

Table 8.1: Correlation matrix for SLAs in Canberra-Queanbeyan

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32	V33	
V1	1.00	-0.51	0.18	-0.10	-0.17	0.34	-0.59	-0.25	0.20	0.60	0.04	0.05	-0.35	-0.04	-0.18	-0.49	0.00	0.14	0.27	-0.20	-0.02	0.26	0.09	0.00	-0.35	0.47	0.14	-0.11	0.28	0.23	0.42	0.06	0.10	V1
V2	-0.51	1.00	0.11	0.33	-0.03	-0.31	0.58	0.17	-0.17	-0.49	0.00	0.09	0.20	0.12	0.29	0.39	0.02	0.25	0.13	0.18	0.27	0.21	0.18	0.01	0.48	-0.27	0.10	0.44	0.16	0.15	-0.08	-0.14	-0.28	V2
V3	0.18	0.11	1.00	0.75	-0.69	0.21	-0.21	0.39	-0.13	0.36	0.51	0.14	0.05	0.42	0.69	0.25	-0.64	0.27	0.41	-0.34	0.11	0.37	-0.01	-0.14	0.41	-0.02	0.39	0.42	0.21	0.15	0.35	0.20	0.12	V3
V4	-0.10	0.33	0.75	1.00	-0.75	0.36	-0.08	0.56	-0.39	0.31	0.51	0.10	0.25	0.49	0.67	0.45	-0.78	0.27	0.39	-0.22	0.14	0.36	0.05	-0.13	0.58	-0.18	0.37	0.43	0.20	0.18	0.15	0.05	-0.07	V4
V5	-0.17	-0.03	-0.69	-0.75	1.00	-0.51	0.36	-0.37	0.25	-0.66	-0.54	0.08	-0.03	-0.29	-0.41	-0.20	0.81	-0.07	-0.26	0.40	0.08	-0.22	0.11	0.21	-0.35	0.01	-0.37	-0.35	-0.03	-0.02	-0.21	0.05	-0.02	V5
V6	0.34	-0.31	0.21	0.36	-0.51	1.00	-0.75	0.40	-0.34	0.74	0.42	0.03	-0.16	0.12	0.01	-0.11	-0.59	0.14	0.24	-0.28	-0.01	0.28	-0.02	-0.13	-0.19	0.07	0.30	0.11	0.21	0.19	0.05	-0.01	-0.02	V6
V7	-0.59	0.58	-0.21	-0.08	0.36	-0.75	1.00	-0.14	0.10	-0.77	-0.24	-0.03	0.28	-0.08	0.10	0.28	0.36	-0.12	-0.30	0.23	0.01	-0.23	-0.05	0.02	0.32	-0.35	-0.33	-0.05	-0.20	-0.16	-0.32	-0.13	-0.10	V7
V8	-0.25	0.17	0.39	0.56	-0.37	0.40	-0.14	1.00	-0.72	0.11	0.38	0.11	0.52	0.44	0.56	0.66	-0.71	0.12	0.15	-0.24	0.13	0.10	-0.18	-0.12	0.66	-0.11	0.09	0.23	-0.04	-0.09	-0.11	-0.04	-0.15	V8
V9	0.20	-0.17	-0.13	-0.39	0.25	-0.34	0.10	-0.72	1.00	-0.05	-0.16	-0.02	-0.58	-0.36	-0.35	-0.54	0.56	-0.08	-0.10	0.08	-0.12	-0.04	0.05	0.06	-0.40	0.10	0.00	-0.09	-0.04	-0.04	0.13	0.14	0.21	V9
V10	0.60	-0.49	0.36	0.31	-0.66	0.74	-0.77	0.11	-0.05	1.00	0.42	-0.04	-0.35	0.05	0.03	-0.25	-0.52	0.09	0.20	-0.27	-0.08	0.26	-0.04	-0.05	-0.19	0.19	0.33	0.07	0.17	0.17	0.25	0.07	0.18	V10
V11	0.04	0.00	0.51	0.51	-0.54	0.42	-0.24	0.38	-0.16	0.42	1.00	-0.07	-0.03	0.11	0.46	0.35	-0.63	0.17	0.28	-0.28	0.06	0.26	-0.03	0.07	0.30	-0.02	0.39	0.22	0.07	0.00	-0.01	0.00	0.04	V11
V12	0.05	0.09	0.14	0.10	0.08	0.03	-0.03	0.11	-0.02	-0.04	-0.07	1.00	0.19	0.68	0.10	0.04	0.04	0.36	0.14	0.19	0.34	0.33	0.11	0.05	0.11	0.12	0.15	0.07	0.31	0.24	0.18	0.14	-0.02	V12
V13	-0.35	0.20	0.05	0.25	-0.03	-0.16	0.28	0.52	-0.58	-0.35	-0.03	0.19	1.00	0.58	0.30	0.60	-0.26	-0.10	-0.14	-0.12	-0.04	-0.13	-0.29	-0.07	0.46	-0.02	-0.16	-0.11	-0.20	-0.22	-0.10	-0.04	-0.16	V13
V14	-0.04	0.12	0.42	0.49	-0.29	0.12	-0.08	0.44	-0.36	0.05	0.11	0.68	0.58	1.00	0.44	0.38	-0.42	0.31	0.23	-0.05	0.27	0.31	-0.06	-0.01	0.45	0.14	0.12	0.21	0.22	0.16	0.26	0.12	-0.05	V14
