

X-Y Plot of LM1_O2,power,torque,BOOST-RPM

C:\...\LM1 Log Files\600cc no 12.log - Session 7

RPM (RPM)	LM1_O2 (AFR)	power (hp)	torque (lbft)	BOOST (PSIg)	RPM (RPM)	LM1_O2 (AFR)	power (hp)	torque (lbft)	BOOST (PSIg)
2350	13.14	82	188	-3.53	5520	11.57	412	392	10.09
2360	22.39	95	210	-11.51	5570	11.60	416	392	10.31
2370	13.27	95	210	-3.23	5630	11.61	419	392	10.48
2400	13.29	99	219	-2.89	5680	11.57	426	392	10.70
2420	13.72	106	234	-2.50	5730	11.48	429	392	10.87
2450	13.99	112	243	-2.15	5780	11.50	433	392	11.08
2480	14.23	119	255	-1.72	5840	11.58	436	392	11.30
2510	13.07	126	264	-1.33	5890	11.51	440	392	11.47
2540	12.52	133	273	-0.95	5940	11.35	443	392	11.69
2580	12.67	136	283	-0.56	5990	11.38	450	392	11.90
2610	12.80	143	292	-0.17	6040	11.10	453	395	12.12
2650	12.58	150	298	0.26	6090	11.19	460	395	12.29
2690	12.44	153	304	0.69	6150	11.22	467	398	12.42
2730	11.41	160	307	1.04	6200	11.07	474	401	12.59
2770	11.48	164	313	1.34	6250	11.11	480	404	12.85
2810	12.02	167	316	1.60	6310	11.14	480	401	13.07
2850	11.98	174	319	1.86	6380	11.08	484	398	13.33
2890	12.10	177	325	2.07	6420	10.95	484	395	13.54
2930	12.16	181	328	2.25	6460	11.02	480	392	13.71
2980	12.08	187	331	2.42	6510	11.14	484	389	13.93
3020	11.80	191	337	2.59	6550	11.19	484	389	14.15
3070	11.55	198	340	2.76	6600	11.29	487	386	14.36
3120	11.48	204	343	2.89	6650	11.20	487	386	14.58
3160	11.76	208	346	3.02	6700	11.13	487	383	14.84
3210	11.76	211	349	3.15	6740	11.11	491	380	15.05
3260	11.77	218	349	3.28	6780	11.13	484	377	15.27
3310	11.75	222	352	3.41	6830	11.22	480	371	15.48
3350	11.82	225	355	3.54	6870	11.23	450	343	15.74
3410	11.92	232	358	3.67	6910	11.26	429	328	15.96
3450	11.82	235	358	3.80	6930	11.52	450	340	15.05
3500	11.75	242	362	3.88					
3560	11.75	245	365	4.01					
3600	11.48	249	365	4.14					
3660	11.25	256	368	4.27					
3710	11.19	259	368	4.40					
3760	10.95	262	368	4.57					
3810	11.35	269	371	4.66					
3860	11.52	273	371	4.83					
3910	11.50	276	371	4.96					
3970	11.79	283	374	5.09					
4010	12.01	286	377	5.26					
4070	11.97	293	377	5.39					
4120	11.88	296	380	5.57					
4180	12.02	303	380	5.69					
4230	12.20	307	380	5.87					
4290	12.23	310	380	6.00					
4330	12.22	314	380	6.17					
4390	12.11	317	383	6.30					
4440	11.89	324	383	6.47					
4490	11.67	327	386	6.64					
4550	11.66	334	386	6.82					
4600	11.58	341	389	6.99					
4660	11.57	348	392	7.16					
4720	11.48	351	392	7.33					
4770	11.55	354	392	7.51					
4830	11.51	358	389	7.72					
4880	11.58	361	389	7.89					
4930	11.58	365	389	8.07					
4980	11.50	368	389	8.24					
5040	11.54	375	389	8.41					
5090	11.82	378	389	8.63					
5140	11.76	382	392	8.80					
5200	11.88	388	395	8.97					
5250	11.80	399	398	9.19					
5300	11.77	402	398	9.36					
5370	11.75	406	395	9.58					
5440	11.42	409	395	9.79					
5470	11.48	409	392	9.92					