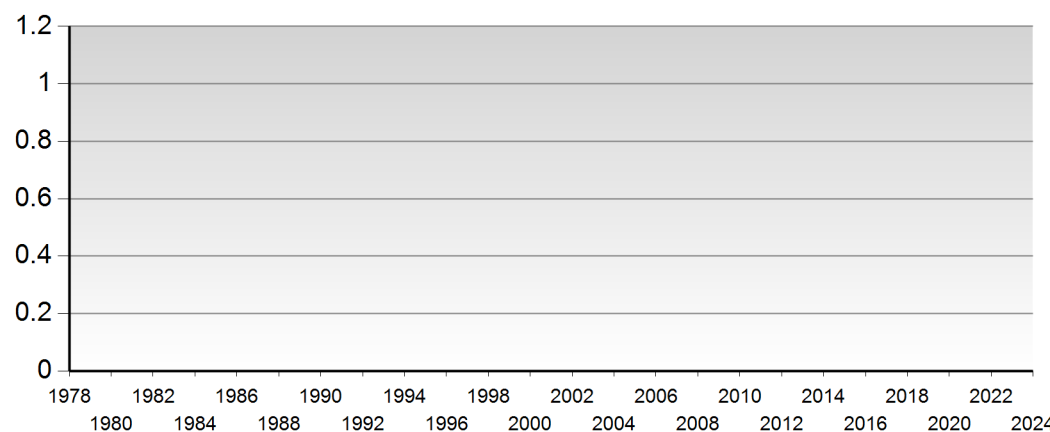
Net - oil [mill Sm3]



Net - gas [bill Sm3]

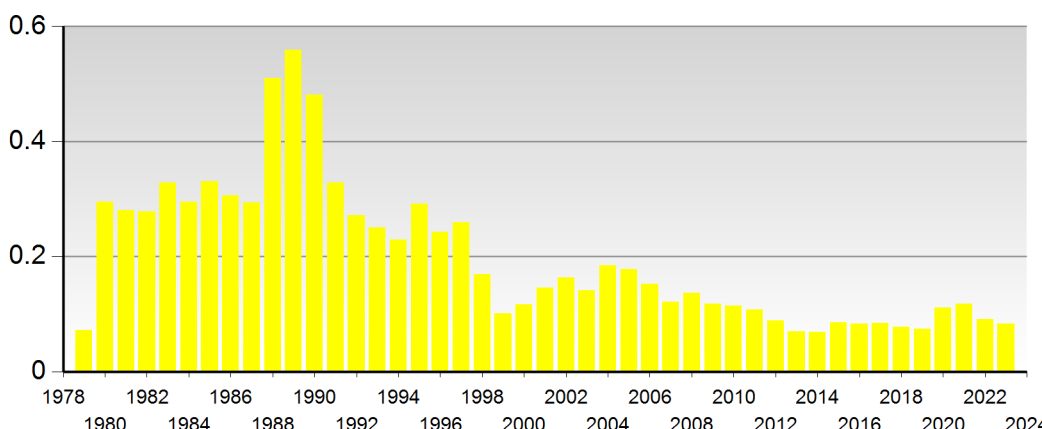


Net - condensate [mill Sm3]

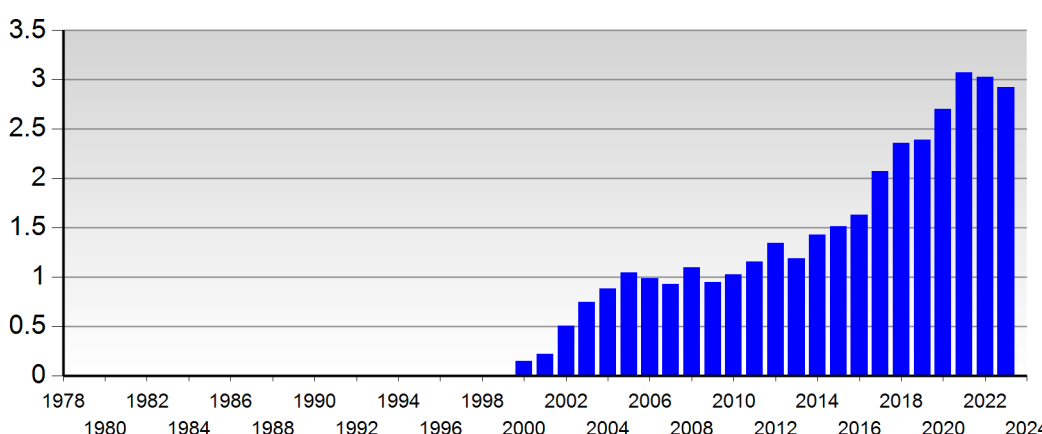




Net - NGL [mill Sm3]



