Binomial Distribution

## APPENDIX TABLES

## A Binomial Probability Distribution

						= 1 pability					
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.950	0.900	0.800	0.700	0.600	0.500	0.400	0.300	0.200	0.100	0.050
1	0.050	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800	0.900	0.950
						= 2 bability					¥
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.903	0.810	0.640	0.490	0.360	0.250	0.160	0.090	0.040	0.010,	0.003
1	0.095	0.180	0.320	0.420	0.480	0.500	0.480	0.420	0.320	0.180	0.095
2	0.003	0.010	0.040	0.090	0.160	0.250	0.360	0.490	0.640	0.810	0.903
	8	WC	330			n = 3 bability					
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.857	0.729	0.512	0.343	0.216	0.125	0.064	0.027	0.008	0.001	0.000
1	0.135	0.243	0.384	0.441	0.432	0.375	0.288	0.189	0.096	0.027	0.007
2	0.007	0.027	0.096	0.189	0.288	0.375	0.432	0.441	0.384	0.243	0.135
3	0.000	0.001	800.0	0.027	0.064	0.125	0.216	0.343	0,512	0.729	0.857
						n = 4 obability				<del>)</del> )	
Х	0.05	. 0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.815	0.656	0.410	0.240	0.130	0.063	0.026	0.008	0.002	o.000	0.000
1	0,171	0.292	0.410	0.412	0.346	0.250	0.154	0.076	0.026	0.004	0.000
2	0.014	0.049	0.154	0.265	0.346	0.375	0.346	0.265	0.154	0.049	0.014
3	0.000	0.004	0.026	0.076	0.154	0.250	0.346	0.412	0.410	0.292	0.171
4	0.000	0.000	0.002	0.008	0.026	0.063	0.130	0.240	0.410	0.656	0.815
		¥				n = 5 obability		*			
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.774	0.590	0.328	0.168	0.078	0.031	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000
1	0.204	0.328	0.410	0.360	0.259	0.156	0.077	0.028	0.006	0.000	0.000
2	0.021	0.073	0.205	0.309	0.346	0.313	0.230	0.132	0.051	0.008	0.001
	0.001	0.008	0.051	0.132	0.230	0.313	0.346	0.309	0.205	0.073	* 0.021
4	0.000	0.000	0.006	0.028	0.077	0.156	0.259	0.360	0.410	0.328	0.204
. 5	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010	0.031	. 0.078	0.168	0.328	0.590	0.774
34%		79-5	12071	1 30	- 4	30.33	2.1	9	31 8	1.20	

											N. C. S.
						n = 6 obability					
X	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	.0.80	0.00	0.05
0	0.725			20	22					-0.90	0.95
5	0.735	0.531	0.262	0.118	0.047	0.016	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000
1	0.232	0.354	0.393	0.303	0.187	0.094	0.037	0.010	0.002	0.000	0.000
2	0.031	0.098	0.246	0.324	0.311	0.234	0.138	0.060	0.015	0.001	0.000
. 3	0.002	0.015	0.082	0.185	0.276	0.313	0.276	0.185	0.082	0.015	0.002
4	0.000	0.001	0.015	0.060	0.138	0.234	0.311	0.324	0.246	0.098	0.031
5	0.000	0.000	0.002	0.010	0.037	0.094	0.187	0.303	0.393,	0.354	0.232
6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	0.047	0.118	0.262	0.531	0.735
						n = 7					
			7.7		Pro	bability					
Χ	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.698	0.478	0.210	0.082	0.028	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.257	0.372	0.367	0.247	0.131	0.055	0.017	0.004	0.000	0.000	0.000
2	0.041	0.124	0.275	0.318	0.261	0.164	0.077	0.025	0.004	0.000	0.000
3	0.004	0.023	0.115	0.227	0.290	0.273	0.194	0.097	0.029°	0.003	0.000
4	0.000	0.003	0.029	0.097	0.194	0.273	0.290	0.227	0.115	0.023	0.004
5	0.000	.0.000	0.004	0.025	0.077	0.164	0.261	0.318	0.275	0.124	0.041
6	0.000	0.000	0.000	0.004	0.017	0.055	0.131	0.247	0.367	0.372	0.257
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.008	0.028	0.082	0.210	0.478	0.698
						8 = 8			,		
			<u>#</u>		Pro	bability					
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.663	0.430	0.168	0.058	0.017	• 0.004	0.001	0.000	0.000	0.000 .	0.000
1	0.279	0.383	0.336	0.198	0.090	0.031	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000
2	0.051	0.149	0.294	0.296	0.209	0.109	0.041	0.010	0.001	0.000	0.000
3	0.005	0.033	0.147	0.254	0.279	0.219	0.124	0.047	0.009	0.000	0.000
4	0.000	0.005	0.046	0.136	0.232	0.273	0.232	0.136	0.046	0.005	0.000
5	0.000	0.000	0.009	0.047	0.124	0.219	0.279	0.254	0.147	0.033	0.005
6	0.000	0.000	0.001	0.010	- 0.041	0.109	0.209	0.296	0.294	0.149	0.051
7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.031	0.090	0.198	0.336	0.383	0.279
8.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.017	0.058	0.168	0.430	0.663

