1		Λ
Т	٠	U

## Cumulative

0	0.98	0.91	0	0.0	<mark>:</mark> 8.03	0.07	0.9	0.29	1	1	0.8	50.25	0.71	1	0.96	0.46	).24	1	0.99	<b>0</b> .87		
$\vdash$	0.92	0.99	1	1	0.98	0.1	0.9	0.44	1	1	0.8	20.1	1	1	0.97	0.49	).93	1	1	0.95		
7	0.85	0.99	1	1	1	0.58	0.9	90.68	1	1	0.8	40.01	0.99	1	0.98	20.0	).53	1	1	0.82		- 0.8
Μ	0.84	0.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	<mark>හ</mark> .01	1	1	0.98	0.19	).26	1	1	0.85		
4	0.64	0.85	1	1	1	0.61	0.9	80.67	1	1	0.7	20.04	0.99	1	0.92	0.10	).27	1	1	0.63		
5	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	70.6	1	1	0.7	<b>හ</b> .14	0.99	1	0.87	0.13	).27	1	1	0.55		
9	0.22	8.0	1	1	0.99	<b>0</b> .77	1	0.52	1	1	0.7	<b>છ</b> .14	1	1	0.89	30.0	).77	1	0.99	0.57		
_	0.21	0.81	1	1	0.99	0.66	1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .14	1	1	0.91	0.05	).81	. 1	0.99	0.66		- 0.6
ask 8	0.23	0.82	1	1	0.99	<b>0.5</b> 4	1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .13	1	1	0.92	0.05	).81	. 1	0.99	<b>0</b> .69		
ining task	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	3 1	0.48	1	1	0.7	<b>0</b> .13	1	1	0.93	0.04	).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> .09	1	1	0.92	0.04	).81	. 1	1	0.63		
Trai 11	0.15	0.81	1	1	0.99	0.58	3 1	0.48	1	1	0.7	0.11	1	1	0.91	0.04	).81	. 1	1	0.62		
	0.3	0.84	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	E0.0	).81	. 1	0.98	<b>0</b> .54		- 0.4
13	0.3	0.84	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	30.1	1	1	0.89	0.04	).81	. 1	0.98	<b>0</b> .52		
14	0.27	0.78	1	1	0.97	0.56	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.05	).81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
15	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	).81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
16	0.25	0.77	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	0.11	1	1	0.91	0.07	).81	. 1	0.98	<b>0</b> .57		
17	0.3	0.78	1	1	0.98	<b>0</b> .54	1	0.48	1	1	0.9	10.11	1	1	0.92	0.07	).82	1	0.99	0.61		<b>-</b> 0.2
18	0.26	0.85	1	1	0.99	0.53	1	0.49	1	1	0.9	0.1	1	1	0.93	0.07	).82	1	0.99	0.66		
19	0.27	).84	1	1	0.99	0.61	. 1	0.48	1	1	0.8	9.11	1	1	0.94	0.15	).82	1	0.99	0.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 valu	9 Jai	10 tion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0