

APPENDIX 6. SCENARIO EFFICIENCY RESULTS

Table A6.1. Scenario efficiency, as measured by the area under the curve (AUC) of performance curves based on species conservation proportion vs. land area proportion (see Figure 9), listed in order of AUC values. Also shown are thresholds of land proportion that maximize the difference between the proportion of land conserved and the proportion of bird conservation value contained in the corresponding area. See Table A1.1 for scenario descriptions.

Scenario	Name	Prioritization Metric	AUC	Land Proportion	Bird Proportion
22	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species	Diversity	0.66	0.40	0.62
30	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.65	0.42	0.63
21	Current Uncertainty + Forest species	Diversity	0.64	0.40	0.60
24	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.64	0.41	0.60
29	Current Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.63	0.42	0.61
	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status				
32	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species	Diversity	0.63	0.44	0.62
86	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species	Representation	0.63	0.45	0.64
23	Current Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.63	0.35	0.53
6	Disturbance + Forest species	Diversity	0.62	0.40	0.58
88	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Representation	0.62	0.46	0.63
94	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Representation	0.62	0.45	0.61
18	Current Uncertainty + Disturbance	Diversity	0.62	0.41	0.57
31	Current Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.62	0.37	0.54
5	Forest species	Diversity	0.62	0.40	0.57
38	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Forest species	Diversity	0.62	0.47	0.64
	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status				
96	Current Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Representation	0.62	0.46	0.62
14	Disturbance + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.61	0.42	0.58
26	Current Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Diversity	0.61	0.42	0.57
85	Current Uncertainty + Forest species	Representation	0.61	0.47	0.63
62	Future Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.61	0.51	0.66
17	Current Uncertainty	Diversity	0.60	0.40	0.55
87	Current Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Representation	0.60	0.45	0.60
8	Disturbance + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.60	0.38	0.53
13	Forest species + Conservation Status	Diversity	0.60	0.43	0.57
20	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Diversity	0.60	0.45	0.59

Scenario	Name	Prioritization Metric	AUC	Land Proportion	Bird Proportion
54	Future Uncertainty + Disturbance + Forest species	Diversity	0.60	0.50	0.64
50	Future Uncertainty + Disturbance	Diversity	0.60	0.48	0.61
95	Current Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.60	0.45	0.59
93	Current Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Representation	0.60	0.45	0.59
7	BCR Strata + Forest species	Diversity	0.60	0.39	0.53
70	Disturbance + Forest species	Representation	0.60	0.49	0.63
37	Current/Future Uncertainty + Forest species	Diversity	0.60	0.46	0.60
58	Future Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Diversity	0.60	0.52	0.65
28	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.60	0.43	0.55
40	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.59	0.36	0.49
25	Current Uncertainty + Conservation Status	Diversity	0.59	0.40	0.54
34	Current/Future Uncertainty + Disturbance	Diversity	0.59	0.46	0.59
2	Disturbance	Diversity	0.59	0.39	0.52
46	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.59	0.48	0.60
16	Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.59	0.41	0.54
102	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Forest species	Representation	0.59	0.51	0.64
19	Current Uncertainty + BCR Strata	Diversity	0.59	0.36	0.49
78	Disturbance + Forest species + Conservation Status	Representation	0.59	0.47	0.59
80	Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.59	0.49	0.61
71	BCR Strata + Forest species	Representation	0.59	0.48	0.61
61	Future Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.59	0.46	0.58
1	Baseline	Diversity	0.59	0.40	0.53
126	Future Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Representation	0.59	0.50	0.61
42	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Diversity	0.59	0.48	0.60
69	Forest species	Representation	0.59	0.49	0.62
82	Current Uncertainty + Disturbance	Representation	0.58	0.45	0.57
10	Disturbance + Conservation Status	Diversity	0.58	0.40	0.52
84	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Representation	0.58	0.46	0.58
15	BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.58	0.43	0.54
27	Current Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.58	0.34	0.46

Scenario	Name	Prioritization Metric	AUC	Land Proportion	Bird Proportion
128	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.58	0.52	0.62
104	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Representation	0.58	0.47	0.58
92	Current Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.58	0.46	0.57
114	Future Uncertainty + Disturbance	Representation	0.58	0.48	0.59
79	BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.58	0.48	0.59
118	Future Uncertainty + Disturbance + Forest species	Representation	0.58	0.51	0.61
9	Conservation Status	Diversity	0.58	0.39	0.50
73	Conservation Status	Representation	0.58	0.39	0.50
64	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.58	0.39	0.49
77	Forest species + Conservation Status	Representation	0.58	0.47	0.58
39	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.58	0.37	0.49
49	Future Uncertainty	Diversity	0.58	0.44	0.55
90	Current Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Representation	0.58	0.41	0.52
53	Future Uncertainty + Forest species	Diversity	0.58	0.45	0.56
122	Future Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Representation	0.57	0.49	0.59
48	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.57	0.41	0.50
33	Current/Future Uncertainty	Diversity	0.57	0.43	0.53
36	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Diversity	0.57	0.41	0.51
56	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.57	0.38	0.48
4	Disturbance + BCR Strata	Diversity	0.57	0.33	0.43
120	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species	Representation	0.57	0.52	0.61
57	Future Uncertainty + Conservation Status	Diversity	0.57	0.45	0.55
3	BCR Strata	Diversity	0.57	0.34	0.45
45	Current/Future Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.57	0.44	0.54
98	Current/Future Uncertainty + Disturbance	Representation	0.57	0.55	0.64
52	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Diversity	0.57	0.32	0.41
116	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Representation	0.57	0.51	0.60
83	Current Uncertainty + BCR Strata	Representation	0.57	0.42	0.52

Scenario	Name	Prioritization Metric	AUC	Land Proportion	Bird Proportion
110	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Forest species + Conservation Status	Representation	0.57	0.56	0.66
101	Current/Future Uncertainty + Forest species	Representation	0.57	0.49	0.59
81	Current Uncertainty	Representation	0.57	0.44	0.54
66	Disturbance	Representation	0.57	0.44	0.54
44	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.57	0.41	0.50
124	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.56	0.51	0.60
60	Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.56	0.53	0.61
41	Current/Future Uncertainty + Conservation Status	Diversity	0.56	0.42	0.51
72	Disturbance + BCR Strata + Forest species	Representation	0.56	0.43	0.53
12	Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.56	0.33	0.42
106	Current/Future Uncertainty + Disturbance + Conservation Status	Representation	0.56	0.56	0.65
91	Current Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.56	0.42	0.51
125	Future Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Representation	0.56	0.45	0.54
100	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata	Representation	0.56	0.49	0.57
65	Baseline	Representation	0.56	0.46	0.55
11	BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.56	0.36	0.45
	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.56	0.49	0.57
112	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Representation	0.56	0.45	0.54
68	Disturbance + BCR Strata	Representation	0.56	0.42	0.51
74	Disturbance + Conservation Status	Representation	0.56	0.40	0.48
127	Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.56	0.41	0.48
67	BCR Strata	Representation	0.56	0.40	0.48
108	Current/Future Uncertainty + Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.56	0.49	0.56
113	Future Uncertainty	Representation	0.56	0.49	0.57
35	Current/Future Uncertainty + BCR Strata	Diversity	0.56	0.32	0.41
89	Current Uncertainty + Conservation Status	Representation	0.55	0.40	0.48
63	Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.55	0.35	0.43
47	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Diversity	0.55	0.38	0.46
76	Disturbance + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.55	0.42	0.50

Scenario	Name	Prioritization Metric	AUC	Land Proportion	Bird Proportion
117	Future Uncertainty + Forest species	Representation	0.55	0.51	0.59
75	BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.55	0.40	0.48
55	Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Diversity	0.55	0.32	0.40
121	Future Uncertainty + Conservation Status	Representation	0.55	0.46	0.53
97	Current/Future Uncertainty	Representation	0.55	0.50	0.57
43	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.55	0.34	0.41
119	Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species	Representation	0.55	0.43	0.50
51	Future Uncertainty + BCR Strata	Diversity	0.55	0.31	0.39
109	Current/Future Uncertainty + Forest species + Conservation Status	Representation	0.54	0.54	0.60
115	Future Uncertainty + BCR Strata	Representation	0.54	0.44	0.51
99	Current/Future Uncertainty + BCR Strata	Representation	0.54	0.44	0.51
59	Future Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Diversity	0.54	0.33	0.40
123	Future Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.54	0.44	0.50
111	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Forest species + Conservation Status	Representation	0.54	0.44	0.50
105	Current/Future Uncertainty + Conservation Status	Representation	0.54	0.50	0.55
107	Current/Future Uncertainty + BCR Strata + Conservation Status	Representation	0.54	0.44	0.49

Table A6.2. Weighted average proportion of species conservation value (density) conserved by 50% of the study region, by species (see Table A1.2). See Table A1.1 for scenario summaries.

Scenario	ALFL	ATSP	BAOR	BAWW	BBWA	BHVI	BLBW	BLPW	BOCH	BRCR	BTNW	CAWA	CCSP	CMWA	CONW	COYE
1	0.49	0.52	0.53	0.58	0.66	0.59	0.69	0.56	0.52	0.53	0.61	0.63	0.71	0.61	0.66	0.58
2	0.49	0.53	0.52	0.59	0.68	0.60	0.70	0.57	0.53	0.54	0.62	0.63	0.62	0.62	0.67	0.58
3	0.50	0.45	0.53	0.60	0.68	0.60	0.71	0.54	0.54	0.55	0.62	0.64	0.72	0.63	0.66	0.59
4	0.51	0.45	0.52	0.60	0.70	0.60	0.71	0.55	0.54	0.55	0.62	0.64	0.63	0.64	0.67	0.58
5	0.50	0.35	0.51	0.60	0.70	0.62	0.71	0.59	0.55	0.55	0.64	0.65	0.54	0.64	0.68	0.58
6	0.51	0.37	0.52	0.61	0.72	0.63	0.72	0.60	0.56	0.56	0.65	0.65	0.50	0.65	0.69	0.59
7	0.49	0.32	0.51	0.62	0.73	0.63	0.73	0.56	0.57	0.57	0.65	0.66	0.52	0.67	0.67	0.59
8	0.51	0.45	0.52	0.60	0.70	0.60	0.71	0.55	0.54	0.55	0.62	0.64	0.63	0.64	0.67	0.58
9	0.49	0.39	0.53	0.64	0.73	0.64	0.78	0.62	0.53	0.57	0.65	0.70	0.70	0.67	0.74	0.61
10	0.47	0.60	0.52	0.57	0.63	0.55	0.68	0.63	0.48	0.52	0.57	0.63	0.63	0.62	0.68	0.55
11	0.50	0.45	0.53	0.60	0.68	0.60	0.71	0.54	0.54	0.55	0.62	0.64	0.72	0.63	0.66	0.59
12	0.51	0.45	0.52	0.60	0.70	0.60	0.71	0.55	0.54	0.55	0.62	0.64	0.63	0.64	0.67	0.58
13	0.48	0.36	0.52	0.59	0.66	0.58	0.70	0.65	0.51	0.54	0.60	0.65	0.55	0.64	0.70	0.56
14	0.49	0.38	0.52	0.60	0.68	0.59	0.71	0.66	0.53	0.55	0.61	0.65	0.51	0.65	0.70	0.57
15	0.49	0.32	0.51	0.62	0.73	0.63	0.73	0.56	0.57	0.57	0.65	0.66	0.52	0.67	0.67	0.59
16	0.50	0.34	0.51	0.62	0.74	0.64	0.73	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.46	0.68	0.68	0.60
17	0.49	0.54	0.51	0.61	0.70	0.61	0.72	0.53	0.51	0.53	0.64	0.72	0.66	0.64	0.69	0.57
18	0.51	0.56	0.53	0.63	0.73	0.63	0.73	0.56	0.54	0.56	0.66	0.75	0.55	0.67	0.72	0.58
19	0.52	0.42	0.51	0.63	0.72	0.62	0.73	0.53	0.53	0.54	0.65	0.75	0.68	0.67	0.68	0.58
20	0.54	0.44	0.53	0.64	0.74	0.63	0.74	0.56	0.55	0.56	0.67	0.77	0.56	0.69	0.71	0.59
21	0.52	0.31	0.51	0.64	0.75	0.64	0.74	0.57	0.54	0.54	0.67	0.76	0.48	0.68	0.72	0.58
22	0.54	0.35	0.53	0.66	0.77	0.66	0.75	0.60	0.56	0.56	0.69	0.79	0.50	0.70	0.75	0.59
23	0.53	0.32	0.51	0.65	0.75	0.64	0.74	0.55	0.54	0.55	0.67	0.77	0.46	0.70	0.70	0.58
24	0.54	0.35	0.53	0.66	0.77	0.66	0.75	0.57	0.56	0.57	0.69	0.79	0.49	0.72	0.73	0.59
25	0.46	0.60	0.50	0.58	0.65	0.56	0.70	0.56	0.48	0.51	0.59	0.72	0.67	0.64	0.71	0.54
26	0.48	0.62	0.52	0.60	0.69	0.58	0.72	0.59	0.51	0.54	0.62	0.75	0.56	0.67	0.73	0.56
27	0.52	0.42	0.51	0.63	0.72	0.62	0.73	0.53	0.53	0.54	0.65	0.75	0.68	0.67	0.68	0.58
28	0.54	0.44	0.53	0.64	0.74	0.63	0.74	0.56	0.55	0.56	0.67	0.77	0.56	0.69	0.71	0.59
29	0.50	0.35	0.51	0.62	0.70	0.61	0.72	0.60	0.51	0.53	0.63	0.75	0.49	0.68	0.73	0.56
30	0.52	0.38	0.53	0.64	0.73	0.62	0.74	0.62	0.53	0.56	0.65	0.78	0.51	0.70	0.76	0.57

