

Attributes/	Mobility	Complexity	Dispersal	ELH	Habitat	Growth	Spawning	Prey
Brill	1.94	1.59	1.94	1.24	1.88	2.12	2.06	2.12
Cod	2.65	2.47	2.76	2.82	2.82	2.59	2.76	2.82
Dab	1.88	1.71	2.12	1.59	1.82	2.18	2.29	2.12
Eel	2.18	2.47	2	2.06	2.41	2.53	2.41	1.94
Eelpout	2.41	2.41	2.59	2.29	2.35	2.47	2.18	2.06
Flounder	2.18	2.18	2.35	2.06	2.59	2.53	2.47	2.59
Garfish	2.18	2	2.06	1.82	1.94	0.88	2	2.41
Goby	2.12	2.35	1.41	1.65	2.53	1.47	2.59	2.71
Herring	2.29	2.71	2.53	2.47	2.82	2.76	2.65	2.41
Lumpsucke	1.71	2.12	2	2.12	2.12	2.18	2.12	2.24
Mackerel	2.35	2.06	2.18	2.06	2.29	2.35	2.24	2.35
Mullet	1.76	1.47	1.29	1.29	1.76	2	1.88	1.82
Perch	2.24	2.18	2.12	2.18	2.35	2.29	2.24	2.76
Pike	2.18	2.35	2.35	2.35	2.41	2.12	2.24	2.12
Pikeperch	2.24	2.41	2.59	2.12	2.35	1.53	2.59	2.47
Plaice	1.88	1.76	2.24	2	2	2.47	2	1.94
Salmon	2.18	2.29	2.12	2	2.29	2.24	2.35	2.41
Sole	1.53	1.76	1.82	1.47	1.94	2.12	1.88	1.82
Sprat	2.24	2.47	1.94	2.47	2.59	2.82	2.53	2.59
Trout	2.24	2.18	1.88	1.88	2.24	2.12	2.06	2.06
Turbot	2.29	2.18	2.35	1.88	2.41	2.53	2.41	2.53
Whiting	2.06	1.76	1.88	1.29	2.12	2.35	1.88	2.47

Salinity	Temperatu	Acidificatio	other
1.47	1.53	0.29	0.35
2.65	2.71	0.71	1.94
2.35	1.71	0.29	2.06
2	2	0.41	2.41
2.41	2.35	0.35	2.29
2.35	2.12	0.29	2.18
2.35	2.47	2.06	1
2.41	2.59	0.24	1.24
2.59	2.82	2.06	2.76
1.94	1.76	0.24	1.76
2.06	2.06	0.24	1.35
2	1.71	0.12	0.35
2.53	2.12	0.53	2.24
2.41	1.88	0.35	2.41
2.47	2.29	0.47	1.29
2.24	1.88	0.29	1.88
2	1.94	1.65	2
1.94	2.18	0.29	1.47
2.29	2.53	0.53	1.88
2.35	2	1	2.12
2.35	2	1.76	1.41
1.18	1.94	0.35	0.47