## Table E6-1: Status of life history trait data availability for countries reporting to the WGEEL, based on information provided in Country Reports to WGEEL 2014.

Length at silvering (average, range) - males
Length at silvering (average, range) - females
L50 $=$ the length at which $50 \%$ of the population has silvered - males
$\mathrm{L} 50=$ the length at which $50 \%$ of the population has silvered - female
Weight at silvering (g) (average, range) - females (g)
Weight at silvering (average, range) - males
Age at silvering (average, range) - males
Age at silvering (average, range) - females Sex ratio of yellow eels
Sex ratio of silver eels
Fecundity (average, range) - females
Lipid level (average, range) - silver eels - males
Lipid level (average, range) - silver eels - females
Condition factor (average, range) - silver eels - males
Condition factor (average, range) - silver eels - females
Length/weight relationship - yellow eels
Length/weight relationship - silver eels - males
Length/weight relationship - silver eels - females
Von Bertalanffy parameters: Linf - males
Von Bertalanffy parameters: Lmax - males
Von Bertalanffy parameters: K - males
Von Bertalanffy parameters: t0 - males
Von Bertalanffy parameters: Linf -females
Von Bertalanffy parameters: Lmax - females
Von Bertalanffy parameters: K - females
Von Bertalanffy parameters: t0-females
Growth (cm/year) - females
Growth (cm/year) - males
Growth (cm/year)- Population

| Norway (NO) | Sweden (SE) | Finland (FI) | Estonia (EE) | Latvia (LV) | Lithuania (LT) | Poland (PL) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ND | DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | ND | DA | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | DA | ND | ND | ND | DA |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND | DA |
| ND | DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND | DA |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND | DA |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND | DA |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND | DA |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | DA | ND | ND | ND | DA |

## Codes to be used for circumstances of Nil Return in tables:

- 0: Reserve this designation for a measured data point with an actual zero value (for example when the catch is zero but the effort is >zero)
- NP: "Not Pertinent", where the question asked does not apply to the individual case (for example where catch data are absent as there is no fishery or where a habitat type does not exist in an EMU).
NR: "Not Reported", data or activity exist but numbers are not reported to authorities (for example for commercial confidentiality reasons)
- NC: "Not Collected", activity / habitat exists but are not collected by authorities (for example where a fishery exists but the catch data are not collected at the relevant level or at all)
- ND: "No Data", where there are insufficient data to estimate a derived parameter (for example where there are insufficient data to estimate the stock indicators (biomass and/or mortality)).

| Germany (GE) | Denmark (DE) | Netherlands (NL) | Belgium (BE) | Ireland (IE) | N. Ireland (NI) | Scotland (SCO) | England (ENG) | France (FR) | Spain (ES) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | ND | DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | ND |
| DA | ND | DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| ND | ND | ND | ND | DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | ND | DA | DA | DA | DA | ND | ND | DA | DA |
| DA | ND | DA | DA | DA | DA | ND | ND | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | ND | ND | DA | DA | ND |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| DA | DA | DA | ND | DA | DA | DA | DA | DA | DA |


| Portugal (PT) | Italy (IT) | Montenegro (ME) | Tunisia (TN) | Greece (GR) | Turkey (TR) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| DA | DA | ND | ND | DA | ND |
| ND | DA | ND | ND | DA | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | DA | ND |
| DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| DA | DA | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | DA | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | DA | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND |
| ND | DA | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| DA | ND | ND | ND | ND | ND |
| ND | ND | ND | ND | ND | ND |

