





!

"

#

"

# \$ !

% & ' %

( ! "

)

\*

! +

!

)

"

,

) #

!

- !

" !

! "

\$ " . /01 2 30/0.3 415 13 67 08. #/ 8/00/  
 :..6 ;6 0. ;6 . /62 .7; / <1 5 1< 416<. . /0 16  
 1< 41630 0;0 16/ /93 1 1< .30/: 38. 0 ./0  
 / . 01 /62 5 . / 41630 0;0 16 1 7.6. / 416  
 ; 1 . /7; . /6 6 .< 6 0. 3.60 5.60 1< 4155  
 . . <1;6 . 64 / 2 ; 16 08. 415516 1 7  
 . 7 1;3 ;3/7.3 /6 ; 16 08. 415516 8/: 03 1  
 . /0 16 8/3 .30/: 38. / 4. 0/ 6 .7 .. 1< ;6  
 < 15 08. . 1 1< 08. < 30 3;44.33 08 1;78  
 .4 6. 1< 08. #178; .5 .@ 08. 3/5. 6 .< 6 0  
 416<. . /42 8/3 3;:3 30. :.09..6 08. #/ 8/00/3  
 30 ;40 16 1< 08. #178; .5 . /6 017.08. 9  
 .6/: . 3. . / 1< 08.3. / .60; . 3 01 . .40 30/0  
 5 0/ 2 .31; 4. /6 1 0 4/ 19.

8. 19. 1< 08. . 389/8 819. . <1 5/62 2./  
 /4A619 . 7. :2 / 08. #/ 8/00/ 30/0.3 /6<sup>1< 08. 416</sup>;6

8. / /8 1< ,. / 1.3 610 .62 08. 615 6/ 3; .5/42 1< 0  
 9813. /;081 02 3 . .3.60. :2 08. . 389/8 61 08. 31 . .  
 6.>. 01 08. 8. . 0/ 2 1<< 4. 1< . 389/8B ;:0 8. 4 / 53 08. 1  
 6 780 1< 8 3 .34.60 < 15 08. </5 2 1< . / .. 08. /64.301  
 /6 08. <1;6 . 1< 08. #/ 8/00/ 19.

#/ 8/00/ .5108. 30/0.3 1< !6 / 01 :. 08. 41630 0  
5 2 / 31 . 6C .>.4;0 . /;081 02 1< 08. #/ 8/00/  
.6 > 4 / 48 .<0/ 63 8/ . :..6 4163 . . 130  
1<< 4. 3 1< 08. . 389/8C3 71 . 65.60

8. , 0 38 71 . 65.60 08. .<1 . 8/3 4164  
9 08 08.#/ 8/00/3 08 1;78 08. /;081 02 1<  
6 315. 1< 0813. .67/7.5.603 6 ;/ 48  
01 /40 /3 7;/ /60..3 08. 6 . .6 .60 780  
4 ; . 0 ./0 .3 9 08 /62 19. 6 !6 / 8/3 6.  
0 . . :..6 /00.5 0. 01 /33. 0 / 4 / 5 16  
48 .<0/ 63 01 5 0 08. 6 . .6 .60 780  
0 ./0 .3 /6 / /64.3 9 081;0 08. / 4. 1  
08. #/ 8/00/ .5 .

6 08. 108. 8/6 08.3. 48 .<0/ 63 8/ . .  
4 ; 67 0 ./0 .3 /6 / /64.3 6 . .6 .60 2  
02 /6 9 081;0 8 3 3/640 16 1 4164;  
. 65.60 .4.60 2 4164 ; . / 0 ./02 1< 3;  
9 081;0 08. . 1;3 3/640 16 1< 08. . 38  
08. . 389/8C3 7803 6 08. 30/0. 1< 08.

0 08. 4155.64.5.60 1< 08. 9/ /7/ 630  
08. 2./ D&E 1 1 69/ 3 6 <1 5 67  
08. #/ 8/00/ 19. /7/ 630 08. 19. 1< #  
. 389/8C3 /4A619 . 7. /;081 02 /3 08.  
/ /64. /6 /441 67 2 6.710 /0. /6 416  
DE' 08. 0 ./02 1< \$116/8 9 08 08. . 38  
/62 1< 08. 3;:1 6/0. 48 .<0/ 63

!6 08/0 9/ 08. /33 30/64. 98 48 1 1  
#/ 8/00/3 14.. . .>4 ;3 . 2 < 15 08. . 3  
:2

