Cumulative

0	0	0.93	.48	1	0 (20.0	0.61	0.23	0.99	1	0.14	D .07	0	0	0.52	0.18	0	0.9	0.45	0.03		
П	0	0.98	1	1	0.05	0.1	0.83	0.34	0.99	1	0.34	D .04	D.25	0.65	0.86	0.34	0	1	0.95	0.18		
7	0	0.98	1	1	0.05	0.1	0.83	0.34	0.99	1	0.34	D .04	D.25	0.65	0.86	0.34	0	1	0.95	0.18		- 0.8
Μ	0	0.89	1	1	0.67	0.16	0.95	0.51	. 1	1	0.78	0.04	0.80).98	D .91	0.26	0	1	0.98	0.14		
4	0	0.86	1	1	0.79	0.16).94	0.52	0.99	1	0.64	0.05	0.780).99	9 8.0	0.36	0	1	0.99	0.18		
2	0	0.84	1	1	0.79	38.0	0.92	0.55	0.98	1	0.6	0.06	0.84).99	D .80	ົນ.48	0	1	0.99	0.22		
9	0	0.88	1	1	0.71	0.23).97	0.52	1	1	0.57	0.05	0.93).99	90.9	0.23	0.17	1	0.93	0.22		
7	0	0.88	1	1	0.71	0.23).97	0.52	1	1	0.57	0.05	0.93).99	90.9	0.23	0.17	1	0.93	0.22		- 0.6
task 98	0	0.88	1	1	0.71	0.23).97	0.52	1	1	0.57	0.05	0.93).99	90.9	0.23	0.17	1	0.93	0.22		
اع لو 9	0	0.93	1	1	28.0	20.0	0.99	0.55	1	1	0.65	0.04	0.98	1	0.96	0.2 2).29	1	0.98	0.32		
ining 10 9	0	0.93	1	1	28.0	0.12	0.99	0.55	1	1	0.93	0.04	0.99	1	0.96	0.2 2).27	1	0.98	0.27		
Trai 11	0	0.93	1	1	38.0	0.12	0.99	0.55	1	1	0.93	0.04	0.99	1	0.96	0.2 3).27	1	0.98	0.27		
12	0	0.92	1	1	0.84	0.14	0.99	0.56	5 1	1	0.89	0.05	0.99	1	0.95	0.2 5).27	1	0.98	0.29		- 0.4
13	0	0.91	1	1	0.85	0.14	0.99	0.55	1	1	0.9	0.05	0.99	1	0.95	0.27	0.3	1	0.98	0.35		
14	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.8	0.05	0.99	1	0.96	0.3 3).32	1	0.98	0.34		
15	0	0.9	1	1	0.86	0.2	0.99	0.59	1	1	0.78	0.05	0.99	1	0.96	0.47	0.34	1	0.98	0.35		
16	0	0.9	1	1	0.86	0.21	0.99	0.59	1	1	0.76	0.04	0.99	1	0.96	0.47	0.38	1	0.98	0.36		
17	0	0.9	1	1	0.86	0.21).99	0.59	1	1	0.76	0.04	0.99	1	0.96	0.47	0.38	1	0.98	0.36		- 0.2
18	0	0.93	1	1	28.0	0.13	1	0.57	1	1	0.86	0.04	0.99	1	0.97	0.47	0.41	1	0.99	0.37		
19	0	0.94	1	1	0.92	0.13	1	0.57	1	1	0.79	0.03	0.99	1	0.97	0.50).45	1	1	0.43		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E	8 valu	9 Iat	10 tion		12 sk	13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0