Table 12. Catch dependency of countries on stocks.

| *COUNTRIES* | *STOCK* | *Sockdep.sp* | *Stockdep.total* | *normalized specie* | *normalized total* | *CATCH.DEP* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *BE* | CODBA2532 | - | 0.000 | - | 0.998 | 0.998 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | 0.048 | - | 0.948 | - | 0.948 |
| CODKAT | - | - | - | - | - |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | - | - | - | - |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | 0.081 | 0.002 | 0.913 | 0.971 | 0.942 |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *DE* | CODBA2532 | 0.132 | 0.000 | 0.857 | 0.996 | 0.927 |
| CODFAPL | 0.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| CODICE | 0.002 | - | 0.998 | - | 0.998 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | 0.003 | 0.007 | 0.997 | 0.913 | 0.955 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.329 | 0.003 | 0.645 | 0.966 | 0.805 |
| CODVIa | 0.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| HAKENRTN | 0.019 | - | 0.979 | - | 0.979 |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *DK* | CODBA2532 | 0.286 | 0.000 | 0.692 | 1.000 | 0.846 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | 0.080 | - | 0.000 | 0.000 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | 0.001 | - | 0.995 | 0.995 |
| CODKAT | 0.113 | 0.032 | 0.878 | 0.599 | 0.739 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | 0.001 | - | 0.991 | 0.991 |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | 0.186 | - | 0.800 | - | 0.800 |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *EE* | CODBA2532 | 0.870 | - | 0.061 | - | 0.061 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | 0.000 | - | 0.999 | 0.999 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | 0.008 | - | 0.899 | 0.899 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.019 | - | 0.980 | - | 0.980 |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *ES* | CODBA2532 | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | 0.001 | - | 0.992 | 0.992 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | - | - | - | - |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.615 | - | 0.336 | - | 0.336 |
| CODVIa | - | 0.002 | - | 0.980 | 0.980 |
| HAKENRTN | 0.266 | 0.000 | 0.713 | 0.999 | 0.856 |
| HAKESOTH | 0.227 | - | 0.755 | - | 0.755 |
| *FI* | CODBA2532 | 0.507 | 0.007 | 0.453 | 0.910 | 0.681 |
| CODFAPL | - | 0.006 | - | 0.924 | 0.924 |
| CODICE | - | 0.010 | - | 0.872 | 0.872 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | - | - | - | - |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | - | - | - | - |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *FR* | CODBA2532 | - | 0.025 | - | 0.690 | 0.690 |
| CODFAPL | - | 0.001 | - | 0.989 | 0.989 |
| CODICE | - | 0.009 | - | 0.888 | 0.888 |
| CODIIIaW | 0.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| CODIS | 0.002 | - | 0.998 | - | 0.998 |
| CODKAT | 0.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.437 | - | 0.529 | - | 0.529 |
| CODVIa | 0.016 | - | 0.983 | - | 0.983 |
| HAKENRTN | 0.330 | 0.000 | 0.644 | 0.998 | 0.821 |
| HAKESOTH | 0.013 | - | 0.986 | - | 0.986 |
| *IE* | CODBA2532 | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | 0.332 | - | 0.642 | - | 0.642 |
| CODKAT | - | 0.023 | - | 0.715 | 0.715 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.136 | - | 0.854 | - | 0.854 |
| CODVIa | 0.034 | - | 0.963 | - | 0.963 |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *LT* | CODBA2532 | 0.074 | - | 0.920 | - | 0.920 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | 0.043 | - | 0.465 | 0.465 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | - | - | - | - |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *LV* | CODBA2532 | 0.298 | - | 0.679 | - | 0.679 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | - | - | - | - |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | - | - | - | - |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *NL* | CODBA2532 | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | 0.018 | - | 0.774 | 0.774 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | 0.008 | 0.078 | 0.992 | 0.029 | 0.510 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | - | - | - | - |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *PL* | CODBA2532 | 0.440 | - | 0.525 | - | 0.525 |
| CODFAPL | - | 0.010 | - | 0.880 | 0.880 |
| CODICE | - | 0.024 | - | 0.703 | 0.703 |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | - | - | - | - | - |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.103 | 0.002 | 0.889 | 0.978 | 0.933 |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| *PT* | CODBA2532 | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | 0.073 | 0.006 | 0.921 | 0.922 | 0.922 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | 0.927 | - | 0.000 | - | 0.000 |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | 0.000 | - | 1.000 | - | 1.000 |
| HAKESOTH | 0.729 | - | 0.214 | - | 0.214 |
| *SE* | CODBA2532 | 0.748 | 0.000 | 0.193 | 0.998 | 0.595 |
| CODFAPL | - | - | - | - | - |
| CODICE | - | - | - | - | - |
| CODIIIaW | - | - | - | - | - |
| CODIS | - | - | - | - | - |
| CODKAT | 0.046 | 0.042 | 0.951 | 0.476 | 0.713 |
| CODNEARNCW\_CODNEAR | - | 0.003 | - | 0.969 | 0.969 |
| CODVIa | - | - | - | - | - |
| HAKENRTN | 0.800 | - | 0.137 | - | 0.137 |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |