

Verteilungsfunktion (BV)														
n =	100													
k	p	0,0100	0,0200	0,0500	0,1000	0,1500	1/6	0,2000	0,2500	0,3000	1/3	0,4000	0,5000	
0		0,3660	0,1326	0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	99
1		0,7358	0,4033	0,0371	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	98
2		0,9206	0,6767	0,1183	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	97
3		0,9816	0,8590	0,2578	0,0078	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	96
4		0,9966	0,9492	0,4360	0,0237	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	95
5		0,9995	0,9845	0,6160	0,0576	0,0016	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	94
6		0,9999	0,9959	0,7660	0,1172	0,0047	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	93
7		1,0000	0,9991	0,8720	0,2061	0,0122	0,0038	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	92
8			0,9998	0,9369	0,3209	0,0275	0,0095	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	91
9			1,0000	0,9718	0,4513	0,0551	0,0213	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	90
10				0,9885	0,5832	0,0994	0,0427	0,0057	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	89
11				0,9957	0,7030	0,1635	0,0777	0,0126	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	88
12				0,9985	0,8018	0,2473	0,1297	0,0253	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	87
13				0,9995	0,8761	0,3474	0,2000	0,0469	0,0025	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	86
14				0,9999	0,9274	0,4572	0,2874	0,0804	0,0054	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	85
15				1,0000	0,9601	0,5683	0,3877	0,1285	0,0111	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	84
16					0,9794	0,6725	0,4942	0,1923	0,0211	0,0010	0,0001	0,0000	0,0000	83
17					0,9900	0,7633	0,5994	0,2712	0,0376	0,0022	0,0002	0,0000	0,0000	82
18					0,9954	0,8372	0,6965	0,3621	0,0630	0,0045	0,0005	0,0000	0,0000	81
19					0,9980	0,8935	0,7803	0,4602	0,0995	0,0089	0,0011	0,0000	0,0000	80
20					0,9992	0,9337	0,8481	0,5595	0,1488	0,0165	0,0024	0,0000	0,0000	79
21					0,9997	0,9607	0,8998	0,6540	0,2114	0,0288	0,0048	0,0000	0,0000	78
22					0,9999	0,9779	0,9369	0,7389	0,2864	0,0479	0,0091	0,0001	0,0000	77
23					1,0000	0,9881	0,9621	0,8109	0,3711	0,0755	0,0164	0,0003	0,0000	76
24						0,9939	0,9783	0,8686	0,4617	0,1136	0,0281	0,0006	0,0000	75
25						0,9970	0,9881	0,9125	0,5535	0,1631	0,0458	0,0012	0,0000	74
26						0,9986	0,9938	0,9442	0,6417	0,2244	0,0715	0,0024	0,0000	73
27						0,9994	0,9969	0,9658	0,7224	0,2964	0,1066	0,0046	0,0000	72
28						0,9997	0,9985	0,9800	0,7925	0,3768	0,1524	0,0084	0,0000	71
29						0,9999	0,9993	0,9888	0,8505	0,4623	0,2093	0,0148	0,0000	70
30						1,0000	0,9997	0,9939	0,8962	0,5491	0,2766	0,0248	0,0000	69
31							0,9999	0,9969	0,9307	0,6331	0,3525	0,0398	0,0001	68
32							1,0000	0,9984	0,9554	0,7107	0,4344	0,0615	0,0002	67
33								0,9993	0,9724	0,7793	0,5188	0,0913	0,0004	66
34								0,9997	0,9836	0,8371	0,6019	0,1303	0,0009	65
35								0,9999	0,9906	0,8839	0,6803	0,1795	0,0018	64
36								0,9999	0,9948	0,9201	0,7511	0,2386	0,0033	63
37								1,0000	0,9973	0,9470	0,8123	0,3068	0,0060	62
38									0,9986	0,9660	0,8630	0,3822	0,0105	61
39									0,9993	0,9790	0,9034	0,4621	0,0176	60
40									0,9997	0,9875	0,9341	0,5433	0,0284	59
41									0,9999	0,9928	0,9566	0,6225	0,0443	58
42									0,9999	0,9960	0,9724	0,6967	0,0666	57
43									1,0000	0,9979	0,9831	0,7635	0,0967	56
44										0,9989	0,9900	0,8211	0,1356	55
45										0,9995	0,9943	0,8689	0,1841	54
46										0,9997	0,9969	0,9070	0,2421	53
47										0,9999	0,9983	0,9362	0,3086	52
48										0,9999	0,9991	0,9577	0,3822	51
49										1,0000	0,9996	0,9729	0,4602	50
50											0,9998	0,9832	0,5398	49
51											0,9999	0,9900	0,6178	48
52											1,0000	0,9942	0,6914	47
53												0,9968	0,7579	46
54												0,9983	0,8159	45
55												0,9991	0,8644	44
56												0,9996	0,9033	43
57												0,9998	0,9334	42
58												0,9999	0,9557	41
59												1,0000	0,9716	40
60													0,9824	39
61													0,9895	38
62													0,9940	37
63													0,9967	36
64													0,9982	35
65													0,9991	34
66													0,9996	33
67													0,9998	32
68													0,9999	31
69													1,0000	30
	p > 0,5	0,9900	0,9800	0,9500	0,9000	0,8500	5/6	0,8000	0,7500	0,7000	2/3	0,6000	0,5000	k