0.331 0.382 0.573 0.437 0.308 0.414 0.337 0.383

0.392 0.339 0.35 0.697 0.527 0.336 0.389 0.358 0.4

0.342 0.375

Fleet Intersect

Median MARE		
Median MAIL	1.0	2.0

0.349 0.421 0.349 0.429 1.637 0.957

OM Scenario

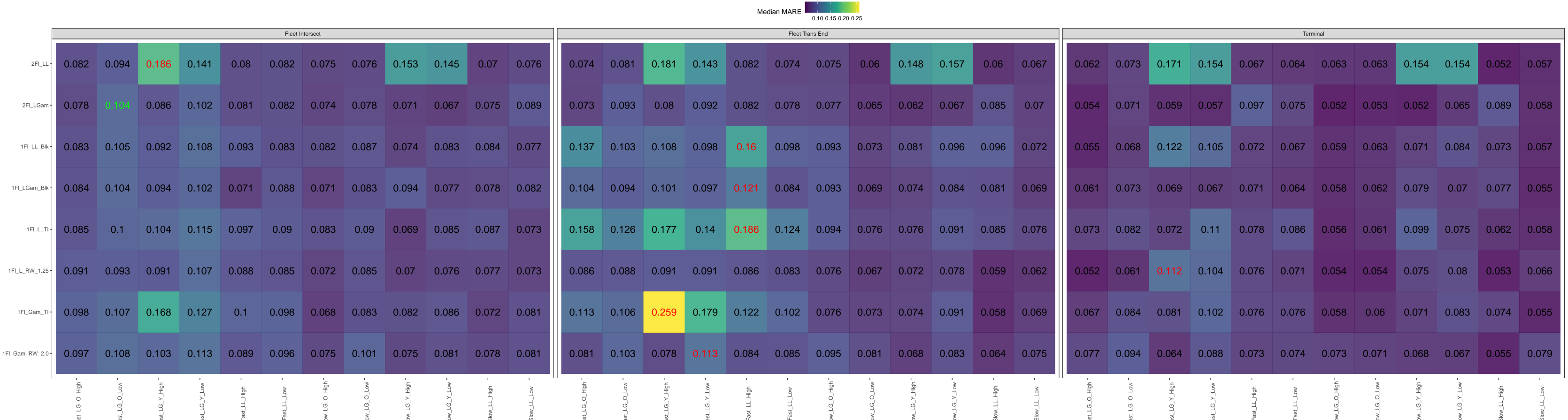
0.323 0.238 0.451

0.329 0.321 0.426

0.26 0.422

			'
Median MARE	1	1	
Modian William	1 0	1 5	2 (

Fleet Trans End



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

0.166 0.201

0.243 0.251

0.096 0.112 0.098 0.107 0.237 0.22

0.068 0.064 0.23 0.194

1FI\_LL\_BIK- 0.186 0.161 0.103 0.112 0.16 0.151 0.273 0.269 0.092 0.082 0.256 0.243

1FLL\_TI- 0.218 0.203 0.098 0.117 0.208 0.188 0.285 0.282 0.102 0.078 0.274 0.255

1FLGam\_TI- 0.125 0.119 0.492 0.367 0.162 0.141 0.081 0.09 0.182 0.205 0.075 0.085

0.113 0.117 0.166 0.179 0.061 0.079

0.091 0.089 0.189 0.209

0.106 0.138 0.139 0.157 0.285 0.281 0.098 0.121

 0.522
 0.503
 0.128
 0.111
 0.508
 0.481
 0.433
 0.436
 0.277
 0.19
 0.419
 0.398