Produced water in field [mill Sm3]



Any produced water is only included after 1.1.2000

Wellbores - exploration

Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Status	Content
2/7-1	03.08.1970	11.12.1970	WILDCAT	P&A	OIL
2/7-6	31.03.1973	08.06.1973	APPRAISAL	P&A	OIL
2/7-7	02.01.1973	29.03.1973	APPRAISAL	P&A	OIL
2/7-8	08.06.1973	12.08.1973	WILDCAT	P&A	OIL
2/7-15	29.01.1980	02.06.1980	APPRAISAL	P&A	OIL
2/7-28	08.03.1992	07.08.1992	APPRAISAL	P&A	SHOWS

Wellbores - development

Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Content
2/7-A-1	11.05.1990	30.07.1990	PRODUCTION	OIL
2/7-A-2	05.11.1978	26.12.1978	PRODUCTION	OIL
2/7-A-2 A	05.04.1989	19.05.1989	PRODUCTION	OIL



2/7-A-2 B	04.03.2003	09.04.2003	PRODUCTION	OIL
2/7-A-2 C	11.08.2022	28.08.2022	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-A-3	01.09.1979	07.12.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-3 A	26.06.1982	31.07.1982	PRODUCTION	OIL
2/7-A-3 B	15.06.2003	12.07.2003	PRODUCTION	OIL
2/7-A-4	07.05.1988	10.06.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-A-4 A	12.07.1995	06.09.1995	INJECTION	WATER
2/7-A-5	20.10.1979	06.02.1980	PRODUCTION	DRY
2/7-A-5 A	01.05.1995	11.06.1995	INJECTION	WATER
2/7-A-5 B	21.01.2008	24.03.2008	INJECTION	WATER
2/7-A-6	02.05.1978	04.01.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-6 A	17.03.2004	21.05.2004	PRODUCTION	OIL
2/7-A-7	14.04.1978	26.09.1981	PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-A-7 A	10.07.1989	17.09.1989	PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-A-7 B	26.12.1994	28.01.1995	INJECTION	WATER
2/7-A-8	30.10.1987	30.01.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-A-8 A	22.11.1989	26.12.1989	INJECTION	CUTTINGS
2/7-A-9	21.05.1978	29.01.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-9 A	08.08.1996	17.09.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-A-10	15.11.1980	28.12.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-A-11	22.12.1979	18.06.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-A-12	30.05.1978	19.02.1979	PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-A-12 A	26.05.1996	11.07.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-A-13	27.06.1988	23.12.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-A-13 A	01.11.1994	07.12.1994	INJECTION	WATER
2/7-A-13 B	09.10.2008	11.12.2008	INJECTION	WATER
2/7-A-14	05.04.1979	11.07.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-14 A	13.10.1996	18.11.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-A-14 B	16.05.2009	14.09.2009	PRODUCTION	OIL
2/7-A-15	07.06.1978	27.04.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-A-15 A	19.10.2004	29.12.2004	INJECTION	WATER
2/7-A-15 B	04.10.2011	31.01.2012	PRODUCTION	OIL
2/7-A-16	15.05.1978	05.11.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-16 A	26.09.1999	15.11.1999	PRODUCTION	OIL
2/7-A-17	03.09.1986	24.10.1986	PRODUCTION	OIL
2/7-A-17 A	11.04.2001	14.05.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-A-18	19.05.1979	23.07.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-18 A	21.02.1990	29.04.1990	PRODUCTION	OIL
2/7-A-18 B	08.03.2001	23.03.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-A-18 C	04.12.2003	11.01.2004	PRODUCTION	OIL
2/7-A-18 D	01.10.2009	02.12.2009	INJECTION	WATER



