Cumulative

0	1 0	.99	0.03).92	D.98	0.22).90	Ð.8	39	1 ().9	4 0.9	940	.18	0.05	1	0.9	950	.08	3 0		1 0	.98	D.9	6		
П	1	1	0.03	0.64	D.67	0.36).8 ⁻	7 0.8	33	1 ().5	4 0.	770	.68	0.06	0.9	ر 10.	470	.13	0		1 0	.09	0.9	3		
7	1	1	0.03	0.64	D.67	0.36).8 ⁻	7 0.8	33	1 ().5	4 0.	770	.68	0.06	0.9	. 20	470	.13	0		1 0	.09	0.9	3		- 0.8
Μ	1	1	1	1	0.67	0.37).8 ⁻	D .6	33	1).4	4 0.	.50	.63).11	0.5	٠.0	440	.11	. 0		1 0	.09	0.9	/		
4	1	1	1	1	1	0.81	0.60	D .8	330	.91).2	4 0.:	350	.62).41	0.8	3)	5:0	.11	. 0	0.	94	.21	0.8	4		
2	1	1	1	1	1	1 (0.68	3 .0	330	.91).2	4 0	210	.38).37	0.8	۰.0	460	.11	. 0	0.	94	.16	0.8	4		
9	1	1	1	1	1	1	1	0.8	330	.91).2	4 0	210	.37).37	0.8	۰.0	460	80.	D.4	10.	650	.13	8.0	4		
_	1	1	1	1	1	1	1	0.8	330	.91).2	4 0	210	.37).37	0.8	۰.0	460	.08	อ.4	10.	6 50	.13	8.0	4		- 0.6
task 8	1	1	1	1	1	1	1	0.8	330	.91).2	4 0	210	.37).37	0.8	۰.0	460	80.	D.4	10.	650	.13	0.8	4		
g ta	1	1	1	1	1	1	1	0.7	720	.99	1	0.2	210	.37).38	0.8	۰.0	470	.15	่อ.4	4 0.	870	.93	0.8	/		
Training 11 10 9	1	1	1	1	1	1	1	0.7	720	.99	1	0.9	990	.39	0.4	0.8	۰.0	470	.15	่อ.4	4 0.	870	.93	D .9	5		
Trai 11	1	1	1	1	1	1	1	0.7	720	.99	1	0.9	990	.39	0.4	0.8	۰.0	470	.15	่อ.4	4 0.	870	.93	D.9	5		
	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.1	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	D.8	8		- 0.4
13	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.1	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	D.8	8		
14	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.1	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	D.8	8		
15	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.1	170	.15	่อ.4	4 0.	860	.93	D.8	8		
16	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	0.8	8		
17	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	D.8	8		- 0.2
18	0.99	1	1	1	1	0.94	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.96	1	0.9	0.	170	.15	่อ.4	4 0.	80	.93	D.8	8		
19	0.92	.86	1	1	0.9	0.91	1	0.7	720	.99	1	0.9	980	.86	1	0.9	90.9	940	.91	0.9	9	1 0	.98	D.9	9		
	0	1	2	3	4	5	6	7	Eν	8 ⁄alı	9 Ja	1 tio	o n t	11 as	12 k	13	1	4	15	16	1	.7	18	19			

- 0.0