

Läs från vänster till höger
så blir detta en
"upphöjt till två"-tabell.

x	x^2
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36
7	49
8	64
9	81
10	100
11	121
12	144
13	169
14	196
15	225
16	256
17	289
18	324
19	361
20	400
21	441
22	484
23	529
24	576
25	625
$x^{1/2}$	x

Läs från höger till vänster
så blir detta en
"roten ur"-tabell.

x	x^3
2	8
3	27
4	64
5	125
6	216
7	343
8	512
9	729
10	1000
$x^{1/3}$	x

Läs från vänster till höger
så blir detta en
"tio upphöjt till hmmm"-tabell.

x	10^x
-3	$10^{-3} = 0,001$
-2,699	$10^{-2,699} \approx 0,002$
-2,301	$10^{-2,301} \approx 0,005$
-2	$10^{-2} = 0,01$
-1,699	$10^{-1,699} \approx 0,02$
-1,301	$10^{-1,301} \approx 0,05$
-1	$10^{-1} = 0,1$
-0,699	$10^{-0,699} \approx 0,2$
-0,523	$10^{-0,523} \approx 0,3$
-0,398	$10^{-0,398} \approx 0,4$
-0,301	$10^{-0,301} \approx 0,5$
-0,222	$10^{-0,222} \approx 0,6$
-0,155	$10^{-0,155} \approx 0,7$
-0,097	$10^{-0,097} \approx 0,8$
-0,046	$10^{-0,046} \approx 0,9$
0	$10^0 = 1$
0,301	$10^{0,301} \approx 2$
0,477	$10^{0,477} \approx 3$
0,602	$10^{0,602} \approx 4$
0,699	$10^{0,699} \approx 5$
0,778	$10^{0,778} \approx 6$
0,845	$10^{0,845} \approx 7$
0,903	$10^{0,903} \approx 8$
0,954	$10^{0,954} \approx 9$
1	$10^1 = 10$
1,301	$10^{1,301} \approx 20$
1,699	$10^{1,699} \approx 50$
2	$10^2 = 100$
2,301	$10^{2,301} \approx 200$
2,699	$10^{2,699} \approx 500$
3	$10^3 = 1000$
3,301	$10^{3,301} \approx 2000$
3,699	$10^{3,699} \approx 5000$
4	$10^4 = 10000$
4,301	$10^{4,301} \approx 20000$
4,699	$10^{4,699} \approx 50000$
5	$10^5 = 100000$
$\lg x$	x

Läs från höger till vänster
så blir detta en
logaritmtabell.

Läs från vänster till höger
så blir detta en
"upphöjt till två"-tabell.

x	x^2
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36
7	49
8	64
9	81
10	100
11	121
12	144
13	169
14	196
15	225
16	256
17	289
18	324
19	361
20	400
21	441
22	484
23	529
24	576
25	625
$x^{1/2}$	x

Läs från höger till vänster
så blir detta en
"roten ur"-tabell.

x	x^3
2	8
3	27
4	64
5	125
6	216
7	343
8	512
9	729
10	1000
$x^{1/3}$	x

Läs från vänster till höger
så blir detta en
"tio upphöjt till hmmm"-tabell.

x	10^x
-3	$10^{-3} = 0,001$
-2,699	$10^{-2,699} \approx 0,002$
-2,301	$10^{-2,301} \approx 0,005$
-2	$10^{-2} = 0,01$
-1,699	$10^{-1,699} \approx 0,02$
-1,301	$10^{-1,301} \approx 0,05$
-1	$10^{-1} = 0,1$
-0,699	$10^{-0,699} \approx 0,2$
-0,523	$10^{-0,523} \approx 0,3$
-0,398	$10^{-0,398} \approx 0,4$
-0,301	$10^{-0,301} \approx 0,5$
-0,222	$10^{-0,222} \approx 0,6$
-0,155	$10^{-0,155} \approx 0,7$
-0,097	$10^{-0,097} \approx 0,8$
-0,046	$10^{-0,046} \approx 0,9$
0	$10^0 = 1$
0,301	$10^{0,301} \approx 2$
0,477	$10^{0,477} \approx 3$
0,602	$10^{0,602} \approx 4$
0,699	$10^{0,699} \approx 5$
0,778	$10^{0,778} \approx 6$
0,845	$10^{0,845} \approx 7$
0,903	$10^{0,903} \approx 8$
0,954	$10^{0,954} \approx 9$
1	$10^1 = 10$
1,301	$10^{1,301} \approx 20$
1,699	$10^{1,699} \approx 50$
2	$10^2 = 100$
2,301	$10^{2,301} \approx 200$
2,699	$10^{2,699} \approx 500$
3	$10^3 = 1000$
3,301	$10^{3,301} \approx 2000$
3,699	$10^{3,699} \approx 5000$
4	$10^4 = 10000$
4,301	$10^{4,301} \approx 20000$
4,699	$10^{4,699} \approx 50000$
5	$10^5 = 100000$
$\lg x$	x

Läs från höger till vänster
så blir detta en
logaritmtabell.