

**Ceratocumatidae and Lampropidae**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
seq87 <i>Alamprops augustinensis</i>	1		0.26	0.27	0.27	0.26	0.28	0.28	0.29	0.27	0.30	0.28	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.32	0.28	0.27	0.28	0.28	0.30	0.30
seq80 <i>Hemilamprops assimilis</i>	2	0.26		0.31	0.31	0.13	0.30	0.30	0.31	0.28	0.30	0.27	0.29	0.31	0.31	0.28	0.28	0.31	0.29	0.30	0.30	0.26	0.30	0.30
seq81 <i>Hemilamprops cristatus</i>	3	0.27	0.31		0.00	0.31	0.18	0.18	0.31	0.24	0.26	0.13	0.21	0.31	0.31	0.13	0.27	0.27	0.21	0.02	0.28	0.23	0.26	0.26
seq82 <i>Hemilamprops cristatus</i>	4	0.27	0.31	0.00		0.31	0.18	0.18	0.31	0.24	0.26	0.13	0.21	0.31	0.31	0.13	0.27	0.27	0.21	0.02	0.28	0.23	0.26	0.26
seq83 <i>Hemilamprops rosea</i>	5	0.26	0.13	0.31	0.31		0.30	0.30	0.31	0.29	0.30	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	0.30	0.32	0.30	0.31	0.30	0.29	0.31	0.30
seq84 <i>Hemilamprops uniplicatus</i>	6	0.28	0.30	0.18	0.18	0.30		0.00	0.28	0.21	0.27	0.17	0.19	0.28	0.28	0.17	0.24	0.28	0.20	0.17	0.28	0.22	0.27	0.27
seq85 <i>Hemilamprops uniplicatus</i>	7	0.28	0.30	0.18	0.18	0.30	0.00		0.28	0.21	0.27	0.17	0.19	0.28	0.28	0.17	0.24	0.28	0.20	0.17	0.28	0.22	0.27	0.27
ICE1-Lam001 <i>Hemilamprops cf. diversus</i>	8	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28		0.32	0.29	0.27	0.27	0.00	0.00	0.27	0.30	0.31	0.27	0.29	0.33	0.31	0.30	0.30
ICE1-Lam002 <i>Hemilamprops cf. cristatus</i>	9	0.27	0.28	0.24	0.24	0.29	0.21	0.21	0.32		0.28	0.24	0.23	0.32	0.32	0.24	0.26	0.28	0.24	0.23	0.27	0.20	0.28	0.28
ICE1-Lam004 <i>Platysympus typicus</i>	10	0.30	0.30	0.26	0.26	0.30	0.27	0.27	0.29	0.28		0.27	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.00	0.30	0.25	0.25	0.29	0.00	0.01
ICE1-Lam005 <i>Hemilamprops pterini</i>	11	0.28	0.27	0.13	0.13	0.29	0.17	0.17	0.27	0.24	0.27		0.18	0.27	0.27	0.00	0.25	0.28	0.19	0.13	0.26	0.21	0.28	0.28
ICE1-Lam009 <i>Chalarostylis elegans</i>	12	0.27	0.29	0.21	0.21	0.29	0.19	0.19	0.27	0.23	0.29	0.18		0.27	0.27	0.19	0.27	0.29	0.00	0.20	0.28	0.22	0.30	0.30
ICE1-Lam010 <i>Hemilamprops cf. diversus</i>	13	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28	0.00	0.32	0.29	0.27	0.27		0.00	0.27	0.30	0.31	0.27	0.29	0.33	0.31	0.30	0.30
ICE1-Lam011 <i>Hemilamprops cf. diversus</i>	14	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.28	0.28	0.00	0.32	0.29	0.27	0.27	0.00		0.27	0.30	0.31	0.27	0.29	0.33	0.31	0.30	0.30
ICE1-Lam013 <i>Hemilamprops pterini</i>	15	0.28	0.28	0.13	0.13	0.29	0.17	0.17	0.27	0.24	0.28	0.00	0.19	0.27	0.27		0.25	0.28	0.19	0.13	0.26	0.21	0.28	0.28
ICE1-Lam015 <i>Hemilamprops sp. 2</i>	16	0.27	0.28	0.27	0.27	0.30	0.24	0.24	0.30	0.26	0.27	0.25	0.27	0.30	0.30	0.25		0.27	0.27	0.26	0.29	0.28	0.29	0.29
ICE1-Lam016 <i>Platysympus typicus</i>	17	0.32	0.31	0.27	0.27	0.32	0.28	0.28	0.31	0.28	0.00	0.28	0.29	0.31	0.31	0.28	0.27		0.29	0.25	0.26	0.29	0.01	0.01
ICE1-Lam017 <i>Chalarostylis elegans</i>	18	0.28	0.29	0.21	0.21	0.30	0.20	0.20	0.27	0.24	0.30	0.19	0.00	0.27	0.27	0.19	0.27	0.29		0.20	0.29	0.23	0.31	0.31
ICE1-Lam018 <i>Hemilamprops cf. cristatus</i>	19	0.27	0.30	0.02	0.02	0.31	0.17	0.17	0.29	0.23	0.25	0.13	0.20	0.29	0.29	0.13	0.26	0.25	0.20		0.26	0.23	0.26	0.26
ICE1-Cer003 <i>Cimmerius reticulatus</i>	20	0.28	0.30	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28	0.33	0.27	0.25	0.26	0.28	0.33	0.33	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26		0.31	0.25	0.25
seq88 <i>Mesolamprops denticulatus</i>	21	0.28	0.26	0.23	0.23	0.29	0.22	0.22	0.31	0.20	0.29	0.21	0.22	0.31	0.31	0.21	0.28	0.29	0.23	0.23	0.31		0.29	0.29
seq89 <i>Platysympus typicus</i>	22	0.30	0.30	0.26	0.26	0.31	0.27	0.27	0.30	0.28	0.00	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.01	0.31	0.26	0.25	0.29		0.01
seq90 <i>Platysympus typicus</i>	23	0.30	0.30	0.26	0.26	0.30	0.27	0.27	0.30	0.28	0.01	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.29	0.01	0.31	0.26	0.25	0.29	0.01	