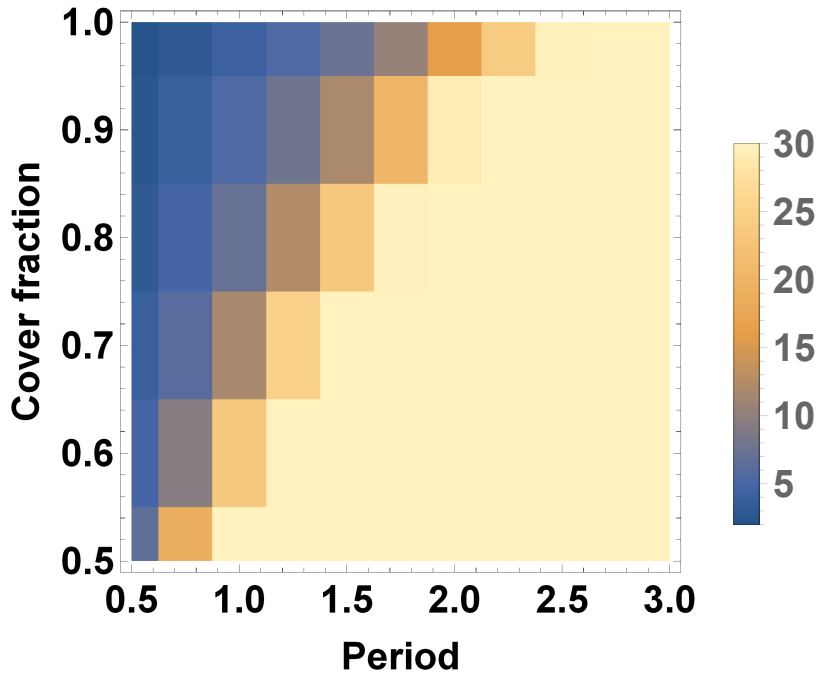
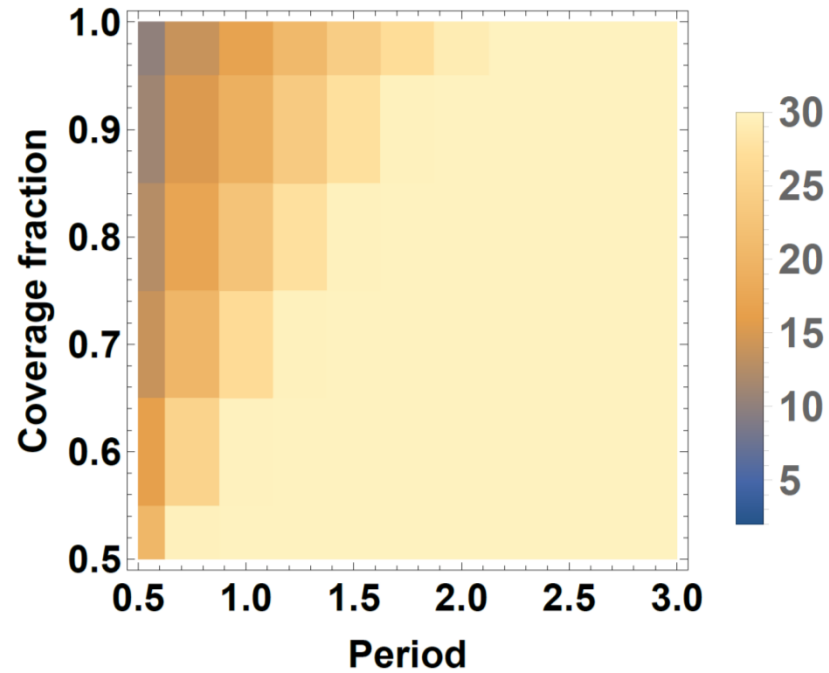


