

Liczby Stirlinga drugiego rodzaju $S(n,k)$

$n \backslash k$	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
4	7	6	1	0	0	0	0	0	0
5	15	25	10	1	0	0	0	0	0
6	31	90	65	15	1	0	0	0	0
7	63	301	350	140	21	1	0	0	0
8	127	966	1701	1050	266	28	1	0	0
9	255	3025	7770	6951	2646	462	36	1	0
10	511	9330	34105	42525	22827	5880	750	45	1