V15	-0.18	0.29	0.69	0.67	-0.41	0.01	0.10	0.56	-0.35	0.03	0.46	0.10	0.30	0.44	1.00	0.69	-0.65	0.25	0.36	-0.24	0.21	0.25	-0.02	-0.15	0.69	-0.09	0.17	0.41	0.09	0.02	0.04	-0.04	-0.09	V15
V16	-0.49	0.39	0.25	0.45	-0.20	-0.11	0.28	0.66	-0.54	-0.25	0.35	0.04	0.60	0.38	0.69	1.00	0.50	0.16	0.15	-0.04	0.23	0.05	-0.04	0.09	0.85	-0.15	-0.05	0.26	-0.08	-0.13	-0.17	-0.12	-0.17	V16
V17	0.00	0.02	-0.64	-0.78	0.81	-0.59	0.36	-0.71	0.56	-0.52	-0.63	0.04	-0.26	-0.42	-0.65	-0.51	1.00	-0.05	-0.27	0.46	0.04	-0.14	0.17	0.22	-0.47	0.03	-0.22	-0.28	0.04	0.07	-0.02	0.03	0.01	V17
V18	0.14	0.25	0.27	0.27	-0.07	0.14	-0.12	0.12	-0.08	0.09	0.17	0.36	-0.10	0.31	0.25	0.16	-0.05	1.00	0.73	0.54	0.93	0.93	0.71	0.54	0.13	0.34	0.60	0.48	0.92	0.85	0.58	0.02	-0.08	V18
V19	0.27	0.13	0.41	0.39	-0.26	0.24	-0.30	0.15	-0.10	0.20	0.28	0.14	-0.14	0.23	0.36	0.15	-0.27	0.73	1.00	0.08	0.61	0.73	0.72	0.22	0.21	0.21	0.44	0.49	0.68	0.59	0.66	0.02	-0.09	V19
V20	-0.20	0.18	-0.34	-0.22	0.40	-0.28	0.23	-0.24	0.08	-0.27	-0.28	0.19	-0.12	-0.05	-0.24	-0.04	0.46	0.54	0.08	1.00	0.65	0.37	0.58	0.66	-0.24	-0.18	0.18	0.00	0.51	0.54	0.15	-0.04	-0.05	V20
V21	-0.02	0.27	0.11	0.14	0.08	-0.01	0.01	0.13	-0.12	-0.08	0.06	0.34	-0.04	0.27	0.21	0.23	0.04	0.93	0.61	0.65	1.00	0.73	0.70	0.63	0.14	0.21	0.53	0.48	0.80	0.74	0.44	-0.05	-0.14	V21
V22	0.26	0.21	0.37	0.36	-0.22	0.28	-0.23	0.10	-0.04	0.26	0.26	0.33	-0.13	0.31	0.25	0.05	-0.14	0.93	0.73	0.37	0.73	1.00	0.62	0.38	0.10	0.36	0.57	0.41	0.91	0.84	0.62	0.08	-0.02	V22
V23	0.09	0.18	-0.01	0.05	0.11	-0.02	-0.05	-0.18	0.05	-0.04	-0.03	0.11	-0.29	-0.06	-0.02	-0.04	0.17	0.71	0.72	0.58	0.70	0.62	1.00	0.53	-0.11	0.03	0.32	0.28	0.66	0.68	0.47	0.05	-0.02	V23
V24	0.00	0.01	-0.14	-0.13	0.21	-0.13	0.02	-0.12	0.06	-0.05	0.07	0.05	-0.07	-0.01	-0.15	0.09	0.22	0.54	0.22	0.66	0.63	0.38	0.53	1.00	-0.23	0.13	0.22	-0.08	0.44	0.42	0.19	0.12	0.13	V24
V25	-0.35	0.48	0.41	0.58	-0.35	-0.19	0.32	0.66	-0.40	-0.19	0.30	0.11	0.46	0.45	0.69	0.85	-0.47	0.13	0.21	-0.24	0.14	0.10	-0.11	-0.23	1.00	-0.17	-0.02	0.43	-0.12	-0.20	0.02	0.03	-0.21	V25
V26	0.47	-0.27	-0.02	-0.18	0.01	0.07	-0.35	-0.11	0.10	0.19	-0.02	0.12	-0.02	0.14	-0.09	-0.15	0.03	0.34	0.21	-0.18	0.21	0.36	0.03	0.13	-0.17	1.00	-0.01	-0.08	0.37	0.33	0.42	0.05	0.05	V26
V27	0.14	0.10	0.39	0.37	-0.37	0.30	-0.33	0.09	0.00	0.33	0.39	0.15	-0.16	0.12	0.17	-0.05	-0.22	0.60	0.44	0.18	0.53	0.57	0.32	0.22	-0.02	-0.01	1.00	0.19	0.54	0.50	0.37	0.00	-0.07	V27
V28	-0.11	0.44	0.42	0.43	-0.35	0.11	-0.05	0.23	-0.09	0.07	0.22	0.07	-0.11	0.21	0.41	0.26	-0.28	0.48	0.49	0.00	0.48	0.41	0.28	-0.08	0.43	-0.08	0.19	1.00	0.37	0.26	0.15	-0.10	-0.21	V28
V29	0.28	0.16	0.21	0.20	-0.03	0.21	-0.20	-0.04	-0.04	0.17	0.07	0.31	-0.20	0.22	0.09	-0.08	0.04	0.92	0.68	0.51	0.80	0.91	0.66	0.44	-0.12	0.37	0.54	0.37	1.00	0.95	0.64	0.05	-0.06	V29
