

**Bodotriidae and
Nannastacidae**

HQ450558 *Atlantocuma* sp.
 seq6 *Campylaspis costata*
 seq9 *Campylaspis globosa*
 seq10 *Campylaspis horrida*
 seq14 *Campylaspis sulcata*
 seq21 *Campylaspis undata*
 AJ388111 *Cumopsis fagei*
 seq2 *Cyclaspis longicaudata*
 HQ450557 *Cyclaspis* sp.
 ICE1-Bod001 *Cyclaspis longicaudata*
 ICE1-Bod002 *Cyclaspis longicaudata*
 ICE1-Bod003 Bodotriidae sp. 1
 ICE1-Bod004 *Bathycuma brevirostre*
 seq4 *Iphinoe serrata*
 P-Nann001 *Campylaspis rubicunda*
 P-Nann002 *Campylaspis rubicunda*
 P-Nann003 *Campylaspis rubicunda*
 P-Nann004 *Campylaspis rubicunda*
 P-Nann011 *Campylaspis rubicunda*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		0.41	0.38	0.41	0.40	0.38	0.36	0.32	0.31	0.31	0.31	0.34	0.33	0.37	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38
2	0.41		0.30	0.17	0.36	0.19	0.44	0.37	0.37	0.38	0.38	0.40	0.41	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37
3	0.38	0.30		0.28	0.28	0.30	0.43	0.36	0.37	0.38	0.37	0.38	0.36	0.39	0.31	0.31	0.33	0.30	0.31
4	0.41	0.17	0.28		0.34	0.17	0.43	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.38	0.39	0.36	0.36	0.38	0.36	0.36
5	0.40	0.36	0.28	0.34		0.34	0.42	0.40	0.41	0.39	0.39	0.41	0.35	0.41	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25
6	0.38	0.19	0.30	0.17	0.34		0.43	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37
7	0.36	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43		0.36	0.34	0.35	0.35	0.37	0.35	0.34	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44
8	0.32	0.37	0.36	0.38	0.40	0.40	0.36		0.17	0.08	0.08	0.29	0.29	0.28	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42
9	0.31	0.37	0.37	0.37	0.41	0.39	0.34	0.17		0.15	0.14	0.28	0.29	0.33	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42
10	0.31	0.38	0.38	0.37	0.39	0.38	0.35	0.08	0.15		0.00	0.28	0.28	0.28	0.41	0.41	0.45	0.41	0.41
11	0.31	0.38	0.37	0.37	0.39	0.38	0.35	0.08	0.14	0.00		0.27	0.27	0.28	0.41	0.40	0.44	0.40	0.40
12	0.34	0.40	0.38	0.39	0.41	0.37	0.37	0.29	0.28	0.28	0.27		0.24	0.32	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41
13	0.33	0.41	0.36	0.38	0.35	0.38	0.35	0.29	0.29	0.28	0.27	0.24		0.34	0.37	0.37	0.40	0.37	0.37
14	0.37	0.38	0.39	0.39	0.41	0.39	0.34	0.28	0.33	0.28	0.28	0.32	0.34		0.41	0.41	0.42	0.41	0.41
15	0.38	0.37	0.31	0.36	0.25	0.37	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.37	0.41		0.00	0.00	0.01	0.00
16	0.38	0.37	0.31	0.36	0.25	0.37	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.37	0.41	0.00		0.00	0.01	0.00
17	0.39	0.40	0.33	0.38	0.26	0.40	0.45	0.44	0.44	0.45	0.44	0.42	0.40	0.42	0.00	0.00		0.01	0.00
18	0.38	0.37	0.30	0.36	0.25	0.37	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.37	0.41	0.01	0.01	0.01		0.01
19	0.38	0.37	0.31	0.36	0.25	0.37	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.37	0.41	0.00	0.00	0.00	0.01	