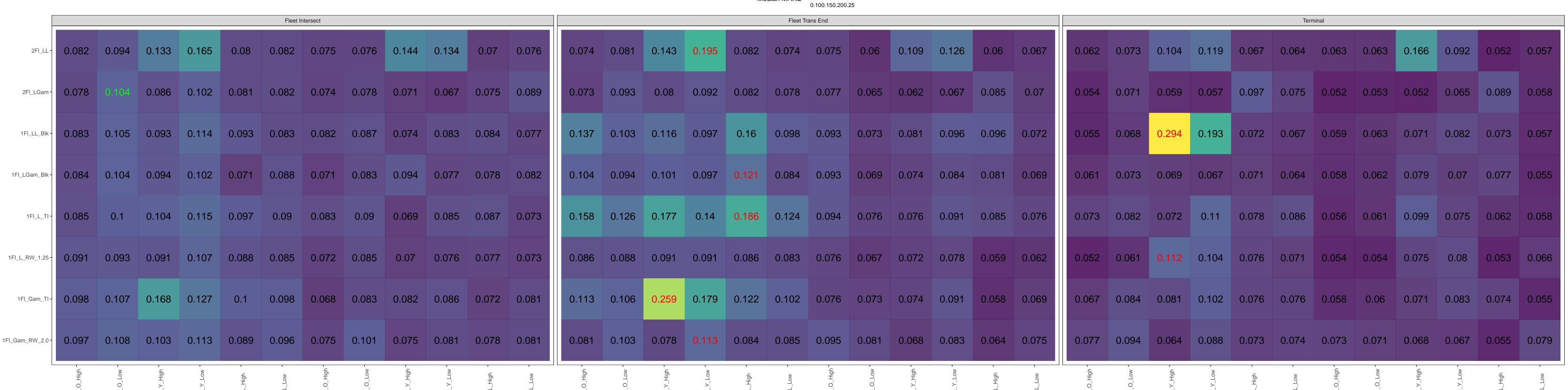
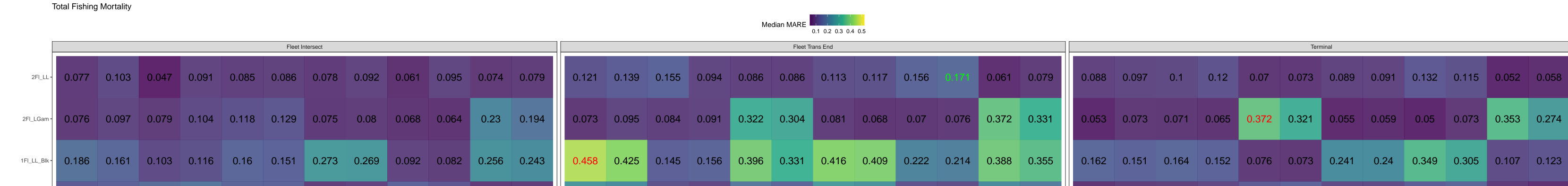
																	Me	edian MARE	0.5 1.0 1.5	5 2.0																
						Fleet In	Intersect											Fleet 7	Trans End											Ter	rminal					
2FI_LL -	0.311	0.383	0.232	0.312	0.335	0.388	0.315	0.363	0.227	0.241	0.299	0.402	0.355	0.379	0.087	0.243	0.286	0.42	0.309	0.422	0.22	0.278	0.257	0.425	0.362	0.38	0.353	0.398	0.335	0.43	0.326	0.353	0.328	0.308	0.351	0.4

