Parameter	Likelihood ratio	p-value	σ_{BM}	σ_{PL}	λ_{PL}
λ, \log_{10}	6.6	0.015	5.63	1.17	2.8×10^{-209}
k	4.2	0.04	0.16	0.04	1.4×10^{-213}
μ_{max}	40	0.001	0.15	0.01	3.4×10^{-172}
$Lag time, log_{10}$	8.3	0.007	0.73	0.14	7.6×10^{-195}
Yield	19	0.001	4.12	0.46	0.071