

2a Geração

Cumulative emergence

replicate	days	control	Amoxyllin	Cirpofluxacin	Rifamycin	Tetracycline
1	1	0	0	0	0	0
1	3	10	3	0	1	0
1	6	16	5	0	1	1
1	9	26	9	0	4	2
1	12	37	17	0	9	8
1	15	49	22	1	21	21
1	18	72	31	6	39	38
1	21	110	40	12	58	50
1	24	151	52	26	81	68
1	27	193	80	38	117	89
1	30	250	101	57	157	127
1	33	303	126	78	206	157
1	36	358	158	98	269	187
1	39	439	193	114	343	215
1	42	502	240	136	406	229
1	45	571	282	175	499	247
1	48	613	324	192	536	264
1	51	644	355	205	569	280
1	55	673	378	211	601	293
1	57	692	388	218	616	300
1	60	696	391	221	624	307
1	63	701	398	224	633	311
1	66	703	400	228	639	312
1	69	706	400	228	643	315
2	1	0	0	0	0	0
2	3	9	1	0	0	0
2	6	20	2	1	5	0
2	9	37	4	2	14	2
2	12	53	6	3	22	7
2	15	73	10	3	35	22
2	18	98	17	5	48	36
2	21	129	30	11	77	56
2	24	178	46	20	109	75
2	27	216	71	36	139	91
2	30	244	107	48	182	108
2	33	270	154	64	242	114
2	36	291	194	74	290	124
2	39	348	235	85	375	130
2	42	424	292	100	446	136
2	45	494	362	126	517	144
2	48	515	377	134	540	149
2	51	531	395	140	557	152
2	55	547	411	148	564	153
2	57	558	422	161	572	158
2	60	562	425	166	578	159

2	63	566	435	166	586	160
2	66	569	439	170	590	162
2	69	570	439	171	590	164
3	1	0	0	0	0	0
3	3	5	1	0	2	0
3	6	17	1	0	6	0
3	9	32	1	3	10	5
3	12	50	6	3	16	13
3	15	81	17	6	34	21
3	18	121	30	10	42	36
3	21	174	47	17	60	46
3	24	225	66	34	93	69
3	27	292	92	60	124	91
3	30	340	124	75	157	126
3	33	376	154	92	195	139
3	36	408	186	110	236	142
3	39	434	233	127	317	153
3	42	468	266	145	390	159
3	45	501	302	161	448	173
3	48	525	326	169	478	176
3	51	532	340	178	499	183
3	55	541	352	179	520	186
3	57	551	354	187	528	189
3	60	555	360	191	539	190
3	63	559	363	194	547	193
3	66	561	365	194	550	195
3	69	561	366	196	553	198
4	1	0	0	0	0	0
4	3	17	3	0	0	0
4	6	33	6	1	4	0
4	9	55	12	2	11	8
4	12	74	21	2	22	19
4	15	113	32	2	39	26
4	18	149	50	2	54	44
4	21	189	70	4	71	56
4	24	234	90	10	102	79
4	27	266	120	22	139	118
4	30	289	158	33	171	154
4	33	315	200	44	215	179
4	36	330	249	53	254	196
4	39	364	297	59	320	218
4	42	393	357	65	359	228
4	45	415	426	73	410	238
4	48	423	441	75	434	244
4	51	430	459	82	458	248
4	55	440	482	87	474	252
4	57	447	492	91	483	253
4	60	453	500	93	493	255
4	63	455	504	96	499	256
4	66	456	509	97	503	257

4

69	456	511	100	505	259
-----------	-----	-----	-----	-----	-----