1	Λ
Т	U

Cumulative

0	9.9g	0.97	0.81	0.41	0.99	0.07	1	0.52	1	1	0.4	10.07	0.86	1	0.97	0.43	0.6	1	0.9	10.94		
\vdash	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.4	40.09	1	1	0.96	D.84	0.89	1	1	0.96		
7	0.97	0.99	1	1	1	0.13	0.9	0.56	1	1	0.4	40.09	1	1	0.96	D.84	0.89	1	1	0.96		- 0.8
$^{\circ}$	0.4	0.93	1	1	1	0.03	0.96	5 0.76	1	1	0.9	70.0	1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
4	0.4	0.93	1	1	1	0.03	0.96	0 .76	1	1	0.9	70.0	1 1	1	0.97	0.59	0.86	1	1	0.3		
5	0.56	0.95	1	1	1	0.98	0.52	0.81	1	1	0.3	70.06	1	1	0.93	D.88	0.97	1	1	0.77		
9	0.49	0.94	1	1	0.99	0.93	1	0.72	1	1	0.1	6 0.09	1	1	0.87	0.78	0.98	1	0.99	9 0.79		
_	0.54	9.97	1	1	1	0.91	. 1	0.77	1	1	0.1	70.17	1	1	0.92	0.65	0.97	1	1	0.89		- 0.6
ining task 10 9 8	0.54	0.97	1	1	1	0.91	. 1	0.77	1	1	0.1	70.17	1	1	0.92	0.65	0.97	1	1	0.89		
ig t	0.22	0.97	1	1	0.99	0.74	1	0.74	1	1	0.3	8 0.04	1	1	0.93	D .75	0.99	1	1	0.85		
inir 10	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		
Tra 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	0.15	0.96	1	1	0.99	90.80	0.99	0.72	1	1	0.3	3 0.07	1	1	0.93	0.43	0.99	1	1	0.76		- 0.4
13	0	0.96	1	1	0.99	0.61	. 1	0.64	1	1	0.4	70.06	1	1	0.89	90.7	0.99	1	1	0.72		
14	0.13	0.97	1	1	1	0.6	1	0.7	1	1	0.4	3 0.05	1	1	0.94	0.4	0.88	1	1	0.81		
15	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	0 .73	3 1	1	0.2	40.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
16	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	0 .73	3 1	1	0.2	40.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
17	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	0 .73	3 1	1	0.2	40.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		- 0.2
18	0.14	0.97	1	1	1	0.7 1	0.99	0 .73	3 1	1	0.2	40.07	1	1	0.97	0.12	0.99	1	1	0.85		
19	0.02	0.97	1	1	1	0.57	0.99	0.79	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 ua ¹	10 tior) 11 n tas	12 Sk	13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0