

Table 8.1: Correlation matrix for SLAs in the capital cities and other major urban centres

	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	V44	V45	
V1	1.00	-0.57	0.35	0.05	-0.32	0.43	-0.61	0.08	-0.19	0.52	0.13	-0.06	-0.32	-0.09	0.26	-0.50	-0.23	0.33	-0.01	0.58	0.05	0.42	0.13	-0.10	-0.27	0.10	0.16	-0.26	-0.15	-0.14	0.17	0.07	0.12	-0.23	0.22	-0.19	0.69	0.01	0.15	-0.38	-0.17	0.18	-0.11	-0.18	-0.12	V1
V2	-0.57	1.00	-0.20	0.39	-0.10	-0.12	0.30	0.13	0.04	-0.31	-0.36	0.11	0.16	0.14	-0.17	0.50	-0.08	-0.12	0.36	-0.12	0.21	-0.04	-0.05	-0.24	0.16	-0.22	-0.21	0.19	0.21	0.20	-0.16	0.00	-0.14	0.12	-0.04	0.26	-0.43	0.15	0.09	0.27	0.22	0.06	0.24	0.01	0.07	V2
V3	0.35	-0.20	1.00	0.47	-0.45	0.29	-0.35	0.55	-0.28	0.27	0.31	-0.05	-0.08	0.02	0.76	0.22	-0.43	0.26	0.51	0.74	0.59	0.65	0.64	-0.51	0.23	0.04	0.19	0.43	0.41	0.36	0.58	0.56	0.58	0.39	0.33	0.31	0.40	0.28	0.35	-0.45	0.23	0.28	0.08	0.15	0.03	V3
V4	0.05	0.39	0.47	1.00	-0.85	0.60	-0.48	0.79	-0.57	0.34	-0.12	0.19	0.12	0.34	0.31	0.44	-0.80	0.32	0.83	0.70	0.78	0.79	0.68	-0.82	0.38	-0.36	0.13	0.46	0.44	0.33	0.47	0.59	0.50	0.34	0.22	0.46	0.12	0.25	0.50	-0.45	0.22	0.25	0.12	0.12	0.03	V4
V5	-0.32	-0.10	-0.45	-0.85	1.00	-0.76	0.77	-0.73	0.65	-0.56	-0.01	-0.05	0.10	-0.19	-0.23	-0.11	0.77	-0.41	-0.69	-0.78	-0.66	-0.85	-0.60	0.74	-0.27	0.24	-0.21	-0.27	-0.31	-0.17	-0.41	-0.44	-0.41	-0.19	-0.27	-0.28	-0.33	-0.19	-0.45	0.53	-0.09	-0.26	-0.04	0.02	-0.02	V5
V6	0.43	-0.12	0.29	0.60	-0.76	1.00	-0.78	0.60	-0.72	0.65	0.08	0.29	-0.01	0.37	0.15	-0.05	-0.72	0.47	0.59	0.82	0.58	0.86	0.58	-0.69	0.17	-0.25	-0.01	0.13	0.19	0.02	0.28	0.36	0.24	0.03	0.20	0.14	0.47	0.18	0.41	-0.45	0.08	0.27	0.03	-0.06	-0.02	V6
V7	-0.61	0.30	-0.35	-0.48	0.77	-0.78	1.00	-0.43	0.50	-0.71	-0.17	-0.06	0.23	-0.11	-0.18	0.21	0.62	-0.41	-0.42	-0.73	-0.38	-0.74	-0.43	0.54	-0.01	0.10	-0.24	0.02	-0.07	0.01	-0.31	-0.27	-0.24	0.06	-0.19	-0.02	-0.57	-0.16	-0.38	0.54	0.00	-0.31	-0.06	0.12	0.01	V7
V8	0.08	0.13	0.55	0.79	-0.73	0.60	-0.43	1.00	-0.66	0.34	0.01	0.24	0.22	0.41	0.42	0.38	-0.72	0.28	0.74	0.67	0.83	0.74	0.71	-0.75	0.40	-0.36	0.08	0.46	0.41	0.31	0.47	0.61	0.46	0.31	0.17	0.37	0.14	0.20	0.42	-0.47	0.19	0.18	0.02	0.09	0.00	V8
V9	-0.19	0.04	-0.28	-0.57	0.65	-0.72	0.50	-0.66	1.00	-0.38	-0.08	-0.21	-0.17	-0.33	-0.20	-0.15	0.59	-0.11	-0.55	-0.61	-0.48	-0.63	-0.67	0.69	-0.41	0.26	-0.06	-0.28	-0.29	-0.14	-0.31	-0.45	-0.36	-0.28	-0.23	-0.29	-0.30	-0.33	-0.48	0.28	-0.30	-0.33	-0.14	-0.21	-0.04	V9
V10	0.52	-0.31	0.27	0.34	-0.56	0.65	-0.71	0.34	-0.38	1.00	0.14	0.10	-0.23	0.11	0.17	-0.22	-0.63	-0.40	-0.19	0.59	0.21	0.54	0.39	-0.31	0.09	-0.08	0.19	0.07	0.04	0.03	0.38	0.29	0.30	0.01	0.23	0.03	0.62	0.05	0.32	-0.57	-0.07	0.17	-0.11	-0.05	0.01	V10
V11	0.13	-0.36	0.31	-0.12	-0.01	0.08	-0.17	0.01	-0.08	0.14	1.00	-0.12	-0.11	-0.06	0.40	0.01	0.03	0.23	0.60	0.71	0.55	0.63	0.58	-0.49	0.30	0.25	0.34	0.34	0.34	0.20	0.42	0.38	0.42	0.23	0.21	-0.11	0.37	0.22	-0.16	-0.46	0.16	0.24	0.07	0.04	0.08	V11
