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