CWT / high risk village / egg-test



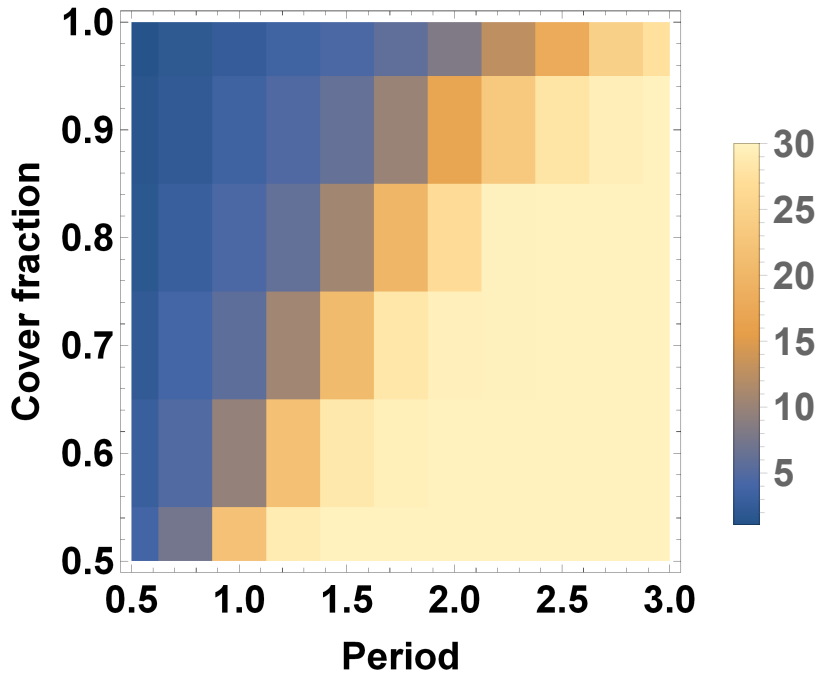
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	6.5±1.	4.5±0.5	3.5±0.5	3.±0.5	2.5±0.5	2.±0.5
0.75	19.±8.	9.5±4.	6.±1.	4.5±0.5	3.5±0.5	3.±0.5
1.	30.±0.	23.5±8.	11.5±5.5	7.±1.5	5.5±1.	4.±0.5
1.25	30.±0.	30.±0.	25.±7.5	12.5±5.5	7.5±2.	5.5±1.
1.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	23.5±7.5	12.±6.	7.5±1.5
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±2.	20.±8.	10.5±5.
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±3.	16.±8.
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	24.±7.5
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.5±2.
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.

SBT / high risk village / egg-test



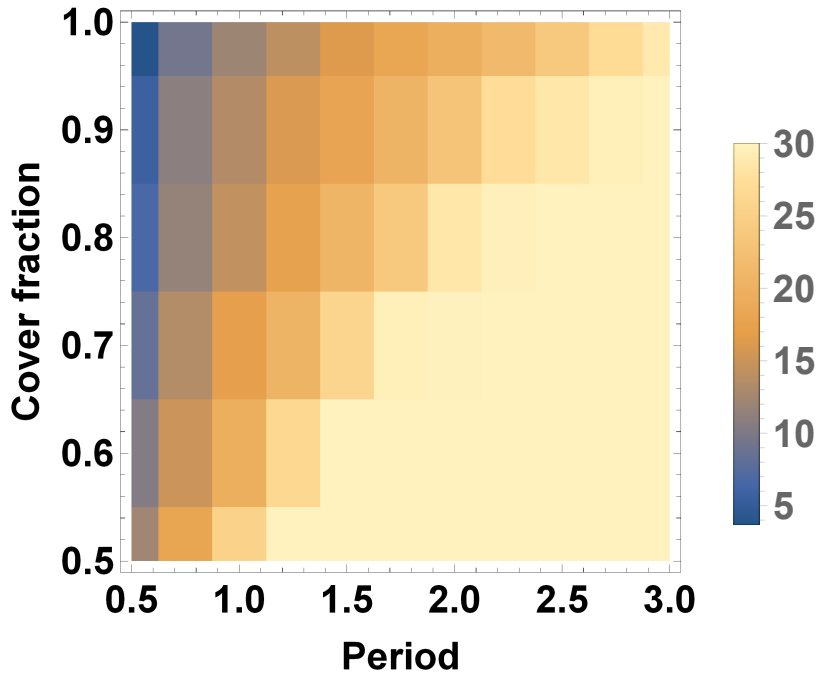
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	19.5±10.	15.5±10.5	13.±10.5	11.5±10.	10.±10.	8.5±9.5
0.75	30.±1.5	25.±8.	19.5±10.	16.5±10.5	14.5±10.5	12.5±10.5
1.	30.±0.	30.±1.	26.5±7.	22.±9.5	18.5±10.	16.±10.5
1.25	30.±0.	30.±0.	30.±1.	27.5±5.5	23.5±9.	20.±10.
1.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±1.5	27.5±6.	24.±8.5
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±1.5	27.±6.5
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±3.5
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.