ı				I		1 200 400
	(*)			Ар	pendix A	593
	. 0					
= bal	bility					
	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.018	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.070	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000
	0.164	0.074	0.021	0.003	0.000	0.000
	0.104	0.167	0.074	0.017	0.001	0.000
	0.246	0.251	0.172	0.066	0.007	0.001
	0.164	0.251	0.267	0.176	0.045	0.008
	0.070	0.161	0.267	0.302	0.172	0.063
	0.070	0.060	0.156	0.302	0.387	0.299
		0.000	0.040	0.134	0.387	0.630
	0.002	0.010	1			
	= 10 ability					
	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.044	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000
	0.117	0.042	0.009	0.001	0.000	0.000
	0.205	0.111	0.037	0.006	0.000	0.000
	0.246	0.201	0.103	0.026	0.001	0.000
	0.246	0.251	0.200	0.088	0.011	0.001
	0.203	0.215	0.267	0.201	0.057	0.010
	·, 0.044	0.121	0.233	0.302	0.194	0.075
		0.040	0.121	0.268	0.387	0.315
	0.010		0.028	0.107	0.349	0.599
	0.001	0.006	0.020	0,101	•	
n	= 11 times	200				
ric	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<del>†</del> 7	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	
	0.003	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000
9		0.003	0.004	0.000	0.000	0.000
7	0.081	0.023	0.017	0.002	0.000	0.000
6	0.161		0.017	0.010	0.000	0.000
1	0.226	0.147	0.037	0.039	0.002	0.000
7	0.226	0.221	0.132	0.033	0.016	0.001
0	0.161	0.236	0.220	0.111	0.071	0.014
:3	0.081	0.177		0.221	0.213	0.087
)5	0.027	0.089	0.200	0.233	0.213	0.007

