

Total Recruitment



EM Scenario

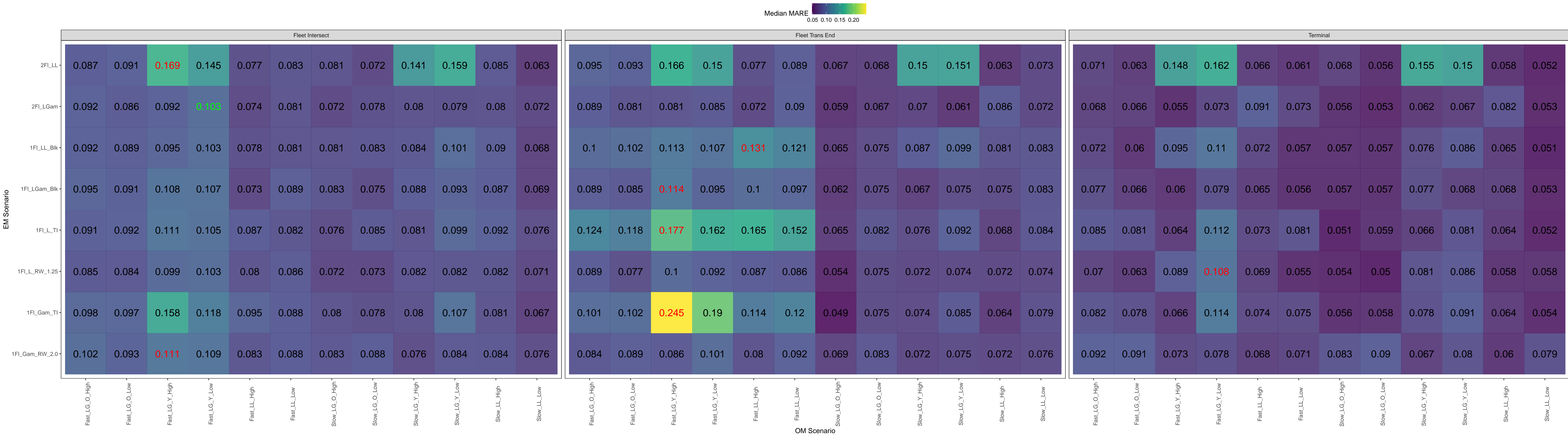
Fleet Intersect											
0.302	0.409	0.258	0.286	0.379	0.379	0.364	0.437	0.205	0.288	0.335	0.398
0.306	0.414	0.255	0.298	0.376	0.378	0.348	0.426	0.212	0.287	0.333	0.397
0.325	0.414	0.313	0.352	0.379	0.385	0.351	0.434	0.486	0.396	0.331	0.412
0.299	0.42	0.297	0.345	0.406	0.402	0.369	0.442	0.394	0.378	0.343	0.4
0.298	0.403	0.589	0.462	0.379	0.389	0.353	0.431	0.915	0.631	0.327	0.402
0.311	0.468	0.321	0.382	0.373	0.379	0.362	0.422	0.299	0.34	0.349	0.39
0.336	0.41	0.351	0.349	0.401	0.387	0.38	0.429	0.649	0.483	0.364	0.399
0.321	0.423	0.304	0.383	0.383	0.403	0.389	0.422	0.264	0.31	0.307	0.412
Fast_LG_O_High	Fast_LG_O_Low	Fast_LG_Y_High	Fast_LG_Y_Low	Fast_LL_High	Fast_LL_Low	Slow_LG_O_High	Slow_LG_O_Low	Slow_LG_Y_High	Slow_LG_Y_Low	Slow_LL_High	Slow_LL_Low

