

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	