

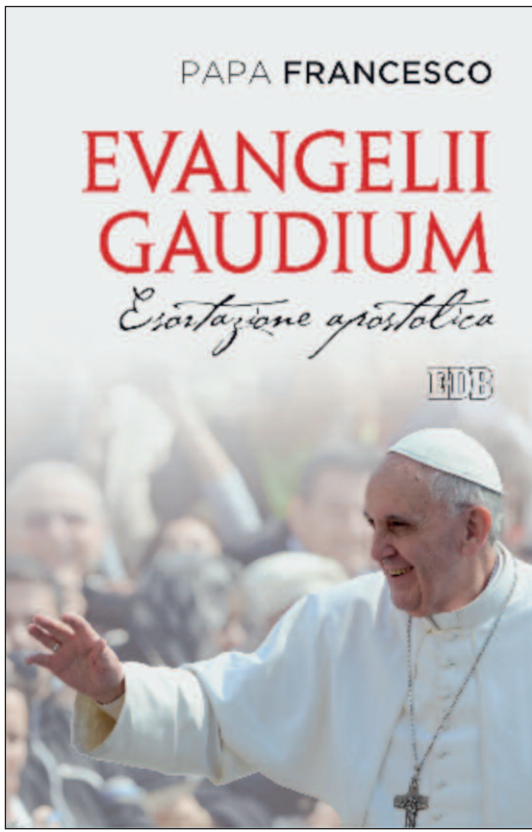
% ! & % %
% ! \$ % ! \$

5 78206 -;0/05B <8;-8
,778 , .34<>; /051 //0
'(-\$)'(9,9, ;;7.0<8
3, /87, =8, 5 .86 >74A.;4-47, >7,
5-72, >8;= @870 98<854, 5 75/
*(-, *\$6', 6. &42744, =4, <47
, /5-48B 5-728 =>=0 50 94/4 9,
2470 .30 5 .86 9872878 0<< .34
6, 5 34< 47=0;;, 6 0=0;<447 ., 6
6 478 90; =, <8;6, ;;0 47 2484 6 4<<8
7, ;4 547.87>8 .87 5 #, ;85 5 1
.87 :>05572>, 2248 <06 954 0 /40=8
0 47<06 0 18;=06 07=0 9;8?8, =8;48, 5
:>, 50 45#87=014 0.43, , -4>, -4 <>8
=07/8 50 .8< 407@ 0 47?4;7/8 827>
78, / >7 ., 6-46 07=8 ;, /4, 50 /4
9;8-90=4, /, 5 J5B24, /05/8?0;0K
, 5 J5B24, /051.6 8;0 0/05 6 40;4
.8;/4 K /, 590;<87, 516 8 0 /, 5;05=4
?46 8, 5.8; 2248 /055 6 4<<8
70 , 34< .30 C /494=
, >94, = /, 9,9, ;;7.0<8 C
>7, 34< .30 ?, 47.87=8
, 51>86 8 .30 <41 .86 9, 27,
/4 ?4 2248 .30 =0<6 874 0
, 77>7.4 .87 <06 954 4A 0/
07=>4 <6 8 5 6 40;4 8;/4 /4
4 0 5 -050@@ /05), 720B
G 7, 9, <8; , 50 47 .34 ?0 6 4
<87, ;4 787 C 8<0<<87, =
, 55 =, <6 4<<870 /4; =4 85 =
/4>7, 6 854>/470 /4/8=470
.30 <4=07= /46 98;0, 18;@
/447<4=0 \$>, 7/8 <4, <<6 0
>7 8-4=48 9, <8; , 50 0 >78
<40 6 4<<87, ;48 .30 ;0, 56 07
=0, ;;424, =>4-07@ 0.0@874
7B 0< 5<874 5 77>7.48 <4
.87.07=, <510<<07@ 50 <
.4E.30 C94F-05B 94F 2, 7/0
94F, =, 07=0 0, 5B <0<8 =06
98 94F 70.0<<;48, 9;898<=
<4 <06 9544, <07@ 90;/0;0
90; :>0<8 9;8187/4A 0 ?0;4A
0.8-D/407= 94F .87?47.07=0
0;; /4<H 7
L 8;= @870 1 /898 547=8
/ >@870 77 I C /44;
47.47:>0., 94854

I (-\$ &34' (-E 1(* /0 &0. 6/,
5\$30 77
I 5\$/6/ &0' (-! \$/ *(-0 77
I \$',. (/40/(40&\$(-' (-E 7\$/
*(-.88\$8,0/(77
I 7\$/*(-.88\$3 &0/ 1,350 77
, /07<4A 0 5 ;4.30@@ /4:>0<8
/8.>6 07=8 6 858 .87.;0=8 0 6 858
9,; =4 8 7050 <0 47/4, @8749, <8;,
54 <470/, / 0<06 948 5, 6 948 <9, @8
/0/4, =8, 5186 054 0, 55 <, 9;09,
; @870 787 98<878 .0;8 0<0;0
0<>;40 47 98.30 .85B770 \$ >05B
.30 .0.30;06 8 /41;0 :>0<4.778 C
,99;8187/40 :>051C<<07@ 50H /4
>49;5 9,9, ;;7.0<8 5 2484 /05

% * %" #
' # %+

G, 40/0 &345\$, &+(4(. %5\$/0
\$7(3 6/0 45-(', 6\$34. \$ 4(/8\$
\$426\$H 7
L47=0;; <8;= @870 6 4, ., .98
?8520;0 :>0<8 J<40K M, << 4<27444
. , =48 45 1=8 .30 70550 9;898<4
@874.87-027, =0 /, 5 &478/8 /04 ?0
<8?4 <55 7>8?, 0?, 72051@@ @870
5 9, ;85 J248 K;4 8;;, <8B />0 785
=0, 187=0 /0550 /05/8.>6 07=8
/059,9, 0 <4, ;;4, , <0, 2247
24 6 8 5, 220=48 J24848<8 K 45 ?0;- 8
J24840K 0 5, ??0;- 48 J24848< 6 07=0K
99>;0 459;4 8, 77>7.48 6 4<<87,
;48 1 >7 0<954 48, 77>7.48 /42484
, 7@ /42; 7/0 2484 ??, \$/ /6/ &0
6/ \$ *3\$/ (*0, # &+(4539',
5550, -1010-0 0**, /(-\$ &5
59', \$7, (; /50 1(370, 6/
\$-7503 &+(; 3450, */0
3 @ & 5.87=, <<0
278 45J6, ; 348K/05.; 4-4 78
787 9>E .30 0<<0;0 5 2484
343, 1, =8 0<90;407@ /4>7
47.87=8 .30 B 3, ;, /4, 5
6 07=0;4778?, =8 3, >7 7>8?8
8;4@87=0, 90;=8 7055 <, ?4
= >7, 14>.4 .30 B, ., 86
9, 27, 0 5B =8<4070 7.30 704
6 86 074 94F /85B;8<4 .30
787 <878 ., 7.055=4 6, =,
<8;6, =4 M 5 /410;07@ =,
>7, 10/0, >=074, 0 >7, 10/0
47/474 >, 54=4, .34< 47 <B
G 6\$/0 -\$ 7,55 /5303 4,
&+.6' (/, (13013, /5344, /0/
7, ; 1, > 41\$8.0 1(3 *, -\$53
/0/ (/55/0 1, >, 107(3 /0/
4, \$480=5 1, > -\$ 70&' , 0
/0/ 4, *0' (1, >' (-\$ '0<4
*, 0,\$' (-460 \$. 03 /0/ 1\$-
1,55 =/554\$4 0',)\$3, -%
/(/&+(, &3' (/5 80330/0
26(450 348+0 &(30 (1(3 \$
/(/5 0-5 7, 85' 0/0 (4 555
4)03 \$/0 / 1(340/(34/55
480/5/5 4/8\$ 7,55 6(455
/0/ ; -\$ 48<5', 6/\$ 7,55' (
*/\$ (1, (/ \$ 26(450 /0/ ; , -



I \$ 53403 \$8,0/(.440
/\$3\$' (-\$ +, (4\$ 77

'(4' (30', ,0 1(3/0, 26(45 /0/
 ; \$7,5 /(-0 1,35 &+(4'03\$ '\$-\$
 8603' (- 3450 34030H 7
) 4 0?0;< 9;89;4 547.87=8 .87
 5 #;85 =, 6 0=0 :>0 2484 :>0
 <8 <5.7.48 :>0<8 07=>4 6 8 .30 C
 98450<8;= @870 <0<< /4 48, .4
 <>78/4784 @, *-0 1(326\$/ 50 5;
 1044%/(53555 %/(0/ 137\$35
 ', 6/ *,03 0)(-;&D ,3
 6\$/ 55 5/(3 88\$ 1\$5 3 \$ 4, / 56,48/
 ', (50 26(45 1\$30-(@ /
 (7, =070:0@@ .30 /8?;0- 0 1;
 -;0..4 70578<8 .>8;0 0 ;07/0:0
 ?;70 50 9; ;850 .87 .>4! 4=@ 30 <4
 ;48520?, 4.;4<4 74 ? \$ 70, 4(-\$
 70455)'(7, 3/(' (%\$5 '\$5 7, '\$
 80/048(3 80. (%\$5 (70455)\$&
 & 40/0 455 1(3-\$ 70455)'(1,>
 '\$/ /04' (- 70455 35',0/, (,-;(
 50 . (4\$* ,0' (- \$ %\$ 7, 45 44(
 483550 / 7,40 /0/ \$73 45 %40*/0
 ', (4*(3 804< 80455 /5. (/5)'(/
 /(-5650359', 26(450-%20H ! 4=@
 <30 . \$/0 50110 6. \$/0



