

Taxon	Time (d)	T_d	λ	k	N_0	ΔN	LR	p_{BH}
<i>Pseudomonas</i> sp. ATCC13985	864	34.66	15	0.50	6.2×10^8	6.2×10^8	51.00	1×10^{-8}
<i>Pseudomonas</i> sp. ATCC43928	864	15.59	3.3	0.36	6.6×10^8	6.6×10^8	88.76	1.8×10^{-17}
<i>Pedobacter</i> sp. KBS0701	719	1.76	0.2	0.33	2.4×10^8	2.4×10^8	94.34	5.4×10^{-8}
<i>Arthrobacter</i> sp. KBS0702	968	32.04	20	0.58	2.2×10^9	2.2×10^9	56.54	1.3×10^{-9}
<i>Arthrobacter</i> sp. KBS0703	831	29.67	13	0.48	1.9×10^9	1.9×10^9	64.01	8.5×10^{-10}
<i>Inquilinus</i> sp. KBS0705	889	16.09	2.5	0.35	2.8×10^8	2.8×10^8	57.70	3.2×10^{-8}
<i>Mycobacterium</i> sp. KBS0706	972	130.57	1.1×10^2	0.78	1.1×10^8	1.1×10^8	11.60	0.044
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0707	1024	39.59	5	0.31	1.6×10^7	1.6×10^7	55.02	2×10^{-12}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0710	999	9.17	1.9	0.37	1.2×10^9	1.2×10^9	84.28	1.7×10^{-18}
<i>Janthinobacterium</i> sp. KBS0711	791	3.52	0.39	0.31	1.5×10^9	1.5×10^9	149.69	7.3×10^{-8}
<i>Variovorax</i> sp. KBS0712	1016	12.70	0.74	0.28	1.5×10^9	1.5×10^9	88.65	5.8×10^{-18}
<i>Yersinia</i> sp. KBS0713	1002	6.71	0.3	0.26	1.5×10^9	1.5×10^9	118.94	3.2×10^{-24}
<i>Micrococcus</i> sp. KBS0714	244	18.13	18	0.94	1.9×10^6	1.9×10^6	0.22	0.7
<i>Curtobacterium</i> sp. KBS0715	999	1.31	0.0011	0.16	1.4×10^9	1.4×10^9	186.67	5.6×10^{-41}
<i>Flavobacterium</i> sp. KBS0721	981	4.87	0.31	0.29	4.3×10^8	4.3×10^8	129.85	2×10^{-26}
<i>Oerskovia</i> sp. KBS0722	996	43.38	7.9	0.35	5.8×10^8	5.8×10^8	60.50	3×10^{-14}
<i>Rhodococcus</i> sp. KBS0724	974	24.17	10	0.47	1×10^8	1×10^8	54.70	2.1×10^{-12}
<i>Bradyrhizobium</i> sp. KBS0725	723	16.10	13	0.71	3×10^9	3×10^9	18.22	4.7×10^{-5}
<i>Burkholderia</i> sp. KBS0801	960	60.83	48	0.69	2×10^9	2×10^9	21.57	4.9×10^{-5}
<i>Pseudomonas</i> sp. KBS0802	959	4.52	0.71	0.33	1.9×10^9	1.9×10^9	99.13	4.2×10^{-21}
<i>Bacillus</i> 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}