## Cumulative

0	0	0.93	.48	1	0 (	0.09	0.60	).22	0.99	1	0.13	0.07	0	0	0.5	0.18	0	0.92	0.43	<mark>0.03</mark>		
П	0	0.98	1	1	0.05	0.1	E8.0	).34	0.99	1	0.34	0.04	).250	.65	0.86	0.34	0	1	0.95	0.18		
2	0	0.98	1	1	0.05	0.1	E8.0	).34	0.99	1	0.34	0.04	).250	.65	0.86	0.34	0	1	0.95	0.18		- 0.8
m	0	0.89	1	1	0.67	0.16	0.95	).51	. 1	1	0.78	0.04	0.80	.98	0.91	0.26	0	1	0.98	0.14		
4	0	0.89	1	1	0.67	0.16	0.95	).51	. 1	1	0.78	0.04	0.80	.98	0.91	0.26	0	1	0.98	0.14		
2	0	0.84	1	1	0.79	0.38	0.97	).55	0.98	1	0.6	0.06	0.840	.99	0.86	0.48	0	1	0.99	0.22		
9	0	0.88	1	1	0.71	0.23	0.97	).52	1	1	0.57	0.05	0.930	.99	0.9	0.23	).17	1	0.93	0.22		
7	0	0.89	1	1	0.73	0.21	0.98	).53	1	1	0.57	0.04	).940	.99	0.93	0.23	).19	1	0.94	0.24	-	- 0.6
ask 8	0	0.89	1	1	0.73	0.21	98.0	).53	1	1	0.57	0.04	0.940	.99	0.93	0.23	).19	1	0.94	0.24		
aining task 10 9 8	0	0.93	1	1	E8.0	20.0	99.0	).55	1	1	0.65	0.04	).98	1 (	0.96	0.22	).29	1	0.98	0.32		
inin 10	0	0.93	1	1	E8.0	0.12	0.99	).55	1	1	0.93	0.04	).99	1 (	0.96	0.22	).27	1	0.98	0.27		
Trai 11	0	0.93	1	1	E8.0	0.12	0.99	).55	1	1	0.93	0.04	).99	1 (	0.96	0.22	).27	1	0.98	0.27		
12	0	0.91	1	1	0.85	0.13	99.0	).55	1	1	0.9	0.05	).99	1 (	0.95	0.27	).29	1	0.98	0.36	-	- 0.4
13	0	0.91	1	1	0.84	0.21	99.0	).55	1	1	0.91	0.05	).99	1 (	0.95	0.27	).29	1	0.98	0.35		
14	0	0.91	1	1	0.85	0.21	99.0	).58	1	1	0.88	0.05	).99	1 (	0.95	0.29	0.3	1	0.98	0.35		
15	0	0.9	1	1	0.86	0.2	99.0	).59	1	1	0.78	0.05	).99	1 (	0.96	0.47	).34	1	0.98	0.35		
16	0	0.9	1	1	0.86	0.2	99.0	).59	1	1	0.78	0.05	).99	1 (	0.96	0.47	).34	1	0.98	0.35		
17	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	).59	1	1	0.78	0.05	).99	1 (	0.96	0.47	).34	1	0.98	0.35	-	- 0.2
18	0	0.9	1	1	0.86	0.2	99.0	).59	1	1	0.78	0.05	).99	1 (	0.96	0.47	).34	1	0.98	0.35		
19	0	0.94	1	1	0.92	0.13	1 (	).57	1	1	0.79	0.0E	).99	1 (	).97	0.50	).45	1	1 (	0.43		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17	18	19		
								E	valu	ıat	ion	tas	k									
																						- 0.0