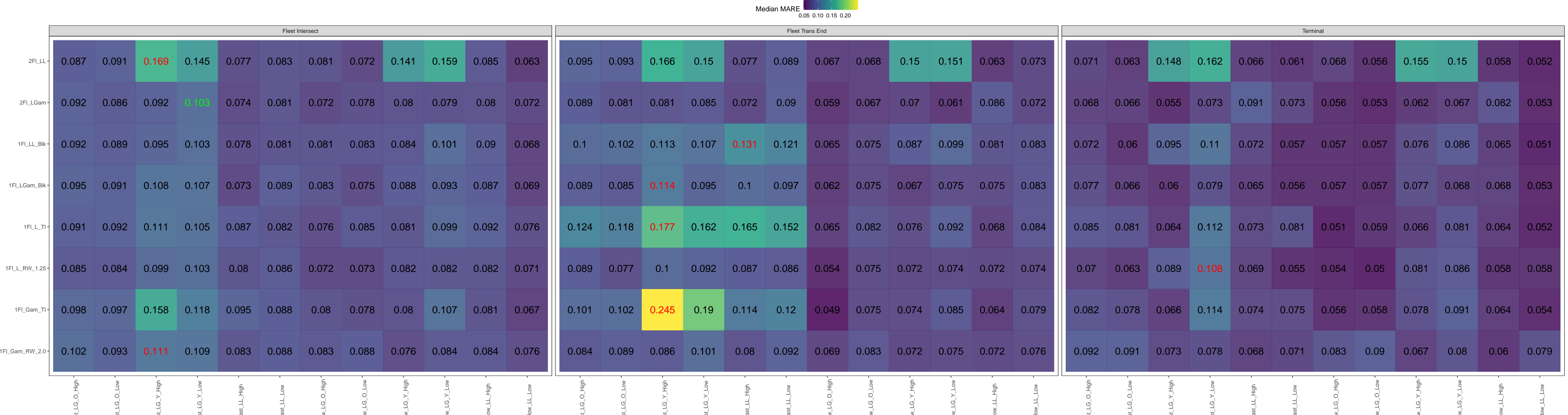


FI_Gam_RW_2.0 - 0.321 0.423 0.30
0.304 0.383
0.383 0.403 0.380
0.400

OM Scenario



	Median MARE 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
Fleet Intersect	Fleet Trans End

0.074 0.075 0.075 0.075 0.205 0.188

1FI\_LL\_BIK- 0.155 0.174 0.106 0.109 0.158 0.146 0.264 0.262 0.105 0.097 0.264 0.248

1Fl\_Gam\_TI- 0.146 0.111 0.51 0.374 0.14 0.13 0.081 0.09 0.202 0.216 0.077 0.07

Median MARE 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	
---------------------------------	--

**0.433 0.411 0.147 0.148** 

0.161 0.142 0.228

0.352 0.349 0.471 0.341

0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	an MARE			
	311 IVII (I CE			