Scenario	ALFL	ATSP	BAOR	BAWW	BBWA	BHVI	BLBW	BLPW	BOCH	BRCR	BTNW	CAWA	CCSP	CMWA	CONW	COYE
31	0.53	0.32	0.51	0.65	0.75	0.64	0.74	0.55	0.54	0.55	0.67	0.77	0.46	0.70	0.70	0.58
32	0.54	0.35	0.53	0.66	0.77	0.66	0.75	0.57	0.56	0.57	0.69	0.79	0.49	0.72	0.73	0.59
33	0.50	0.51	0.50	0.59	0.66	0.59	0.69	0.52	0.51	0.52	0.61	0.67	0.65	0.60	0.65	0.56
34	0.52	0.53	0.53	0.61	0.69	0.61	0.70	0.55	0.53	0.55	0.64	0.71	0.53	0.63	0.68	0.57
35	0.51	0.51	0.50	0.60	0.67	0.60	0.69	0.48	0.51	0.53	0.61	0.69	0.66	0.63	0.63	0.56
36	0.53	0.54	0.52	0.61	0.70	0.62	0.70	0.52	0.54	0.55	0.63	0.72	0.53	0.66	0.66	0.57
37	0.52	0.39	0.51	0.60	0.70	0.61	0.70	0.55	0.52	0.53	0.63	0.69	0.41	0.63	0.67	0.56
38	0.54	0.42	0.53	0.62	0.72	0.63	0.71	0.57	0.55	0.55	0.66	0.73	0.47	0.66	0.70	0.58
39	0.52	0.44	0.50	0.61	0.71	0.62	0.69	0.51	0.52	0.53	0.62	0.70	0.37	0.66	0.63	0.56
40	0.54	0.47	0.53	0.63	0.73	0.64	0.71	0.54	0.55	0.55	0.65	0.74	0.46	0.68	0.67	0.57
41	0.48	0.56	0.50	0.58	0.64	0.57	0.67	0.53	0.48	0.52	0.58	0.69	0.66	0.62	0.68	0.54
42	0.51	0.59	0.52	0.59	0.68	0.59	0.68	0.56	0.51	0.55	0.60	0.72	0.56	0.65	0.71	0.56
43	0.51	0.51	0.50	0.60	0.67	0.60	0.69	0.48	0.51	0.53	0.61	0.69	0.66	0.63	0.63	0.56
44	0.53	0.54	0.52	0.61	0.70	0.62	0.70	0.52	0.54	0.55	0.63	0.72	0.53	0.66	0.66	0.57
45	0.48	0.54	0.50	0.58	0.65	0.58	0.67	0.52	0.50	0.52	0.60	0.69	0.65	0.59	0.68	0.55
46	0.51	0.57	0.53	0.60	0.68	0.60	0.69	0.55	0.53	0.55	0.62	0.72	0.54	0.63	0.71	0.56
47	0.51	0.51	0.50	0.60	0.67	0.60	0.69	0.48	0.51	0.53	0.61	0.69	0.66	0.63	0.63	0.56
48	0.53	0.54	0.52	0.61	0.70	0.62	0.70	0.52	0.54	0.55	0.63	0.72	0.53	0.66	0.66	0.57
49	0.50	0.66	0.52	0.58	0.61	0.56	0.59	0.53	0.51	0.49	0.58	0.57	0.65	0.54	0.65	0.56
50	0.53	0.68	0.54	0.61	0.64	0.59	0.63	0.56	0.54	0.52	0.61	0.60	0.54	0.57	0.68	0.58
51	0.52	0.60	0.51	0.58	0.63	0.58	0.62	0.51	0.51	0.50	0.59	0.59	0.64	0.53	0.65	0.56
52	0.55	0.63	0.53	0.61	0.65	0.60	0.65	0.54	0.54	0.53	0.62	0.62	0.51	0.56	0.68	0.58
53	0.51	0.66	0.52	0.58	0.61	0.56	0.60	0.54	0.52	0.49	0.59	0.57	0.65	0.54	0.65	0.56
54	0.54	0.68	0.54	0.61	0.64	0.59	0.63	0.57	0.55	0.52	0.61	0.60	0.55	0.57	0.68	0.58
55	0.52	0.60	0.51	0.58	0.63	0.58	0.62	0.51	0.51	0.50	0.59	0.59	0.64	0.53	0.65	0.56
56	0.55	0.63	0.53	0.61	0.65	0.60	0.65	0.54	0.54	0.53	0.62	0.62	0.51	0.56	0.68	0.58
57	0.47	0.73	0.51	0.57	0.57	0.53	0.60	0.55	0.46	0.50	0.52	0.59	0.66	0.56	0.68	0.54
58	0.50	0.74	0.54	0.60	0.61	0.56	0.64	0.58	0.50	0.53	0.55	0.62	0.56	0.59	0.71	0.56
59	0.52	0.60	0.51	0.58	0.63	0.58	0.62	0.51	0.51	0.50	0.59	0.59	0.64	0.53	0.65	0.56
60	0.55	0.63	0.53	0.61	0.65	0.60	0.65	0.54	0.54	0.53	0.62	0.62	0.51	0.56	0.68	0.58
61	0.50	0.61	0.51	0.60	0.62	0.57	0.65	0.58	0.49	0.51	0.57	0.61	0.28	0.58	0.70	0.54
62	0.53	0.63	0.54	0.62	0.64	0.59	0.67	0.60	0.52	0.54	0.58	0.64	0.46	0.61	0.72	0.56
63	0.55	0.54	0.51	0.59	0.66	0.61	0.64	0.54	0.54	0.52	0.61	0.59	0.26	0.55	0.68	0.54

Scenario	ALFL	ATSP	BAOR	BAWW	BBWA	BHVI	BLBW	BLPW	BOCH	BRCR	BTNW	CAWA	CCSP	CMWA	CONW	COYE
64	0.57	0.56	0.55	0.61	0.68	0.62	0.66	0.56	0.56	0.54	0.63	0.62	0.43	0.57	0.70	0.57
65	0.51	0.33	0.53	0.65	0.76	0.67	0.79	0.58	0.55	0.58	0.68	0.70	0.68	0.67	0.74	0.63
66	0.53	0.37	0.53	0.65	0.77	0.67	0.77	0.61	0.57	0.59	0.67	0.69	0.53	0.70	0.73	0.62
67	0.51	0.31	0.53	0.63	0.75	0.66	0.77	0.46	0.55	0.59	0.64	0.69	0.71	0.68	0.73	0.61
68	0.52	0.32	0.52	0.63	0.76	0.66	0.76	0.48	0.55	0.59	0.64	0.69	0.58	0.70	0.74	0.60
69	0.52	0.23	0.51	0.66	0.80	0.69	0.77	0.57	0.58	0.59	0.69	0.70	0.47	0.70	0.74	0.62
70	0.53	0.27	0.52	0.66	0.81	0.69	0.76	0.59	0.59	0.60	0.69	0.70	0.44	0.72	0.74	0.61
71	0.51	0.26	0.51	0.64	0.77	0.67	0.75	0.49	0.57	0.59	0.66	0.68	0.52	0.68	0.70	0.61
72	0.52	0.28	0.51	0.64	0.77	0.67	0.75	0.52	0.58	0.60	0.66	0.68	0.46	0.69	0.71	0.60
73	0.49	0.39	0.53	0.64	0.73	0.64	0.78	0.62	0.53	0.57	0.65	0.70	0.70	0.67	0.74	0.61
74	0.51	0.42	0.53	0.64	0.74	0.65	0.76	0.64	0.55	0.58	0.65	0.69	0.54	0.69	0.73	0.60
75	0.51	0.31	0.53	0.63	0.75	0.66	0.77	0.46	0.55	0.59	0.64	0.69	0.71	0.68	0.73	0.61
76	0.52	0.32	0.52	0.63	0.76	0.66	0.76	0.48	0.55	0.59	0.64	0.69	0.58	0.70	0.74	0.60
77	0.50	0.24	0.51	0.65	0.78	0.67	0.77	0.61	0.56	0.58	0.68	0.70	0.48	0.70	0.74	0.60
78	0.52	0.28	0.52	0.65	0.79	0.67	0.76	0.63	0.58	0.59	0.68	0.69	0.45	0.71	0.74	0.60
79	0.51	0.26	0.51	0.64	0.77	0.67	0.75	0.49	0.57	0.59	0.66	0.68	0.52	0.68	0.70	0.61
80	0.52	0.28	0.51	0.64	0.77	0.67	0.75	0.52	0.58	0.60	0.66	0.68	0.46	0.69	0.71	0.60
81	0.54	0.30	0.52	0.70	0.81	0.70	0.80	0.54	0.56	0.58	0.74	0.83	0.61	0.73	0.77	0.62
82	0.56	0.35	0.54	0.70	0.82	0.70	0.79	0.58	0.59	0.60	0.74	0.85	0.52	0.76	0.79	0.62
83	0.55	0.29	0.51	0.68	0.80	0.69	0.79	0.46	0.56	0.57	0.70	0.83	0.66	0.73	0.77	0.61
84	0.56	0.32	0.53	0.69	0.82	0.70	0.78	0.49	0.58	0.59	0.71	0.85	0.55	0.76	0.80	0.61
85	0.55	0.23	0.52	0.70	0.84	0.71	0.79	0.54	0.57	0.58	0.74	0.83	0.46	0.75	0.78	0.62
86	0.56	0.27	0.53	0.70	0.85	0.71	0.79	0.57	0.60	0.60	0.75	0.85	0.49	0.77	0.80	0.62
87	0.55	0.24	0.51	0.69	0.81	0.70	0.78	0.47	0.57	0.57	0.72	0.82	0.52	0.74	0.76	0.61
88	0.56	0.28	0.53	0.69	0.82	0.70	0.78	0.51	0.58	0.59	0.73	0.84	0.50	0.76	0.78	0.61
89	0.52	0.35	0.52	0.69	0.79	0.68	0.80	0.56	0.55	0.57	0.72	0.83	0.62	0.73	0.78	0.61
90	0.54	0.39	0.54	0.69	0.81	0.68	0.79	0.60	0.58	0.59	0.72	0.84	0.52	0.75	0.80	0.61
91	0.55	0.29	0.51	0.68	0.80	0.69	0.79	0.46	0.56	0.57	0.70	0.83	0.66	0.73	0.77	0.61
92	0.56	0.32	0.53	0.69	0.82	0.70	0.78	0.49	0.58	0.59	0.71	0.85	0.55	0.76	0.80	0.61
93	0.54	0.24	0.52	0.69	0.82	0.70	0.79	0.56	0.56	0.57	0.73	0.83	0.46	0.75	0.78	0.61
94	0.55	0.28	0.53	0.69	0.83	0.70	0.78	0.59	0.59	0.59	0.74	0.85	0.50	0.77	0.80	0.61
95	0.55	0.24	0.51	0.69	0.81	0.70	0.78	0.47	0.57	0.57	0.72	0.82	0.52	0.74	0.76	0.61
96	0.56	0.28	0.53	0.69	0.82	0.70	0.78	0.51	0.58	0.59	0.73	0.84	0.50	0.76	0.78	0.61

