

Zone no.	1	2	3	4	5	6	7
1. Depth high	959.968	1164.946	1199.998	1255.014	1305.001	1349.959	1363.980
2. Depth low	1164.946	1199.998	1255.014	1305.001	1349.959	1363.980	1374.038
3. No logs							
4. RM	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232
5. Temp. RM	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
6. RMF	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223
7. Temp. RMF	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200	16.200
8. RMC	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354
9. Temp. RMC	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	17.500
10. Bit size	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
11. Mud wt	9.200	9.200	9.200	9.200	9.200	9.200	9.200
12. SSP	5.000	5.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
13. FT=Form temp	56.161	58.810	60.288	62.011	63.569	71.143	71.558
14. RW @ FT	0.230	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210
15. KPPM (RW)	15.226	16.205	15.887	15.532	15.224	13.882	13.816
16. RMF @ FT	0.108	0.105	0.103	0.101	0.099	0.091	0.090
17. KPPM (RMF)	34.893	34.893	34.893	34.893	34.893	34.893	34.893
18. RM @ FT	0.112	0.108	0.106	0.104	0.102	0.094	0.094
19. RHO H	1.000	1.000	1.000	0.800	0.800	0.800	0.800
20. RHO F	1.014	1.013	1.012	1.012	1.011	1.008	1.008
21. t F	620.048	620.048	620.048	620.048	620.048	620.048	620.048
22. RHOMA	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650
23. PHIN min	-0.035	-0.035	-0.035	-0.035	-0.035	-0.035	-0.035
24. t MA	182.087	182.087	182.087	182.087	182.087	182.087	182.087
25. t MA min	157.480	157.480	157.480	157.480	157.480	157.480	157.480
26. Sonic option	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27. Compact fact	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
28. CAL cut off	9.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500
29. RUGO cut off	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
30. DRHO cut off	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.050	0.050
31. No clay	DN MN RT	MN RT	MN RT	MN RT	MN RT	MN RT	RT MN
32. GR clean	30.000	30.000	37.000	40.000	40.000	30.000	45.000
33. GR clay	90.000	80.000	130.000	130.000	160.000	90.000	100.000
34. R clay	8.000	10.000	5.000	9.000	11.000	12.000	10.000
35. R limit	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000
36. RHOB clay	2.500	2.500	2.470	2.430	2.460	2.470	2.430
37. PHIN clay	0.320	0.250	0.310	0.310	0.350	0.250	0.270
38. t clay	300.000	255.000	270.000	270.000	290.000	260.000	270.000
39. M clay	0.656	0.748	0.780	0.752	0.694	0.751	0.725
40. N clay	0.458	0.504	0.520	0.486	0.449	0.513	0.496
41. PHIN 2.2	0.220	0.200	0.210	0.210	0.210	0.220	0.230
42. t 2.2	260.000	250.000	260.000	260.000	250.000	255.000	240.000
43. COER (a)	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620
44. MXP (m)	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
45. SXP (n)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
46. Lithomod	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
47. SXO limit	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
48. PHI max	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
49. EXPX	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
50. Clay cut off	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
51. Por. cut off	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
52. SW cut off	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
53. Sat Equation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
54. SWirr.	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
55. Perm Expon.	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
56. PERM K coef	62500.000	62500.000	62500.000	62500.000	62500.000	62500.000	62500.000
57. RHOMA 1	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650