Fleet Trans End											
0.341	0.423	0.246	0.273	0.35	0.4	0.342	0.39	0.222	0.289	0.328	0.377
0.308	0.395	0.236	0.275	0.343	0.405	0.311	0.391	0.227	0.31	0.318	0.393
0.33	0.385	0.715	0.552	0.366	0.383	0.33	0.396	0.86	0.856	0.316	0.412
0.338	0.391	0.615	0.502	0.355	0.382	0.321	0.4	0.858	0.854	0.289	0.403
0.325	0.383	1.936	1.491	0.366	0.386	0.317	0.398	1.834	1.388	0.304	0.406
0.313	0.398	0.3	0.299	0.351	0.369	0.337	0.395	0.288	0.374	0.31	0.406
0.35	0.416	1.245	1.112	0.367	0.384	0.336	0.386	1.552	1.24	0.331	0.408
0.315	0.372	0.256	0.339	0.356	0.377	0.359	0.372	0.292	0.424	0.327	0.423
Fast_LG_O_High											
Fast_LG_O_Low											
Fast_LG_Y_High											
Fast_LG_Y_Low											
Fast_LL_High											
Fast_LL_Low											
Slow_LG_O_High											
Slow_LG_O_Low											
Slow_LG_Y_High											
Slow_LG_Y_Low											
Slow_LL_High											
Slow_LL_Low											

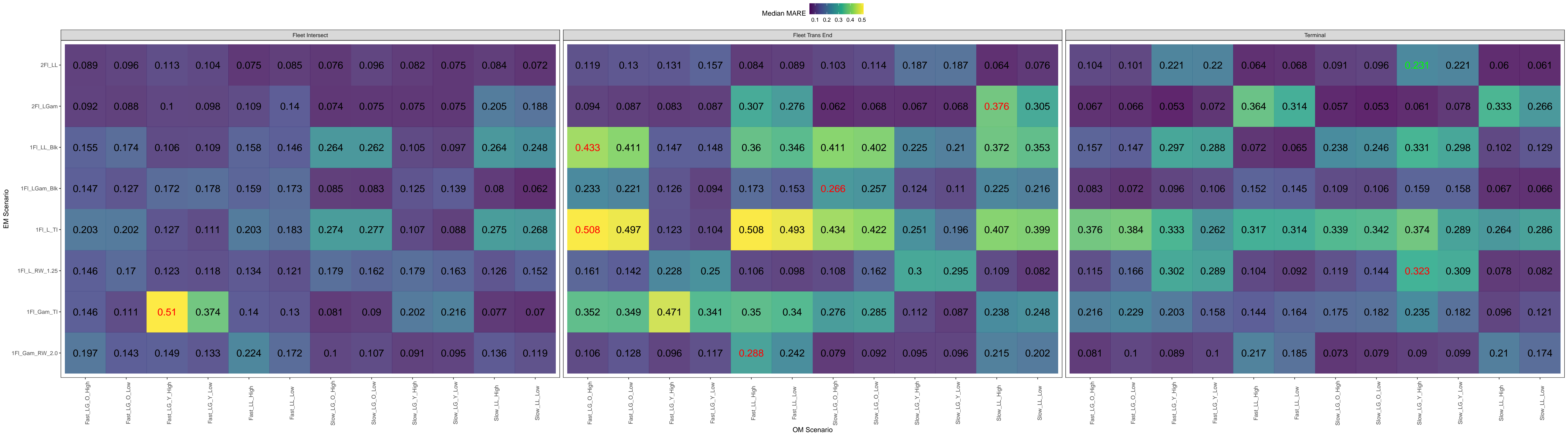
Terminal											
0.365	0.361	0.205	0.268	0.362	0.355	0.349	0.398	0.227	0.282	0.36	0.414
0.369	0.408	0.192	0.257	0.351	0.369	0.34	0.437	0.212	0.294	0.359	0.412
0.361	0.397	0.241	0.28	0.393	0.357	0.368	0.409	0.558	0.473	0.37	0.39
0.364	0.417	0.211	0.254	0.374	0.382	0.366	0.436	0.436	0.431	0.376	0.416
0.374	0.395	1.048	0.791	0.399	0.355	0.365	0.425	1.211	0.936	0.364	0.393
0.381	0.425	0.249	0.323	0.378	0.369	0.345	0.444	0.272	0.339	0.356	0.475
0.374	0.406	0.827	0.663	0.395	0.368	0.363	0.428	0.962	0.795	0.369	0.408
0.373	0.435	0.283	0.316	0.386	0.397	0.324	0.449	0.253	0.38	0.391	0.43
Fast_LG_O_High											
Fast_LG_O_Low											
Fast_LG_Y_High											
Fast_LG_Y_Low											
Fast_LL_High											
Fast_LL_Low											
Slow_LG_O_High											
Slow_LG_O_Low											
Slow_LG_Y_High											
Slow_LG_Y_Low											
Slow_LL_High											
Slow_LL_Low											