Scenario	ALFL	ATSP	BAOR	BAWW	BBWA	BHVI	BLBW	BLPW	BOCH	BRCR	BTNW	CAWA	CCSP	CMWA	CONW	COYE
97	0.53	0.38	0.52	0.66	0.72	0.66	0.74	0.53	0.55	0.56	0.68	0.72	0.53	0.63	0.64	0.60
98	0.55	0.43	0.54	0.66	0.74	0.66	0.73	0.57	0.58	0.59	0.69	0.73	0.44	0.66	0.67	0.60
99	0.53	0.36	0.51	0.65	0.75	0.66	0.74	0.40	0.54	0.56	0.66	0.76	0.62	0.68	0.70	0.59
100	0.55	0.41	0.53	0.66	0.77	0.67	0.74	0.45	0.56	0.58	0.67	0.78	0.50	0.72	0.73	0.59
101	0.55	0.28	0.51	0.65	0.76	0.67	0.70	0.55	0.57	0.57	0.68	0.70	0.30	0.66	0.64	0.58
102	0.57	0.32	0.54	0.66	0.77	0.67	0.71	0.58	0.59	0.59	0.69	0.73	0.42	0.69	0.69	0.59
103	0.54	0.31	0.51	0.65	0.75	0.67	0.72	0.44	0.55	0.56	0.67	0.74	0.41	0.69	0.67	0.58
104	0.55	0.35	0.53	0.66	0.77	0.68	0.73	0.47	0.57	0.58	0.68	0.76	0.45	0.71	0.71	0.59
105	0.51	0.44	0.51	0.65	0.72	0.65	0.75	0.53	0.54	0.56	0.67	0.73	0.55	0.63	0.66	0.59
106	0.54	0.49	0.54	0.65	0.74	0.65	0.73	0.57	0.57	0.59	0.68	0.74	0.45	0.67	0.68	0.59
107	0.53	0.36	0.51	0.65	0.75	0.66	0.74	0.40	0.54	0.56	0.66	0.76	0.62	0.68	0.70	0.59
108	0.55	0.41	0.53	0.66	0.77	0.67	0.74	0.45	0.56	0.58	0.67	0.78	0.50	0.72	0.73	0.59
109	0.52	0.40	0.51	0.66	0.74	0.66	0.75	0.52	0.55	0.56	0.68	0.74	0.57	0.64	0.68	0.60
110	0.54	0.45	0.54	0.66	0.76	0.66	0.73	0.56	0.58	0.59	0.68	0.75	0.46	0.68	0.71	0.59
111	0.53	0.37	0.51	0.65	0.74	0.67	0.74	0.41	0.54	0.56	0.66	0.75	0.61	0.68	0.69	0.59
112	0.55	0.41	0.53	0.66	0.77	0.67	0.74	0.45	0.56	0.58	0.67	0.78	0.49	0.71	0.72	0.59
113	0.55	0.60	0.55	0.63	0.67	0.62	0.67	0.56	0.54	0.52	0.65	0.61	0.47	0.52	0.61	0.58
114	0.58	0.63	0.58	0.65	0.70	0.64	0.69	0.60	0.58	0.55	0.66	0.63	0.44	0.56	0.65	0.59
115	0.52	0.54	0.51	0.61	0.66	0.60	0.69	0.48	0.50	0.52	0.62	0.65	0.56	0.52	0.64	0.58
116	0.55	0.58	0.53	0.62	0.68	0.62	0.70	0.51	0.53	0.55	0.63	0.67	0.45	0.56	0.67	0.59
117	0.56	0.61	0.54	0.62	0.69	0.62	0.67	0.57	0.55	0.52	0.65	0.61	0.46	0.53	0.64	0.57
118	0.58	0.64	0.57	0.64	0.71	0.64	0.69	0.60	0.58	0.56	0.66	0.63	0.44	0.58	0.67	0.58
119	0.53	0.55	0.50	0.61	0.66	0.61	0.69	0.48	0.50	0.52	0.63	0.65	0.55	0.52	0.64	0.59
120	0.55	0.59	0.53	0.62	0.68	0.62	0.70	0.52	0.53	0.55	0.64	0.67	0.45	0.55	0.67	0.59
121	0.53	0.69	0.54	0.63	0.65	0.60	0.67	0.59	0.52	0.52	0.62	0.61	0.48	0.53	0.64	0.57
122	0.56	0.71	0.57	0.64	0.68	0.62	0.68	0.62	0.56	0.55	0.63	0.63	0.45	0.57	0.68	0.58
123	0.52	0.54	0.51	0.61	0.66	0.60	0.69	0.48	0.50	0.52	0.62	0.65	0.56	0.52	0.64	0.58
124	0.55	0.58	0.53	0.62	0.68	0.62	0.70	0.51	0.53	0.55	0.63	0.67	0.45	0.56	0.67	0.59
125	0.56	0.45	0.53	0.61	0.71	0.63	0.67	0.58	0.56	0.53	0.64	0.61	0.23	0.57	0.70	0.54
126	0.58	0.48	0.57	0.62	0.73	0.64	0.68	0.61	0.59	0.56	0.65	0.63	0.41	0.60	0.73	0.56
127	0.54	0.50	0.51	0.61	0.68	0.62	0.69	0.50	0.52	0.53	0.64	0.65	0.28	0.54	0.66	0.57
128	0.56	0.53	0.53	0.62	0.69	0.63	0.70	0.53	0.55	0.55	0.65	0.66	0.40	0.56	0.69	0.59

Scenario	CSWA	EAKI	EAPH	EAWP	EVGR	FOSP	GCKI	GCTH	GRAJ	GRCA	HAFL	LCSP	LEFL	LISP	MAWA	MOWA
1	0.67	0.52	0.53	0.52	0.57	0.50	0.57	0.56	0.46	0.54	0.62	0.54	0.57	0.48	0.59	0.66
2	0.67	0.52	0.53	0.52	0.58	0.52	0.58	0.57	0.47	0.53	0.63	0.53	0.57	0.49	0.60	0.66
3	0.69	0.51	0.53	0.52	0.57	0.52	0.57	0.56	0.48	0.54	0.48	0.54	0.58	0.49	0.62	0.67
4	0.68	0.51	0.52	0.52	0.58	0.54	0.58	0.56	0.49	0.53	0.50	0.53	0.57	0.50	0.62	0.67
5	0.68	0.50	0.52	0.52	0.59	0.53	0.60	0.54	0.50	0.51	0.61	0.50	0.58	0.50	0.63	0.69
6	0.68	0.51	0.53	0.53	0.60	0.55	0.61	0.55	0.52	0.53	0.62	0.51	0.59	0.52	0.64	0.68
7	0.70	0.50	0.52	0.52	0.59	0.55	0.61	0.43	0.52	0.52	0.52	0.49	0.59	0.49	0.66	0.70
8	0.68	0.51	0.52	0.52	0.57	0.54	0.58	0.56	0.49	0.53	0.50	0.53	0.57	0.50	0.62	0.67
9	0.75	0.52	0.53	0.52	0.61	0.53	0.61	0.46	0.49	0.55	0.62	0.54	0.61	0.48	0.64	0.74
10	0.66	0.52	0.53	0.52	0.57	0.53	0.52	0.56	0.47	0.53	0.63	0.54	0.55	0.48	0.52	0.63
11	0.69	0.51	0.53	0.52	0.57	0.52	0.57	0.56	0.48	0.54	0.48	0.54	0.58	0.49	0.62	0.67
12	0.68	0.51	0.52	0.52	0.58	0.54	0.58	0.56	0.49	0.53	0.50	0.53	0.57	0.50	0.62	0.67
13	0.68	0.50	0.52	0.52	0.59	0.56	0.55	0.49	0.50	0.52	0.63	0.51	0.57	0.50	0.56	0.66
14	0.68	0.51	0.53	0.53	0.60	0.57	0.56	0.50	0.52	0.53	0.64	0.51	0.57	0.52	0.57	0.66
15	0.70	0.50	0.52	0.52	0.59	0.55	0.61	0.43	0.52	0.52	0.52	0.49	0.59	0.49	0.66	0.70
16	0.70	0.51	0.52	0.53	0.60	0.57	0.62	0.44	0.54	0.52	0.54	0.49	0.59	0.51	0.66	0.69
17	0.67	0.50	0.51	0.51	0.58	0.50	0.57	0.71	0.47	0.51	0.59	0.51	0.57	0.48	0.62	0.67
18	0.68	0.52	0.54	0.53	0.60	0.53	0.59	0.72	0.50	0.53	0.61	0.52	0.58	0.51	0.63	0.68
19	0.69	0.51	0.52	0.51	0.59	0.51	0.57	0.68	0.50	0.51	0.48	0.52	0.58	0.50	0.65	0.68
20	0.69	0.52	0.54	0.53	0.60	0.54	0.59	0.69	0.53	0.53	0.50	0.53	0.59	0.53	0.66	0.68
21	0.69	0.50	0.52	0.51	0.61	0.55	0.61	0.71	0.52	0.51	0.59	0.50	0.59	0.52	0.66	0.70
22	0.70	0.52	0.54	0.53	0.63	0.57	0.62	0.73	0.55	0.53	0.61	0.52	0.61	0.54	0.67	0.70
23	0.69	0.50	0.53	0.51	0.61	0.53	0.60	0.55	0.53	0.51	0.50	0.50	0.59	0.52	0.68	0.70
24	0.70	0.53	0.55	0.53	0.63	0.56	0.61	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.60	0.54	0.68	0.70
25	0.66	0.50	0.51	0.51	0.56	0.48	0.50	0.64	0.46	0.50	0.59	0.52	0.55	0.45	0.54	0.64
26	0.67	0.53	0.54	0.53	0.58	0.51	0.53	0.66	0.50	0.53	0.61	0.54	0.56	0.48	0.56	0.64
27	0.69	0.51	0.52	0.51	0.59	0.51	0.57	0.68	0.50	0.51	0.48	0.52	0.58	0.50	0.65	0.68
28	0.69	0.52	0.54	0.53	0.60	0.54	0.59	0.69	0.53	0.53	0.50	0.53	0.59	0.53	0.66	0.68
29	0.68	0.50	0.52	0.51	0.60	0.54	0.55	0.64	0.52	0.51	0.60	0.50	0.57	0.51	0.59	0.67
30	0.69	0.53	0.54	0.53	0.62	0.56	0.57	0.66	0.55	0.54	0.62	0.53	0.59	0.53	0.61	0.67
31	0.69	0.50	0.53	0.51	0.61	0.53	0.60	0.55	0.53	0.51	0.50	0.50	0.59	0.52	0.68	0.70
32	0.70	0.53	0.55	0.53	0.63	0.56	0.61	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.60	0.54	0.68	0.70
33	0.65	0.50	0.51	0.51	0.57	0.51	0.57	0.68	0.48	0.51	0.59	0.50	0.56	0.48	0.61	0.64