0.364 0.358 0.473 0.354 0.343 0.329 0.275 0.286 0.119 0.107 0.247 0.244

0.201 0.228

0.088 0.097

0.162 0.151 0.273 0.3

0.372

0.212 0.222 0.22

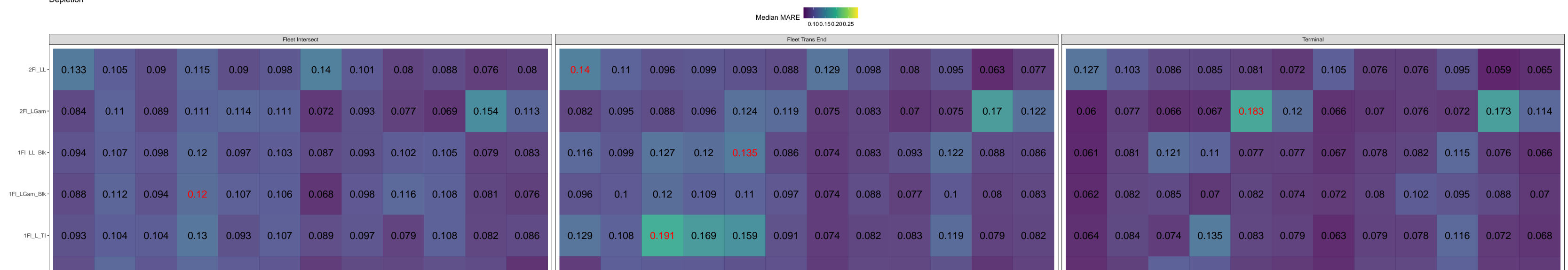
0.122 0.152 0.286 0.299

0.354

0.052 0.058

0.231

0.087 | 0.089 | 0.197 | 0.207 | 0.068 | 0.084 | 0.091 | 0.088 | 0.204 | 0.158



Ø ₩ 1FI_L_TI-	0.093	0.104	0.104	0.13	0.093	0.107	0.089	0.097	0.079	0.108	0.082	0.086	0.129	0.108	0.191	0.169	0.159	0.091	0.074	0.082	0.083	0.119	0.079	0.082	0.064	0.084	0.074	0.135	0.083	0.079	0.063	0.079	0.078	0.116	0.072	0.0
1FI_L_RW_1.25 -	0.089		0.097	0.117	0.101	0.097	0.073	0.085	0.083	0.091	0.086	0.066	0.074	0.104	0.102	0.101	0.093	0.092	0.073	0.084	0.082	0.093	0.069	0.079	0.064	0.076	0.108	0.102	0.076	0.071	0.064	0.082	0.084	0.108	0.072	0.0
1FI_Gam_TI -	0.11	0.12	0.205	0.149	0.12	0.115	0.089	0.088	0.122	0.127	0.086	0.078	0.078	0.091	0.29	0.222	0.099	0.089	0.07	0.085	0.086	0.133	0.068	0.078	0.06	0.081	0.096	0.137	0.085	0.079	0.072	0.083	0.107	0.144	0.097	0.0

1FI_L_RW_1.25 <b>-</b>	0.089		0.097	0.117	0.101	0.097	0.073	0.085	0.083	0.091	0.086	0.066	0.074	0.104	0.102	0.101	0.093	0.092	0.073	0.084	0.082	0.093	0.069	0.079	0.064	0.076	0.108	0.102	0.076	0.071	0.064	0.082	0.084	0.108	0.072	0.071
1FI_Gam_TI -	0.11	0.12	0.205	0.149	0.12	0.115	0.089	0.088	0.122	0.127	0.086	0.078	0.078	0.091	0.29	0.222	0.099	0.089	0.07	0.085	0.086	0.133	0.068	0.078	0.06	0.081	0.096	0.137	0.085	0.079	0.072	0.083	0.107	0.144	0.097	0.074
1FI_Gam_RW_2.0 <b>-</b>	0.102	0.113	0.127	0.121	0.111	0.121	0.077	0.091	0.083	0.073	0.084	0.086	0.076	0.102	0.115	0.098	0.088	0.108	0.074	0.077	0.077	0.08	0.066	0.081	0.061	0.085	0.079	0.073	0.078	0.072	0.07	0.08	0.076	0.065	0.069	0.06