OM Scenario

Spawning Stock Biomass



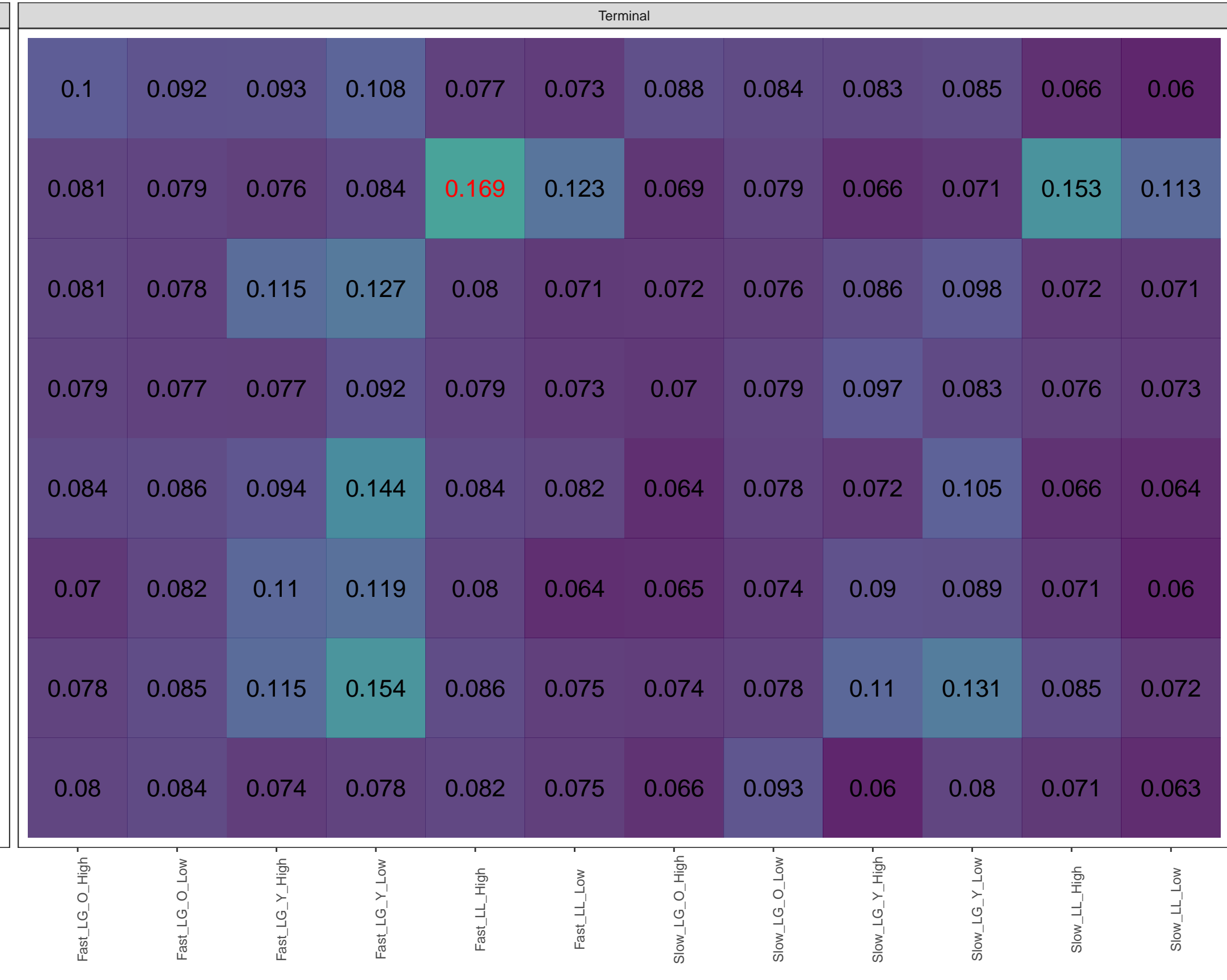
