## Summary of Analysis

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

## **Model Predictions**

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	11.468	0.322	45.014	87.688	64.797	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	9.867	0.361	51.895	inf	nan	
log_logistic	10.11	0.342	46.832	86.695	63.872	
probit	nan	nan	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	dose4	dose5	dose6	dose?	dose8	dose9	dose10	dosell
logistic	0.403621	0.405696	-2.902013	0.334062	0.302024	0.362701	0.345088	0.43361	-1.00818	0.613554	0.76579	-0.313495
gamma	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan
webul	0.731708	0.940382	-0.725332	0.718404	0.642571	0.708147	0.642856	0.697734	-0.724364	0.676335	0.619429	-2.055384
log_logistic	0.47061	0.46298	-2.531001	0.353877	0.316626	0.35135	0.321596	0.370634	-1.338994	0.537261	0.745546	-0.201567
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
leg_probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
multistage_2	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nen	nen	nen	nan

