

Matriz de Correlaci3n Cruzada entre Locaciones

Albury	1.0 L:0	0.29 L:0	0.41 L:0	0.3 L:132	0.27 L:0	0.26 L:32	0.28 L:55	0.3 L:-26	0.29 L:0	0.27 L:1	0.28 L:26	0.29 L:24	0.71 L:0	0.28 L:-39	0.28 L:1	0.58 L:0	0.58 L:0	0.66 L:0	0.6 L:0	0.65 L:0	0.55 L:0	0.56 L:0	0.58 L:0	0.5 L:0	0.52 L:0	0.51 L:0	0.56 L:0	0.54 L:0	0.27 L:90	0.3 L:113	0.27 L:132	0.25 L:-188	0.52 L:0	0.52 L:0	0.51 L:0	0.32 L:1	0.41 L:2	0.38 L:3	0.32 L:3	0.33 L:3	0.34 L:3	0.3 L:2	0.4 L:2	0.41 L:0	0.48 L:0	0.21 L:1	0.3 L:-197	0.31 L:178	0.21 L:1
	0.29 L:0	1.0 L:0	0.38 L:0	0.44 L:-1	0.42 L:0	0.6 L:0	0.63 L:0	0.29 L:-116	0.82 L:0	0.79 L:0	0.74 L:0	0.74 L:0	0.35 L:0	0.56 L:0	0.71 L:0	0.46 L:0	0.47 L:0	0.43 L:0	0.28 L:254	0.24 L:1	0.29 L:0	0.26 L:0	0.28 L:-70	0.27 L:1	0.26 L:222	0.31 L:-97	0.27 L:-54	0.29 L:169	0.34 L:-1	0.31 L:12	0.36 L:0	0.27 L:9	0.26 L:-22	0.29 L:183	0.25 L:254	0.22 L:1	0.29 L:144	0.3 L:-147	0.26 L:168	0.25 L:185	0.25 L:192	0.22 L:3	0.31 L:-95	0.25 L:108	0.26 L:-105	0.21 L:2	0.31 L:31	0.28 L:54	0.19 L:29
Cobar	0.41 L:-324	0.38 L:0	1.0 L:0	0.28 L:1	0.41 L:0	0.33 L:0	0.34 L:-1	0.24 L:-129	0.4 L:0	0.38 L:0	0.34 L:0	0.36 L:0	0.48 L:0	0.33 L:-1	0.34 L:-1	0.47 L:0	0.47 L:0	0.46 L:0	0.32 L:0	0.34 L:0	0.32 L:0	0.32 L:0	0.34 L:0	0.36 L:0	0.28 L:0	0.31 L:0	0.31 L:0	0.31 L:0	0.28 L:-1	0.26 L:4	0.29 L:0	0.23 L:1	0.3 L:1	0.29 L:0	0.3 L:1	0.38 L:1	0.26 L:2	0.24 L:3	0.22 L:2	0.22 L:3	0.23 L:3	0.24 L:2	0.28 L:2	0.24 L:0	0.28 L:0	0.25 L:1	0.24 L:31	0.25 L:196	0.23 L:1
	0.3 L:-132	0.44 L:1	0.28 L:1	1.0 L:0	0.39 L:0	0.51 L:0	0.5 L:1	0.34 L:-92	0.46 L:1	0.45 L:0	0.5 L:0	0.49 L:0	0.28 L:-154	0.51 L:0	0.47 L:0	0.27 L:-55	0.29 L:1	0.33 L:0	0.33 L:186	0.28 L:-132	0.29 L:-58	0.3 L:-98	0.31 L:-100	0.22 L:172	0.27 L:-103	0.39 L:-38	0.31 L:-98	0.35 L:-58	0.55 L:0	0.37 L:11	0.61 L:0	0.31 L:-1	0.32 L:-15	0.35 L:-132	0.29 L:-137	0.18 L:-153	0.34 L:-171	0.37 L:-126	0.31 L:131	0.3 L:-152	0.32 L:-152	0.26 L:-79	0.37 L:-107	0.31 L:-181	0.31 L:-131	0.22 L:2	0.38 L:48	0.32 L:3	0.2 L:5
