## Summary of Analysis

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

## **Model Predictions**

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	4.741	0.908	82.716	135.313	66.242	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	nan	nan	nan	nan	nan	
log_logistic	3.298	0.951	83.141	216289.391	nan	
probit	nan	nan	nan	nan	nan	
log_probit	3.264	0.953	83.103	1651714.727	nan	
multistage_2	nan	nan	nan	nan	nan	
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	

## **Scaled Residuals**

Model	dose0	dosel	dose2	dose3	dose4	dose5	dose6	dose?	dose8	dose9	dose10	dosell
logistic	0.921966	-0.145045	-0.867601	-0.663083	0.645533	-0.711416	0.726125	-0.558622	-0.326496	0.887103	-0.034441	-0.142216
gamma	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nen	nan
weibul	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
log_logistic	0.180932	-0.066802	-0.682532	-0.391646	0.740577	-0.399864	0.845345	-0.287067	-0.21689	0.928664	-0.122659	-0.459841
probit	nan	nan	nan	nan	non	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
log_probit	0.136241	-0.041065	-0.6599	-0.376523	0.745792	-0.391886	0.847523	-0.288045	-0.227015	0.923598	-0.138838	-0.481319
multistage_2	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nen	nen	nen	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nen	hen	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan

