

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

0\$57,1 ,03/(0(17 6\$/(6 ,1&
 \$0(5,&\$1 % 8,/' ,1* 6(59,&(6 //&
 \$1,7\$ *29,&
 \$48\$ 385((17(535,6(6 ,1&
 \$5\$0\$5. 81,)250 6(59,&(6&
 \$5/<1 '\$< 6&+22/ ,1&
 \$7 7
 %/,&. \$57 0\$7(5,\$/6 //&
 %020\$67(5&\$5'
 %2% '\$,5< 6(59,&(6
 %61632576 //&
 &(175\$/62')\$50
 &,17\$6 &253
 &216(59)6 ,1&
 '\$1,(//(0&&5('\$<
 '(. \$/% 0(&+\$1,&\$,/1 &
 '(9,1 1(,//
 ', \$1('\$55\$+
 '2//\$085 /3
 (\$*/(&21&5(7(,1&
 (//,27 &216758&7,21 &253
 (5,1 /<216
)('\$5\$/ (;35(66 &253
)(1721 +,*+ 6&+22/
)/,11 6&,(17,),&&
)2; 9\$//(<),5(6\$)(7< &2
)5\$1&=(. 3&
 &(1*\$*(/(\$51,1* ,1&
 /(1%522. 6287+ +,+ 6&+22/
 *25'21)22' 6(59,&(,1&
 5\$,1(5,1&
 +,*+/\$1' :22'6 *2/) &2856(
 +,/'\$/(*2/) &2856(
 +2'*(6/2,==, (,6(1+\$00(5
 +2))0\$1 (67\$7(6 3\$5. ',675,&7

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

+20('(327 86\$,1&
,1*5\$0 %22. *5283 //&
,17(567\$7(% \$77(5,(6 12 &+*2
586+ 758&. &(17(5 +817/(
\$5(7(/\$%6
-\$&0\$6215< ,1&
-(16(1 6 3/80% ,1* (\$7,1*
-2\$1 32/%(5',1*
-2+1 (/67\$'
-2+1621 &21752/6
-: 3(33(5 621,1&
.\$7+(5,1(\$33(5621
.(17 \$872027,9(
.(6+(7 '\$< 6&+22/
/\$0,1\$7,1* \$1' %,1',1* 62/87,2
/\$1*8\$*(/,1(6(59,&(6 ,1&
0\$5<9,/(\$&\$'(0<
0&(1(5< /\$:1 &\$5(
0(1\$5'6 /21* *529(
0,':(67 75\$16,7 (48,30(17 ,1&
021\$5&+ &216758&7,21 &2
1\$3\$ 2) 3\$/\$7,1('81'((
1&63(\$5621 ,1&
1&63(\$5621 ,1&
1(8&2 ,1&
1257+ 68%85% \$1 0\$7+ /(\$*8(
1257+(51 ,//,12,\$&\$'(0<
2)),&'(327
2:/ +\$5':22'
3\$/\$7,1(758(9\$/8(
3\$576 72:1 //&
3203 67,5(6(59,&(1&
5\$3725 7(&+12/2*,(6 //&
5,&+(/,(8 \$0(5,&\$ /7'
6 5 63257

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

6\$172 63257 6725(
6&+22/ ',67
6&+22/ 63(&,\$/7< ,1&
6(175< 6(&85,7< //&
6+(5:,1 :,,,\$06 &203\$1<
-2+1621 &21752/6
61\$3 21 ,1'8675,\$/
681% (/7 5(17\$/d &

