Strain	Cell type	Replicate	Time	Dilution	Plate label	Plate type	Predicted counts	Predicted density
DV4FO		1	0		D4 T0 4		10	1 005 00
BK450	D	1	0	4	D1 T0 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	D	1	0	4	D1 T0 -4	Str25	0	0.00E+00
BK450	D	2	0	4	D2 T0 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	D	3	0	4	D3 T0 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	R	1	0	4	R1 T0 -4	Str25	10	1.00E+06
BK451	R	1	0	4	R1 T0 -4	Tet7.5	0	0.00E+00
BK451	R	2	0	4	R2 T0 -4	Str25	10	1.00E+06
BK451	R	3	0	4	R3 T0 -4	Str25	10	1.00E+06
BK450	D	1	1	4	D1 T1 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	D	2	1	4	D2 T1 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	D	3	1	4	D3 T1 -4	Tet7.5	10	1.00E+06
BK450	R	1	1	4	R1 T1 -4	Str25	10	1.00E+06
BK451	R	2	1	4	R2 T1 -4	Str25	10	1.00E+06
BK451	R	3	1	4	R3 T1 -4	Str25	10	1.00E+06
BK450	D	1	2	4	D1 T2 -4	Tet7.5	100	1.00E+07
BK450	D	2	2	4	D2 T2 -4	Tet7.5	100	1.00E+07
BK450	D	3	2	4	D3 T2 -4	Tet7.5	100	1.00E+07
BK450	R	1	2	4	R1 T2 -4	Str25	100	1.00E+07
BK451	R	2	2	4	R2 T2 -4	Str25	100	1.00E+07
BK451	R	3	2	4	R3 T2 -4	Str25	100	1.00E+07
BK450	D	1	3	5	D1 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	2	3	5	D2 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	3	3	5	D3 T3 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	R	1	3	5	R1 T3 -5	Str25	100	1.00E+08
BK451	R	2	3	5	R2 T3 -5	Str25	100	1.00E+08
BK451	R	3	3	5	R3 T3 -5	Str25	100	1.00E+08

BK450	D	1	4	5	D1 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	2	4	5	D2 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	3	4	5	D3 T4 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	R	1	4	5	R1 T4 -5	Str25	100	1.00E+08
BK451	R	2	4	5	R2 T4 -5	Str25	100	1.00E+08
BK451	R	3	4	5	R3 T4 -5	Str25	100	1.00E+08
BK450	D	1	5	5	D1 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	2	5	5	D2 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	3	5	5	D3 T5 -5	Tet7.5	100	1.00E+08
BK450	D	1	5	5	R1 T5 -5	Str25	100	1.00E+08
BN450	R		5	J	NI IJ J	31123	100	1.002 00
BK451	R R	2	5	5	R2 T5 -5	Str25	100	1.00E+08