CoffsHarbour	0.27 L:-24	0.42 L:0	0.41 L:0	1.0 L:0	0.43 L:0	0.41 L:0	0.34 L:0	0.42 L:0	0.33 L:0	0.44 L:0	0.4 L:0	0.38 L:0	0.39 L:0	0.3 L:0	0.42 L:0	0.37 L:0	0.37 L:0	0.37 L:0	0.25 L:0	0.24 L:0	0.23 L:0	0.24 L:0	0.27 L:1	0.24 L:1	0.27 L:-168	0.23 L:-78	0.23 L:0	0.38 L:0	0.27 L:4	0.4 L:0	0.23 L:0	0.25 L:1	0.24 L:-95	0.23 L:1	0.25 L:1	0.24 L:-171	0.26 L:-151	0.22 L:148	0.22 L:176	0.21 L:177	0.2 L:70	0.26 L:-145	0.22 L:87	0.23 L:1	0.25 L:2	0.22 L:27	0.18 L:-217		
	0.26 L:-32	0.6 L:0	0.33 L:0	0.51 L:0	0.43 L:0	1.0 L:0	0.75 L:0	0.33 L:0	0.59 L:0	0.61 L:0	0.68 L:0	0.67 L:0	0.28 L:1	0.77 L:0	0.6 L:0	0.34 L:0	0.36 L:0	0.36 L:0	0.3 L:-47	0.26 L:-89	0.28 L:1	0.27 L:-98	0.29 L:30	0.23 L:1	0.25 L:34	0.34 L:-98	0.28 L:198	0.32 L:228	0.38 L:1	0.32 L:75	0.39 L:-1	0.28 L:-11	0.28 L:-71	0.31 L:-100	0.27 L:81	0.2 L:1	0.3 L:-73	0.32 L:-77	0.28 L:-52	0.26 L:-52	0.27 L:118	0.24 L:-79	0.33 L:-108	0.27 L:-70	0.2 L:-218	0.31 L:48	0.28 L:21	0.21 L:55	
NorahHead	0.28 L:-55	0.63 L:0	0.34 L:-1	0.5 L:-1	0.41 L:0	0.75 L:0	1.0 L:0	0.34 L:-2	0.6 L:0	0.64 L:0	0.74 L:0	0.71 L:0	0.3 L:1	0.74 L:0	0.64 L:0	0.36 L:0	0.37 L:0	0.37 L:0	0.31 L:198	0.27 L:248	0.31 L:1	0.3 L:1	0.3 L:23	0.24 L:1	0.25 L:243	0.35 L:-53	0.31 L:1	0.33 L:-54	0.39 L:-1	0.36 L:91	0.41 L:-1	0.26 L:11	0.33 L:-21	0.33 L:-72	0.27 L:-54	0.21 L:2	0.32 L:-32	0.33 L:-65	0.27 L:-63	0.28 L:100	0.29 L:100	0.25 L:-66	0.35 L:-18	0.29 L:-73	0.29 L:169	0.2 L:2	0.34 L:90	0.3 L:89	0.21 L:-37
	0.3 L:26	0.29 L:116	0.24 L:129	0.34 L:-134	0.26 L:33	0.34 L:2	1.0 L:0	0.3 L:80	0.29 L:127	0.33 L:2	0.33 L:2	0.29 L:48	0.33 L:41	0.31 L:80	0.27 L:87	0.27 L:-137	0.33 L:14	0.35 L:1	0.29 L:3	0.31 L:69	0.3 L:2	0.33 L:-26	0.22 L:3	0.29 L:26	0.39 L:26	0.33 L:2	0.37 L:26	0.31 L:83	0.37 L:83	0.39 L:143	0.31 L:7	0.36 L:2	0.3 L:-17	0.19 L:83	0.37 L:4	0.37 L:-67	0.3 L:-60	0.31 L:-36	0.31 L:-36	0.27 L:-160	0.37 L:-17	0.31 L:-17	0.31 L:3	0.21 L:88	0.36 L:144	0.27 L:61			
Penrith	0.29 L:0	0.82 L:0	0.4 L:0	0.46 L:-1	0.42 L:0	0.59 L:0	0.6 L:0	0.3 L:-80	1.0 L:0	0.83 L:0	0.71 L:0	0.71 L:0	0.34 L:0	0.56 L:0	0.69 L:0	0.46 L:0	0.47 L:0	0.41 L:0	0.27 L:-121	0.24 L:161	0.28 L:0	0.25 L:-142	0.27 L:-3	0.25 L:1	0.25 L:-114	0.32 L:-121	0.26 L:-139	0.29 L:152	0.37 L:-1	0.32 L:14	0.39 L:-1	0.25 L:1	0.27 L:-72	0.29 L:-121	0.24 L:-138	0.21 L:1	0.3 L:-146	0.3 L:-129	0.26 L:146	0.25 L:212	0.25 L:-148	0.22 L:-160	0.3 L:-155	0.25 L:-150	0.26 L:120	0.21 L:2	0.32 L:-1	0.26 L:32	0.19 L:29