2/7-A-18 E	05.12.2009	15.12.2009	PRODUCTION	OIL
2/7-A-19	01.05.1978	24.04.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-19 A	14.09.1990	30.10.1990	PRODUCTION	OIL
2/7-A-19 B	09.01.2000	13.06.2000	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-A-20	25.07.1978	14.05.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-20 A	13.07.1984	16.07.1984	PRODUCTION	OIL
2/7-A-20 B	09.04.2006	10.05.2006	PRODUCTION	OIL
2/7-A-21	08.01.1979	19.05.1979	PRODUCTION	DRY
2/7-A-21 A	15.11.1982	14.01.1983	PRODUCTION	OIL
2/7-A-21 B	28.08.2002	03.10.2002	PRODUCTION	OIL
2/7-A-22	29.05.1978	05.06.1978	PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-A-22 A	06.08.2000	20.09.2000	PRODUCTION	OIL
2/7-A-22 B	11.06.2008	18.07.2008	PRODUCTION	OIL
2/7-A-23	19.11.1979	17.03.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-A-23 A			PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-A-23 B	10.12.1990	22.02.1991	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-A-24	26.11.1979	18.01.1980	PRODUCTION	DRY
2/7-A-24 A	26.06.2002	06.08.2002	INJECTION	WATER
2/7-A-24 B	18.06.2022	18.07.2022	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-A-25	05.06.1978	08.01.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-A-26	08.10.1978	20.12.1978	PRODUCTION	OIL
2/7-A-27	22.08.1980	27.09.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-A-27 A	18.04.2011	13.07.2011	PRODUCTION	OIL
2/7-A-28	15.06.1978	12.12.1980	PRODUCTION	DRY
2/7-A-28 A	01.11.2000	16.01.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-A-29	01.10.1981	24.12.1981	PRODUCTION	OIL
2/7-A-29 A	23.02.1986	05.04.1986	PRODUCTION	OIL
2/7-A-29 B	11.07.2004	15.08.2004	PRODUCTION	OIL
2/7-A-30	18.06.1980	21.08.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-A-30 A	25.06.1983	01.07.1983	PRODUCTION	OIL
2/7-A-30 B	31.10.2006	04.02.2007	PRODUCTION	OIL
2/7-B-1	01.03.1979	11.09.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-B-1 A	28.02.1989	17.06.1989	PRODUCTION	OIL
2/7-B-1 B	10.12.1996	03.02.1997	PRODUCTION	OIL
2/7-B-1 C	25.06.2001	20.07.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-B-1 D	16.08.2010	21.12.2010	PRODUCTION	OIL
2/7-B-2	21.11.1987	18.01.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-B-2 A	30.10.1992	26.12.1992	PRODUCTION	OIL
2/7-B-2 B	24.07.2000	01.09.2000	PRODUCTION	OIL
2/7-B-3	24.03.1979	17.08.1985	PRODUCTION	OIL
2/7-B-3 A	29.09.1991	10.11.1991	PRODUCTION	OIL
2/7-B-4	07.11.1988	15.12.1988	PRODUCTION	OIL



