

## Valeurs de résistances Série normalisée « E12 »

1	10	100
1,2	12	120
1,5	15	150
1,8	18	180
2,2	22	220
2,7	27	270
3,3	33	330
3,9	39	390
4,7	47	470
5,6	56	560
6,8	68	680
8,2	82	820

$m\Omega$  -  $\Omega$  -  $k\Omega$  -  $M\Omega$

## Valeurs de résistances Série normalisée « E24 »

1	10	100
1,1	11	110
1,2	12	120
1,3	13	130
1,5	15	150
1,6	16	160
1,8	18	180
2	20	200
2,2	22	220
2,4	24	240
2,7	27	270
3	30	300
3,3	33	330
3,6	36	360
3,9	39	390
4,3	43	430
4,7	47	470
5,1	51	510
5,6	56	560
6,2	62	620
6,8	68	680
7,5	75	750
8,2	82	820
9,1	91	910

$m\Omega$  -  $\Omega$  -  $k\Omega$  -  $M\Omega$