

PAGE 5 *

																		RESISTIVITY *			
																		IN	OUT		
																		OHMS			

* * *	STANDARD	VERTICAL	LAGGED	* DAY	HR:MM	* RPM	WOB	ROP	TORG	* GAG	* SNAP	* FLOW	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	
* * *	METERS	METERS					TONS	MM/M	KG*M	%		L/NN	KG/CM2	KG/L	DEG						

* AV *	7250.00	7245.05	7212.50	* 31	14:35	* 06	27.9	40.7	2700	* 6.7	* .0	* 577	572	1053	-0	* 9.23	9.30	79.3	93.0	.7	.7
* AV *	7255.00	7251.47	7216.06	* 31	14:45	* 07	25.3	38.9	2544	* 6.7	* .0	* 570	577	1060	-1	* 9.23	9.26	79.4	93.0	.7	.7
* AV *	7260.00	7255.67	7219.81	* 31	14:50	* 06	27.9	52.0	2636	* 6.7	* .0	* 570	579	1067	-0	* 9.23	9.30	79.6	93.9	.7	.7
* AV *	7265.00	7261.20	7226.14	* 31	15: 1	* 07	20.0	35.7	2546	* 6.7	* .0	* 570	577	1073	-0	* 9.22	9.22	79.0	93.6	.7	.7
* AV *	7270.00	7265.82	7237.79	* 31	15:27	* 00	32.7	19.4	2675	* 6.7	* .0	* 572	575	1026	-0	* 9.24	9.23	80.1	94.5	.7	.7
* AV *	7275.00	7271.15	7240.00	* 31	15:30	* 07	26.2	44.1	2982	* 6.7	* .0	* 572	566	1025	-0	* 9.23	9.23	80.3	94.7	.7	.7
* AV *	7280.00	7275.40	7240.89	* 31	16:15	* 07	26.1	29.4	2953	* 6.7	* .0	* 572	550	1022	-0	* 9.24	9.26	80.0	90.4	.7	.7
* AV *	7285.00	7280.87	7253.16	* 31	16:24	* 07	32.2	41.9	3190	* 6.7	* .0	* 573	572	1010	-0	* 9.25	9.26	79.7	95.6	.7	.7
* AV *	7290.00	7285.42	7258.21	* 31	16:33	* 07	27.2	30.5	2970	* 6.7	* .0	* 574	572	1027	-0	* 9.27	9.26	80.0	95.6	.7	.7
* AV *	7295.00	7291.09	7263.44	* 31	16:44	* 07	25.8	45.0	3114	* 6.7	* .0	* 574	570	1031	-0	* 9.25	9.26	80.5	94.3	.7	.7
* AV *	7300.00	7295.79	7263.82	* 31	16:52	* 01	25.0	34.9	2873	* 6.7	* .0	* 573	573	1041	-0	* 9.26	9.23	80.7	94.1	.7	.7
* AV *	7305.00	7301.00	7264.89	* 31	16:60	* 09	26.7	45.0	2850	* 6.7	* .0	* 572	570	1036	-0	* 9.25	9.21	80.0	94.7	.7	.7
* AV *	7310.00	7305.95	7267.73	* 31	17:12	* 00	20.1	47.3	3050	* 6.7	* .0	* 570	577	1040	-0	* 9.25	9.21	81.0	95.3	.7	.7
* AV *	7315.00	7311.35	7272.56	* 31	17:23	* 00	26.0	20.2	3009	* 6.7	* .0	* 554	552	1744	-0	* 9.25	9.24	81.1	95.6	.7	.7
* AV *	7320.00	7315.43	7275.26	* 31	17:31	* 00	23.3	26.7	3061	* 6.7	* .0	* 557	556	1742	-1	* 9.24	9.19	81.3	95.9	.7	.7