V12	-0.06	0.11	-0.05	0.19	-0.05	0.29	-0.06	0.24	-0.21	0.10	-0.12	1.00	0.67	0.92	0.06	0.30	-0.25	0.04	0.14	-0.08	0.09	0.11	0.22	-0.26	-0.07	-0.67	-0.06	0.11	0.08	0.05	0.13	0.21	0.11	-0.14	-0.34	0.07	-0.06	0.06	0.11	-0.12	0.09	0.05	0.08	0.11	-0.17	V12
V13	-0.32	0.16	-0.08	0.12	0.10	-0.01	0.23	0.22	-0.17	-0.23	-0.11	0.67	1.00	0.71	0.01	0.51	-0.07	-0.17	0.03	-0.30	0.03	-0.06	0.21	-0.10	0.07	-0.60	-0.06	0.12	0.15	0.16	0.10	0.28	0.16	0.09	-0.35	0.14	-0.31	0.00	-0.01	0.04	0.11	-0.10	0.07	0.22	-0.03	V13
V14	-0.09	0.14	0.02	0.34	-0.19	0.37	-0.11	0.41	-0.33	0.11	-0.06	0.92	0.71	1.00	0.11	0.44	-0.38	-0.08	0.31	0.02	0.29	0.26	0.38	-0.43	0.12	-0.73	-0.08	0.26	0.20	0.18	0.23	0.37	0.24	-0.01	-0.23	0.19	-0.06	0.11	0.21	0.21	0.15	0.07	0.11	0.17	-0.11	V14
V15	0.26	-0.17	0.76	0.31	-0.23	0.15	-0.18	0.42	-0.20	0.17	0.40	0.06	0.01	0.11	1.00	0.22	-0.33	0.27	0.49	0.59	0.52	0.54	0.60	-0.50	0.23	0.05	0.14	0.40	0.35	0.33	0.48	0.51	0.50	0.32	-0.02	0.21	0.28	0.18	0.18	-0.32	0.18	0.15	0.03	0.23	0.01	V15
V16	-0.50	0.50	0.22	0.44	-0.11	-0.05	0.21	0.38	-0.15	-0.22	0.01	0.30	0.51	0.44	0.22	1.00	-0.26	-0.09	0.55	-0.02	0.48	0.17	0.53	-0.51	0.54	-0.44	-0.12	0.70	0.51	0.50	0.35	0.52	0.39	0.46	-0.16	0.62	-0.35	0.36	0.39	-0.10	0.50	0.16	0.35	0.49	0.25	V16
V17	-0.23	-0.08	-0.43	-0.80	0.77	-0.72	0.62	-0.72	0.59	-0.63	0.03	-0.25	-0.07	-0.38	-0.33	-0.26	1.00	-0.37	-0.69	-0.80	-0.68	-0.83	-0.80	0.69	-0.43	0.40	-0.18	-0.44	-0.40	-0.29	-0.53	-0.61	-0.49	-0.27	-0.15	-0.36	-0.30	-0.25	-0.60	0.66	-0.19	-0.29	-0.05	-0.14	-0.05	V17
V18	0.33	-0.12	0.26	0.32	-0.41	0.47	-0.41	0.28	-0.11	0.40	0.23	0.04	-0.17	0.08	0.27	-0.09	-0.37	1.00	0.37	0.48	0.39	0.58	0.28	-0.41	0.08	-0.12	0.25	0.05	0.13	0.04	0.38	0.34	0.51	-0.01	0.20	-0.07	0.45	-0.18	0.08	-0.40	-0.19	-0.17	-0.21	-0.05	0.09	V18
V19	-0.01	0.36	0.51	0.83	-0.69	0.59	-0.42	0.74	-0.55	0.19	0.60	0.14	0.03	0.31	0.49	0.55	-0.69	0.37	1.00	0.63	0.85	0.74	0.73	-0.83	0.66	-0.40	0.06	0.61	0.57	0.37	0.53	0.63	0.79	0.37	0.29	0.62	0.07	0.33	0.57	-0.40	0.36	0.26	0.19	0.22	0.07	V19
V20	0.58	-0.12	0.74	0.70	-0.78	0.82	-0.73	0.67	-0.61	0.59	0.71	-0.08	-0.30	0.02	0.59	-0.02	-0.80	0.48	0.63	1.00	0.65	0.88	0.60	-0.65	0.25	-0.04	0.25	0.21	0.27	0.20	0.47	0.49	0.47	0.22	0.47	0.24	0.58	0.24	0.53	-0.51	0.13	0.31	0.05	0.00	-0.01	V20
V21	0.05	0.21	0.59	0.78	-0.66	0.58	-0.38	0.83	-0.48	0.21	0.55	0.09	0.03	0.29	0.52	0.48	-0.68	0.39	0.85	0.65	1.00	0.75	0.72	-0.77	0.57	-0.37	0.12	0.54	0.47	0.33	0.51	0.59	0.59	0.36	0.27	0.51	0.06	0.24	0.48	-0.41	0.26	0.18	0.09	0.13	0.06	V21
V22	0.42	-0.04	0.65	0.79	-0.85	0.86	-0.74	0.74	-0.63	0.54	0.63	0.11	-0.06	0.26	0.54	0.17	-0.83	0.58	0.74	0.88	0.75	1.00	0.70	-0.76	0.33	-0.27	0.26	0.33	0.34	0.22	0.54	0.56	0.64	0.24	0.22	0.31	0.47	0.21	0.54	-0.55	0.14	0.25	0.07	0.10	0.03	V22