:2 08. <. ; / 0 ;;0/ .3 55. /0. 2 3;: .40 0  
. 08. 4 6 /8 61 08. / /8 1< ,. / 9. . /  
/6 0 3 9. A6196 08/0 #/8 / .. 4 6 / 9/3  
4 .3 /6 1: .403B /6 08/0 /0 08. 4 13. 1<  
4 6 /8 51 . 8 3 / 52 019/ 3 \$116/8 9 08  
/: . 01 08. , 0 38 60. .303

0 08. 4164 ;3 16 1< 08. 9/ 6 DEG 08.  
08. 0 ./02 1< ./4. /0 . 67/ /0/5B 61 9/3 /  
0 5. 01 /33. 0 / 4 / 5 16 08. / 0 1< 08. 3;:  
#/ 8/00/ .5 . 01 :. 4163; 0. 6 08/0 5 1 0  
.30/: 38. / 6.9 :/ /64. 1< 19. 08 1;781;0  
0 16 1< 08. 19. 1< #231 . :2 08. /;75.60  
01 .3 /6 1< 0813. 1< 08. 6 H/5 /6 < 6/  
0/ 2 0. 01 .3 1< 08. . 389/8

!6 08. 3 16 08. .<1 . 1< 11 ; 0/;6C  
0 ./3; . 98 48 <1 19. 08. 0 ./02 1< . 67/  
9/8 1:0/ 6. / 4163 . /: . /44.33 16 1< 0.  
15 6 163 /6 / / 7. 3;5 1< 516.2 9 081;0  
/ 0 4 /0 16 1< /62 3;:1 6/0. 48 .<0/ 6 1<

(8.6 1 1 69/ 3 6 08. 41; 3. 1< 08. 2  
7.6. / .<.63 . / /64. 01 08. #/ 8/00/ 19  
8 3 1 38 / .33. 08. 1 13 0 16 01 08.  
/3 4164 ;3 . / . 2 < 15 08. . 389/8 08  
\$116/8 9 081;0 /62 .<. .64. 01 08. 3;:1 6

8. 1 42 1< 4163 . 67 08. /;081 02 1<  
7 0 5/0. /6 41630 0;0 16/ . .3.60/0 . 1<  
9 3. /6 ;30 !0 3 . .60 08/0 08. /4A619  
. 389/8 <; 6 38. 08. 5130 3.4; . :/3 3 1< /

09..6 08. , 0 38 71 . 65.60 6 !6 / /6 08.  
/0 08. 3/5. 0 5. /<<1 . 08. 5130 ;30 /6  
0 1 67 08. . /01 2 3 0 1< 08. 3;:1  
48.4A 67 /62 3 13 0 16 98 48 5 780 / 3.  
.642 / . 3. 01 08. , 0 38 60. .303 1 01  
!6 /

15. 1< 08.3. 48 .<0/ 63 819. . / ./ 01  
/ /64. :.09..6 08. , 0 38 71 . 65.60 /6 08.  
01 08. 60. .303B /6 / 081;78 03 0.6 .642  
01 3.4; . 08/6 01 30; : 08. &lt. /01 2 #/ 8  
3.33 16 1< 08. 3. / /0. 0. 01 .3 /6 30  
30 4 3 0 1< 8/: 0;/ / /4 02 /6 /9 .33 /  
01 .9 9 08 ./ 1;32 /6 / /64. 08. 71; /  
5;30 / 9/23 8/ . 1 13. 1:30/4 .3 01 /62 6 /  
/;081 02 1< 08. . 389/8

\*; 67 08. . 1 1< 0 5. 98 48 . / 3. :.09..  
08. ./4. 1< . 67/ /0/5 6 DEG /6 08. 41  
(. .3 .2C3 / 5 6 30 /0 16 6 !6 / 6 #/2 D  
/5: 0 16 1< \*19 ;0 /1 4 6 /8 8/ 5 / .  
08. . 389/8 01 3;48 / .7 .. /3 01 8/ . <  
98 48 1 1 69/ 3 60.6 . 01 3.4; . 01 0  
08. / /64. 9 08 08. . 389/8

# /61 .. 4 6 /8 /6 1<< 4. 6 08. 3. 4. 1< ,/ .. /1 0  
3163 16. 1< 9815 . 21;67B 08. 108. <1; 9. . F2. /  
- / /1 4 6 /8 /6 #/ 8/ .. 4 6 /8 F2. / 4 6 /8 9  
\*;00/ F.. \$;00/ 9/3 A . 6 08. 4 6 02 1< \*. 8 6 /  
08. 71 . 61 1< 08. 30 40 1< .8/ /6 11 - / /1 4  
#/ 8/ .. 4 6 /8 . 108 0&.) :; / 2 9 081;0 5/ . 33; . /6  
4.. . 16 08. % 1< #/ 48 <1 19 67 :2 8 3 / 1 0. 316 \*1  
08. 316 1< - / /1 4 6 /8

