## Summary of Analysis

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

## **Model Predictions**

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	15.33	0.168	33.161	74.315	57.84	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	57.011	0.0	43.246	1.5674735759149364e+138	nan	
log_logistic	11.198	0.342	34,045	67.664	63.313	
probit	nan	пап	nan	nan	nan	
log_probit	nan	nan	nan	nan	nan	
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan	
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	

## **Scaled Residuals**

Model	dose0	dosel	dose2	dose3	00564	dose5	dose6	dose?	dose8	dose9	dose10	dosell	dose12
logistic	0.331551	0.225882	0.228451	-3.752593	0.232491	0.25374	0.253212	0.276299	0.267963	0.313783	0.398874	0.636175	-0.205953
gamma	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen
Wellsell	0.292162	0.297076	0.296813	-2.77618	0.299693	0.319726	0.305942	0.325362	0.311227	0.326198	0.32233	0.327811	-6.945103
log_logistic	0.991077	0.265685	0.265685	-3.205885	0.261685	0.282843	0.270076	0.286972	0.274398	0.286972	0.282843	0.286972	-2e-06
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
multistage_2	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen
quantal_linear	nen	nen	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nyn	nan	nen	nen	nen

