Cumulative

0	0.99	.92	0	0.0	0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	0.8	0 .24	0.71	1	0.96	0.4 2	0.33	1	0.98	3 0.88		
П	o.99	.92	0	0.0	0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	0.8	0 .24	0.71	1	0.96	0.4 2	0.33	1	0.98	3 0.88		
2	0.990	.92	0	0.0	0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	0.8	0 .24	0.71	1	0.96	0.4 2	0.33	1	0.98	3 0.88		- 0.8
$^{\circ}$	0.990	.92	0	0.0	0.79	0.07	0.99	0.3	1	1	0.8	0 .24	0.71	1	0.96	0.4 2	0.33	1	0.98	3 0.88		
4	0.640	.84	1	1	1	0.61	0.98	0.67	1	1	0.7	2 0.04	0.99	1	0.92	0.11	0.27	1	1	0.63		
2	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	0.59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
9	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	0.59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
_	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	D.59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		- 0.6
ask 8	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	ი .59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
ining task 10 9 8	0.57	8.0	1	1	1	0.91	0.9	0.59	1	1	0.7	90.14	0.99	1	0.87	0.13	0.27	1	1	0.54		
nin 10	0.15	.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	.81	1	1	0.99	0.59	1	0.47	1	1	0.7	70.12	1	1	0.91	0.04	0.81	1	1	0.62		
	0.29	.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.0E	0.81	. 1	0.98	3 0.53		- 0.4
13	0.29	.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.0E	0.81	. 1	0.98	3 0.53		
14	0.29	.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	3 0.53		
15	0.29	.84	1	1	0.97	0.55	1	0.47	1	1	0.9	40.12	1	1	0.9	0.0E	0.81	. 1	0.98	3 0.53		
16	0.25	.77	1	1	0.97	0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.13	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		
17	0.25	.77	1	1	0.97	0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.13	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		- 0.2
18	0.25	.77	1	1	0.97	0.54	1	0.47	1	1	0.9	10.13	1	1	0.91	0.07	0.81	. 1	0.98	3 0.57		
19	0.27	.84	1	1	0.99	0.61	. 1	0.48	1	1	0.8	90.13	1	1	0.94	0.15	0.82	1	0.99	90.75		
	0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 Valu	9 Jat	10 tior	11 1 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0