V23	0.13	-0.05	0.64	0.68	-0.60	0.58	-0.43	0.71	-0.67	0.39	0.58	0.22	0.21	0.38	0.60	0.53	-0.80	0.28	0.73	0.60	0.72	0.70	1.00	-0.80	0.73	-0.45	0.14	0.69	0.57	0.39	0.62	0.68	0.69	0.51	0.18	0.67	0.18	0.42	0.70	-0.49	0.48	0.31	0.22	0.49	0.23	V23
V24	-0.10	-0.24	-0.51	-0.82	0.74	-0.69	0.54	-0.75	0.69	-0.31	-0.49	-0.26	-0.10	-0.43	-0.50	-0.51	0.69	-0.41	-0.83	-0.65	-0.77	-0.76	-0.80	1.00	-0.52	0.41	-0.06	-0.52	-0.47	-0.29	-0.55	-0.65	-0.64	-0.32	-0.19	-0.55	-0.17	-0.43	-0.60	0.31	-0.44	-0.36	-0.27	-0.33	-0.13	V24
V25	-0.27	0.16	0.23	0.38	-0.27	0.17	-0.01	0.40	-0.41	0.09	0.30	-0.07	0.07	0.12	0.23	0.54	-0.43	0.08	0.66	0.25	0.57	0.33	0.73	-0.52	1.00	-0.14	0.05	0.79	0.62	0.53	0.50	0.60	0.64	0.60	0.25	0.55	0.01	0.24	0.42	-0.35	0.38	0.06	0.08	0.49	0.26	V25
V26	0.10	-0.22	0.04	-0.36	0.24	-0.25	0.10	-0.36	0.26	-0.08	0.25	-0.67	-0.60	-0.73	0.05	-0.44	0.40	-0.12	-0.40	-0.04	-0.37	-0.27	-0.45	0.41	-0.14	1.00	0.00	-0.37	-0.34	-0.26	-0.26	-0.37	-0.23	-0.06	0.27	-0.26	0.17	-0.16	-0.30	0.27	-0.23	-0.06	-0.18	-0.18	0.01	V26
V27	0.16	-0.21	0.19	0.13	-0.21	-0.01	-0.24	0.08	-0.06	0.19	0.34	-0.06	-0.06	-0.08	0.14	-0.12	-0.18	0.25	0.06	0.25	0.12	0.26	0.14	-0.06	0.05	0.00	1.00	0.02	-0.02	-0.05	0.04	0.08	0.02	0.42	-0.06	0.20	0.00	0.16	-0.02	0.10	-0.13	-0.04	0.01	0.01	0.00	V27
V28	-0.26	0.19	0.43	0.46	-0.27	0.13	0.02	0.46	-0.28	0.07	0.34	0.11	0.21	0.26	0.40	0.70	-0.44	0.05	0.61	0.21	0.54	0.33	0.69	-0.52	0.79	-0.37	0.02	1.00	0.71	0.72	0.60	0.76	0.68	0.70	0.17	0.95	-0.19	0.45	0.56	-0.31	0.56	0.21	0.29	0.55	0.25	V28
V29	-0.15	0.21	0.41	0.44	-0.31	0.19																																								

Table 8.1: Correlation matrix for SLAs in the capital cities and other major urban centres ...cont

	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52	V53	V54	V55	V56	V57	V58	V59	V60	V61	V62	V63	V64	V65	V66	V67	V68				
V1	0.21	-0.13	-0.44	-0.37	0.37	0.52	0.16	0.21	0.11	-0.12	0.14	0.03	0.25	-0.19	0.58	0.62	-0.14	-0.24	-0.17	0.36	0.46	0.28	0.13	V1	Age distribution	V1	Children aged 0 to 4
V2	-0.19	0.06	0.33	0.18	-0.17	-0.27	-0.05	-0.12	-0.03	0.12	0.09	0.15	-0.20	0.16	-0.35	-0.39	-0.05	0.25	0.17	-0.07	-0.18	-0.25	-0.22	V2		V2	People aged 65 and over
V3	0.41	-0.18	-0.05	-0.07	0.46	0.41	0.44	0.34	0.48	0.30	0.22	0.13	0.13	-0.28	0.07	0.23	0.00	-0.15	-0.08	0.37	0.42	-0.10	0.00	V3	Families	V3	Single parent families
V4	0.29	-0.13	0.08	-0.02	0.33	0.29	0.34	0.19	0.33	0.23	0.18	0.08	0.08	-0.37	0.02	0.10	-0.20	-0.11	-0.12	0.39	0.36	-0.17	-0.12	V4		V4	Low income families
V5	-0.26	0.17	0.07	0.15	-0.33	-0.37	-0.29	-0.21	-0.29	-0.10	-0.21	-0.09	-0.15	0.36	-0.24	-0.29	0.20	0.18	0.16	-0.45	-0.47	-0.04	-0.08	V5		V5	High income families
V6	0.25	-0.13	-0.21	-0.24	0.36	0.40	0.29	0.20	0.16	0.11	0.20	0.07	0.23	-0.34	0.31	0.37	-0.22	-0.09	-0.21	0.59	0.64	0.01	0.12	V6	Labour force	V6	Unskilled and semi-skilled workers
