Cumulative

0	0.33).78	1	1	0.40	.370	.780	.48	1	0.50).27	0.29	0.48).72	20.77	0.18	0.14	1	0.62	20.7		- 0.9
П	0.5).99	1	1	0.840	.86	.780	.89	1	0.94).45	0.4	0.84).9 ⁻	70.95	0.51	.0.2	1	0.98	0.91		
2	0.50).99	1	1	0.840	.86	.780	.89	1	0.94).45	0.4	0.84).9 [·]	70.95	0.51	.0.2	1	0.98	0.91		
Μ	0.61).97	1	1	0.810	.940	.810	.92	1	0.97).98	0.6 1	0.95).99	90.96	0.67	0.16	1	0.95	0.89		- 0.8
4	0.61).97	1	1	0.810	.940	.810	.92	1	0.97	0.98	0.61	0.95).99	90.96	0.67	0.16	1	0.95	0.89		
2	0.61).97	1	1	0.810	.940	.810	.92	1	0.97).98	0.6 1	0.95).99	90.96	0.67	0.16	1	0.95	0.89		
9	0.68).97	1	1	0.860	.950	.920	.920	.99	D .97	0.96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	D.89		- 0.7
_	0.68).97	1	1	0.860	.950	.920	.920	.99	D.97	0.96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	D.89		
task 8	0.68).97	1	1	0.860	.950	.920	.920	.99	D.97	0.96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	D.89		0.6
ig t	0.68).97	1	1	0.860	.950	.920	.920	.99	0.97	0.96	0.82	0.97	1	0.97	0.66	0.39	1	0.94	D.89		- 0.6
ining 10 9	0.77).98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1	0.99).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	อ.91		
Tra 11	0.77).98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1	0.99).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	0.91		- 0.5
12	0.76).98	1	1	0.910	.940	0.90	.95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	ີ່ 0.92		0.5
13	0.76).98	1	1	0.910	.940	0.90	.95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	0.92		
14	0.74).98	1	1	0.90	.930	.88	.95	1	0.98).97	0.86	0.97	1	0.98	0.78	0.45	1	0.95	0.91		- 0.4
15	0.75).98	1	1	0.90	.93	.870	.95	1	0.98).97	0.85	0.97	1	0.98	28.0	0.48	1	0.95	0.91		
16	0.7 5).98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	0.96	0.85	0.97	1	0.98	0.84	0.5	1	0.95	0.91		
17	0.75).98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1	0.98	0.96	0.85	0.97	1	0.98	0.84	0.5	1	0.95	0.91		- 0.3
18	0.77).99	1	1	0.90	.920	.80	.96	1	0.99	0.96	0.84	0.97	1	0.98	0.86	0.53	1	0.97	0.92		
19	0.78).9 9	.99	1	0.910	.910	.80	.96	1	0.99	0.96	0.84	0.97	1	0.98	0.86	0.55	1	0.97	0.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8 .	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		- 0.2
								Ŀ٧	/al	uati	on	tas	K									