	0.27 L:1	0.79 L:0	0.38 L:0	0.45 L:0	0.44 L:0	0.61 L:0	0.64 L:0	0.24 L:-127	0.83 L:0	1.0 L:0	0.7 L:0	0.69 L:0	0.32 L:0	0.59 L:0	0.67 L:0	0.44 L:0	0.44 L:0	0.4 L:0	0.27 L:182	0.23 L:165	0.27 L:1	0.25 L:1	0.26 L:-115	0.24 L:1	0.23 L:149	0.32 L:-74	0.26 L:-127	0.3 L:154	0.36 L:1	0.31 L:6	0.38 L:-1	0.26 L:9	0.27 L:162	0.29 L:-121	0.25 L:154	0.2 L:1	0.29 L:146	0.31 L:146	0.26 L:182	0.26 L:196	0.27 L:196	0.22 L:-108	0.3 L:-159	0.25 L:108	0.25 L:-168	0.21 L:2	0.3 L:1	0.28 L:38	0.19 L:1
Sydney	0.28 L:-26	0.74 L:0	0.34 L:0	0.5 L:0	0.4 L:0	0.68 L:0	0.74 L:0	0.33 L:-2	0.71 L:0	0.7 L:0	1.0 L:0	0.88 L:0	0.31 L:0	0.66 L:0	0.74 L:0	0.41 L:0	0.42 L:0	0.39 L:0	0.3 L:-24	0.27 L:-25	0.3 L:1	0.28 L:1	0.29 L:1	0.23 L:1	0.25 L:-73	0.34 L:-97	0.3 L:-25	0.32 L:-25	0.36 L:-1	0.34 L:11	0.4 L:-1	0.26 L:11	0.28 L:-21	0.31 L:-25	0.28 L:-22	0.2 L:1	0.32 L:-130	0.32 L:-77	0.26 L:-63	0.27 L:-111	0.27 L:-194	0.25 L:129	0.33 L:-58	0.27 L:-73	0.27 L:-4	0.2 L:2	0.32 L:65	0.3 L:86	0.21 L:89
	0.29 L:-24	0.74 L:0	0.36 L:0	0.49 L:0	0.39 L:0	0.67 L:0	0.71 L:0	0.33 L:-2	0.71 L:0	0.69 L:0	0.88 L:0	1.0 L:0	0.32 L:0	0.64 L:0	0.76 L:0	0.42 L:0	0.43 L:0	0.41 L:0	0.3 L:-24	0.27 L:-25	0.3 L:1	0.28 L:1	0.3 L:-81	0.24 L:1	0.26 L:-73	0.35 L:-54	0.3 L:-23	0.32 L:-35	0.35 L:1	0.34 L:11	0.38 L:-1	0.25 L:91	0.3 L:-21	0.32 L:-100	0.22 L:-22	0.2 L:1	0.32 L:-130	0.33 L:-77	0.26 L:-469	0.27 L:-111	0.27 L:-111	0.24 L:-163	0.33 L:-87	0.28 L:-108	0.28 L:-134	0.19 L:2	0.32 L:52	0.28 L:85	0.21 L:41
WaggaWagga	0.71 L:0	0.35 L:0	0.48 L:0	0.28 L:-154	0.3 L:0	0.38 L:1	0.3 L:-1	0.34 L:-98	0.34 L:0	0.32 L:0	0.31 L:0	0.32 L:0	1.0 L:0	0.29 L:-1	0.32 L:0	0.67 L:0	0.66 L:0	0.7 L:0	0.52 L:0	0.56 L:0	0.51 L:0	0.51 L:0	0.51 L:0	0.46 L:0	0.43 L:1	0.44 L:0	0.5 L:0	0.45 L:0	0.25 L:-2	0.28 L:-195	0.26 L:-1	0.23 L:150	0.47 L:1	0.44 L:0	0.48 L:1	0.36 L:1	0.56 L:2	0.34 L:-1	0.29 L:16	0.3 L:3	0.3 L:3	0.29 L:2	0.35 L:2	0.37 L:0	0.39 L:0	0.22 L:1	0.28 L:132	0.27 L:200	0.2 L:-191
