Cumulative

0	0.98).99	0.02	1 0	.65	.98	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	20.63	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1 (0.99		
П	0.98).99	0.02	1 0	.65	.980	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	2 0.63	0.21	0.58	0.91	0 .52	1	1 (0.99		
2	0.98).99	0.02	1 0	.65	.98	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	2 0.63	0.21	0.58	0.91	D.52	1	1 (0.99		- 0.8
Μ	0.98).99	0.02	1 0	.65	.98	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	20.63	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1 (0.99		
4	0.98).99	0.02	1 0	.65	.980	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	2 0.63	0.21	0.58	0.91	D.52	1	1 (0.99		
2	0.98	99.0	0.02	1 0	.65	.98	.76	0.87	1	1	20.0	0.72	2 0.63	0.21	0.58	0.91	0.52	1	1 (0.99		
9	0.79	1	1	1 0	.95	1 0	.99	0.85).750	.54	0.56	0.89	90.52	0.45	8.0	0	0.57	0.73	0.60	ນ.86		
	0.79	1	1	1 0	.95	1 0	.99	0.85).750	.54	0.56	0.89	90.52	0.45	8.0	0	0.57	0.73).60	ວ.86		- 0.6
task 8	0.71	1	1 (.98	.95	1	1	1 (0.99	.57	0.56	0.89	0.44	0.45	0.81	0.49	0.58	E 8.0	.87	0.89		
വ വ	0.68	1	1 (.980	.95	1	1	1 (0.990	.99	0.56	0.89	0.44	0.45	0.81	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		
inin 10	0.68	1	1 (.980	.95	1	1	1 (.980	.99	0.98	0.89	0.44	0.46	0.81	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		
Tra 11	0.68	1	1 (0.980	.95	1	1	1 (.980	.99	0.98	0.89	0.44	0.46	0.81	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		
12	0.68	1	1 (0.980	.87	1	1 (0.98	.980	.99	0.98	1	0.81	0.47	28.0	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		- 0.4
13	0.69	1 (.99	0.980	.87	1	1 (0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	E8.0	0.82	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		
14	0.69	1 (.99	0.980	.87	1	1 (0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	E8.0	0.82	0.49	90.6	0.8 5).99	0.89		
15	0.69	0.890).9T	0.980	.87	.96	1 (0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	1	1	1	0.67	0.85).99	0.89		
16	0.68	0.890).9T	0.980	.8T	.960	.97	0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	1	1	1	0.97	0.27).54	9.95		
17	0.68	0.890).9T	0.980	.87	.960	.97	0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	1	1	1	0.97	0.27).54	9.95		- 0.2
18	0.67	0.890).9T	0.980	.87	.960	.97	0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	1	1	1	0.97	1 ().96	ົນ.95		
19	0.67	.86).9T	980	.87	.960	.97	0.86	.980	.98	0.98	1	0.99	1	1	1	0.97	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9			12	13	14	15	16	17	18	19		
								Ľ٧	valu	ıatı	on	tas	5K									