Cumulative

0	0.98	.98).5 3).96	0.86	0.570	.9 1	0.94	1	0.9	0.13	0.28	80.23	30.0	5 0.31	0.0	<mark>1</mark> 0.80	5 1	1	0.99		
Н	0.98	.98).5 3	.96	0.86	0.570	.9 1	0.94	1	0.9).13	0.28	80.23	30.0	50.31	0.0	1 0.80	5 1	1	0.99		
7	0.85	1	1 (28.0	0.61	.490	.46	0.890	.89).67).75	0.8!	0.20	3 0.4	20.41	0	0.6	1	0.6	2 0.99		- 0.8
\sim	0.79	1	1	1	0.60	.730	.46	0.890	.92).54).77	0.8!	0.32	20.3	1 0.39	0	0.6	1	0.6	20.99		
4	0.79	1	1	1	0.60	.730	.46	0.890	.92).54).77	0.8!	0.32	20.3	1 0.39	0	0.6	1	0.6	20.99		
2	0.79	1	1	1	0.60	.730	.46	0.890	.97).54).77	0.8!	0.32	20.3	10.39	0	0.6	1	0.6	20.99		
9	0.79	1	1	1 ().95	1 0	.99	0.850	.75).54).56	0.89	90.52	0.4	50.8	0	0.5	0.7 3	30.6	ത .86		
_	0.79	1	1	1 ().95	1 0	.99	0.850	.75).54).56	0.89	90.52	0.4	50.8	0	0.5	0.7 3	30.6	ത .86		- 0.6
task 8	0.79	1	1	1 ().95	1 0	.99	0.850	.75).54	0.56	0.89	3 0.52	0.4	50.8	0	0.5	0.7 3	3 0.6	ത .86		
ig t	0.79	1	1	1 ().95	1 0	.99	0.850	.75).54).56	0.89	9 0.52	0.4	50.8	0	0.5	0.7 3	30.6	ത .86		
ining 10 9	0.68	1	1 (.98).95	1	1	1 0	.98).99).98	0.89	0.44	4 0.4	0 .81	0.49	90.6	0.8	3 0.9	90.89		
Tra 11	0.68	1	1 (.98).95	1	1	1 0	.98	.99).98	0.89	0.44	4 0.4	0 .81	0.49	90.6	0.8	3 0.9	90.89		
12	0.68	1	1 (.98	0.87	1	1 (0.980	.98	.99).98	1	0.83	0.4	0.85	0.4	90.6	0.8	3 0.9	90.89		- 0.4
13	0.68	1	1 (.98	0.87	1	1 (0.980	.98	.99).98	1	0.83	0.4	0.85	0.4	90.6	0.8	3 0.9	90.89		
14	0.69	1 ().9T	.98	0.87	1	1 (0.80	.98).9 &).98	1	0.99	9 1	0.93	0.4	90. 63	0 .8!	3 0.9	90.89		
15	0.690	.89	0.97	.98	78.0	.96	1 (0.80	.98	.98).98	1	0.99	9 1	1	1	0.6	.8.O	5 0.9	90.89		
16	0.68	.89).9T	.98).87).9 ©	.97	0.80	.98).9 &).98	1	0.99	9 1	1	1	0.9	0.2 ⁻	0.5	4 0.95		
17	0.68	.89	.97	.98).87	.90	.97	0.80	.98).9 &).98	1	0.99	9 1	1	1	0.9	0.2 ⁻	0.5	4 0.95		- 0.2
18	0.68	.89).9T	.98).87).9 ©	.97	0.80	.98).9 &).98	1	0.99	9 1	1	1	0.9	0.2 ⁻	0.5	4 0.95		
19	0.67	.86).97	0.98).87	.960	.97	0.80	.98	0.98).98	1	0.99	9 1	1	1	0.9	7 1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 ⁄alu	9 uati	10 on	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0