Marco Evangelista - Vangeli di Lindisfarne - Cotton Nero D IV, f. 93v

;; -85 /05 J4. (&+(83 48('\$ 40
 -0D 9;89;4 /05), 7205B /4 ,; 8
 ?" (4#', &7\$ C- 3*/0', ,0
 80. (6/ 60. 0 &+(*(555, -4. (46-
 533/0 '03 \$ 0 7(*, ', /050 0',
 *,03 0 , -4. (*(3 0*-\$ (83 48/
 0. ((*, 45 440 /0/ -0 4\$ -5 33
 /0 130' 6& 410/55/ (\$ / /5 13. \$
 -0 45-0 10, - \$ 41*, \$ 10, - &+ 880
 1, /0 / (- \$ 41*, \$ (26\$/ '0, -) 3550
 ; . \$530 46%50 (*, . \$/ '\$-\$) \$-\$&
 1(3#; ; \$337\$55 \$. (556\$D@ &
 5., 9485B /05), 7205B /4 ,; 8
 .8<44 4 0 49;46 8 2;, 7/0 /4 8;<8
 /4 0F 48270;A, =07/0:0 5;, 94
 85B 90; =8?;, 70 >7, 5;8 /45; 28
 ;0-948 L46 98;=7@ /05/4 8;<8 <4
 .8250 <7 /, 547;>; /; ;=; , 0F <4
 <0/>8 47 -, ;, 0 9;, 5 5 185 ;,
 />7, = <5 ;4?, 254 ;, .87 = 0
 9, ;, -850 :>055 /05 <06 47, 8;0
 :>055 /05<06 0.30.; 0<0/, -85B 0
 :>055 /05 2;, 7055B /4 <07, 90 ... 8
 6>7, =0 /, 5546 6, 2470 /05 <06 0 0
 /, 5=06, /05%0278 /4 48 , 11,87 = 8
 /, , 7285 =; 0 /40; <0

, 78< , -;0?0 9;, ; -85 /0< ;4?0
 >7, <8;4 1 :>055 /05 <06 0 0 /05
 %0278 1 47 =0 =06 94 5 <06 47, 5
 ; :>0< 4, 05 6 404<;,
 59;46 8 C 45 6 86 07-8 /05L @870
 /05 .87 = /478 0<9;0<< 705 =0<8
 8;4247, 50 .87 >7 <85B ?0; -8, 5=06
 98 , 8;4<8 .86 0 >7 1, =8 .87. 5<8
 , <, 17 @870 C <85; 7-8 /498; ; 0
 5 9;06 0<< 90; 45 <02>48 /055 7, ;
 ;, @870
 , /0< ;4@870 47?0.0 <4/ 4187/0
 <5<0.87/ 8 =06 98 57, ;, ;8;0 7447
 />24 /0<4 0;, 7/8 .30 5L <85; 8;0
 1..4 , 5;0 =7-8 M 45 =06 98 /05 <0
 6 0 0 /055 =0; ;, 787 /05.87 = /478
 #0; :>0< 546 8 C <85B >7 =06 98 .30
 9, << G 03 \$ 0 7(*, ', /055 0',
 *,03 0H />; 7=0 45; >, 50 4278; , .4E
 .30 < , ... /07/8 G 86 0 (*, 45 4
 40/0/ -0 4\$H
 59;8.0<8 /4.; 0< 4; 0;, 90; 254, 7
 =4 34 94', 7.8; . 30 90; 784 >7 <0
 2;0=8, 114, =8 0. ><8/ 48 /, 55 =0; ;, 5
 .87 = /478 , 114, 45 <06 0, 55 =0; ;, 0
 :>0< 8; 8/ >. 0 <987 = 70, 6 07=0H ?
 8 90; 0<0; 0 94' 10/054, 5=0<8
 2;0.8 5650. \$58\$. (/5H \$650. 9
 5 .4B /, B 0 <07 *., >< ?44 40
 \$ >4<4, 55/0 787, 55 18; @ /055 7,
 =; , -07<D, 56 4, .83B /4 48 G \$ 5 3
 3' 9) 365 \$ & \$ 6 45' (- 58, 0/ (. 3580
 -045', , 0H % #0< 3
 ! 05=0; @ =06 98 ; 4 86 9, ; 0 45. 87
 = /478 .30 90; E 787 ?4070 786 47,
 8 ! 87 <4/4 0 G \$ 11 / \$ 150. 0 7(
 ' (&+ (-) 3550 ; . \$530H 6, G 26\$/
 '0, -) 3550 4, 80/ &' (H 5?0; -8 C
 1\$3\$, ' = \$, J/, ; 0 90; 6 0=0; 0 .87
 .0/0; 0 .87 <027; ; 0K :>47/4 47 >7
 .0; 8 <07<8 C 452; 78 6, =; 8 .30 54
 -0; 6 07=0 J 4. 87 <027, K, 56 40 48
 ; 0 L46 6, 2470 C 6 858 -055 C 45
 1>=8 <0<8 .30 <4/87, , 55>86 8
 L>86 8 787 1 7>55 6, ... 8250 M
 45 <06 0.30 1, =8 20; 6 8254 .; 0
 <0 6, =; , <8 110, 55>86 8 90; 5
 6 404<;,

" #
 56 47, 8 /, :>0< 2484 45.; 4
 <4 78 1 0.87 54=>= 5 34< 1 C
 />7:>0 ;4 34 6, 8, / >< 40 /, <0
 <0<8 , /, 7/, ; 0 47.87=8, 254, 5;4
 <90.40, 494F 98?0;4, 494F /0-854, 4
 94F 587=74, -4; 7/8 .87 8; 8 50 90
 ;40; 4 0<4<07 @ 540 <8. 4 54/ 0578<8
 6 87/8 90; , .07/0; ?45 5-.0 5 6 4
 <0; 4 8; /4 5 24<4 @ 5 1, =0; 74A
 .30 =0<46 874 78, 56 87/8 45. >8; 0
 /05 #, /; 0 MG\$' / \$, .85' (- 40' 0
 (' (-' 0/0' (- 548; 3' \$ 4' (- 85.
 . / \$ 3' ((- 4. / \$ 3' 4. 13' ,
 / 6070 4. 13 0-53H 7
 , =8 :>0<8 <06 9; 0.87 5>6 45
 =A .30 7, <0 /, 55 .87 < 90?850 @
 .30 5 #; ;85 890; , , 7.30 0-07 85; 0
 4578<8 46 90278 0 4578<8 <8; @

G \$ \$30-\$+\$ / 4 6/ \$ 105/8, \$, 59
 &+ /0/ 1044\$. 0 13 7' (3' -! \$/
 *(-0 1\$3\$ '\$, 6/ 4. (&+(6/ \$ 70-\$
 4. / \$ 50 &3 48('\$ 4 \$ / &+(26\$/
 '0 -53 380-503' 03 (.1 .
 \$ +, (4\$' (7(\$8& 553 26(455
 -, % 359, / \$)) (35% ('\$ 30-\$ &+(;
 ()); 85\$ \$ 460. 0' 0 (/) 03 (. 0-
 50', 7(34 5\$, '\$ 46** , 3 41(40 (-
 /0453 13 7,4/0/, (30. 1(3 /, 0453
 48+ (. , H 7

M /, :>0< .4; @870 /05L 40355
 8,0/ (10450, 85 .30 9; 07/ 4 6 8
 <9>7-8 90; .86 6 07 =; 0 5 -; 0?0 9,



Joy Troyer, The growing Seed

#(#
 ! 05/4 8;<8 9;, -854 8 C 5 9;46,
 ?85. .30 <4, 55/0 /40 = 6 07=0 , 5
 %0278 /4 48 .87 547=8/ >@870
 G 04; - (*'0', ,0 80. (H 5
 9, ;, 2870 787 <4 < - 45< 0 =, 45%0
 278 /4 48 0 5>86 8 .30 20 = 45<0
 6 0 8 5 <06 07=0 20 = 6, =, 45%0
 278 /4 48 0 = 5 9, ;, -85 885B
 , 55 1470 <4. 86 9; 07/ 0 459, ;, 2870
 8<DC 45%0278 >7L @870 /4 48
 47. 0<< 7=0 9; 8/ 424< 6, 7, < 8



