

	Measure	Type	Model w/ score ²			Model w/o score ²			Measure	Type	Model w/ score ²			Model w/o score ²		
			β_1^a	p-	R ²	α_1^c	p-	R ²			β_1^a	p-	R ²	α_1^c	p-	R ²
bankssts	V_lh	Linear	0.0133	0.891	0.32	10.2986	0.000	0.32	V_rh	Linear	-	0.210	0.31	5.5255	0.014	0.29
caudalanteriorcingulate	V_lh	N/A	-0.0240	0.815	0.04	2.5348	0.281	0.04	V_rh	N/A	-	0.084	0.09	4.2180	0.154	0.06
caudalmiddlefrontal	V_lh	N/A	0.5422	0.011	0.22	1.1483	0.816	0.16	V_rh	N/A	0.1001	0.608	0.26	13.2011	0.004	0.26
cuneus	V_lh	N/A	0.0353	0.697	0.19	4.7905	0.022	0.19	V_rh	N/A	0.0558	0.550	0.21	2.7590	0.198	0.21
entorhinal	V_lh	Linear	-0.1550	0.111	0.31	9.7672	0.000	0.29	V_rh	N/A	-	0.252	0.25	8.9132	0.000	0.24
fusiform	V_lh	Linear	0.0423	0.898	0.36	32.8547	0.000	0.36	V_rh	Linear	-	0.535	0.29	23.7488	0.001	0.28
inferiorparietal	V_lh	Linear	0.5873	0.135	0.35	40.0467	0.000	0.33	V_rh	U	1.0503	0.021	0.43	-	-	-
inferiortemporal	V_lh	Linear	0.0870	0.786	0.41	35.4936	0.000	0.41	V_rh	Linear	-	0.774	0.45	50.9621	0.000	0.45
isthmuscingulate	V_lh	N/A	0.0420	0.634	0.25	9.2648	0.000	0.25	V_rh	Linear	0.0338	0.683	0.30	8.6199	0.000	0.30
lateraloccipital	V_lh	N/A	0.5632	0.110	0.22	8.4610	0.298	0.19	V_rh	N/A	0.1443	0.678	0.30	14.2128	0.076	0.30
lateralorbitofrontal	V_lh	Linear	-0.0691	0.676	0.33	9.4125	0.014	0.32	V_rh	N/A	-	0.953	0.25	9.1863	0.019	0.25
lingual	V_lh	Linear	-0.1452	0.455	0.27	16.0013	0.000	0.27	V_rh	N/A	-	0.983	0.17	5.7471	0.187	0.17
medialorbitofrontal	V_lh	N/A	-0.1252	0.409	0.25	5.6550	0.106	0.25	V_rh	N/A	-	0.754	0.23	8.0461	0.009	0.23
middletemporal	V_lh	Linear	-0.2003	0.530	0.42	46.3220	0.000	0.42	V_rh	Linear	0.0082	0.983	0.40	49.2776	0.000	0.40
parahippocampal	V_lh	Linear	-0.0425	0.558	0.42	8.9466	0.000	0.41	V_rh	N/A	-	0.379	0.22	6.0928	0.001	0.21
paracentral	V_lh	N/A	0.1086	0.359	0.24	0.5542	0.838	0.24	V_rh	N/A	0.1382	0.287	0.31	1.7747	0.551	0.30
parsopercularis	V_lh	N/A	0.0799	0.594	0.13	5.3298	0.122	0.12	V_rh	N/A	0.0387	0.790	0.17	2.3257	0.483	0.17
parsorbitalis	V_lh	N/A	-0.0183	0.794	0.06	3.0922	0.056	0.06	V_rh	N/A	0.0981	0.267	0.13	3.8761	0.058	0.12
parstriangularis	V_lh	N/A	-0.0147	0.906	0.04	4.4091	0.121	0.04	V_rh	N/A	-	0.876	0.08	5.0420	0.181	0.08
pericalcarine	V_lh	N/A	0.0887	0.264	0.11	3.2017	0.081	0.09	V_rh	N/A	-	0.393	0.11	1.3259	0.507	0.10
postcentral	V_lh	N/A	-0.2249	0.347	0.25	17.4254	0.002	0.25	V_rh	N/A	0.1844	0.495	0.23	19.6715	0.002	0.23
posteriorcingulate	V_lh	N/A	0.0760	0.497	0.21	7.4156	0.005	0.21	V_rh	N/A	-	0.882	0.22	9.9657	0.000	0.22
precentral	V_lh	N/A	0.3333	0.351	0.31	15.5047	0.060	0.30	V_rh	N/A	0.3381	0.348	0.24	8.8909	0.282	0.23
precuneus	V_lh	N/A	0.1816	0.543	0.23	21.8840	0.002	0.23	V_rh	Linear	0.2488	0.388	0.33	27.9509	0.000	0.32
rostralanteriorcingulate	V_lh	N/A	-0.1193	0.259	0.15	5.8914	0.017	0.14	V_rh	N/A	-	0.109	0.16	5.7081	0.018	0.14
rostralmiddlefrontal	V_lh	Linear	0.2536	0.510	0.31	26.8146	0.003	0.30	V_rh	Linear	0.7518	0.058	0.39	23.1850	0.013	0.36
superiorfrontal	V_lh	Linear	0.3582	0.443	0.41	26.1758	0.016	0.40	V_rh	Linear	0.0721	0.881	0.28	30.9061	0.006	0.28
superiorparietal	V_lh	N/A	0.3453	0.333	0.19	14.6655	0.075	0.18	V_rh	N/A	0.2329	0.536	0.17	19.7638	0.023	0.17
superiortemporal	V_lh	Linear	-0.0669	0.800	0.45	30.1260	0.000	0.45	V_rh	Linear	-	0.336	0.36	34.1643	0.000	0.35
supramarginal	V_lh	Linear	0.0438	0.885	0.28	25.9857	0.000	0.28	V_rh	N/A	-	0.765	0.24	27.2700	0.000	0.24
frontalpole	V_lh	N/A	0.0708	0.091	0.07	1.3065	0.177	0.04	V_rh	N/A	0.0093	0.850	0.07	1.5962	0.155	0.07
temporalpole	V_lh	N/A	-0.0842	0.418	0.16	8.0593	0.001	0.15	V_rh	N/A	0.1499	0.166	0.16	8.7661	0.001	0.14
transversetemporal	V_lh	N/A	0.0049	0.918	0.22	2.7349	0.014	0.22	V_rh	N/A	0.0188	0.595	0.17	2.0162	0.014	0.17
insula	V_lh	Linear	-0.1861	0.222	0.37	12.5238	0.001	0.36	V_rh	Linear	-	0.466	0.30	18.3831	0.000	0.30