V7	-0.25	0.20	0.24	0.27	-0.37	-0.46	-0.23	-0.22	-0.22	0.06	-0.27	-0.11	-0.31	0.28	-0.47	-0.51	0.24	0.24	0.13	-0.56	-0.57	-0.19	-0.18	V7		V7	Managers and administrators and professionals
V8	0.31	-0.10	0.03	0.00	0.35	0.30	0.32	0.23	0.28	0.21	0.09	0.00	0.13	-0.45	-0.06	0.12	-0.24	-0.12	-0.16	0.41	0.39	-0.15	-0.03	V8		V8	Unemployed people
V9	-0.30	0.06	0.05	0.03	-0.40	-0.36	-0.43	-0.25	-0.28	-0.35	-0.26	-0.09	-0.20	0.36	-0.19	-0.28	0.10	-0.01	0.14	-0.33	-0.34	0.22	-0.02	V9		V9	Female labour force participation
V10	0.20	-0.14	-0.27	-0.26	0.38	0.44	0.20	0.21	0.17	0.01	0.08	-0.01	0.26	-0.38	0.40	0.46	-0.25	-0.23	-0.31	0.46	0.57	0.17	0.13	V10	Educational participation	V10	Left school aged 15 or less, or did not go to school
V11	0.29	-0.16	0.04	0.01	0.35	0.34	0.28	0.28	0.38	0.16	0.20	0.08	0.13	-0.15	0.15	0.33	-0.06	-0.23	-0.12	0.34	0.37	-0.10	0.11	V11	Aboriginal people and Torres Strait Islander people	V11	Aboriginal and Torres Strait Islander people
V12	0.11	-0.07	0.01	0.01	-0.07	0.04	0.11	0.00	-0.05	-0.02	-0.06	-0.11	-0.08	-0.31	-0.11	-0.26	-0.41	0.14	-0.02	0.37	0.24	-0.38	-0.13	V12	People born in predominantly non-English speaking countries	V12	resident for five years or more
V13	0.09	-0.05	0.16	0.14	-0.07	-0.12	0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.13	-0.08	-0.18	-0.22	-0.31	-0.41	-0.22	0.19	0.09	0.09	-0.04	-0.43	-0.16	V13		V13	resident for less than five years
V14	0.14	-0.07	0.06	0.04	0.08	0.03	0.18	0.05	0.05	0.04	-0.03	-0.09	-0.07	-0.36	-0.12	-0.28	-0.34	0.09	-0.02	0.41	0.27	-0.37	-0.12	V14		V14	Proficiency in English
V15	0.35	-0.14	0.04	0.02	0.37	0.30	0.45	0.36	0.38	0.33	0.08	0.05	0.14	-0.22	0.00	0.12	-0.08	-0.07	-0.06	0.31	0.39	-0.17	-0.07	V15	Housing	V15	Dwellings rented from the State housing authority
V16	0.20	0.06	0.55	0.43	0.08	-0.09	0.30	0.07	0.30	0.31	0.10	0.08	-0.15	-0.12	-0.45	-0.44	-0.02	0.14	0.17	0.16	-0.01	-0.53	-0.30	V16		V16	Dwellings with no motor vehicle
V17	-0.38	0.15	0.03	0.07	-0.51	-0.49	-0.45	-0.34	-0.40	-0.26	-0.16	-0.03	-0.21	0.47	-0.18	-0.32	0.26	0.14	0.19	-0.53	-0.57	0.11	0.02	V17	ABS SEIFA	V17	Index of Relative Socio-Economic Disadvantage
V18	0.28	-0.34	-0.12	-0.22	0.15	0.19	0.04	0.04	0.13	-0.16	-0.15	-0.07	0.12	-0.24	0.21	0.11	-0.28	-0.09	-0.09	0.53	0.64	0.05	-0.04	V18	Income support payments	V18	Age pensioners
V19	0.30	-0.24	0.29	0.17	0.31	0.24	0.35	0.17	0.30	0.32	0.19	0.07	0.12	-0.32	-0.11	0.02	-0.12	-0.02	-0.04	0.48	0.38	-0.25	-0.16	V19		V19	Disability support pensioners
V20	0.36	-0.29	-0.19	-0.23	0.44	0.49	0.39	0.34	0.36	0.17	0.27	0.13	0.36	-0.28	0.29	0.47	-0.13	-0.16	-0.21	0.60	0.67	-0.03	-0.04	V20		V20	Female sole parent pensioners
V21	0.31	-0.20	0.23	0.12	0.31	0.29	0.32	0.22	0.31	0.23	0.13	0.05	0.12	-0.38	-0.14	0.03	-0.16	-0.02	-0.10	0.53	0.44	-0.21	-0.16	V21		V21	People receiving an unemployment benefit
