			65 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	(201   )		
8 8 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11)   11)	113)	
2013 2011) 2016 2016 1 ( )	(20   11)	al. (2   (201:   (201:   (13)   (13)	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
al. (26   al. (26   al. (27   al. (2	of Pt.	al. ()	
'a et a et	sht c sh c sh	mai   n et   n e	nd   n   n   n   n   n   n   n   n   n
Sih   Sih   Sih   Suir   S	nrdo nrdo aslel asle	rrgal ham ham ham ham ham ham ham lir a an lir a	open
The state of the	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	<u><b>x</b></u>	<u> </u>
Vieira et al. (2011) 0.183			0.112 0.300 0.316 0.316 0.456 0.316 0.456 0.316 0.424 0.559 0.316 0.141 0.316 0.141 0.183 0.387 0.335 0.112 0.211 0.424 0.632 0.447 0.258 0.516 0.516 0.478 0.141 0.335 0.474 0.158 0.200 0.507 0.112 0.258 0.263 0.224
· /	113 0.277 0.000 0.226 0.334 0.124 0.226 0.000		
Meier et al. (2006) 0.000 0.730 0.160 1.000 0.274 0.289 0.333 0	236 0.481 0.333 0.236 0.348 0.258 0.354 0.348	0.236	0.000 0.365 0.144 0.144 0.417 0.385 0.645 0.510 0.289 0.258 0.192 0.129 0.167 0.236 0.204 0.102 0.289 0.516 0.481 0.510 0.354 0.589 0.589 0.436 0.129 0.306 0.433 0.289 0.456 0.540 0.306 0.354 0.240 0.510
Aguirre et al. (2017) 0.183 0.300 0.526 0.274 1.000 0.316 0.183 0			0.224 0.200 0.158 0.316 0.274 0.105 0.141 0.112 0.158 0.424 0.316 0.141 0.112 0.158 0.424 0.316 0.141 0.183 0.129 0.224 0.000 0.105 0.141 0.211 0.447 0.129 0.000 0.387 0.000 0.141 0.335 0.000 0.000 0.000 0.254 0.000 0.258 0.175 0.000
	000 0.000 0.577 0.204 0.302 0.000 0.000 0.302		0.177   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.144   0.167   0.224   0.354   0.250   0.224   0.000   0.224   0.289   0.204   0.000   0.167   0.224   0.167   0.530   0.204   0.204   0.408   0.000   0.000   0.354   0.250   0.000   0.000   0.134   0.000   0.204   0.000
Suitha and Punitha (2014) 0.000 0.183 0.160 0.333 0.183 0.57/ 1000 0			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			0.236  0.422  0.500  0.333  0.289  0.222  0.149  0.471  0.167  0.000  0.333  0.149  0.000  0.544  0.471  0.354  0.111  0.149  0.333  0.471  0.408  0.408  0.272  0.378  0.149  0.333  0.333  0.316  0.445  0.354  0.354  0.354  0.354  0.354
			0.000 0.183 0.289 0.289 0.167 0.385 0.258 0.408 0.289 0.167 0.385 0.258 0.408 0.289 0.000 0.192 0.000 0.471 0.408 0.204 0.192 0.258 0.192 0.204 0.236 0.471 0.000 0.000 0.258 0.204 0.289 0.289 0.183 0.154 0.204 0.236 0.160 0.000
			0.289 0.258 0.612 0.408 0.118 0.136 0.183 0.144 0.408 0.000 0.272 0.183 0.000 0.667 0.433 0.289 0.000 0.000 0.272 0.433 0.167 0.333 0.167 0.154 0.183 0.000 0.000 0.204 0.258 0.109 0.144 0.167 0.226 0.144
			0.213 0.286 0.302 0.302 0.302 0.261 0.302 0.135 0.320 0.151 0.135 0.402 0.135 0.348 0.369 0.213 0.107 0.101 0.135 0.503 0.533 0.246 0.123 0.369 0.228 0.135 0.213 0.151 0.452 0.191 0.242 0.107 0.246 0.334 0.107
	183   0.447   0.258   0.365   0.405   1.000   0.365   0.000   0.333   0.544   0.236   0.500   0.246   0.365   1.000   0.123		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Alazawi et al. (2011) 0.000 0.286 0.000 0.348 0.095 0.302 0.348 0		0.000 0.273 0.000 0.228 0.000 0.286 0.000 0.101 0.	
Bergan et al. (1998) 0.236 0.387 0.340 0.236 0.387 0.204 0.000 0			0.433 0.129 0.408 0.204 0.354 0.136 0.000 0.000 0.204 0.183 0.408 0.183 0.236 0.167 0.144 0.000 0.000 0.207 0.433 0.333 0.000 0.333 0.000 0.000 0.577 0.000 0.000 0.000 0.218 0.144 0.333 0.226 0.000
Alhammad et al. (2012) 0.000 0.191 0.084 0.348 0.095 0.000 0.000 0			0.107 0.477 0.302 0.151 0.435 0.201 0.135 0.213 0.302 0.151 0.435 0.201 0.135 0.213 0.302 0.270 0.302 0.135 0.000 0.246 0.213 0.426 0.201 0.135 0.302 0.320 0.320 0.320 0.246 0.246 0.246 0.114 0.539 0.107 0.000 0.302 0.572 0.403 0.320 0.369 0.251 0.533
Bae and Olariu (2010) 0.333 0.183 0.480 0.167 0.365 0.000 0.333 0		0.236  0.174  1.000  0.655  0.655  0.548  0.577  0.385  0.	