V30	0.23	0.15	0.15	0.18	-0.02	0.19	-0.16	-0.09	-0.04	0.17	0.00	0.24	-0.22	0.16	0.02	-0.13	0.07	0.85	0.59	0.54	0.74	0.84	0.68	0.42	-0.20	0.33	0.50	0.26	0.95	1.00	0.64	0.12	0.04	V30
V31	0.42	-0.08	0.35	0.15	-0.21	0.05	-0.32	-0.11	0.13	0.25	-0.01	0.18	-0.10	0.26	0.04	-0.17	-0.02	0.58	0.66	0.15	0.44	0.62	0.47	0.19	0.02	0.42	0.37	0.15	0.64	0.64	1.00	0.13	0.05	V31
V32	0.06	-0.14	0.20	0.05	0.05	-0.01	-0.13	-0.04	0.14	0.07	0.00	0.14	-0.04	0.12	-0.04	-0.12	0.03	0.02	0.02	-0.04	-0.05	0.08	0.05	0.12	0.03	0.05	0.00	-0.10	0.05	0.12	0.13	1.00	0.89	V32
V33	0.10	-0.28	0.12	-0.07	-0.02	-0.02	-0.10	-0.15	0.21	0.18	0.04	-0.02	-0.16	-0.05	-0.09	-0.17	0.01	-0.08	-0.09	-0.05	-0.14	-0.02	-0.02	0.13	-0.21	0.05	-0.07	-0.21	-0.06	0.04	0.05	0.89	1.00	V33
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10																								

Table 8.2: Correlation matrix for postcode areas in Canberra-Queanbeyan

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V42	V43	
V1	1.00	-0.63	-0.10	-0.42	0.16	0.30	-0.50	-0.28	0.33	0.42	-0.05	0.11	-0.34	0.04	-0.51	-0.56	0.21	0.15	-0.59	0.17	-0.52	-0.11	-0.35	0.48	-0.28	-0.16	-0.40	-0.42	0.32	-0.54	-0.45	0.51	-0.08	-0.01	-0.39	-0.16	-0.03	-0.02	-0.13	0.44	-0.62	-0.20	0.74	V1
V2	-0.63	1.00	0.32	0.53	-0.02	-0.32	0.67	0.43	-0.46	-0.42	0.14	0.24	0.65	0.26	0.46	0.71	-0.03	-0.19	0.53	0.07	0.44	0.04	0.01	-0.29	0.07	-0.15	0.41	0.74	0.18	0.56	0.53	-0.28	0.23	0.18	0.43	0.28	0.19	0.18	0.48	-0.35	0.69	0.35	-0.44	V2
V3	-0.10	0.32	1.00	0.60	-0.16	0.10	0.27	0.52	-0.47	0.11	0.34	0.24	0.20	0.19	0.56	0.32	-0.23	0.01	0.21	0.79	0.30	0.39	0.14	-0.51	-0.13	-0.23	0.22	0.56	0.07	0.56	0.36	0.06	0.33	0.36	0.27	0.37	0.30	0.31	0.37	-0.07	0.31	-0.07	-0.19	V3
V4	-0.42	0.53	0.60	1.00	-0.74	0.37	0.15	0.78	-0.72	0.36	0.64	-0.13	0.19	0.11	0.59	0.64	-0.79	0.02	0.59	0.53	0.59	0.26	0.56	-0.77	0.21	-0.29	0.85	0.79	0.13	0.75	0.67	0.09	0.25	0.31	0.08	0.28	0.24	0.17	0.52	-0.02	0.69	0.35	-0.31	V4
V5	0.16	-0.02	-0.16	-0.74	1.00	-0.57	0.35	-0.47	0.51	-0.63	-0.66	0.46	0.26	0.10	-0.22	-0.34	0.95	0.04	-0.43	-0.29	-0.42	-0.10	-0.74	0.70	-0.19	0.24	-0.77	-0.45	-0.16	-0.41	-0.54	-0.08	-0.20	-0.29	0.22	-0.18	-0.22	-0.14	-0.37	-0.18	-0.43	-0.40	0.04	V5
V6	0.30	-0.32	0.10	0.37	-0.57	1.00	-0.42	0.43	-0.24	0.90	0.51	-0.15	-0.33	-0.16	-0.01	-0.22	-0.63	0.41	-0.04	0.25	-0.08	0.24	0.08	-0.22	-0.15	-0.41	0.36	-0.13	0.02	-0.24	-0.04	0.66	-0.06	0.06	-0.32	-0.05	-0.06	-0.07	-0.14	0.54	-0.27	0.12	0.23	V6
V7	-0.50	0.67	0.27	0.15	0.35	-0.42	1.00	0.16	-0.29	-0.57	-0.46	0.13	0.82	-0.16	0.70	0.26	0.34	0.25	0.25	-0.14	0.24	0.38	-0.26	0.12	0.20	0.22	0.01	0.42	0.01	0.47	-0.01	-0.18	-0.20	-0.27	0.56	-0.15	-0.24	-0.23	0.32	-0.52	0.54	0.04	-0.47	V7
