N\s	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13
2	1											
3	3	1										
4	6	4	1									
5	10	10	5	1								-
6	15	20	15	6	1							1
7	21	35	35	21	7	1						
8	28	56	70	56	28	8	1					
9	36	84	126	126	84	36	9	1				
10	45	120	210	252	210	120	45	10	1			
11	55	165	330	462	462	330	165	55	11	1		
12	66	220	495	792	924	792	495	220	66	12	1	
13	<b>7</b> 8	286	715	1 287	1 716	1 716	1 287	715	286	78	13	1
14	91	364	1 001	2 002	3 003	3 432	3 003	2 002	1 001	364	91	14
15	105	455	1 365	3 003	5 005	6 435	6 435	5 005	3 003	1 365	455	105
16	120	560	1 820	4 368	8 008	11 440	12 870	11 440	8 008	4 368	1 820	560
17	136	680	2 380	6 188	12 376	19 448	24 310	24 310	19 448	12 376	6 188	2 380
18	153	816	3 060	8 568	18 564	31 824	43 758	48 620	43 758	31 824	18 564	8 568
19	171	969	3 876	11 628	27 132	50 388	75 582	92 378	92 378	75 582	50 388	27 132
20	190	1 140	4 845	15 504	38 760	77 520	125 970	167 960	184 756	167 960	125 970	77 520
21	210	1 330	5 985	20 349	54 264	116 280	203 490	293 930	352 716	352 716	293 930	203 490
22	231	1 540	7 315	26 334	74 613	170 544	319 770	497 420	646 646	705 432	646 646	497 420
23	253	1 771	8 855	33 649	100 947	245 157	490 314	817 190	1 144 066	1 352 078	1 352 078	1 144 066
24	276	2 024	10 626	42 504	134 596	346 104	735 471	1 307 504	1 961 256	2 496 144	2 704 156	2 496 144
-1	270	2021	10 020	001	101 000	0.0.101	,55 171	1 557 501	1 301 230	2 150 111	2,01130	2 130 111
25	300	2 300	12 650	53 130	177 100	480 700	1 081 575	2 042 975	3 268 760	4 457 400	5 200 300	5 200 300
26	325	2 600	14 950	65 780	230 230	657 800	1 562 275	3 124 550	5 311 735	7 <b>7</b> 26 160	9 657 700	10400600

Tabellen gir  $\binom{N}{s}$ . Eksempel:  $\binom{9}{3} = 84$ ,  $\binom{24}{12} = 2704156$ .