Matriz de Correlación Cruzada entre Locaciones 0.58 0.58 0.66 L: 0 L: 0 L: 0

 0.56
 0.58
 0.5
 0.52
 0.51
 0.56
 0.54

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 BadgerysCreek -
 0.28
 0.41
 0.33
 0.34
 0.24
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.34
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 0.31
 .: -1 L: 0 L: 0 L: -1 L: -129 L: 0 L: 0 L: 0 L: 0 L: 0 L: -1 L: -1 L: 0 L: 0 CoffsHarbour -
 1.0
 0.43
 0.41
 0.26
 0.42
 0.44
 0.4
 0.43
 0.41
 0.26
 0.42
 0.44
 0.4
 0.43
 0.44
 0.4
 0.24
 0.23
 0.24
 0.23
 0.25
 0.24
 0.23
 0.25
 0.24
 0.23
 0.25
 0.24
 0.23
 0.25
 0.24
 0.23
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 0.24
 0.25
 <th Newcastle -L: -1 L: 0 L: 0 0.4 0.46 0.42 0.59 0.6 L: 0 L: -1 L: 0 L: 0 0.71 0.71 L: 0 L: 0 0.7 0.69 0.32 L: 0 L: 0 L: 0

 0.59
 0.67
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.44
 0.24
 0.25
 0.26
 0.34
 0.36
 0.31
 0.38
 0.26
 0.25
 0.29
 0.31
 0.26
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.27
 0.29
 0.21
 0.29
 0.21
 0.24
 0.29
 0.21
 0.26
 0.27
 0.29
 0.21
 0.26
 0.24
 0.29
 0.21
 0.26
 0.33 0.71 0.7 1.0 0.88 L: -2 L: 0 L: 0 L: 0

 0.66
 0.74
 0.41
 0.42
 0.39
 0.3
 0.27
 0.3
 0.29
 0.23
 0.32
 0.34
 0.26
 0.28
 0.21
 0.25
 0.27
 0.25
 0.33
 0.27
 0.27
 0.27
 0.27
 0.20
 0.32
 0.21

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -24
 L: -25
 L: 1
 L: -73
 L: -73
 L: -25
 L: -11
 L: -12
 L: -130
 L: -17
 L: -130
 L: -17
 L: -111
 L: -18
 L: -18

 0.64
 0.76
 0.42
 0.43
 0.41
 0.3
 0.27
 0.3
 0.24
 0.25
 0.3
 0.35
 0.3
 0.35
 0.3
 0.25
 0.3
 0.28
 0.21
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.20
 0.21
 0.21
 0.24
 0.23
 0.28
 0.29
 0.21

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -24
 L: -25
 L: 1
 L: -81
 L: -13
 L: -13
 L: -100
 L: -111
 L: -111
 L: -108
 L: -134
 L: -12
 L: -130
 L: -111
 L: -111
 L: -130
 L: -111
 L: -111
 L: -134
 L: -134 SydneyAirport -
 0.5
 0.45
 0.25
 0.28
 0.26
 0.23
 0.47
 0.44
 0.48
 0.36
 0.34
 0.29
 0.3
 0.3
 0.29
 0.35
 0.37
 0.39
 0.22
 0.28
 0.27
 0.2

 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: -16
 L: 3
 L: 3
 L: 2
 L: 2
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 132
 L: -200
 L: -191

 0.48
 0.28
 0.3
 0.28
 0.3
 0.29
 0.34
 0.32
 0.31
 0.32

 L: 0
 L: 154
 L: 0
 L: -1
 L: -1
 L: -48
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 0.33
 0.4
 0.27
 0.29
 0.33
 0.28
 0.21
 0.34
 0.33
 0.29
 0.28
 0.28
 0.24

 L: 39
 L: 0
 L: 85
 L: -37
 L: -80
 L: -80
 L: 1
 L: -77
 L: -44
 L: -40
 L: -76
 L: -78
 L: -276

 0.51
 0.42
 0.77
 0.74
 0.33
 0.56
 0.59
 0.66
 0.64

 L: 0
 L: 0
 L: -4
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 Williamtown -
 0.71
 0.34
 0.47
 0.37
 0.6
 0.64

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 1.0
 0.87
 0.71
 0.42
 0.45
 0.47
 0.43
 0.43
 0.41
 0.37
 0.36
 0.42
 0.29
 0.28
 0.29
 0.28
 0.23
 0.4
 0.31
 0.33
 0.29
 0.26
 0.26
 0.27
 0.27
 0.32
 0.33
 0.37
 0.22
 0.28
 0.23
 0.2

 L: 0
 L: -47
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: -36
 L: -91
 L: 1

 0.58
 0.46
 0.47
 0.27
 0.37
 0.34
 0.36
 0.27
 0.46
 0.44
 0.41
 0.42
 0.67

 L: 0
 L: 0

 L: 0 0.45 L: 3 L: 0 L: 0 L: 0 L: 137 L: 0 L: 0 L: 0 L: 0
 0.33
 0.41
 0.38
 0.34
 0.32
 0.33
 0.3
 0.41
 0.41
 0.45
 0.24
 0.32
 0.3
 0.22

