## Cumulative

0	0.99	0.98	0.69	).33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	0.86		
Н	0.99	0.98	0.69	.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	0.86		
7	0.99	0.98	0.69	33.	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	0.86		- 0.8
Μ	0.99	0.98	0.69	3.3	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	0.86		
4	0.99	0.98	0.69	).33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	D.86		
7	0.99	0.98	0.69	.33	0.99	0.04	1	0.53	1	1	0.4	<b>3</b> 0.05	0.71	1	0.98	0.2 <b>1</b>	0.15	1	0.97	0.86		
9	0.49	0.94	1	1 (	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.1	<b>6</b> 0.09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	<b>0</b> .79		
_	0.49	0.94	1	1 (	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.1	<b>6</b> 0.09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	0.79		- 0.6
ask 8	0.14	0.97	1	1 (	0.99	0.72	1	0.72	1	1	0.3	<b>4</b> 0.14	1	1	0.96	0.45	0.99	1	0.99	<b>0</b> .83		
ining task 10 9 8	0.22	0.97	1	1 (	0.99	0.74	1	0.74	1	1	0.3	<b>8</b> 0.04	1	1	0.93	0.75	0.99	1	1	0.85		
inin 10	0.27	0.97	1	1	1 (	0.63	1	0.7	1	1	0.3	<b>4</b> 0.05	1	1	0.96	0.44	0.99	1	1	0.83		
Trai 11	0.27	0.97	1	1	1 (	0.63	1	0.7	1	1	0.3	40.05	1	1	0.96	0.44	0.99	1	1	0.83		
12	0.3	0.97	1	1 (	0.99	0.92	1	0.67	1	1	0.2	<b>6</b> 0.16	1	1	0.92	0.7	1	1	1	0.84	_	- 0.4
13	0.31	0.97	1	1	1 (	0.66	1	0.7	1	1	0.39	90.07	1	1	0.9	0.62	0.94	1	1	0.81		
14	0.31	0.97	1	1	1 (	0.66	1	0.7	1	1	0.39	90.07	1	1	0.9	0.62	0.94	1	1	0.81		
15	0.14	0.97	1	1	1 (	0.7 <b>1</b>	).99	0.73	1	1	0.2	40.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
16	0.04	0.97	1	1	1 (	0.67	1	0.73	1	1	0.39	90.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		
17	0.04	0.97	1	1	1 (	0.67	1	0.73	1	1	0.39	90.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.04	0.97	1	1	1 (	0.67	1	0.73	1	1	0.39	90.04	1	1	0.95	0.14	0.99	1	1	0.85		0.2
19	0.02	0.97	1	1	1 (	0.57	).99	<b>D</b> .79	1	1	0.2	10.05	1	1	0.97	0.15	0.99	1	1	0.92		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E'	8 valı	9 uat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		