Cumulative

	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	П	1	1	0.47	0.48	1	0.46	0.95	1	0.46	50.46	0.78	0.44	0.44	0.78	0.44	0.44	
	7	1	1	1	0.48	1	0.46	0.93	1	0.46	50.45	0.58	0.47	0.89	0.77	0.44	0.44	
	Μ	1	1	1	1	1	0.46	0.93	1	0.92	0.45	0.58	0.47	0.89	0.45	0.44	0.44	
	4	1	1	1	1	1	0.16	0.95	0.35	0.92	0.47	0.34	0.18	0.93	0.17	0.18	0.93	
	2	0.99	1	1	1	1	0.97	0.71	0.13	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	80.08	0.66	
task	9	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	0.13	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	80.08	0.66	
g ta	7	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	0.58	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	80.08	0.66	
Training	∞	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.17	0.18	0.09	0.7	0.08	30.08	0.66	
Ī	6	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.99	0.18	0.09	0.7	0.08	30.08	0.66	
	10	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.99	1	0.05	0.7	0.05	0.04	0.66	
	11	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	0.7	0.05	0.04	0.66	
	12	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	1	0.05	0.04	0.66	
	13	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	0.99	0.99	0.03	0.54	
	14	0.99	1	1	1	1	0.97	0.99	1	1	0.99	1	1	0.99	0.99	0.99	0.54	
	15	0.99	1	1	1	1	0.98	1	1	1	0.99	1	1	1	1	0.99	0.99	
		0	1	2	3	4	5	6 Eva	7 Iuat	8 ion	9 task	10	11	12	13	14	15	