## Cumulative

0	0	0.920	.47	1	0	0.1	0.58	0.22	0.99	1	0.13	0.09	0 (	0	0.45	0.18	0	0.9	0.4	0.03		
П	0	0.98	1	1	0.05	0.1	0.83	0.34	0.99	1	0.34	0.04	D.25	0.6!	0.86	0.34	0	1	0.9	0.18		
7	0	0.92	1	1	0.55	0.16	0.91	0.46	0.97	1	0.6	0.05	0.67	).9 <sup>-</sup>	70.86	0.28	0	1	0.9	<mark>0.09</mark>		- 0.8
Μ	0	0.89	1	1	0.67	0.16	0.95	0.51	. 1	1	0.78	0.04	0.80	).98	30.91	0.26	0	1	0.9	0.14		
4	0	0.87	1	1	0.78	0.16	0.94	D.52	0.99	1	0.65	0.05	0.78 <b>£</b>	).99	<b>3</b> 0.88	0.35	0	1	0.9	9.17		
2	0	0.85	1	1	0.79	0.36	0.92	0.55	0.98	1	0.6	0.06	0.84	).99	<b>3</b> 0.86	0.47	0	1	0.9	9.22		
9	0	0.88	1	1	0.72	0.23	0.97	0.52	1	1	0.57	0.05	0.93	).99	90.9	0.23	0.16	1	0.9	0.22		
7	0	0.9	1	1	0.76	0.19	0.98	0.53	0.99	1	0.58	0.04	0.96	).99	<b>3</b> 0.94	0.25	0.21	1	0.9	<b>0</b> .32		- 0.6
task 98	0	0.93	1	1	0.82	0.12	0.99	0.54	1	1	0.62	0.04	0.98	1	0.95	0.24	0.26	1	0.9	80.3		
اع لو 9	0	0.93	1	1	E8.0	20.0	0.99	0.55	1	1	0.65	0.04	0.98	1	0.96	0.2 <b>2</b>	0.29	1	0.9	0.31		
ining 10 9	0	0.93	1	1	E8.0	0.12	0.99	0.55	1	1	0.89	0.04	0.99	1	0.96	0.2 <b>2</b>	0.27	1	0.9	0.28		
Trai 11	0	0.92	1	1	0.84	0.13	0.99	0.56	1	1	0.91	0.05	0.99	1	0.95	0.24	0.27	1	0.9	<b>0</b> .29		
12	0	0.92	1	1	0.85	0.13	0.99	0.55	1	1	0.9	0.05	0.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	0.36		- 0.4
13	0	0.91	1	1	0.84	0.22	0.99	0.55	1	1	0.91	0.05	0.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	<b>0</b> .34		
14	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.8	0.05	0.99	1	0.96	0.33	0.32	1	0.9	<b>0</b> .34		
15	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.78	0.05	0.99	1	0.96	0.47	0.34	1	0.9	<b>0</b> .35		
16	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.76	0.04	0.99	1	0.96	0.47	0.37	1	0.9	0.35		
17	0	0.91	1	1	8.0	0.13	0.99	0.56	1	1	0.85	0.04	0.99	1	0.96	0.45	0.4	1	0.9	9.35		- 0.2
18	0	0.93	1	1	0.89	0.13	1	0.57	1	1	0.86	0.04	0.99	1	0.97	0.47	0.41	1	0.9	9.37		
19	0	0.94	1	1	0.92	0.13	1	0.57	1	1	0.79	0.03	0.99	1	0.97	0.50	0.45	1	1	0.43		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Iat	10 tion		12 sk	13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0