Matriz de Correlación Cruzada entre Locaciones 0.52 0.52 0.51 L: 0 L: 0 L: 0 
 0.56
 0.71
 0.46
 0.47
 0.43
 0.28
 0.24
 0.29
 0.26
 0.28
 0.27
 0.29
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.21

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -70
 L: 1
 L: -97
 L: -54
 L: 10
 L: 0
 L: 185
 L: 185
 L: 185
 L: 192
 L: 3
 L: -105
 L: -105
 L: 22
 BadgerysCreek CoffsHarbour 
 0.24
 0.23
 0.24
 0.27
 0.24
 0.27
 0.24
 0.27
 0.23
 0.25
 0.38
 0.27
 0.4
 0.23
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.20
 0.24
 0.20
 0.21
 0.2
 0.26
 0.22
 0.23
 0.23
 0.25
 0.22
 0.18

 L: 0
 L: 1
 L: -75
 L: 1
 L: -151
 L: 148
 L: 176
 L: 177
 L: 70
 L: 145
 L: 87
 L: 1
 L: 2
 L: -27
 L: -227
 L: -217

 0.31
 0.27
 0.31
 0.3
 0.3
 0.24
 0.25
 0.35
 0.31
 0.39
 0.36
 0.41
 0.26
 0.3
 0.27
 0.21
 0.32
 0.33
 0.27
 0.28
 0.29
 0.25
 0.35
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 0.29
 <t NorahHead 
 0.27
 0.24
 0.28
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.26
 0.21

 L: -121
 L: -121
 L: -142
 L: -142
 L: -3
 L: 1
 L: -114
 L: -139
 L: 152
 L: -1
 L: -1
 L: -1
 L: -121
 L: -121
 L: -129
 L: 146
 L: -148
 L: -160
 L: -155
 L: -150
 L: -150
 L: 120
 L: 2
 Richmond 
 0.66
 0.74
 0.41
 0.42
 0.39
 0.3
 0.27
 0.3
 0.28
 0.29
 0.23
 0.25
 0.34
 0.3
 0.34
 0.3
 0.34
 0.3
 0.34
 0.3
 0.34
 0.3
 0.34
 0.26
 0.28
 0.21
 0.27
 0.27
 0.25
 0.33
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0. 
 0.49
 0.39
 0.67
 0.71
 0.33
 0.71
 0.69
 0.88
 1.0
 0.32

 L: 0
 L: 0

 0.64
 0.76
 0.42
 0.43
 0.41

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 SydneyAirport 
 0.5
 0.45
 0.25
 0.28
 0.26
 0.23
 0.47
 0.44
 0.48

 L: 0
 L: 2
 L: -195
 L: 1
 L: 150
 L: 1
 L: 0
 L: 1
 Williamtown 
 1.0
 0.44
 0.45
 0.4
 0.29
 0.25
 0.3
 0.27
 0.29
 0.25
 0.24
 0.34
 0.31
 0.33
 0.26
 0.21
 0.23
 0.28
 0.27
 0.28

 L: 0
 0.2
 0.2
 0.2
 0.31
 0.32
 0.27
 0.26
 0.26
 0.23
 0.33
 0.28
 0.27
 0.2

 L: 0
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.31
 0.32
 0.27
 0.26
 0.26
 0.23
 0.33
 0.28
 0.27
 0.2

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -132
 L: 1
 L: -137
 L: 1
 L: -72
 L: -14
 L: -72
 L: 0
 L: 13
 L: -156
 L: 246
 L: -22
 L: 1
 L: -84
 L: -62
 L: 141
 L: -70
 L: -73
 L: -134
 L: 2
 0.59 L: 0 Wollongong 0.35 0.4 0.71 0.74 L: 0 L: 0 L: 0 

 0.32
 0.33
 0.32
 0.27
 0.52
 0.49
 0.5

 L: 2
 L: 4
 L: 1
 L: 147
 L: 1
 L: 0
 L: 1

 0.34
 0.28
 0.24
 0.26
 0.27
 0.29
 0.24
 0.23
 0.27
 0.29
 0.24
 0.23
 0.27
 0.25
 0.25
 0.45
 0.47
 0.54
 0.69
 1.0
 0.64
 0.62
 0.55
 0.68
 0.55
 0.63
 0.56
 0.26
 0.3
 0.27
 0.24

 L: 0
 L: 132
 L: 0
 L: 135
 L: 178
 L: 178
 L: -187
 0.58 0.55 0.58 L: 0 L: 0 L: 0 
 0.29
 0.32
 0.29
 0.23
 0.28
 0.31
 0.31
 0.28
 0.27
 0.3
 0.3
 0.51
 0.3
 0.3
 0.47
 0.46
 0.55
 0.55
 0.51

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -1
 L: -69
 L: 0
 L: 0
 L: -1
 L: -1
 L: -1
 L: -1
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 0.35
 0.4
 0.47
 0.61
 0.46
 0.27
 0.3
 0.28
 0.23
 0.45
 0.47
 0.43

 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 70
 L: 95
 L: 70
 L: -30
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 MelbourneAirport 0.56 L: 0 
 0.82
 0.57
 0.28
 0.33
 0.3
 0.25
 0.49
 0.56
 0.49
 0.29
 0.41
 0.4
 0.32
 0.31
 0.32
 0.32
 0.29

 L: 0
 L: 158
 L: -176
 L: 65
 L: -123
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: -17
 L: 3
 L: 2

 0.28
 0.34
 0.31
 0.27
 0.29
 0.3
 0.33
 0.27
 0.29
 0.3
 0.27
 0.29
 0.3
 0.51
 0.52
 0.29
 0.43
 0.43
 0.53
 0.71
 0.62
 0.59
 0.76
 1.0
 0.4
 0.51
 0.59

