

dof	error1	error2	info	grad(log(dof),log(error2))
4	0,25	7,58 ₋₁	48	0
16	$6,25 \cdot 10^{-2}$	5,00 ₋₁	25	-0,3
64	$1,56 \cdot 10^{-2}$	2,87 ₋₁	41	-0,4
256	$3,91 \cdot 10^{-3}$	1,44 ₋₁	8	-0,5
1.024	$9,77 \cdot 10^{-4}$	4,42 ₋₂	22	-0,85
4.096	$2,44 \cdot 10^{-4}$	1,70 ₋₂	46	-0,69
16.384	$6,1 \cdot 10^{-5}$	8,20 ₋₃	40	-0,52
65.536	$1,53 \cdot 10^{-5}$	3,91 ₋₃	48	-0,54
$2,62 \cdot 10^5$	$3,81 \cdot 10^{-6}$	1,95 ₋₃	33	-0,5
$1,05 \cdot 10^6$	$9,54 \cdot 10^{-7}$	9,77 ₋₄	2	-0,5