#0



% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

\$ ' 9 \$ 1 & (' ' , 6 3 2 6 \$ / & + , & \$ * 2
 \$ / 3 + \$ % \$. , 1 * & 2 , 1 &
 \$ 0 (5 , * \$ 6
 \$ 1 1 0 \$ 5 , (& 2 / (0 \$ 1
 \$ 1 1 6 & 8 // <
 \$ 1 1 \$ ' 2 1 2) 5 , 2
 \$ 4 8 \$ 3 5 2 ' 8 & 7 6 . &
 \$ 5 \$ 0 \$ 5 . 8 1 ,) 2 5 0 6 (5 9 , & (6 &
 \$ 6 6 8 5 (' + (\$ / 7 + & \$ 5 (
 \$ 7 7
 \$ 8 7 2 - (7 0 8)) / (5 & 2 5 3
 % + 3 + 2 7 2 9 , ' (2
 % \$ 5 % \$ 5 \$ * (3 3
 % \$ 5 5 , 1 * 7 2 1 + , * + 6 & + 2 2 /
 % / , & . \$ 5 7 0 \$ 7 (5 , \$ / 6 // &
 % 0 2 0 \$ 6 7 (5 & \$ 5 '
 % 2 // (5 & 2 1 6 7 5 8 & 7 , 2 1 & 2 , 1 &
 % 5 ((= , 1 7 + 5 8 , 1 &
 % 5 2 \$ ' 6 7 (3 \$ & \$ ' (0 < , // , 1 2 , 1 6 &
 % 8 6 , 1 (6 6 3 5 2) \$ 2) (5 , / \$ 6 6 &
 & \$ 5 2 / , 1 \$ % , 2 / 2 * , & 6 8 / 3 3 / < & 2
 & & 3 , 1 ' 8 6 7 5 , (1 6 &
 & (1 7 5 \$ / 3 5 2 ' 8 & 7 6 // &
 & + (0 & 5 \$) 7 , 1 ' 8 6 7 5 , (1 6 &
 & \$ 0 (/ 2 7 7 + (5 \$ 3 (8 7 ; & < 6 & + 2 2 /
 & + , & \$ * 2 7 5 , % 8 1 (
 & , 1 7 \$ 6 & 2 5 3
 & 2 // (* (3 5 (6 & + 2 2 / 2) \$ 0 (5 , & \$
 & 2 0 & \$ 6 7 & 2 5 3 2 5 \$ 7 , 2 1
 & 2 0 0 2 1 : (\$ / 7 + (' , 6 2 1 & 2
 & 2 8 5 7 1 (< < 2 8 1 *
 & 8 5 5 , (0 2 7 2 5 6 & 2 0 0 (5 & , \$ / & 7 5
 ' (% % , (1 < + 8 6
 ' (% % , (6 7 (8 (5
 ' (% 2 5 \$ + & 5 \$:) 2 5 '

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

'(% 25\$+ 0\$'\$-
 '(0&2 ,1&
 '(11,6 3 &\$5/,1
 ',6&29(5< %(1()),76
 ',6+ 1(7:25.
 '21 6:25/' 2) 6325761&
)\$% % 5,1,)/2:(56
 +3 352'8&76 &25325\$7,21
)/,11 6&,(17,),&&
)2//(77 6&+22/ 62/87,216 ,1&
)5\$1&=(. 3&
 *25'21)22' 6(59,&(,1&
 5\$,1(5,1&
 *5(\$7 /\$. (6&2&\$ &2/\$ ',675,%
 *5(7\$ 0<)7,8
 +/(1 0\$17,6
 +2))0\$1 (67\$7(6 3\$5. ',675,&7
 +20('(327 86\$,1&
 +28*+721 0,))/,1 +\$5&2857 &2
 +<'5\$8/,& 69& \$1' 5(3\$,5&
 ,\$/ 3(7(.+\$1
 ,/ \$661 2) 6&+22/ 62&,\$/
 ,&70 0\$7+(0\$7,&6 &217(67
 ,/ +,*+ 6&+22/ \$661
 ,//,12,667\$7('(\$16 \$661
 ,03\$&7 \$33/,&\$7,216 ,1&
 ,1'(6758&72 5(17\$/ &203\$1< ,1&
 ,17(567\$7(% \$77(5,(6 12 &+*2
 586+ 758&. &(17(5 +817/(<
 ,;/ /(\$51,1* ,1&
 +(11,1* % 527+(56
 -\$1,&(63,7=
 -\$<0(63,7=(5
 -(55< /2:5(<
 -2+1621 &21752/6

