

BORA

(#+ ,+ #)*

&/ ' 1 . * 2 / ' 0 3 ' 4 5 2 ' 0 / ' 0& # ##

(1 0& 6 - & ; 8
() ' 7 8 <- == >8
)) & 8 ; 8
* - 20
5 \$
. \$
. . 9
8
(. \$* 8
7 0 4 8
7 4 *
7 : 4
7 0* 4 8
:: 4 \$ 8
;
10* ; 00

BORA

- % * \$: & ' . 0 0 ' 3 ' 4 '

& ' * %
%) 3 - - 5 (

1 % 2 & ' ' 0 0 %
% 1 (7 5

% 1 (7 5 (1 6
(9