

* DEPTH	RPM	WOB	ROP	MUD-WGT	FLOW	POISS	OVERD	BWCR	DXCM	DXEP	PF	ECD	FRAC	POROS
* METERS		TONS	MM/H	KG/L	L/MN	*	*	*	*	*	EQUIVALENT	DENSITY	%	*
* 5618.64	76	25.7	48.06	9.30	595	.50	10.03	1.1635	1.10	1.47				
* 5620.52	78	30.8	56.49	9.31	507	.50	10.83	1.1726	1.11	1.47	0.60	9.38	14.58	31
* 5624.66	79	32.7	60.67	9.32	507	.50	10.83	1.1914	1.00	1.47	0.60	9.39	14.50	30
* 5626.57	78	35.2	35.98	9.31	502	.50	10.83	1.1996	1.20	1.47	0.60	9.40	14.50	32
* 5628.55	75	33.7	25.70	9.32	502	.50	10.83	1.2079	1.34	1.47	10.19	9.38	15.17	16
* 5634.65	77	33.7	24.34	9.29	507	.50	10.83	1.2317	1.36	1.47	9.69	9.39	14.96	16
* 5636.58	77	33.9	20.03	9.28	501	.50	10.83	1.2308	1.41	1.47	9.54	9.37	14.90	16
* 5638.60	77	29.9	22.00	9.30	507	.50	10.83	1.2460	1.32	1.47	0.60	9.36	14.50	16
* 5640.86	76	31.9	24.19	9.31	507	.50	10.83	1.2537	1.32	1.47	9.82	9.37	15.02	16
* 5645.10	74	34.5	182.6	9.28	507	.50	10.83	1.2677	.80	1.47	9.82	9.39	15.02	16
* 5646.61	73	30.2	169.9	9.28	505	.50	10.83	1.2724	.70	1.47	0.60	9.36	14.51	53
* 5648.73	75	34.7	196.7	9.30	507	.50	10.83	1.2790	.78	1.47	0.60	9.36	14.51	54
* 5650.72	75	32.9	17.59	9.28	604	.50	10.83	1.2849	1.42	1.47	0.60	9.37	14.51	54
* 5652.59	77	29.5	17.79	9.29	604	.50	10.83	1.2903	1.37	1.47	0.60	9.36	14.51	16
* 5654.50	78	30.6	20.13	9.29	601	.50	10.83	1.2950	1.36	1.47	0.60	9.37	14.51	16
* 5656.59	77	33.5	25.17	9.31	604	.50	10.83	1.3016	1.33	1.47	9.52	9.37	14.90	16
* 5658.53	77	33.8	23.24	9.31	604	.50	10.83	1.3068	1.35	1.47	9.01	9.38	15.03	16
* 5660.60	77	34.4	20.94	9.34	599	.50	10.83	1.3122	1.30	1.47	9.62	9.39	14.94	16
* 5662.75	79	33.6	26.06	9.31	595	.50	10.84	1.3177	1.32	1.47	0.60	9.41	14.52	16
* 5664.57	75	33.3	23.03	9.31	599	.50	10.84	1.3223	1.33	1.47	9.83	9.39	15.04	16
* 5670.56	76	37.6	109.3	9.31	604	.50	10.84	1.3366	.96	1.47	9.79	9.38	15.02	16
* 5672.68	77	35.2	40.93	9.31	599	.50	10.84	1.3414	1.16	1.47	0.60	9.39	14.52	42
* 5679.41	75	30.0	50.95	9.33	604	.50	10.84	1.3559	1.05	1.47	0.60	9.39	14.52	27
* 5682.65	73	30.1	51.54	9.31	595	.50	10.84	1.3626	1.07	1.40	0.60	9.41	14.53	35
* 5684.58	74	32.3	43.62	9.31	599	.50	10.84	1.3664	1.14	1.40	0.60	9.38	14.53	33
* 5686.99	73	33.4	32.11	9.32	595	.50	10.84	1.3711	1.23	1.40	0.60	9.39	14.53	28
* 5688.64	73	36.4	40.70	9.30	599	.50	10.84	1.3742	1.20	1.40	0.60	9.40	14.53	21