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

- 2 / , (7 7 2 : 1 6 + , 3 + 6 ' , 6 7
. (1 7 \$ 8 7 2 0 2 7 , 9 (
/ \$ 8 5 \$: , 1 . (/ 0 \$ 1 1
/ , 6 \$: \$ 5 1 6
0 \$ 7 7 + (: . 2 (+ / , 1 * (5
0 , . (6 7 2 : , 1 * \$ 8 7 2 7 5 8 & . 5 3 5
0 8 1 , & , 3 \$ 5 (6 (\$ 5 & + 6 (5 9 , & (, 1 &
1 \$ 3 \$ 2) 3 \$ / \$ 7 , 1 (' 8 1 ' ((
1 \$ 7 , 2 1 \$ / 6 & + 2 2 / % 2 \$ 5 ' 6 \$ 6 6 1
1 , & 2 5 * \$ 6
2)) , & ((3 2 7
2 / ' 7 2 : 1 3 , = = \$
3 \$ / \$ 7 , 1 (7 5 8 (9 \$ / 8 (
3 \$ 5 (6 + . 8 0 \$ 5 3 \$ 7 (/
3 \$ 7 5 , & , \$ 8 6 0 \$ 5 6 . ,
3 (7 (5 6 2 1 3 5 2 ' 8 & 7 6
3 2 0 3 6 7 , 5 (6 (5 9 , & (1 &
3 5 \$; \$, 5 ' , 6 7 5 , % 8 7 , 2 1 , 1 &
3 5 (0 , (5 0 (& + \$ 1 , & \$ / 1 &
5 \$ (\$ 1 1 : , 6 1 , (: 6 . ,
5 + (6 + \$ ' 5 , 6 & 2 //
6 \$) (7 < . / ((1 6 < 6 7 (0 6 , 1 &
: 2 2 ' ' \$ / (3 \$ 5 . ' , 6 7 5 , & 7
6 \$ 1 7 2 6 3 2 5 7 6 7 2 5 (
6 & + \$ 8 0 % 8 5 * * 2 /) & / 8 %
6 & + 2 2 / ' , 6 7
6 & + 2 2 / • Æ Đ p ° V & < # ' ` 1 7 2 6 3 6 # ' ` 1 7 2 ! 6 (6 `

—

————

—

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

\$ 3 3 / , (' 0 (& + \$ 1 , & \$ / \$ / (6 , 1 &
\$ 4 8 \$ 3 8 5 ((1 7 (5 3 5 , 6 (6 , 1 &
\$ 5 \$ 0 \$ 5 . 8 1 ,) 2 5 0 6 (5 9 , & (6 &
\$ 6 6 8 5 (' + (\$ / 7 + & \$ 5 (
\$ 7 7
% \$ 7 7 (5 , (6 3 / 8 6
% / \$ & . ' , \$ 0 2 1 ' 3 / 8 0 % , 1 * 0 (& +
% / , & . \$ 5 7 0 \$ 7 (5 , \$ / 6 // &
% / 2 2 0 % 2 \$ 5 ' , 1 &
% 5 ((= , 1 7 + 5 8 , 1 &
% 6 1 6 3 2 5 7 6 // &
% 8)) \$ / 2 * 5 2 9 (+ , * + 6 & + 2 2 /
% 8 5 5 , 6 (4 8 , 3 0 (1 7 & 2
% 8 6 + 5 \$ 6 + \$ 0 6
% 8 6 , 1 (6 5 2) (6 6 , 2 1 \$ / Ø) \$ 0 (5
& (1 7 5 \$ / 8 3 \$ * (+ 2 6 3 , 7 \$ /
& (1 7 5 \$ / 3 \$ 5 7 6 \$ 5 (+ 2 8 6 (
& + \$, 1 2 / \$. (7 5 \$ 1 6 3 2 5 7 \$ 7 , 2 1
& + , & \$ * 2 % (+ \$ 9 , 2 5 \$ / + 2 6 3 , 7 \$ /
& + 5 , 6 7 2 3 + (5 % \$ < 6
& , 1 7 \$ 6 & 2 5 3
& 2 0 3 8 7 (5 , 1) 2 5 0 \$ 7 , 2 1 & 2 1 & (3 7 6
& 2 1 6 7 (// \$ 7 , 2 1 1 ((1 (5 * < * \$ 6
& 2 2 . & 2 8 1 7 < & / (5 .
' (% 2 5 \$ + 3 2 / , 1 6 . ,
' (0 & 2 , 1 &
' + ((3 \$ \$ 1 \$ 1 ' \$ 1
' 2 1 6 : 2 5 / ' 2) 6 3 2 5 7 6 1 &
& 2 0 0 8 1 , 7 < 8 1 , 7 6 & + 2 2 / ' , 6 7
(/ . * 5 2 9 (+ , * + 6 & + 2 2 /
(6 7 + (5 < (1 - , 1 . , 0
) (1 7 2 1 + , * + 6 & + 2 2 /
+ 3 3 5 2 ' 8 & 7 6 & 2 5 3 2 5 \$ 7 , 2 1
) / , 1 1 6 & , (1 7 ,) , & &
) 2 ; 9 \$ // (<) , 5 (6 \$) (7 < & 2