 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 3
 L: 2
 L: 3
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: -124
 L: -193
 L: 1

 0.27
 0.42
 0.42
 0.35
 0.34
 0.36
 0.31
 0.43
 0.5
 0.53
 0.2
 0.34
 0.33
 0.22

 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 3
 L: 2
 L: 2
 L: 0
 L: 0
 L: -192
 L: -138
 L: -175
 L: 123
 MelbourneAirport -
 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
 0.29
 0.4
 0.46
 0.48
 0.22
 0.34
 0.32
 0.22

 L: 0
 L: 0
 L: -176
 L: 65
 L: -123
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: -17
 L: 3
 L: 2
 L: 2
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: -132
 L: -122
 L: -147

 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

 0.34
 0.49
 0.52
 0.56
 0.23
 0.42
 0.37
 0.24

 L: 2
 L: 0
 L: 0
 L: -138
 L: -181
 L: -167
 L: -214
 L: 119 | L: 108 | L: 118
 0.27
 0.31
 0.31
 0.23
 0.28
 0.31
 0.33
 0.26
 0.26
 0.3
 0.3
 0.5
 0.31
 0.28
 0.42
 0.52
 0.71
 0.63
 0.61
 0.8
 0.82
 0.39
 0.51
 0.6

 L: 54
 L: 54
 L: 0
 L: 78
 L: 78
 L: 98
 L: -1
 L: -2
 L: 139
 L: 127
 L: 25
 L: 23
 L: 0
 L: 0

 1.0
 0.59
 0.29
 0.33
 0.3
 0.26
 0.5
 0.57
 0.5
 0.27
 0.38
 0.38
 0.31
 0.29
 0.3
 0.29
 0.39
 0.46
 0.47
 0.2
 0.31
 0.29
 0.2

 L: 0
 L: 148
 L: 148
 L: 140
 L: 130
 L: 151
 L: 1
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 3
 L: 2
 L: 3
 L: 0
 L: 187
 L: -146
 L: -165
 L: -208

 0.65
 0.85
 0.59
 0.24
 0.46
 0.46
 0.39
 0.37
 0.39
 0.32
 0.48
 0.51
 0.59
 0.22
 0.4
 0.36
 0.24

 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 1
 L: 2
 L: 3
 L: 3
 L: 4
 L: 3
 L: 2
 L: 2
 L: 0
 L: 0
 L: -139
 L: -182
 L: -199
 L: 124

 0.54
 0.29
 0.31
 0.35
 0.25
 0.32
 0.33
 0.37
 0.29
 0.3
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.34
 0.31
 0.34
 0.31
 0.38
 0.37
 0.49
 0.7
 0.56
 0.46
 0.54
 0.57
 0.41
 0.57

 L: 0
 L: -169
 L: 0
 0.59 1.0 0.32 0.39 0.34 0.32 L: 0 L: 0 L: -231 L: -208 L: -231 L: -20
 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: 0
 L: -147
 L: -147
 L: -156
 L: -155
 L: -126
 L: -203
 L: 187
 L: 16
 L: -5
 L: 10
 L: 9

 0.27
 0.23
 0.31
 0.23
 0.25
 0.26
 0.25
 0.26
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.25
 0.27
 0.27
 0.23
 0.27
 0.28
 0.27
 0.28
 0.24
 0.23
 0.25
 0.19
 0.26
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.32
 0.46

 L: -9
 L: -1
 L: -15
 L: -15
 L: -147
 L: 186
 L: 187
 L: 30
 L: -204
 L: 123
 L: -115
 L: -149
 L: -151
 L: 205
 L: -1

 L: 0
 0.29
 0.29
 0.35
 0.24
 0.31
 0.33
 0.36
 0.29
 0.29
 0.31
 0.32
 0.44
 0.33
 0.36
 0.49
 0.55
 0.47
 0.51
 0.56
 0.41
 0.58
 0.8
 0.57

 L: -183
 L: 0
 L: 132
 L: 95
 L: 100
 L: 72
 L: 121
 L: 121
 L: 25
 L: 100
 L: 0
 L: -246
 L: -1
 L: -1
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0

 0.48
 0.49
 0.59
 0.21
 0.38
 0.36
 0.22

 L: 2
 L: 0
 L: 124
 L: -160
 L: -184
 L: -176
 L: 2 L: 3 L: 2 L: 3 L: 3 L: 0 L: 105 L: -208 L: 110 L: 150 0.45 0.42 0.36 0.36 0.37 L: 2 L: 2 L: 2 L: 2