* 5690.57	73	34.0	45.15	9.31	595	.50	10.84	1.3770	1.15	1.40	0.60	9.38	14.53	24
* 5692.52	75	31.6	39.54	9.32	604	.50	10.84	1.3814	1.16	1.40	0.60	9.38	14.53	20
* 5694.54	74	37.0	40.52	9.29	595	.50	10.84	1.3850	1.21	1.40	0.60	9.40	14.53	26
* 5696.52	73	31.9	25.09	9.31	594	.50	10.84	1.3885	1.20	1.40	0.60	9.37	14.53	23
* 5702.71	74	34.0	19.93	9.30	595	.50	10.84	1.3989	1.37	1.40	0.60	9.38	14.53	18
* 5710.55	78	32.9	21.00	9.31	504	.50	10.85	1.4113	1.34	1.40	9.51	9.37	14.92	16
* 5712.60	77	30.0	25.22	9.34	592	.50	10.85	1.4144	1.35	1.40	9.73	9.39	15.02	16
* 5716.85	77	36.8	30.52	9.33	507	.50	10.85	1.4206	1.20	1.40	9.66	9.41	14.99	16
* 5720.53	78	33.9	41.51	9.32	508	.50	10.85	1.4257	1.10	1.40	10.20	9.40	15.22	16
* 5722.65	81	31.2	24.39	9.31	509	.50	10.85	1.4287	1.30	1.40	0.60	9.39	14.55	26
* 5724.54	78	33.1	23.72	9.31	504	.50	10.85	1.4312	1.32	1.40	10.12	9.39	15.10	16
* 5726.54	77	36.3	21.32	9.32	507	.50	10.85	1.4338	1.30	1.40	9.94	9.39	15.11	16
* 5730.60	79	34.0	25.01	9.30	506	.50	10.85	1.4391	1.31	1.40	9.47	9.39	14.91	16
* 5733.11	79	36.5	25.41	9.29	504	.50	10.85	1.4422	1.34	1.40	10.01	9.37	15.14	16
* 5734.58	81	27.5	15.64	9.30	505	.50	10.85	1.4441	1.36	1.40	9.74	9.36	15.03	16
* 5738.57	79	31.3	21.60	9.28	503	.50	10.85	1.4488	1.33	1.40	9.50	9.37	14.96	16
* 5740.66	79	35.4	19.32	9.31	504	.50	10.85	1.4513	1.40	1.40	9.80	9.36	15.07	16
* 5742.50	81	33.2	15.47	9.32	504	.50	10.85	1.4534	1.44	1.40	0.60	9.38	14.56	16
* 5748.61	81	34.6	10.40	9.30	507	.50	10.85	1.4603	1.41	1.40	0.60	9.39	14.56	16
* 5750.57	78	31.0	14.54	9.32	504	.50	10.86	1.4624	1.42	1.40	0.60	9.37	14.56	16
* 5752.62	78	26.6	56.70	9.30	504	.50	10.86	1.4646	1.01	1.40	0.60	9.39	14.56	15
* 5754.51	81	27.0	63.73	9.31	503	.50	10.86	1.4665	1.00	1.40	0.60	9.37	14.56	30
* 5756.86	79	29.7	34.44	9.29	503	.50	10.86	1.4690	1.10	1.40	0.60	9.38	14.56	39
* 5758.71	78	31.1	10.79	9.31	504	.50	10.86	1.4700	1.49	1.40	0.60	9.36	14.56	26
* 5760.78	78	35.7	9.05	9.28	507	.50	10.86	1.4729	1.61	1.40	0.60	9.38	14.57	15
* 5768.88	79	41.1	20.72	9.31	507	.50	10.86	1.4807	1.44	1.49	0.60	9.35	14.57	15
* 5772.68	81	30.0	30.71	9.30	502	.50	10.86	1.4842	1.30	1.49	0.60	9.39	14.57	15
* 5774.70	85	37.4	15.03	9.30	502	.50	10.86	1.4860	1.51	1.49	10.10	9.37	15.20	15
* 5778.69	81	39.5	17.75	9.26	502	.50	10.86	1.4895	1.40	1.49	0.60	9.37	14.57	15
											0.60	9.33	14.58	15