2/7-B-4 A	14.12.2001	02.02.2002	PRODUCTION	OIL
2/7-B-4 B	15.05.2005	14.06.2005	PRODUCTION	OIL
2/7-B-5	27.02.1979	20.12.1983	PRODUCTION	OIL
2/7-B-5 A	06.07.1986	04.08.1986	PRODUCTION	OIL
2/7-B-5 B	03.09.1997	30.10.1997	OBSERVATION	NOT APPLICABLE
2/7-B-5 C	01.11.1997	15.11.1997	PRODUCTION	OIL
2/7-B-6	29.09.1980	26.04.1981	PRODUCTION	OIL
2/7-B-6 A	05.01.2001	25.02.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-B-7	10.05.1981	05.07.1981	PRODUCTION	OIL
2/7-B-7 A	02.02.1992	23.03.1992	PRODUCTION	OIL
2/7-B-7 B	24.05.2000	01.07.2000	PRODUCTION	OIL
2/7-B-8	23.10.1989	03.12.1989	PRODUCTION	OIL
2/7-B-8 A	10.06.1994	22.07.1994	PRODUCTION	OIL
2/7-B-8 B	30.10.2009	11.01.2010	INJECTION	WATER
2/7-B-9	06.07.1981	06.08.1981	PRODUCTION	OIL
2/7-B-9 A	21.06.1993	21.08.1993	PRODUCTION	OIL
2/7-B-10	08.10.1979	09.01.1980	PRODUCTION	OIL
2/7-B-10 A	14.10.1986	27.10.1986	PRODUCTION	OIL
2/7-B-10 B	15.03.1987	01.05.1987	PRODUCTION	OIL
2/7-B-10 C	29.01.1993	30.03.1993	PRODUCTION	OIL
2/7-B-11	20.04.1979	05.06.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-B-11 A	17.06.1991	01.08.1991	PRODUCTION	OIL
2/7-B-11 B	07.10.2000	21.11.2000	PRODUCTION	OIL
2/7-B-12	04.07.1979	15.05.1982	PRODUCTION	OIL
2/7-B-12 A	27.09.1993	02.11.1993	PRODUCTION	OIL
2/7-B-12 B	23.03.2001	25.08.2001	PRODUCTION	OIL
2/7-B-12 C	06.11.2003	22.12.2003	PRODUCTION	OIL
2/7-B-13	03.08.1984	12.10.1984	PRODUCTION	OIL
2/7-B-13 A	04.04.1988	25.05.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-B-13 B	05.02.2000	19.03.2000	INJECTION	WATER
2/7-B-14	12.03.1979	03.08.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-B-14 A	23.07.1987	23.08.1987	PRODUCTION	OIL
2/7-B-14 B	23.03.1997	08.06.1997	PRODUCTION	OIL
2/7-B-14 C	09.06.1997	19.06.1997	PRODUCTION	OIL
2/7-B-15	04.07.1989	04.09.1989	PRODUCTION	OIL
2/7-B-15 A	04.10.1994	12.11.1994	INJECTION	WATER
2/7-B-16	06.09.1988	15.10.1988	PRODUCTION	OIL
2/7-B-16 A	18.10.2006	22.01.2007	PRODUCTION	OIL
2/7-B-17	24.05.1984	11.07.1984	PRODUCTION	OIL
2/7-B-17 A	14.06.1996	01.09.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-B-17 B	02.09.1996	24.09.1996	PRODUCTION	OIL
2/7-B-18	14.03.1979	09.03.1980	PRODUCTION	OIL



2/7-B-18 A	01.12.1986	06.01.1987	PRODUCTION	OIL
2/7-B-18 B	08.02.2004	05.04.2004	PRODUCTION	OIL
2/7-B-19	17.03.1979	18.09.1979	PRODUCTION	OIL
2/7-B-19 A	22.01.1994	11.03.1994	PRODUCTION	OIL
2/7-B-19 B	31.01.2006	19.03.2006	PRODUCTION	OIL
2/7-B-20	04.03.1983	12.05.1983	PRODUCTION	OIL
2/7-B-20 A	23.09.2001	04.11.2001	INJECTION	WATER
2/7-B-20 B	04.02.2005	27.03.2005	INJECTION	WATER
2/7-B-21	30.11.2008	12.05.2009	PRODUCTION	OIL
2/7-B-22	13.11.2009	26.03.2010	INJECTION	WATER
2/7-NB-1 H	27.07.2023	08.09.2023	PRODUCTION	
2/7-NB-1 Y2H	08.09.2023	14.10.2023	PRODUCTION	
2/7-NA-2 H	14.01.2024	19.03.2024	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NB-2 H	09.03.2023	22.04.2023	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NB-3 H	17.12.2022	25.02.2023	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NA-3 H	26.03.2024	24.04.2024	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NB-4 H	05.05.2023	03.06.2023	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NA-4 Y1H	25.04.2024		PRODUCTION	
2/7-NA-4 Y2H			PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NA-5 H	01.12.2023	06.01.2024	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-NB-5 H	15.06.2023	14.07.2023	PRODUCTION	
2/7-S-1	16.01.2018	15.02.2018	PRODUCTION	OIL
2/7-S-2	19.04.2017	25.05.2017	INJECTION	WATER
2/7-S-3	04.01.2017	27.01.2017	PRODUCTION	OIL
2/7-S-4	15.11.2015	20.12.2015	PRODUCTION	OIL
2/7-S-5	18.09.2017	05.11.2017	PRODUCTION	OIL
2/7-S-6	20.06.2015	23.09.2015	PRODUCTION	NOT APPLICABLE
2/7-S-6 A	06.07.2017	30.07.2017	PRODUCTION	OIL
2/7-S-7	07.08.2013	03.09.2013	INJECTION	CUTTINGS
2/7-S-8	30.11.2013	02.01.2014	PRODUCTION	OIL
2/7-S-9	28.02.2014	30.11.2014	PRODUCTION	OIL
2/7-S-10	28.07.2016	30.08.2016	PRODUCTION	OIL
2/7-S-11	14.06.2020	17.07.2020	PRODUCTION	OIL
2/7-S-12	18.05.2018	16.06.2018	INJECTION	WATER
2/7-S-13	29.09.2013	23.11.2013	PRODUCTION	OIL
2/7-S-14	20.01.2014	18.02.2014	PRODUCTION	OIL
2/7-S-15	27.09.2015	02.11.2015	PRODUCTION	OIL
2/7-S-16	10.05.2019	26.06.2019	PRODUCTION	OIL
2/7-S-16 Y2	07.06.2019	08.06.2019	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-16 Y3			PRODUCTION	
2/7-S-16 Y4			PRODUCTION	
2/7-S-17	05.01.2016	03.02.2016	INJECTION	WATER