n = 9Probability

0.40

0.010

0.060

0.161

0.251

0.251

0.167

0.074

0.021

0.004

0.000

0.40

0.006

0,040

0.121

0.215

0.251

0.201

0.111

0.042

0.011

0.002

0.000

0.40

0.004

0.027

0.089

0.177

0.236

0.221

0.147

0.070

0.023

0.005

0.001

0.000

0.30

0.040

0.156

0.267

0.267

0.172

0.074

0.021

0.004

0.000

0.000

0.30

0.028

0.121

0.233

0.267

0.200

0.103

0.037

0.009

0.001

0.000

0.000

0.30

0.020

0.093

0.200

0.257

0.220

0.132

0.057

0.017

0.004

0.001

0.000

0.000

0.20

0.134

0.302

0.302

0.176

0.066

0.017

0.003

0.000

000.0

0.000

0.20

0.107

0.268

0.302

0.201

0.088

0.026

0.006

0.001

0.000

0.000

0.000

0.20

0.086

0.236

0.295

0.221

0.111

0.039

0.010

0.002

0.000

0.000

0.000

0:000

educ

0.10

0.387

0.387

0.172

0.045

0.007

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.10

0.349

0.387

0.194

0.057

0.011

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.10

0.314

0.384

0.213

0.071

0.016

0.002

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.05

0.630

0.299

0.063

0.008

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.05

0.599 ---

0.315

0.075

0.010

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.05

0.569

0.329

0.087

0.014

0.001

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0:000

Χ

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

X

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Х

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

0.005

0.000

0.093

0.020

0.329

0.569

0.384

0.314

0.236

0.086

0.027

0.004

n = 10Probability

:000

.005

.051

.279

.663

						= 12 bability		5			
х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.540	0.282	0.069	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.341	0.377	0.206	0.071	0.017	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.099	0.230	0.283	0.168	0.064	0:016	0.002	0.000	0.000	-0.000-	0.000
3	0.017	0.085	0.236	0.240	0.142	0.054	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000
4	0.002	0.021	0.133	0.231	0.213	0.121	0.042	800.0	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.004	0.053	0.158	0.227	0.193	0.101	0.029	0.003	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.016	0.079	0.177	0.226	0.177	0.079	0.016	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.003	0.029	0.101	0.193	0.227	0.158	0.053	0.004	0.000
8	0.000	0.000	0.001	0.008	0.042	0.121	0.213	0.231	0.133	0.021	0.002
9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.012	0.054	0.142	0.240	0.236	0.085	0.017
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.016	0.064	0.168	0.283	0.230	0.099
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.017	0.071	0.206	0.377	0.341
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.014	0.069	0.282	0.540
				5	n	= 13			24		
	=					bability			100		
χ	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0,	0.513	0.254	0.055	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.351	0.367	0.179	0.054	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.111	0.245	0.268	0.139	0,045	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.021	0.100	0.246	0.218	0.111	0.035	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000
4	0.003	0.028	0.154	0.234	0.184	0.087	0.024	0.003	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.006	0.069	0.180	0.221	0.157	0.066	0.014	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.023	0.103	0.197	0.209	0.131	0.044	0.006	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.006	0.044	0.131	0,209	0.197	0.103	0.023	0.001	0.000
8	0.000	0.000	0.001	0.014	0.066	0.157	0.221	0.180	0.069	0.006	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.003	0.024	0.087	0.184	0.234	0.154	0.028	0.003
10	- 0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.035	0.111	0.218	0.246	0.100	0.021
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010	0.045	0.139	0.268	0.245	0.111
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.011	0.054	0.179	0.367	0,351
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010	0.055	0.254	0.513

			( e.:								
				8	n =			- 3	1.0		
					Proba	bility	8				
	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
Х	0.05	0.10			0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	0.488	0.229	0.044	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.359	0.356	0.154	0.041	0.007	0.001	0:001	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.123	0.257	0.250	0.113	0.032	0.000	0:001	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.026	0.114	0.250	0.194	0.085	0.022	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000
4	0.004	0.035	0.172	0.229	0.155	0.122	0.041	0.007	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.008	0.086	0.196	0.207	0.122	0.092	0.023	0.002	0.000	0.000
6	0.000	0.001	0.032	0.126	0.207	0.183	0.157	0.062	0,009	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.009	0.062	0.157	0.203	0.207	0.126	0.032	0.001	0.000
8	0.000	0.000	0.002	0.023	0.092	0.122	0.207	0.196	0.086	0.008	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.007	0.041		0.257	0.229	0.172	0.035	0.004
10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.061	0.085	0.194	0.250	0.114	0.026
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.022	0.032	0.113	0.250	0.257	0.123
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.032	0.041	0.154	0.356	0.359
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	-0:007	0.044	0.229	0.488
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007			
	=					= 15					
				.91	Pro	bability		**			
Х	0.05	0.10 .	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
Λ.			0.075	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	0.463	0.206	0:035	0.003	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.366	0.343	0.132	0.092	0.022	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2		0.267	0.231	0.170	0.063	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
3		0.129	0.250	0.170	0.127	0.042	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000
4		0.043	0.188	0.215	0.186	0.092	0.024	0.003	0.000	0.000	0.000
5		0.010	0.103	0.200	0.207	0.153	0:061	0.012	0.001	0.000	0.000
6		0.002	0.043	0.081	0.177	0:196		0.035	0.003	0.000	0.000
7	10	0.000	0.014		0.118	0.196	0.177	0.081	0.014	0.000	0.000
8		0.000	0.003	0.035	0.061	0.153	0.207	0.147	0.043	0.002	0.000
	0.000	0.000	0.001	0.012	0.001	0.092	0.186	0.206	0.103	0.010	0.001
19	0.000	0.000	0.000	0.003	0.024	0.042	0.127	0,219	0.188	0.043	0.005
. 1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.014	0.063		0.250	0.129	0.031
1		0.000	0.000	0.000		0.003	0.022	0.092	0.231	0.267	0.135
# 1	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		0.031	0.132	0.343	0.366
1		0.000	0.000	0.000		0.000		0.005	0.035	0.206	0.463
1	5 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030				