V8	-0.28	0.43	0.52	0.78	-0.47	0.43	0.16	1.00	-0.60	0.49	0.59	0.23	0.33	0.24	0.41	0.59	-0.58	0.04	0.30	0.34	0.35	0.11	0.27	-0.68	0.19	-0.18	0.84	0.58	0.02	0.72	0.53	0.40	0.31	0.34	0.22	0.34	0.28	0.23	0.28	-0.05	0.78	0.33	-0.31	V8
V9	0.33	-0.46	-0.47	-0.72	0.51	-0.24	-0.29	-0.60	1.00	-0.21	-0.40	0.17	-0.29	0.07	-0.51	-0.54	0.56	0.25	-0.30	-0.20	-0.21	-0.02	-0.33	0.51	0.14	0.28	-0.76	-0.57	-0.22	-0.53	-0.67	0.11	-0.52	-0.53	-0.53	-0.55	-0.50	-0.48	-0.45	-0.21	-0.47	-0.02	0.33	V9
V10	0.42	-0.42	0.11	0.36	-0.63	0.90	-0.57	0.49	-0.21	1.00	0.61	-0.15	-0.41	-0.10	-0.13	-0.12	-0.67	0.22	-0.13	0.28	-0.12	0.01	0.24	-0.36	0.00	-0.27	0.42	-0.25	0.09	-0.25	0.09	0.70	0.06	0.18	-0.36	0.04	0.08	0.05	-0.14	0.52	-0.31	0.05	0.30	V10
V11	-0.05	0.14	0.34	0.64	-0.66	0.51	-0.46	0.59	-0.40	0.61	1.00	0.04	-0.29	0.29	-0.08	0.51	-0.74	-0.29	0.37	0.51	0.26	-0.17	0.48	-0.70	-0.09	-0.48	0.76	0.48	0.16	0.46	0.69	0.20	0.50	0.59	-0.19	0.50	0.49	0.47	0.35	0.37	0.38	0.46	0.00	V11
V12	0.11	0.24	0.24	-0.13	0.46	-0.15	0.13	0.23	0.17	-0.15	0.04	1.00	0.41	0.77	-0.19	0.20	0.42	-0.18	-0.06	0.08	-0.02	-0.07	-0.46	0.10	-0.36	-0.08	-0.56	-0.29	-0.55	-0.07	-0.02	0.05	0.34	0.33	0.25	0.35	0.31	0.28	-0.16	-0.60	0.15	0.54	0.08	V12
V13	-0.34	0.65	0.20	0.19	0.26	-0.33	0.82	0.33	-0.29	-0.41	-0.29	0.41	1.00	0.27	0.52	0.44	0.25	0.15	0.31	-0.15	0.35	0.30	-0.19	0.10	0.16	0.10	0.01	0.27	-0.10	0.47	0.05	-0.08	-0.04	-0.08	0.41	-0.02	-0.06	-0.13	0.46	-0.66	0.63	0.37	-0.22	V13
V14	0.04	0.26	0.19	0.11	0.10	-0.16	-0.16	0.24	0.07	-0.10	0.29	0.77	0.27	1.00	-0.27	0.43	0.08	-0.40	0.17	0.23	0.24	-0.18	-0.03	-0.11	-0.32	-0.26	-0.20	0.19	-0.35	0.26	0.25	-0.12	0.47	0.48	0.11	0.46	0.47	0.37	0.36	-0.63	0.44	0.66	0.05	V14
V15	-0.51	0.46	0.56	0.59	-0.22	-0.01	0.70	0.41	-0.51	-0.13	-0.08	-0.19	0.52	-0.27	1.00	0.36	-0.29	0.42	0.56	0.32	0.62	0.72	0.34	-0.37	0.36	-0.07	0.56	0.64	0.07	0.86	0.19	-0.08	-0.22	-0.21	0.18	-0.17	-0.25	-0.24	0.39	-0.33	0.75	0.10	-0.46	V15
V16	-0.56	0.71	0.32	0.64	-0.34	-0.22	0.26	0.59	-0.54	-0.12	0.51	0.20	0.44	0.43	0.36	1.00	-0.41	-0.44	0.71	0.19	0.66	-0.07	0.50	-0.63	0.19	-0.20	0.74	0.63	0.10	0.87	0.83	-0.33	0.50	0.51	0.24	0.53	0.49	0.45	0.43	-0.38	0.97	0.52	-0.34	V16
V17	0.21	-0.03	-0.23	-0.79	0.95	-0.63	0.34	-0.58	0.56	-0.67	-0.74	0.42	0.25	0.08	-0.29	-0.41	1.00	-0.01	-0.48	-0.38	-0.47	-0.15	-0.76	0.75	-0.20	0.30	-0.83	-0.48	-0.12	-0.55	-0.57	-0.16	-0.20	-0.29	0.22	-0.20	-0.20	-0.15	-0.28	-0.22	-0.48	-0.36	0.11	V17
V18	0.15	-0.19	0.01	0.02	0.04	0.41	0.25	0.04	0.25	0.22	-0.29	-0.18	0.15	-0.40	0.42	-0.44	-0.01	1.00	0.05	0.13	0.15	0.76	-0.13	0.24	0.35	-0.27	0.05	0.07	0.00	0.29	-0.65	0.59	-0.86	-0.80	-0.82	-0.83	-0.87	-0.85	0.02	0.15	0.11	0.03	0.19	V18
