## Ctenophore phospholipids 1.00 20:5/22:6 20:5/22:6 37:2 18:1/22:6 20:5/22:6 16:0/22:6 20:5/20:5 20:5/20:5 18:1/22:6 18:1/22:6 P-22:1/22:6 18:1/22:6 18:1/22:6 18:1/22:6 18:1/22:6 16:0/22:6 18:1/22:6 18:1/18:1 16:0/22:6 16:1/22:6 18:1/22:6 18:1/22:6 P-22:1/20:5 16:0/22:6 P-22:1/22:6 18:1/20:5 16:0/22:6 16:0/22:6 16:0/22:6 16:0/22:6 18:1/20:5 P-22:0/20:5 14:0/22:6 18:1/20:5 P-22:0/22:6 18:1/20:5 16:0/22:6 16:0/22:6 16:1/22:6 Headgroup 0.75 18:1/20:5 18:1/20:5 16:1/22:6 18:1/20:5 P-20:1/22:6 P-20:1/20:5 16:0/20:5 16:0/20:5 18:1/20:5 14:0/22:6 16:0/20:5 16:0/22:6 P-20:1/22:6 P-PC 16:0/22:6 15:0/22:6 16:0/20:5 18:1/20:5 14:0/22:6 35:1 P-22:1/20:5 P-16:0/22:6 18:1/20:5 PC 14:0/22:6 14:0/20:5 P-22:1/20:5 18:1/20:5 P-22:1/20:5 16:0/20:5 16:0/20:5 P-16:0/20:5 P-22:1/20:4 16:1/20:5 LPC 16:0/20:5 P-22:1/20:4 P-20:0/22:6 P-22:1/22:6 14:0/22:6 14:0/22:6 P-PE P-20:1/20:5 16:0/20:5 P-22:1/20:4 P-22:1/22:6 14:0/20:5 P-22:1/22:6 P-20:1/22:6 14:0/20:5 16:0/20:5 16:0/20:5 P-22:1/22:6 P-20:0/20:5 PΕ 16:0/18:1 P-20:2/20:5 P-22:0/22:6 0.50 18:1/18:1 P-20:1/22:6 P-20:0/22:6 18:1/18:1 P-22:0/22:6 18:0/22:6 P-22:1/22:6 14:0/20:5 LPE P-22:1/22:6 P-20:1/22:6 P-22:0/22:6 17:0/22:6 P-22:1/20:5 P-20:1/20:5 16:0/18:1 P-22:1/22:6 PS 16:0/18:4 18:1 P-22:1/20:5 P-18:0/20:5 P-20:1/20:5 P-22:0/22:6 P-22:1/20:5 P-22:1/20:5 16:0/22:6 P-20:1/20:5 P-22:1/22:6 P-20:1/22:6 P-22:1/20:4 **LPS** P-22:1/20:4 P-22:1/22:6 P-18:0/20:4 P-22:1/20:4 P-22:0/22:6 P-22:0/20:5 18:0/20:5 P-22:0/22:6 P-20:0/22:6 P-20:1/20:4 P-20:1/20:4 P-22:1/20:5 P-22:1/20:5 Ы P-22:1/20:4 P-22:1/18:1 P-16:0/20:5 P-20:1/20:5 P-22:1/20:4 P-20:1/20:5 P-20:1/20:5 P-22:0/20:5 PG P-22:0/20:5 P-20:1/20:5 P\_16·0/22·6 P-16:0/22:6 P-20:1/20:5 P-18:1/20:5 P-18:1/20:5 0.25 P-16:0/20:5 P-20:1/20:4 Cer1P P-16:0/22:6 P-20:1/20:5 P-16:0/22:6 22:1/22:6 18:1/22:6 P-16:0/20:4 P-16:0/22:6 P-16:0/20:5 P-16:0/20:5 18:1/22:6 20:1/22:6 P-18:1/20:5 P-16:0/20:4 P-16:0/20:5 16:0/22:6 22:1 18:1/22:6 P-16:0/20:5 16:0/22:6 18:1/22:6 P-16:0/20:5 18:1/22:6 17:0 18:1/22:6 18:0 18:0/22:6 18:1/18:1 18:0/22:6 18:0/22:6 0.00 Mert\_angu JWL0159 Leuc\_pulc JWL0166 Bero\_cucu JWL0191 Llyr\_deep JWL0169 Llyr\_deep JWL0170 Leuc\_pulc JWL0167 Cydi\_blac JWL0174 Cydi\_blac JWL0175 Bath\_fost JWL0173 Llyr\_bent JWL0168 Bath\_fost JWL0171 Bath\_fost JWL0172 Tjal\_pink JWL0176 Tjal\_pink JWL0178 Tjal\_pink JWL0188 Tjal\_pink JWL0177 Boli\_vitr JWL0189 Boli\_vitr JWL0190

Species and sample ID

Mole fraction phospholipids