

*seeds and ledgers 2*

for cat lamb

michael winter  
(berlin; 2023)

12

I: +0, -14, -41, +2, +14  
II: -14, -41, -2  
III: +49, +2, +14  
IV: +0

13

I: +0, -14, -41, +2, +16  
II: -14, -41, -2  
III: +46, +29, +49, +2, +14  
IV: -27, +47, +0, <II 3↑

14

I: +16  
II: +47, -25, +14, +2, +16, -16  
III: -16, -36, +18  
IV: -44, I 13↑

35

+44      -29      -17      +36      +33      -14      -2

II 13↓      II 5↑      II 3↓      II 11↑      II 11↓      II 3↑      II 5↓

45

+25      -47      +44      -17      +20      +31

II 13↑      II 7↑      II 13↓      II 3↓      III 3↑      IV 5↓

-23

IV 13↓

+18

II 1

-47

+18

III 1

55

-42      -14      +16

IV 13↑      IV 7↑

+16

IV 3↓

+46      -27      -16      +38

I 13↓      I 5↑      I 3↓      I 11↑

66

I      II      III      IV

IV 5↑      IV 1      +37      IV 11↓

+35      -12      +27      +0      -12

I 11↓      I 3↑      I 13↑      I 5↓      I 3↑

-25      2

77

I  
+48 2 -43 4 -43 2 +29 -10 +2 -12

IV 13↓ IV 7↑ IV 7↑ IV 13↑ IV 3↑ IV 5↓ IV 1

II  
-14 -14

IV 3↓ IV 3↓

III  
-10

IV 3↑

IV

87

I: +0,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\gamma$ ,  $+18$ ,  $-42$   
II:  $\text{II } 5\downarrow$ ,  $\gamma$ ,  $+18$ ,  $\text{III } 1$ ,  $\text{III } 13\uparrow$ ,  $\text{III } 1$   
III:  $\gamma$ ,  $+18$ ,  $+18$ ,  $-34$ ,  $-31$   
IV:  $\text{II } 7\downarrow$ ,  $+0$ ,  $+27$ ,  $+20$ ,  $-34$ ,  $\text{III } 3\uparrow$ ,  $\text{III } 11\downarrow$

96

-25      +47      +35  
III 13↓    III 7↓    III 5↑  
-11  
III 13↑  
+16      -13      -39      +49  
II 3↓    I 13↑    I 5↓    IV 1  
-31      +16      +4      -16      -13      +49      -5      -2      +18  
II 11↑    III 1    II 5↑    III 7↑    I 13↑    I 3↑    I 11↓    I 11↑    III 7↑

102

+18 -11      -49 -47      -1 +2  
IV 1 III 13↑    II 1 IV 1    IV 1    II 11↑  
-38      -49  
III 5↓    III 3↑  
+37      +10      +37  
II 5↑    II 13↓    II 5↑  
-3      -47      -1      +2      +49      +10  
III 11↓    II 3↑    II 11↓    I 1    II 3↓    III 1

108

-38      -12      -47      -36  
III 13↓    III 5↑    III 3↓    IV 11↓  
+4      +16      +43      -29      +4      +16      +2  
III 3↑    III 5↓    III 13↑    III 7↑    III 3↑    III 5↓    IV 5↑  
+49 +2  
II 3↓    I 1    IV 1  
-18      -4  
II 7↓    < II 1

(115)

+18 2 +29 2 +16 2 -44 2 -15 2 +16  
IV 3↑ IV 5↓ IV 1 IV 13↑ IV 7↑ IV 1  
-25 +14 +2 +14 -33 -36  
IV 13↓ IV 3↓ IV 5↑ IV 3↓ IV 11↑ IV 11↓  
+2 -25 +18 +29 -25 +2  
IV 5↑ IV 13↓ IV 3↑ IV 5↓ IV 13↓ IV 5↑  
+16  
IV

(127)

+16 2 -44 2 -15 2 +16 2 +2  
IV 1 IV 13↑ IV 7↑ IV 1 IV 5↑  
+2 +14 -33 -36 +18  
IV 5↑ IV 3↓ IV 11↑ IV 11↓ IV 3↑  
+18 +29 -25 +2 +14  
IV 3↑ IV 5↓ IV 13↓ IV 5↑ IV 3↓  
+16  
IV

(140)

+14 2 +29 2 -33 -36  
IV 3↓ IV 13↑ IV 11↑ IV 11↓  
-44 +14 -33  
IV 13↑ IV 3↓ I 1  
+29 -15 +2  
IV 5↓ IV 7↑ IV 5↑  
+16  
IV

(151)

+18      -44      -15

IV 3↑      IV 13↑      IV 7↑

-36      +47      -25

I 1      IV 7↓      IV 13↓

-25      +14      -33

IV 13↓      IV 11↑

(159)

+16      +18      -36      +14

IV 1      IV 3↑      IV 11↓      II 1

+14      -33      +2      +14

IV 3↓      IV 11↑      III 1      IV 3↓

-36      +2      -25      +29

IV 11↓      IV 5↑      IV 13↓      IV 5↓

+16

(172)

+18      -36      +14      +2      -25

IV 3↑      IV 11↓      IV 3↓      IV 5↑      IV 13↓

-33      +2      +14      +47      +16

IV 11↑      IV 5↑      IV 3↓      IV 7↓      IV 1

+2      -25      +29      -44      -15

IV 5↑      IV 13↓      IV 5↓      IV 13↑      IV 7↑

+16