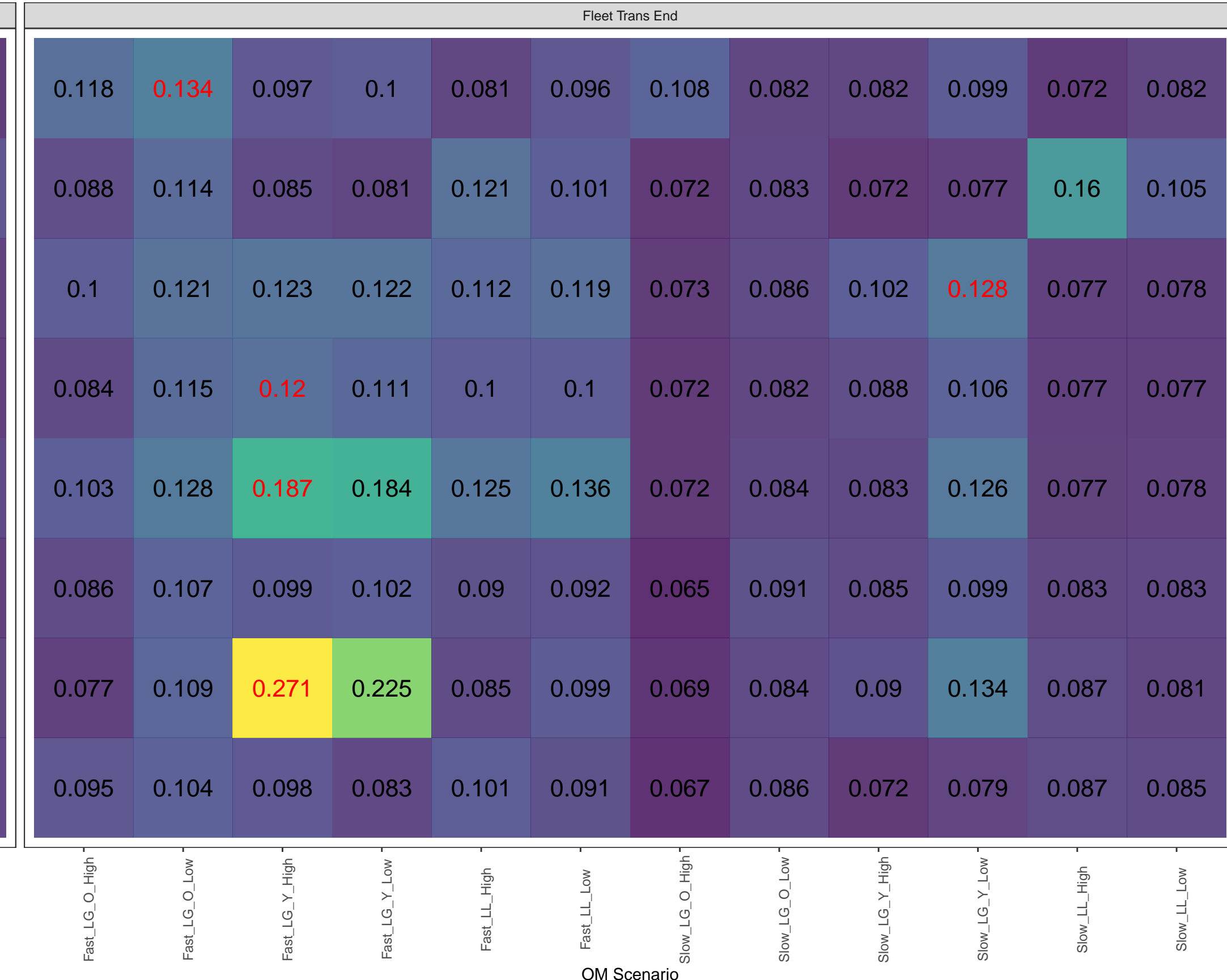