OM Scenario

'	otal biomas	55															Me	dian MARE	0.1 0.2 0.3 0.4 0	0.5																
						Fleet In	Intersect											Fleet Tr	ans End											Terr	minal					
2FI_LL <b>-</b>	0.085	0.093		0.128	0.087	0.083	0.076	0.076	0.101	0.09	0.072	0.07	0.084	0.09	0.125	0.107	0.085	0.087	0.072	0.066	0.097	0.089	0.057	0.077	0.068	0.07	0.093	0.075	0.076	0.07	0.079	0.075	0.074	0.074	0.056	0.055
2FI_LGam -	0.081	0.093	0.081		0.084	0.078	0.066	0.084	0.074	0.067	0.076	0.08	0.079	0.085	0.082	0.089	0.082	0.082	0.067	0.062	0.066	0.071	0.076	0.084	0.056	0.068	0.069	0.065	0.087	0.077	0.056	0.059	0.047	0.071	0.075	0.06
1FI_LL_BIk -	0.076	0.098	0.086	0.107	0.09	0.087	0.069	0.079	0.122	0.102	0.07	0.07	0.083	0.082	0.098	0.114	0.09	0.083	0.068	0.074	0.239	0.18	0.059	0.083	0.071	0.066	0.085	0.072	0.077	0.071	0.111	0.088	0.191	0.118	0.132	0.09
OE TFI_LGam_Blk -	0.08	0.094	0.094	0.107	0.079	0.085	0.067	0.078	0.081	0.086	0.077	0.076	0.076	0.078	0.087	0.102	0.092	0.09	0.065	0.071	0.23	0.184	0.061	0.085	0.064	0.065	0.072	0.072	0.075	0.078	0.09	0.073	0.102	0.106	0.123	0.082
Ø ∑ 1FI_L_TI-	0.082	0.093	0.092	0.118	0.089	0.082	0.069	0.082	0.279	0.173	0.071	0.071	0.076	0.088	0.267	0.244	0.083	0.085	0.081	0.081	0.591	0.368	0.074	0.093	0.085	0.07	0.448	0.252	0.098	0.087	0.123	0.099	0.53	0.286	0.147	0.107
1FI_L_RW_1.25 <b>-</b>	0.082	0.097	0.088	0.106	0.094	0.089	0.068	0.079	0.066	0.064	0.076	0.069	0.081	0.084	0.085	0.089	0.081	0.073	0.07	0.063	0.072	0.069	0.054	0.078	0.063	0.055	0.081	0.069	0.075	0.067	0.058	0.055	0.068	0.071	0.057	0.058
1FI_Gam_TI -	0.111	0.109	0.132	0.113	0.12	0.099	0.084	0.08	0.161	0.131	0.103	0.084	0.08	0.085	0.128	0.144	0.088	0.093	0.091	0.089	0.479	0.319	0.108	0.104	0.086	0.066	0.351	0.228	0.11	0.09	0.119	0.093	0.345	0.234	0.16	0.104
1FI_Gam_RW_2.0 -	0.089	0.105	0.103	0.109	0.088	0.091	0.072	0.09	0.069	0.076	0.078	0.071	0.081	0.098	0.08	0.089	0.084	0.096	0.09	0.082	0.068	0.063	0.062	0.086	0.08	0.094	0.073	0.077	0.08	0.084	0.067	0.069	0.063	0.073	0.062	0.075
	Fast_LG_O_High <sup>7</sup>	Fast_LG_O_Low 7	Fast_LG_Y_High <sup>7</sup>	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	Fast_LG_O_High	Fast_LG_O_Low	Fast_LG_Y_High	Fast_LG_Y_Low <sup>¬</sup>	Fast_LL_High	S MO Fast_LL_Low	_ Now_LG_O_High	Slow_LG_O_Low 7	Slow_LG_Y_High	Slow_LG_Y_Low	Slow_LL_High	Slow_LL_Low	Fast_LG_O_High T	Fast_LG_O_Low	Fast_LG_Y_High <sup>-</sup>	Fast_LG_Y_Low <sup>-</sup>	Fast_LL_High 7	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