Scenario	CSWA	EAKI	EAPH	EAWP	EVGR	FOSP	GCKI	GCTH	GRAJ	GRCA	HAFL	LCSP	LEFL	LISP	MAWA	MOWA
34	0.67	0.52	0.54	0.53	0.59	0.54	0.59	0.70	0.51	0.53	0.61	0.51	0.57	0.51	0.62	0.65
35	0.66	0.51	0.52	0.51	0.56	0.48	0.55	0.65	0.49	0.50	0.47	0.52	0.57	0.49	0.63	0.64
36	0.66	0.52	0.54	0.53	0.58	0.52	0.57	0.67	0.52	0.52	0.50	0.53	0.58	0.51	0.64	0.64
37	0.65	0.50	0.52	0.51	0.59	0.54	0.59	0.68	0.51	0.51	0.59	0.48	0.56	0.51	0.64	0.65
38	0.67	0.53	0.54	0.53	0.61	0.56	0.61	0.70	0.54	0.53	0.61	0.51	0.58	0.53	0.65	0.66
39	0.65	0.50	0.52	0.51	0.57	0.51	0.58	0.59	0.51	0.51	0.49	0.49	0.56	0.50	0.66	0.64
40	0.66	0.53	0.54	0.53	0.59	0.53	0.59	0.61	0.54	0.53	0.51	0.52	0.58	0.52	0.66	0.65
41	0.64	0.51	0.51	0.51	0.55	0.43	0.52	0.60	0.46	0.50	0.59	0.53	0.56	0.46	0.56	0.63
42	0.65	0.53	0.54	0.53	0.57	0.47	0.55	0.63	0.50	0.52	0.61	0.54	0.57	0.49	0.58	0.63
43	0.66	0.51	0.52	0.51	0.56	0.48	0.55	0.65	0.49	0.50	0.47	0.52	0.57	0.49	0.63	0.64
44	0.66	0.52	0.54	0.53	0.58	0.52	0.57	0.67	0.52	0.52	0.50	0.53	0.58	0.51	0.64	0.64
45	0.65	0.51	0.51	0.51	0.56	0.47	0.55	0.61	0.47	0.51	0.59	0.51	0.56	0.46	0.57	0.63
46	0.66	0.53	0.54	0.53	0.58	0.50	0.57	0.64	0.51	0.53	0.61	0.53	0.57	0.49	0.60	0.63
47	0.66	0.51	0.52	0.51	0.56	0.48	0.55	0.65	0.49	0.50	0.47	0.51	0.57	0.49	0.63	0.64
48	0.66	0.52	0.54	0.53	0.58	0.52	0.57	0.67	0.52	0.52	0.50	0.53	0.58	0.51	0.64	0.64
49	0.63	0.57	0.58	0.61	0.52	0.61	0.53	0.64	0.45	0.59	0.61	0.45	0.49	0.46	0.61	0.58
50	0.65	0.57	0.59	0.62	0.55	0.63	0.56	0.67	0.48	0.60	0.64	0.50	0.53	0.50	0.63	0.62
51	0.63	0.54	0.54	0.55	0.52	0.52	0.52	0.63	0.47	0.57	0.52	0.45	0.51	0.48	0.61	0.59
52	0.65	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.66	0.50	0.58	0.55	0.49	0.54	0.51	0.64	0.62
53	0.63	0.57	0.57	0.61	0.51	0.61	0.53	0.64	0.46	0.58	0.59	0.46	0.50	0.47	0.61	0.59
54	0.65	0.57	0.59	0.62	0.54	0.64	0.56	0.67	0.49	0.58	0.62	0.51	0.53	0.50	0.64	0.63
55	0.63	0.54	0.54	0.55	0.52	0.53	0.53	0.63	0.47	0.57	0.52	0.45	0.51	0.48	0.61	0.59
56	0.65	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.66	0.51	0.58	0.55	0.49	0.54	0.51	0.64	0.62
57	0.63	0.56	0.56	0.60	0.51	0.58	0.47	0.62	0.46	0.57	0.60	0.51	0.50	0.43	0.50	0.59
58	0.65	0.57	0.58	0.61	0.54	0.61	0.51	0.65	0.50	0.58	0.63	0.54	0.53	0.47	0.53	0.63
59	0.63	0.54	0.54	0.55	0.52	0.52	0.52	0.63	0.47	0.57	0.52	0.45	0.51	0.48	0.61	0.59
60	0.65	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.66	0.50	0.58	0.55	0.49	0.54	0.51	0.64	0.62
61	0.65	0.49	0.50	0.56	0.53	0.61	0.52	0.62	0.50	0.47	0.60	0.50	0.51	0.48	0.55	0.63
62	0.65	0.54	0.52	0.57	0.57	0.63	0.54	0.65	0.52	0.52	0.63	0.53	0.54	0.50	0.57	0.65
63	0.62	0.48	0.47	0.52	0.54	0.56	0.57	0.60	0.52	0.46	0.54	0.48	0.52	0.52	0.65	0.62
64	0.63	0.53	0.50	0.53	0.57	0.58	0.58	0.63	0.54	0.51	0.57	0.51	0.54	0.54	0.66	0.64
65	0.75	0.51	0.53	0.52	0.62	0.51	0.64	0.45	0.49	0.54	0.61	0.54	0.63	0.50	0.68	0.75
66	0.73	0.52	0.54	0.54	0.62	0.55	0.64	0.48	0.52	0.54	0.63	0.53	0.62	0.52	0.67	0.72

Scenario	CSWA	EAKI	EAPH	EAWP	EVGR	FOSP	GCKI	GCTH	GRAJ	GRCA	HAFL	LCSP	LEFL	LISP	MAWA	MOWA
67	0.74	0.51	0.53	0.52	0.60	0.48	0.62	0.42	0.51	0.54	0.45	0.55	0.63	0.50	0.67	0.74
68	0.73	0.51	0.53	0.52	0.60	0.50	0.62	0.43	0.53	0.53	0.48	0.53	0.63	0.51	0.67	0.73
69	0.73	0.50	0.51	0.52	0.62	0.51	0.67	0.39	0.53	0.51	0.58	0.49	0.63	0.50	0.72	0.75
70	0.72	0.51	0.53	0.53	0.63	0.54	0.66	0.42	0.55	0.52	0.60	0.50	0.63	0.52	0.71	0.73
71	0.72	0.50	0.52	0.52	0.60	0.51	0.64	0.36	0.53	0.51	0.48	0.49	0.62	0.50	0.70	0.74
72	0.72	0.50	0.52	0.52	0.60	0.53	0.64	0.38	0.55	0.52	0.50	0.49	0.62	0.51	0.69	0.72
73	0.75	0.52	0.53	0.52	0.61	0.53	0.61	0.46	0.49	0.55	0.62	0.54	0.61	0.48	0.64	0.74
74	0.72	0.52	0.54	0.54	0.62	0.56	0.61	0.49	0.52	0.54	0.63	0.53	0.61	0.51	0.64	0.71
75	0.74	0.51	0.53	0.52	0.60	0.48	0.62	0.42	0.51	0.54	0.45	0.55	0.63	0.50	0.67	0.74
76	0.73	0.51	0.53	0.52	0.60	0.50	0.62	0.43	0.53	0.53	0.48	0.53	0.63	0.51	0.67	0.73
77	0.73	0.50	0.52	0.52	0.62	0.53	0.65	0.36	0.52	0.51	0.62	0.49	0.62	0.50	0.68	0.75
78	0.71	0.51	0.53	0.53	0.63	0.56	0.65	0.40	0.55	0.53	0.63	0.50	0.62	0.52	0.67	0.72
79	0.72	0.50	0.52	0.52	0.60	0.51	0.64	0.36	0.53	0.51	0.48	0.49	0.62	0.50	0.70	0.74
80	0.72	0.50	0.52	0.52	0.60	0.53	0.64	0.38	0.55	0.52	0.50	0.49	0.62	0.51	0.69	0.72
81	0.74	0.51	0.54	0.51	0.65	0.48	0.65	0.64	0.52	0.52	0.58	0.51	0.64	0.52	0.72	0.77
82	0.73	0.53	0.56	0.54	0.66	0.53	0.65	0.66	0.56	0.54	0.61	0.54	0.64	0.55	0.71	0.74
83	0.73	0.51	0.54	0.51	0.63	0.44	0.62	0.56	0.53	0.51	0.47	0.53	0.65	0.52	0.71	0.76
84	0.73	0.53	0.55	0.53	0.64	0.48	0.63	0.59	0.56	0.53	0.50	0.54	0.65	0.54	0.71	0.75
85	0.73	0.51	0.53	0.51	0.65	0.48	0.67	0.58	0.54	0.51	0.57	0.50	0.64	0.53	0.74	0.77
86	0.72	0.53	0.55	0.53	0.66	0.52	0.67	0.61	0.57	0.53	0.59	0.53	0.65	0.55	0.74	0.75
87	0.73	0.51	0.54	0.51	0.63	0.47	0.64	0.47	0.54	0.51	0.49	0.51	0.64	0.53	0.73	0.76
88	0.72	0.53	0.55	0.53	0.64	0.50	0.64	0.50	0.57	0.53	0.52	0.53	0.65	0.55	0.73	0.75
89	0.74	0.51	0.53	0.51	0.64	0.48	0.63	0.63	0.52	0.52	0.60	0.52	0.63	0.50	0.69	0.76
90	0.72	0.54	0.56	0.54	0.65	0.53	0.63	0.66	0.56	0.54	0.62	0.55	0.63	0.53	0.69	0.73
91	0.73	0.51	0.54	0.51	0.63	0.44	0.62	0.56	0.53	0.51	0.47	0.53	0.65	0.52	0.71	0.76
92	0.73	0.53	0.55	0.53	0.64	0.48	0.63	0.59	0.56	0.53	0.50	0.54	0.65	0.54	0.71	0.75
93	0.72	0.51	0.53	0.51	0.65	0.48	0.65	0.54	0.54	0.51	0.60	0.50	0.63	0.52	0.72	0.76
94	0.71	0.53	0.55	0.53	0.66	0.53	0.65	0.57	0.57	0.54	0.62	0.53	0.64	0.55	0.71	0.74
95	0.73	0.51	0.54	0.51	0.63	0.47	0.64	0.47	0.54	0.51	0.49	0.51	0.64	0.53	0.73	0.76
96	0.72	0.53	0.55	0.53	0.64	0.50	0.64	0.50	0.57	0.53	0.52	0.53	0.65	0.55	0.73	0.75
97	0.71	0.51	0.53	0.51	0.62	0.54	0.65	0.60	0.53	0.52	0.59	0.47	0.59	0.52	0.70	0.71
98	0.69	0.54	0.55	0.54	0.63	0.58	0.65	0.63	0.57	0.54	0.62	0.51	0.60	0.55	0.68	0.68
99	0.70	0.51	0.53	0.51	0.60	0.45	0.61	0.58	0.52	0.51	0.47	0.51	0.62	0.51	0.69	0.72

