Table 12. Catch dependency of countries on stocks.

| *COUNTRIES* | *STOCK* | *Sockdep.sp* | *Stockdep.total* | *normalized specie* | *normalized total* | *CATCH.DEP* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *BE* | HAKENRTN | 0.081 | 0.002 | 0.912 | 0.970 | 0.941 |
| HAKESOTH | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.996 | 0.998 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.048 | 0.000 | 0.948 | 1.000 | 0.974 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| *DK* | HAKENRTN | 0.186 | 0.000 | 0.800 | 1.000 | 0.900 |
| HAKESOTH | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.080 | 1.000 | 0.000 | 0.500 |
| CODBA2532 | 0.286 | 0.000 | 0.692 | 0.999 | 0.845 |
| CODKAT | 0.113 | 0.032 | 0.878 | 0.598 | 0.738 |
| CODIS | 0.000 | 0.001 | 1.000 | 0.994 | 0.997 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.001 | 1.000 | 0.990 | 0.995 |
| *DE* | HAKENRTN | 0.019 | 0.000 | 0.979 | 1.000 | 0.990 |
| HAKESOTH | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.002 | 0.000 | 0.998 | 1.000 | 0.999 |
| CODBA2532 | 0.132 | 0.000 | 0.857 | 0.995 | 0.926 |
| CODKAT | 0.003 | 0.007 | 0.997 | 0.911 | 0.954 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.329 | 0.003 | 0.645 | 0.965 | 0.805 |
| *EE* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.998 | 0.999 |
| CODBA2532 | 0.870 | 0.000 | 0.061 | 1.000 | 0.531 |
| CODKAT | 0.000 | 0.008 | 1.000 | 0.898 | 0.949 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.019 | 0.000 | 0.980 | 1.000 | 0.990 |
| *IE* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODKAT | 0.000 | 0.023 | 1.000 | 0.714 | 0.857 |
| CODIS | 0.332 | 0.000 | 0.642 | 1.000 | 0.821 |
| CODVIa | 0.034 | 0.000 | 0.963 | 1.000 | 0.981 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.136 | 0.000 | 0.854 | 1.000 | 0.927 |
| *ES* | HAKENRTN | 0.266 | 0.000 | 0.713 | 0.998 | 0.855 |
| HAKESOTH | 0.227 | 0.000 | 0.755 | 1.000 | 0.878 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.001 | 1.000 | 0.991 | 0.996 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.002 | 1.000 | 0.979 | 0.989 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.615 | 0.000 | 0.336 | 1.000 | 0.668 |
| *FR* | HAKENRTN | 0.330 | 0.000 | 0.644 | 0.996 | 0.820 |
| HAKESOTH | 0.013 | 0.000 | 0.986 | 1.000 | 0.993 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.001 | 1.000 | 0.988 | 0.994 |
| CODICE | 0.000 | 0.009 | 1.000 | 0.886 | 0.943 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.025 | 1.000 | 0.689 | 0.845 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.002 | 0.000 | 0.998 | 1.000 | 0.999 |
| CODVIa | 0.016 | 0.000 | 0.983 | 1.000 | 0.992 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.437 | 0.000 | 0.529 | 1.000 | 0.764 |
| *LV* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.298 | 0.000 | 0.679 | 1.000 | 0.839 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| *LT* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.074 | 0.000 | 0.920 | 1.000 | 0.960 |
| CODKAT | 0.000 | 0.043 | 1.000 | 0.464 | 0.732 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| *NL* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.018 | 1.000 | 0.773 | 0.886 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODKAT | 0.008 | 0.078 | 0.992 | 0.029 | 0.510 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| *PL* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.010 | 1.000 | 0.879 | 0.939 |
| CODICE | 0.000 | 0.024 | 1.000 | 0.702 | 0.851 |
| CODBA2532 | 0.440 | 0.000 | 0.525 | 1.000 | 0.763 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.103 | 0.002 | 0.889 | 0.976 | 0.933 |
| *PT* | HAKENRTN | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| HAKESOTH | 0.729 | 0.000 | 0.214 | 1.000 | 0.607 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODKAT | 0.073 | 0.006 | 0.921 | 0.921 | 0.921 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.927 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.500 |
| *FI* | HAKENRTN | - | - | - | - | - |
| HAKESOTH | - | - | - | - | - |
| CODFAPL | 0.000 | 0.006 | 1.000 | 0.923 | 0.961 |
| CODICE | 0.000 | 0.010 | 1.000 | 0.871 | 0.936 |
| CODBA2532 | 0.507 | 0.007 | 0.453 | 0.909 | 0.681 |
| CODKAT | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| *SE* | HAKENRTN | 0.800 | 0.000 | 0.137 | 1.000 | 0.569 |
| HAKESOTH | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODFAPL | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODICE | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODBA2532 | 0.748 | 0.000 | 0.193 | 0.996 | 0.594 |
| CODKAT | 0.046 | 0.042 | 0.951 | 0.476 | 0.713 |
| CODIS | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| CODVIa | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
|  | 0.000 | 0.003 | 1.000 | 0.968 | 0.984 |