

Interval	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1.00																	
2	0.84	1.00																
3	0.67	0.92	1.00															
4	0.57	0.81	0.95	1.00														
5	0.49	0.70	0.84	0.95	1.00													
6	0.43	0.62	0.75	0.87	0.97	1.00												
7	0.37	0.55	0.67	0.79	0.91	0.98	1.00											
8	0.31	0.47	0.59	0.71	0.83	0.91	0.97	1.00										
9	0.25	0.38	0.49	0.62	0.74	0.83	0.92	0.98	1.00									
10	0.17	0.29	0.40	0.51	0.64	0.74	0.84	0.93	0.98	1.00								
11	0.09	0.18	0.28	0.39	0.53	0.63	0.75	0.85	0.93	0.98	1.00							
12	0.02	0.06	0.14	0.25	0.39	0.50	0.63	0.75	0.85	0.93	0.98	1.00						
13	0.00	0.01	0.05	0.13	0.26	0.38	0.52	0.65	0.77	0.87	0.95	0.99	1.00					
14	0.00	0.00	0.01	0.06	0.15	0.26	0.40	0.55	0.68	0.80	0.89	0.95	0.98	1.00				
15	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.14	0.27	0.42	0.57	0.70	0.81	0.88	0.93	0.98	1.00			
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.16	0.31	0.46	0.60	0.73	0.81	0.87	0.93	0.98	1.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.14	0.28	0.43	0.57	0.66	0.73	0.80	0.87	0.93	1.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.19	0.33	0.42	0.48	0.55	0.62	0.69	0.85	1.00