0.35

0.114 0.187 0.187 0.064 0.076 0.104 0.101

0.295 0.109 0.082

0.399

0.221

0.333

0.157 0.147 0.297 0.288

0.115 0.166 0.302

0.067 0.066 0.053 0.072 0.364 0.314 0.057 0.053 0.061 0.078 0.333 0.266

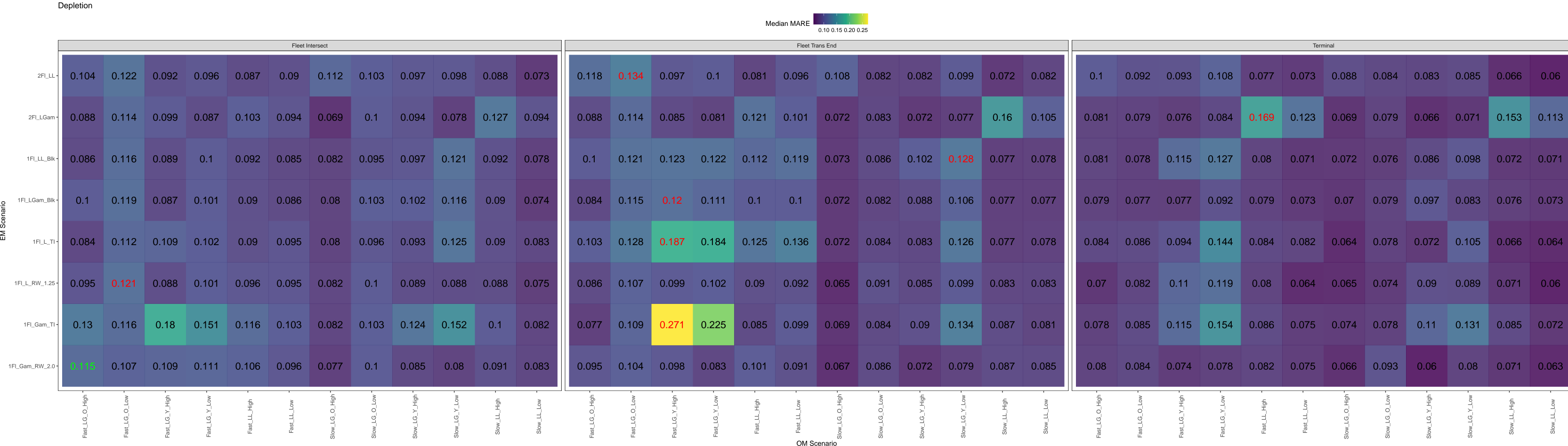
0.216 0.229 0.203 0.158 0.144 0.164 0.175 0.182 0.235 0.182

0.217 0.185 0.073 0.079

0.221

0.072 0.065 0.238 0.246 0.331 0.298 0.102 0.129

0.06 0.061



	Total Biomas	SS																																			
		Median MARE 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5																																			
						Fleet In	tersect						Fleet Trans End												Terminal Terminal												
2FI_LL -	0.095	0.093		0.115	0.082	0.093	0.078	0.084	0.095	0.111	0.075	0.071	0.089	0.09	0.117	0.108	0.078	0.09	0.077	0.07	0.091	0.083	0.066	0.07	0.072	0.071	0.071	0.087	0.068	0.059	0.075	0.077	0.073	0.082	0.057	0.056	
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	0.081	0.092	0.083	0.083	0.08	0.092	0.065	0.063	0.067	0.069	0.082	0.07	0.071	0.077	0.056	0.068	0.085	0.074	0.054	0.056	0.058	0.069	0.072	0.067	
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	0.081	0.096	0.1	0.099	0.077	0.087	0.078	0.078	0.234	0.183	0.083	0.074	0.075	0.071	0.069	0.08	0.068	0.062	0.104	0.095	0.163	0.129	0.119	0.086	
orario O TFI_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	0.073	0.092	0.098	0.09	0.074	0.087	0.075	0.076	0.239	0.186	0.079	0.073	0.069	0.078	0.067	0.075	0.07	0.06	0.084	0.077	0.105	0.116	0.112	0.081	
S WHAT IFI_L_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	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	0.079	0.414	0.263	0.087	0.074	0.115	0.101	0.424	0.295	0.137	0.108	
1FI_L_RW_1.25 <b>-</b>	0.09		0.1	0.094	0.091	0.089	0.072	0.077	0.079	0.076	0.07	0.079	0.081	0.091	0.081	0.088	0.083	0.084	0.062	0.06	0.066	0.075	0.068	0.058	0.068	0.071	0.058	0.091	0.068	0.058	0.057	0.054	0.068	0.079	0.055	0.065	
1FI_Gam_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	0.091	0.094	0.132	0.155	0.076	0.081	0.103	0.088	0.472	0.322	0.119	0.085	0.088	0.079	0.345	0.232	0.096	0.068	0.109	0.091	0.306	0.246	0.143	0.104	
451.0 DW 0.0	0.004	0.007		0.000	0.000	0.00	0.070	0.070	0.070	0.077	0.075	0.07	0.070	0.004	0.007	0.000	0.004	0.00	0.075	0.000	0.000	0.075	0.070	0.070	0.000	0.000	0.007	0.00	0.07	0.070	0.074	0.074	0.000	0.007	0.004	0.070	

OM Scenario