V19	-0.59	0.53	0.21	0.59	-0.43	-0.04	0.25	0.30	-0.30	-0.13	0.37	-0.06	0.31	0.17	0.56	0.71	-0.48	0.05	1.00	0.25	0.92	0.46	0.62	-0.50	0.22	-0.44	0.64	0.62	0.05	0.83	0.47	-0.36	0.01	0.06	-0.20	0.04	-0.02	-0.03	0.42	-0.29	0.94	0.59	-0.22	V19
V20	0.17	0.07	0.79	0.53	-0.29	0.25	-0.14	0.34	-0.20	0.28	0.51	0.08	-0.15	0.23	0.32	0.19	-0.38	0.13	0.25	1.00	0.36	0.38	0.34	-0.46	-0.08	-0.46	0.27	0.57	0.23	0.48	0.23	0.22	0.12	0.19	-0.22	0.14	0.11	0.15	0.39	0.14	0.24	-0.01	-0.03	V20
V21	-0.52	0.44	0.30	0.59	-0.42	-0.08	0.24	0.35	-0.21	-0.12	0.26	-0.02	0.35	0.24	0.62	0.66	-0.47	0.15	0.92	0.36	1.00	0.58	0.67	-0.51	0.35	-0.29	0.55	0.59	0.02	0.84	0.35	-0.27	-0.06	-0.02	-0.21	-0.04	-0.08	-0.13	0.39	-0.44	0.93	0.56	-0.23	V21
V22	-0.11	0.04	0.39	0.26	-0.10	0.24	0.38	0.11	-0.02	0.01	-0.17	-0.07	0.30	-0.18	0.72	-0.07	-0.15	0.76	0.46	0.38	0.58	1.00	0.13	-0.03	0.14	-0.36	0.13	0.43	-0.02	0.67	-0.32	0.13	-0.51	-0.44	-0.37	-0.40	-0.53	-0.52	0.27	-0.30	0.63	0.34	-0.04	V22
V23	-0.35	0.01	0.14	0.56	-0.74	0.08	-0.26	0.27	-0.33	0.24	0.48	-0.46	-0.19	-0.03	0.34	0.50	-0.76	-0.13	0.62	0.34	0.67	0.13	1.00	-0.74	0.41	-0.17	0.77	0.44	0.01	0.75	0.52	-0.22	0.10	0.14	-0.30	0.09	0.11	0.07	0.35	-0.08	0.70	0.22	-0.27	V23
V24	0.48	-0.29	-0.51	-0.77	0.70	-0.22	0.12	-0.68	0.51	-0.36	-0.70	0.10	0.10	-0.11	-0.37	-0.63	0.75	0.24	-0.50	-0.46	-0.51	-0.03	-0.74	1.00	-0.20	0.21	-0.71	-0.49	0.11	-0.61	-0.71	0.06	-0.39	-0.42	-0.07	-0.42	-0.37	-0.35	-0.24	0.07	-0.58	-0.11	0.42	V24
V25	-0.28	0.07	-0.13	0.21	-0.19	-0.15	0.20	0.19	0.14	0.00	-0.09	-0.36	0.16	-0.32	0.36	0.19	-0.20	0.35	0.22	-0.08	0.35	0.14	0.41	-0.20	1.00	0.54	0.58	0.31	0.17	0.63	0.04	0.18	-0.49	-0.49	-0.38	-0.51	-0.47	-0.53	0.23	-0.20	0.50	0.10	-0.18	V25
V26	-0.16	-0.15	-0.23	-0.29	0.24	-0.41	0.22	-0.18	0.28	-0.27	-0.48	-0.08	0.10	-0.26	-0.07	-0.20	0.30	-0.27	-0.44	-0.46	-0.29	-0.36	-0.17	0.21	0.54	1.00	-0.22	-0.32	-0.29	-0.13	-0.16	-0.11	-0.16	-0.29	0.36	-0.20	-0.13	-0.30	-0.19	-0.32	-0.29	-0.13	-0.24	V26
V27	-0.40	0.41	0.22	0.85	-0.77	0.36	0.01	0.84	-0.76	0.42	0.76	-0.56	0.01	-0.20	0.56	0.74	-0.83	0.05	0.64	0.27	0.55	0.13	0.77	-0.71	0.58	-0.22	1.00	0.77	0.43	0.85	0.96	0.17	0.38	0.47	-0.34	0.40	0.34	0.23	0.43	0.18	0.80	0.40	-0.12	V27
V28	-0.42	0.74	0.56	0.79	-0.45	-0.13	0.42	0.58	-0.57	-0.25	0.48	-0.29	0.27	0.19	0.64	0.63	-0.48	0.07	0.62	0.57	0.59	0.43	0.44	-0.49	0.31	-0.32	0.77	1.00	0.48	0.71	0.89	-0.37	0.12	0.16	-0.13	0.23	0.06	0.07	0.70	-0.04	0.61	0.28	-0.18	V28
V29	0.32	0.18	0.07	0.13	-0.16	0.02	0.01	0.02	-0.22	0.09	0.16	-0.55	-0.10	-0.35	0.07	0.10	-0.12	0.00	0.05	0.23	0.02	-0.02	0.01	0.11	0.17	-0.29	0.43	0.48	1.00	0.13	0.36	0.17	0.04	0.19	-0.33	-0.14	0.16	0.53	0.21	0.56	0.08	-0.11	0.57	V29
V30	-0.54	0.56	0.56	0.75	-0.41	-0.24	0.47	0.72	-0.53	-0.25	0.46	-0.07	0.47	0.2																														

