0.99 0.98 0.88 0.87 0.78 0.89 1.00 0.93 0.85 0.78 0.73 0.86 0.82 0.83 1.30

0.95

0.80

0.87

0.81

0.96

SAC (DS.3) + 0.87

SAC (DS.1) - 0.81

RBC - 0.97

SAC (DS.3) - 0.76 | 0.78

0.79

0.74

0.98

0.73

1.10

0.99

1.11

0.89

0.4

0.92

D

0.93

0.70

0.94

0.82

1.00

1.00

1.44

0.90

0.86

0.98

0.83 1.00

0.87

0.81

0.94

0.78

0.98

0.94

1.07

0.91

1.00

1.00

1.32

1.00

0.86

0.82

0.91

0.76

0.71

0.81

0.85

0.80

0.89

1.11

1.11

1.10

16

0.91

0.88

0.93

0.81

0.79

0.87

0.90

0.87

0.92

1.06

1.05

1.05

17

SAC (DS.1) -	0.70	0.72	0.68	0.92	0.76	0.71	0.82	0.71	0.63	0.78	0.77	1.00	0.72	0.88	1.00	ĺ
RBC -	0.86	0.85	0.85	0.99	0.99	0.83	1.14	0.86	0.82	0.88	0.87	1.41	0.83	0.95	1.27	Ī
	G															
SAC (DS.3) -																
SAC (DS.1) -	0.79	0.80	0.73	0.94	0.84	0.81	0.83	0.78	0.72	0.85	0.86	1.00	0.79	0.94	1.00	Ī
RRC -	0.96	0.95	0.97	1.11	1.12	0.91	1.33	0.94	0.92	0.93	0.98	1.44	0.93	1.07	1.31	Ī

0.76 0.95

0.91 | 1.33 | 0.94 | 0.92 | 0.93 Z 1.12 1.45 1.01 1.11 1.69 0.23 1.17 1.37 1.07 1.07 1.00 1.15 1.05 1.00 SAC (DS.3) - 1.15 1.45 1.38 1.08 1.08 SAC (DS.1) - 1.15 1.12 1.03 1.13 1.73 0.47 1.18 1.00 1.16 1.05 1.00 RBC - 1.14 1.06 1.14 1.64 0.25 1.16 1.34 1.06 1.07 1.07 1.14 1.07 1.05 1.11 1.42 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 Building

0.6

0.8

1.0

Score

1.2

1.4

1.6