Alghamdi et al. (2012) 0.218 0.359 0.419 0.327 0.359 0.189 0.436 0			0.267         0.359         0.378         0.378         0.218         0.252         0.338         0.267         0.154         0.267         0.154 <td< td=""></td<>
Al-Sultan et al. (2013) 0.365 0.500 0.526 0.365 0.200 0.158 0.365 0	0.304 0.304 0.218 0.403 0.342 0.307 0.403 0.300 0.258 0.527 0.365 0.516 0.286 0.283 0.387 0.286	0.129	
Zarza et al. (2013) 0.289 0.316 0.277 0.144 0.158 0.000 0.000 0	204 0.500 0.289 0.612 0.302 0.671 0.408 0.000	0.204     0.302     0.577     0.378     0.567     0.474     1.000     0.167     0.	
Wang et al. (2013) 0.192 0.316 0.370 0.289 0.316 0.167 0.385 0	136 0.222 0.192 0.136 0.101 0.149 0.000 0.101		0.354 0.316 0.167 0.333 0.385 0.333 0.298 0.236 0.500 0.298 0.236 0.500 0.298 0.333 0.000 0.000 0.136 0.236 0.000 0.222 0.298 0.111 0.118 0.136 0.272 0.136 0.126 0.149 0.236 0.167 0.000 0.000 0.445 0.000 0.272 0.277 0.000
` '	289         0.236         0.000         0.289         0.213         0.158         0.289         0.000		1.000 0.112 0.354 0.177 0.102 0.354 0.000 0.125 0.177 0.000 0.354 0.000 0.125 0.177 0.000 0.354 0.158 0.000 0.289 0.250 0.250 0.250 0.354 0.000 0.000 0.000 0.144 0.000 0.000 0.125 0.000 0.000 0.000 0.125 0.000 0.000 0.189 0.125 0.144 0.392 0.000
	000   0.422   0.183   0.258   0.286   0.283   0.129   0.191   0.204   0.500   0.289   0.612   0.302   0.447   0.408   0.000		0.112 1.000 0.316 0.474 0.365 0.211 0.000 0.335 0.158 0.283 0.527 0.000 0.183 0.258 0.224 0.335 0.105 0.141 0.105 0.224 0.258 0.258 0.129 0.239 0.707 0.000 0.000 0.316 0.500 0.507 0.335 0.258 0.263 0.559
Alghamdi (2012)         0.289         0.316         0.277         0.144         0.158         0.000         0.000         0           Hoogendoorn et al. (2012)         0.577         0.316         0.277         0.144         0.316         0.000         0.000         0			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ngai et al. (2012) 0.000 0.456 0.240 0.417 0.274 0.144 0.000 0			0.102 0.365 0.144 0.289 1.000 0.192 0.129 0.408 0.144 0.516 0.481 0.129 0.167 0.118 0.102 0.204 0.192 0.129 0.481 0.204 0.354 0.354 0.471 0.109 0.387 0.204 0.144 0.144 0.144 0.274 0.540 0.204 0.471 0.204 0.204
Baltrunas et al. (2011) 0.192 0.316 0.277 0.385 0.105 0.167 0.385 0	272 0.222 0.385 0.136 0.302 0.149 0.136 0.201	0.136	0.354 0.211 0.167 0.167 0.167 0.167 0.192 1.000 0.447 0.471 0.167 0.298 0.333 0.000 0.000 0.272 0.236 0.236 0.667 0.447 0.333 0.118 0.136 0.272 0.000 0.252 0.298 0.236 0.333 0.333 0.316 0.356 0.236 0.544 0.740 0.236
1 1 \ \ /			0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.129 0.447 1.000 0.474 0.447 0.200 0.000 0.000 0.183 0.158 0.000 0.447 0.800 0.298 0.316 0.000 0.548 0.365 0.169 0.000 0.158 0.671 0.000 0.283 0.359 0.000 0.183 0.248 0.474
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			0.354 0.527 0.333 0.500 0.481 0.333 0.000 0.236 0.167 0.298 1.000 0.149 0.192 0.272 0.236 0.236 0.222 0.000 0.222 0.236 0.272 0.136 0.136 0.126 0.447 0.118 0.000 0.167 0.211 0.445 0.236 0.272 0.462 0.118
			0.158 0.000 0.224 0.224 0.129 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.149 0.158 0.000 0.0183 0.169 0.000 0.158 0.000
			0.000 0.183 0.000 0.000 0.167 0.000 0.000 0.167 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.258 0.192 0.258 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.236 0.000 0.204 0.000 0