Table 8.2: Correlation matrix for postcode areas in Canberra-Queanbeyan ... cont

	V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52	V53	V54	V55	V56	V57	V58	V59				
V1	0.79	-0.18	-0.12	-0.24	-0.57	-0.01	0.00	-0.09	-0.46	0.67	0.71	0.60	0.14	0.07	0.42	0.80	V1	Age distribution	V1	Children aged 0 to 4
V2	-0.50	0.25	0.09	0.27	0.38	0.15	0.24	-0.36	0.12	-0.43	-0.61	-0.34	-0.11	-0.09	-0.25	-0.50	V2		V2	People aged 65 and over
V3	-0.17	0.49	0.25	0.39	0.45	0.31	0.51	-0.12	0.25	-0.25	-0.23	0.08	0.44	0.36	-0.44	-0.16	V3	Families	V3	Single parent families
V4	-0.41	0.11	-0.07	0.29	0.68	0.19	0.32	-0.28	0.10	-0.24	-0.29	-0.25	-0.10	0.21	-0.41	-0.48	V4		V4	Low income families
V5	0.15	0.05	0.19	-0.02	-0.64	-0.17	-0.16	0.15	0.14	-0.13	-0.04	0.19	0.23	-0.14	0.36	0.33	V5		V5	High income families
V6	0.14	-0.11	-0.04	-0.01	0.18	-0.06	0.21	0.22	-0.37	0.67	0.62	-0.02	-0.01	0.50	0.10	0.14	V6	Labour force	V6	Unskilled and semi-skilled workers
V7	-0.42	0.23	0.03	0.13	0.19	-0.23	0.10	-0.31	0.33	-0.70	-0.66	-0.27	0.04	0.27	-0.24	-0.36	V7		V7	Managers and administrators and professionals
V8	-0.41	-0.15	-0.20	0.21	0.63	0.25	0.42	-0.12	0.20	-0.43	-0.44	-0.36	0.11	0.39	-0.33	-0.28	V8		V8	Unemployed people
V9	0.39	-0.42	0.10	-0.35	-0.83	-0.50	-0.68	0.32	-0.15	0.08	0.02	0.46	0.30	-0.09	0.26	0.20	V9		V9	Female labour force participation
V10	0.24	-0.28	-0.13	-0.16	0.16	0.09	0.20	0.20	-0.34	0.58	0.60	0.00	0.02	0.42	0.01	0.24	V10	Educational participation	V10	Left school aged 15 or leess, or did not go to school
V11	-0.13	0.03	0.06	0.04	0.51	0.44	0.33	-0.07	-0.29	0.15	0.19	-0.25	-0.08	-0.07	-0.24	-0.10	V11	Aboriginal people and Torres Strait Islander people	V11	Aboriginal and Torres Strait Islander people
V12	0.08	0.30	-0.31	-0.55	-0.36	0.29	0.29	0.33	0.17	-0.17	-0.12	0.43	0.55	0.07	0.08	0.09	V12	People born in predominantly non-English speaking countries	V12	resident for five years or more
V13	-0.27	0.03	-0.37	-0.23	0.07	-0.11	0.12	-0.45	0.20	-0.57	-0.39	0.01	0.08	0.17	-0.12	-0.33	V13		V13	resident for less than five years
V14	-0.04	0.18	-0.47	-0.37	-0.16	0.39	0.20	-0.13	-0.02	-0.17	-0.05	0.46	0.27	-0.34	0.08	0.00	V14		V14	Proficiency in English
V15	-0.42	0.21	-0.06	0.21	0.53	-0.27	0.06	-0.20	0.35	-0.68	-0.61	-0.30	0.12	0.48	-0.60	-0.55	V15	Housing	V15	Dwellings rented from the State housing authority
V16	-0.40	0.10	-0.34	-0.03	0.57	0.39	0.25	-0.37	0.06	-0.61	-0.54	-0.34	-0.11	-0.25	-0.46	-0.48	V16		V16	Dwellings with no motor vehicle
V17	0.20	0.07	0.20	-0.10	-0.61	-0.15	-0.15	0.09	0.13	-0.05	-0.05	0.26	0.24	-0.14	0.31	0.32	V17	ABS SEIFA	V17	Index of Relative Socio-Economic Disadvantage
