

## 探查摘要

基于performance时间于 30-Dec-2019 19:46:47 生成。

函数名称	调用次数	总时间	自用时间*
<a href="#">main2</a>	1	45.637 s	0.121 s
<a href="#">... thworks.toolbox.instrument.SerialComm (Java 方法)</a>	31	43.108 s	43.108 s
<a href="#">serial.fread</a>	5	37.858 s	0.057 s
<a href="#">solve</a>	24	8.573 s	0.083 s
<a href="#">mupadmex (MEX-file)</a>	10644	6.691 s	6.652 s
<a href="#">serial.fopen</a>	1	5.208 s	0.003 s
<a href="#">union</a>	48	4.196 s	0.006 s
<a href="#">union&gt;unionR2012a</a>	48	4.190 s	0.028 s
<a href="#">sym.size</a>	528	3.123 s	0.091 s
<a href="#">sym.vertcat</a>	52	3.069 s	0.034 s
<a href="#">sym.cat</a>	48	2.961 s	0.006 s
<a href="#">sym.cat&gt;catMany</a>	48	2.951 s	0.017 s
<a href="#">symengine</a>	4364	1.973 s	0.382 s
<a href="#">symbolic\private\symUnique</a>	84	1.451 s	0.019 s
<a href="#">symbolic\private\symUnique&gt;uniqueR2012a</a>	84	1.432 s	0.061 s
<a href="#">solve&gt;struct2sym</a>	24	1.339 s	0.072 s
<a href="#">...ine.mupadengine&gt;mupadengine.evalin</a>	744	1.272 s	0.045 s
<a href="#">solve&gt;getEqns</a>	24	1.270 s	0.036 s
<a href="#">sym.sym&gt;sym.subsref</a>	556	1.243 s	0.150 s
<a href="#">...gine.mupadengine&gt;mupadengine.feval</a>	504	1.178 s	0.043 s
<a href="#">sym.getEqnsVars</a>	24	0.763 s	0.021 s
<a href="#">sym.numel</a>	1136	0.762 s	0.096 s
<a href="#">syms</a>	4	0.655 s	0.023 s
<a href="#">sym.sym&gt;sym.subsasgn</a>	176	0.609 s	0.024 s