Scenario	CSWA	EAKI	EAPH	EAWP	EVGR	FOSP	GCKI	GCTH	GRAJ	GRCA	HAFL	LCSP	LEFL	LISP	MAWA	MOWA
100	0.69	0.53	0.55	0.53	0.62	0.49	0.61	0.60	0.55	0.53	0.51	0.53	0.62	0.53	0.69	0.70
101	0.65	0.50	0.52	0.50	0.62	0.56	0.67	0.54	0.56	0.51	0.57	0.46	0.58	0.55	0.72	0.69
102	0.65	0.53	0.55	0.53	0.64	0.59	0.66	0.57	0.59	0.54	0.60	0.51	0.61	0.57	0.70	0.67
103	0.68	0.51	0.53	0.51	0.61	0.49	0.63	0.51	0.54	0.51	0.49	0.49	0.60	0.52	0.71	0.70
104	0.68	0.53	0.55	0.53	0.62	0.52	0.62	0.54	0.57	0.53	0.52	0.52	0.61	0.54	0.70	0.69
105	0.70	0.51	0.53	0.51	0.61	0.50	0.63	0.60	0.51	0.52	0.60	0.48	0.59	0.49	0.68	0.71
106	0.68	0.54	0.55	0.54	0.63	0.55	0.63	0.63	0.55	0.54	0.63	0.52	0.59	0.53	0.66	0.67
107	0.70	0.51	0.53	0.51	0.60	0.45	0.61	0.58	0.52	0.51	0.47	0.51	0.62	0.51	0.69	0.72
108	0.69	0.53	0.55	0.53	0.62	0.49	0.61	0.60	0.55	0.53	0.51	0.53	0.62	0.53	0.69	0.70
109	0.71	0.51	0.53	0.51	0.62	0.51	0.64	0.59	0.52	0.52	0.58	0.48	0.60	0.50	0.69	0.72
110	0.69	0.54	0.55	0.54	0.63	0.55	0.64	0.62	0.56	0.54	0.61	0.52	0.60	0.53	0.67	0.68
111	0.70	0.51	0.53	0.51	0.60	0.46	0.61	0.57	0.52	0.51	0.46	0.51	0.62	0.51	0.70	0.72
112	0.69	0.53	0.55	0.53	0.62	0.50	0.61	0.60	0.55	0.53	0.50	0.53	0.62	0.53	0.69	0.70
113	0.70	0.57	0.57	0.63	0.55	0.61	0.61	0.64	0.48	0.57	0.60	0.42	0.51	0.51	0.67	0.68
114	0.69	0.58	0.57	0.63	0.58	0.64	0.63	0.66	0.52	0.58	0.64	0.47	0.54	0.55	0.69	0.70
115	0.69	0.51	0.57	0.57	0.56	0.46	0.55	0.61	0.45	0.55	0.48	0.43	0.56	0.46	0.63	0.65
116	0.68	0.53	0.57	0.56	0.58	0.50	0.58	0.64	0.49	0.56	0.52	0.47	0.58	0.50	0.65	0.67
117	0.68	0.56	0.54	0.59	0.54	0.62	0.61	0.64	0.49	0.54	0.57	0.43	0.52	0.52	0.68	0.68
118	0.67	0.57	0.54	0.59	0.58	0.65	0.64	0.67	0.53	0.55	0.61	0.48	0.55	0.56	0.70	0.70
119	0.69	0.50	0.57	0.57	0.56	0.46	0.56	0.62	0.45	0.55	0.47	0.42	0.55	0.47	0.64	0.65
120	0.68	0.53	0.57	0.56	0.58	0.50	0.58	0.64	0.49	0.56	0.51	0.46	0.58	0.51	0.65	0.67
121	0.70	0.57	0.57	0.63	0.54	0.61	0.58	0.62	0.48	0.57	0.60	0.44	0.51	0.50	0.62	0.67
122	0.68	0.58	0.57	0.62	0.57	0.65	0.61	0.65	0.53	0.58	0.64	0.49	0.54	0.54	0.64	0.69
123	0.69	0.51	0.57	0.57	0.56	0.46	0.55	0.61	0.45	0.55	0.48	0.43	0.56	0.46	0.63	0.65
124	0.68	0.53	0.57	0.56	0.58	0.50	0.58	0.64	0.49	0.56	0.52	0.47	0.58	0.50	0.65	0.67
125	0.64	0.49	0.45	0.50	0.56	0.62	0.63	0.60	0.52	0.45	0.60	0.44	0.52	0.54	0.68	0.67
126	0.64	0.55	0.48	0.53	0.59	0.64	0.65	0.63	0.54	0.51	0.63	0.48	0.55	0.57	0.68	0.69
127	0.68	0.48	0.54	0.57	0.57	0.49	0.58	0.52	0.48	0.50	0.50	0.44	0.55	0.50	0.65	0.65
128	0.67	0.52	0.54	0.56	0.59	0.52	0.60	0.54	0.51	0.53	0.54	0.47	0.57	0.52	0.66	0.66

Scenario	NAWA	OCWA	OSFL	OVEN	PAWA	PHVI	PIGR	PISI	PUFI	RBGR	RCKI	RUBL	SAVS	SEWR	SOSP	SWSP
1	0.66	0.44	0.48	0.62	0.55	0.62	0.48	0.60	0.56	0.64	0.51	0.47	0.52	0.53	0.59	0.55

Scenario	NAWA	OCWA	OSFL	OVEN	PAWA	PHVI	PIGR	PISI	PUFI	RBGR	RCKI	RUBL	SAVS	SEWR	SOSP	SWSP
2	0.66	0.45	0.49	0.64	0.57	0.61	0.49	0.60	0.56	0.63	0.53	0.48	0.53	0.52	0.58	0.56
3	0.70	0.42	0.48	0.63	0.51	0.65	0.50	0.49	0.56	0.64	0.53	0.51	0.50	0.53	0.59	0.56
4	0.69	0.44	0.49	0.64	0.53	0.63	0.50	0.50	0.56	0.64	0.54	0.52	0.49	0.52	0.57	0.57
5	0.70	0.45	0.50	0.66	0.58	0.65	0.49	0.62	0.57	0.65	0.55	0.49	0.44	0.50	0.57	0.55
6	0.69	0.47	0.51	0.67	0.60	0.64	0.51	0.63	0.58	0.64	0.57	0.50	0.45	0.51	0.57	0.57
7	0.74	0.41	0.50	0.67	0.54	0.67	0.51	0.54	0.58	0.63	0.58	0.53	0.47	0.49	0.57	0.57
8	0.69	0.44	0.49	0.64	0.53	0.63	0.50	0.50	0.56	0.64	0.54	0.52	0.49	0.52	0.57	0.57
9	0.74	0.42	0.49	0.71	0.54	0.64	0.49	0.61	0.58	0.70	0.54	0.50	0.50	0.53	0.61	0.58
10	0.56	0.47	0.50	0.62	0.55	0.51	0.51	0.60	0.54	0.65	0.47	0.55	0.58	0.53	0.58	0.54
11	0.70	0.42	0.48	0.63	0.51	0.65	0.50	0.49	0.56	0.64	0.53	0.51	0.50	0.53	0.59	0.56
12	0.69	0.44	0.49	0.64	0.53	0.63	0.50	0.50	0.56	0.64	0.54	0.52	0.49	0.52	0.57	0.57
13	0.61	0.47	0.51	0.65	0.57	0.57	0.51	0.62	0.55	0.66	0.52	0.56	0.49	0.50	0.57	0.57
14	0.61	0.49	0.53	0.66	0.59	0.56	0.53	0.63	0.56	0.65	0.53	0.57	0.50	0.51	0.57	0.59
15	0.74	0.41	0.50	0.67	0.54	0.67	0.51	0.54	0.58	0.63	0.58	0.53	0.47	0.49	0.57	0.57
16	0.73	0.43	0.51	0.68	0.56	0.66	0.52	0.56	0.59	0.63	0.59	0.54	0.48	0.50	0.57	0.58
17	0.68	0.45	0.49	0.64	0.57	0.64	0.47	0.59	0.57	0.64	0.51	0.50	0.50	0.50	0.57	0.56
18	0.69	0.48	0.52	0.67	0.61	0.63	0.49	0.61	0.59	0.64	0.54	0.53	0.52	0.52	0.58	0.59
19	0.72	0.45	0.50	0.65	0.56	0.66	0.51	0.49	0.57	0.64	0.54	0.55	0.47	0.51	0.56	0.59
20	0.71	0.48	0.52	0.67	0.59	0.65	0.54	0.52	0.59	0.65	0.57	0.58	0.48	0.53	0.57	0.61
21	0.72	0.48	0.52	0.69	0.62	0.66	0.50	0.62	0.59	0.65	0.56	0.56	0.42	0.50	0.56	0.56
22	0.72	0.50	0.54	0.70	0.65	0.66	0.52	0.64	0.61	0.66	0.59	0.58	0.45	0.52	0.58	0.58
23	0.75	0.46	0.52	0.68	0.59	0.68	0.51	0.52	0.59	0.63	0.58	0.58	0.45	0.51	0.55	0.58
24	0.74	0.49	0.54	0.70	0.62	0.67	0.54	0.55	0.60	0.66	0.60	0.61	0.47	0.53	0.57	0.60
25	0.58	0.48	0.50	0.63	0.56	0.55	0.47	0.58	0.54	0.65	0.44	0.58	0.53	0.50	0.57	0.49
26	0.59	0.51	0.53	0.65	0.59	0.55	0.50	0.60	0.56	0.65	0.47	0.61	0.55	0.52	0.58	0.52
27	0.72	0.45	0.50	0.65	0.56	0.66	0.51	0.49	0.57	0.64	0.54	0.55	0.47	0.51	0.56	0.59
28	0.71	0.48	0.52	0.67	0.59	0.65	0.54	0.52	0.59	0.65	0.57	0.58	0.48	0.53	0.57	0.61
29	0.64	0.51	0.54	0.67	0.61	0.59	0.50	0.62	0.57	0.66	0.51	0.62	0.47	0.50	0.56	0.54
30	0.64	0.53	0.56	0.69	0.64	0.59	0.53	0.64	0.59	0.67	0.53	0.65	0.50	0.52	0.58	0.57
31	0.75	0.46	0.52	0.68	0.59	0.68	0.51	0.52	0.59	0.63	0.58	0.58	0.45	0.51	0.55	0.58
32	0.74	0.49	0.54	0.70	0.62	0.67	0.54	0.55	0.60	0.66	0.60	0.61	0.47	0.53	0.57	0.60
33	0.66	0.44	0.49	0.60	0.57	0.61	0.45	0.58	0.56	0.61	0.54	0.49	0.49	0.50	0.56	0.53
34	0.66	0.47	0.52	0.63	0.60	0.61	0.48	0.60	0.58	0.62	0.57	0.52	0.51	0.52	0.57	0.56

