

	beta	wald.test	p.value
PC1	-0.018	10	0.0012
PC3	0.024	6.3	0.012
PC11	0.053	4.9	0.027
PC21	0.069	4.4	0.035
PC28	0.087	4.3	0.038
PC27	-0.085	4.2	0.04
PC32	0.082	3.4	0.067
PC23	0.058	2.7	0.098
PC25	0.058	2.7	0.098
PC30	-0.069	2.6	0.1
PC18	-0.045	2.4	0.12
PC15	0.042	2.3	0.13
PC13	-0.036	1.8	0.17
PC10	0.022	1.2	0.27
PC2	0.0067	1.1	0.29
PC4	-0.013	1.1	0.29
PC7	0.015	0.94	0.33
PC19	0.031	0.91	0.34
PC31	0.04	0.86	0.35
PC6	0.012	0.7	0.4
PC26	0.031	0.65	0.42
PC36	0.038	0.56	0.45
PC33	0.033	0.54	0.46
PC14	0.016	0.4	0.53
PC8	0.0099	0.28	0.6
PC9	0.0085	0.24	0.63
PC37	0.022	0.21	0.64
PC12	-0.01	0.2	0.65
PC20	-0.016	0.21	0.65
PC24	0.017	0.18	0.67
PC34	-0.02	0.19	0.67
PC40	-0.019	0.14	0.71
PC5	-0.0045	0.11	0.74
PC17	-0.0065	0.06	0.81
PC22	0.0083	0.06	0.81
PC29	-0.01	0.06	0.81
PC35	0.011	0.06	0.81
PC38	-0.012	0.06	0.81
PC39	-0.012	0.06	0.81
PC16	0.0055	0.04	0.85