

Representation using Fibonacci Sequence

Positive Integer (1 - 54)	Sum of non-consecutive Fibonacci Integers
1	1
2	2
3	3
4	1,3
5	5
6	1,5
7	2,5
8	8
9	1,8
10	2,8
11	3,8
12	1,3,8
13	13
14	1,13
15	2,13
16	3,13
17	1,3,13
18	5,13
19	1,5,13
20	2,5,13
21	21
22	1,21
23	2,21
24	3,21
25	1,3,21
26	5,21
27	1,5,21
28	2,5,21
29	8,21
30	1,8,21
31	2,8,21
32	3,8,21
33	1,3,8,21
34	34
35	1,34
36	2,34
37	3,34
38	1,3,34
39	5,34
40	1,5,34
41	2,5,34
42	8,34
43	1,8,34
44	2,8,34
45	3,8,34
46	1,3,8,34
47	13,34
48	1,13,34
49	2,13,34
50	3,13,34
51	1,3,13,34
52	5,13,34
53	1,5,13,34
54	2,5,13,34