



BRAIN REGION	CONTROL MAX BP <sub>ND</sub>	CONTROL MEAN BP <sub>ND</sub>	CONTROL SD BP <sub>ND</sub>	Q351R BASELINE BP <sub>ND</sub>	T-SCORE BASELINE	P-VALUE	Q351R FOLLOW-UP BP <sub>ND</sub>	T-SCORE FOLLOW-UP	P-VALUE	% INCREASE
<b>CORTICAL</b>										
FRONTAL	0.17	0.07	0.07	0.20	1.68	0.153	0.23	2.17	0.083	19
TEMPORAL	0.23	0.11	0.08	0.32	2.46	0.057	0.41	<b>3.56*</b>	<b>0.016</b>	29
PARIETAL	0.21	0.09	0.09	0.13	0.37	0.728	0.21	1.18	0.293	65
OCCIPITAL	0.23	0.14	0.08	0.15	0.11	0.917	0.33	2.40	0.062	130
CINGULATE	0.25	0.13	0.09	0.23	1.04	0.345	0.26	1.35	0.236	13
INSULA	0.21	0.10	0.06	0.29	<b>2.82*</b>	<b>0.037</b>	0.37	<b>4.10*</b>	<b>0.009</b>	29
<b>SUBCORTICAL</b>										
CAUDATE	0.25	0.05	0.13	0.34	2.03	0.099	0.65	<b>4.14*</b>	<b>0.009</b>	89
PUTAMEN	0.50	0.28	0.15	0.92	<b>3.97*</b>	<b>0.011</b>	1.10	<b>5.10*</b>	<b>0.004</b>	20
PALLIDUM	0.60	0.31	0.19	1.14	<b>4.11*</b>	<b>0.009</b>	1.15	<b>4.18*</b>	<b>0.004</b>	1
MEDIAL TEMPORAL	0.20	0.10	0.08	0.55	<b>5.48*</b>	<b>0.003</b>	0.59	<b>6.00*</b>	<b>0.002</b>	8
THALAMUS	0.40	0.25	0.12	0.47	1.65	0.160	0.61	<b>2.75*</b>	<b>0.040</b>	30