

$$\begin{array}{cccc} (h h_0)(0'5t) & (h h_0)(0'4t) & (h h_0)(1'2t) & (h h_0)(1'1t) \\ (h h_0)(1'5t) & (h h_0)(0'8t) & (h h_0)(0'9t) & (h h_0)(1'0t) \\ (1'4t) & (h h_0)(1'8t) & (h h_0)(0'1t) & (h h_0)(0'0t) \end{array}$$

$(1, -1)$   
 $(0, 1)$   
 $(-1, 0)$   
 $(1, 1)$   
 $(-1, -1)$   
 $(0, -1)$   
 $(1, 0)$   
 $(-1, 1)$   
 $(0, 0)$

1, 2

$(0, 1/2), (1/2, 1)$

$$* = 13.4$$

(a)  $\frac{1}{5}$   
(1)  $\frac{1}{5}$

✓ (b) (7)(D) (C+G-1)

$$\begin{pmatrix} 0' & 1 \\ +3 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} +2, 0 \\ +2, -1 \end{pmatrix} \rightarrow$$
$$-(+1, -1) - (-1, 0)$$

$(-5, -1)$   
 $(-5, 0)$

✓ 0120

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 ~~$(-3, 1)$~~ 

10192  
11-19

~~(1) (2) \*~~

$$\begin{matrix} (9'8) \\ * \\ (1'8) \end{matrix}$$

(10/12/14)