

1
2
3
4
5
6
7
8)

9

10
11
12
13

14
15
16

17
18
19

20

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

h = 2 d
 9 p fn M b 0 h 0 p h 6 3

h h K h 0ⁿ h h

h
 h
 h

h
 h 2 h 5 h 5 h
 0 p h

h 2 h 2 h

h h h h h

h
 h 5 h 5 h

h
 h
 h

h
 h

h
 h

h

hV 6h A

h

hV

hV

hV

hV

hV

h

hV

h

h

3h

3h

0 h

hV

h 0 h

h

2 h

h

h

h

h

0 h

hV

3h

hV

h

hV

h

h

hV

0 h.

3h

hV

h

0 w

h

3 h

3 hV

(h

hV

2 h

0 h

h

hV

B h

hV

2 h

h

2 h

hV

h

12

9.

10
11

∞

$$\sum_{k=1}^n (k^2 - k + 1)$$

n³

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

