## Cumulative

0	0.98	0.98	1	0.98	1	0.17	0.96	ົນ.88	1	0.9	0.16	0	0.82	l 1	0.99	0.1	10.1	1	1	0.9	/	
1	0.98	1	1	1	1	0.2	0.97	0.88	1	1	0.22	0	0.55	1	0.99	0.09	90.06	1	1	0.99	9	
2	0.98	1	1	1	1	0.2	0.97	0.88	1	1	0.22	0	0.55	1	0.99	0.09	90.06	1	1	0.99		- 0.8
М	0.99	1	1	1	1	0.09	0.98	0.88	1	1	1	0	0.87	7 1	0.99	0.0	<b>3</b> 0.29	1	1	0.98		
4	1 (	0.99	1	1	1	0.97	).55	0.87	1	0.9	0.32	30.0	0.82	2 1	0.89	0.04	40.09	1	1	0.98		
2	0.97	1	1	1	1	1	).44	0.88	1	0.9	<b>0</b> .31	0.63	0.17	1	0.24	D.0	6 0	1	1	0.9	/	
9	0.98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	0.9	0.2	0.42	0.97	7 1	0.53	0.0	0.79	1	0.9	40.99		
7	1 (	0.99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.32	0.7	0.5	1	0.41	0.19	90.23	1	0.9	80.98		- 0.6
task	1 (	0.99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.32	0.7	0.5	1	0.41	0.19	90.23	1	0.9	80.98		
g ta	0.96	0.96	1	1	1	1	1	0.2	1	1	0.15	0.62	0.18	1	0.8	0.1	0.13	1	0.9	<b>5</b> 0.99		
ining 10 9	0.66	0.98	1	1	1	1	1	0.81	1	1	0.53	0.09	1	0.9	70.61	0.1	0.93	3 1	8.0	<b>6</b> 0.97	/	
Trai 11	1 (	0.98	1	1	1	1	1	0.28	1	1	0.52	0.47	0.63	3 1	0.38	0.09	90.17	1	0.9	70.99		
	1 (	0.98	1	1	1	1	1	0.28	1	1	0.52	0.47	0.63	3 1	0.38	0.09	90.17	1	0.9	70.99	9	- 0.4
13	1 (	0.98	1	1	1	1	1	0.28	1	1	0.52	0.47	0.63	3 1	0.38	0.09	90.17	1	0.9	70.99	9	
14	0.39	0.99	1	1	1	0.99	1	0.29	1	1	0.44	0.73	3 1	1	0.72	0.1	0.91	1	0.9	40.96		
15	0.43	0.94	1	1	1	0.98	).97	0.34	1	1	1	0.85	5 1	0.9	90.8	0.14	0.96	5 1	0.9	70.89		
16	0.43	0.94	1	1	1	0.98	).97	0.34	1	1	1 (	0.85	1	0.9	90.8	0.14	0.96	5 1	0.9	70.89		
17	0.43	0.94	1	1	1	0.98	).97	0.34	1	1	1 (	0.85	5 1	0.9	90.8	0.14	0.96	5 1	0.9	70.89		- 0.2
18	0.65	0.98	1	1 0	.5	70.94	0.99	0.46	1	1	0.57	0.85	5 1	0.9	90.78	0.13	0.96	5 1	0.9	<b>3</b> 0.82	2	
19	0.24	0.93	1	1 0	.9	70.88	).99	0.31	1	1	0.40	0.15	1	0.9	90.82	0.14	4 1	1	0.9	<b>6</b> 0.97	1	
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 va	9 Iuat	10 ion	11 tas	12 sk	13	14	15	16	17	18	19	_	

- 0.0