## Summary of Analysis

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

## **Model Predictions**

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	2.585	0.958	43.695	100.944	74.965	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	4.506	0.72	50.748	3.588251139689129e+115	nan	
log_logistic	0.96	0.995	44.126	187.364	77.688	
probit	nan	пап	nan	nan	nan	
log_probit	nan	nan	nan	nan	nan	
multistage_2	35.144	0.0	103.758	140.944	nan	
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	

## **Scaled Residuals**

Model	dose0	dosel	dose2	dose3	dose4	dose5	dose6	dose7	dose8	dose9
logistic	0.41584	0.287247	0.284326	0.301921	0.330062	-0.930552	0.546429	-0.803143	-0.238715	0.427125
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
welbull	0.874441	0.753732	0.742819	0.782606	0.797523	0.129863	0.787785	-0.472889	-0.471766	-0.537826
log_logistic	0.024698	0.029549	0.06186	0.094787	0.238173	-0.456511	0.692607	-0.397862	-0.067783	0.194151
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
log_probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
multistage_2	2.603417	1.795055	1.763846	1.855971	1.886868	2.148365	1.910195	1.417382	1.508069	1.574779
quantal_linear	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan

