## Cumulative

	Cultidative																								
	0	0.980	.990	.950	.98	0.54	).290	).220	.950	.99	).97	0.29	90.21	0.92	0.94	).95	28.0	).22	).99	0.93	).94	_	- 0.9		
	Н	0.98	1 0	.950	.99	0.91	).81 <mark>0</mark>	).23	.990	.99	).98	0.3	0.45	0.80	0.96	).9 <b>5</b>	0.97	).36	).99	).9 <b>&amp;</b>	).99				
	7	0.98	1 0	.950	.99	0.91	).81 <mark>0</mark>	).23	.990	.99	).98	0.3	0.45	0.86	0.96	).9 <b>5</b>	0.97	).36	0.99	0.98	).99				
	Μ	0.98	1	1	1	0.57	).340	).23	.98	1 (	).98	0.9!	0.22	0.92	0.99	).9 <b>1</b>	0.95	).22	1 (	0.97	).98		- 0.8		
	4	0.98	1	1	1	0.57	).340	).23	.98	1 (	).98	0.9!	0.22	0.92	0.99	).9 <b>1</b>	0.95	).22	1 (	0.97	).98				
	2	0.98	1	1	1	0.57	).340	).23	.98	1 (	).98	0.9!	0.22	0.92	0.99	).9 <b>1</b>	0.95	).22	1 (	0.97	).98				
	9	0.870	.99	1	1	0.94	0.950	0.990	.990	.99	).97	0.8	70.9	0.95	0.97	).97	0.95	78.0	0.98	0.96	).99		0.7		
iining task	7	0.870	.99	1	1	0.94	0.950	0.990	.990	.99	).97	0.8	70.9	0.95	0.97	).97	0.95	.87	0.98	0.96	).99		- 0.7 - 0.6		
	∞	O.870	.99	1	1	0.94	).950	0.990	.990	.99	).97	0.8	70.9	0.95	0.97	).97	0.95	.87	0.98	).9 <b>6</b>	).99				
	6	O.870	.99	1	1	0.94	).950	.990	.990	.99	).97	0.8	70.9	0.95	0.97	).97	0.95	).87	0.98	0.96	).99				
	10	0.940	.990	.98	1	0.97	990	.980	.97	1 (	0.96	0.92	D.96	E8.0	0.94	).94	0.92	).79	99.0	0.94	).96	-			
Trai	11	0.940	.990	.98	1	0.97	0.990	.980	.97	1 (	).96	0.92	D.96	E8.0	0.94	).94	0.97	).79	99.0	0.94	).96				
	12	0.90	.990	.98	1	0.97	1 0	0.970	.96	1 (	99.0	0.83	<b>0</b> .99	0.92	20.90	).95	0.68	).42	1 (	0.88	0.9		- 0.5		
	13	0.90	.990	.98	1	0.97	1 0	0.970	.96	1 (	99.0	0.83	0.99	0.92	20.90	).95	0.68	).42	1 (	0.88	0.9	-			
	14	0.910	.990	.97	1	0.96	990	.960	.97	1 (	).97	0.79	0.98	D.96	0.97	0.93	28.0	38.0	99.0	<b>38</b> .0	).94				
	15	0.920	.980	.96	1	0.93	1 0	0.970	.97	1 (	99.0	0.86	<b>0</b> .98	0.90	0.97	).97	0.90	).72	99.0	<b>3</b> 8.0	).91				
	16	0.740	.990	.97	1	0.95	0.990	0.970	.97	1 (	0.98	0.7	0.97	0.95	0.95	).9 <b>5</b>	0.96	0.86	0.97	0.81	88.0	-	- 0.4		
	17	0.740	.990	.97	1	0.95	0.990	0.970	.97	1 (	).98	0.7	0.97	0.95	0.95	0.95	0.96	0.86	0.97	0.81	88.0				
	18	0.790	.980	.97	1	0.94	1 0	0.970	.96	1 (	).99	0.78	<b>0</b> .98	0.95	0.96	.96	0.95	).91	1 (	0.98	).94				
	19	0.9 <b>1</b> 0	.990	.98	1	0.97	1 0	0.980	.96	1 (	).99	0.8	D.99	D.97	0.98	).97	).9 <b>1</b>	).91	1 (	).99	0.97		- 0.3		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
									Εv	⁄alι	uati	ion	tas	k											