



, ! *+ +*--+ . / + 0 +* '1# #' 23 4)+

$$1/2 (8 + (6 + 8)) = 1/2 (14 + 8) = 1/2 (22) = 11$$

$$\begin{aligned} & - : 1) \\ & 8 + (6 + 8) \\ & + (6 + 8) \\ & 1) // \end{aligned}$$

$$\frac{B / / 1 \ 32}{B \ 1 / 3}$$

% + ((+ + . *6(+&
/& 6) +) 8 5+)) . ++A) 1'

0/0 02 3' ' ;) (') \$ 0 2 388 % 0/0 02 3' J B 0// 21132:&
? /) 8 B /) 2 77 3 ' ' 0 5) () (
B :0: 2;/3' 4 3 /) 3 1 0 1 ' ' / ' ' 1 2
8 , 8<, 6 % B :0: 2;/3' B // 3 ; 89

+ (8 (- * + * 8 + +) 8 + 5 *)) + 8 +) + * 8 + (+) + +) + . +

+ * 8 + (+) +)) + G) 6 . + (+ 5 6 +) 6 >> =

+ . + (0) 6 - - *) >> + ' + . + * 8 8

@

) - * + 4 + (G * + 5) 7 6 * + 8) +) + 5) + + (G + (+ 6) 8) + *)) + (0 . + + 5 *) G)) * * B)