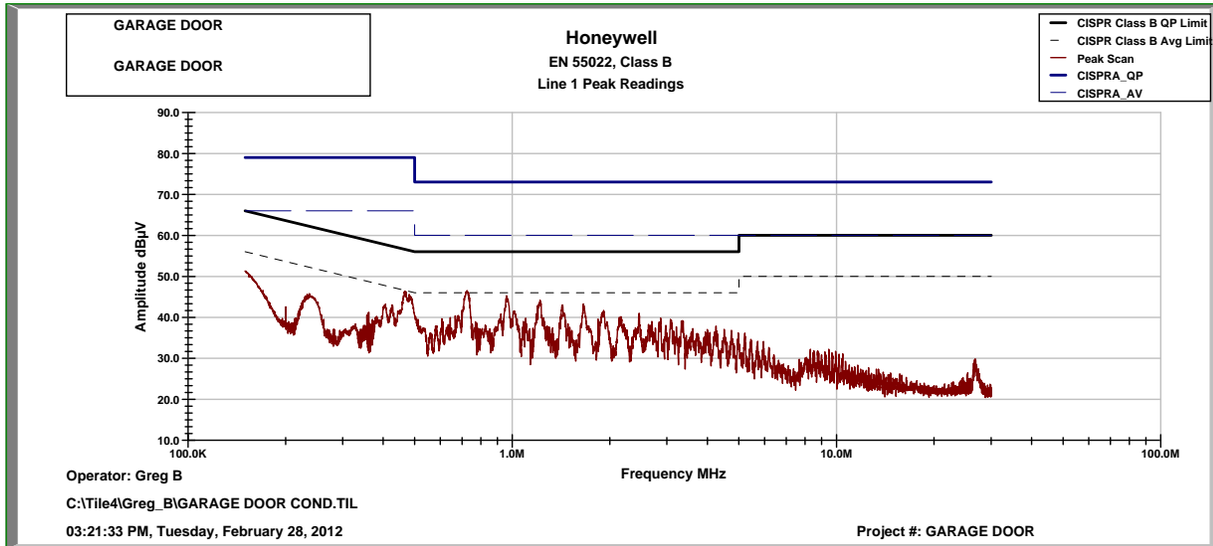
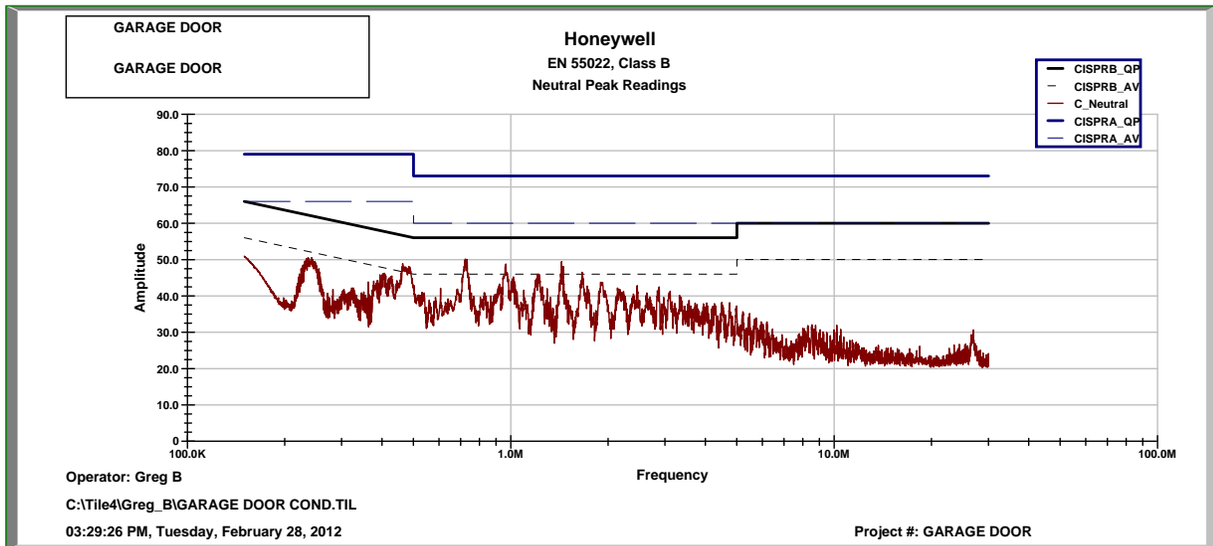


CLASS B CONDUCTED EMISSIONS



LINE 1						
FREQUENCY MHZ:	CISPR B QP LIMIT DBuV	QP READING DBuV	QP MARGIN DB	CISPR B AVG LIMIT DBuV	AVG READING DBuV	AVG MARGIN DB
150.0 KHz	66	NAN	NAN	56	NAN	NAN
500.0 KHz	56	NAN	NAN	46	NAN	NAN
725.52 KHz	56	42.3	-13.7	46	29.218	-16.782
5.0 MHz	56	NAN	NAN	46	NAN	NAN
5.0001 MHz	60	NAN	NAN	50	NAN	NAN
30.0 MHz	60	NAN	NAN	50	NAN	NAN



LINE 2 (NEUT)						
FREQUENCY MHZ:	CISPR B QP LIMIT DBuV	QP READING DBuV	QP MARGIN DB	CISPR B AVG LIMIT DBuV	AVG READING DBuV	AVG MARGIN DB
150.0 KHz	66	NAN	NAN	56	NAN	NAN
463.28 KHz	57.05	41.63	-15.419	47.049	24.118	-22.932
500.0 KHz	56	NAN	NAN	46	NAN	NAN
723.77 KHz	56	42.82	-13.18	46	24.697	-21.303
965.81 KHz	56	40.82	-15.18	46	22.803	-23.197
1.4363 MHz	56	36.81	-19.19	46	19.448	-26.552
1.6623 MHz	56	38.54	-17.46	46	20.547	-25.453
1.4363 MHz	56	36.81	-19.19	46	19.448	-26.552
965.81 KHz	56	40.82	-15.18	46	22.803	-23.197
723.77 KHz	56	42.82	-13.18	46	24.697	-21.303
463.28 KHz	57.05	41.63	-15.419	47.049	24.118	-22.932
5.0 MHz	56	NAN	NAN	46	NAN	NAN
5.0001 MHz	60	NAN	NAN	50	NAN	NAN
30.0 MHz	60	NAN	NAN	50	NAN	NAN