

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	0.16	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	0.09	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	-0.38	-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	-0.43	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	0.20	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	-0.69	-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	-0.14	-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	0.38	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	0.20	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	0.21	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	0.20	0.18	0.23	0.37	0.24	-0.01	-0.23	0.19	-0.06	0.11	0.21	-0.22	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	0.15	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													

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

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	-0.01	-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	0.24	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	-0.10	-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	-0.21	-0.39	-0.41	0.36	0.02	-0.08	-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	0.02	-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	-0.25	-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	0.16	-0.07	0.39	-0.28	0.13	0.03	0.14	0.14	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	1.00	0.16	0.01	-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	0.09	0.05	0.04	0.09	0.01	0.13	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	0.15	0.13	0.20	0.23	-0.14	0.25	0.20	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</																												

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