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

)5(0' +6 3(77< &\$6+

*25'21)22' 6(59,&(,1&

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2FWREHU

2FWREHU

'DWH

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

67(9(: (, 66 086 , &
6 : \$ 1 (/ % (9 (5 \$ * (, 1 &
7 \$ 0 \$ 5 \$ 1 \$ 8 - 2 . \$ 6
7 + (0 (0 2 5 < 3 5 2 - (& 7 , 1 &
7 + (5 (6 \$ 3 2 / , & (
7 < / (5 , * , (/ 6 . ,
8 / 7 , 0 \$ 7 (3 / 8 0 % , 1 * 6 8 3 3 / <
8 = % // &
9 \$ / (5 < 5 \$ 6 + (/ / 2 3 (=
9 , // \$ * (2) 3 \$ / \$ 7 , 1 (
: \$ 5 (+ 2 8 6 (' , 5 (& 7 , 1 &
: \$ 6 7 (0 \$ 1 \$ * (0 (1 7 & \$ 5 2 / 6 7 5 (\$ 0
: (/ ' , 1 * , 1 ' 8 6 7 5 , \$ / 6 8 3 3 / <
, 1 7 5 \$ ' 2 / ,) (6 \$) (7 < , 1 &
; , 0 (1 \$ * 2 0 (= 5 , 2 6
< 2 5 . & 2 0 0 8 1 , 7 < + , * + 6 & + 2 2 /
= (5 , 1 \$ % 2 6 1 - \$.
= 2 5 2 7 2 2 / 6 1 &

