## Cumulative

0	0.3	).73	1	1	0.410	.370	.770	.44	1	0.460	.24	0.28	0.44	.58	80.74	0.16	<b>D</b> .14	1	0.57	0.67	_	- 0.9
Н	0.3	).73	1	1	0.410	.370	.770	.44	1	0.460	.24	).28	0.440	.58	<b>8</b> 0.74	0.16	<b>D</b> .14	1	0.57	0.67		
7	0.3	).73	1		0.410																	
m	0.3	).73	1	1	0.410	.370	.770	.44	1	0.40	.24	).28	0.44	.58	80.74	0.16	<b>D</b> .14	1	0.57	0.67		- 0.8
4	0.61	0.97	1	1	0.810	.940	.810	.92	1 (	0.970	.98	0.61	0.950	.99	90.96	0.67	0.16	1	0.95	D.89		
2	0.5 <b>7</b>	).98	1	1	0.880	.970	.710	.910	.99	0.950	.98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	<b>3</b> 0.95	50.9		
9	0.57	).98	1	1	0.880	.970	.710	.910	.99	0.950	.98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	<b>3</b> 0.95	50.9		- 0.7
_	0.57	0.98	1	1	0.880	.970	.7 <b>1</b> 0	.910	.99	0.950	.98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.95	50.9		
task 8	0.57	0.98	1	1	0.880	.970	.710	.910	.99	0.950	.98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.95	50.9		
g ta 9	0.57	.98	1	1	0.880	.970	.7 <b>1</b> 0	.910	.99	0.950	.98	0.90	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.95	50.9		- 0.6
inin 10	0.77	.98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1 (	0.990	.97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	<b>0</b> .91		
Trai 11	0.77	.98	1	1	0.90	.920	0.90	.95	1 (	0.990	.97	.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	อ.91		
12	0.760	.98	1	1	0.910	.930	0.90	.95	1 (	0.990	.97	).8 <b>5</b>	0.97	1	0.98	80.8	0.46	1	0.96	<b>0</b> .91	-	<del>-</del> 0.5
13	0.760	.98	1	1	0.90	.930	.890	.95	1 (	0.980	.97	).85	0.97	1	0.98	8.08	0.46	1	0.95	D.91		
14	0.74	.98	1	1	0.90	.930	.870	.94	1 (	0.980	.97	).8 <b>5</b>	0.97	1	0.98	0.79	0.46	1	0.94	<b>D</b> .91		0.4
15	0.75	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1 (	0.980	.97	).8 <b>5</b>	0.97	1	0.98	0.83	0.48	1	0.95	D.91		- 0.4
16	0.75	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1 (	0.980	.97	).8 <b>5</b>	0.97	1	0.98	<b>0</b> .83	0.48	1	0.95	0.91		
17	0.75	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1 (	0.980	.97	).85	0.97	1	0.98	<b>0</b> .83	0.48	1	0.95	<b>0</b> .91		- 0.3
18	0.75	.98	1	1	0.90	.930	.870	.95	1 (	0.980	.97	).85	0.97	1	0.98	<b>0</b> .83	0.48	1	0.95	D.91		0.5
19	0.78	0.990	.99	1	0.910	.910	.860	.96	1 (	0.990	.96	).84	0.97	1	0.98	0.86	0.55	1	0.97	0.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		- 0.2
								Eν	⁄alι	uatio	on	tas	k									