V22	0.36	-0.26	-0.03	-0.11	0.36	0.40	0.39	0.29	0.38	0.12	0.21	0.14	0.24	-0.37	0.23	0.25	-0.22	-0.14	-0.12	0.71	0.72	-0.10	-0.04	V22		V22	Dependent children of selected pensioners and beneficiaries
V23	0.41	-0.21	0.25	0.19	0.51	0.43	0.58	0.35	0.53	0.46	0.23	0.06	0.23	-0.41	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.03	0.48	0.44	-0.33	-0.14	V23	Health status	V23	People reporting their health as fair or poor
V24	-0.33	0.22	-0.17	-0.08	-0.38	-0.31	-0.47	-0.25	-0.40	-0.37	-0.33	-0.16	-0.20	0.25	0.00	0.03	0.12	-0.04	0.01	-0.55	-0.49	0.31	0.17	V24		V24	Physical Component Score
V25	0.28	0.03	0.42	0.39	0.31	0.17	0.37	0.24	0.40	0.46	-0.02	-0.09	-0.04	-0.30	-0.29	-0.12	0.11	0.01	0.01	0.00	-0.03	-0.26	-0.05	V25		V25	Estimated number of people with a handicap
V26	-0.12	0.07	-0.24	-0.21	-0.12	-0.07	-0.22	-0.09	-0.17	-0.03	0.04	0.05	0.03	0.38	0.17	0.23	0.33	-0.01	0.00	-0.39	-0.24	0.31	0.16	V26		V26	Estimated number of people with a disability
V27	0.02	-0.05	-0.05	-0.05	0.13	0.19	-0.07	-0.07	-0.03	-0.20	0.08	0.05	0.14	0.02	0.13	0.15	0.04	-0.05	-0.06	0.23	0.25	0.13	0.20	V27		V27	Infant deaths
V28	0.30	0.04	0.42	0.40	0.22	0.10	0.40	0.20	0.36	0.47	0.11	0.03	-0.04	-0.25	-0.26	-0.17	0.12	-0.01	0.00	0.13	0.07	-0.35	-0.14	V28	Health status: deaths of people aged 15 to 64 years	V28	Males
V29	0.21	-0.09	0.37	0.29	0.15	0.05	0.34	0.08	0.32	0.36	0.05	-0.06	-0.04	-0.16	-0.18	-0.08	0.10	-0.04	0.00	0.15	0.12	-0.25	-0.12	V29		V29	Females
V30	0.22	0.04	0.19	0.23	0.26	0.22	0.27	0.08	0.32	0.21	0.09	0.11	-0.08	-0.22	-0.15	-0.11	0.11	0.05	0.15	0.09	0.04	-0.16	-0.05	V30		V30	Cancer
V31	0.31	-0.11	0.02	0.09	0.30	0.29	0.48	0.32	0.56	0.08	0.03	-0.10	0.10	-0.24	0.08	0.14	-0.04	-0.12	-0.08	0.29	0.31	-0.15	0.11	V31		V31	Lung cancer
V32	0.34	-0.01	0.14	0.16	0.36	0.28	0.45	0.28	0.41	0.30	0.11	0.06	0.11	-0.31	0.01	0.08	-0.11	-0.11	-0.05	0.42	0.41	-0.13	-0.13	V32		V32	Circulatory system diseases
V33	0.23	-0.02	0.10	0.18	0.24	0.13	0.41	0.12	0.47	0.13	-0.23	-0.33	-0.21	-0.44	-0.07	0.01	-0.17	-0.13	-0.23	0.40	0.34	-0.04	0.00	V33		V33	Respiratory system diseases
V34	0.17	0.06	0.33	0.29	0.16	0.05	0.37	0.09	0.33	0.49	0.16	0.12	0.00	-0.04	-0.11	-0.02	0.30	-0.01	0.12	-0.01	-0.04	-0.31	-0.30	V34		V34	Accidents, poisonings and violence
V35	0.01	-0.12	-0.08	-0.14	0.14	0.13	0.11	-0.06	-0.01	0.30	0.15	0.15	0.12	0.01	0.05	0.11	0.21	0.03	-0.02	-0.02	0.03	0.14	0.24	V35	Health status: deaths of people aged 15 to 24 years	V35	Accidents, poisonings and violence
V36	0.28	0.00	0.43	0.37	0.22	0.08	0.43	0.14	0.36	0.48	0.25	0.11	-0.03	-0.21	-0.25	-0.17	0.18	-0.03	0.03	0.13	0.05	-0.36	-0.15	V36	Years of Potential Life Lost	V36	Years of Potential Life Lost
V37	0.11	-0.18	-0.43	-0.42	0.35	0.41	0.03	0.13	0.09	-0.04	0.14	0.10	0.25	-0.21	0.60	0.57	-0.14	-0.20	-0.21	0.37	0.55	0.17	0.16	V37	Total Fertility Rate	V37	Total Fertility Rate
