## Cumulative

											_											
0	0.78	3 1 (	).55	0.9	0.84	).25	0.84	0.96	1	1	0.47	0.7	40.98	0.990	.99	1	0.96	1	1	1		
$\vdash$	0.18	1 (	0.520	.95	0.84	).26	0.60	).98	1	1	0.34	0.7	10.99	0.99	1	1	0.97	1	1	1		
7	0.18	1 (	).520	.95	0.84	).26	0.60	).98	1	1	0.34	0.7	10.99	0.99	1	1	0.97	1	1	1		- 0.8
Μ	0.18	1 (	0.520	.95	0.84	0.26	0.60	0.98	1	1	0.34	0.7	10.99	0.99	1	1	0.97	1	1	1		0.0
4	0.34	0.99	1	1	0.93	0.36	0.60	).98	1	1	0.99	0.9	80.95	1	1	1	0.66	1	1	1		
2	0.51	0.99	0.87	1	0.84	1	0.6 <b>1</b>	).98	1	1	0.42	1	0.84	1	1 (	0.96	0.61	1	1	1		
9	0.14	0.99	0.9	1	0.85	1	0.99	1	1	1	0.39	1	0.72	0.950	.99	).98	0.96	1	1	1		
7	0.07	0.99	0.91	1	0.65	1	1 (	).98	1	1	0.9	1	0.97	1	1	1	0.88	1	1	1		
× 8×	0.07	0.99	0.91	1	0.65	1	1 (	).98	1	1	0.9	1	0.97	1	1	1 (	0.88	1	1	1	-	- 0.6
g ta:	0.18	0.99	0.890	.99	0.83	1	0.99	).99	1	1	0.95	1	0.68	0.990	.96	0.6	0.9	1	1	1		
ning 10	0.25	0.99	0.85	1	0.86	1	0.99	0.96	1	1	1	1	0.97	).9 <b>&amp;</b>	.99	1	0.96	1	1	1		
Trair 11	0.25	0.99	).85	1	0.86	1	0.99	).96	1	1	1	1	0.97	0.960	.99	1 (	0.96	1	1	1		
		0.98								1	1		0.99						1	1		
ω _		0.98									1		0.99						1	1	_	- 0.4
14 1											- 0.99		1	1			0.95		1	1		
5 1		0.98									0.64		1	1	1		0.96		1	1		
16 1											0.64		1	1	1		0.96 0.96		1	1		
7 1											0.64		1	1	1		0.96 0.96		1	1		
1		0.9 <b>&amp;</b> 0.9 <b>&amp;</b>									0.64		1		1		0.96 0.96		1	1		
9 18																						- 0.2
19					0.84	1	0.94	J. 8 /	1	0.9	90.98		1	1	1		0.95		1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 \	8 (2)	9 112†	10 ion	11 ta		13	14	15	16	17	18	19		
								L\	<i>a</i> ı	ual	.1011	La.	3K									