

Tabelle für die B(60, p)-Verteilung.

(Angabe sind die Werte von  $\sum_{i=r}^{60} \binom{60}{i} p^i (1-p)^{60-i}$ )

n	r	p=0.09	p=0.10	p=0.11	p=0.12	p=1/8	p=0.13	p=0.14	p=0.15	p=0.16	p=1/6
60	0	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
	1	0.99651	0.99220	0.98903	0.98553	0.98267	0.98075	0.97938	0.97844	0.97797	0.97756
	2	0.97582	0.96822	0.96228	0.95772	0.95423	0.95166	0.94974	0.94833	0.94733	0.94677
	3	0.91544	0.90495	0.89741	0.89036	0.88485	0.88037	0.87683	0.87423	0.87212	0.87041
	4	0.80000	0.80250	0.80802	0.81537	0.82418	0.83493	0.84713	0.86133	0.87717	0.89414
	5	0.63730	0.72804	0.80343	0.86119	0.89449	0.90439	0.91566	0.92783	0.94163	0.95766
	6	0.45108	0.56233	0.65884	0.74103	0.77873	0.80878	0.84231	0.88020	0.92248	0.96981
	7	0.29310	0.39332	0.49461	0.59083	0.63567	0.67773	0.73286	0.81516	0.86502	0.91933
	8	0.18504	0.24845	0.33021	0.43282	0.48021	0.52679	0.61542	0.69530	0.76445	0.82420
	9	0.08737	0.14164	0.21015	0.29008	0.33308	0.37732	0.46713	0.55318	0.63754	0.68795
	10	0.04069	0.07307	0.11869	0.17762	0.21143	0.24828	0.32776	0.41230	0.49768	0.55363
	11	0.01715	0.03421	0.06109	0.09940	0.12315	0.14993	0.21200	0.28371	0.36220	0.41681
	12	0.00557	0.01138	0.02086	0.03692	0.05570	0.08314	0.12833	0.18057	0.24474	0.29208
	13	0.00229	0.00558	0.01232	0.02593	0.03219	0.04239	0.06941	0.10625	0.15337	0.19023
	14	0.00079	0.00202	0.00488	0.01034	0.01451	0.01890	0.03519	0.05782	0.08912	0.11522
	15	0.00022	0.00067	0.00178	0.00411	0.00603	0.00862	0.01649	0.02913	0.04803	0.06478
	16	0.00005	0.00020	0.00059	0.00151	0.00232	0.00345	0.00715	0.01360	0.02403	0.03385
	17	0.00001	0.00008	0.00013	0.00031	0.00052	0.00126	0.00287	0.00569	0.01117	0.01643
	18	0.00000	0.00001	0.00005	0.00016	0.00027	0.00044	0.00107	0.00237	0.00483	0.00744
	19		0.00000	0.00001	0.00005	0.00009	0.00008	0.00014	0.00037	0.00089	0.00194
	20				0.00000	0.00001	0.00002	0.00004	0.00012	0.00021	0.00073
	21				0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00004	0.00010	0.00026
	22					0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00003	0.00016
	23						0.00000	0.00000	0.00001	0.00003	0.00005
	24							0.00000	0.00001	0.00001	0.00001
25									0.00000	0.00000	