

Peter Fackeldey
Sebastian Wuchterl

330532
331453

	1s	1h	1d	1y
ln(n)	$e^{(10^6)}$	$e^{(3.6 \cdot 10^9)}$	$e^{(8.64 \cdot 10^{10})}$	$e^{(315360 \cdot 10^8)}$
sqrt(n)	10^{12}	$12960 \cdot 10^{15}$	$7464960 \cdot 10^{15}$	$994519296 \cdot 10^{18}$
n	10^6	$36 \cdot 10^8$	$864 \cdot 10^8$	$315360 \cdot 10^8$
n ln(n)	87847	$1.88909 \cdot 10^8$	$3.91176 \cdot 10^9$	$1.13608 \cdot 10^{12}$
n²	1000	60000	293938	5615692
2ⁿ	19	31	36	44
n!	9	12	13	16