Cumulative

0	0	0.9 3 0.4	8 1	0 (20.0	0.61).23	0.99	1	0.14	0.07	0	0	0.52	0.18	0	0.93	0.45	0.0 <mark>3</mark>	
1	0	0.98 1	1	0.05	0.1	E8.0).34	0.99	1	0.34	0.04).250	.60	0.86	0.34	0	1	0.95	0.18	
7	0	0.92 1	1	0.56	0.16	.91	0.46	0.97	1	0.6	0.05	0.670	.97	0.86	0.28	0	1	0.96	0.09	- 0.8
Μ	0	0.89 1	1	0.68	0.16	.95).51	. 1	1	0.78	0.04	0.80	.98	0.91	0.26	0	1	0.98	0.14	
4	0	0.86 1	1	0.79	0.16).94).52	0.99	1	0.64	0.05	0.780	.99	98.0	0.36	0	1	0.99	0.18	
2	0	0.84 1	1	0.79	0.40).97).55	0.98	1	0.6	0.06	0.840	.99	0.80	0.48	0	1	0.99	0.22	
9	0	0.88 1	1	0.71	0.23).97).52	1	1	0.57	0.05	0.930	.99	0.9	0.23).17	1	0.93	0.22	
_	0	0.9 1	1	0.76	0.19	98.).53	0.99	1	0.58	0.04).9 6 0	.99	0.94	0.25).21	1	0.97	0.32	- 0.6
ask 8	0	0.93 1	1	0.82	0.12	99.).54	1	1	0.62	0.04).98	1 (0.95	0.24).27	1	0.98	0.3	
Training task 11 10 9 8	0	0.93 1	1	58.0	20.0	99.).55	1	1	0.65	0.04).98	1 (0.96	0.22).29	1	0.98	0.32	
inir 10	0	0.93 1	1	28.0	0.12	99.).55	1	1	0.93	0.04).99	1 (0.96	0.22).27	1	0.98	0.27	
Tra 11	0	0.92 1	1	0.84	0.14	99.).56	5 1	1	0.89	0.05).99	1 (0.95	0.25).27	1	0.98	0.29	
12	0	0.91 1	1	0.85	0.13	99.).55	1	1	0.9	0.05).99	1 (0.95	0.27	0.3	1	0.98	0.35	- 0.4
13	0	0.91 1	1	0.84	0.22	99.).58	3 1	1	0.91	0.05).99	1 (0.95	0.28).29	1	0.98	0.34	
14	0	0.9 1	1	0.86	0.2	99.).59	1	1	0.79	0.05).99	1 (0.96	0.33).32	1	0.98	0.34	
15	0	0.9 1	1	0.86	0.2	99.).59	1	1	0.78	0.05).99	1 (0.96	0.48).34	1	0.98	0.35	
16	0	0.9 1	1	0.86	0.21	99.).59	1	1	0.76	0.04).99	1 (0.96	0.47).38	1	0.98	0.36	
17	0	0.91 1	1	38.0	0.13	99.).56	1	1	0.85	0.04).99	1 (0.96	0.4 5).41	1	0.99	0.35	- 0.2
18	0	0.93 1	1	28.0	0.13	1 ().57	1	1	0.86	0.04).99	1 (0.97	0.47).41	1	0.99	0.37	
19	0	0.94 1	1	0.92	0.13	1 ().57	1	1	0.79	0.0E).99	1 (0.97	0.50).45	1	1	0.43	
	0	1 2	3	4	5	6	7	8	9		11		13	14	15	16	17	18	19	
							E	valu	ıat	ion	tas	k								
																				- 0.0