Empirical coverage of log normal confidence intervals by true distrib Hurdleztgeom Hurdleztnegbin Hurdleztpoisson 1.00 -• 0.75 -**1 •** 0.50 -0.25 corrected biroizto is son at titulato i correcte omo izto oiztnegbin oiztpoisson oiztgeom 0.75 -0.50 correlated leagy biorisson get lither dization correge of the relation of the relation correspondence of the relation of the r ztHurdlegeom ztHurdlenegbin ztHurdlepoisson **I** • correlardezgbiroiztoissong_liztbi corregeonardlezdiztoissong_liztbi corregeonetricalezoizmong_liztboi ztoigeom ztoinegbin ztoipoisson ••

0.25 -0.75 -0.50 -0.25 -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