

	funkcja	Xo	E
1	$8\ln(9x)-7x+5=0$		0,0001
2	$15\ln(0.14286x)-\sin(2x)+3=0$		0,000001
3	$42\ln(0.11111x)-\sin(4x)+2=0$		0,00002
4	$6\cos(5x)-33x-30=0$		1,00E-07
5	$33\ln(0.125x)-\sin(4x)+1=0$		0,00001
6	$5\ln(5x)-36x+9=0$		1,00E-10
7	$9\ln(9x)-36x+9=0$		1,00E-10
8	$14\ln(0.5x)-\sin(2x)+4=0$		1,00E-10
9	$4\cos(5x)-27x-8=0$		1,00E-10
10	$3\ln(7x)-9x+2=0$		1,00E-10
11	$7\ln(5x)-6x+2=0$		1,00E-07
12	$52\ln(0.11111x)-\sin(5x)+4=0$		1,00E-07
13	$38\ln(0.125x)-\sin(4x)+9=0$		1,00E-07
14	$37\ln(0.14286x)-\sin(5x)+1=0$		0,000001
15	$9\cos(3x)-31x-24=0$		0,000001
16	$3\cos(3x)-18x-37=0$		0,000001
17	$2\ln(4x)-4x+2=0$		0,000001
18	$19\ln(0.16667x)-\sin(3x)+4=0$		0,000001
19	$9\cos(5x)-48x-7=0$		0,000001
20	$21\ln(0.25x)-\sin 4x+1=0$		0,000001
21	$21\ln(0.125x)-\sin(2x)+2=0$		0,000001
22	$3\ln(6x)-25x+9=0$		0,000001
23	$9\ln(6x)-4x+10=0$		0,000001
24	$9\ln(5x)-9x+2=0$		0,000001
25	$8\ln(2x)-2x+2=0$		0,000001

Dla podanych równań wyznacz rozwiązanie metodą bisekcji .
Początkowy przedział wyszukiwania miejsca zerowego należy określić samodzielnie. W tym celu należy zbudować wstępnie wykres.