CWT / low risk village / egg-test



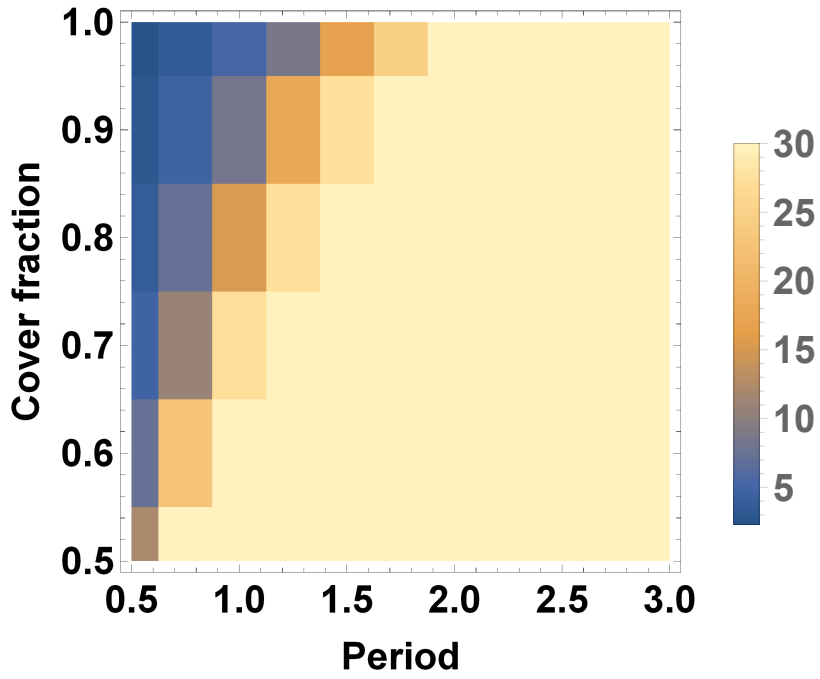
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	3.5±1.	3.±0.5	2.±0.5	1.5±0.5	1.5±0.5	1.±0.5
0.75	7.±3.5	5.±1.	4.±1.	3.±0.5	2.±0.5	2.±0.5
1.	22.±10.	9.5±5.5	5.5±1.5	4.5±1.	3.5±0.5	2.5±0.5
1.25	29.±4.	21.5±9.5	10.5±6.	6.±2.	4.5±1.5	3.5±1.
1.5	30.±0.	28.5±5.	21.±9.5	10.5±6.5	6.±2.	4.5±1.5
1.75	30.±0.	29.5±2.5	28.5±5.	20.±10.	10.±6.	6.±2.
2.	30.±0.	30.±0.	29.5±2.5	26.5±7.5	17.±10.	8.±5.5
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±1.5	30.±2.	23.5±9.5	12.5±9.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	28.±5.5	18.±10.
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.5±3.	24.5±8.5
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	27.5±7.

