



	1	2	4	8	16	32	64
<i>A. pittii</i> (n=14)	1	9	4	0	0	0	0
<i>A. baumannii</i> (n=183)	5	92	78	8	0	0	0
<i>A. junii</i> (n=8)	2	6	0	0	0	0	0
<i>A. ursingii</i> (n=8)	1	6	1	0	0	0	0
<i>A. lwoffii</i> (n=6)	3	3	0	0	0	0	0
<i>A. johnsonii</i> (n=13)	4	9	0	0	0	0	0
<i>M. osloensis</i> (n=18)	17	1	0	0	0	0	0
<i>P. aeruginosa</i> (n=52)	0	0	0	0	14	20	18
<i>P. putida</i> (n=11)	0	0	0	1	5	5	0
<i>S. maltophilia</i> (n=21)	0	3	8	4	5	1	0
<i>A. xylosoxidans</i> (n=18)	3	4	4	3	3	1	0
<i>B. cenocepacia</i> (n=14)	0	0	2	2	4	5	1
<i>N. gonorrhoeae</i> (n=16)	0	0	5	11	0	0	0
<i>E. coli</i> (n=251)	28	55	69	81	17	1	0
<i>Shigella</i> spp. (n=5)	0	2	3	0	0	0	0
<i>Salmonella</i> spp. (n=11)	0	2	6	2	1	0	0
<i>C. koseri</i> (n=19)	0	1	6	9	2	1	0
<i>C. freundii</i> (n=52)	1	0	8	32	11	0	0
<i>K. pneumoniae</i> (n=110)	0	3	11	31	33	25	7
<i>K. oxytoca</i> (n=20)	0	0	1	18	1	0	0
<i>E. cloacae</i> (n=36)	0	0	1	13	18	4	0
<i>P. vulgaris</i> (n=9)	0	3	5	1	0	0	0
<i>P. mirabilis</i> (n=55)	15	7	7	22	4	0	0
<i>M. morgani</i> (n=22)	0	2	2	13	5	0	0
<i>S. marcescens</i> (n=28)	0	0	0	4	10	14	0
<i>H. alvei</i> (n=4)	0	1	1	2	0	0	0