\* 19 ;0

\* 19 ;0 /1 4 6 /8 8/ /:31 ;0. 2 ;3; . 08  
\$116/8 /6 8/ .30/: 38. 8 53. < 6 08. 4  
19. <; / 52 08. .7; / 6</60 2 /6 / 0  
34 6. /6 9. . 08.6 4155/6 . 64 / 2

(8.6 1 (. .3 .2 /0 08. 4 13. 1< 08. 2./  
. 389/8 6 4163.?.;.64. 1< 11 ; 0/;6C3 /  
416 0 163 1< 08. 3;:3 30 67 .<.63 . / /6  
;30 4. 1< 08/0 .5/6 9/3 ..5. .3 30 :.  
41;63. 3 1< \$116/8 ;6 . 08. ;6 ;. 6< ;.64.  
/8 8. . 389/8C3 5 6 30. 3 08. .<1 . 130.  
.5/6 B /6 08/0 .> . .64. 30/0.35/6 /6/ )  
08.6 . 7 67 01 08. 4 13. 1< 8 3 4/ .. 91;  
08. 416 0 163 1< 08. / /64. 8/ 610 08. 9  
1 . :1 6. :2 08. 1 .64. 1< \*19 ;0 /1 4 6 /

+6 . 08 3 1 . :./ 67 6< ;.64. 6109 0830/  
1< 08. 41; 0 1< \$116/8 6 08. ;30 4. /6 6.  
11 ; 0/;6 6 DE& /6 6109 0830/6 67 08  
1< 8 3 60.60 16 01 41 1 . /0. 6 08/0 9/ /4  
3;:3 30 67 / /64. 08. #/ 8/00/3 610 16 2 /<  
, 0 38 71 . 65.60 6 08. 13.4;0 16 1< 08.  
16 08. <1; 08 1< #/2 DEE :;0 /40;/ 2 5/  
0 ./48. 1;3 41 .3 16 .64. 9 08 11 ; 0/;6  
1<< 4. 3 196 01 08. . 1 1< 08. </ 1< .  
08/0 5.51 /: . .60 08. .5 33/ .3 1< 08.  
1;6 . 08. 15 6/0 16 1< 4 6 /8 981 08.6 7  
\$116/8 /00.5 0. 01 .>4 0. 08. </5 2 /6  
.4./3. 3; 0/;6 01 .3 30 08. 3.00 .5.60 1< #

109 0830/6 67 08. .60 . </ ; . 1< 08.  
08. 1: 7/0 163 1< ;: 4 </ 08 01 08. , 0 38  
/64.



/64. 4164 ; . :2 1 1 69/ 3 9 08 08. :  
(. .3 .2 6 67 11 ; 0/;6C3 15 6 16  
1<<. . / 4163 . /: . 38/ . 1< 0. 01 2 01  
. 61 7.6. / 819. . /66.>. 01 08 3 :. /  
4; /0. 01 . . 08. / /64. 9 08 08. . 389/8  
. 389/8 08. .<1 . 9/3 6 ;4. :2 \*19 ;0 /1  
1<<. . 7 /60B /6 4163.?.;60 2 08. 0. 0  
0 6. <1 08. #/ 8/00/3 9/3 . :.09..6 08  
6 H/5 /6 08. , 0 38 71 . 65.60

\$ 1 13 0 163 1< 08. 5130 /5 4/: . 6/0; . 9.  
<. . 01 \*19 ;0 /1 4 6 /8@ :;0 98.6 0 3  
. << 4 .60 / 0 1< 8 3 5 0/ 2 19. 9/3 ;6 .  
< ;.64. 1< ) .648 / .60; . 3 8 3 . .40 16 1  
< 15 08. , 0 38 71 . 65.60 5/2 :. 0 /4. 01  
0 16 01 08/0 3 0 1< ;3; /0 16 /6 ;6 .  
08. 71 . 65.60 1< \$116/8 01 18 : 0 08. .  
08. 0 .3 1< /5 02 9 08 8 3 8 786.33C3 /60 .6  
01 415 . 08/0 ;6<1 0;6/0. 64. 01 1 /0.  
415 /62 /0 08. .> .63. 610 16 2 1< . ;0/0  
. . 2 60. .30 98 48 08. . 389/8 41; :. 3;  
. 76 64. 6 08. 6 . .6 .64. 1< 8 3 196 /  
1< 8 3 196 19. /6 6 08. .>0.63 16 1< 8  
. .6;.

