## Deset vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %] ▼	Self CPU [unit, %]	Module
△ Profiler (PID: 8100)	70 (100,00 %)	31 (44,29 %)	Profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	19 (27,14 %)	19 (27,14 %)	system.private.cor
Deviation.Main()	12 (17,14 %)	4 (5,71 %)	profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	5 (7,14 %)	5 (7,14 %)	system.private.cor
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	3 (4,29 %)	3 (4,29 %)	system.private.cor
MathLib.Math.Add <t>(T, T)</t>	2 (2,86 %)	2 (2,86 %)	mathlib
MathLib.Math.Divide <t>(T, T)</t>	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	mathlib
MathLib.Math.Subtract <t>(T, T)</t>	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	mathlib
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.console
[External Call] system.linq.dll!0x00007ffab455f3de	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.linq
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.private.cor
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	1 (1,43 %)	1 (1,43 %)	system.private.cor
MathLib.Math.IsFinite < T > (System.Collections.Gen	1 (1,43 %)	0 (0,00 %)	mathlib

## Tisíc vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %] ▼	Self CPU [unit, %]	Module
△ Profiler (PID: 1632)	131 (100,00 %)	41 (31,30 %)	Profiler
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	47 (35,88 %)	47 (35,88 %)	system.private.cor
Deviation.Main()	27 (20,61 %)	5 (3,82 %)	profiler
MathLib.Math.Add <t>(T, T)</t>	14 (10 <mark>,69 %)</mark>	13 (9,92 %)	mathlib
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	7 (5,34 %)	7 (5,34%)	system.private.cor
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	4 (3,05 %)	4 (3,05 %)	system.private.cor
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659	3 (2,29 %)	3 (2,29 %)	system.console
MathLib. Math. Is Finite < T > (System. Collections. Gen	2 (1,53 %)	0 (0,00 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any <t>(System.Collecti</t>	2 (1,53 %)	1 (0,76 %)	system.linq.il
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659	2 (1,53 %)	2 (1,53 %)	system.console
MathLib.Math.lsFinite < T > (System.Collections.Gen	1 (0,76 %)	0 (0,00 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow <t>(T, int)</t>	1 (0,76 %)	0 (0,00 %)	mathlib

## Milion vstupů

Function Name	Total CPU [unit, %] ▼	Self CPU [unit, %]	Module
	391 (100,00 %)	38 (9,72 %)	Profiler
Deviation.Main()	313 (80,05 %)	4 (1,02 %)	profiler
MathLib.Math.lsFinite <t>(System.Collections.Gen</t>	188 (48,08 %)	1 (0,26 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any <t>(System.Collecti</t>	186 (47,57 %)	41 (10,49 %)	system.linq.il
MathLib.Math.Add <t>(T, T)</t>	147 (37,60 %)	19 (4,86 %)	mathlib
MathLib.Math <double>.lsFinite.AnonymousMeth</double>	146 (37,34 %)	146 (37,34 %)	mathlib
MathLib.Math.Add <t>(T, T)</t>	87 (22, <mark>25 %)</mark>	10 (2,56 %)	mathlib
System.Linq.Enumerable.Any <t>(System.Collecti</t>	67 (17,14 %)	22 (5,63 %)	system.linq.il
MathLib.Math.lsFinite <t>(System.Collections.Gen</t>	67 (17,14 %)	1 (0,26 %)	mathlib
MathLib.Math <double>.lsFinite.AnonymousMeth</double>	44 (11,25 %)	30 (7,67 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow <t>(T, int)</t>	33 (8,44 %)	5 (1,28 %)	mathlib
MathLib.Math.Pow <t>(T, int)</t>	29 (7,42 %)	6 (1,53 %)	mathlib
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	19 (4,86 %)	19 (4,86 %)	system.private.cor
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	9 (2,30 %)	9 (2,30 %)	system.private.cor
System.Collections.Generic.List <double>.AddWit</double>	4 (1,02 %)	4 (1,02 %)	System.Private.Co
[External Call] system.private.corelib.dll!0x00007ff	3 (0,77 %)	3 (0,77 %)	system.private.cor
[External Call] system.console.dll!0x00007ffae659	2 (0,51 %)	2 (0,51 %)	system.console