

$0,3 \cdot 10$	$0,15 \cdot 10$	$0,109 \cdot 10$	$0,25 \cdot 10$
$0,5 \cdot 10$	$0,23 \cdot 10$	$4,203 \cdot 10$	$3,42 \cdot 10$
$0,6 \cdot 10$	$0,34 \cdot 10$	$0,435 \cdot 10$	$9,06 \cdot 10$
$0,7 \cdot 10$	$0,47 \cdot 10$	$0,008 \cdot 10$	$10,902 \cdot 10$
$0,9 \cdot 10$	$0,72 \cdot 10$	$20,001 \cdot 10$	$13,05 \cdot 10$

a	b	c	d
$0,75 \cdot 100$	$0,2 \cdot 100$	$3,5 \cdot 100$	$2,4 \cdot 1000$
$0,09 \cdot 100$	$0,625 \cdot 100$	$7,3 \cdot 100$	$3,75 \cdot 1000$
$4,102 \cdot 100$	$0,45 \cdot 100$	$15,2 \cdot 100$	$2,132 \cdot 1000$
$11,035 \cdot 100$	$14,08 \cdot 100$	$27,4 \cdot 100$	$0,27 \cdot 1000$
$1,0105 \cdot 100$	$32,405 \cdot 100$	$52,03 \cdot 100$	$47,3 \cdot 1000$

$0,3 \cdot 10$	$0,15 \cdot 10$	$0,109 \cdot 10$	$0,25 \cdot 10$
$0,5 \cdot 10$	$0,23 \cdot 10$	$4,203 \cdot 10$	$3,42 \cdot 10$
$0,6 \cdot 10$	$0,34 \cdot 10$	$0,435 \cdot 10$	$9,06 \cdot 10$
$0,7 \cdot 10$	$0,47 \cdot 10$	$0,008 \cdot 10$	$10,902 \cdot 10$
$0,9 \cdot 10$	$0,72 \cdot 10$	$20,001 \cdot 10$	$13,05 \cdot 10$

a	b	c	d
$0,75 \cdot 100$	$0,2 \cdot 100$	$3,5 \cdot 100$	$2,4 \cdot 1000$
$0,09 \cdot 100$	$0,625 \cdot 100$	$7,3 \cdot 100$	$3,75 \cdot 1000$
$4,102 \cdot 100$	$0,45 \cdot 100$	$15,2 \cdot 100$	$2,132 \cdot 1000$
$11,035 \cdot 100$	$14,08 \cdot 100$	$27,4 \cdot 100$	$0,27 \cdot 1000$
$1,0105 \cdot 100$	$32,405 \cdot 100$	$52,03 \cdot 100$	$47,3 \cdot 1000$

13,5 : 10	122,3 : 100	1312,4 : 1000	321,5 : 10
12,6 : 10	327,2 : 100	2410,3 : 1000	321,5 : 100
42,5 : 10	617,03 : 100	8542,75 : 1000	4527,3 : 1000
10,8 : 10	195,4 : 100	2355,55 : 1000	2275,4 : 10
23,5 : 10	703,2 : 100	7561,47 : 1000	2275,4 : 100

a	b	c	d
2 : 10	23 : 100	231 : 1000	0,5 : 10
2,1 : 10	24,7 : 100	237,2 : 1000	0,25 : 100
1,57 : 10	37,52 : 100	125,67 : 1000	0,26 : 100
5,675 : 10	6,321 : 100	2,222 : 1000	2,4 : 1000
0,47 : 10	0,453 : 100	0,578 : 1000	0,02 : 10

13,5 : 10	122,3 : 100	1312,4 : 1000	321,5 : 10
12,6 : 10	327,2 : 100	2410,3 : 1000	321,5 : 100
42,5 : 10	617,03 : 100	8542,75 : 1000	4527,3 : 1000
10,8 : 10	195,4 : 100	2355,55 : 1000	2275,4 : 10
23,5 : 10	703,2 : 100	7561,47 : 1000	2275,4 : 100

a	b	c	d
2 : 10	23 : 100	231 : 1000	0,5 : 10
2,1 : 10	24,7 : 100	237,2 : 1000	0,25 : 100
1,57 : 10	37,52 : 100	125,67 : 1000	0,26 : 100
5,675 : 10	6,321 : 100	2,222 : 1000	2,4 : 1000
0,47 : 10	0,453 : 100	0,578 : 1000	0,02 : 10