Cumulative

	0	1 ().9g	0.0	.92	0.98	0.22).96	D .89	1	0.9	4 0.	94	.18	0.0	5 1	L O	.95	0.08	0	1	0.98	D.96		
	П	1	1	0.03	.64	0.67	0.30	0.87	70.8 3	3 1	0.5	4 0.	77	.68	0.0	O .9	920	.47).13	0	1	0.09	0.93	3	
	7	1	1	0.03	.64	0.67	0.30	0.87	7 0.83	3 1	0.5	4 0.	7 T	.68	0.0	o .9	920	.47).13	0	1	0.09	0.93	3	- 0.8
	Μ	1	1	1	1 (0.67	0.37	0.87	D.8 3	3 1	0.4	40	.50	.63	0.1	1 0!	590	.44).11	0	1	0.09	0.97	/	
	4	1	1	1	1 (0.67	0.37	0.87	D.8 3	3 1	0.4	40	.50	.63	0.1	1 0.!	5 9 0	.44).11	0	1	0.09	0.97	/	
	2	1	1	1	1	1	1 0	0.68	0.83	D .91	0.2	240.	21	.38	0.3	70.8	Œ8	.46).11	0	0.94	0.16	0.84		
	9	1	1	1	1	1	1	1	0.83	D .91	0.2	4 0.	21	.37	0.3	70.8	820	.46	0.08).41	0.65	0.13	0.84	4	
	7	1	1	1	1	1	1	1	0.83	D .91	0.2	24 0.	21	.37	0.3	ۍ. ت.	820	.46	0.08	0.41	0.65	0.13	0.84	4	- 0.6
task	_∞	1	1	1	1	1	1	1	0.83	D .91	0.2	4 0.	21	.37	0.3	70.8	820	.46	0.08	0.41	0.65	0.13	0.84	4	
g ta	0	1	1	1	1	1	1	1	0.72	0.99	9 1	0.	21	.37	0.3	8 .03	820	.47	.15).44	0.87	0.93	0.87	/	
ining	10	1	1	1	1	1	1	1	0.72	0.99	9 1	0.	99	.39	0.4	10.8	820	.47	.15).44	0.87	0.93	D.95		
Trai	11	1	1	1	1	1	1	1	0.72	0.99	9 1	0.	99	.39	0.4	10.8	820	.47	.15).44	0.87	0.93	0.95		
	12	0.96	1	1	1	1 (0.99	1	0.72	0.99	9 1	0.	99	.99	0.8	70.8	Œ8	.15	.15).44	0.86	D .93	D.84		- 0.4
	13	0.91	1	1	1	1 (0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	99	.95	1	1	L D	.15	.15).44	0.86	D .93	D.8 3	3	
	14	0.91	.94	1	1	1 0	0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	1	L O	.94	.15).45	0.86	D .93	0 .8:	1	
	15	0.97	0.88	1	1	1 (0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	1	LΟ	.94	0.91).5 1	0.86	D .93	0 .8:	1	
	16	0.92	0.88	1	1	0.90	0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	0.9	990	.94).9 1).99	0.99	0.45	0.8:	1	
	17	0.92	0.88	1	1	0.90	0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	0.9	990	.94).9 1	0.99	0.99	0.45	0.8:	1	- 0.2
	18	0.92	0.88	1	1	0.90	0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	0.9	990	.94).9 1).99	1	0.98	0.82	2	
	19	0.92	0.86	1	1	0.90	0.91	1	0.72	0.99	9 1	0.	98	.86	1	0.9	990	.94).9 1).99	1	0.98	D.99		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9]	LO	11	12	1	3	14	15	16	17	18	19		
									Е	val	ua	tic													
																									- 0.0