## Summary of Analysis

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

## **Model Predictions**

Model	Chi-squared	p-val	AIC	BMD10	BMDL10	
logistic	8.741	0.557	54.516	84.678	60.205	
gamma	nan	nan	nan	nan	nan	
weibull	11.363	0.252	61.539	inf	nan	
log_logistic	9.548	0.388	57.767	2648.686	nan	
probit	nan	nan	nan	nan	nan	
log_probit	9.75	0.371	57.856	10393.072	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	dosel)
logistic	0.527472	-1.311529	0.387587	0.438223	0.390206	-1.78355	0.469908	0.535476	-0.701771	0.750971	0.990135	-0.722873
gamma	nan	nan	nan	nen	ten	nan	nan	nan	nan	nen	nen	nan
weibull	0.884979	0.247791	0.801296	0.003988	0.762021	-0.437542	0.815092	0.815361	-0.468546	0.815749	0.815942	-2.340434
log_logistic	0.026802	-2.193876	0.457124	0.576899	0.519328	-1.003202	0.649653	0.712588	-0.491249	0.813892	0.869607	-1.925973
probit	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nen	nan	nan
leg_probit	0.024945	-1.126275	0.470966	0.591152	0.53158	-0.968742	0.657572	0.714859	-0.514513	0.909676	0.850863	-2.027469
multistage_2	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nan	nen	nen	nen	nan
quantal_linear	nan	nan	nan	nen	nen	nan	nan	nen	nen	nen	nan	nan