Vincent Van Gogh, Meriggio (1890) - Parigi, Musée d'Orsay

4 0 , >8786 , 5%0278 / 04. 454C
 4 8 , 77>7. 4 8 . 87 5 9;0/ 4 , @B
 70 / 05 ? , 720B C 45 <06 0 20= 8
) 0/ 07/ 8B 0<8; / 40 . 8<D 98?0;,
 6 07=0 4/ 4< 0985498=0?, 78 . 34/ 0;
 < 4 . 87 47: >40=>/ 470 : >, 50 <; 0- 0
 < 8 45<8 / 0<478 #84 3B 254010=4
 / 4=50 9;0/ 4 , @B70 98=0?, 78 <06
 -; ; 0 507=40 787 ; 4987/ 07=4, 50 , =
 =0<0 / 41>=446 6/ 0/ 4 48 <90= . 85
 ; 4 0<F 54 ; , <<4 >; , 0<8; =7/ 854 ,
 . 87<4 0; , ; 0 5 7 , => , 0 50 <0 50224
 5<06 0 5 . 30 . ; 0< 0 0 98; = 1>=478
 78<= 7=0 547 , =47A / 05 . 87= / 478
 / 407= 5 50@B70 . 87=47> , / , 89
 98; ; 0 , 50 47: >40=0 <8220=40 , .
 . 05; , @B74 . 30 5>86 8 ?>850 45 9; 4
 6 0; 0 , 55 <8; 4 0 , 59; 820=8 / 4 4
 56 86 07=8 9; 0<07=0 C/ , . 87<4 0; ,
 ; 0 47 1>7@B70 / 4>7 . ?70740 . 30
 , 99; , =070 , 4B 0<F 9; , 5 / 055
 <06 47 , 0 =, <> , =>=8 45 78; 8 . 30
 ?4070 / 898 5 <; . 34 =>; , 5 B=7
 . 87=8 5 <4 . 4A 5L 7<4 90; 45 6 , 5
 =06 98 ' ; , 5 <4 =>=8 : >0<8 90; 81
 14 . 4 >7 , 50@B70 45%0278 . ; 0<0
 . 86 >7: >0 " ; <=4 ! 87 <878
 254>86 474 . 30 / , 778 18; @ , 55 #,
 ; 85 7B 50 B; 8 ; 0<4=07@ <878 47
 2; , / 8 / 4=, =070; 5 4/ 4< 09854 / 0
 ?878 90; . 4E <98254 ; <4/ 48274 18; 6 ,
 / 447>=40 , 7<0=A 0 ; 40<4<4 / 4>7 ,
 55(4\$) , 6&04\$

5%0278 / 4 4B >7 , ?85= 07=, 8
 7056 87/ 8 9; 8. 0/ 0 <0. 87/ 8 4; 46 4
 , 114 , =254 / , 4B , 99; ; 07=06 07=0
 507=8 6 , 470<8; , - 46 07=0 / 47 , 6 4 8
 0<F ?>850 ; 4987/ 0; 0 , 50 , <90= 4
 ?0 6 0<4 74 30 / 0254 - ; 04/ 05=06
 98 ' ; , : >0<4 . 10; , 78 4 , ; 404 . 30
 ; ; 0/ 0?, 78 / 4 , 7=4 40; ; 0 5L ?707=8 / 05
 %0278 . 87 5 907440? @ 4/ 42474 0
 58<0; ? , 7@ 6 0=4 8B< / 055 50220 0
 / 050 =, / 4@B74 254+0B=4 . 30 . 0; ,
 ? , 78 / 446 98; ; 0 45; 0278 . 87 5 ?4B
 507@ 0 5 ; 0<4=07 @ ; , 6 , = . 87=8
 254 47? , <8; 4 ; 86 , 74 254 98 . , 51=4 4
 . 30 . ; 0/ 0?, 78 / 4 0<0; 0 . , 9 . , 4 / 4
 <= 454 0 <= 6 07=0 6 0/ 47=0 . , 5
 . 854 . , - , 51=4 4 45 6 86 07=8 0<= 8
 / 055L ; ; 48 / 05 0<4 0<F . 87
 : >0<= 9; , - 85 ; 4 8; / , . 30 45%0278
 C <8B 890; , / 4 , 0 0 787 / 0254 >8
 6 474 >7L 10; 6 , @B70 . 30 <; ; A; 40; 0
 < , 7 . 30 / , 55L 98<8B #, 8B 7055
 <, 9; 46 , 50=0; , , 4 8; 47@ : >, 7/ 8
 ; 4 , / <4 0 G0 +0 1, \$/ 550 10=0 +\$
 , 33* \$50 . \$; , 0 &+ (+\$) \$50 83
 48(3 H 03
 ! 05L ?707=8 / 05%0278 ?4C : >47
 / 4 5 54 0; , 0 2; , =>4 474@ 4P , / 4
 4B , 55>86 8 787 ; 46 , 70 . 30 890
 ; ; 0 . 87 =>=0 50 <0 18; @ <07@
 9; 0=07/ 0; 0 7>5 6 , 6 0/ 4 7/ 8 9; 8
 187/ , 6 07=0 < : >05G (/ * \$, - 50 (* / OH 5 9; 0<07=0 7055 9; 0

2340; , 94F - 055 . 30 0<F <0<8 . 4
 3 , 47<027 , =8 0 9; ; 850 474@ 54/ 055
 9; ; , - 85 G 03 \$ 0 7(* , ' , / 055(0
 ' , * , 03' 0 , - 4(. (* (3 0* , \$ (83
 48(H 471 , =4 787 / 0?878 0<0; 0 47
 =0<0 . 86 0 >7 47 . 8; , 224 6 07=8 ,
 J/ 8; 6 40K 6 , . 86 0 >7 ; 4 34 6 8 8
 6 0258 >7 , ?70; =6 07=8 787 C 5>8
 6 8 , 1; , ; 0< 0; 0 45%0278 / 4 4B
 90; . 3B 0<8 45%0278 . ; 0< 0 90; >7,
 <, 18; @ 47=0; 4B; 0 5>86 8 C . 34 6 ,
 = 85 6 07=0 , 787 ; 0<4=0; ?4 6 , ,
 . 855 - 8; ; ; 0 7055 . 87< 90?850@@
 . 30 787 C 54 45; 0-987< - 40 / 055
 . ; 0< 4= ' =>8 : >0<8 <2744 , < 90;
 2> , ; / ; 0 . 87 14> . 4 5 <8; 4 / 05
 6 87/ 8 . ; 0/ 07/ 8 7055 ?48; 4 / 014
 744P , / 4 ; 4<8 0<F