SBT / low risk village / egg-test



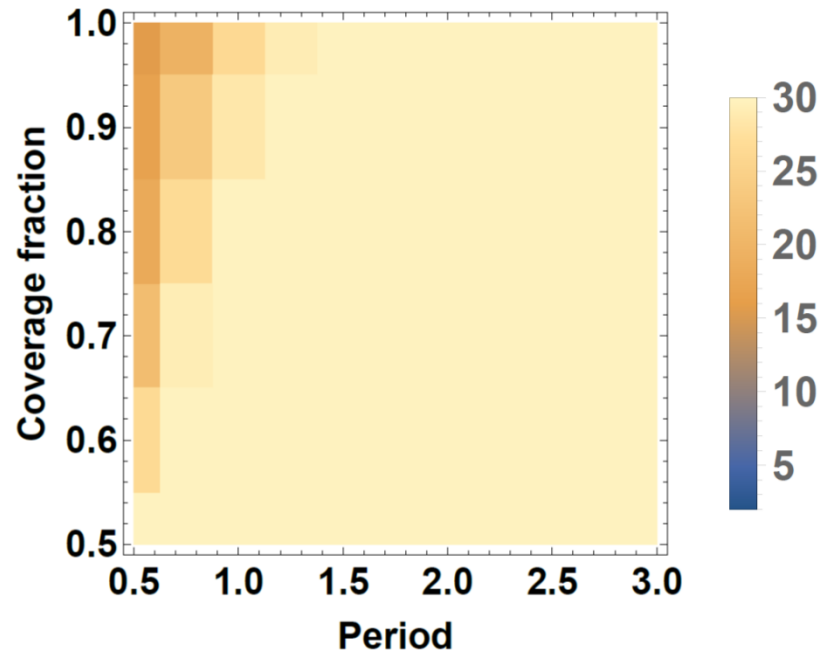
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	12.5±11.5	10.5±11.5	8.5±10.5	6.5±10.	5.5±9.5	3.5±6.5
0.75	18.±11.	15.±11.5	13.5±12.5	11.5±12.	11.±12.5	9.5±12.
1.	25.5±8.	19.5±10.5	17.±11.5	14.5±12.	13.5±12.5	12.±12.5
1.25	30.±0.	26.5±7.5	20.5±10.5	17.5±12.	16.±12.5	14.±12.5
1.5	30.±0.	30.±0.	26.±7.5	20.5±10.5	18.±11.5	16.5±12.5
1.75	30.±0.	30.±0.	29.5±3.	24.±9.	20.5±11.	18.±12.
2.	30.±0.	30.±0.	30.±2.	28.5±5.	23.±9.5	19.5±11.5
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.5±2.5	27.±7.	21.±10.5
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	28.5±5.	24.±9.5
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.5±2.5	27.±6.5
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±4.5

CWT / high risk village / antigen-test



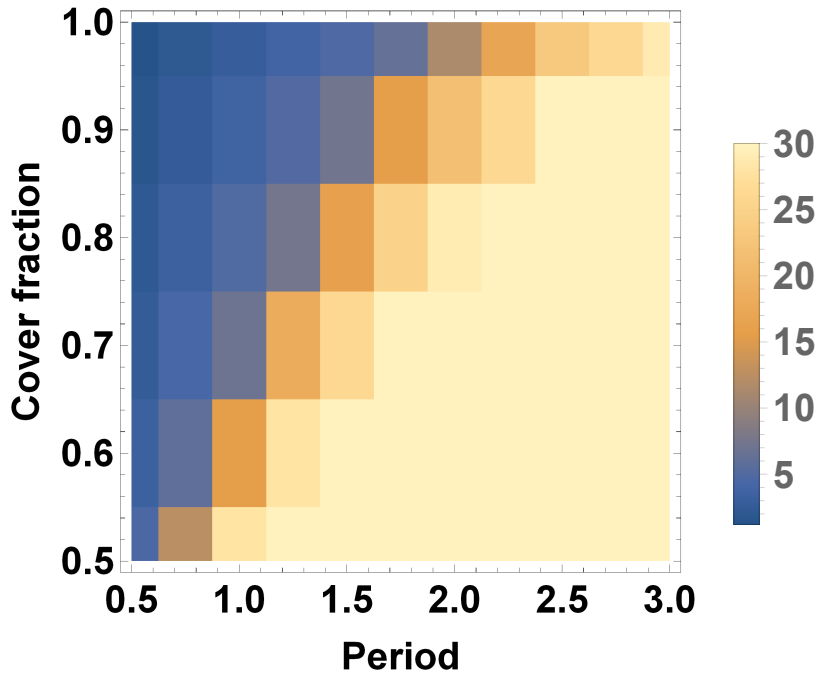
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	12.±6.5	7.5±5.5	4.5±0.5	3.5±0.5	3.±0.5	2.5±0.5
0.75	30.±0.	22.5±9.	11.±7.	7.5±5.5	4.5±1.	3.5±0.5
1.	30.±0.	30.±0.	27.5±6.5	15.±9.	8.5±5.5	5.±1.
1.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	27.5±6.5	18.±10.5	8.5±5.5
1.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	27.5±6.5	17.±10.
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	24.5±8.5
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.

