## Cumulative

0	0.78	0.97	0.81	1	0.23	0.19	0.98	.85	1	1	1	0.65	0.03	0.92	0.32	0.14	0.93	1	1	1		
П	0.23	0.99	0.68	1	0.47	0.19	0.58	1	1	1	1	0.49	28.0	0.99	0.68	0.99	0.59	1	1	1		
7	0.23	0.99	).68	1	0.47	0.19	0.58	1	1	1	1	0.49	28.0	0.99	0.68	0.99	0.59	1	1	1		- 0.8
$\sim$	0.23	0.99	).68	1	0.47	0.19	0.58	1	1	1	1	0.49	28.0	0.99	0.68	0.99	0.59	1	1	1		
4	0.26	0.69	).87	1	0.5	0.46	0.5	0.5	0.5	0.7	1	0.50	0.51	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.69	D.52		
2	0.25	0.72	).75	1	0.5	0.41	0.5	0.5	0.5	0.65	1	0.50	0.52	0.87	0.5	0.5	0.50	0.9	10.72	0.54		
9	0.23	0.78	0.71	1	0.5	0.4	).7 <b>8</b>	.52	.76	ົນ.99	1	0.50	0.50	0.88	0.5	0.5	0.55	0.7	0.81	0.53		
7	0.18	0.89	0.66	1	0.5	0.39	0.76	0.63	1	1	1	0.5	0.6	0.89	0.5	0.5	0.54	1	0.92	0.59		- 0.6
task 8	0.21	0.84	).73	1	0.5	0.45	0.52	0.56	1	1	1	0.50	0.50	0.86	0.5	0.5	0.51	. 1	0.84	9.53		0.0
တ တ	0.23	0.790	).75	1	0.5	0.46	0.50	).54	1	1	1	0.50	).54	0.84	0.5	0.5	0.51	. 1	0.80	0.51		
inin 10	0.23	0.78	).75	1	0.5	0.46	0.50	).54	1	1	1	0.50	).54	0.84	0.5	0.5	0.51	. 1	0.79	0.51		
Trai 11	0.22	0.81	0.71	1	0.5	0.45	0.50	).55	1	1	1	0.50	0.55	0.85	0.5	0.5	0.51	. 1	0.82	0.52		
	0.22	0.81	0.71	1	0.5	0.45	0.50	).55	1	1	1	0.50	0.55	0.85	0.5	0.5	0.51	. 1	0.82	0.52		- 0.4
13	0.22	0.81	0.71	1	0.5	0.45	0.50	).55	1	1	1	0.50	).55	0.85	0.5	0.5	0.51	. 1	0.82	0.52		- 0.4
14	0.21	0.84	0.66	1	0.5	0.4	0.50	.59	1	1	1	0.50	0.61	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.80	ົນ.54		
15	0.2	0.84	0.65	1	0.5	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	0.61	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	ีย.56		
16	0.2	0.84	0.65	1	0.5	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	0.61	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	อ.56		
17	0.2	0.84	0.65	1	0.5	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	0.61	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	ีย.56		
18	0.22	0.79	).69	1	0.5	0.45	0.50	).54	1	1	1	0.50	0.50	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.80	ົນ.52		<del>-</del> 0.2
19	0.2	0.84	0.67	1	0.5	0.44	0.50	.56	1	1	1	0.50	0.55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.91	0.58		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 /al	9 uati	10 on	11 tas	12 k	13	14	15	16	17	18	19		