Representation using Fibonacci Sequence

Positive Integer (1 - 54)	Sum of non-consecutive Fibonacci Integers
\frac{4}{5}	1,3 5
6	1,5
	1,8
	2,8
	1,3,8
13	
14 2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5	1,13 2,13
(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	2,13 3,13
17	1,3,13 5,13
18 19	5,13
20	1,5,13 2,5,13 21
\(\frac{21}{6}\)\(\frac{2}{6}\)\(\fr	(a)
22 23	$\overline{2},\overline{21}$
24 25	3,21 2,21
26	5,21
27	1,5,21 2,5,21
29	8,21
30	1,8,21
31 32 33	3.8.21
33	1,3,8,21
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	2,34
37	3,34 1 2 21
39	5,34
40	1,5,34
41 42	2,5,34 8,34
42 43 44	1,8,34
44	2,8,34 3,8,34
45 46	1,3,8,34
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13,34
49	1,3,8,34 13,34 1,13,34 2,13,34 3,13,34
47 48 49 50 51 52 53 54	3,13,34
5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (1,3,13,34 5,13,34
53	1,5,13,34 2,5,13,34
54	2,5,13,34