 L: 70
 L: 70
 L: 100
 L: -23
 L: 23
 L: 115
 L: -29
 L: 81
 L: 0
 L: 55
 L: 137
 L: 0
 L: 0

 0.26
 0.28
 0.27
 0.24
 0.25
 0.25
 0.29
 0.25
 0.23
 0.25
 0.26
 0.26
 0.26
 0.43
 0.26
 0.24
 0.37
 0.36
 0.46
 0.68
 0.4
 0.5
 0.51
 0.54

 L: -222
 L: -10
 L: 103
 L: -11
 L: 46
 L: -243
 L: -26
 L: 114
 L: -149
 L: 73
 L: 73
 L: 73
 L: -1
 L: 37
 L: -125
 L: -1
 L: 0
 L: -1
 L: 0
 L: -1
 L: 0
 L: -1
 L: 0
 1.0 0.54 0.51 0.57 0.25 0.31 0.26 0.26 L: 0 L: 0 L: 136 L: 82 L: 161 L: -187 
 0.61
 0.8
 0.56
 0.23
 0.47
 0.47
 0.39
 0.38
 0.4

 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 3
 L: 3

 0.31
 0.39
 0.27
 0.34
 0.35
 0.39
 0.32
 0.32
 0.34
 0.35
 0.44
 0.36

 L: 97
 L: 97
 L: 168
 L: 89
 L: 53
 L: -26
 L: 121
 L: 74
 L: 97
 L: 54
 L: 0
 L: 80
 0.5 0.57 0.5 L: 1 L: 0 L: 0 
 0.29
 0.31
 0.35
 0.25
 0.32
 0.33
 0.37
 0.29
 0.3
 0.32
 0.32
 0.32
 0.34
 0.31
 0.38
 0.37
 0.49
 0.7
 0.56

 L: -169
 L: 0
 L: 98
 L: 0
 L: -228
 L: 54
 L: -26
 L: -152
 L: -154
 L: 25
 L: 25
 L: 0
 L: 39
 L: 72
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 0.65
 0.85
 0.59
 0.24
 0.46
 0.46
 0.39
 0.37
 0.39

 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 4
 L: 3
 1.0 0.32 0.39 0.34 0.32 L: -231 L: -208 L: -231 L: -205 
 0.35
 0.37
 0.32
 0.19
 0.38
 0.42
 0.33
 0.33
 0.35
 0.28
 0.4
 0.31
 0.32
 0.23
 0.45
 0.35
 0.24

 L: 171
 L: 208
 L: -141
 L: -3
 L: -132
 L: 189
 L: -140
 L: -157
 L: -157
 L: 182
 L: -108
 L: 164
 L: -166
 L: -6
 L: -4
 L: 40
 L: -2
 GoldCoast 
 0.35
 1.0
 0.29
 0.32
 0.27
 0.17
 0.32
 0.34
 0.3
 0.29
 0.31
 0.22
 0.32
 0.25
 0.26
 0.22
 0.42
 0.34
 0.21

 L: 1
 L: 0
 L: -147
 L: -150
 L: 214
 L: 132
 L: -137
 L: -157
 L: -167
 L: -147
 L: -156
 L: -155
 L: -126
 L: -203
 L: 187
 L: 16
 L: -5
 L: 10
 L: 9

 0.3
 0.29
 0.23
 0.27
 0.27
 0.3
 0.24
 0.25
 0.28
 0.28
 0.48
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 0.28
 < Nuriootpa 
 0.38
 0.18
 0.25
 0.2
 0.21
 0.19
 0.21
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.2
 0.36
 0.21
 0.2
 0.31
 0.29
 0.33
 0.27
 0.33
 0.28
 0.26
 0.29
 0.36

 L: -1
 0.29 0.39 0.47 0.38 0.46 L: -2 L: -3 L: -3 L: -3 

 0.26
 0.22
 0.31
 0.22
 0.28
 0.27
 0.3
 0.26
 0.26
 0.29
 0.29
 0.29
 0.25
 0.34
 0.35
 0.34
 0.27
 0.28
 0.31
 0.39
 0.31
 0.39
 0.31
 0.39
 0.28
 0.33
 0.29
 0.3

 L: -168
 L: -189
 L: -148
 L: -146
 L: -146
 L: -182
 L: 63
 L: 409
 L: 40
 L: -3
 L: -140
 L: 137
 L: 137
 L: 147

 0.4 0.4 0.36 0.19 L: -2 L: -2 L: -1 0.42 0.59 L: 0 L: 0 0.43 0.59 L: -1 L: 0 SalmonGums 
 0.46
 0.51
 0.27
 0.31
 0.29
 0.25
 0.39
 0.49
 0.37
 0.18
 0.34
 0.32
 0.27
 0.27
 0.28
 0.25

 L: 0
 L: 0
 L: 92
 L: -164
 L: 181
 L: 203
 L: 1
 L: 0
 L: 1
 L: 1
 L: 3
 L: 7
 L: -15
 L: 3
 L: 4
 L: 3
 Albury
Albury
Albury
Albury
Albury
Albury
CoffsHarbour
Cobar
CoffsHarbour
CoffsHarbour
NorfolkIsland
Watsonia
Watsonia
Watsonia
NorfolkIsland
NorfolkIsland
NorfolkIsland
Albany
Albany
NorfolkIsland
NorfolkIsland
Albany
AlliceSprinings
Adelaide
Bendigo
Bendigo
Camberra
Camberra
AlgesSprinings
AliceSsprinings
AliceSsprinings
AliceSsprinings
AliceSsprinings
AliceSsprinings
AliceSsprinings