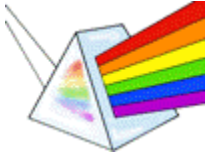
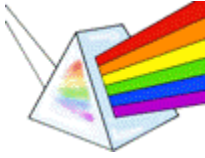


Reeks	Omschrijving	Formule
1	1, 2, 3, 4 97, 98, 99, 100	tafel van 1 n*1
2	2, 4, 6, 8 94, 96, 98, 100	tafel van 2 n*2
3	3, 6, 9, 12 90, 93, 96, 99	tafel van 3 n*3
4	4, 8, 12, 16 88, 92, 96, 100	tafel van 4 n*4
5	5, 10, 15, 20 85, 90, 95, 100	tafel van 5 n*5
6	6, 12, 18, 24 78, 84, 90, 96	tafel van 6 n*6
7	7, 14, 21, 28 77, 84, 91, 98	tafel van 7 n*7
8	8, 16, 24, 32 72, 80, 88, 96	tafel van 8 n*8
9	9, 18, 27, 36 72, 81, 90, 99	tafel van 9 n*9
10	10, 20, 30, 40 70, 80, 90, 100	tafel van 10 n*10
11	11, 22, 33, 44 66, 77, 88, 99	tafel van 11 n*11
12	12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96	tafel van 12 n*12
13	13, 26, 39, 52, 65, 78, 91	tafel van 13 n*13
14	14, 28, 42, 56, 70, 84, 98	tafel van 14 n*14
15	15, 30, 45, 60, 75, 90	tafel van 15 n*15
16	16, 32, 48, 64, 80, 96	tafel van 16 n*16
17	17, 34, 51, 68, 85	tafel van 17 n*17
18	18, 36, 54, 72, 90	tafel van 18 n*18
19	19, 38, 57, 76, 95	tafel van 19 n*19
20	20, 40, 60, 80, 100	tafel van 20 n*20
21	21, 42, 63, 84	tafel van 21 n*21
22	22, 44, 66, 88	tafel van 22 n*22
23	23, 46, 69, 92	tafel van 23 n*23
24	24, 48, 72, 96	tafel van 24 n*24
25	25, 50, 75, 100	tafel van 25 n*25
26	26, 52, 78	tafel van 26 n*26
27	27, 54, 81	tafel van 27 n*27
28	28, 56, 84	tafel van 28 n*28
29	29, 58, 87	tafel van 29 n*29
30	30, 60, 90	tafel van 30 n*30
31	31, 62, 93	tafel van 31 n*31
32	32, 64, 96	tafel van 32 n*32
33	33, 66, 99	tafel van 33 n*33
34	1, 3, 5, 7 93, 95, 97, 99	tafel van 2 plus 1 n*2 + 1
35	1, 4, 7, 10 91, 94, 97, 100	tafel van 3 plus 1 n*3 + 1



36	1, 5, 9, 13 85, 89, 93, 97	tafel van 4 plus 1	$n*4 + 1$
37	1, 6, 11, 16 81, 86, 91, 96	tafel van 5 plus 1	$n*5 + 1$
38	1, 7, 13, 19 79, 85, 91, 97	tafel van 6 plus 1	$n*6 + 1$
39	1, 8, 15, 22 78, 85, 92, 99	tafel van 7 plus 1	$n*7 + 1$
40	1, 9, 17, 25 73, 81, 89, 97	tafel van 8 plus 1	$n*8 + 1$
41	1, 10, 19, 28 73, 82, 91, 100	tafel van 9 plus 1	$n*9 + 1$
42	1, 11, 21, 31 61, 71, 81, 91	tafel van 10 plus 1	$n*10 + 1$
43	1, 12, 23, 34 67, 78, 89, 100	tafel van 11 plus 1	$n*11 + 1$
44	1, 13, 25, 37 61, 73, 85, 97	tafel van 12 plus 1	$n*12 + 1$
45	1, 14, 27, 40, 53, 66, 79, 92	tafel van 13 plus 1	$n*13 + 1$
46	1, 15, 29, 43, 57, 71, 85, 99	tafel van 14 plus 1	$n*14 + 1$
47	1, 16, 31, 46, 61, 76, 91	tafel van 15 plus 1	$n*15 + 1$
48	1, 17, 33, 49, 65, 81, 97	tafel van 16 plus 1	$n*16 + 1$
49	1, 18, 35, 52, 69, 86	tafel van 17 plus 1	$n*17 + 1$
50	1, 19, 37, 55, 73, 91	tafel van 18 plus 1	$n*18 + 1$
51	1, 20, 39, 58, 77, 96	tafel van 19 plus 1	$n*19 + 1$
52	1, 21, 41, 61, 81	tafel van 20 plus 1	$n*20 + 1$
53	1, 22, 43, 64, 85	tafel van 21 plus 1	$n*21 + 1$
54	1, 23, 45, 67, 89	tafel van 22 plus 1	$n*22 + 1$
55	1, 24, 47, 70, 93	tafel van 23 plus 1	$n*23 + 1$
56	1, 25, 49, 73, 97	tafel van 24 plus 1	$n*24 + 1$



