Empirical coverage of log normal confidence intervals by true distrib Hurdleztgeom Hurdleztnegbin Hurdleztpoisson 1.00 -0.75 -• 0.50 -0.25 corrected biroizto is son at titulato i correcte omo izto oiztnegbin oiztpoisson oiztgeom 0.75 -• 0.50 -0.25 correlated leagy biorisson get lither dize or i correge or the correspondence of the cor ztHurdlegeom ztHurdlenegbin ztHurdlepoisson 0.75 -• 0.50 -0.25 corriedardinezigbiroiztoissong_liztkoi corregeonlardieziztoissong_liztkoi corregeonletricalezoiztrong_liztkoi ztoigeom ztoinegbin ztoipoisson **•** • • 0.50 -0.25 -

conflatdleægbiroiztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u>lihkdleorregednardlezúztoissong<u>xt</u> Fitted distribution