\$ . 1;3 2 08. .<1 . 01 08. 4155.64.5.60  
#231 . 08. ;3; /0 16 1< / 3;:1 6/0. 48 .  
.5 . 8/ 6 .<<.40 331 . 08. / /64. <1  
9 08 08. #/ 8/00/ 19. ; 16 08. :/3 3 1< 08  
/6 \*19 ;0 /1 4 6 /8 08. 48 .<0/ 6 :2 981  
/64. :.09..6 08. #/ 8/00/ 19. /6 08. , 0  
1..6 331 . 8/ .<<.40. 08/0 1: .40 :2 08

/ 52 <1 5. ;6 . 08. 4155/6 1< ) .648 / .  
. /: 2 / /64. 6 34 6. 5 0/ 2 3A  
3230.5 1< 98 48 08. <; 08. 17 .33 9 /  
. .603 1< 08. .3.60 9/

8. .30 ;40 16 1< 08. 8130 . 19. 1< #2  
08. 41631 /0 16 1< 1; / /64.3 9 08 08. .  
. <0 61 /60/716 30 01 08. , 0 38 71 . 65.60  
!6 / .>4. 0 67 08. #/ 8/00/ 19.

8. #/ 8/00/ 30/0.3 ;64166.40. 9 08 /62  
6. . :.415. <1 5 /: . 01 08. , 0 38 71 . 65  
. .60 1< /6 /40;/ ;6 16 1< 08. <. ; / 48 .<3  
. << 4 .60 31 . . 76 19. 1 6 08. . .60 1< /  
;6 0. 08. 4155/6 1< 08. .31; 4.3 1< / / 7.  
0. 01 2 6 08. 8/6 3 1< /6 /40 . /6 .60.  
819. . 01 :. . .4/0. 5 780 8/ . :..6 .641  
.8.63 16 :2 08. , 0 38 71 . 65.60 6 08. .  
03 <1 . 76 . /0 163 /6 6 08. 71 1;3 41  
31; 4.3 /6 4164.60 /0. 30 .6708

,;0 0 9/3 1: 1;3 2 ; .60 01 .5 12 . . 2  
3;48 /6 / /67.5.60 /3 381; .4 ; . 08. ;6  
30/0.3 ;6 . /62 4 4;530/64.3 98 48 5 780  
08. 0 /6?; 02 1< 1; 133.33 163 1 1<  
08 3 .9 0 / ./ . 01 :. .> . .60 01 .4. .  
08. 7.6. / .<.63 . 3230.5 1< 98 48 08. <1  
0 ./02 9 08 08. 6 H/5 4164 ; . 6 &' 3;48  
/3 5 780 :. 3 13. 01 .60. 601 3;:3 / 2  
, 0 38 71 . 65.60 6 08 3 64 . / 3;:3  
4 ; . 9 08 08. 7; A9/ 6 &'G 08. 1 . /0 16  
30/0

30/ . 01 08. 415 /62 /6 3.4; . 01 08. 41  
1 0/60 0. 01 / .30/: 385.60 6 08. 5/  
8. 5130 .<<.40;/ / /67.5.60 819. . <1  
. 65.60 /7/ 630 /62 /67. < 15 08. #/ 8/0  
/6 60 5/0. / /64. 9 08 08. /4A619 . 7.  
#/ 8/00/ .5 . <1;6 . ; 16 64 .3 98  
, 0 38 6< ;.64. /6 5 0/ 2 <1 4. 08. 5/  
;48 /6 / /67.5.60 / ./ . 01 /<<1 08. :.3  
/ ;. :/ /64. :.09..6 08. 3. . / 30/0.3 416  
1< 08. #/ 8/00/ .5 . /3 9. /3 <1 . .6  
1 . 3 16 1< 08. .31; 4.3 1< 08/0 .5

!0 8/3 / 9/23 :..6 / 64 / 1: .40 1< 08  
. .60 08. 31 . . 76 19. 1< 08. #/ 8/00/  
7 ./0 : /648 1< 08. #/ 8/00/ .5 . < 15  
) /64. (8 . 08. .93 1< 08. 71 . 65.60  
.40. 01 08. .30/: 385.60 1< 03 /;081  
" 6 130/6 0 3 5/6 <.30 2 08. 1 42 1<  
415 38 3;48 / 3230.5 1< / /64.3 9 08 0  
.4 ; . 08. 144; .64. 1< 0813. 60. 6/  
/<<1 01 ) /64. 08. 5130 </ 1; /: . 1 1 0  
: 0 1;3 ; 13.

