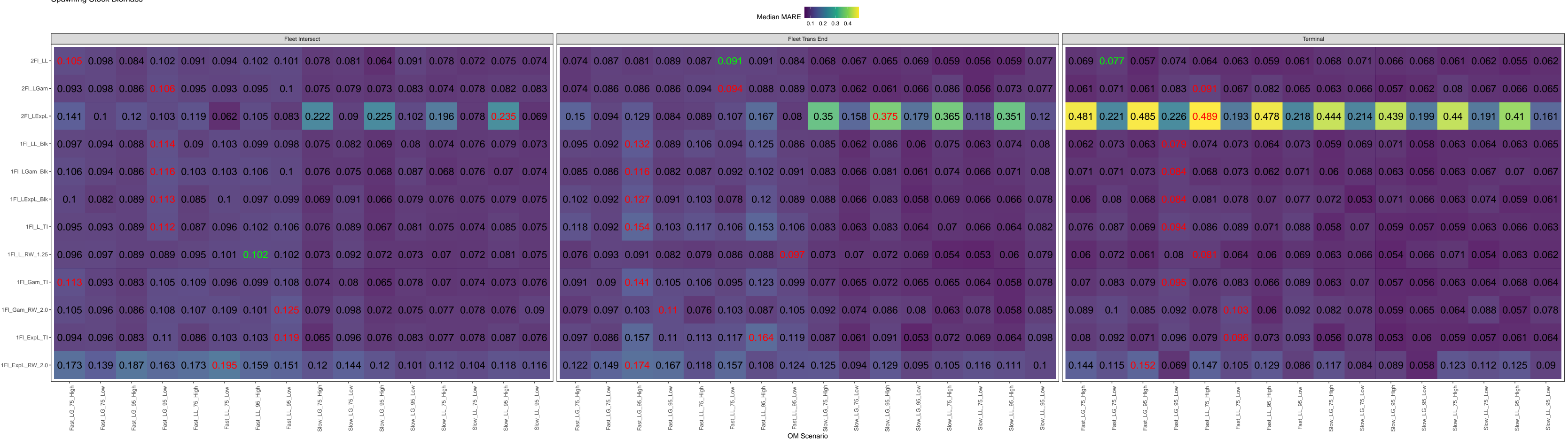
	Total Recruitment				
	Median MARE 0.3 0.4 0.5 0.6				
	Fleet Intersect	Fleet Trans End	Terminal		
2FI_L	0.318 0.388 0.329 0.411 0.314 0.443 0.346 0.383 0.364 0.349 0.355 0.431 0.349 0.447 0.357 0.428	0.323 0.441 0.319 0.439 0.333 0.409 0.343 0.474 0.351 0.401 0.315 0.436 0.361 0.478 0.335 0.447	0.348 0.449 0.383 0.449 0.338 0.369 0.371 0.36 0.378 0.379 0.425 0.33 0.456 0.359 0.472		
2FI_LGar	0.301 0.388 0.322 0.449 0.323 0.433 0.369 0.404 0.363 0.399 0.315 0.415 0.352 0.459 0.367 0.417	0.317 0.451 0.34 0.479 0.343 0.415 0.344 0.472 0.36 0.397 0.315 0.439 0.371 0.475 0.335 0.44	0.372 0.465 0.338 0.468 0.328 0.378 0.371 0.389 0.398 0.401 0.372 0.453 0.332 0.444 0.351 0.495		
2FI_LExp	0.496	0.622 0.447 0.552 0.476 0.535 0.364 0.465 0.447 0.604 0.411 0.658 0.467 0.674 0.607 0.599 0.541	0.69 0.515 0.679 0.5 0.632 0.532 0.601 0.566 0.533 0.51 0.682 0.462 0.569 0.482 0.681 0.5		
1FI_LL_BII	0.3 0.374 0.354 0.443 0.353 0.426 0.344 0.412 0.358 0.418 0.324 0.426 0.348 0.457 0.338 0.42	0.327	0.38		
1FI_LGam_BI	0.315 0.39 0.343 0.449 0.335 0.43 0.37 0.387 0.356 0.398 0.346 0.433 0.362 0.426 0.352 0.421	0.343	0.4 0.483 0.367 0.49 0.362 0.38 0.386 0.391 0.387 0.423 0.4 0.475 0.329 0.445 0.378 0.473		
O 1FI_LEXPL_BII	0.297 0.34 0.35 0.477 0.35 0.426 0.345 0.411 0.322 0.426 0.366 0.371 0.355 0.477 0.318 0.431	0.289 0.48 0.325 0.465 0.277 0.389 0.401 0.391 0.383 0.471 0.347 0.366 0.364 0.545 0.332 0.499	0.354 0.466 0.405 0.482 0.328 0.358 0.384 0.388 0.314 0.492 0.458 0.463 0.327 0.434 0.394 0.491		
⊘	0.306 0.39 0.326 0.442 0.33 0.423 0.359 0.414 0.365 0.412 0.331 0.426 0.355 0.46 0.349 0.416	0.327 0.445 0.32 0.476 0.331 0.414 0.361 0.431 0.334 0.393 0.329 0.433 0.379 0.487 0.346 0.445	0.37		
1FI_L_RW_1.2	0.334 0.425 0.339 0.467 0.335 0.424 0.356 0.403 0.372 0.409 0.338 0.412 0.382 0.401 0.353 0.439	0.333 0.423 0.329 0.418 0.343 0.348 0.321 0.449 0.356 0.369 0.327 0.401 0.359 0.511 0.332 0.428	0.382		
1FI_Gam_T	0.335 0.403 0.341 0.437 0.336 0.428 0.343 0.395 0.368 0.392 0.354 0.438 0.358 0.422 0.366 0.428	0.352 0.435 0.318 0.478 0.321 0.406 0.372 0.454 0.339 0.397 0.343 0.436 0.379 0.473 0.359 0.448	0.385		
1FI_Gam_RW_2.	0.328 0.401 0.334 0.46 0.347 0.435 0.363 0.43 0.385 0.426 0.332 0.46 0.351 0.478 0.337 0.431	0.307 0.437 0.367 0.49 0.353 0.418 0.346 0.452 0.351 0.421 0.332 0.437 0.38 0.505 0.374 0.474	0.417		
1FI_ExpL_T	0.306 0.428 0.309 0.435 0.33 0.411 0.375 0.417 0.354 0.404 0.341 0.428 0.349 0.415 0.322 0.402	0.328	0.39		

