Cumulative

0	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
П	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
7	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		- 0.8
ω	1	1	0.01	0.83	0.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
4	1	1	0.01	0.83	0.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
2	1	1	0.01	0.83	0.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
9	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
_	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		- 0.6
task 9 8	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
g ta	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
ining 10 9	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
Trai 11	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
12	1	1	0.01	0.83	D .99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		- 0.4
13	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
14	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
15	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
16	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
17	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		- 0.2
18	1	1	0.01	0.83	D.99	0.02	0.80	0.86	1	1	0.7	' 0.	030	.08	1	0.98	0.06	0	1	1	0.95		
19	0.92	0.8	6 1	1	0.90	0.91	1 (0.72	.99	1	0.9	80.	86	1 ().9 ¹	9 0.9⊿	0.91	0.99	1 (0.9	3 0.99		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10)]	L1	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valı	uat	ior	า t	asl	K									
																							- 0.0