

$k$	$x_k$	$n$	$\Delta_k$	$s(n-3)$	$s(n-2)$	$s(n-1)$	$s(n)$	$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$y_S(k)$	$y_L(k)$
0	-0.25	1	0.25	0.0	0.0	1.0	2.0	1.00	1.00	-0.50	-0.50	0.7266	0.7109
1	0.75	2	0.25	0.0	1.0	2.0	2.0	2.00	0.50	-1.00	-0.50	1.8203	1.8047
2	1.75	3	0.25	1.0	2.0	2.0	1.0	2.00	-0.50	-0.50	0.00	2.0938	2.0938
3	2.75	4	0.25	2.0	2.0	1.0	-0.5	1.00	-1.25	0.00	0.25	1.3086	1.3164
4	3.75	5	0.25	2.0	1.0	-0.5	-1.0	-0.50	-1.00	1.25	0.75	-0.1836	-0.1602
5	4.75	6	0.25	1.0	-0.5	-1.0	-2.0	-1.00	-0.75	-1.00	-0.75	-0.8633	-0.8867
6	5.75	7	0.25	-0.5	-1.0	-2.0	-0.5	-2.00	0.25	2.75	1.50	-1.9141	-1.8672
7	6.75	8	0.25	-1.0	-2.0	-0.5	0.0	-0.50	1.00	-2.25	-1.75	-0.8633	-0.9180