

WhatsUp

File Display Help Quick Display Selections -> WUD TRIP VE SPK DIAG

217.dat

### Data Analysis

View Log Dump Log  Single Header  Create .csv 1/4 Mile Find Mark

RUNTIME	MAP	TPS	CTS	IAT	O2	Gms	SA	sPW	aPW	DC	AE	PE	CL	WB	aePW					
h:mm:ss	RPM	MPH	KPa	%	°C	°C	mV	Sec	°	mS	mS	%	DE	DC	LN	INT	BLM	IAC	AFR	mS
0:22:15	2100	6	98	57	89	34	866	67	27	5.5	0.0	38	Y N N N Y Y	128	124	89	13.8	1.65		
0:22:15	2262	6	97	62	89	34	919	71	26	5.5	0.0	41	Y N N N Y Y	128	124	99	13.2	1.89		
0:22:15	2400	6	98	66	89	34	933	79	27	5.4	0.0	42	Y N N N Y Y	128	124	108	11.8	1.17		
0:22:15	2537	6	97	67	89	34	928	83	27	5.2	0.0	44	Y N N N Y Y	127	124	117	11.4	1.17		
0:22:16	2675	6	97	69	89	34	941	86	27	5.1	0.0	45	Y N N N Y Y	127	124	127	11.2	1.17		
0:22:16	2750	6	97	72	89	34	928	92	27	6.1	0.0	55	Y N Y N Y Y	128	124	136	11.3	1.42		
0:22:16	2850	6	97	82	89	34	919	95	29	6.6	0.0	62	Y N Y N N N	128	124	145	11.4	1.53		
0:22:16	2937	6	97	85	89	34	937	99	29	5.7	0.0	55	Y N Y N N N	128	124	145	11.2	0.95		
0:22:16	3012	6	97	86	89	34	946	101	29	5.4	0.0	54	Y N Y N N N	128	124	145	10.5	0.70		
0:22:16	3037	9	98	86	89	34	950	106	31	5.4	0.0	54	Y N Y N N N	128	124	145	10.5	0.64		
0:22:16	3137	9	97	87	89	34	946	107	31	5.2	0.0	54	Y N Y N N N	128	124	145	10.5	0.64		
0:22:16	3150	10	97	91	89	34	946	111	31	6.0	0.0	63	Y N Y N N N	128	124	145	10.6	1.17		
0:22:16	3262	13	98	100	89	34	937	112	31	5.9	0.0	64	Y N Y N N N	128	124	145	10.6	1.05		
0:22:16	3287	13	98	100	89	34	946	114	31	5.5	0.0	60	Y N Y N N N	128	124	145	10.6	0.64		
0:22:16	3325	15	97	100	89	34	950	117	31	5.4	0.0	60	Y N Y N N N	128	124	145	10.7	0.47		
0:22:16	3437	15	97	100	89	34	937	119	31	5.0	0.0	57	Y N Y N N N	128	124	145	10.8	0.17		
0:22:16	3475	18	97	100	89	34	946	121	31	5.0	0.0	57	Y N Y N N N	128	124	145	10.9	0.17		
0:22:16	3600	20	97	100	89	34	946	124	31	5.0	0.0	59	Y N Y N N N	128	124	145	11.1	0.17		
0:22:16	3650	20	96	100	89	34	937	130	31	5.0	0.0	60	Y N Y N N N	128	124	145	11.4	0.00		
0:22:16	3725	22	96	100	89	34	937	133	31	4.8	0.0	59	N N Y N N N	128	124	145	11.5	0.00		
0:22:16	3800	22	96	100	89	34	933	137	31	4.8	0.0	61	N N Y N N N	128	124	145	11.5	0.00		
0:22:17	3875	23	96	100	89	34	946	137	31	4.9	0.0	62	N N Y N N N	128	124	145	11.6	0.00		
0:22:17	3950	24	96	100	89	34	946	138	32	4.9	0.0	63	N N Y N N N	128	124	145	11.6	0.00		
0:22:17	4025	24	95	100	89	34	941	144	32	4.9	0.0	65	N N Y N N N	128	124	145	11.6	0.00		
0:22:17	4225	25	95	100	89	34	950	144	32	4.9	0.0	68	N N Y N N N	128	124	145	11.6	0.00		
0:22:17	4200	25	95	100	89	34	950	150	32	4.9	0.0	68	N N Y N N N	128	124	145	11.7	0.00		