Factpages

Field

Printed: 10.5.2024 - 01:19

2/7-S-18	22.11.2016	25.12.2016	INJECTION	WATER
2/7-S-19	26.07.2020	29.08.2020	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-20	17.12.2020	01.02.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-20 Y2	02.02.2021	18.02.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-21	10.01.2015	22.03.2015	PRODUCTION	OIL
2/7-S-22	05.09.2020	10.10.2020	INJECTION	WATER
2/7-S-23 Y1	31.10.2019	23.01.2020	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-23 Y2	24.01.2020	31.01.2020	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-24	13.04.2020	05.06.2020	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-25	21.03.2019	01.05.2019	PRODUCTION	OIL
2/7-S-26	20.02.2016	08.11.2016	PRODUCTION	OIL
2/7-S-26 A	06.06.2021	02.07.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-27	02.03.2021	28.03.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-28	17.08.2021	28.09.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-28 Y2	19.10.2021	19.11.2021	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-29	21.10.2020	08.12.2020	PRODUCTION	OIL
2/7-S-30	23.02.2020	01.04.2020	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-30 A			PRODUCTION	
2/7-S-31	06.02.2017	28.03.2017	PRODUCTION	OIL
2/7-S-31 A	17.12.2021	19.04.2024	INJECTION	
2/7-S-31 B	21.04.2024		INJECTION	
2/7-S-32	07.04.2021	16.05.2021	INJECTION	WATER
2/7-S-33	30.03.2018	13.09.2019	INJECTION	WATER
2/7-S-34	13.05.2015	31.07.2015	PRODUCTION	OIL
2/7-S-34 A	23.03.2024	14.04.2024	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-35	25.09.2019	21.10.2019	PRODUCTION	OIL/GAS
2/7-S-35 A			PRODUCTION	
2/7-S-36	27.04.2016	26.06.2016	PRODUCTION	OIL
2/7-S-37	15.11.2017	02.01.2018	INJECTION	WATER
2/7-S-38	10.08.2017	08.09.2017	INJECTION	WATER
2/7-S-39	27.02.2018	22.03.2018	PRODUCTION	OIL
2/7-S-40	30.01.2019	10.03.2019	PRODUCTION	OIL
2/7-S-40 A			PRODUCTION	
2/7-S-40 Y2			PRODUCTION	
2/7-S-40 Y3			PRODUCTION	

Wellbores - other

Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Status
2/7-U-11	01.08.2008	01.08.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-12	18.07.2008	18.07.2008	SOIL DRILLING	P&A



2/7-U-13	02.08.2008	02.08.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-14	10.08.2008	10.08.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-15	22.07.2008	22.07.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-16	15.07.2008	15.07.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-17	19.07.2008	19.07.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-18	14.07.2008	14.07.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-19	16.07.2008	16.07.2008	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-20	06.06.2009	06.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-21	02.06.2009	02.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-23	06.06.2009	07.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-24	02.06.2009	02.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-25	02.06.2009	04.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-26	07.06.2009	07.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-27	08.06.2009	08.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-28	09.06.2009	09.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-29	09.06.2009	09.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-30	10.06.2009	10.06.2009	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-38	21.11.2012	22.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-39	23.11.2012	24.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-40	24.11.2012	24.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-41	24.11.2012	25.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-42	26.11.2012	26.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-43	26.11.2012	27.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-44	27.11.2012	28.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-45	28.11.2012	28.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-46	28.11.2012	29.11.2012	SOIL DRILLING	P&A



Factpages

Field

Printed: 10.5.2024 - 01:19

2/7-U-47	29.11.2012	29.11.2012	SOIL DRILLING	P&A
2/7-U-48	29.11.2012	29.11.2012	SOIL DRILLING	P&A