OM Scenario



Fleet Intersect

0.087 0.091 0.093 0.111 0.095 0.09 0.097 0.103 0.084 0.096 0.088 0.086 0.079 0.076 0.075 0.07

1FLEXPL_TI- 0.168 0.16 0.214 0.206 0.163 0.17 0.215 0.192 0.253 0.255 0.311 0.276 0.245 0.218 0.28 0.265

5 0.229 0.245 0.206 0.262 0.257

9 0.284 0.245 0.231 0.281 0.276

1FI_LLL_BIK- 0.155 0.15 0.2 0.177 0.148 0.175 0.173 0.137 0.247 0.235 (

1FLL_TI- 0.169 0.161 0.224 0.215 0.16 0.176 0.214 0.201 0.256 0.249

Fleet Trans End

OM Scenario

0.431 0.448 0.818 0.364 0.904 0.397 0.997 0.456 1.417 0.763 1.556 0.897

1.326 0.576 1.725 0.914 1.866 0.909

0.224 0.247 0.091 0.115 0.106 0.146

1.135 1.24 0.548

0.364 0.356 0.41 0.419 0.304 0.316 0.344 0.353 0.324 0.339 0.354 0.391 0.258 0.288 0.274 0.31

115 0.131 0.181 0.156 0.067 0.076 0.072 0.087 0.22

lotal Fishing Mortality			

Fleet Intersect

1FI_LLL_BIK- 0.096 0.103 0.102 0.103 0.1 0.117 0.102 0.11 0.081 0.092 0.078 0.098 0.085 0.085 0.069 0.083

1FI_LGam_Blk- 0.106 0.111 0.087 0.112 0.101 0.115 0.103 0.109 0.081 0.086 0.078 0.099 0.084 0.094 0.075 0.086

1FL_RW_1.25 - 0.094 0.108 0.097 0.089 0.108 0.098 0.104 0.11 0.077 0.095 0.084 0.098 0.087 0.084 0.086 0.097

0.112 0.103 0.111 0.111 0.11 0.091 0.109 0.082 0.089 0.084 0.102 0.08 0.092 0.075 0.08

0.099 0.096 0.092 0.123 0.148 0.063 0.084 0.078

- - Fleet Trans End

0.12 0.132 0.116 0.254 0.088 0.261 0.082 0.297 0.048 0.308 0.127

OM Scenario

0.384

Terminal

0.067 0.084 0.084 0.086 0.086 0.072 0.085 0.086 0.063

1FI_LExpL_Blk -

0.095 0.097 0.086 0.102 0.101 0.099 0.104

2FI_LEXPL- 0.221 0.132 0.203 0.14 0.18 0.1 0.205 0.127 0.308 0.179 0.305 0.186 0.264 0.127 0.316 0.162

Fleet Trans End Fleet Intersect

5 0.077 0.089 0.072 0.088 0.079 0.069 0.077 0.08

04 0.095 0.098 0.098 0.082 0.084 0.065 0.088 0.079 0.077 0.083 0.08

9 0.109 0.07 0.085 0.071 0.082 0.082 0.081 0.086 0.08

0.086 0.085 0.066 0.082 0.073 0.078 0.066 0.069 0.055 0.078

0.062 0.081 0.076 0.093 0.073 0.072 0.081 0.08

0.262 0.154 0.244 0.16 0.228 0.195 0.299 0.124 0.422 0.235 0.434 0.24 0.436 0.201 0.424 0.243

OM Scenario

Terminal

.062 0.08 0.065 0.059 0.076 0.062 0.075

0.289 0.528 0.266 0.475 0.253 0.482 0.248 0.49 0.24