8. 30; :. 30/0. 1< 08. #/ 8/00/ .5 .  
/6 / /60/7.1;3 1 1 0;6 02 01 08. 71 . 65  
3;44.33<; 13.4;0 16 1< 03 </ 1; 0. 1:  
6 16 9 08 6 08. .6 63; / 1< " 6 130/6 :2  
0/ 2 <1 4. <1 08. ; 13. 1< / 67 08.  
67 / 0 .3B /6 08. .93 1< ) /64. 91;  
\$ /6 /441 1< / 1; . :2 08. 30 .6708 /6 .<< 4 .642 1<  
1< 5163 \$  
;6 3 <1 4. /3 .30/: 38. 9 08 / 7 ./0 0. 01 / 1  
K

:/6A

:/6A 1< 08. !6 ;3 08 1;78 08. \$;6 /;: /6 415  
\*. 8 /6 / / 7. 1 0 16 1< 08. 1/: 1< 08. F;5  
08. 5130 ; 6. /: . / 0 1< 1; 61 08 9.30. 6 <  
/6 81 67 08. . 316 /6 615 6/ /;081 02 1<  
; ;5 108. . 13. #178; .5 . 1 6 08. 5130  
7 / 67 3;: .40 16 <

8. .6 ./ 1; 3 1< 08. 71 . 61 7.6. / 8/ . 08.  
12. <1 315. 2./ 3 /30 01 .30/: 38 :.09..6

# %&'! ( 08. 41;60 2 1< 08. ) . . 3 08. 41;60 2 4160  
:/648.3 1< 08. . !6 ;3 < 15 08. %'08 01 08. %G .7 .. 1  
08. D'08 01 08. DK08 .7 .. 1< ./30 167 0; .

< 8. /66;/ . .6; . 1< 08. 41;60 .3 3;: .40 01 5163 .; \$.  
01 / 133.33 163 /3 9. /3 < 15 108. .31; 4.\$%)/ 4 30/0  
\* \$ ) '% +, ! + -. !/ ) ('\*0 \$ . ) ) 0 L 0 \$ + ) ' ( ! \$ % 2

081;78 08. .7; / 41 3 6 4 6 /8C3 3. 4. 9. . < 30 <1 5  
0 9/3 8 3 /40 4. 01 / 5 0 601 08. 3. 4. , 0 38 /3 9. /3  
.3 76/0 16 08. 1: .40 1< 5163 .; \$. 16 1981 3;44.. . 01 8  
.40. 01 08. .>4 ;3 16 1< , 0 38 1<< 4. 3 /6 01 08. .30/:  
.>4 ;3 . 2 4155/6 . :2 ) .6485.6 8 3 /6 8/ :..6 4/ . 6  
3 . /: . 3;44.33 B /6 5163 .; \$. 16 0 3 3; 13. 16 2 9/  
1<< 4. 3 01 35 33 08. 981 . :1 2 1< , 0 38 1<< 4. 3 .5/ 6  
\*19 ;0 /1 4 6 /8 81 3 08. / 1 605.60 1< . ;02 01 08. /?  
/30 3 /6 1<< 4. 3 5 / 01 08/0 1< / .7.60 1 4. 12 .>. 4 3  
1< 31 . . 7602 ;6 . 08. 7 ./0 5178;

8. 1<< 4. 1< /?; . ; 5;0; ;A :. 67 81 .6 :2 08. . 389/8  
1< . ;02 / 5 6 30. . 08. /<</ 3 1< 08. 615 6/ #178; .5 .  
. 01 31 7 ./0 / .6708 08/0 5163 .; 3\$.!41)6!4/ '.4 853 / 52 ( )  
8 53. < / 3. /60 /6 3;: .40 1< 08. .5 . 1 1 7 ./0 5178;

8. . 3 . . 2 ./316 01 :. . . 08/0 08. 71 . 65.60 1< ) /64. 6  
<1 0;6/0. .5 . 1 1< ) 6 130/6 08. 5/ 6 630 ;5.60 1< 08. .  
08.53. .3 1< 08. /;081 02 1< 8 3 5/ .302C3 6/5. 01 . .30/:  
/6 01 08 3 .<<.40 9/3 /40;/ 2 3;:5 00. 01 08. 48 .< 4163  
1<< 4. 981 /<0. 9/ 3 /4415 /6 . 7.6. / \*.4/.6 01 !6 / 6 &'  
3 619 6 08. 133.33 16 1< 08. 71 . 61 7.6. /

, 0 38 71 . 65.60 3;48 / 4166.40 16 /3  
/6 .<< 4 .642 1< 08. . 389/8C3 /;081 02  
, 0 38 19. 9 081;0 6 ; 2 01 08. 7803  
1< 08. #/ 8/00/ .5 .