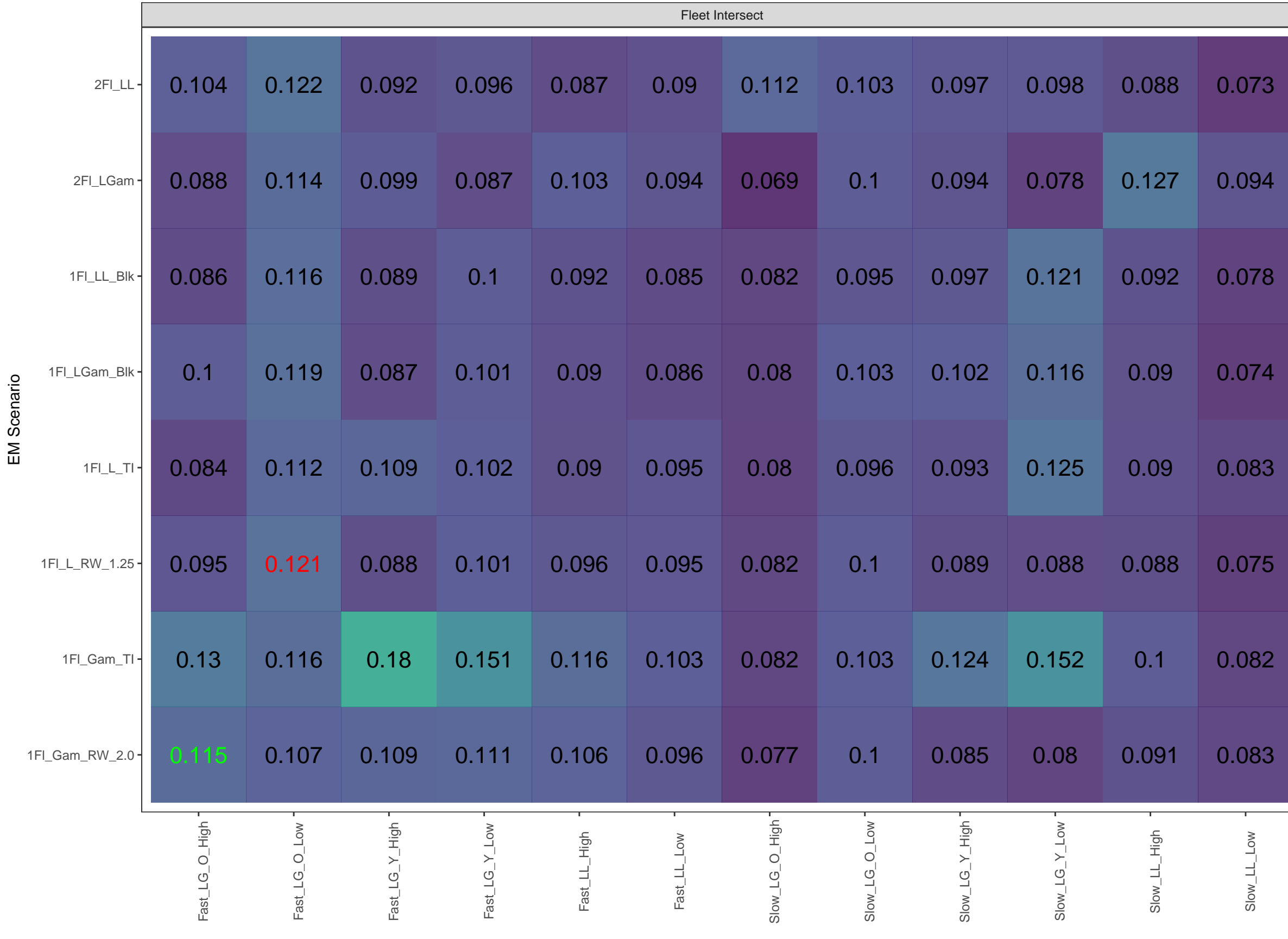
Total Fishing Mortality



