

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
1	VERT	12774.0	20268.0	2900.0	872	1
DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
90.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
91.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
95.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
96.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
140.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
141.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
335.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
336.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
795.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
796.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
805.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
806.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
825.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
826.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
850.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
851.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
860.0	40	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
2	VERT	6812.00	20266.	3090.0	601	1
DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
105.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
106.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
340.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
341.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
360.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
361.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
525.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
526.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
540.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
541.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
550.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
551.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
601.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
3	VERT	25545.00	15327.	2660.0	630	1
DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
110.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
111.0	70	-99	-99	-99	-99	-99

115.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
116.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
155.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
156.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
160.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
161.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
165.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
166.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
195.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
196.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
210.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
211.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
270.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
271.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
275.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
276.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
290.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
291.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
345.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
346.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
515.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
516.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
570.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
571.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
575.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
576.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
585.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
586.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
590.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
591.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
610.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
611.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
615.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
616.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
635.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
636.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
695.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
696.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
700.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
701.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
705.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
706.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
725.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
726.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
740.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
741.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
745.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
746.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
755.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
756.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
765.0	20	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
4	VERT	7834.00	16349.0	3090.0	490	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
60.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
60.1	90	-99	-99	-99	-99	-99
120.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
120.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
125.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
125.1	90	-99	-99	-99	-99	-99
135.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
135.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
205.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
205.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
255.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
255.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
280.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
280.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
290.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
290.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
315.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
315.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
330.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
330.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
350.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
350.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
490.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
5	VERT	16689.0	8174.0	2852.0	2848.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
250.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
251.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
280.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
281.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
350.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
351.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
400.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
401.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
430.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
431.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
450.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
451.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
470.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
471.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
510.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
511.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
520.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
521.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
580.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
581.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
610.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
611.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

760.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
761.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
800.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
801.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
880.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
881.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1370.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1371.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
1420.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
1421.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1890.0	40	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
6	VERT	16689.0	25034.0	2655.0	2020.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
380.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
381.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
580.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
581.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
630.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
631.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
760.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
761.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1220.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1221.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
1240.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
1241.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1970.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1971.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
2020.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
7	VERT	25034.0	14986.0	2660.0	690.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
70.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
71.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
100.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
101.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
105.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
106.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
125.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
126.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
155.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
156.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
160.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
161.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
235.0	50	-99	-99	-99	-99	-99

236.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
270.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
271.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
770.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
771.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
900.0	20	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
8	VERT	1703.0	9877.0	3130.0	1045.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
10.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
11.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
30.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
31.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
65.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
66.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
100.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
101.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
110.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
111.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
120.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
121.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
400.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
401.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
480.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
481.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
490.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
491.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
495.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
496.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
510.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
511.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
530.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
531.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
830.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
831.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
870.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
871.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
930.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
931.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
1045.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
9	VERT	8515.0	16008.0	3080.0	500.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
45.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
45.1	50	-99	-99	-99	-99	-99

50.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
50.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
90.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
90.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
95.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
95.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
155.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
155.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
160.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
160.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
170.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
171.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
175.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
175.5	60	-99	-99	-99	-99	-99
200.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
200.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
215.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
215.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
235.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
235.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
265.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
265.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
280.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
281.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
290.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
291.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
300.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
495.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
495.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
500.0	30	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
10	VERT	51260.0	35592.0	2376.3	760.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
321.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
321.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
351.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
351.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
421.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
421.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
506.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
506.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
601.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
601.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
631.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
631.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
681.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
681.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
760.0	80	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
11	VERT	58413.0	36615.0	2336.3	812.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
11.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
11.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
61.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
61.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
111.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
111.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
126.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
126.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
166.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
166.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
181.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
181.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
201.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
201.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
216.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
216.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
236.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
236.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
256.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
256.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
306.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
306.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
326.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
326.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
351.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
351.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
381.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
381.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
391.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
391.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
396.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
396.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
431.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
431.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
441.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
441.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
503.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
503.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
531.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
531.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
601.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
601.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
761.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
761.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
771.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
771.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
812.0	80	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
---------	------	-----------	----------	----	------	----

```

=====
12          VERT          64373.0          36615.0  2299.1  681.0  1

```

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
109.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
109.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
149.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
149.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
161.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
161.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
172.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
172.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
181.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
181.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
209.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
209.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
291.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
291.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
301.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
301.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
326.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
326.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
339.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
339.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
351.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
351.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
364.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
364.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
377.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
377.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
399.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
399.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
409.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
409.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
418.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
418.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
442.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
442.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
464.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
464.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
569.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
569.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
604.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
604.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
624.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
624.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
680.0	80	-99	-99	-99	-99	-99

```

=====
WELL ID      TYPE      SRF.CRD.X      RF.CRD.Y      KB      T.D.      WS
=====
13          VERT          71185.0          43937.0      2257.3      980.0      1

```

```

=====
DEPTH-TOP    LITHO    SAT    porosity    oil sat    wat sat    VF=10
=====

```

0.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
41.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
41.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
65.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
65.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
79.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
79.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
104.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
104.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
175.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
175.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
204.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
204.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
307.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
307.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
342.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
342.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
692.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
692.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
802.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
802.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
1291.0	80	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
14	VERT	47173.0	20266.0	2508.0	2024.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
600.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
600.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
1240.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
1240.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
1380.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
1380.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
1410.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
1410.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
1680.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
1680.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
1740.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1740.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
1880.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
1880.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
1970.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1970.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
2024.0	30	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
15	VERT	14305.0	51942.0	2518.6	2013.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99