2FI_LL -	0.311	0.383	0.232	0.312	0.335	0.388	0.315	0.363	0.227	0.241	0.299	0.402	0.355	0.379	0.087	0.243	0.286	0.42	0.309	0.422	0.22	0.278	0.257	0.425	0.362	0.38	0.353	0.398	0.335	0.43	0.326	0.353	0.328	0.308	0.351	0.408
2FI_LGam -	0.283	0.381	0.212	0.332	0.338	0.376	0.346	0.361	0.216	0.305	0.308	0.411	0.32	0.38	0.185	0.277	0.283	0.446	0.341	0.424	0.19	0.233	0.261	0.429	0.32	0.382	0.206	0.269	0.323	0.418	0.315	0.372	0.223	0.298	0.348	0.426
1FI_LL_Blk -	0.291	0.393	0.293	0.37	0.348	0.392	0.331	0.382	0.573	0.437	0.308	0.414	0.337	0.383	0.671	0.513	0.348	0.414	0.335	0.423	0.921	0.576	0.254	0.427	0.357	0.395	0.291	0.393	0.328	0.421	0.385	0.382	0.63	0.587	0.376	0.404

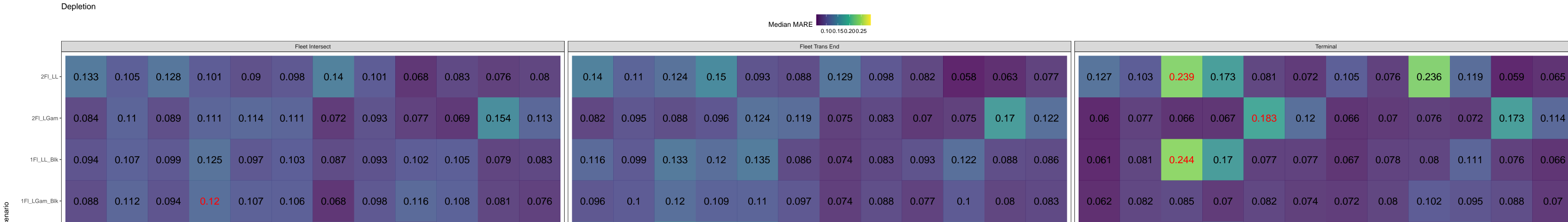
1FI_LL_Blk -	0.291	0.393	0.293	0.37	0.348	0.392	0.331	0.382	0.573	0.437	0.308	0.414	0.337	0.383	0.671	0.513	0.348	0.414	0.335	0.423	0.921	0.576	0.254	0.427	0.357	0.395	0.291	0.393	0.328	0.421	0.385	0.382	0.63	0.587	0.376	0.404
1FI_LGam_Blk -	0.295	0.402	0.273	0.319	0.358	0.374	0.335	0.364	0.445	0.411	0.339	0.386	0.32	0.378	0.573	0.47	0.295	0.433	0.335	0.413	0.917	0.572	0.244	0.426	0.344	0.394	0.219	0.302	0.325	0.397	0.322	0.364	0.44	0.478	0.328	0.417





								0.200			0.20																									
onario 1FI_LGam_Blk -	0.135 0.14	46 0	0.173 0.19	92 0	0.156	.153	0.079	0.089	0.151	0.125	0.074	0.079	0.259	0.236	0.116	0.098	0.196	0.155	0.273	0.255	0.12	0.111	0.237	0.203	0.065	0.079	0.084	0.098	0.133	0.153	0.105	0.104	0.139	0.158	0.075	0.06
OS HEILTI	0.218 0.2	03 0	0098 0.14	17 0	208 0	188	0 285	0 282	0 102	0.078	0 274	0.255	0.522	0.503	0 128	0 111	0 508	0 481	0 433	0.436	0 277	0 19	0 419	0 398	0.376	0 372	0 354	0 275	0 326	0 317	0 34	0 352	0 402	0 297	0.27	0.283

0.081 0.09 0.182 0.205 0.075 0.085



oinario 1FI_LGam_Blk -	0.088	0.112	0.094	0.12	0.107	0.106	0.068	0.098	0.116	0.108	0.081	0.076	0.096	0.1	0.12	0.109	0.11	0.097	0.074	0.088	0.077	0.1	0.08	0.083	0.062	0.082	0.085	0.07	0.082	0.074	0.072	0.08	0.102	0.095	0.088	0.07
S N H 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	0.068
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	0.071

0.086 0.133 0.068 0.078

0.127 0.086 0.078 0.078 0.091