Scenario	NAWA	OCWA	OSFL	OVEN	PAWA	PHVI	PIGR	PISI	PUFI	RBGR	RCKI	RUBL	SAVS	SEWR	SOSP	SWSP
35	0.68	0.43	0.48	0.61	0.58	0.64	0.47	0.47	0.56	0.61	0.55	0.53	0.48	0.51	0.55	0.56
36	0.68	0.46	0.51	0.64	0.61	0.63	0.50	0.50	0.57	0.62	0.58	0.55	0.50	0.53	0.56	0.58
37	0.68	0.46	0.51	0.63	0.61	0.63	0.47	0.60	0.58	0.61	0.58	0.53	0.44	0.51	0.54	0.53
38	0.68	0.49	0.53	0.65	0.63	0.63	0.50	0.62	0.60	0.63	0.60	0.56	0.47	0.53	0.56	0.56
39	0.70	0.44	0.50	0.63	0.60	0.65	0.48	0.49	0.57	0.57	0.58	0.56	0.46	0.52	0.52	0.54
40	0.69	0.47	0.52	0.65	0.63	0.64	0.50	0.52	0.59	0.61	0.59	0.58	0.49	0.54	0.55	0.56
41	0.59	0.47	0.49	0.62	0.58	0.56	0.46	0.58	0.54	0.63	0.46	0.55	0.51	0.50	0.56	0.49
42	0.59	0.50	0.52	0.64	0.61	0.56	0.49	0.60	0.56	0.64	0.50	0.58	0.53	0.52	0.57	0.52
43	0.68	0.43	0.48	0.61	0.58	0.64	0.47	0.47	0.56	0.61	0.55	0.53	0.48	0.51	0.55	0.56
44	0.68	0.46	0.51	0.64	0.61	0.63	0.50	0.50	0.57	0.62	0.58	0.55	0.50	0.53	0.56	0.58
45	0.61	0.46	0.50	0.61	0.54	0.58	0.46	0.58	0.55	0.63	0.49	0.56	0.52	0.50	0.56	0.50
46	0.61	0.49	0.53	0.64	0.58	0.58	0.49	0.60	0.57	0.64	0.52	0.60	0.54	0.53	0.57	0.54
47	0.68	0.43	0.48	0.61	0.58	0.64	0.47	0.47	0.56	0.61	0.55	0.53	0.48	0.51	0.55	0.56
48	0.68	0.46	0.51	0.64	0.61	0.63	0.50	0.50	0.57	0.62	0.58	0.55	0.50	0.53	0.56	0.58
49	0.63	0.47	0.50	0.57	0.51	0.58	0.48	0.56	0.59	0.55	0.51	0.51	0.59	0.49	0.56	0.53
50	0.66	0.50	0.52	0.61	0.54	0.60	0.51	0.59	0.60	0.58	0.54	0.54	0.57	0.51	0.57	0.56
51	0.64	0.48	0.49	0.58	0.51	0.58	0.50	0.46	0.58	0.55	0.51	0.53	0.58	0.51	0.55	0.54
52	0.66	0.51	0.52	0.61	0.54	0.60	0.53	0.50	0.60	0.57	0.54	0.56	0.57	0.53	0.57	0.57
53	0.63	0.48	0.50	0.57	0.51	0.58	0.48	0.55	0.58	0.55	0.52	0.51	0.59	0.49	0.55	0.54
54	0.66	0.51	0.52	0.61	0.54	0.61	0.51	0.58	0.59	0.58	0.55	0.54	0.57	0.52	0.56	0.56
55	0.64	0.48	0.49	0.58	0.51	0.58	0.50	0.46	0.58	0.55	0.51	0.53	0.59	0.50	0.55	0.54
56	0.67	0.51	0.52	0.61	0.54	0.60	0.53	0.50	0.60	0.57	0.55	0.56	0.57	0.52	0.57	0.57
57	0.59	0.51	0.50	0.58	0.50	0.48	0.51	0.53	0.54	0.55	0.42	0.55	0.59	0.51	0.54	0.53
58	0.62	0.54	0.53	0.62	0.53	0.51	0.54	0.57	0.56	0.58	0.46	0.58	0.58	0.53	0.56	0.56
59	0.64	0.48	0.49	0.58	0.51	0.58	0.50	0.46	0.58	0.55	0.51	0.53	0.58	0.51	0.55	0.54
60	0.66	0.51	0.52	0.61	0.54	0.60	0.53	0.50	0.60	0.57	0.54	0.56	0.57	0.53	0.57	0.57
61	0.63	0.52	0.52	0.62	0.53	0.52	0.51	0.56	0.56	0.56	0.47	0.57	0.47	0.49	0.49	0.54
62	0.65	0.55	0.54	0.64	0.55	0.54	0.54	0.59	0.58	0.58	0.50	0.59	0.56	0.54	0.53	0.57
63	0.66	0.50	0.51	0.60	0.54	0.60	0.51	0.50	0.59	0.51	0.56	0.55	0.46	0.50	0.47	0.55
64	0.68	0.53	0.53	0.62	0.56	0.62	0.54	0.52	0.61	0.55	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.57
65	0.78	0.41	0.48	0.72	0.56	0.68	0.48	0.61	0.59	0.69	0.57	0.47	0.46	0.53	0.61	0.59
66	0.74	0.45	0.51	0.72	0.60	0.64	0.51	0.62	0.59	0.67	0.60	0.50	0.47	0.53	0.59	0.62
67	0.77	0.40	0.48	0.71	0.55	0.69	0.47	0.52	0.57	0.69	0.58	0.51	0.46	0.54	0.59	0.58

Scenario	NAWA	OCWA	OSFL	OVEN	PAWA	PHVI	PIGR	PISI	PUFI	RBGR	RCKI	RUBL	SAVS	SEWR	SOSP	SWSP
68	0.74	0.42	0.49	0.72	0.57	0.66	0.48	0.53	0.57	0.68	0.59	0.52	0.46	0.53	0.57	0.59
69	0.80	0.40	0.49	0.74	0.60	0.71	0.48	0.63	0.60	0.66	0.61	0.46	0.39	0.49	0.57	0.57
70	0.76	0.43	0.51	0.74	0.62	0.68	0.50	0.63	0.60	0.65	0.63	0.48	0.41	0.50	0.57	0.59
71	0.78	0.40	0.49	0.70	0.55	0.70	0.48	0.54	0.59	0.64	0.61	0.51	0.45	0.50	0.56	0.58
72	0.76	0.42	0.50	0.71	0.57	0.68	0.50	0.55	0.59	0.64	0.62	0.52	0.45	0.50	0.56	0.59
73	0.74	0.42	0.49	0.71	0.54	0.64	0.49	0.61	0.58	0.70	0.54	0.50	0.50	0.53	0.61	0.58
74	0.70	0.46	0.51	0.71	0.59	0.60	0.52	0.62	0.58	0.67	0.56	0.54	0.51	0.53	0.59	0.61
75	0.77	0.40	0.48	0.71	0.55	0.69	0.47	0.52	0.57	0.69	0.58	0.51	0.46	0.54	0.59	0.58
76	0.74	0.42	0.49	0.72	0.57	0.66	0.48	0.53	0.57	0.68	0.59	0.52	0.46	0.53	0.57	0.59
77	0.76	0.42	0.50	0.73	0.59	0.67	0.49	0.64	0.59	0.67	0.59	0.49	0.42	0.49	0.57	0.58
78	0.73	0.45	0.52	0.73	0.62	0.64	0.52	0.65	0.59	0.66	0.61	0.52	0.44	0.50	0.58	0.60
79	0.78	0.40	0.49	0.70	0.55	0.70	0.48	0.54	0.59	0.64	0.61	0.51	0.45	0.50	0.56	0.58
80	0.76	0.42	0.50	0.71	0.57	0.68	0.50	0.55	0.59	0.64	0.62	0.52	0.45	0.50	0.56	0.59
81	0.80	0.44	0.52	0.75	0.62	0.71	0.52	0.63	0.62	0.70	0.58	0.53	0.43	0.51	0.59	0.63
82	0.76	0.48	0.56	0.76	0.66	0.69	0.55	0.65	0.63	0.70	0.61	0.57	0.46	0.54	0.59	0.65
83	0.80	0.44	0.51	0.75	0.61	0.73	0.53	0.54	0.59	0.70	0.59	0.53	0.42	0.52	0.57	0.62
84	0.77	0.47	0.53	0.76	0.65	0.70	0.55	0.57	0.60	0.70	0.61	0.57	0.43	0.54	0.57	0.64
85	0.81	0.44	0.53	0.76	0.65	0.73	0.51	0.64	0.62	0.68	0.61	0.52	0.38	0.51	0.56	0.61
86	0.78	0.48	0.55	0.77	0.68	0.71	0.54	0.65	0.63	0.70	0.63	0.56	0.41	0.53	0.58	0.64
87	0.81	0.43	0.52	0.75	0.62	0.73	0.51	0.56	0.60	0.68	0.62	0.54	0.40	0.52	0.56	0.61
88	0.78	0.47	0.54	0.76	0.65	0.71	0.54	0.58	0.61	0.69	0.63	0.57	0.43	0.53	0.57	0.63
89	0.77	0.45	0.53	0.74	0.60	0.68	0.52	0.63	0.61	0.70	0.55	0.57	0.45	0.51	0.59	0.60
90	0.72	0.50	0.56	0.75	0.65	0.66	0.56	0.65	0.62	0.70	0.58	0.61	0.48	0.53	0.59	0.63
91	0.80	0.44	0.51	0.75	0.61	0.73	0.53	0.54	0.59	0.70	0.59	0.53	0.42	0.52	0.57	0.62
92	0.77	0.47	0.53	0.76	0.65	0.70	0.55	0.57	0.60	0.70	0.61	0.57	0.43	0.54	0.57	0.64
93	0.78	0.46	0.53	0.76	0.64	0.70	0.52	0.65	0.61	0.68	0.59	0.56	0.39	0.51	0.57	0.59
94	0.74	0.50	0.56	0.76	0.67	0.68	0.55	0.67	0.62	0.70	0.61	0.60	0.43	0.53	0.59	0.62
95	0.81	0.43	0.52	0.75	0.62	0.73	0.51	0.56	0.60	0.68	0.62	0.54	0.40	0.52	0.56	0.61
96	0.78	0.47	0.54	0.76	0.65	0.71	0.54	0.58	0.61	0.69	0.63	0.57	0.43	0.53	0.57	0.63
97	0.79	0.42	0.53	0.65	0.61	0.69	0.49	0.59	0.62	0.61	0.61	0.53	0.47	0.52	0.56	0.63
98	0.73	0.47	0.56	0.65	0.66	0.65	0.53	0.61	0.63	0.61	0.63	0.57	0.50	0.54	0.57	0.65
99	0.77	0.41	0.51	0.69	0.60	0.71	0.49	0.52	0.58	0.65	0.60	0.52	0.46	0.53	0.55	0.60
100	0.74	0.45	0.53	0.70	0.64	0.67	0.52	0.55	0.59	0.66	0.62	0.56	0.48	0.55	0.56	0.62

