Summary of Analysis

Data resolution poor. Caution advised. Best model found:logistic

Model Predictions

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	14.218	0.163	183.026	50.643	41.46	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	13.27	0.151	185.97	50.43	37.729	
log_logistic	12.88	0.168	183.551	51.018	40.541	
probit	14.442	0.154	183.356	50.077	39.738	
log_probit	nan	nan	nan	nan	nan	
multistage_2	32.302	0.0	220.794	46.419	42.507	
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	

Scaled Residuals

Model	dose0	dosel	dose2	dose3	dose4	dose5	dose6	dose?	dose8	dose9	dose10	dosell
logistic	-2.057059	1.26296	-1.255498	-0.07263	0.929819	0.084706	0.041884	1.241786	1.648989	-1.1015	-0.680095	0.019034
gamma	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nen	nan
webul	-1.725899	1.350139	-1.069534	0.046472	0.988315	0.225851	0.198809	1.367348	1.802603	-0.774858	-0.591577	-0.431636
log_logistic	-1.690845	1.350516	-1.106864	-0.058988	0.928581	-0.036903	-0.134078	1.076367	1.487847	-1.465585	-0.661874	0.358601
probit	-2.1002	1.251596	-1.273955	-0.072281	0.931076	0.104028	0.068842	1.270904	1.69297	-1.002646	-0.646661	-0.129663
leg_probit	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
multistage_2	1.131833	2.749409	0.891712	1.456511	1.897115	1.492287	1.367316	2.153777	2.515179	0.455654	0.664668	1.111369
quantal_linear	nan	nan	nan	nen	hen	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan

