Cumulative

0	0.82	0.970	.81	1	0.220	.17).9 8).85	1	1	1	0.6	0.03	38.0	0.24	0.01	0.93	1	1	1		
1	0.22	0.99	.68	1	0.480	.19	0.51	1	1	1	1	0.49	0.4	0.99	0.61	0.99	0.57	1	1	1		
2	0.19	0.920	.88	1	0.510	.41	0.50).64	1	1	1	0.50	0.57	0.93	0.5	0.50	0.51	1	0.93	0.62		- 0.8
$^{\circ}$	0.27	0.590	.93	1	0.50	.48	0.5	0.5	0.5	0.65	1	0.50	0.51	0.85	0.5	0.5	0.50).98	30.6	0.5		
4	0.26	0.70	.87	1	0.50	.46	0.5	0.5	0.5	0.7	1	0.50	0.51	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.70	0.52		
2	0.25	0.720	.75	1	0.50	.41	0.5	0.5	0.5	0.65	1	0.50	0.52	0.87	0.5	0.5	0.5	0.9	0.72	0.54		
9	0.23	0.780	.71	1	0.5	0.4).7 8).52	0.77	0.99	1	0.50	0.56	0.88	80.5	0.50	0.55	0.69	0.81	0.53		
7	0.18	0.890	.65	1	0.50	.39	0.76).64	1	1	1	0.5	0.6	0.89	0.5	0.50	0.54	1	0.92	0.59		- 0.6
ng task 9 8	0.21	0.840	.73	1	0.50	.45	0.52).56	1	1	1	0.50	0.56	0.86	0.5	0.50	0.51	1	0.84	0.53		
g t	0.23	0.790	.75	1	0.50	.46	0.50).54	1	1	1	0.50	0.54	D.84	0.5	0.50	0.51	1	0.80	0.51		
inin 10	0.23	0.780	.75	1	0.50	.46	0.50).54	1	1	1	0.50	0.54	D.84	0.5	0.50	0.51	1	0.79	0.51		
Trai 11	0.22	0.820	0.7	1	0.50	.45	0.50).56	1	1	1	0.50	0.56	ົນ.85	0.5	0.50	0.51	1	0.87	0.52		
12	0.22	0.810	.66	1	0.50	.45	0.5 1 0).59	1	1	1	0.50	0.58	0.87	0.5	0.50	0.51	1	0.83	0.52		- 0.4
13	0.23	0.780	.68	1	0.50	.45	0.50).56	1	0.99	1	0.50	0.58	0.87	0.5	0.5	0.5	1	0.80	0.52		
14	0.21	0.840	.66	1	0.5	0.4	0.50).59	1	1	1	0.50	0.62	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.86	0.54		
15	0.2	0.840	.65	1	0.50	.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	0.61	0.89	0.5	0.5	0.5	1	88.0	0.56		
16	0.2	0.840	.65	1	0.50	.37	0.50	0.61	1	1	1	0.50	0.62	0.89	0.5	0.50	0.51	1	0.89	0.57		
17	0.22	0.790	.69	1	0.50	.45	0.50).55	1	0.99	1	0.50	0.57	0.87	0.5	0.5	0.5	1	0.83	0.53		- 0.2
18	0.22	0.790	0.7	1	0.50	.45	0.50).54	1	1	1	0.50	0.56	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.86	0.52		
19	0.2	0.840	.67	1	0.50	.44	0.50).56	1	1	1	0.50	0.55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.91	0.58		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E,	val	uati	on	tas	k									