Ref.	levels	L ₁	0 (L ₁)	L ₂	0 (L ₂)	L_{∞}	$O(L_{\infty})$
1		1.4766 × 10 ⁵⁶	-	$\textbf{1.333} \times \textbf{10}^{56}$	_	$\textbf{2.1104} \times \textbf{10}^{56}$	_
2		$\textbf{2.5877} \times \textbf{10}^{\textbf{120}}$	-2.1341×10^2	$\textbf{2.7039} \times \textbf{10}^{\textbf{120}}$	-2.1362×10^2	$\textbf{4.2584} \times \textbf{10}^{\textbf{120}}$	-2.1362×10^2
3		$\textbf{9.1108}\times\textbf{10}^{\textbf{249}}$	-4.3034×10^2	$\textbf{1.1293} \times \textbf{10}^{\textbf{250}}$	-4.3059×10^2	$\textbf{2.0971} \times \textbf{10}^{250}$	-4.3083×10^2
4		$\textbf{3.0491} \times \textbf{10}^{\textbf{510}}$	Indeterminate	$\textbf{4.4853} \times \textbf{10}^{\textbf{510}}$	-8.6569×10^{2}	$\textbf{9.8718} \times \textbf{10}^{\textbf{510}}$	Indeterminate
5		3.2856×10^{1033}	-1.7375×10^3	$\textbf{4.8989} \times \textbf{10}^{\textbf{1033}}$	$-\textbf{1.7375}\times\textbf{10}^{3}$	$\textbf{1.2618} \times \textbf{10}^{\textbf{1034}}$	$-\textbf{1.7377}\times\textbf{10}^{3}$