8. .<<1 03 1< 08. 71 . 61 7.6. / <1 0  
/0 0813. 3./3163 1< << 4; 02 /6 /67.  
.6 .64. 9/3 4160 1 . /6 98.6 08. .> 30  
9/3 .> 13. 01 8/H/ :2 08. 1 .64. / /4  
<. ; /01 2 48 .<0/ 63 "/ 08. . 389/8 08.6  
/6 3/ ;0/ 2 1 13 0 163 98 48 9. . 1<<. .  
610 8/ . :..6 .> 13. 01 08. 3/30 1;3 . .60  
401:.. &'G 8. 9/3 .> . . < 15 \$116/8 :  
9/3 3;: . 0. 8 3 . 316 .6 /67. . /6 8 3  
/:/6 16. 01 . /30/0 16 /6 ;6 .

109 0830/6 67 08. < .?;.60 3/ 1 605  
08. /4415 385.60 1< 8 3 3/ ;0/ 2 .93  
31. 0. 5 6. 6 08. 51608 1< F;6. &'G 01  
4164 ;3 16 1< /6 5 1 . 3230.5 1< / /  
\$! 08.3. . .603 \$116/8 8. 64 ./3. 30 /40 163 1< 08.  
98 48 43;44.33.3 1< F.39;60 /1 "1 A/ I/6 .7  
41;60 1< 08;4A1 .. "1 A/ /7/ 630 08. <1 4.3 1< 4 6  
/ 4 3 3 1< /<</ 3 </ 1; /: . 01 08. 415 .  
0. .303 1< 08. , 0 38 19. 6 08. #/ 8/00/  
1< 6 1 67 0 6 / 4160.30 9 08 /62 / 0.

8. /67. 01 98 48 4 6 /8C3 3. / /0. 15  
60. .303 8/ :..6 .> 13. :2 08. 3;44.33  
98 48 5;30 8/ . .63;. 01 4 6 /8C3 /<</ 3  
01 .30/: 38 8 53. < 6 08. ;3; /0 16 1<  
/ ./ . 01 41630 0;0. 3;<< 4 .60 510 .3 0  
/80

/8C3 ./ 1;32 1< 08. , 0 38 19. /6 8 3  
;3; 67 08. 3/5. /;081 02 /0 \$116/8 98 48 "1  
3. H. 4 6 /8C3 55. /0. . 316/ 3/<.02 9/3  
.301 /0 16 1< 08. . 389/8 ;6 . 08. , 0 38  
515.60 1<<. . 08. 16 2 1://. . 5./63 1< /<<1  
.3 0. < 15 08. 1 .64. 1< "1 A/ 6 08. 108.  
/ 5. . / .60; . /6 8 3 .31; 4.3 /6 19. / 01  
5 780 8/ . :..6 .> .40. 01 . 6?; 38 9 081;0  
1< .7; / /5: 0 16 /6 0.5 1 / 2 / 6. /0 \$11  
3.4; . /6 3;:30/60 / :.6.< 0 1< / . 5/6.60 .30/  
, 0 38 10.40 16

!6 08. 41; 3. 1< 08. 34;33 163 98 48 .63;.  
08. . 389/8 /6 08. , 0 38 .3 .60 6 4163.?.  
7.6. / C3 630 ;40 163 1< 08. G% 1< F;6. &  
<.30. 4163 . /: . /6> .02 01 4160 /40 .67/7.5  
71 . 65.60 ;;0 4160 6;. 1;6 . 08. 0. 1 1<  
98 48 4 6 /8 / 081;78 /:3.60 30 4160 6;.  
41;63. 3 1< 08. . 389/8 /6 9 08 08. 8/: 0;/  
8/00/ 01 9 0881 8 3 4163.60 01 /62 / 5 33  
71 . 61 7.6. / C3 1 13 0 163 ;60 F.39;60  
. /0 08. 8./ 1< / / 7. / 52 6 08. 6. 78:1;  
8. 415: 6. / 52 1< 08. . 389/8 /6 1< 4 6 /  
\$116/8 ;6 . 08. 4155/6 1< ; /38.1 ,819 <1  
.641;60. 67 "1 A/ C3 <1 4. 6 08. GK08 1<  
/ 5 .3 .67/7. B /6 16 08. 3/5. /2 08. . 389/8  
01 08. , 0 38 .3 .60 9 08 / / . .3 67 08  
3;:3 / 2 <1 4. 1< 3 > :/00/ 163 1< 3. 123 9  
5.60 1< / 0 . 2 /6 416 .2 67 / 3;66; 11 7  
08. /66;/ /51;60 1< 09.602 < . /4A3 1< ; ..3  
6 . .0; 02 01 08. 8161; /: . 415 /62 <1 08  
<1 4. 8. 5 6 30. /0 08. 3/5. 0 5. /33; . 0