% " &

GE/ 4* / \$. (/ 50 ' (- \$ 1\$3\$%0-\$ / 4
 ?07= >7 6 8748 , 55 340< / 48224
 / , 86 , / 0/ 3\$3\$. (/ 5 - E) , & (/ 54 . 0
 3 - , * , 040 & (3\$ \$ ' ,) \$ 3 & 3 48(3 , - (* / 0 ' ,
 0 80/ - \$ 13013\$ \$ 557.59 4(80/ ' 0 8353 ' ,
 130' 657.59 6. \$ / \$ \$ - \$ 1\$3\$%0-\$. , 1\$3\$. 0 / 7(& & (' 010 - \$) \$ 58\$ ' (- \$ 4 . , / \$ / 0/ 3 . \$ / (\$ - 50 ' \$) \$ 3 & + (1\$8 , / 553 (\$ 7(3) ; 6&\$ 0/ 0 3&+ (45 4\$ - \$ 40 % 2(59 1(3 - (/ (& 44.59 . \$ 5 3\$, . 1 = 4\$ - \$ 8048(/ 8\$ ' , (4(3 4(37 , / 65 , . 1 . \$ 41(3\$ / 8\$) \$ * 6\$ 3\$ 3\$ - \$. , (555\$ 8+ (; 4,86\$ 1(3\$+ : 01(3\$: , 0 - (* / 0 7(339 & 3\$. (/ 5 80 . (- % 60/ * 3\$ / 0 &+ (/ \$ 48(39 ' \$ - 4(. (. 3\$ 50 / (- 5 33/ 0 . 1 ? \$) 03\$ 130 30 . 1(/ 5 ' (- 5 . 03 4\$ 39 3(410/ 4\$ % (' (- \$ 7,500 3\$ 46 - \$. 03(- 03\$ 0* / , 5 . 10 * 38(\$ (4 ; 5 . 10 ' , 83 48, 5(' , . \$ 5638, 0(/ &+ (13 1\$3\$ - \$ 7(/ 65\$ ' (- \$ 45-7(88\$ F 6/ 5 . 10 &+ (4* () ((41(3\$ / 8\$ H " ; <=4 , 9; , - 85 ? , 50 , 7 . 30 90; - \$ 450 3\$ 41, 35\$ - ' , 0* / , 60 . 0 . , ; 0< 4 = / 4 827>78 <99870 5L @B70 ?44 - 40 0 . 8<= 7=0 / 4 4B 84 =, = / 4 >7L 890; , <89; , 77, =>; , 50 . 30 787 <4 . 86 940 . 87 ; 4 0=0 8 . 87 9; 82; 6 6 4 9; 0<= 454 787 <4; 0, 54@@ . 87 6 0@ @ , 99; <4 07=4 705 =>6>58 0 705 5L 24; @B70 5< 90; <= ; 0 ; 7: >454 705L 99; ; 07=0 47 , =474A C 47 ; 0, 5A 5 . 8< 94F 45 98; =7=0 . 30 5>86 8 9>E 1; 0 90; 3B 0<9; 46 0 5 <, 14 > . 4 705L 47=0; 707=8 / 4 4B . 30 C 18; @ / 4 , 6 8; 0

, 64(11((- E 30

I L 6 07 C > 710 < 5 6 , @B70 9;89;4 / 055
5472>, 0-; , 4 , .30 ;4 34 6 , <- 44A <4 >:0@@ , 114
/ , - 44A , =07/4 44A 10/ 05A 8 =8?4 6 8 ;40;48 <4
, 48 <4 , 51>86 8 7 : >0<8 <0.87/8 . , <8 6 07 C
, =0< @B70 C 24; , 6 07<8 C , . . 0 = @B70 < 5
6 , 7/8 6 07 0<9; <4 6 8 45/0<4 0; <4 .30 48 , 24
< , . 4 <8=86 0=4 6 8 , 5 <8 24/ 4@B 9 , ;<0. 494 6 8
, 51 < , 58/0