						n == 16 obability			1	жа,	
Χ	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.440	0.185	0.028	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.371	0.329	0.113	0.023	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.146	0.275	0.211	0.073	0.015	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.036	0.142	0.246	0.146	0.047	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.006	0.051	0.200	0.204	0.101	0.028	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.014	0.120	0.210	0.162	0.067	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.003	0.055	0.165	0.198	0.122	0.039	0.006	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.020	0.101	0.189	0.175	0.084	0.019	0.001	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.006	0.049	0.142	0.196	0.142	0.049	0.006	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.001	0.019	0.084	0.175	0.189	0.101	0.020	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.006	0.039	0.122	0.198	0.165	0.055	0.003	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.067	0.162	0.210	0.120	0.014	0.001
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.028	0.101	0.204	0.200	0.051	0.006
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.047	0.146	0.246	0.142	0.036
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.015	0.073	0.211	0.275	0.146
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.023	0.113	0.329	0.371
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0:000	0.000	0.003	0.028	0.185	0.440
	*				n	1 = 17	300			w.C.	
Q.	, ,		2.1			bability	IXI				
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.418	0.167	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.374	0.315	0.096	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.158	0.280	0.191	0.058	0.010	0.001,	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.041	0.156	0.239	0.125	0.034	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.008	0.060	0.209	0.187	0.080	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.017	0.136	0.208	0.138	0.047	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.004	0.068	0.178	0.184	0.094	0.024	0.003	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0:001	0.027	0.120	0.193	0.148	0.057	0.009	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.008	0.064	0.161	0.185	0.107	0.028	0.002	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.002	0.028	0.107	0.185	0.161	0.064	0.008	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.009	0:057	0.148	0.193	0.120	0.027	0.001	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.003	0.024	0.094	0.184	0.178	0.068	0.004	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.047	0.138	0.208	0.136	0.017	0.001
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.018	0.080	0.187	0.209	0.060	0.008
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.034	0.125	0.239	0.156	0.041
15	0.000	0.000	- 0.000	0.000	0.000	0.001	0.010	0.058	0.191	0.280	0.158
								0.047	0.000	7 7 T F	0.374
16 17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000	0.002 0.000	0.017 0.002	0.096 0.023	0.315 0.167	0.418

				(2)							
						= 18 ability					
X	0.05	· 0.10	0.20	0,30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.397	0.150	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.376	0.300	0.081	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.168	0.284	0.172	0.046	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
· 3	0.047	0.168	0.230	0.105	0.025	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.009	0.070	0.215	0.168	0.061	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.001	0.022	0.151	0.202	0.115	0.033	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.005	0.082	0.187	0.166	0.071	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.001	0.035	0.138	0.189	0.121	0.037	0.005	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.012	0.081	0.173	0.167	0.077	0.015	0.001	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.003	0.039	0.128	0.185	0.128	0.039	0.003	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.001	0.015	0.077	0.167	0.173	0.081	0.012	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.005	0.037	0.121	0.189	0.138	0.035	0.001	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.015	0.071	0.166	0.187	0.082	0.005	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.033	0.115	0.202	0.151	0.022	0.001
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.012	0.061	0.168	0.215	0.070	0.009
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0:000	0.003	0.025	0.105	0.230	0.168	0.047
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.046	0.172	0.284	0.168
- 17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.013	0.081	0.300	0.376
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.018	0.150	0.397
	9				n	= 19	5.875				
						pability		<b>8</b> 2		*	4
Х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.377	0.135	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.377	0.285	0.068	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.179	0.285	0.154	0.036	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.053	0.180	0.218	0.087	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.011	0.080	0.218	0.149	0.047	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.002	0.027	0.164	0.192	0.093	0.022	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.007	0.095	0.192	0.145	0.052	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.001	0.044	0.153	0.180	0.096	0.024	0.002	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.017	0.098	0.180	0.144	0.053	0.008	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.005	0.051	0.146	0.176	0.098	0.022	0.001	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.001	0.022	0.098	0.176	0.146	0.051	0,005	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.008	0.053	0.144	0.180	0.098	0.017	0.000	0.000
12	0.000	0.000.	0.000	0.002	0.024	0.096	0.180	0.153	0.044	0.001	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.052	0.145	0.192	0.095	0.007	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.022	0.093	0.192	0.164	0.027	0.002
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.047	0.149	0.218	0.080	0.011
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.017	0.087	0.218	0.180	0.053
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.036	0.154	0.285	0.179
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.068	0.285	0.377
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.135	0.377