* AV *	7325.00	7321.32	7281.83	* 31	17:41	* 00	22.3	34.1	2902	* 6.8	* .0	* 555	553	1737	-1	* 9.24	9.21	81.6	94.9	.7	.7
* AV *	7330.00	7325.86	7286.30	* 31	17:48	* 07	22.6	45.1	2994	* 6.8	* .0	* 555	562	1741	-2	* 9.26	9.23	81.6	95.1	.7	.7
* AV *	7335.00	7330.84	7289.23	* 31	17:56	* 00	22.9	53.7	3047	* 6.8	* .0	* 556	555	1744	-0	* 9.26	9.27	81.6	95.6	.7	.7
* AV *	7340.00	7335.20	7296.00	* 31	18: 9	* 06	22.7	39.4	3041	* 6.9	* .0	* 576	571	1037	-0	* 9.24	9.26	79.5	96.4	.7	.7
* AV *	7345.00	7340.95	7301.32	* 31	18:10	* 07	23.4	42.1	3020	* 6.9	* .0	* 577	570	1020	-2	* 9.23	9.27	76.9	95.5	.7	.7
* AV *	7350.00	7345.69	7305.00	* 31	18:25	* 06	19.9	40.1	3171	* 6.9	* .0	* 500	500	1009	-1	* 9.21	9.25	70.0	94.0	.7	.7
* AV *	7355.00	7350.90	7308.34	* 31	18:32	* 00	26.0	34.0	3205	* 7.0	* .0	* 579	579	1790	-3	* 9.20	9.26	70.6	95.0	.7	.7
* AV *	7360.00	7355.06	7312.22	* 31	18:30	* 07	26.2	86.6	3101	* 7.0	* .0	* 500	579	1794	-2	* 9.20	9.23	70.4	94.7	.7	.7
* AV *	7365.00	7361.30	7314.72	* 31	18:44	* 06	20.2	72.7	3259	* 6.9	* .0	* 570	579	1790	-3	* 9.20	9.27	70.2	95.0	.7	.7
* AV *	7370.00	7365.96	7321.04	* 31	18:55	* 03	27.9	46.7	3423	* 6.9	* .0	* 576	573	1773	-3	* 9.21	9.20	70.2	95.0	.7	.7
* AV *	7375.00	7370.87	7324.40	* 31	19: 5	* 05	26.4	37.3	3271	* 6.9	* .0	* 571	569	1750	-3	* 9.21	9.30	77.0	95.2	.7	.7
* AV *	7380.00	7375.62	7330.51	* 31	19:12	* 03	26.3	37.3	3030	* 6.9	* .0	* 573	572	1740	-1	* 9.19	9.20	77.7	94.3	.7	.7
* AV *	7385.00	7381.04	7334.50	* 31	19:19	* 03	20.3	37.3	3110	* 6.9	* .0	* 571	572	1744	-3	* 9.20	9.29	77.6	94.0	.7	.7
* AV *	7390.00	7385.50	7337.33	* 31	19:26	* 02	29.1	45.1	3223	* 6.9	* .0	* 574	574	1743	-3	* 9.20	9.20	77.7	94.2	.7	.7
* AV *	7395.00	7390.03	7344.46	* 31	19:30	* 07	20.2	46.3	2662	* 6.9	* .0	* 573	574	1754	-2	* 9.21	9.20	70.0	95.1	.7	.7
* AV *	7400.00	7395.05	7350.25	* 31	19:40	* 07	29.3	47.0	2672	* 6.9	* .0	* 570	573	1707	-1	* 9.22	9.27	70.9	96.3	.7	.7
* AV *	7405.00	7400.92	7350.60	* 31	19:50	* 07	30.0	34.0	3042	* 6.0	* .0	* 501	570	1011	-1	* 9.23	9.27	79.0	95.9	.7	.7