'G . 38 9/ C3 ./ 6.30 .3 . 08/0 / 7.6. /  
4164 ; . /6 4/ . 601 .<<.40 /0 08. ./  
0 5. :.09..6 8 3 8 786.33 /6 08. 415 /62  
0 ./02 4164 ; . /0 "2 . /:/ 6 08. 51608  
./316 .> 30. 01 9/ /60 / 1;:0 1< 08. \$.  
0.60 415 /0 : . 9 08 08. 0 5 02 1< 8 3 48  
:. ..5. 01 :. 6 <<. .60 01 08. 3;44.33 1  
/6 01 :. .?;/ 2 5.6/4. :2 08. ;3; /0 16 1  
1< "1 A/ 8. / 1/48 1< "1 A/ 819. .  
< 15 /62 55. /0. <./ 1< 4 6 /8 /6 .<0  
01 .5: /4. 08. , 0 38 10.40 16

1 .5: 3 8. 71 . 61 7.6. / /0 < . 08 3 .67/7.5  
8. .4. . 0 /6 3 76 < . 01 08. . 389/8  
12 . . 2 .<<1 0 1< 08. , 0 38 19. <1 0  
6.33C3 ;30 /;081 02 ( 08 / .9 01 64  
08. #/ 8/00/ .5 . 6 08. 1 13. 7.6. / /  
6. / / / . 8 53. < 1< 0 63 1 1 0;6 02 0  
\*19 ;0 /1 4 6 /8 01 / 0/A. 08. :.6.< 03  
:. 4164 ; . 9 08 08. . 389/8 /6 /441  
1 63 01 14.. < 15 );002 J8; 01 4 6  
13. 1< 1 13 67 08. 0. 53 16 98 48 4 6  
01 08. :.6.< 03 1< 08. 7.6. / .<.63 . .67  
9 08 08. . 389/8

8. .67/7.5.60 :.09..6 08. 415: 6. / 52 1  
4 6 /8 /6 08/0 4155/6 . :2 "1 A/ 0. 5  
<./0 1< 08. <1 5. 9 08 4163 . /: . 133  
. 389/8 .0 . 9 08 /6 64163 . /: . :1 2  
6 08. 4 6 02 1< \$116/8 98.64. 8. 13.4  
1A/6

8. 6/ 19 0 /40 1< 41;60 2 / 167 08. 9.30. 6 41/30  
1 64. 1< /6/ / /6 ,15:/2 /6 :1;6 . :2 08. 9.30. 6 7  
M 8.

8. 1: .40 1< "1 A/ 9/3 01 1:0/ 6 133.33 16  
8 786.33 08. . 389/8 /6 01 415 . 8 3 8 786.  
/ 5 6 30 /0 16 /3 5 780 3.4; . "1 A/ 3 /34.6 /6  
1< 4 6 /8C3 19. !6 08. . .60 1< 08. </ ;  
3.416 /6 1< "1 A/ 9/3 01 6 0. 01 \$116/8  
/ 1 0. 316 1< 08. /0. /71:/8 01 /4. 08. 316  
5;36; /6 6 .30 5 ;0 /1 9 08 08. 1<< 4. 1  
"1 A/ 8 53. < 9/3 01 /33;5. 08. 7.6. / 4155/6  
08. 30/0.

) 6 67 08/0 08. . 389/8 8/ .<<.40. 8 3 .0 .  
08. 1A/6 3 0;/0. 16 08. . 1< ,/64110. "1  
01 F. 11 2 / <1 0 /:1;0 08 02 5 .3 31;08 ./3  
/40;/ .3 .64. 1< 5 ;0 /1 /6 : 1;780 08/0 4  
<1 08. ; 13. 1< 4/ 2 67 08 3 /6 601 .>.4  
5 ;0 /1 / ./ 3 01 8/ . :..6 / . 3. 01 08. / /6  
</ 3 1< 71 . 65.60 9. . 6 416<1 5 02 01 \$ 1  
/0 \$116/8 ;6 . 08. /;081 02 1< 5 ;0 /1C3 6/5

