Cumulative

																			_		_					
	0	0.98	0.99	0.93).98	0.490	.380	.220	.960	.980	.97	0.30	.22).94	0.93	0.95	0.81	0.21	0.99	0.94	0.94		- 0.9			
	П	0.98	0.99	0.93).98	0.490	.380	.22	.90	.980	.97	0.30	.22).94	0.93	0.95	0.81	0.21	o.99	0.94	D.94					
	7	0.98	0.99	0.93).98	0.490	.380	.22	.960	.980	.97	0.30	.22).94	0.93	0.95	0.81	0.21	o.99	0.94	D.94					
	m	0.98	0.99).9 3).98	0.490	.380	.22	.90	.980	.97	0.30	.22).94	.93	.95	0.81	0.21	o.99	0.94	D.94		- 0.8			
	4	0.5	0.89	1 ().99	0.5 (0.5 (0.50	.54	08.0	.54).490	0.50).52	0.84).54	0.5	0.5	1	0.5	0.55					
	2	0.52	0.95).9 9).99	0.5 (0.50	.49	0.60	.490	.5 1	0.490	.49).59	88.0).78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
	9	0.52	0.95).9 9).99	0.5 (0.50	.49	0.60	.490	.51	0.490	.49).59	88.0).78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
	_	0.52	0.95).9 9).99	0.5 (0.50	.49	0.60	.490	.51	0.490	.49).59	88.0).78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		- 0.7			
	∞	0.52	0.95	.99).99	0.5 (0.50	.49	0.60	.490	.51	0.490	.49).59	88.0).78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
g ta	6	0.52	0.95	99).99	0.5 (0.50	.49	0.60	.490	.51	0.490	.49).59	88.0).78	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
nin	10	0.54	0.96).9T	99.0	0.490	.490	.490	.770	.990	.68	0.490	.49	0.70	0.85	0.69	0.49	0.49	1	0.5	0.67		- 0.6			
=	11	0.54).9 6).97	99.0	0.490	.490	.49	.770	.990	.68	0.490	.49	0.70	0.85	0.69	0.49	0.49	1	0.5	0.67					
	12	0.57).9T).97	99.	0.490	.490	.49	.810	.990	.68	0.510	.49).7 5	0.86	.73	0.49	0.49	0.99	0.5	0.7					
	13	0.57).9T).97).99	0.490	.490	.49	.830	.990	.67).5 1 0	.49).7 8	0.86).74	0.49	0.49	0.99	0.5	0.7		- 0.5			
	14	0.57).9T	0.96	99.0	0.490	.490	.490	.820	.980	.66	0.50	.49	0.78	0.87).79	0.49	0.49	0.99	0.5	0.71					
	15	0.56	0.97	0.95).99	0.490	.490	.490	.830	.980	.66	0.50	.49).78	0.86).81	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
	16	0.56	0.9T	0.95	99.0	0.490	.490	.490	.830	.98	.66	0.50	.49).78	0.86).81	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73		- 0.4			
	17	0.56	0.97	0.95).99	0.490	.490	.490	.830	.980	.66	0.50	.49).78	0.86).81	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
	18	0.56	0.9T	0.95	99.0	0.490	.490	.490	.830	.98	.66	0.50	.49).78	0.86).81	0.49	0.49	0.99	0.5	0.73					
	. 61	0.54	0.98).8 5).99	0.490	.490	.49	.840	.98	.68	0.490	.49).7 1).8 6).82	0.49	0.49	 0.99	0.6 <u>1</u>	0.76		- 0.3			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		0.5			
		J	-	_	5	7	,	5	Έι	alu	ati	on t	tas		10	17	10	10	Ι,	10	10					