* AV *	7410.00	7405.61	7363.70	* 31	20: 6	* 07	29.9	41.5	3174	* 6.8	* .0	* 504	501	1021	-1	* 9.22	9.27	80.4	95.0	.7	.7
* AV *	7415.00	7410.73	7368.67	* 31	20:14	* 00	25.7	04.9	2095	* 6.8	* .0	* 500	576	1029	-0	* 9.23	9.25	80.9	97.7	.7	.7
* AV *	7420.00	7415.24	7372.15	* 31	20:20	* 00	27.7	35.5	2763	* 6.8	* .0	* 570	501	1033	-0	* 9.23	9.25	81.5	90.2	.7	.7
* AV *	7425.00	7420.94	7370.53	* 31	20:20	* 07	30.3	45.7	2901	* 6.8	* .0	* 579	576	1036	-0	* 9.23	9.27	82.3	90.2	.7	.7
* AV *	7430.00	7425.24	7384.40	* 31	20:40	* 06	27.0	45.9	2671	* 6.8	* .0	* 503	572	1059	-1	* 9.23	9.26	82.9	97.9	.7	.7
* AV *	7435.00	7430.96	7390.59	* 31	20:49	* 06	26.3	53.2	2701	* 6.8	* .0	* 503	503	1061	-1	* 9.23	9.23	83.3	97.1	.7	.7
* AV *	7440.00	7435.47	7392.77	* 31	20:57	* 00	24.2	40.3	2730	* 6.7	* .0	* 503	501	1062	-0	* 9.23	9.26	83.4	96.6	.7	.7
* AV *	7445.00	7441.59	7390.81	* 31	21: 6	* 00	27.5	43.6	2014	* 6.7	* .0	* 503	500	1062	-1	* 9.23	9.25	83.4	96.9	.7	.7
* AV *	7450.00	7445.50	7401.27	* 31	21:12	* 07	26.0	41.5	2612	* 6.8	* .0	* 503	503	1054	-0	* 9.23	9.25	83.5	90.1	.7	.7
* AV *	7455.00	7451.49	7409.34	* 31	21:24	* 06	25.0	20.0	2652	* 6.8	* .0	* 503	501	1060	-1	* 9.21	9.32	83.6	96.2	.7	.7
* AV *	7460.00	7455.27	7413.14	* 31	21:32	* 03	24.4	05.2	2505	* 6.8	* .0	* 577	502	1030	-1	* 9.19	9.30	83.4	97.1	.7	.7
* AV *	7465.00	7460.83	7419.92	* 31	21:43	* 02	27.2	34.2	2509	* 6.8	* .0	* 579	579	1037	-0	* 9.16	9.20	81.3	90.7	.7	.7
* AV *	7470.00	7465.56	7424.45	* 31	21:51	* 03	20.2	31.7	2469	* 6.8	* .0	* 579	502	1022	-0	* 9.13	9.22	79.0	90.3	.7	.7
* AV *	7475.00	7471.64	7430.47	* 31	22: 2	* 01	29.2	39.0	2720	* 6.8	* .0	* 579	570	1003	-0	* 9.09	9.24	70.6	97.0	.7	.7
* AV *	7480.00	7476.13	7435.34	* 31	22: 9	* 01	26.2	41.4	2913	* 6.8	* .0	* 577	579	1700	-2	* 9.00	9.26	70.3	95.9	.7	.7
* AV *	7485.00	7481.13	7439.94	* 31	22:16	* 02	24.4	20.2	2574	* 6.7	* .0	* 502	505	1700	-1	* 9.10	9.25	77.9	95.0	.7	.7
* AV *	7490.00	7486.26	7445.20	* 31	22:26	* 07	27.1	52.2	2703	* 6.8	* .0	* 576	500	1753	-1	* 9.10	9.31	70.1	95.7	.7	.7
* AV *	7495.00	7491.30	7449.24	* 31	22:36	* 01	30.9	30.9	2706	* 6.8	* .0	* 576	569	1777	-1	* 9.13	9.25	79.4	96.5	.7	.7
