Strain	Cell type	Replicate	Time	Dilution	Plate label	Plate type	Control	Predicted counts	Predicted density	Counts	Density
BK450	D	1	0	3	D1 T0 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	1	0	4	D1 T0 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	1	0	3	D1 T0 -3	Str25	у	0	0.00E+00		0.00E+00
BK450	D	2	0	3	D2 T0 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	2	0	4	D2 T0 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	3	0	3	D3 T0 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	3	0	4	D3 T0 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	1	0	3	R1 T0 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	1	0	4	R1 T0 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	1	0	3	R1 T0 -3	Tet7.5	У	0	0.00E+00		0.00E+00
BK451	R	2	0	3	R2 T0 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	2	0	4	R2 T0 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	3	0	3	R3 T0 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	3	0	4	R3 T0 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	1	1	3	D1 T1 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	1	1	4	D1 T1 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	2	1	3	D2 T1 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	2	1	4	D2 T1 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	3	1	3	D3 T1 -3	Tet7.5		100	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	3	1	4	D3 T1 -4	Tet7.5		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	1	1	3	R1 T1 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	1	1	4	R1 T1 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	2	1	3	R2 T1 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	2	1	4	R2 T1 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	3	1	3	R3 T1 -3	Str25		100	1.00E+06		0.00E+00
BK451	R	3	1	4	R3 T1 -4	Str25		10	1.00E+06		0.00E+00
BK450	D	1	2	4	D1 T2 -4	Tet7.5		100	1.00E+07		0.00E+00
BK450	D	1	2	5	D1 T2 -5	Tet7.5		10	1.00E+07		0.00E+00
BK450	D	2	2	4	D2 T2 -4	Tet7.5		100	1.00E+07		0.00E+00
BK450	D	2	2	5	D2 T2 -5	Tet7.5		10	1.00E+07		0.00E+00
BK450	D	3	2	4	D3 T2 -4	Tet7.5		100	1.00E+07		0.00E+00
BK450	D	3	2	5	D3 T2 -5	Tet7.5		10	1.00E+07		0.00E+00
BK451	R	1	2	4	R1 T2 -4	Str25		100	1.00E+07		0.00E+00
BK451	R	1	2	5	R1 T2 -5	Str25		10	1.00E+07		0.00E+00

BK451									_
	R	2	2	4	R2 T2 -4	Str25	100	1.00E+07	0.00E+00
BK451	R	2	2	5	R2 T2 -5	Str25	10	1.00E+07	0.00E+00
BK451	R	3	2	4	R3 T2 -4	Str25	100	1.00E+07	0.00E+00
BK451	R	3	2	5	R3 T2 -5	Str25	10	1.00E+07	0.00E+00
BK450	D	1	3	5	D1 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	1	3	6	D1 T3 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	3	5	D2 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	3	6	D2 T3 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	3	5	D3 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	3	6	D3 T3 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	3	5	R1 T3 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	3	6	R1 T3 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	2	3	5	R2 T3 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	2	3	6	R2 T3 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	3	5	R3 T3 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	3	6	R3 T3 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	1	4	5	D1 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	1	4	6	D1 T4 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	4	5	D2 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	4	6	D2 T4 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	4	5	D3 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	4	6	D3 T4 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	4	5	R1 T4 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	4	6	R1 T4 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	2	4	5	R2 T4 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	2	4	6	R2 T4 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	4	5	R3 T4 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	4	6	R3 T4 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	1	5	5	D1 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	1	5	6	D1 T5 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	5	5	D2 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	2	5	6	D2 T5 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	5	5	D3 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08	0.00E+00
BK450	D	3	5	6	D3 T5 -6	Tet7.5	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	5	5	R1 T5 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	1	5	6	R1 T5 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	2	5	5	R2 T5 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00

BK451	R	2	5	6	R2 T5 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	5	5	R3 T5 -5	Str25	100	1.00E+08	0.00E+00
BK451	R	3	5	6	R3 T5 -6	Str25	10	1.00E+08	0.00E+00