Cumulative

										<u> </u>															
	0	0.81	0.30	0.410	.320	.250	.220	.200	.30	.380	.430).28	0.2	0.4	0.39	0 .3!	0.29	0.22	0.4 1	0.47	0.26				
	\vdash	0.81	0.30	0.410	.320	.250	.220	.200	.30	.380	.43).28	0.2	0.4	0.39	0 .3!	0.29	0.22	0.4 1	0.47	0.26				
	7	0.81	0.30	0.410	.320	.250	.220	.200	.30	.380	.43).28	0.2	0.4	0.39	0.3!	0.29	0.22	0.4 1	0.47	0.26		- 0.8		
	M	0.81	0.30	0.410	.320	.250	.220	.200	.30	.380	.43).28	0.2	0.4	0.39	0.3	0.29	0.22	0.41	0.47	0.26				
	4	2 8.0).97).930	0.9 (0.90	.350	.280	.340	.230	.160	0.02).3 5	0.35	0.16	0.39	0.15	0.24	D.22	0.15	0.24				
	2	9 8.0).97	0.930	0.9 (0.90	.90	.280	.340	.230	.160	0.02).24	0.36	0.16	0.30	0.15	0.23	0.22	0.15	0.24				
	9	9 8.0).97	0.930	0.9 (0.90	.960	.940	.310	.130	.080	0.02).2 1	0.34	0.1	0.30	0 .08	0.31	0.10	80.0	0.21		- 0.6		
	/	9 8.0).97	0.930	0.9 (0.90	.960	.94	.310	130	.080	0.02).2 1	0.34	0.1	0.30	0 .08	D.31	0.10	80.0	0.21				
task	_∞	0.8 9).97	0.930	0.9 (0.90	.960	.94	.310	130	.080	0.02).2 1	0.34	0.1	0.30	0 .08	D.31	0.10	80.0	0.21				
g ta	0	3 8.c	.96	0.930	0.9 (0.90	.960	.940).9 C	.90	.89	0.02).2 1	0.24	0.11	D.3!	0.17	0.29	0.09	0.30	0.28				
	10	3 8.c	.96	0.930	0.9 (0.90	.960	.940).9 C	.90	.89	38.0).2 1	0.22	0.11	0. 3!	0.17	0.29	0.09	0.30	0.28				
Trai	11	3 8.c	.96	0.930	0.9 (0.90	.9മ	.940).9 C	.90	.890	38.0).2 1	0.22	0.13	0.3!	0.17	0.29	0.09	0.30	0.28				
•	12	3 8.c	.96	0.920	0.90	.890	.900	.940).9 C	.90	.88	.88	0.9	0.24	0.13	0.3	Ð.16	ม .28	0.09	0.29	0.27		- 0.4		
	13	0.8 7	.96	0.920	0.90	.890	.9മ	.930	0.90	.890	.88	0.88	0.90).94	9.85	0.3	0.16	อ .28	0.08	0.30	0.28				
	14	0.8 6).95	0.920	.890	.890	.950	.930	.890	.890	.88).8T	.89	0.93	0.89	0.92	0.16	D.28	0.08	0.30	0.28				
	15	0.8 6).9 5	0.910	.890	.88	.950	.930	.890	.890	.88).87	.89	0.93	0.89	D .97	0.92	0.27	0.08	0.30	0.28				
	16	0.87).93	0.90	.870	.80	.930	0.90	.80	.870	.85).8 6).8 6	0.91	0.86	D .89	90.9	0.88	0.00	0.18	0.17				
	17	0.87).93	0.90	.870	.80	.930	0.90	.80	.870	.85).8 6).8 6	0.91	0.86	D .89	90.9	38.0	0.00	0.18	0.17		- 0.2		
	18	0.8 1).93	0.90	.870	.850	.930	0.90	.80	.870	.85).8 5).85	0.9	0.86	D.88	30.9	0.89	0.92	0.91	0.19		0.2		
	19	0.87).93	0.90	.870	.850	.930	0.90	.860	.870	.85).8 5).85	0.9	0.86	D .88	3 0.89	0.89	0.92	0.90	0.87				
		0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 alu	9 Iati	10 on	11 tas		13	14	15	16	17	18	19				