Scenario	NAWA	OCWA	OSFL	OVEN	PAWA	PHVI	PIGR	PISI	PUFI	RBGR	RCKI	RUBL	SAVS	SEWR	SOSP	SWSP
101	0.78	0.44	0.54	0.66	0.65	0.69	0.51	0.60	0.61	0.57	0.65	0.54	0.41	0.51	0.52	0.62
102	0.73	0.48	0.56	0.67	0.68	0.67	0.54	0.63	0.62	0.61	0.66	0.57	0.45	0.54	0.55	0.64
103	0.78	0.43	0.52	0.68	0.62	0.70	0.50	0.54	0.59	0.61	0.62	0.54	0.45	0.53	0.53	0.60
104	0.74	0.46	0.55	0.69	0.65	0.68	0.52	0.56	0.60	0.63	0.63	0.57	0.48	0.55	0.55	0.62
105	0.77	0.43	0.53	0.65	0.60	0.67	0.49	0.59	0.60	0.62	0.57	0.56	0.49	0.51	0.56	0.60
106	0.70	0.48	0.56	0.66	0.65	0.63	0.53	0.61	0.61	0.62	0.59	0.60	0.52	0.54	0.57	0.63
107	0.77	0.41	0.51	0.69	0.60	0.71	0.49	0.52	0.58	0.65	0.60	0.52	0.46	0.53	0.55	0.60
108	0.74	0.45	0.53	0.70	0.64	0.67	0.52	0.55	0.59	0.66	0.62	0.56	0.48	0.55	0.56	0.62
109	0.77	0.43	0.53	0.66	0.60	0.68	0.49	0.59	0.60	0.64	0.58	0.56	0.48	0.51	0.56	0.60
110	0.71	0.48	0.56	0.67	0.65	0.64	0.53	0.62	0.61	0.63	0.61	0.60	0.51	0.54	0.57	0.63
111	0.78	0.41	0.51	0.69	0.61	0.70	0.49	0.51	0.58	0.65	0.60	0.52	0.46	0.53	0.55	0.61
112	0.74	0.45	0.53	0.70	0.65	0.67	0.51	0.54	0.59	0.65	0.62	0.56	0.49	0.55	0.56	0.63
113	0.73	0.47	0.52	0.62	0.52	0.64	0.50	0.57	0.62	0.56	0.57	0.51	0.55	0.51	0.53	0.57
114	0.74	0.52	0.55	0.64	0.56	0.66	0.54	0.61	0.63	0.58	0.60	0.55	0.58	0.54	0.55	0.60
115	0.70	0.44	0.48	0.63	0.49	0.61	0.51	0.46	0.59	0.60	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.56
116	0.70	0.49	0.51	0.65	0.52	0.62	0.54	0.51	0.59	0.61	0.54	0.54	0.55	0.52	0.56	0.58
117	0.73	0.48	0.52	0.62	0.53	0.65	0.50	0.56	0.60	0.55	0.58	0.51	0.55	0.50	0.50	0.57
118	0.74	0.52	0.55	0.64	0.57	0.67	0.54	0.60	0.61	0.56	0.61	0.55	0.58	0.54	0.53	0.60
119	0.70	0.44	0.48	0.63	0.49	0.61	0.51	0.46	0.59	0.60	0.50	0.50	0.55	0.49	0.55	0.56
120	0.71	0.48	0.51	0.65	0.52	0.62	0.54	0.50	0.59	0.61	0.54	0.53	0.56	0.51	0.56	0.58
121	0.71	0.50	0.52	0.62	0.52	0.59	0.52	0.57	0.60	0.56	0.53	0.54	0.56	0.51	0.52	0.57
122	0.71	0.54	0.56	0.64	0.55	0.61	0.56	0.60	0.61	0.58	0.57	0.57	0.60	0.55	0.54	0.59
123	0.70	0.44	0.48	0.63	0.49	0.61	0.51	0.46	0.59	0.60	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.56
124	0.70	0.49	0.51	0.65	0.52	0.62	0.54	0.51	0.59	0.61	0.54	0.54	0.55	0.52	0.56	0.58
125	0.71	0.50	0.53	0.63	0.55	0.64	0.50	0.61	0.59	0.52	0.59	0.52	0.45	0.49	0.45	0.56
126	0.72	0.53	0.56	0.64	0.58	0.66	0.54	0.64	0.60	0.55	0.62	0.55	0.55	0.54	0.50	0.58
127	0.70	0.46	0.50	0.63	0.51	0.62	0.51	0.49	0.60	0.59	0.53	0.51	0.46	0.48	0.51	0.56
128	0.71	0.50	0.52	0.64	0.54	0.63	0.54	0.52	0.61	0.60	0.56	0.54	0.54	0.52	0.54	0.58

Scenario	SWTH	TEWA	TOWA	VATH	VEER	WBNU	WCSP	WETA	WEWP	WIWA	WIWR	WTSP	WWCR	YBFL	YWAR
1	0.48	0.53	0.68	0.58	0.64	0.51	0.49	0.51	0.48	0.49	0.58	0.55	0.48	0.59	0.52
2	0.49	0.54	0.69	0.59	0.63	0.52	0.51	0.51	0.49	0.50	0.59	0.56	0.49	0.60	0.53

Scenario	SWTH	TEWA	TOWA	VATH	VEER	WBNU	WCSP	WETA	WEWP	WIWA	WIWR	WTSP	WWCR	YBFL	YWAR
3	0.48	0.51	0.44	0.45	0.64	0.50	0.52	0.49	0.47	0.48	0.62	0.57	0.49	0.61	0.53
4	0.49	0.52	0.46	0.47	0.63	0.51	0.53	0.50	0.47	0.49	0.62	0.57	0.50	0.62	0.53
5	0.51	0.58	0.66	0.58	0.63	0.50	0.42	0.52	0.48	0.52	0.62	0.59	0.51	0.62	0.51
6	0.52	0.60	0.67	0.59	0.63	0.51	0.44	0.53	0.49	0.54	0.63	0.59	0.52	0.64	0.52
7	0.51	0.57	0.50	0.48	0.65	0.50	0.37	0.51	0.46	0.52	0.66	0.61	0.52	0.65	0.51
8	0.49	0.52	0.46	0.47	0.63	0.51	0.53	0.50	0.47	0.49	0.62	0.57	0.50	0.62	0.53
9	0.48	0.55	0.68	0.57	0.68	0.51	0.40	0.50	0.46	0.51	0.64	0.59	0.49	0.63	0.53
10	0.46	0.50	0.69	0.61	0.62	0.52	0.53	0.51	0.50	0.53	0.48	0.49	0.48	0.51	0.54
11	0.48	0.51	0.44	0.45	0.64	0.50	0.52	0.49	0.47	0.48	0.62	0.57	0.49	0.61	0.53
12	0.49	0.52	0.46	0.47	0.63	0.51	0.53	0.50	0.47	0.49	0.62	0.57	0.50	0.62	0.53
13	0.49	0.54	0.68	0.60	0.62	0.50	0.42	0.51	0.48	0.56	0.53	0.54	0.50	0.55	0.53
14	0.51	0.55	0.70	0.61	0.62	0.51	0.44	0.52	0.50	0.58	0.54	0.55	0.52	0.57	0.54
15	0.51	0.57	0.50	0.48	0.65	0.50	0.37	0.51	0.46	0.52	0.66	0.61	0.52	0.65	0.51
16	0.52	0.58	0.52	0.50	0.64	0.51	0.39	0.52	0.47	0.54	0.66	0.61	0.54	0.66	0.51
17	0.48	0.55	0.62	0.57	0.63	0.50	0.52	0.51	0.49	0.47	0.60	0.56	0.48	0.62	0.53
18	0.50	0.58	0.64	0.59	0.63	0.52	0.54	0.53	0.51	0.50	0.63	0.58	0.51	0.64	0.55
19	0.50	0.55	0.48	0.43	0.63	0.50	0.54	0.51	0.49	0.46	0.64	0.59	0.51	0.64	0.54
20	0.52	0.58	0.51	0.46	0.63	0.52	0.56	0.53	0.51	0.49	0.65	0.61	0.54	0.66	0.56
21	0.52	0.62	0.60	0.56	0.62	0.51	0.44	0.53	0.50	0.51	0.64	0.61	0.52	0.65	0.54
22	0.55	0.64	0.63	0.58	0.63	0.52	0.47	0.55	0.52	0.54	0.65	0.62	0.54	0.67	0.56
23	0.52	0.60	0.50	0.45	0.63	0.51	0.44	0.53	0.50	0.49	0.66	0.62	0.54	0.66	0.54
24	0.54	0.62	0.53	0.47	0.63	0.52	0.47	0.55	0.52	0.52	0.66	0.63	0.56	0.68	0.56
25	0.45	0.51	0.61	0.58	0.62	0.50	0.54	0.52	0.50	0.49	0.47	0.49	0.47	0.51	0.51
26	0.48	0.55	0.63	0.61	0.62	0.52	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.51	0.50	0.55	0.54
27	0.50	0.55	0.48	0.43	0.63	0.50	0.54	0.51	0.49	0.46	0.64	0.59	0.51	0.64	0.54
28	0.52	0.58	0.51	0.46	0.63	0.52	0.56	0.53	0.51	0.49	0.65	0.61	0.54	0.66	0.56
29	0.50	0.58	0.61	0.58	0.62	0.51	0.45	0.53	0.51	0.54	0.53	0.55	0.51	0.57	0.55
30	0.53	0.60	0.64	0.61	0.62	0.53	0.48	0.56	0.54	0.57	0.55	0.56	0.54	0.60	0.58
31	0.52	0.60	0.50	0.45	0.63	0.51	0.44	0.53	0.50	0.49	0.66	0.62	0.54	0.66	0.54
32	0.54	0.62	0.53	0.47	0.63	0.52	0.47	0.55	0.52	0.52	0.66	0.63	0.56	0.68	0.56
33	0.47	0.54	0.61	0.57	0.62	0.50	0.48	0.50	0.48	0.48	0.59	0.57	0.50	0.60	0.51
34	0.50	0.58	0.63	0.59	0.62	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.61	0.59	0.52	0.63	0.53
35	0.48	0.56	0.46	0.43	0.61	0.50	0.51	0.50	0.47	0.44	0.61	0.59	0.51	0.62	0.51

Scenario	SWTH	TEWA	TOWA	VATH	VEER	WBNU	WCSP	WETA	WEWP	WIWA	WIWR	WTSP	WWCR	YBFL	YWAR
36	0.50	0.59	0.49	0.46	0.61	0.52	0.54	0.52	0.50	0.47	0.63	0.60	0.54	0.64	0.53
37	0.51	0.59	0.59	0.57	0.60	0.51	0.45	0.50	0.49	0.51	0.62	0.60	0.52	0.63	0.51
38	0.53	0.61	0.61	0.59	0.61	0.53	0.48	0.53	0.52	0.53	0.63	0.61	0.55	0.65	0.54
39	0.50	0.60	0.48	0.44	0.60	0.51	0.47	0.51	0.49	0.47	0.63	0.61	0.53	0.64	0.50
40	0.52	0.62	0.51	0.47	0.61	0.53	0.50	0.54	0.51	0.49	0.64	0.62	0.55	0.66	0.53
41	0.46	0.56	0.58	0.57	0.61	0.50	0.49	0.53	0.50	0.46	0.52	0.52	0.47	0.53	0.50
42	0.49	0.59	0.61	0.60	0.61	0.52	0.52	0.55	0.53	0.49	0.55	0.54	0.50	0.57	0.52
43	0.48	0.56	0.46	0.43	0.61	0.50	0.51	0.50	0.47	0.44	0.61	0.59	0.51	0.62	0.51
44	0.50	0.59	0.49	0.46	0.61	0.52	0.54	0.52	0.50	0.47	0.63	0.60	0.54	0.64	0.53
45	0.47	0.54	0.58	0.57	0.60	0.50	0.49	0.50	0.49	0.48	0.55	0.54	0.49	0.57	0.50
46	0.50	0.57	0.60	0.60	0.61	0.52	0.52	0.53	0.52	0.51	0.57	0.56	0.52	0.60	0.53
47	0.48	0.56	0.46	0.43	0.61	0.50	0.51	0.50	0.47	0.44	0.61	0.59	0.51	0.62	0.51
48	0.50	0.59	0.49	0.46	0.61	0.52	0.54	0.52	0.50	0.47	0.63	0.60	0.54	0.64	0.53
49	0.47	0.52	0.66	0.63	0.64	0.57	0.64	0.48	0.48	0.53	0.59	0.55	0.48	0.59	0.49
50	0.50	0.56	0.69	0.66	0.65	0.58	0.66	0.51	0.51	0.55	0.62	0.58	0.51	0.62	0.52
51	0.47	0.49	0.48	0.47	0.63	0.52	0.64	0.47	0.47	0.49	0.61	0.56	0.49	0.58	0.49
52	0.50	0.53	0.52	0.51	0.64	0.55	0.67	0.51	0.50	0.52	0.63	0.59	0.52	0.62	0.52
53	0.47	0.53	0.61	0.63	0.64	0.56	0.64	0.48	0.48	0.53	0.60	0.56	0.48	0.59	0.48
54	0.51	0.56	0.64	0.65	0.65	0.57	0.66	0.51	0.51	0.56	0.63	0.59	0.51	0.62	0.51
55	0.47	0.49	0.48	0.47	0.63	0.53	0.65	0.47	0.47	0.49	0.61	0.57	0.49	0.59	0.49
56	0.50	0.53	0.52	0.51	0.64	0.55	0.67	0.51	0.50	0.52	0.63	0.59	0.52	0.62	0.52
57	0.45	0.43	0.62	0.64	0.63	0.56	0.69	0.50	0.50	0.56	0.48	0.47	0.46	0.47	0.49
58	0.49	0.47	0.65	0.67	0.64	0.57	0.71	0.53	0.53	0.59	0.52	0.50	0.50	0.51	0.52
59	0.47	0.49	0.48	0.47	0.63	0.52	0.64	0.47	0.47	0.49	0.61	0.56	0.49	0.58	0.49
60	0.50	0.53	0.52	0.51	0.64	0.55	0.67	0.51	0.50	0.52	0.63	0.59	0.52	0.62	0.52
61	0.48	0.47	0.62	0.66	0.63	0.50	0.64	0.50	0.50	0.59	0.53	0.52	0.49	0.52	0.48
62	0.51	0.50	0.65	0.68	0.63	0.53	0.65	0.53	0.53	0.61	0.55	0.54	0.52	0.55	0.52
63	0.51	0.54	0.51	0.50	0.60	0.47	0.60	0.49	0.48	0.53	0.64	0.60	0.53	0.63	0.48
64	0.53	0.56	0.54	0.53	0.61	0.51	0.62	0.52	0.51	0.55	0.66	0.62	0.55	0.65	0.52
65	0.50	0.58	0.67	0.55	0.68	0.51	0.37	0.50	0.45	0.49	0.69	0.63	0.50	0.68	0.53
66	0.52	0.61	0.69	0.58	0.66	0.52	0.41	0.53	0.47	0.52	0.69	0.63	0.53	0.68	0.54
67	0.50	0.59	0.41	0.43	0.67	0.50	0.38	0.50	0.45	0.46	0.70	0.63	0.52	0.64	0.51
68	0.51	0.62	0.43	0.45	0.65	0.50	0.40	0.52	0.45	0.48	0.69	0.63	0.53	0.65	0.51