 0.3
 0.44
 0.37
 0.45
 0.19
 0.34
 0.32
 0.23

 L: 2
 L: -1
 L: 0
 L: -228
 L: -197
 L: -183
 L: 1

 0.24
 0.22
 0.19
 0.2
 0.19
 0.23
 0.23
 0.18
 0.23
 0.25
 0.18
 0.17

 L: 1
 L: 2
 L: 1
 L: 1
 L: 1
 L: -1
 L: -1
 L: 0
 L: -44
 L: 79

 0.41
 0.29
 0.26
 0.34
 0.24
 0.3
 0.32
 0.37
 0.3
 0.29
 0.32
 0.32
 0.36
 0.34
 0.31
 0.33
 0.32
 0.41
 0.42
 0.39

 L: -2
 L: -144
 L: -2
 L: 63
 L: -171
 L: 73
 L: 32
 L: 4
 L: 146
 L: -146
 L: 130
 L: 130
 L: -2
 L: -77
 L: 67
 L: -2
 L: -2
 L: -2
 L: -2
 L: -2
 L: -2
 L: -2

 0.45
 0.48
 0.45
 0.24
 1.0
 0.67
 0.56
 0.59
 0.6
 0.47
 0.74
 0.34
 0.44
 0.21
 0.39
 0.36
 0.23

 L: -2
 L: -2
 L: -1
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: 0
 L: -3
 L: -2
 L: 102
 L: 173
 L: -181
 L: -182

 0.66
 0.67
 0.69
 0.41
 0.74
 0.32
 0.42
 0.22
 0.44
 0.39
 0.23
 L: 0 L: 0 L: 0 L: 0 L: -1 L: 0 L: -7 L: -2 L: 168 L: 172 L: -175 L: -198 0.42 0.59 PearceRAAF -L: 0 L: 0 L: 15 L: -2 L: -179 L: 155 L: -160 L: -182

 0.25
 0.22
 0.3
 0.22
 0.3
 0.22
 0.26
 0.28
 0.31
 0.25
 0.26
 0.27
 0.27
 0.3
 0.25
 0.31
 0.27
 0.33
 0.3
 0.27
 0.33
 0.3
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 0.37
 0.29
 1.0 0.89 0.43 0.59 0.27 0.35 0.2 0.36 0.33 0.21 L: 0 L: -1 L: 0 L: -3 L: -2 L: -155 L: 196 L: -185 L: 121 0.59 0.67 PerthAirport -0.25 | 0.23 | 0.32 | 0.21 | 0.27 | 0.29 | 0.31 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.26 | 0.33 | 0.36 | 0.34 | 0.27 | 0.28 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.39 | 0.27 | 0.35 | 0.39 | 0.31 | 0.39 | 0.41 | 0.37 | 0.19 | 0.66 | 0.69 | 0.89 1.0 0.44 0.61 0.28 0.36 0.2 -3 L: -192 L: -3 L: 152 L: -177 L: 52 L: 100 L: 36 L: 148 L: -196 L: 194 L: -111 L: -3 L: L: 0 L: 0 L: -1 L: 0 L: -4 L: -2 L: -155 L: -177 L: -170 L: -13 L: -3 L: -2 L: -70 L: -70 L: -118 L: 66 L: 69 L: 160 L: 180 L: -129 L: -180 L: -180 L: -2 L: -128 L: -168 L: -179 L: 115
 0.48
 0.26
 0.28
 0.31
 0.23
 0.27
 0.29
 0.31
 0.26
 0.25
 0.27
 0.28
 0.39
 0.29
 0.27
 0.37
 0.37
 0.45
 0.53
 0.51
 0.42
 0.46
 0.48

 L: 0
 L: 105
 L: 0
 L: 131
 L: -1
 L: 70
 L: -169
 L: -3
 L: -120
 L: 168
 L: 4
 L: 134
 L: 0
 L: 63
 L: 134
 L: 0
 L: 0

 0.45
 0.36
 0.42
 0.36
 0.38
 0.34
 0.18
 0.39
 0.44
 0.36
 0.36
 0.39
 0.28
 0.4
 0.31
 0.32
 0.28
 1.0
 0.57

 L: 4
 L: 2
 L: 5
 L: 183
 L: 160
 L: 197
 L: 44
 L: -173
 L: -172
 L: -155
 L: -196
 L: 177
 L: 183
 L: 168
 L: 127
 L: -179
 L: 2
 L: 0
 L: 0
 .31 | 0.28 | 0.25 | 0.32 | 0.25 | 0.32 | 0.22 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.3 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.37 | 0.26 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 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 | 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 | 0.2 L: 200 | L: 170 | L: -55 | L: 91 | L: -40 | L: 193 | L: 175 | L: 166 | L: 189 | L: 112 | L: 234 | L: 186 | L: 179 | L: 165 | L: 199 | L: -1 | L: -40 | L: -11 | L: -10 | L: 185 | L: 184 | L: 183 | L: -79 | L: 181 | L: 175 | L: 160 | L: 185 | L: 170 | L: 206 | L: 179 | L: 222 | L: 17 adgerysCreek
Cobar
CoffsHarbour
CoffsHarbour
CoffsHarbour
CoffsHarbour
CoffsHarbour
NorahHead
No