7RWDO \$ & + & KHFNV 7RWDO \$PRXQW

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2 F W R E H U

1 R Y H P E H U

' D W H

9 H Q G R U 1 D P H

\$ P R X Q W

\$ & & 8 5 \$ 7 (2) , & (6 8 3 3 / <
 \$ & 0 (7 5 8 & . % 5 \$. (6 8 3 3 / < & 2
 \$ / 5 2 6 7 ((/ & 2 5 3 2 5 \$ 7 , 2 1
 0 \$ 5 7 , 1 , 0 3 / (0 (1 7
 \$ 0 (5 , & \$ 1 (\$ * / (& 2 0
 % \$. (5 7 , // < 8 6 // 3
 % 5 8 & . (5 & 2 0 3 \$ 1 <
 & \$ 6 6 \$ 1 ' 5 \$ 6 7 5 , 1 * 6 , 1 &
 & ' : * 2 9 (5 0 1 7 , 1 &
 & (1 7 5 \$ / 6 7 \$ 7 (6 % 8 6 6 \$ / (6 , 1 &
 & 2 1 ' 8 (1 7 + 5 & 2 1 6 8 / 7 , 1 * // &
) \$ 6 7 6 , * 1 6 2) 6 & + \$ 8 0 % 8 5 *
 : 0 5 \$, 1 (< + \$ 5 3 (5 & 2 // (* (<
 * (7) 5 (6 + 3 5 2 ' 8 & (, 1 &
 , / 3 5 , 1 & , 3 \$ \$ 6 6 2 & , \$ 7 , 2 1
 . 0 3 5 , 1 7 , 1 * , 1 &
 0 \$. (0 8 6 , & , 1 &
 0 , ' : (6 7 (') 8 5 1 , 6 + , 1 * 6
 0 , * + 7 < 0 , 7 (6 \$: \$ 5 ' 6 1 &
 0 , 1 ' 6 , * + 7
 3 (7 5 2 & + 2 , & (// &
 6 & + 2 / \$ 6 7 , , & &
 6 + , , 1 7 (5 1 \$ 7 , 2 1 \$ / & 2 5 3
 6 3 5 , 1 * \$ / , * 1 2) 3 \$ / \$ 7 , 1 (, 1 &
 6 8 0 0 , 7 * 5 2 8 3 // &
 7 (5 5 \$ & (6 8 3 3 & 2 0 3 \$ 1 <
 7 5 , 0 \$ 5 . 0 \$ 5 / , 1 1 // &
 8 1 , 7 < 6 & + 2 2 / % 8 6 3 \$ 5 7 6
 9 , // \$ * (2) + 2)) 0 \$ 1 (6 7 \$ 7 (6
 = 2 2 0 9 , ' (2 & 2 0 0 8 1 , & \$ 7 , 2 1 6 , 1 &
 \$ 7 5 2 3 + , (6 \$: \$ 5 ' 6 , 1 &
 \$ / 3 + \$ % \$. , 1 * & 2 , 1 &
 \$ 0 (5 , * \$ 6
 \$ 4 8 \$ 5 , 8 0 \$ ' 9 (1 7 8 5 (6 3 (7 / \$ 1 '
 \$ 5 \$ 0 \$ 5 . 8 1 ,) 2 5 0 6 (5 9 , & (6 &

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2 F W R E H U

1 R Y H P E H U

' D W H

9 H Q G R U 1 D P H

\$ P R X Q W

\$ 7 7
 \$ 8 7 2 - (7 0 8)) / (5 & 2 5 3
 % / , & . \$ 5 7 0 \$ 7 (5 , \$ / 6 // &
 % 6 1 6 3 2 5 7 6 // &
 % 8 5 (\$ 8 2) (' 8 & 5 (6 (\$ 5 & + , 1 &
 % 8 6 + 5 \$ 6 + \$ 0 6
 % 8 6 , 1 (6 5 2) (6 6 , 2 1 \$ / 8) \$ 0 (5
 & \$ 5 2 / , 1 \$ % , 2 / 2 * , & 6 8 / 3 3 / < & 2
 & + , / ' 5 (1 6 / 8 6 , 1 &
 & , 1 7 \$ 6 & 2 5 3
 / \$. (6 + 2 5 (5 (& < & / , 1 * 6 < 6 7 (0 // &
 & 2 0 & \$ 6 7 & \$ % / (
 & 2 0 & \$ 6 7 & \$ % / (
 & 2 0 & \$ 6 7 & \$ % / (
 (/ . * 5 2 9 (+ , * + 6 & + 2 2 /
) / , 1 1 6 & , (1 7 ,) , & &
 * 2 5 ' 2 1) 2 2 ' 6 (5 9 , & (, 1 &
 * 5 (\$ 7 / \$. (6 & 2 & \$ & 2 / \$ ' , 6 7 5 , %
 + \$ 5 7 (5 (& 7 2 5 6 , 1 &
 + (6 & 2 , 1 &
 + 2 0 (' (3 2 7 8 6 \$, 1 &
 + 2 6 \$, 1 &
 , \$ // 3 (7 (. + \$ 1
 , / 0 8 6 , & (' 8 & \$ 7 , 2 1 \$ 6 6 2 & , \$ 7 , 2 1
 , 1 * 5 \$ 0 % 2 2 . * 5 2 8 3 // &
 , 1 7 (5 6 7 \$ 7 (% \$ 7 7 (5 , (6 1 2 & + * 2
 5 8 6 + 7 5 8 & . & (1 7 (5 + 8 1 7 / (<
 + (1 1 , 1 * % 5 2 7 + (5 6
 - 2 + 1 ' ((5 (/ \$ 1 ' 6 & \$ 3 (6
 - 2 6 7 (1 6 , 1 &
 - 8 / , 2 \$ / 9 \$ 5 (=
 - : 3 (3 3 (5 6 2 1 , 1 &
 . \$ + 2 2 7 \$ 6
 . \$ 7 (/ < 1 & + 2
 . (1 7 \$ 8 7 2 0 2 7 , 9 (