V18	0.22	-0.69	-0.11	-0.01	-0.65	-0.86	-0.84	0.14	-0.13	0.09	0.25	0.22	0.21	0.66	0.06	-0.09	V18	Income support payments	V18	Age pensioners
V19	-0.32	0.13	-0.25	-0.03	0.42	-0.13	-0.16	-0.23	-0.04	-0.48	-0.40	-0.26	-0.04	-0.06	-0.46	-0.62	V19		V19	Disability support pensioners
V20	-0.01	0.17	0.21	0.30	0.08	0.08	0.11	-0.14	0.03	-0.02	0.00	0.12	0.36	0.18	-0.29	-0.06	V20		V20	Female sole parent pensioners
V21	-0.31	0.03	-0.27	0.00	0.32	-0.20	-0.23	-0.22	0.06	-0.52	-0.46	-0.09	0.10	0.02	-0.43	-0.64	V21		V21	People receiving an unemployment benefit
V22	-0.06	0.14	-0.12	0.09	0.02	-0.57	-0.30	-0.14	0.02	-0.28	-0.19	0.20	0.35	0.57	-0.29	-0.31	V22		V22	Dependent children of selected pensioners and beneficiaries
V23	-0.29	-0.16	-0.23	-0.01	0.51	0.03	-0.20	-0.07	0.23	-0.48	-0.33	-0.34	-0.14	-0.13	-0.58	-0.48	V23	Health status	V23	People reporting their health as fair or poor
V24	0.45	-0.07	-0.14	-0.23	-0.69	-0.34	-0.26	-0.16	-0.45	0.48	0.55	0.48	-0.17	-0.17	0.66	0.53	V24		V24	Physical Component Score
V25	-0.16	-0.73	-0.27	-0.17	-0.08	-0.51	-0.57	-0.27	0.13	-0.68	-0.56	-0.17	-0.15	0.13	-0.26	-0.43	V25		V25	Estimated number of people with a handicap
V26	-0.19	-0.47	-0.01	-0.18	-0.08	-0.04	-0.12	0.01	0.24	-0.17	-0.11	0.09	-0.16	-0.04	0.05	-0.16	V26		V26	Estimated number of people with a disability
V27	-0.20	-0.36	-0.26	0.08	0.78	0.09	0.07	-0.39	-0.21	-0.32	-0.30	-0.36	-0.41	0.07	-0.35	-0.41	V27	Health status: deaths of people aged 15 to 64 years	V27	Males
V28	-0.23	0.23	0.16	0.32	0.63	-0.31	-0.10	-0.52	-0.14	-0.31	-0.43	-0.11	-0.18	-0.22	-0.25	-0.45	V28		V28	Females
V29	0.60	-0.13	0.09	0.21	-0.11	-0.03	0.16	-0.50	-0.57	0.18	-0.04	0.25	-0.24	-0.15	0.16	0.31	V29		V29	Cancer
V30	-0.27	-0.02	-0.24	-0.02	0.67	-0.51	-0.48	-0.40	-0.01	-0.59	-0.41	-0.11	-0.06	-0.15	-0.44	-0.59	V30		V30	Accidents, poisonings and violence
V31	-0.32	0.31	-0.10	0.10	0.86	0.68	0.57	-0.42	-0.10	-0.47	-0.49	-0.37	-0.26	-0.29	-0.42	-0.31	V31	Years of potential life lost	V31	Years of potential life lost
V32	0.26	-0.73	0.07	-0.09	-0.47	-0.34	-0.13	0.03	-0.41	0.75	0.79	0.01	0.11	0.52	0.28	0.31	V32	Total Fertility Rate	V32	Total Fertility Rate
V33	-0.01	0.80	-0.06	0.12	0.79	0.98	0.97	0.00	-0.24	0.50	0.37	0.24	-0.04	-0.34	-0.08	0.09	V33	Hospital admissions	V33	Public acute hospitals and private hospitals
V34	0.26	0.75	-0.25	-0.15	0.78	0.96	0.94	-0.07	-0.46	0.44	0.43	0.33	-0.01	-0.29	-0.13	0.11	V34		V34	Public acute hospitals
V35	-0.59	0.58	0.38	0.46	0.49	0.72	0.70	0.13	0.59	-0.10	-0.26	-0.30	-0.09	-0.11	0.08	-0.07	V35		V35	Private hospitals
V36	-0.34	0.83	0.13	0.38	0.81	0.97	0.95	0.18	0.04	0.29	0.15	-0.07	-0.02	-0.32	-0.12	0.04	V36		V36	Males
V37	0.17	0.75	-0.17	-0.08	0.77	0.98	0.97	-0.14	-0.38	0.54	0.44	0.37	-0.07	-0.36	-0.07	0.12	V37		V37	Females