&4; , = /4>710< 5 6 , @B70 .30 ;024< , ; 4 8 ; ;07
@ 7051 7 4 8 ' 0< 6 07<8 0 - 07 705! >8?8 ,
9 , ;<0 /4 ; <48 5 1 6 07 C , =0< 8 7850 , <8=854
70 ; 0 5 , >8; 0?850@ / 055 <0 , 10; 6 , @B74 254 <0<
<8 984 C/0=8 5 1 6 07 /4 48 ; 4 , 5 , 7/8 .87 : >0<8
.4E .30 < 4 , 10; 6 , /4 * /014707/85B G , 0
(/H < 0224 6 8 471 =47055 80.87/ , 50=0
; , 4 8 ; 4 @ G 655 (130. (44' , , 0 / -6, 40/0 <4
8 ; , 59>7<8 .30 5 98. , 54<0 58 : , 544 , .8
6 0 GE . (/ , - (45. 0/ ()' (- (7(35(30H 9
\$ > , 7/8 ?0770 , 77>7. 4 = 5 90 ; > , / 04<0=0 <454
.30 ; , . . 34/ 878 547< ; , <8; 4 / 055 < 570@@ G 26\$5
550 (44(3 7,7/(5 B 8<<4 5 =8=54A / 05. ; 0 , <8 0 / 0550
<0 . ; 0 , > ; 0 B' , & 7\$ / 0 . (/ H 9 (7 , =0< 8
<8 .30 ?0/ 4 6 8 ; 49; 0<8 , <22055 / 055 ?4<870 / 05
5>6 , 74A < 57 , = ?4<870 47 . >4 547< ; , .8 ; <0 .050<0
, . . 5 6 , G . (/ 0' (* -03\$ 4\$1, (/ 8\$ \$8,0/ (' , * \$
8, (0/03 105/ 8\$ () 03\$ \$ - / 0450 , 0 / (, 4 <80- , '
, 4 <80- . (/ H 9 . 8 / 055 6 07 90; 07706 07<0
, 7 = <8 704 454C 5 1 6 07 .30 .87. 5 / 0 5 99 , <487 ,
= 9; 02340; / 055 .86 >74A < ; ; 07 , 9; 8<0< ?0; <8 45
%0278 G 0 1,350 (- \$ 104\$ ' , 80/0 ! , (/ , A < 7 /
* 0 13 450 . (/ ! , (/ , * / 03 (4>H 9

\$% \$ " , " '

80 5 1 6 07 .8<055 5 9; 02340; , ; <4 4 7 , / , 5 80278
/ 4 . ; 8.0 , 55 94F 10 : >07<0 8<8524 58; 4 , 5# , / ; 0
0 , 5 4258 0 , 55 89448 < 7<8 0 . ; 470<0 > 7 ; 540?8
/ 05=>8 9 , ; <4 85 ; 0 7055 .050- ; , @B70 0> . ; , <4 4 , 8
90 ; 6 0258 / 40 47 : >059; 8.0<8 47 . ; , 7 , <8 ; 48 .30 9 , ;
<0 / , , ; 4 90 ; , 224 720 ; 0 4<472854 . ; 0 / 07=4 8 - - 4
6 8 471 =4 ; 4 8 ; / ; 0 .87' 0453 ; / / 0 3 , ; / 47 .30 G/
26\$ / 5 55880 * 0 / 0 - ! (3% 130-6 / * \$ 5550 . \$, 5 3 ,
/ \$ 50' (- \$ 46\$ / \$ 48, 55H 59; 8.0<8 . > 4 <4C , 9907 , 1 =
<8 ; 40; 46 07<8 .86 98 ; = 5 , =4? , @B70 / 4
7 @ = <8 : >055 / 4 7 <0.87/8 5>828 : >055
/ 055 " , 5 . > 4 47<0; 78 , = , ?0 ; <8 5
.87<027 , < . ; , 6 07 = 50 / 4 0<F 0254J9; 07/ 0 .8 ; 98K
J47 .8 ; 98 ; , K , <B : , 7 4 <878 .34 6 , = 4 , 4770< ; <4 47
5 4 = , 5 47055 ?40 .86 0 6 06 - ; , ?40 .30 58 ; 07/ 8
78 9 ; 0<07<0 , = , ?0 ; <8 4<0.854 & = >2207<0 907< ; 0 .30
5 .86 >74A .34< 3 , : >0<8 <47285 ; 0 J98<0; 0K / 4 , =

= , 51@@ ; 0 5 17 . ; , 7 , @B70 : > , 7/8 <4 ; / > 7 , 705786 0
/ 4 ; <48 0 47 < , 6 06 8 ; 4 ; 490<0 50 9 ; 850 / 055 / >
954 0 .87< . ; , @B70 80 =>8 90; E 1474<0 : > 4 5 6 0< <
, ? ; 0 - 0 => 1 594 5 > 74 8 0 <48 / 4 ; , . . 34 / 0 ; 0 45 .8 ; 98
/ 4 ; <48 705' , - 0 ; 7 , .858 > 7 , ?85 .050- ; , = 50 . . ; 4
<4 47?0.0 459>7<8 / 4 ; , ; 48 C 5 <0 ; @ = 99 , 5 .8
6 > 74870 .30 .86 98 ; = <4 , =47445<0 ; @ 2 ; 06 - 8 : >05
58 / 4