	0.28 L:-39	0.56 L:0	0.33 L:1	0.51 L:0	0.42 L:0	0.77 L:0	0.74 L:0	0.33 L:-14	0.56 L:0	0.59 L:0	0.66 L:0	0.64 L:0	0.29 L:-1	1.0 L:0	0.59 L:0	0.33 L:0	0.34 L:0	0.35 L:0	0.3 L:-176	0.27 L:-39	0.3 L:1	0.29 L:1	0.32 L:-55	0.25 L:1	0.26 L:-37	0.36 L:-80	0.31 L:-27	0.34 L:-39	0.38 L:0	0.33 L:39	0.4 L:0	0.27 L:85	0.29 L:-37	0.33 L:-80	0.28 L:-80	0.21 L:1	0.34 L:-77	0.33 L:-44	0.29 L:-40	0.28 L:-76	0.28 L:-78	0.24 L:-276	0.35 L:-72	0.3 L:-10	0.29 L:-63	0.21 L:2	0.33 L:63	0.29 L:-170	0.21 L:27
Wollongong	0.28 L:1	0.71 L:0	0.34 L:0	0.47 L:0	0.37 L:0	0.6 L:0	0.64 L:0	0.31 L:80	0.69 L:0	0.67 L:0	0.74 L:0	0.76 L:0	0.32 L:0	0.59 L:0	1.0 L:0	0.44 L:0	0.45 L:0	0.4 L:0	0.29 L:-90	0.25 L:-132	0.3 L:1	0.27 L:1	0.29 L:-137	0.25 L:1	0.24 L:225	0.34 L:-72	0.28 L:-14	0.31 L:-72	0.34 L:0	0.33 L:13	0.38 L:9	0.27 L:-156	0.31 L:246	0.26 L:12	0.2 L:1	0.31 L:-67	0.32 L:-81	0.27 L:-84	0.26 L:197	0.26 L:197	0.26 L:197	0.23 L:-70	0.33 L:-73	0.28 L:-134	0.27 L:-134	0.2 L:2	0.32 L:53	0.31 L:21	0.26 L:21
	0.58 L:0	0.46 L:0	0.47 L:-95	0.27 L:0	0.37 L:0	0.34 L:0	0.36 L:0	0.27 L:-87	0.46 L:0	0.44 L:0	0.41 L:0	0.42 L:0	0.67 L:0	0.33 L:0	0.44 L:0	1.0 L:0	0.87 L:0	0.71 L:0	0.42 L:0	0.45 L:0	0.47 L:0	0.43 L:0	0.43 L:0	0.41 L:1	0.37 L:1	0.36 L:0	0.42 L:0	0.38 L:0	0.27 L:2	0.29 L:-88	0.28 L:0	0.23 L:47	0.4 L:1	0.38 L:1	0.4 L:1	0.31 L:1	0.33 L:-2	0.29 L:3	0.26 L:3	0.26 L:3	0.27 L:3	0.27 L:2	0.32 L:3	0.33 L:3	0.37 L:0	0.22 L:1	0.28 L:-36	0.23 L:-91	0.2 L:1
Tuggeranong	0.58 L:0	0.47 L:0	0.47 L:0	0.29 L:3	0.37 L:0	0.36 L:0	0.37 L:0	0.27 L:137	0.47 L:0	0.44 L:0	0.42 L:0	0.43 L:0	0.66 L:0	0.34 L:0	0.45 L:0	0.87 L:0	1.0 L:0	0.74 L:0	0.43 L:0	0.47 L:0	0.46 L:0	0.44 L:0	0.43 L:0	0.39 L:1	0.36 L:0	0.37 L:0	0.42 L:0	0.37 L:0	0.3 L:2	0.3 L:4	0.29 L:0	0.23 L:5	0.39 L:1	0.36 L:1	0.4 L:1	0.29 L:1	0.32 L:2	0.29 L:3	0.25 L:3	0.25 L:3	0.26 L:3	0.26 L:2	0.32 L:2	0.32 L:0	0.37 L:0	0.2 L:1	0.28 L:-2	0.24 L:40	0.19 L:-36
	0.66 L:0	0.43 L:0	0.46 L:0	0.33 L:3	0.36 L:0	0.36																																											