

$A_n \setminus \mathbf{c}_n$	TNBDA	$A_n \setminus \mathbf{c}_n$	TNBDA	$A_n \setminus \mathbf{c}_n$	TNBDA
1.54259×10^{-14}	3.21312×10^{-16}	2.6135×10^{-13}	1.8511×10^{-15}	5.1019×10^{-14}	1.9355×10^{-15}
2.33365×10^{-12}	5.28031×10^{-16}	3.3808×10^{-9}	1.4878×10^{-15}	2.8313×10^{-9}	2.1849×10^{-15}
3.55721×10^{-11}	3.10246×10^{-15}	1.8684×10^{-6}	2.3294×10^{-15}	2.0441×10^{-7}	2.9733×10^{-15}
0.00306142	3.25552×10^{-15}	1.0000	2.1001×10^{-14}	1.0000	8.1439×10^{-15}

$$\mathbf{A}_n x = \mathbf{c}_n f(t) = \sin^2(t)$$