1		Λ
т	٠	v

## Cumulative

0	0.99	0.92	0	0.0	<mark>7</mark> 0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	8.0	<b>0</b> .24	0.71	1	0.96	0.42	0.33	1	0.98	<b>D</b> .88		
$\vdash$	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	1	1	0.95		
2	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.99	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	0.93	1	1	0.95		- 0.8
m	0.84	0.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	<b>છ</b> .01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
4	0.84	0.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	<b>છ</b> .01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
2	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	0.59	1	1	0.7	9.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
9	0.22	8.0	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	<b>છ</b> .14	1	1	0.89	30.0	0.77	1	0.99	0.57		
_	0.22	8.0	1	1	0.99	90.7	1	0.49	1	1	0.7	0.14	1	1	0.9	0.05	0.8	1	0.99	0.63		- 0.6
ask 8	0.22	8.0	1	1	0.99	90.7	1	0.49	1	1	0.7	0.14	1	1	0.9	0.05	0.8	1	0.99	0.63		
ining task 10 9 8	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .13	1	1	0.93	0.04	0.82	1	1	0.7		
nin 10	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .08	1	1	0.92	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
Trai 11	0.15	0.82	1	1	0.99	0.54	1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .08	1	1	0.92	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
12	0.29	0.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .53		- 0.4
13	0.29	0.84	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	30.1	1	1	0.89	0.03	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .52		
14	0.29	0.81	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	30.1	1	1	0.9	0.04	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .53		
15	0.25	0.77	1	1	0.98	<b>0</b> .54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
16	0.25	0.77	1	1	0.98	<b>D</b> .54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
17	0.25	0.77	1	1	0.98	<b>D</b> .54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		- 0.2
18	0.25	0.77	1	1	0.98	<b>D</b> .54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
19	0.27	0.84	1	1	0.99	0.61	. 1	0.48	1	1	0.8	9.11	1	1	0.94	0.15	0.82	1	0.99	0.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Jat	10 tior	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0