Taxon	Time (d)	\bar{T}_d	λ	k	N_0	ΔN	LR	p_{BH}
Pseudomonas sp. ATCC13985	864	34.66	15	0.50	6.2×10^{8}	6.2×10^{8}	51.00	1×10^{-8}
$Pseudomonas\mathrm{sp.ATCC43928}$	864	15.59	3.3	0.36	6.6×10^{8}	6.6×10^{8}	88.76	1.8×10^{-17}
$Pedobacter\mathrm{sp.KBS0701}$	719	1.76	0.2	0.33	2.4×10^{8}	2.4×10^{8}	94.34	5.4×10^{-8}
$Arthrobacter\mathrm{sp.KBS0702}$	968	32.04	20	0.58	2.2×10^{9}	2.2×10^{9}	56.54	1.3×10^{-9}
$Arthrobacter\mathrm{sp.KBS0703}$	831	29.67	13	0.48	1.9×10^{9}	1.9×10^{9}	64.01	8.5×10^{-10}
Inquilinus sp. KBS0705	889	16.09	2.5	0.35	2.8×10^{8}	2.8×10^{8}	57.70	3.2×10^{-8}
$Mycobacterium \mathrm{sp.} \mathrm{KBS0706}$	972	130.57	1.1×10^{2}	0.78	1.1×10^8	1.1×10^8	11.60	0.044
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0707}$	1024	39.59	5	0.31	1.6×10^{7}	1.6×10^{7}	55.02	2×10^{-12}
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0710}$	999	9.17	1.9	0.37	1.2×10^{9}	1.2×10^{9}	84.28	1.7×10^{-18}
$Janthinobacterium\mathrm{sp.KBS0711}$	791	3.52	0.39	0.31	1.5×10^{9}	1.5×10^{9}	149.69	7.3×10^{-8}
Variovorax sp. KBS0712	1016	12.70	0.74	0.28	1.5×10^{9}	1.5×10^{9}	88.65	5.8×10^{-18}
Yersinia sp. KBS0713	1002	6.71	0.3	0.26	1.5×10^{9}	1.5×10^{9}	118.94	3.2×10^{-24}
Micrococcus sp. KBS0714	244	18.13	18	0.94	1.9×10^{6}	1.9×10^{6}	0.22	0.7
$Curtobacterium \mathrm{sp.} \mathrm{KBS0715}$	999	1.31	0.0011	0.16	1.4×10^{9}	1.4×10^{9}	186.67	5.6×10^{-41}
$Flavobacterium\mathrm{sp.KBS}0721$	981	4.87	0.31	0.29	4.3×10^8	4.3×10^8	129.85	2×10^{-26}
$Oerskovia\mathrm{sp.KBS0722}$	996	43.38	7.9	0.35	5.8×10^8	5.8×10^8	60.50	3×10^{-14}
$Rhodococcus\mathrm{sp.KBS0724}$	974	24.17	10	0.47	1×10^8	1×10^8	54.70	2.1×10^{-12}
$Bradyrhizobium\mathrm{sp.KBS0725}$	723	16.10	13	0.71	3×10^{9}	3×10^{9}	18.22	4.7×10^{-5}
$Burkholderia\mathrm{sp.KBS0801}$	960	60.83	48	0.69	2×10^9	2×10^9	21.57	4.9×10^{-5}
$Pseudomonas\mathrm{sp.KBS0802}$	959	4.52	0.71	0.33	1.9×10^{9}	1.9×10^{9}	99.13	4.2×10^{-21}
Bacillus sp. KBS0812	958	1040.03	1.2×10^{-6}	0.08	3.1×10^{8}	3.1×10^{8}	211.71	7.4×10^{-46}