Cumulative

0	0.980	.990	.930	.98).49	.38).22	0.960	.980.	97 <mark>0</mark>	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	99	.940	.94	-	- 0.9
П	0.980	.990	.930	.98	.490	.38).22	0.960	.980.	97 <mark>0</mark>	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
7	0.980	.990	.930	.98).490	.38).22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
Μ	0.980	.990	.930	.98	.490	.38	0.22).960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94	- 0.8	- 0.8
4	0.980	.990	.930	.98).49	.38).22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	0.940	.94		
2	0.980	.990	.930	.98	.490	0.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81	0.21	.99	.940	.94		
9	0.980	.990	.930	.98).490	0.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94	_	- 0.7
_	0.980	.990	.930	.98).490).38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
task 8	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
•	0.980	.990	.930	.98).490	0.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		- 0.6
ining 10 9	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		0.0
Tra 11	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
12	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
13	0.980	.990	.930	.98).490).38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94	-	- 0.5
14	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.90	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
15	0.980	.990	.930	.98).490).38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
16	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.90	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94	-	- 0.4
17	0.980	.990	.930	.98).490).38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	.940	.94		
18	0.980	.990	.930	.98).490	.38	0.22	0.960	.980.	970	0.30	0.22	0.940	.930	.950	.81).21	.99	0.940	.94		
19	0.54	.98	.850	.99	.490	.49).49	0.840	.980.	680	.49	0.49	0.7 1 0	.860	.820	.490).49	99.	0.610	.76		- 0.3
	0	1	2	3	4	5	6	7 F v	8 ⁄alua	9 ati	10 20	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		
								_ v	aru	o ci (LUJ										