Depletion



EM Scenario



OM Scenario

Total Biomass



EM Scenario

Fleet Intersect												
EM Scenario	Fast_LG_O_High	Fast_LG_O_Low	Fast_LG_Y_High	Fast_LG_Y_Low	Fast_LL_High	Fast_LL_Low	Slow_LG_O_High	Slow_LG_O_Low	Slow_LG_Y_High	Slow_LG_Y_Low	Slow_LL_High	Slow_LL_Low
2FI_LL	0.095	0.093	0.132	0.115	0.082	0.093	0.078	0.084	0.095	0.111	0.075	0.071
2FI_LGam	0.087	0.104	0.092	0.098	0.082	0.095	0.073	0.075	0.075	0.071	0.084	0.071
1FI_LL_Blk	0.089	0.1	0.094	0.092	0.087	0.094	0.07	0.082	0.115	0.093	0.072	0.068
1FI_LGam_Blk	0.095	0.097	0.098	0.091	0.084	0.09	0.076	0.083	0.085	0.076	0.08	0.072
1FI_LL_TI	0.086	0.099	0.086	0.093	0.082	0.09	0.071	0.082	0.233	0.159	0.074	0.071
1FI_LL_RW_1.25	0.09	0.108	0.1	0.094	0.091	0.089	0.072	0.077	0.079	0.076	0.07	0.079
1FI_LGam_TI	0.127	0.103	0.128	0.108	0.117	0.097	0.086	0.09	0.144	0.103	0.093	0.082
1FI_LGam_RW_2.0	0.091	0.097	0.108	0.092	0.092	0.09	0.079	0.079	0.078	0.077	0.075	0.07

Fleet Trans End											
0.089	0.09	0.117	0.108	0.078	0.09	0.077	0.07	0.091	0.083	0.066	0.07
0.081	0.092	0.083	0.083	0.08	0.092	0.065	0.063	0.067	0.069	0.082	0.07
0.081	0.096	0.1	0.099	0.077	0.087	0.078	0.078	0.234	0.183	0.083	0.074
0.073	0.092	0.098	0.09	0.074	0.087	0.075	0.076	0.239	0.186	0.079	0.073
0.077	0.091	0.255	0.257	0.075	0.088	0.088	0.079	0.563	0.372	0.096	0.077
0.081	0.091	0.081	0.088	0.083	0.084	0.062	0.06	0.066	0.075	0.068	0.058
0.091	0.094	0.132	0.155	0.076	0.081	0.103	0.088	0.472	0.322	0.119	0.085
0.076	0.091	0.087	0.086	0.081	0.09	0.075	0.088	0.062	0.075	0.072	0.079
Fast_LG_O_High											
Fast_LG_O_Low											
Fast_LG_Y_High											
Fast_LG_Y_Low											
Fast_LL_High											
Fast_LL_Low											
Slow_LG_O_High											
Slow_LG_O_Low											
Slow_LG_Y_High											
Slow_LG_Y_Low											
Slow_LL_High											
Slow_LL_Low											

Terminal											
0.072	0.071	0.071	0.087	0.068	0.059	0.075	0.077	0.073	0.082	0.057	0.056
0.071	0.077	0.056	0.068	0.085	0.074	0.054	0.056	0.058	0.069	0.072	0.067
0.075	0.071	0.069	0.08	0.068	0.062	0.104	0.095	0.163	0.129	0.119	0.086
0.069	0.078	0.067	0.075	0.07	0.06	0.084	0.077	0.105	0.116	0.112	0.081
0.081	0.079	0.414	0.263	0.087	0.074	0.115	0.101	0.424	0.295	0.137	0.108
0.068	0.071	0.058	0.091	0.068	0.058	0.057	0.054	0.068	0.079	0.055	0.065
0.088	0.079	0.345	0.232	0.096	0.068	0.109	0.091	0.306	0.246	0.143	0.104
0.089	0.096	0.067	0.08	0.07	0.073	0.074	0.074	0.068	0.087	0.064	0.072
Fast_LG_O_High											
Fast_LG_O_Low											
Fast_LG_Y_High											
Fast_LG_Y_Low											
Fast_LL_High											
Fast_LL_Low											
Slow_LG_O_High											
Slow_LG_O_Low											
Slow_LG_Y_High											
Slow_LG_Y_Low											
Slow_LL_High											
Slow_LL_Low											

OM Scenario