V38	0.36	0.22	0.40	0.35	0.64	0.41	0.78	0.46	0.58	0.74	0.87	0.69	0.36	0.23	0.22	0.34	0.31	0.28	0.41	0.18	0.10	-0.21	-0.12	V38	Hospital admissions	V38	Public acute hospitals and private hospitals
V39	0.47	0.05	0.31	0.26	0.66	0.51	0.74	0.45	0.58	0.60	0.57	0.33	0.25	-0.25	0.21	0.37	-0.07	-0.09	0.07	0.39	0.34	-0.16	-0.14	V39		V39	Public acute hospitals
V40	-0.27	0.16	0.02	0.04	-0.21	-0.30	-0.11	-0.13	-0.19	0.11	0.35	0.03	0.03	0.59	-0.08	-0.15	0.52	0.48	0.42	-0.39	-0.40	-0.10	-0.10	V40		V40	Private hospitals
V41	0.33	0.20	0.51	0.52	0.53	0.27	0.73	0.41	0.53	0.78	0.71	0.51	0.24	0.23	-0.02	0.10	0.36	0.29	0.43	0.12	0.01	-0.30	-0.17	V41		V41	Males
V42	0.34	0.19	0.19	0.08	0.62	0.45	0.68	0.38	0.47	0.59	0.92	0.78	0.41	0.23	0.40	0.53	0.28	0.21	0.34	0.21	0.15	-0.08	-0.05	V42		V42	Females
V43	0.23	0.22	0.43	0.32	0.36	0.19	0.54	0.30	0.40	0.46	0.83	0.82	0.20	0.38	0.08	0.08	0.26	0.26	0.52	0.14	0.03	-0.20	-0.10	V43		V43	Same day
V44	0.21	0.10	0.24	0.22	0.25	0.09	0.49	0.15	0.37																		

Table 8.2: Correlation matrix for SLAs in non-metropolitan areas of Australia

	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	
V1	1.00	-0.49	0.22	-0.15	0.21	-0.02	-0.21	-0.17	0.10	0.44	-0.18	0.00	-0.04	0.14	0.30	-0.18	0.06	-0.26	0.05	0.12	-0.20	0.09	0.16	-0.10	-0.28	0.06	-0.02	0.25	0.20	0.39	0.18	0.15	-0.01	0.16	0.18	0.00	0.20	-0.05	0.02	0.13	V1
V2	-0.49	1.00	-0.10	0.43	-0.47	0.03	0.36	0.01	0.06	-0.39	-0.07	-0.20	-0.01	0.00	-0.10	-0.03	0.03	0.57	0.16	-0.05	0.30	0.04	-0.49	0.26	0.21	0.04	-0.13	-0.06	-0.12	-0.03	-0.04	-0.04	0.09	-0.01	-0.08	0.05	0.06	0.19	0.12	0.13	V2
V3	0.22	-0.10	1.00	0.35	-0.14	-0.57	0.27	-0.44	0.16	0.68	0.08	0.14	0.05	0.39	0.75	-0.65	0.11	0.11	0.62	0.67	0.24	0.66	-0.25	0.48	-0.56	0.44	0.35	0.18	0.52	0.11	0.28	0.32	-0.16	0.32	0.29	0.12	0.19	-0.01	0.10	0.30	V3
V4	-0.15	0.43	0.35	1.00	-0.78	-0.02	0.55	-0.48	0.20	0.28	-0.13	-0.27	-0.10	-0.04	0.39	-0.65	0.10	0.56	0.40	0.53	0.55	0.60	-0.65	0.73	-0.28	0.25	0.03	-0.05	0.31	0.11	0.11	0.14	-0.16	0.10	0.08	-0.06	0.21	0.04	0.08	0.19	V4
V5	0.21	-0.47	-0.14	-0.78	1.00	-0.20	-0.39	0.26	-0.11	-0.09	0.23	0.36	0.12	0.14	-0.17	0.47	-0.15	-0.50	-0.24	-0.26	-0.57	-0.38	0.58	-0.61	0.04	-0.10	0.16	0.05	-0.15	-0.10	-0.14	0.13	-0.09	-0.08	0.04	-0.24	-0.06	-0.14	-0.20	V5	
V6	-0.02	0.03	-0.57	-0.02	-0.20	1.00	-0.33	0.30	-0.01	-0.24	-0.32	-0.24	-0.21	-0.39	-0.41	0.36	0.02	-0.08	-0.38	-0.38	0.00	-0.44	0.11	-0.17	0.45	-0.25	-0.28	-0.21	-0.22	0.05	-0.09	-0.09	0.12	-0.12	-0.06	-0.17	0.02	-0.04	0.03	-0.08	V6
V7	-0.21	0.36	0.27	0.55	-0.39	-0.33	1.00	-0.45	0.00	-0.08	0.17	-0.04	0.05	0.08	0.10	-0.37	0.13	0.66	0.51	0.40	0.42	0.54	-0.60	0.48	-0.06	0.12	-0.02	0.00	0.04	-0.01	-0.05	-0.11	0.00	-0.11	-0.13	-0.02	-0.01	0.10	-0.08	0.05	V7