Barba et al. (2013) 0.236 0.387 0.226 0.236 0.129 0.204 0.236 0			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			0.250   0.254   0.505   0.554   0.102   0.256   0.158   0.250   0.158   0.250   0.158   0.250   0.158   0.250   0.158   0.250   0.168   0.100   0.250   0.188   0.250   0.177   0.112   0.283   0.250   0.144   0.196   0.000   0.000   0.188   0.250   0.177   0.204   0.250   0.177   0.204   0.250   0.250   0.158   0.250   0.250   0.250   0.158   0.250
			0.354 0.105 0.000 0.000 0.192 0.667 0.447 0.354 0.167 0.447 0.222 0.000 0.000 0.136 0.118 0.236 0.118 0.236 0.118 0.236 0.136 0.236 0.445
			0.000 0.141 0.000 0.000 0.129 0.447 0.800 0.474 0.224 0.200 0.000 0.183 0.158 0.158 0.158 0.447 1.000 0.298 0.158 0.000 0.365 0.183 0.169 0.200 0.158 0.671 0.000 0.141 0.359 0.000 0.183 0.248 0.474
			0.000 0.105 0.167 0.167 0.167 0.481 0.333 0.298 0.354 0.167 0.149 0.222 0.149 0.192 0.272 0.118 0.118 0.111 0.298 1.000 0.354 0.272 0.272 0.408 0.378 0.149 0.236 0.333 0.333 0.211 0.356 0.118 0.272 0.277 0.236
` /			0.250 0.224 0.177 0.177 0.204 0.118 0.316 0.250 0.354 0.158 0.204 0.433 0.125 0.000 0.118 0.354 1.000 0.289 0.144 0.577 0.267 0.000 0.250 0.177 0.177 0.335 0.378 0.125 0.144 0.196 0.375
			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			0.144 0.129 0.000 0.000 0.471 0.000 0.365 0.433 0.204 0.183 0.136 0.183 0.236 0.000 0.000 0.000 0.183 0.408 0.577 0.167 0.500 1.000 0.154 0.000 0.289 0.204 0.000 0.129 0.327 0.000 0.167 0.000 0.289
Nakamura et al. (2014) 0.000 0.478 0.000 0.436 0.000 0.000 0.000 0	154 0.378 0.000 0.154 0.228 0.000 0.000 0.342	0.000 0.114 0.000 0.286 0.143 0.239 0.000 0.126 0.	0.000 0.239 0.000 0.000 0.109 0.252 0.169 0.267 0.000 0.000 0.109 0.252 0.169 0.267 0.000 0.000 0.126 0.169 0.000 0.154 0.000 0.000 0.126 0.169 0.000 0.126 0.169 0.000 0.126 0.169 0.000 0.126 0.169 0.378 0.267 0.154 0
			0.000 0.707 0.224 0.447 0.387 0.298 0.000 0.316 0.000 0.400 0.447 0.000 0.000 0.183 0.158 0.474 0.149 0.200 0.149 0.000 0.183 0.183 0.000 0.000 1.000 0.000 0.000 0.224 0.424 0.239 0.158 0.365 0.248 0.474
9 ( )			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0.000   0.510   0.250   0.250   0.144   0.533   0.000   0.177   0.000   0.000   0.107   0.000   0.000   0.204   0.177   0.000   0.000   0.353   0.177   0.408   0.204   0.000   0.378   0.224   0.000   0.368   0.188   0.316   0.198   0.316
Werther and Hoch (2012) 0.309 0.507 0.222 0.540 0.254 0.134 0.154 0	218 0.445 0.154 0.109 0.242 0.359 0.109 0.242	0.218	0.189  0.507  0.134  0.267  0.540  0.356  0.359  0.472  0.401  0.359  0.472  0.401  0.359  0.445  0.000  0.000  0.218  0.283  0.189  0.445  0.359  0.356  0.378  0.109  0.327  0.327  0.327  0.327  0.303  0.239  0.189  0.401  0.134  0.423  1.000  0.378  0.218  0.371  0.472
` '			0.125 0.335 0.354 0.177 0.204 0.236 0.000 0.250 0.000 0.158 0.236 0.000 0.144 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.250 0.236 0.000 0.118 0.125 0.433 0.289 0.000 0.134 0.158 0.250 0.177 0.354 0.447 0.378 1.000 0.289 0.392 0.250
			0.144 0.258 0.204 0.204 0.471 0.544 0.183 0.289 0.000 0.730 0.272 0.183 0.236 0.167 0.144 0.289 0.408 0.183 0.272 0.144 0.333 0.167 0.167 0.000 0.365 0.289 0.000 0.204 0.387 0.218 0.289 1.000 0.566 0.144
			$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
3000 and rambayash (2002) 0.000   0.224   0.000   0.310   0.000   0.000   0.000   0	0.230   0.000   0.144   0.107   0.000   0.144   0.420	0.000   0.000   0.104   0.000   0.112   0.000   0.000   0.	0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.017   0.017   0.000   0.110   0.000   0.000   0.000   0.000   0.200