

Infectiontype	Strain	Population	phage	PhageTreat	PhageSpecies	Resistance	CostOfResistance
	1 B3-0	1	1	1	1	0	1.390916667
	1 B3-0	2	1	1	2	0	1.081916667
	1 B3-0	3	1	1	3	0.916666667	1.150916667
	1 B3-0	4	1	1	4	1	1.679583333
	1 B3-0	5	1	2	1	0	0.360916667
	1 B3-0	6	1	2	2	0	1.2505
	1 B3-0	7	1	2	3	0	1.271083333
	1 B3-0	8	1	2	4	0	0.86825
	1 B6-0	13	1	1	1	0	1.319916667
	1 B6-0	14	1	1	2	0	1.656083333
	1 B6-0	15	1	1	3	1	1.616416667
	1 B6-0	16	1	1	4	0	1.456416667
	1 B6-0	17	1	2	1	0	1.565833333
	1 B6-0	18	1	2	2	0	1.341833333
	1 B6-0	19	1	2	3	0	1.69925
	1 B6-0	20	1	2	4	0	1.59075
	1 B7-1	25	1	1	1	0.75	1.112416667
	1 B7-1	26	1	1	2	0	0.909833333
	1 B7-1	27	1	1	3	1	0.90625
	1 B7-1	28	1	1	4	0.833333333	1.039
	1 B7-1	29	1	2	1	0.2	0.466083333
	1 B7-1	30	1	2	2	1	0.996333333
	1 B7-1	31	1	2	3	0.25	1.15
	1 B7-1	32	1	2	4	0	0.767583333
	1 B11-1	37	1	1	1	0	0.090416667
	1 B11-1	38	1	1	2	0.166666667	1.025166667
	1 B11-1	39	1	1	3	0.916666667	0.913
	1 B11-1	40	1	1	4	1	1.098
	1 B11-1	41	1	2	1	1	1.177
	1 B11-1	42	1	2	2	0.666666667	0.96725
	1 B11-1	43	1	2	3	1	1.161083333
	1 B11-1	44	1	2	4	1	0.702833333
	1 B12-0	49	1	1	1	1	1.218666667
	1 B12-0	50	1	1	2	0	1.018416667
	1 B12-0	51	1	1	3	0	1.008666667
	1 B12-0	52	1	1	4	1	0.351416667
	1 B12-0	53	1	2	1	0	0.933916667

1 B12-0	54	1	2	2	0	0.941666667
1 B12-0	55	1	2	3	0	1.00875
1 B12-0	56	1	2	4	0	0.649166667
2 #2-5	61	1	1	1	1	0.392833333
2 #2-5	62	1	1	2	0.666666667	0.544083333
2 #2-5	63	1	1	3	0.833333333	0.374583333
2 #2-5	64	1	1	4	0.333333333	0.35725
2 #2-5	65	1	2	1	0.333333333	0.5155
2 #2-5	66	1	2	2	0.583333333	0.442416667
2 #2-5	67	1	2	3	0.166666667	0.476416667
2 #2-5	68	1	2	4	1	0.448833333
2 #6-11	73	1	1	1	0.833333333	0.5565
2 #6-11	74	1	1	2	1	0.5835
2 #6-11	75	1	1	3	0.916666667	0.611333333
2 #6-11	76	1	1	4	0.416666667	0.685583333
2 #6-11	77	1	2	1	0	0.726916667
2 #6-11	78	1	2	2	0	0.436333333
2 #6-11	79	1	2	3	0	0.559666667
2 #6-11	80	1	2	4	0	0.542166667
2 #7-1	85	1	1	1	0.5	0.981166667
2 #7-1	86	1	1	2	0	1.001583333
2 #7-1	87	1	1	3	0.333333333	0.602583333
2 #7-1	88	1	1	4	0	0.4575
2 #7-1	89	1	2	1	0.333333333	0.737333333
2 #7-1	90	1	2	2	0	0.420833333
2 #7-1	91	1	2	3	1	1.160916667
2 #7-1	92	1	2	4	0.166666667	0.685083333
2 #10-1	97	1	1	1	0.25	0.459416667
2 #10-1	98	1	1	2	0.083333333	0.403333333
2 #10-1	99	1	1	3	0.833333333	0.454416667
2 #10-1	100	1	1	4	0	0.60725
2 #10-1	101	1	2	1	0.8	0.63775
2 #10-1	102	1	2	2	0.5	0.213833333
2 #10-1	103	1	2	3	0	0.181333333
2 #10-1	104	1	2	4	0	0.086583333
2 #11-10	109	1	1	1	0	0.533333333
2 #11-10	110	1	1	2	1	0.492333333
2 #11-10	111	1	1	3	1	0.502

2 #11-10	112	1	1	4	0	0.488416667
2 #11-10	113	1	2	1	0	0.36725
2 #11-10	114	1	2	2	0	0.47475
2 #11-10	115	1	2	3	0	0.441416667
2 #11-10	116	1	2	4	0	0.612083333
1 B3-0 Contr	121	0	4	5		1.13575
1 B6-0 Contr	122	0	4	5		1.010916667
1 B7-1 Contr	123	0	4	5		1.09675
1 B11-1 Cont	124	0	4	5		1.19125
1 B12-0 Cont	125	0	4	5		1.0625
2 #2-5 Contr	126	0	4	5		0.51075
2 #6-11 Conr	127	0	4	5		0.665
2 #7-1 Contr	128	0	4	5		1.060916667
2 #10-1 Cont	129	0	4	5		0.879833333
2 #11-10 Con	130	0	4	5		0.626666667