			e			= 20 bability					
х	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
0	0.358	0.122	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000
1	0.377	0.270 =	0.058	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.189	0.285	0.137	0.028	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.060	0.190	0.205	0.072	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.013	0.090	0.218	0.130	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.002	0.032	0.175	0.179	0.075	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.009	0.109	0.192	0.124	0.037	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.002	0.055	0.164	0.166	0.074	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.022	0.114	0.180	0.120	0.035	0.004	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.007	0.065	0.160	0.160	0.071	0.012	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.002	0.031	0.117	0.176	0.117	0.031	0.002	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.012	0.071	0.160	0.160	0.065	0.007	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.004	0.035	0.120	0.180	0.114	0.022	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.001	0.015	0.074	0.166	0.164	0.055	0.002	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.037	0.124	0.192	0.109	0.009	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.015	0.075	0.179	0.175	0.032	0.002
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.035	0.130	0.218	0.090	0.013
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.012	0.072	0.205	0.190	0.060
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.028	0.137	0.285	0.189
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.058	0.270	0.377
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.012	0.122	0.358
				10		(outlette			200	4,10	

0.95

0.000 0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

2		Probability										
.	0.05	0.10	0,20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90		
X	0.05	0110			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
0	0.277	0.072	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
1	0.365	0.199	0.024	0.001	0.000		0.000	0,000	0.000.	0.000		
2	0.231	0.266	0.071	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
3	0.093	0.226	0.136	0.024	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
4	0.027	0.138	0.187	0.057	0.007	0.000	-	0.000	0.000	0.000		
5	0.006	0.065	0.196	0.103	0.020	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		
6	0.001	0.024	0.163	0.147	0.044	0.005	0.000	0.000	0.000	0,000		
	0.000	0.007	0.111	0.171	0.080	0.014	0.001		→ 0.000	0.000		
7	0.000	0.002	0.062	0.165	0.120	0.032	0.003	0.000	0.000	0.000		
8	0.000	0.002	0.029	0.134	0.151	0.061	0.009	0.000	0.000	0.000		

n = 25

0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.134 0.000 0.000 0.029 0.000 0.000 9 0.001 0.021 0.097 0.161 0.092 0.012 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 10 0.004 0.043 0.133 0.147 0.054 0.004 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 11 0.011 0.076 0.155 0.114 0.027 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 12 0.027 0.114 0.155 0.076 0.011 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.004 13 0.0540.147 0.133 0.043 0.004 0.000 0.000 0.000 0.000 0.012 0.000 14 0.092 0.161 0.097\* 0.021 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.029 15 0.134 0.151 0.061 0.009 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.062 16 0.165 0.120 0.032 0.000 0.003 0.000 0.000 0.000 0.007 0.000 0.111 17 0.171 0.080 0.014 0.001 0.000 0.000 0.001 0.000 0.024 0.000 0.163 18 0.147 0.044 0.005 0.000 0.000 0.000 0.006 0.000 0.065 19 0.000 0.196 0.103 0.020 0.002 0.000 0.000 0.000 0.027 0.000 0.138 20 0.000 0.187 0.057 0.007 0.000 0.000 0.000 0.000 0.093 0.000 ~0.226 0.000 21 0.136 0.024 0.002 0.000 0.000 0.000 0.000 0.231 0.000 22 0.000 0.071 0.266 0.007 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.365 0.000 0.199 0.000 0.024 23 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.277 0.000 0.072 24 0.000 0.004 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 25

				on a with the
To the				
		Ę.	e 928	
	*			¥
			**	
13.	V		(5)	
	9784	¥		€
	37 s		0 5	
e di e e e e			Diet:	
g = #128				
140				
		4		
75 N N		+ 9		
		1	te.	
. HE				
	*			28
545.7	(2) <sup>k</sup> :			-
•	70			
				_
			*	
, il	(gr.)			
4				
<sup>36</sup> §			8	
9			9	
er,				*
		li .		