/ C 47 ; 40 ; 46 07<8 , 4 = 0 2 ; 06 - 4 .30 ; 49>7 = 5 1 6 07
59 ; 46 8 C 45 J <K / 4 074 07<06 07<0 58 9 > ; 0
9>E 0<0 ; 0 / 01474 ; J & D , 48K .86 0 ; 4 , 74 6 8 / , 58
; 498 < , 55 72058 / 055 77>7.4 @B70 LJ 6 07K
/ 055 " ?4070 . . . 5 6 , = 5 <0 ; 6 470
/ 055 / 8 <8524 .87. 5 <4? , / 055 # ; 02340 ; 0 > . ; , <4 4
, G (3 3450 80 / 3450 (/ 3450 \$ 5 , 0 \$ 3
0 / , 105 / 5 / (- 5 / 59' (- 0 1,350 4\$ / 50 0 * / , 0 / 03
(* -03\$ / (, 4 <80- , ' (, 4 <80- ; H 0 / G 413. (, - 460 \$ 4
4 / 40') , (' (\$ 26\$ / 50 ; 4550 01(350 46 - 553 ((- \$
46\$ ()) (57\$ 1\$ 35 & 1\$ 8,0 / (\$ - 58,0 / (4\$ 83) , & \$ -
& 0 . 1,65\$ ' (- & (- % 5 / 5 H % 4230 = 4 , 786 0 0 47
<06 0 , = > 4 4 10 / 054 # , / ; 4 2 ; 7 / 4 . , <0.34 < 4 787
6 , 7 . ; 878 / 4 <8=85470 ; 0 546 98 ; = 7 @ / 4 : >0<8
6 07 .855 = 478 & 7 < 6 - ; 8248 < ; 470 G 6 ' , &
(/ (& 0 ; 26(450 ; 7(30 , = & + (- \$ % 088\$ 130
/ 6 / & \$ - 0 380 / 048\$, - 550 41,350 - 55)) (550 4 / 55
26\$ / 50 , - , 480340 (413. (H & 7 < 28 < 478 , < , ?85
= .87<4 0 ; , 5 1 6 07 , 58 < 02> , / 4 > 7 , 146 , / 4 , / 0
<870 , : > , 7 <8 890 ; , <8 , = , ?0 ; <8 5 9 ; 02340 ; 0 > . ; 4
<4 , G , 3 . (/ ; 80 . (405504837(3 H 0 787 6 , 7
30 ; A / 4 ; , . . 86 , 7 / ; 0 .30 0<8 ; 4 > 874 .87 .5 6 8 ; 0
7055 .86 >74A .050- ; , 7 <0 : > , <40.8 / 4 : >04.8 ; 4 , 7
2054 4 .30 , 5 / 40 / 4 ; 028 ; 48 , 278 9 ; 0<07 @ 78 5
.050- ; , @B70 / 055 6 0<<

54 <0<<4# , / ; 4 984 ; 4 34 6 , 78 5 1 6 07 47 / 474 > , 50
.30 ?4070 9 ; 87>7.4 <8 , 58 86 > 74870 / , 9 , ; <0 / 04
<472854 487424 / L 50 << 7 / ; 4 ; 4 <<< 6 0 50 1 , <4
/ 055 9 , ; <0 . 49 , @B70 , 58 6 0<< < ; 4707 / 8 47 ; 40 ; 4
6 07<8 , .34?49 ; <0 . 49 , G \$ \$ 480-550 - \$ 13 & (6&\$
345&\$ + \$ 3410450 . (/ 80 / * , - \$ 53 4 ; 13 4 / 5550
\$ - \$ (/ 4\$ (+ \$ 45 40 - \$. \$ / 0 1(33& 7(3 , - 4\$ / 50 \$,
(/ 50H \$ >0<8 C 45<0 ; @ 6 07 ? , 78 = <8 .30 45 10
/ 055 58 9 ; 87>7.4 / 898 .30 45 < . 0 ; 8<0 ; 490<0 90 ; <8
7 , 51@@ 7 / 850 704 < 84 .871874 50 9 ; 850 / 055 .87<
. ; , @B70 G- 0310 (, - \$ / * 6 (' , 3450H 885 7<8
5 1 6 07 / 05 10 / 050 .8710 ; 4 0 ?0 ; 4A 0 <4<07 @ 50 , 58
.87<027 , <0< 6 07 = ; 4 / 4 ; <48 , = , 51@@ 7 / 8 9407 ,
6 07<0 50 <0 9 ; 850 807 @ : >0<8 ; 4 878 < 46 07<8
5 17 . ; , 7 , @B70 787 ; , 224 720 45 < 8 .86 946 07<8 45
< 8 0 <48 147 , 50

/ 50 / 0 (/ 5 -