57	1, 26, 51, 76	tafel van 25 plus 1	n*25 + 1
58	1, 27, 53, 79	tafel van 26 plus 1	n*26 + 1
59	1, 28, 55, 82	tafel van 27 plus 1	n*27 + 1
60	1, 29, 57, 85	tafel van 28 plus 1	n*28 + 1
61	1, 30, 59, 88	tafel van 29 plus 1	n*29 + 1
62	1, 31, 61, 91	tafel van 30 plus 1	n*30 + 1
63	1, 32, 63, 94	tafel van 31 plus 1	n*31 + 1
64	1, 33, 65, 97	tafel van 32 plus 1	n*32 + 1
65	1, 34, 67, 100	tafel van 33 plus 1	n*33 + 1
66	1, 35, 69	tafel van 34 plus 1	n*34 + 1
67	1, 36, 71	tafel van 35 plus 1	n*35 + 1
68	1, 37, 73	tafel van 36 plus 1	n*36 + 1
69	1, 38, 75	tafel van 37 plus 1	n*37 + 1
70	1, 39, 77	tafel van 38 plus 1	n*38 + 1
71	1, 40, 79	tafel van 39 plus 1	n*39 + 1
72	1, 41, 81	tafel van 40 plus 1	n*40 + 1
73	1, 42, 83	tafel van 41 plus 1	n*41 + 1
74	1, 43, 85	tafel van 42 plus 1	n*42 + 1
75	1, 44, 87	tafel van 43 plus 1	n*43 + 1
76	1, 45, 89	tafel van 44 plus 1	n*44 + 1
77	1, 46, 91	tafel van 45 plus 1	n*45 + 1



78	1, 47, 93	tafel van 46 plus 1	n^{*46} + 1
79	1, 48, 95	tafel van 47 plus 1	n^{*47} + 1
80	1, 49, 97	tafel van 48 plus 1	n^{*48} + 1
81	1, 50, 99	tafel van 49 plus 1	n^{*49} + 1
82	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64	macht van 2	2^{**n}
83	1, 3, 9, 27, 81	macht van 3	3^{**n}
84	1, 4, 16, 64	macht van 4	4^{**n}
85	1, 5, 25	macht van 5	5^{**n}
86	1, 6, 36	macht van 6	6^{**n}
87	1, 7, 49	macht van 7	7^{**n}
88	1, 8, 64	macht van 8	8^{**n}
89	1, 9, 81	macht van 9	9^{**n}
90	1, 10, 100	macht van 10	10^{**n}
91	1, 2, 3, 5 79, 83, 89, 97	priemgetallen	
92	1, 3, 6, 10 55, 66, 78, 91	getal * voorgaand getal / 2	n^{*} (n-1) / 2
93	2, 6, 12, 20 42, 56, 72, 90	getal * voorgaand getal	n^{*} (n-1)
94	1, 2, 6, 24	1, 1^{*2} , 1^{*2*3} , 1^{*2*3*4}	$n!$
95	1, 3, 12, 60	$1^{*2/2}$, $1^{*2*3/2}$, $1^{*2*3*4/2}$, $1^{*2*3*4*5/2}$	$n! / 2$
96	1, 2, 3, 5 21 34 55 89	Fibonacci	$f(n-1)$ + $f(n-2)$