

Sheet1

ECT Å°F	SHRTFT1 %	LONGFT1 %	RPM rpm	SPARKADV Å°	MAF g/s	AFR_ACTUAL
190	0.8	7	832	-5	4.67	14.73
190	1.6	7	836	-5	4.67	14.73
190	1.6	7	840	-5	4.67	14.73
190	1.6	7	838	-5	4.67	14.73
190	1.6	7	844	-5	4.67	14.71
190	0.8	7	841	-5	4.69	14.68
190	0.8	7	841	-5	4.67	14.66
190	0.8	7	832	-4.5	4.64	14.64
190	0.8	7	844	-5	4.64	14.68
190	0.8	7	838	-5	4.61	14.7
190	0.8	7	838	-5	4.61	14.7
190	0.8	7	837	-5	4.64	14.69
190	0.8	7	826	-4	4.64	14.75
190	0.8	7	831	-3	4.61	14.78
190	0.8	7	825	-4	4.61	14.78
190	0.8	7	837	-5	4.61	14.78
190	0.8	7	844	-5	4.64	14.8
190	0.8	7	839	-5	4.55	14.78
190	0.8	7	830	-4.5	4.55	14.77
190	0.8	7	832	-5	4.58	14.79
190	0.8	7	833	-5	4.58	14.77
190	0.8	7	833	-5	4.58	14.77
190	0.8	7	822	-4	4.61	14.78
190	0.8	7	829	-4.5	4.58	14.75
190	0.8	7	826	-5	4.58	14.74
190	0.8	7	841	-5	4.55	14.73
190	0.8	7	828	-5	4.58	14.69
190	0.8	7	820	-3.5	4.55	14.7
190	0.8	7	820	-4.5	4.55	14.72
190	0.8	7	829	-4.5	4.55	14.77
190	0.8	7	827	-4.5	4.55	14.78
190	0.8	7	829	-5	4.58	14.8
192	0.8	7	829	-5	4.58	14.8
192	1.6	7	832	-4.5	4.55	14.82
192	1.6	7	818	-4.5	4.55	14.8
192	1.6	7	824	-4.5	4.55	14.8
192	1.6	7	828	-5	4.55	14.79
192	1.6	7	833	-5	4.55	14.78
192	1.6	7	827	-5	4.58	14.75
192	1.6	7	821	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	823	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	832	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	828	-4	4.55	14.77
192	1.6	7	828	-4	4.55	14.77
192	1.6	7	837	-5	4.55	14.74
192	1.6	7	836	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	830	-5	4.55	14.72
192	0.8	7	830	-4.5	4.55	14.73

Sheet1

192	0.8	7	822	-4.5	4.55	14.73
192	0.8	7	832	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	826	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	826	-5	4.55	14.77
192	1.6	7	821	-4.5	4.55	14.73
192	0.8	7	825	-5	4.55	14.75
192	0.8	7	825	-5	4.55	14.75
192	0.8	7	825	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	815	-4	4.55	14.77
192	1.6	7	812	-3.5	4.55	14.75
192	1.6	7	823	-5	4.55	14.77
192	1.6	7	819	-4.5	4.55	14.75
192	1.6	7	831	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	818	-4.5	4.55	14.75
192	1.6	7	824	-4.5	4.55	14.77
192	1.6	7	826	-5	4.58	14.77
192	1.6	7	823	-5	4.55	14.76
192	1.6	7	819	-4.5	4.55	14.75
192	1.6	7	819	-4.5	4.55	14.75
192	1.6	7	822	-4.5	4.55	14.78
192	1.6	7	827	-5	4.58	14.76
192	1.6	7	828	-5	4.58	14.78
192	1.6	7	827	-5	4.55	14.71
192	1.6	7	834	-5	4.55	14.68
192	0.8	7	816	-4	4.52	14.71
192	1.6	7	823	-5	4.55	14.66
192	0.8	7	814	-5	4.55	14.69
192	0.8	7	829	-5	4.55	14.73
192	0.8	7	822	-5	4.55	14.73
192	0.8	7	822	-5	4.55	14.73
192	0.8	7	819	-4.5	4.55	14.73
192	0.8	7	818	-4	4.55	14.75
192	0.8	7	822	-4.5	4.55	14.77
192	0.8	7	803	-3	4.58	14.75
192	0.8	7	814	-4	4.55	14.75
192	0.8	7	810	-4.5	4.55	14.76
192	1.6	7	820	-5	4.55	14.78
192	1.6	7	819	-5	4.55	14.77
192	1.6	7	820	-5	4.55	14.75
192	0.8	7	822	-5	4.55	14.74
192	0.8	7	822	-5	4.55	14.74
192	1.6	7	819	-5	4.55	14.78
192	1.6	7	825	-5	4.55	14.8
192	1.6	7	813	-4	4.55	14.82
192	1.6	7	812	-5	4.58	14.78
192	1.6	7	828	-5	4.55	14.8
192	1.6	7	829	-5	4.55	14.75
192	1.6	7	832	-5	4.58	14.71
192	1.6	7	834	-5	4.55	14.71

Sheet1

192	1.6	7	825	-5	4.55	14.72
192	1.6	7	821	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	821	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	825	-5	4.55	14.74
192	1.6	7	820	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	820	-4.5	4.55	14.73
192	1.6	7	825	-5	4.55	14.73
192	1.6	7	827	-5	4.55	14.73
192	0.8	7	820	-5	4.55	14.7
192	0.8	7	821	-5	4.55	14.69
192	0.8	7	823	-5	4.55	14.73
192	0.8	7	822	-5	4.55	14.77
192	0.8	7	830	-5	4.58	14.78
194	0.8	7	830	-5	4.58	14.78
194	0.8	7	830	-5	4.58	14.78
194	1.6	7	819	-4.5	4.55	14.79
194	1.6	7	833	-5	4.55	14.77
194	1.6	7	830	-5	4.55	14.77
194	1.6	7	817	-4.5	4.55	14.77
194	1.6	7	829	-5	4.55	14.73
194	1.6	7	830	-5	4.55	14.75
194	1.6	7	823	-5	4.52	14.73
194	0.8	7	825	-5	4.55	14.73
194	0.8	7	819	-5	4.55	14.75
194	1.6	7	836	-5	4.55	14.78
194	1.6	7	836	-5	4.55	14.78
194	1.6	7	831	-5	4.55	14.79
194	1.6	7	826	-4.5	4.55	14.75
194	1.6	7	829	-5	4.55	14.72
194	0.8	7	821	-4.5	4.55	14.71
194	0.8	7	830	-5	4.58	14.69
194	0.8	7	827	-5	4.58	14.76
194	1.6	7	827	-5	4.55	14.78
194	1.6	7	825	-5	4.55	14.78
194	1.6	7	821	-4.5	4.58	14.77
194	1.6	7	829	-5	4.55	14.77
194	1.6	7	829	-5	4.55	14.77
194	1.6	7	832	-5	4.55	14.75
194	1.6	7	828	-5	4.58	14.71
194	0.8	7	837	-5	4.58	14.68
194	0.8	7	823	-4	4.55	14.67
194	0.8	7	819	-4	4.55	14.66
194	0.8	7	824	-5	4.55	14.7
194	0.8	7	825	-4.5	4.55	14.69
194	0.8	7	824	-5	4.55	14.69
194	0.8	7	830	-5	4.55	14.71
194	0.8	7	827	-5	4.55	14.73
194	0.8	7	827	-5	4.55	14.73