% 2 \$ 5 ' & + (& . / , 6 7 , 1 *

2 F W R E H U

1 R Y H P E H U

' D W H

9 H Q G R U 1 D P H

\$ P R X Q W

. , 1 6 & +) / 2 5 \$ 0 \$ 5 . (7
 / \$. (= 8 5 , & + 5 \$ ' , \$ 7 2 5 \$ &
 / (\$ 5 1 , 1 *) 2 5 : \$ 5 '
 0 \$ (* \$ 1 - 2 1 *
 0 \$ / : \$ 5 (% < 7 (6 , 1 &
 0 \$ < \$ 1 . % + \$ 7 , \$
 0 (0 % (\$ 1 , 1 &
 0 (1 \$ 5 ' 6 + \$ 1 2 9 (5 3 \$ 5 .
 0 (1 \$ 5 ' 6 / 2 1 * * 5 2 9 (0)
 0) \$ 7 + / (7 , & & 2 , 1 &
 0 , * 8 (/ 6 8 \$ 5 (= 0 (' , 1 \$
 0 , . (6 7 2 : , 1 * \$ 8 7 2 7 5 8 & . 5 3 5
 0 2 + \$: . 6 7 \$ 0 3 & 2 0 3 \$ 1 <
 1 & 6 3 (\$ 5 6 2 1 , 1 &
 2)) , & (' (3 2 7
 3 \$ 5 7 6 7 2 : 1 // &
 3 \$ < 3 \$ / , 1 &
 3 , 7 1 (< % 2 : (6 , 1 &
 3 5 2 6 3 (& 7 + , * + 6 & + 2 2 /
 3 < 5 \$ 0 , ' 6 & + 2 2 / 3 5 2 ' 8 & 7 6
 5 (* , 2 1 \$ / 7 5 8 & . (4 8 , 3 0 (1 7 & 2
 6 \$ 1 7 2 6 3 2 5 7 6 7 2 5 (6 & + 2 2 /
 6 & + 2 2 / + (\$ / 7 + 6 8 3 3 / < & 2 5 3
 6 & + 8 7 7 5 (& 2 1 ' , 7 , 2 1 , 1 *
 6 (5 9 , & (: , 7 + \$ 6 0 , / (6 (: , 1 *
 6 7 , * 1 \$ 7 , 8 6 2 // (* (3 5 (3
 6 8 3 (5 7 (\$ & + (5 : 2 5 . 6 + ((7 6
 6 : \$ 1 (/ % (9 (5 \$ * (, 1 &
 7 2 7 \$ / 5 (* , 6 7 5 \$ 7 , 2 1 // &
 7 < / (5 , * , (/ 6 . ,
 8 1 , 7 (' \$ 1 \$ / < 7 , & \$ / 6 (5 9 , & 1 &
 9 (5 , = 2 1 : , 5 / (6 6
 9 (5 , = 2 1 : , 5 / (6 6
 9 (5 , = 2 1 : , 5 / (6 6

72:16+,3 +,*+ 6&+22/ ',675,&7

% 2\$5' &+(&./,67,1*

2FWREHU

1RYHPEHU

9HQGRU 1DPH

\$PRXQW

9,//\$*(2) 6&+\$80%85*

:\$5(+286(',5(&7 ,1&

:/,\$0 %58&(

=2+2 &25325\$7,21

=252 722/61&

7RWDO \$&+ &KHFNV 7RWDO \$PRXQW