## Cumulative

0	0.99	0.92	0 (	0.07	0.79	0.07	0.9 <sup>.</sup>	90.3	1	1	8.0	<b>0</b> .24	0.71	1	0.96	0.42	0.33	1	0.98	<b>0.8</b> 8		
Н	0.95	0.99	).99	0.99	<b>D</b> .96	20.0	0.9	90.4	1	1	0.8	50.12	0.97	1	0.97	0.36	0.87	1	1	0.94		
7	0.95	0.99	).99	0.99	<b>0</b> .96	20.0	0.9	90.4	1	1	0.8	50.12	0.97	1	0.97	0.36	0.87	1	1	0.94		- 0.8
Μ	0.84	0.97	1	1	1	0.52	1	0.68	1	1	0.8	<b>8</b> 0.01	1	1	0.98	0.19	0.26	1	1	0.85		
4	0.67	0.88	1	1	1	0.59	0.9 <sup>.</sup>	90.68	1	1	0.7	50.02	0.99	1	0.93	0.08	0.29	1	1	0.63		
2	0.57	0.8	1	1	1	0.91	0.9	70.59	1	1	0.7	9.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
9	0.22	0.8	1	1	0.99	0.76	1	0.52	1	1	0.7	່ອ.1₄	1	1	0.89	0.08	0.77	1	0.99	0.57		
_	0.22	8.0	1	1	0.99	0.71	. 1	0.49	1	1	0.7	່ອ.1₄	1	1	0.9	0.05	0.8	1	0.99	0.62		- 0.6
3sk 8	0.22	8.0	1	1	0.99	0.71	. 1	0.49	1	1	0.7	හ.14	1	1	0.9	0.05	0.8	1	0.99	0.62		
ining task	0.22	0.82	1	1	0.99	0.53	1	0.48	1	1	0.7	0.13	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	O.08	1	1	0.92	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
Trai 11	0.15	0.81	1	1	0.99	0.61	1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.91	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
	0.15	0.81	1	1	0.99	0.61	. 1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.91	0.04	0.81	. 1	1	0.62		- 0.4
13	0.15	0.81	1	1	0.99	0.61	. 1	0.47	1	1	0.7	0.12	1	1	0.91	0.04	0.81	. 1	1	0.62		
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	0.81	. 1	0.98	ย.57		
15	0.25	0.77	1	1	0.98	0.54	. 1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	อ.57		
16	0.25	0.77	1	1	0.98	0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	ย.57		
17	0.25	0.77	1	1	0.98	0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.11	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	ย.57		- 0.2
18	0.26	0.85	1	1	0.99	0.53	1	0.49	1	1	0.9	90.09	1	1	0.93	0.07	0.82	1	0.99	0.66		
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 n tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0