V8	-0.17	0.01	-0.44	-0.48	0.26	0.30	-0.45	1.00	-0.19	-0.41	-0.02	0.03	0.02	-0.04	-0.41	0.57	-0.04	-0.28	-0.36	-0.52	-0.29	-0.68	0.31	-0.52	0.41	-0.10	-0.12	-0.11	-0.25	-0.18	-0.11	-0.09	0.07	-0.06	-0.09	0.08	-0.10	0.00	0.06	-0.19	V8
V9	0.10	0.06	0.16	0.20	-0.11	-0.01	0.00	-0.19	1.00	0.19	-0.06	-0.07	0.05	0.00	0.20	-0.34	0.00	-0.04	0.08	0.09	0.08	0.16	-0.07	0.39	-0.28	0.13	0.03	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.03	0.23	-0.03	0.15	0.21	V9	
V10	0.44	-0.39	0.68	0.28	-0.09	-0.24	-0.08	-0.41	0.19	1.00	-0.14	0.01	-0.06	0.22	0.85	-0.66	0.04	-0.15	0.34	0.69	0.16	0.56	-0.06	0.43	-0.67	0.49	0.51	0.23	0.60	0.24	0.33	0.40	-0.26	0.37	0.38	0.01	0.29	-0.10	0.29	0.39	V10
V11	-0.18	-0.07	0.08	-0.13	0.23	-0.32	0.17	-0.02	-0.06	-0.14	1.00	0.39	0.77	0.15	-0.10	0.10	-0.09	0.06	0.09	0.03	-0.09	0.06	0.00	-0.08	-0.14	-0.09	0.03	-0.01	-0.08	-0.16	-0.09	-0.05	-0.05	-0.08	-0.07	0.10	-0.13	0.03	-0.07	-0.05	V11
V12	0.00	-0.20	0.14	-0.27	0.36	-0.24	-0.04	0.03	-0.07	0.01	0.39	1.00	0.39	0.19	0.05	0.07	-0.17	-0.20	0.01	-0.02	-0.18	-0.05	0.27	-0.16	-0.14	-0.05	-0.01	0.05	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	0.06	-0.01	0.00	0.07	-0.08	0.03	0.08	-0.04	V12
V13	-0.04	-0.01	0.05	-0.10	0.12	-0.21	0.05	0.02	0.05	-0.06	0.77	0.39	1.00	0.16	0.01	0.00	-0.01	0.09	0.07	0.00	-0.02	0.08	-0.07	0.00	-0.20	-0.03	-0.02	0.06	-0.03	-0.06	-0.01	0.04	-0.06	0.01	0.01	0.09	0.05	0.04	0.09	0.01	V13
V14	0.14	0.00	0.39	-0.04	0.14	-0.39	0.08	-0.04	0.00	0.22	0.15	0.19	0.16	1.00	0.39	-0.23	-0.07	0.02	0.31	0.26	0.04	0.23	-0.08	0.04	-0.24	0.34	0.37	0.33	0.15	0.13	0.20	0.23	-0.14	0.25	0.20	0.21	0.21	0.09	0.13	0.19	V14
V15	0.30	-0.10	0.75	0.39	-0.17	-0.41	0.10	-0.41	0.20	0.85	-0.10	0.05	0.01	0.39	1.00	-0.72	0.04	0.00	0.42	0.67	0.21	0.60	-0.17	0.51	-0.71	0.57	0.49	0.30	0.62	0.20	0.34	0.40	-0.23	0.39	0.34	0.08	0.35	-0.02	0.31	0.39	V15
V16	-0.18	-0.03	-0.65	-0.65	0.47	0.36	-0.37	0.57	-0.34	-0.66	0.10	0.07	0.00	-0.23	-0.72	1.00	-0.08	-0.32	-0.49	-0.64	-0.38	-0.77	0.48	-0.66	0.56	-0.45	-0.35	-0.23	-0.57	-0.23	-0.37	-0.43	0.22	-0.39	-0.38	-0.07	-0.35	-0.03	-0.24	-0.39	V16
V17	0.06	0.03	0.11	0.10	-0.15	0.02	0.13	-0.04	0.00	0.04	-0.09	-0.17	-0.01	-0.07	0.04	-0.08	1.00	0.31	0.21	0.01	0.12	0.29	-0.42	0.14	0.01	-0.07	-0.20	0.10	-0.01	-0.21	-0.16	-0.12	-0.08	-0.15	-0.16	-0.16	-0.14	0.05	-0.07	-0.16	V17
V18	-0.26	0.57	0.11	0.56	-0.50	-0.08	0.66	-0.28	-0.04	-0.15	0.06	-0.20	0.09	0.02	0.00	-0.32	0.31	1.00	0.50	0.24	0.53	0.53	-0.76	0.57	0.04	0.09	0.03	0.08	0.05	-0.02	-0.01	0.02	-0.03	0.01	-0.02	0.00	0.10	0.09	0.26	0.16	V18
V19	0.05	0.16	0.62	0.40	-0.24	-0.38	0.51	-0.36	0.08	0.34	0.09	0.01	0.07	0.31	0.42	-0.49	0.21	0.50	1.00	0.63	0.58	0.65	-0.47	0.56	-0.21	0.37	0.20	0.16	0.33	0.09	0.17	0.19	-0.16	0.16	0.17	0.00	0.32	0.07	0.41	0.42	V19
V20	0.12	-0.05	0.67	0.53	-0.26	-0.38	0.40	-0.52	0.09	0.69	0.03	-0.02	0.00	0.26	0.67	-0.64	0.01	0.24	0.63	1.00	0.52	0.66	-0.33	0.59	-0.54	0.55	0.45	0.02	0.54	0.16	0.23	0.27	-0.28	0.23	0.22	0.01	0.30	-0.05	0.22	0.26	V20
