Epipelagic SSP126	1	0.39	0.37	0.28	0.26	0.25	0.15	0.15	0.14
Epipelagic SSP245	0.39	1	0.56	0.26	0.28	0.27	0.15	0.16	0.16
Epipelagic SSP585	0.37	0.56	1	0.25	0.26	0.26	0.15	0.16	0.16
Mesopelagic SSP126	0.28	0.26	0.25	1	0.57	0.53	0.19	0.19	0.19
Mesopelagic SSP245	0.26	0.28	0.26	0.57	1	0.63	0.19	0.2	0.2
Mesopelagic SSP585	0.25	0.27	0.26	0.53	0.63	1	0.19	0.2	0.21
BathyAbyssopelagic SSP126	0.15	0.15	0.15	0.19	0.19	0.19	1	0.61	0.58
BathyAbyssopelagic SSP245	0.15	0.16	0.16	0.19	0.2	0.2	0.61	1	0.65
BathyAbyssopelagic SSP585	0.14	0.16	0.16	0.19	0.2	0.21	0.58	0.65	1
<i>Edipelad</i>	c SSP 126	Epipalati	c seresos	ESSPA 16	LESPONS NESODERO	SSP585	c ssp. 786	ESSPONS SOPERO	c s s f f f f f f
Elibelta	Ebibelios	Ebileya	Mezolejaz	Wezolejaz	Wezolejaz	ainy hoys solelis	athy ADY Sopelias	aith/Ab/ssoleliss	

Kappa Correlation 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 0.00