Cumulative

	0	0.3	330	.78	1	1	0.40	0.37	0.78).48	1	0.50).27	0.29	0.48).7	20.77	0.18	0.14	1	0.62	20.7		- 0.9
	J	0.	50	.99	1	1	0.84	0.86	0.78).89	1	0.94).45	0.4	0.84).9 ⁻	70.95	0.51	0.2	1	0.98	80.91		
	7	0.	50	.99	1	1	0.84	9.80	D.78).89	1	0.94).45	0.4	0.84).9 ⁻	70.95	0.51	.0.2	1	0.98	80.91		
	\sim	0.6	510	.97	1	1	0.81	0.94	0.8 1).92	1	0.97).98	0.61	0.95).9	90.96	0.67	0.16	1	0.9!	50.89		- 0.8
	4	0.5	80	.98	1	1	0.85	0.93	0.74).91	1	0.96).97	0.69	0.96	1	0.96	จ.6∠	0.15	1	0.9!	50.89		
	2	0.5	70	.98	1	1	0.88	0.97	0.71).9 1).99	D .9 5).98	80.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.9!	50.9		
	9	0.5	570	.98	1	1	0.88	0.97	0.71).9 1	0.99	D .9 5).98	80.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.9!	50.9		- 0.7
	/	0.5	70	.98	1	1	0.88	0.97	0.71).9 1	9.99	D .95).98	80.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	3 0.9!	50.9		0.6
task	∞	0.5	570	.98	1	1	0.88	0.97	0.71).9 1).99	0.95).98	80.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	90.9!	50.9		
λg t	6	0.5	70	.98	1	1	0.88	0.97	0.71).9 1).99	0.95).98	80.9	0.96	1	0.97	0.68	0.16	0.99	3 0.9!	50.9		- 0.6
ining	10	0.7	770	.98	1	1	0.90	0.92	20.90).95	1	0.99).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.91		
Tra	11	0.7	770	.98	1	1	0.90	0.92	20.90).95	1	0.99).97	0.83	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.91		- 0.5
	12	0.7	760	.98	1	1	0.91	0.94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	3 0.92		0.5
	13	0.7	760	.98	1	1	0.91).94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.92		
	14	0.7	760	.98	1	1	0.91	0.94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.92		- 0.4
	15	0.7	760	.98	1	1	0.91).94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.92		
	16	D.7	760	.98	1	1	0.91	0.94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	3 0.92		
	17	0.7	760	.98	1	1	0.91).94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.92		- 0.3
	18	0.7	760	.98	1	1	0.91	0.94	10.90).95	1	0.99).97	0.85	0.97	1	0.98	0.81	0.46	1	0.96	6 0.92		
	19	0.7	780	.990	.99	1	0.91	0.91	0.86).96	1	0.99).96	0.84	0.97	1	0.98	0.86	0 .55	1	0.9	70.93		
		C)	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		- 0.2
										Ė١	/al	uati	on	tas	SK									