Scenario	SWTH	TEWA	TOWA	VATH	VEER	WBNU	WCSP	WETA	WEWP	WIWA	WIWR	WTSP	WWCR	YBFL	YWAR
69	0.53	0.64	0.61	0.54	0.66	0.50	0.31	0.51	0.45	0.49	0.73	0.66	0.53	0.71	0.49
70	0.54	0.66	0.64	0.56	0.65	0.51	0.34	0.53	0.47	0.52	0.72	0.66	0.55	0.72	0.51
71	0.51	0.61	0.45	0.45	0.66	0.50	0.32	0.50	0.44	0.49	0.71	0.65	0.54	0.67	0.50
72	0.52	0.62	0.47	0.47	0.65	0.50	0.34	0.51	0.45	0.51	0.71	0.65	0.55	0.67	0.50
73	0.48	0.55	0.68	0.57	0.68	0.51	0.40	0.50	0.46	0.51	0.64	0.59	0.49	0.63	0.53
74	0.51	0.58	0.70	0.59	0.66	0.52	0.44	0.53	0.48	0.54	0.64	0.59	0.52	0.65	0.55
75	0.50	0.59	0.41	0.43	0.67	0.50	0.38	0.50	0.45	0.46	0.70	0.63	0.52	0.64	0.51
76	0.51	0.62	0.43	0.45	0.65	0.50	0.40	0.52	0.45	0.48	0.69	0.63	0.53	0.65	0.51
77	0.52	0.62	0.67	0.57	0.66	0.50	0.31	0.51	0.46	0.51	0.68	0.63	0.52	0.68	0.50
78	0.54	0.64	0.69	0.59	0.64	0.51	0.34	0.54	0.48	0.54	0.68	0.63	0.54	0.69	0.52
79	0.51	0.61	0.45	0.45	0.66	0.50	0.32	0.50	0.44	0.49	0.71	0.65	0.54	0.67	0.50
80	0.52	0.62	0.47	0.47	0.65	0.50	0.34	0.51	0.45	0.51	0.71	0.65	0.55	0.67	0.50
81	0.53	0.64	0.61	0.50	0.67	0.51	0.40	0.55	0.50	0.47	0.72	0.65	0.53	0.72	0.57
82	0.56	0.67	0.64	0.54	0.65	0.53	0.44	0.58	0.53	0.51	0.71	0.65	0.56	0.73	0.59
83	0.53	0.65	0.45	0.42	0.66	0.51	0.41	0.55	0.49	0.43	0.72	0.66	0.54	0.68	0.55
84	0.55	0.69	0.48	0.45	0.64	0.52	0.44	0.57	0.52	0.46	0.72	0.66	0.56	0.69	0.57
85	0.56	0.69	0.57	0.51	0.65	0.51	0.34	0.56	0.50	0.46	0.74	0.67	0.54	0.74	0.55
86	0.57	0.71	0.60	0.54	0.64	0.53	0.38	0.59	0.53	0.50	0.73	0.67	0.57	0.74	0.58
87	0.55	0.67	0.48	0.43	0.65	0.51	0.35	0.54	0.49	0.45	0.73	0.68	0.55	0.71	0.54
88	0.56	0.69	0.51	0.46	0.64	0.52	0.39	0.57	0.52	0.48	0.73	0.68	0.57	0.71	0.57
89	0.52	0.62	0.61	0.53	0.67	0.51	0.42	0.55	0.51	0.48	0.67	0.62	0.52	0.68	0.56
90	0.55	0.65	0.64	0.56	0.65	0.53	0.47	0.58	0.54	0.52	0.67	0.62	0.55	0.70	0.59
91	0.53	0.65	0.45	0.42	0.66	0.51	0.41	0.55	0.49	0.43	0.72	0.66	0.54	0.68	0.55
92	0.55	0.69	0.48	0.45	0.64	0.52	0.44	0.57	0.52	0.46	0.72	0.66	0.56	0.69	0.57
93	0.55	0.67	0.60	0.54	0.65	0.51	0.35	0.56	0.51	0.48	0.70	0.65	0.54	0.71	0.55
94	0.57	0.70	0.63	0.57	0.63	0.53	0.39	0.59	0.54	0.52	0.69	0.65	0.56	0.72	0.58
95	0.55	0.67	0.48	0.43	0.65	0.51	0.35	0.54	0.49	0.45	0.73	0.68	0.55	0.71	0.54
96	0.56	0.69	0.51	0.46	0.64	0.52	0.39	0.57	0.52	0.48	0.73	0.68	0.57	0.71	0.57
97	0.51	0.56	0.61	0.54	0.65	0.51	0.41	0.48	0.48	0.51	0.73	0.65	0.54	0.72	0.55
98	0.54	0.60	0.64	0.57	0.63	0.53	0.46	0.52	0.51	0.55	0.71	0.64	0.58	0.73	0.58
99	0.51	0.63	0.44	0.42	0.64	0.51	0.41	0.52	0.47	0.45	0.71	0.65	0.55	0.67	0.53
100	0.53	0.66	0.48	0.47	0.62	0.53	0.45	0.55	0.51	0.49	0.70	0.65	0.57	0.68	0.55
101	0.55	0.64	0.57	0.54	0.60	0.51	0.37	0.50	0.49	0.52	0.74	0.67	0.57	0.73	0.53

Scenario	SWTH	TEWA	TOWA	VATH	VEER	WBNU	WCSP	WETA	WEWP	WIWA	WIWR	WTSP	WWCR	YBFL	YWAR
102	0.56	0.66	0.60	0.56	0.60	0.53	0.41	0.54	0.52	0.55	0.73	0.67	0.59	0.73	0.57
103	0.53	0.64	0.47	0.44	0.62	0.51	0.39	0.52	0.48	0.48	0.72	0.66	0.56	0.69	0.53
104	0.54	0.66	0.50	0.47	0.62	0.53	0.43	0.55	0.51	0.51	0.71	0.66	0.59	0.69	0.55
105	0.50	0.56	0.60	0.56	0.65	0.51	0.43	0.49	0.48	0.51	0.70	0.62	0.53	0.70	0.54
106	0.53	0.60	0.64	0.59	0.63	0.53	0.48	0.53	0.52	0.55	0.69	0.61	0.56	0.70	0.57
107	0.51	0.63	0.44	0.42	0.64	0.51	0.41	0.52	0.47	0.45	0.71	0.65	0.55	0.67	0.53
108	0.53	0.66	0.48	0.47	0.62	0.53	0.45	0.55	0.51	0.49	0.70	0.65	0.57	0.68	0.55
109	0.51	0.58	0.57	0.54	0.65	0.51	0.41	0.50	0.48	0.51	0.71	0.63	0.53	0.70	0.53
110	0.54	0.62	0.61	0.58	0.62	0.53	0.46	0.54	0.52	0.55	0.69	0.63	0.57	0.70	0.57
111	0.51	0.62	0.43	0.42	0.64	0.51	0.42	0.51	0.47	0.45	0.72	0.65	0.55	0.68	0.53
112	0.53	0.66	0.47	0.46	0.62	0.53	0.45	0.54	0.50	0.49	0.71	0.65	0.57	0.68	0.55
113	0.50	0.54	0.63	0.61	0.69	0.57	0.59	0.46	0.46	0.55	0.70	0.63	0.52	0.66	0.49
114	0.54	0.58	0.67	0.64	0.67	0.58	0.62	0.51	0.50	0.59	0.72	0.66	0.56	0.69	0.53
115	0.46	0.47	0.43	0.46	0.67	0.52	0.58	0.46	0.46	0.49	0.65	0.59	0.47	0.58	0.49
116	0.50	0.51	0.48	0.51	0.66	0.54	0.62	0.50	0.49	0.53	0.66	0.61	0.51	0.61	0.52
117	0.51	0.56	0.57	0.59	0.66	0.54	0.60	0.46	0.46	0.56	0.71	0.64	0.53	0.67	0.49
118	0.55	0.60	0.61	0.62	0.64	0.56	0.63	0.51	0.50	0.59	0.72	0.66	0.56	0.70	0.52
119	0.46	0.47	0.42	0.45	0.67	0.52	0.59	0.45	0.45	0.50	0.65	0.59	0.48	0.59	0.49
120	0.50	0.51	0.47	0.50	0.66	0.54	0.62	0.49	0.49	0.54	0.66	0.61	0.51	0.61	0.52
121	0.49	0.50	0.62	0.64	0.69	0.56	0.65	0.47	0.47	0.58	0.65	0.59	0.51	0.61	0.49
122	0.54	0.55	0.66	0.67	0.66	0.58	0.67	0.51	0.51	0.61	0.67	0.62	0.55	0.64	0.53
123	0.46	0.47	0.43	0.46	0.67	0.52	0.58	0.46	0.46	0.49	0.65	0.59	0.47	0.58	0.49
124	0.50	0.51	0.48	0.51	0.66	0.54	0.62	0.50	0.49	0.53	0.66	0.61	0.51	0.61	0.52
125	0.54	0.57	0.60	0.65	0.60	0.47	0.50	0.49	0.47	0.58	0.70	0.64	0.54	0.66	0.48
126	0.56	0.60	0.64	0.67	0.60	0.52	0.53	0.52	0.51	0.61	0.71	0.66	0.57	0.69	0.53
127	0.49	0.50	0.46	0.48	0.66	0.50	0.51	0.47	0.46	0.52	0.66	0.61	0.50	0.61	0.48
128	0.52	0.53	0.50	0.52	0.64	0.53	0.54	0.50	0.49	0.55	0.67	0.62	0.53	0.63	0.52

