\overline{p}	κ	α_6	α_7	α_8	α_9, α_{10}
	6	0.07276	0.07363	0.07369	$0.07466 \mp 2.47162 \text{e-}08i$
1	24	0.07222	0.07316	0.07329	$0.07429 \mp 1.08814 \text{e-}08i$
	96	0.07204	0.07301	0.07316	0.07417 ∓ 1.38093 e- $08i$
	6	0.07203	0.07300	0.07315	$0.07416 \mp 1.26708e-08i$
2	24	0.07199	0.07296	0.07312	$0.07413 \mp 1.50527 \text{e-}08i$
	96	0.07198	0.07295	0.07312	$0.07413 \mp 1.49196e-08i$
	6	0.07198	0.07295	0.07312	0.07413 ∓ 1.52256 e- $08i$
3	24	0.07198	0.07295	0.07312	$0.07413 \mp 1.49141e-08i$
	96	0.07198	0.07295	0.07311	$0.07413 \mp 1.49178e-08i$