Cumulative

0	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).58	.74	0.16	0.14	1	0.57	0.67		- 0.9
Н	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	0.14	1	0.57	0.67		
7	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
Μ	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5&	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.8
4	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
72	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
9	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.7
_	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).5 &	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
task 98	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280).44).58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		0.6
ig t	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.6
ining 10 9	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.580	.74	0.16	0.14	1	0.57	0.67		
Tra 11	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.5
12	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.580	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		0.5
13	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
14	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.4
15	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		•
16	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.580	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
17	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44).58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		- 0.3
18	0.3	0.73	1	1	0.4 1	0.37	0.77	0.44	1	0.46	0.240	.280	.44	0.58	.74	0.16	อ.14	1	0.57	0.67		
19	0.78	0.99).99	1	0.91	0.91	0.86	ົນ.96	1	0.99	0.960	.840).97	1 0	.98	0.86	0.55	1	0.97	0.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 ⁄al	9 uati	10 : on t	11 :asl		13	14	15	16	17	18	19		- 0.2