SBT / high risk village / antigen-test



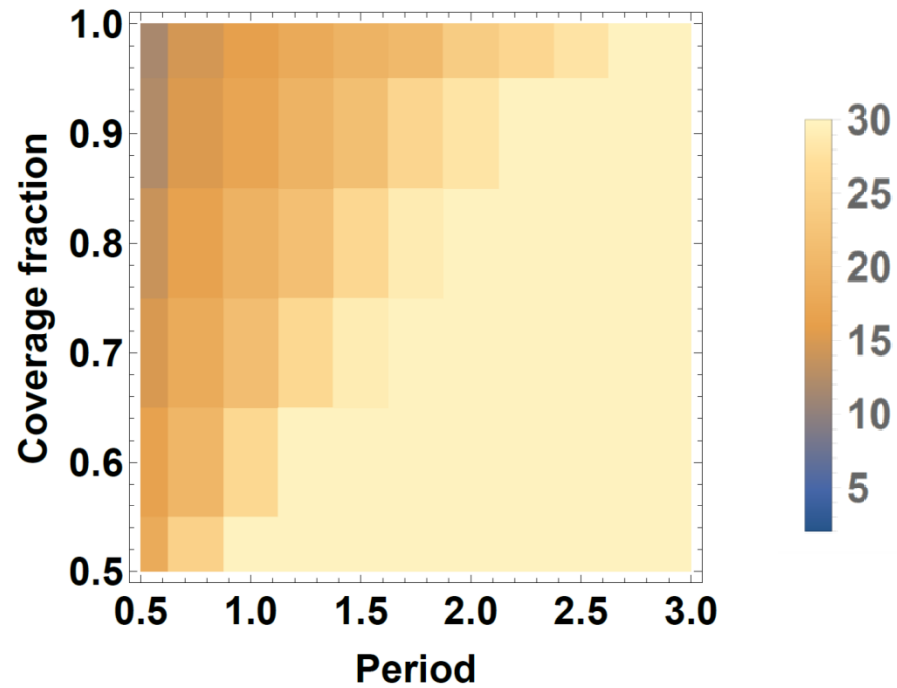
	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	30.±0.	26.5±7.5	21.±9.5	17.5±10.	16.±11.	15.±11.5
0.75	30.±0.	30.±0.	29.±3.5	26.5±7.5	23.±9.5	19.±10.
1.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	28.5±5.	26.±8.
1.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±3.5
1.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.

CWT / low risk village / antigen-test



	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	4.5±1.	3.±1.	2.5±0.5	2.±0.5	1.5±0.5	1.±0.5
0.75	12.5±9.	6.±1.5	4.±1.	3.±1.	2.5±0.5	2.±0.5
1.	28.±6.5	15.5±10.	7.±2.5	5.±1.5	3.5±1.	3.±0.5
1.25	30.±0.	28.±6.5	18.±11.	7.5±2.5	5.±1.5	3.5±1.
1.5	30.±0.	30.±0.	26.±8.	16.±10.5	7.±2.5	4.5±1.5
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	25.±9.	15.5±11.	6.5±2.5
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±4.	21.5±11.	11.5±8.5
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	26.±8.	17.±11.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	23.5±10.5
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	26.±8.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±4.5

SBT / low risk village / antigen-test



	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.
0.5	17.5±13.	16.±13.5	14.±13.5	13.±13.5	11.±13.	10.5±13.
0.75	24.5±9.5	19.5±12.	17.5±13.	16.±13.	14.±13.5	13.5±14.
1.	30.±0.	26.±8.5	21.±11.5	19.±12.5	16.5±13.	15.5±13.5
1.25	30.±0.	30.±0.	26.±8.5	21.5±11.	19.±12.5	17.5±13.
1.5	30.±0.	30.±0.	29.±4.	26.±8.5	21.±11.	19.±12.5
1.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	29.±4.5	25.5±9.5	20.±11.5
2.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	28.±6.	23.5±10.
2.25	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	25.5±9.
2.5	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	28.±6.5
2.75	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.
3.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.	30.±0.