V38	0.36	0.81	0.20	0.33	0.68	0.96	0.95	0.09	-0.27	0.54	0.24	0.07	0.00	-0.34	-0.11	0.16	V38		V38	Same day
V39	-0.14	-0.13	0.00	-0.14	0.41	-0.26	-0.17	-0.66	-0.16	-0.30	-0.12	0.02	-0.21	-0.23	-0.23	-0.28	V39		V39	Infectious diseases
V40	0.43	0.01	0.35	0.36	0.03	0.40	0.49	0.03	-0.48	0.61	0.52	-0.05	-0.34	-0.05	0.36	0.52	V40		V40	Cancer
V41	-0.32	-0.06	-0.35	-0.08	0.69	-0.62	-0.59	-0.37	-0.02	-0.63	-0.50	-0.22	-0.01	-0.12	-0.44	-0.60	V41		V41	Psychosis
V42	-0.11	0.04	-0.32	-0.42	0.41	-0.06	-0.14	-0.26	-0.51	-0.06	0.02	0.14	-0.19	-0.22	0.00	-0.28	V42		V42	Neurotic, personality and other mental disorders
V43	0.96	-0.02	-0.29	-0.28	-0.41	0.17	0.26	-0.25	-0.67	0.43	0.46	0.72	0.07	-0.01	0.40	0.67	V43		V43	Circulatory system diseases
V44	1.00	-0.02	-0.28	-0.32	-0.52	0.08	0.18	-0.15	-0.61	0.36	0.37	0.68	0.16	0.06	0.31	0.69	V44		V44	Ischaemic heart disease
V45	-0.02	1.00	0.51	0.47	0.49	0.76	0.78	0.44	0.15	0.29	0.06	0.21	0.15	-0.08	-0.07	0.02	V45		V45	Respiratory system diseases: all ages
V46	-0.28	0.51	1.00	0.64	0.12	0.23	0.33	0.21	0.24	0.17	-0.15	-0.39	0.11	0.11	0.12	-0.01	V46		V46	Respiratory system diseases: 0 to 4 year olds
V47	-0.32	0.47	0.64	1.00	0.29	0.20	0.32	0.01	0.29	0.22	-0.13	-0.28	-0.13	-0.18	0.23	-0.03	V47		V47	Bronchitis, emphysema and asthma
V48	-0.52	0.49	0.12	0.29	1.00	0.74	0.72	-0.05	0.08	-0.39	-0.38	-0.50	-0.27	0.11	-0.37	-0.38	V48		V48	Accidents, poisonings and violence
V49	0.08	0.76	0.23	0.20	0.74	1.00	0.99	0.13	-0.15	0.78	0.59	0.18	-0.07	-0.32	-0.03	0.19	V49	Hospital admissions for a surgical procedure	V49	All procedures
V50	0.18	0.78	0.78	0.32	0.72	0.99	1.00	0.04	-0.20	0.77	0.48	0.26	0.04	0.20	0.00	0.19	V50		V50	Same day procedures
V51	-0.15	0.44	0.21	0.01	-0.05	0.13	0.04	1.00	0.41	0.05	-0.07	-0.31	0.49	0.46	-0.17	-0.06	V51		V51	Tonsillectomy and/or adenoidectomy
V52	-0.61	0.15	0.24	0.29	0.08	-0.15	-0.20	0.41	1.00	-0.44	-0.45	-0.42	0.50	0.36	-0.45	-0.51	V52		V52	Myringotomy
V53	0.36	0.29	0.17	0.22	-0.39	0.78	0.77	0.05	-0.44	1.00	0.76	0.35	-0.27	-0.12	0.59	0.55	V53		V53	Caesarean section
V54	0.37	0.06	-0.15	-0.13	-0.38	0.59	0.48	-0.07	-0.45	0.76	1.00	0.41	-0.41	-0.25	0.56	0.63	V54		V54	Hysterectomy
V55	0.68	0.21	-0.39	-0.28	-0.50	0.18	0.26	-0.31	-0.42	0.35	0.41	1.00	0.22	-0.08	0.40	0.42	V55		V55	Endoscopies
V56	0.16	0.15	0.11	-0.13	-0.27	-0.07	0.04	0.49	0.50	-0.27	-0.41	0.22	1.00	0.56	-0.45	-0.10	V56	General medical practitioner services	V57	Males
V57	0.06	-0.08	0.11	-0.18	0.11	-0.32	0.20	0.46	0.36	-0.12	-0.25	-0.08	0.56	1.00	-0.59	-0.15	V57		V58	Females
V58	0.31	-0.07	0.12	0.23	-0.37	-0.03	0.00	-0.17	-0.45	0.59	0.56	0.40	-0.45	-0.59	1.00	0.65	V58	Immunisation	V56	Immunisation
V59	0.69	0.02	-0.01	-0.03	-0.38															