Cumulative

0	0	0.93).48	1	0	0.09	0.6	0.22	0.99	1	0.1	30.0	07	0	0	0.5	0.18	3 0	0.9	0.4	3 0.03	3		
П	0	0.93).48	1	0	0.09	0.6	0.22	0.99	1	0.1	30.0	07	0	0	0.5	0.18	3 0	0.9	0.4	3 0.03	3		
7	0	0.93).48	1	0	0.09	0.6	0.22	0.99	1	0.1	30.0	07	0	0	0.5	0.18	3 0	0.9	0.4	3 0.03	3		- 0.8
m	0	0.93).48	1	0	0.09	0.6	0.22	0.99	1	0.1	30.0	07	0	0	0.5	0.18	3 0	0.9	20.4	3 0.03	3		
4	0	0.86	1	1	0.79	0.16	0.94	0.52	0.99	1	0.6	0.0	050	.780	.99	0.88	0.35	0	1	0.9	90.18	3		
2	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.92	0.55	0.98	1	0.0	60.0	00	.840	.99	0.86	0.48	0	1	0.9	90.22	2		
9	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.92	0.55	0.98	1	0.	60.0	ഠ	.840	.99	0.86	0.48	0	1	0.9	90.22	2		
7	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.92	0.55	0.98	1	0.	6 0.0	ാര	.840	.99	0.86	อ.48	0	1	0.9	90.22	2		- 0.6
task 98	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.92	0.55	0.98	1	0.	60.0	00	.840	.99	0.86	0.48	0	1	0.9	9 0.22	2		
g të 9	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.92	0.55	0.98	1	0.	60.0	00	.840	.99	0.86	อ.48	0	1	0.9	9 0.22	2		
Training 1	0	0.93	1	1	0.83	0.12	0.99	0.55	1	1	0.9).OE	040	.99	1	0.96	0.22	0.27	1	0.9	<mark>න.27</mark>	7		
Trai 11	0	0.92	1	1	0.84	0.13	0.99	0.56	1	1	0.9	90.0	050	.99	1	0.95	0.24	D.27	1	0.9	<mark>හ.2</mark> 9	9		
	0	0.91	1	1	0.85	0.13	0.99	0.55	1	1	0.9	90.0	050	.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	8 0.36	5	,	- 0.4
13	0	0.91	1	1	0.85	0.13	0.99	0.55	1	1	0.9	90.0	050	.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	8 0.36	5		
14	0	0.91	1	1	0.85	0.13	0.99	0.55	1	1	0.9	90.0	05 0	.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	<mark>හ</mark> .36	5		
15	0	0.91	1	1	0.85	0.13	0.99	0.55	1	1	0.9	90.0	050	.99	1	0.95	0.27	0.29	1	0.9	<mark>8</mark> 0.36	5		
16	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.7	70.0	040	.99	1	0.96	0.48	0.34	1	0.9	80.3 <u>5</u>	5		
17	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.7	70.0	040	.99	1	0.96	0.48	0.34	1	0.9	80.35	5	,	- 0.2
18	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.7	70.0	040	.99	1	0.96	0.48	0.34	1	0.9	80.3 <u>5</u>	5		
19	0	0.94	1	1	0.92	0.13	1	0.57	1	1	0.7	75 0.0	OEC	.99	1	0.97	0.5	0.45	1	1	0.43	3		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Jat	10 tior) 1 n ta			13	14	15	16	17	18	19	-		

- 0.0