

Pairs of species		Isim ($\delta^{13}\text{C}$; $\delta^{15}\text{N}$)	Ines	StoN	StoW
<i>Buglossidium luteum</i>	<i>Callionymus lyra</i>	0.46 (0.82 ; 0.63)	0.77	0.72	0.56
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Callionymus lyra</i>	0.13 (0.56 ; 0.26)	0.99	0.7	0.34
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Buglossidium luteum</i>	0.19 (0.69 ; 0.37)	0.97	0.75	0.56
<i>Callionymus lyra</i>	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	0 (0.25 ; 0.44)	0	0.54	0.38
<i>Buglossidium luteum</i>	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	0.03 (0.15 ; 0.62)	0.09	0.6	0.64
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	0 (0.01 ; 0.51)	0	0.6	0.43
<i>Gobius niger</i>	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	0 (0.10 ; 0.54)	0	0.73	0.37
<i>Mullus surmuletus</i>	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	0 (0.15 ; 0.05)	0	0.57	0.56
<i>Callionymus lyra</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0.19 (0.62 ; 0.29)	1.00	0.07	0.01
<i>Buglossidium luteum</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0.13 (0.71 ; 0.24)	0.51	0.06	0.18
<i>Spondyliosoma cantharus</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0 (0.17 ; 0)	0	0.07	0.05
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0 (0.42 ; 0.03)	0	0.22	0.5
<i>Gobius niger</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0 (0.61 ; 0)	0	0.08	0.27
<i>Mullus surmuletus</i>	<i>Sepia officinalis</i>	0.48 (0.60 ; 0.73)	0.86	0.16	0.23
<i>Callionymus lyra</i>	<i>Gobius niger</i>	0.19 (0.73 ; 0.33)	0.72	0.79	0.6
<i>Buglossidium luteum</i>	<i>Gobius niger</i>	0.32 (0.89 ; 0.55)	0.83	0.71	0.5
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Gobius niger</i>	0.18 (0.75 ; 0.24)	0.48	0.68	0.59
<i>Callionymus lyra</i>	<i>Mullus surmuletus</i>	0.12 (0.37 ; 0.40)	1.00	0.50	0.28
<i>Buglossidium luteum</i>	<i>Mullus surmuletus</i>	0.09 (0.43 ; 0.28)	0.59	0.55	0.77
<i>Arnoglossus laterna</i>	<i>Mullus surmuletus</i>	0.02 (0.24 ; 0.11)	0.04	0.73	0.66
<i>Gobius niger</i>	<i>Mullus surmuletus</i>	0 (0.44 ; 0)	0	0.57	0.52