900.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
900.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
930.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
930.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
1020.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
1020.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
1030.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
1030.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
2000.0	50	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
16	VERT	27759.0	37466.0	2417.0	560.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
20.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
20.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
110.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
110.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
385.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
385.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
403.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
403.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
430.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
430.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
490.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
490.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
560.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
17	VERT	51090.0	39510.0	2362.0	1030.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
140.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
140.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
170.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
170.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
340.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
340.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
400.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
400.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
410.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
410.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
430.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
430.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
450.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
450.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
470.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
470.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
510.0	50	-99	-99	-99	-99	-99

510.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
560.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
560.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
580.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
580.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
600.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
600.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
610.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
610.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
660.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
660.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
700.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
700.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
720.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
720.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
750.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
750.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
1030.0	70	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
18	VERT	36104.0	36955.0	2410.0	1015.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
115.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
115.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
120.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
120.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
150.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
150.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
155.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
155.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
160.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
160.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
180.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
180.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
295.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
295.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
300.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
315.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
315.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
440.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
440.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
450.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
450.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
460.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
460.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
640.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
640.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
645.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
645.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
780.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
780.1	10	-99	-99	-99	-99	-99



20                    VERT                    42751.0                    35597.0                    2405.0                    1960.0                    1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
350.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
350.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
360.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
360.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
410.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
410.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
480.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
480.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
500.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
500.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
1200.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
1200.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
1320.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
1320.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
1390.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
1390.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
1810.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
1810.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
1968.0	60	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID            TYPE            SRF.CRD.X            RF.CRD.Y            KB            T.D.            WS  
 =====        =====        =====        =====        =====        =====        =====  
 21                    VERT                    31020.0                    46860.0                    2360.0                    300.0                    1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
80.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
80.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
140.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
140.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
200.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
200.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
260.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
260.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
280.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
280.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
285.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
285.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	10	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID            TYPE            SRF.CRD.X            RF.CRD.Y            KB            T.D.            WS  
 =====        =====        =====        =====        =====        =====        =====  
 22                    VERT                    29040.0                    44880.0                    2400.0                    405.0                    1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
40.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
40.1	80	-99	-99	-99	-99	-99

120.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
120.1	90	-99	-99	-99	-99	-99
180.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
180.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
300.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
320.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
320.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
360.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
360.1	40	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
23	VERT	49500.0	50820.0	2305.0	480.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
5.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
5.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
10.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
10.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
15.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
15.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
360.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
360.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
365.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
365.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
480.0	10	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
24	VERT	38946.0	50820.0	2300.0	705.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
5.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
5.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
15.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
15.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
20.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
20.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
125.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
125.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
130.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
130.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
150.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
150.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
160.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
160.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
170.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
170.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
185.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
185.1	40	-99	-99	-99	-99	-99

230.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
230.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
290.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
290.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
325.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
325.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
335.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
335.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
395.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
395.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
565.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
565.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
590.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
590.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
620.0	20	-99	-99	-99	-99	-99
620.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
650.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
650.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
685.0	30	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
25	VERT	19140.0	46860.0	2515.0	505.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
120.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
120.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
200.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
200.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
300.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
505.0	80	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
26	VERT	13200.0	39600.0	2790.0	500.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
280.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
280.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
360.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
360.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
400.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
400.1	30	-99	-99	-99	-99	-99
500.0	30	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
27	VERT	2640.0	44880.0	3500.0	300.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
127.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
127.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
134.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
134.1	40	-99	-99	-99	-99	-99
170.0	40	-99	-99	-99	-99	-99
170.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
180.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
180.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
260.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
260.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
290.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
290.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	10	-99	-99	-99	-99	-99

WELL ID	TYPE	SRF.CRD.X	RF.CRD.Y	KB	T.D.	WS
28	VERT	38946.0	50820.0	2300.0	705.0	1

DEPTH-TOP	LITHO	SAT	porosity	oil sat	wat sat	VF=10
0.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
10.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
10.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
15.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
15.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
20.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
20.1	90	-99	-99	-99	-99	-99
35.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
35.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
40.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
40.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
60.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
60.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
75.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
75.1	100	-99	-99	-99	-99	-99
80.0	100	-99	-99	-99	-99	-99
80.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
95.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
95.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
130.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
130.1	80	-99	-99	-99	-99	-99
150.0	80	-99	-99	-99	-99	-99
150.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
165.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
165.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
185.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
185.1	90	-99	-99	-99	-99	-99
220.0	90	-99	-99	-99	-99	-99
220.1	60	-99	-99	-99	-99	-99
255.0	60	-99	-99	-99	-99	-99
255.1	50	-99	-99	-99	-99	-99
300.0	50	-99	-99	-99	-99	-99
300.1	30	-99	-99	-99	-99	-99

360.0	30	-99	-99	-99	-99	-99
360.1	70	-99	-99	-99	-99	-99
395.0	70	-99	-99	-99	-99	-99
395.1	10	-99	-99	-99	-99	-99
400.0	10	-99	-99	-99	-99	-99
400.1	20	-99	-99	-99	-99	-99
603.0	20	-99	-99	-99	-99	-99