V21	-0.20	0.30	0.24	0.55	-0.57	0.00	0.42	-0.29	0.08	0.16	-0.09	-0.18	-0.02	0.04	0.21	-0.38	0.12	0.53	0.58	0.52	1.00	0.49	-0.48	0.55	-0.07	0.24	0.12	0.06	0.19	0.12	0.15	0.19	-0.18	0.14	0.14	0.00	0.31	0.09	0.42	0.35	V21
V22	0.09	0.04	0.66	0.60	-0.38	-0.44	0.54	-0.68	0.16	0.56	0.06	-0.05	0.08	0.23	0.60	-0.77	0.29	0.53	0.65	0.66	0.49	1.00	-0.70	0.78	-0.50	0.42	0.37	0.25	0.50	0.11	0.31	0.33	-0.20	0.30	0.30	0.01	0.41	0.02	0.38	0.39	V22
V23	0.16	-0.49	-0.25	-0.65	0.58	0.11	-0.60	0.31	-0.07	-0.06	0.00	0.27	-0.07	-0.08	-0.17	0.48	-0.42	-0.76	-0.47	-0.33	-0.48	-0.70	1.00	-0.58	0.09	-0.23	-0.09	-0.20	-0.24	0.00	-0.18	-0.21	0.13	-0.17	-0.17	-0.01	-0.28	-0.10	-0.34	-0.30	V23
V24	-0.10	0.26	0.48	0.73	-0.61	-0.17	0.48	-0.52	0.39	0.43	-0.08	-0.16	0.00	0.04	0.51	-0.66	0.14	0.57	0.56	0.59	0.55	0.78	-0.58	1.00	-0.35	0.37	0.26	0.11	0.38	0.12	0.19	0.21	-0.18	0.18	0.18	-0.07	0.28	0.08	0.22	0.31	V24
V25	-0.28	0.21	-0.56	-0.28	0.04	0.45	-0.06	0.41	-0.28	-0.67	-0.14	-0.14	-0.20	-0.24	-0.71	0.56	0.01	0.04	-0.21	-0.54	-0.07	-0.50	0.09	-0.35	1.00	-0.33	-0.31	-0.16	-0.41	-0.07	-0.14	-0.17	0.12	-0.19	-0.14	-0.01	-0.24	0.07	-0.01	-0.08	V25
V26	0.06	0.04	0.44	0.25	-0.10	-0.25	0.12	-0.10	0.13	0.49	-0.09	-0.05	-0.03	0.34	0.57	-0.45	-0.07	0.09	0.37	0.55	0.24	0.42	-0.23	0.37	-0.33	1.00	0.50	0.44	0.86	0.23	0.44	0.36	-0.14	0.39	0.27	0.16	0.28	0.08	0.25	0.33	V26
V27	-0.02	-0.13	0.35	0.03	0.16	-0.28	-0.02	-0.12	0.03	0.51	0.03	-0.01	-0.02	0.37	0.49	-0.35	-0.20	0.03	0.20	0.45	0.12	0.37	-0.09	0.26	-0.31	0.50	1.00	0.54	0.76	0.08	0.39	0.40	-0.17	0.42	0.32	0.10	0.48	-0.23	0.43	0.51	V27
V28	0.25	-0.06	0.18	-0.05	0.05	-0.21	0.00	-0.11	0.14	0.23	-0.01	0.05	0.06	0.33	0.30	-0.23	0.10	0.08	0.16	0.02	0.06	0.25	-0.20	0.11	-0.16	0.44	0.54	1.00	0.49	0.28	0.42	0.36	0.16	0.43	0.41	0.33	0.37	0.28	0.23	0.24	V28
V29	0.20	-0.12	0.52	0.31	-0.15	-0.22	0.04	-0.25	0.14	0.60	-0.08	-0.05	-0.03	0.15	0.62	-0.57	-0.01	0.05	0.33	0.54	0.19	0.50	-0.24	0.38	-0.41	0.86	0.76	0.49	1.00	0.19	0.52	0.54	-0.23	0.51	0.47	0.20	0.37	-0.06	0.28	0.43	V29
V30	0.39	-0.03	0.11	0.11	-0.10	0.05	-0.01	-0.18	0.14	0.24	-0.16	-0.02	-0.06	0.13	0.20	-0.23	-0.21	-0.02	0.09	0.16	0.12	0.11	0.00	0.12	-0.07	0.23	0.08	0.28	0.19	1.00	0.27	0.28	0.02	0.31	0.29	0.22	0.29	0.13	0.22	0.27	V30
V31	0.18	-0.04	0.28	0.11	-0.10	-0.09	-0.05	-0.11	0.16	0.33	-0.09	-0.02	-0.01	0.20	0.34	-0.37	-0.16	-0.01	0.17	0.23	0.15	0.31	-0.18	0.19	-0.14	0.44	0.39	0.42	0.52	0.27	1.00	0.79	-0.05	0.80	0.80	0.49	0.42	0.18	0.29	0.47	V31
V32	0.15	-0.04	0.32	0.14	-0.14	-0.09	-0.11	-0.09	0.16	0.40	-0.05	-0.03	0.04	0.23	0.40	-0.43	-0.12	0.02	0.19	0.27	0.19	0.33	-0.21	0.21	-0.17	0.36	0.40	0.36	0.54	0.28	0.										

Table 8.2: Correlation matrix for SLAs in non-metropolitan areas of Australia ...cont

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