Cumulative

	0	8.0	80.9	90.8	840	.95	0.94	0.2	250	.78	0.93	1	1	0	.36	0.7	70.	900	.99	1	0.	99).94	1	1	1			
	П	8.0	80.9	90.8	840	.95	0.94	0.2	250	.78	0.93	1	1	0	.36	0.7	70.	90	.99	1	0.	99).94	1	1	1			
	7	0.3	2 1	0.!	530	.95	0.86	0.2	82	.71	0.97	1	1	0	.26	0.9	90.	910	.950	.9	90.	91).97	1	1	1		- 0.8	
	m	0.4	9 1	1	1	1	0.93	0.1		.82	0.91	1	0.9	950	.99	0.6	90.	65 0	.970	.9	90.	99).96	1	1	1		0.0	
	4	0.4	9 1	1	<u>l</u>	1 (0.93	0.1	. <mark>0</mark>	.82	0.91	1	0.9	950	.99	0.6	90.	65 0	.970	.9	90.	99).96	1	1	1			
	2	0.4	9 1	1	L	1 (0.93	0.1	.ത	.82	0.91	1	0.9	950	.99	0.6	90.	65 0	.970	.9	90.	99).96	1	1	1			
	9	0.3	0.9	90.8	83	1 (0.84	9.9	80	.99	0.98	1	1	0	.97	0.9	70.	940	.98	1	0.	99).84	1	1	1			
	7	0.3	0.9	90.8	83	1 (0.84	D.9	80	.99	D.98	1	1	0	.97	0.9	70.	940	.98	1	0.	99).84	1	1	1			
sk	_∞	0.3	0.9	90.8	83	1 (0.84	D.9	80	.99	D.98	1	1	0	.97	0.9	70.	940	.98	1	0.	99).84	1	1	1		- 0.6	
g ta	0	0.3	0.9	90.8	83	1 (0.84	ე.9	80	.99	D.98	1	1	. 0	.97	ე.9	70.	940	.98	1	0.	99).84	1	1	1			
ining	10	0.0	0.9	90.	.9	1 (0.87	' 1		1 (0.97	1	1		1 (ე.9	8	1	1	1		L ().82	1	1	1			
Trail	11	0.0	0.9	90.	.9	1 (0.87	' 1		1 (0.97	1	1		1 (ე.9	8	1	1	1		L ().82	1	1	1			
_	12	0.2	0.9	90.8	8 7 0.	.92	0.72	1		1 (0.91	1	0.9	9	1	1		1	1	1	0.	99).77	1	1	1			
	13	0.2	0.9	90.8	8 7 0.	.92	0.72	1		1 (0.91	1	0.9	9	1	1		1	1	1	0.	99).77	1	1	1		- 0.4	
	14	0.2	0.9	90.	350	.85	0.66	5 1	0	.99	0.85	1	0.9	70	.97	1		1 0	.99	1	0.5	99).74	. 1	0.99	1			
											D.95									1		- 1).91		1	1			
	. 91										0.64								1	1		L ().55	1	0.57).99			
		0.2	0 .9	6 0.	.60	.92	0.44	1	0	93.	0.64	1	0.9	990	.97	1		1	1	1		L ().55	1	0.57).99			
	∞	0.2	0 .9	6 0.	.60	.92	0.44	1	0	93	0.64	1	0.9	990	.97	' 1		1	1	1					0.57			- 0.2	
	[6										0.81							_ 1	1	1		. !).91		1	1		0.2	
		0	1		2	3	4	5		6	7	8	9			11					1		16	17		19			
		U	T	2	<u> </u>	J	4	ی		U	, E	_	9 lua		10 on	ta			13	14	1	ی	ΤO	т/	10	13			