!6 08. 5./6 98 . 08. . 389/8 3 76 < . 01 0  
,15:/2 08/0 0 9/3 8 3 8 786.33C3 60.60 16 01  
3 .642B /6 8 3 8 786.33 /40;/ 2 / / . 8 53.  
8/ :..6 5/ . 01 8 5 1< 08. 38 ". 4; ./6 <1 08  
.2 67 8 5 < 15 #8/ 01 / 30 167 <1 0 6 /6108  
6/5. / .6 117 98. . 8 3 . 316 9/3 A. 2 01 :  
/7/ 630 08. /00.5 03 1< 08. .: 3 /6 ;3; . 3

!6 08. .> 30 67 30/0. 1< 08. /<</ 3 1< 08. #  
8/ . :..6 / 5./3; . 1< 6 3 .63/: . .4;/0 16 01  
4163 . /: . / 52 1< 1:3. /0 16 ; 16 08. < 160  
0. 01 .3 <1 08. ; 13. 1< 3.4; 67 1; 196  
1< 1; / .3 08. 6 H/5 /6 08. / /8 1< #231 .  
08.



,1/O 08. 48 .<3 /0 \$116/8 /3 9. /3 1< . .  
/62 /7 /60 < ..:110. 9815 08. 33;. 1< 0  
01 3..A 3;;3 30.64. 6 08. , 0 38 15 6 16.  
8.3. 5 1 0/60 4163 . /0 163 415: 6. 9 0  
08. 71 . 61 1< )1 0 0 J.1 7. :2 08. .3  
;6 . 08. 1 . 3 1< 08. 71 . 61 7.6. / 6  
08. 51608 1< 1 .5:.. &'G 01 /33.5: . /  
"; 28; 16 08. 61 08 9.30. 6 < 160 . 1<  
08. / / 1< .40 630 ;40 163 < 15 08  
; 13. 8. 71 . 61 1< ,15:/2 ; 3;. 08.  
0/ 2 41; 3. 1< 7 /64. /6 .4/;0 16 :2  
3. 4. 08. 3 13/: . <1 4. /0 08/0 .3 .64  
5.60 1< 08. 3;;3 / 2 <1 4. /0 "2 . /:/ 9/3  
3 .60 /0 08/0 41; 0 01 :. . / . <1 . .60  
416<1 5 02 01 / .?; 3 0 16 <1 08/0 ;  
\$116/8

\*; 67 08.3. 0 /63/40 163 3. . / 416<.  
\$116/8 :.09..6 08. .3 .60 .;0.6/60 41 1  
5 ;0 /1 6 98 48 :108 08.3. 48 .<0/ 63

)1 4. /33.5: . /0 "; 28; ;6 . 08. 4155/6 1< .;0  
4 '+' \$+'(  
" # 08 / 0 / / 2 %K  
71163 OEDR %K& 0 .2 %  
GK08 1" ; 1 ./6 6</60 2 G  
0 .2 %E' P %E' /0 . 6</60 2  
J;6 /34/ 3 KQ%  
K 415 /6 .3 1< " # ( 08 &' 16.. 3 /6 KQ9  
%% .7 5.60 4/ 3B 9 08 M 16 09.  
" # D% 001 G &MK 1;6 . 3B M : /33 0  
" # DM08 001 7/ .4.3 7;63 /6 M 8  
" # 41048 :F 7/ .  
G :/003 1< 3. 123  
K 'GD

<1 08. .3. /0 16 1< 08. < .6 38 1< 08. ,  
.40 2 /6 ./ 6.30 2 / . 01 08. .3 .60 <1  
/0 16 6 .<<.40 67 /6 /441551 /0 16 9 08 08  
08. 3/5. 0 5. 08. 71 . 61 7.6. / / 31 .4. . /  
/1 4 6 /8 ;6 . /0. 08. GM08 1< 1 .5:.. 31  
0 6;/64. 1< 08. < .6 38 1< 08. , 0 38 71 . 6  
/6 08/0 1< 08. . 389/8 /6 4160/ 6 67 / .?;.3  
7.6. / 91; /40 6 4164. 0 9 08 4 6 /8 ; 67  
1< /<</ 3 /0 \$116/8

"/ 67 9 08 << 4; 02 1:0/ 6. . 5 33 16 01  
0.6/60 41 16. 13. 08. , 0 38 .3 .60 .<0 0  
1< 1 .5:.. /6 ./48. ,15:/2 16 08. % \*.4.5:.. %\*.4  
4/ 0/ 1< 08. #/ 8/00/ .5 . .5/ 6. 6 08. 13  
:. 3 /6 ;3; . 3 19/ 3 08. .6 1< 08. 51608  
. 389/8 .5:/ A. < 15 / .6 117 ;6 . 416 12 1<  
/6 / . /0 ,/33. 6 16 08. Q08 1< \*.4.5:.. /00  
.341 0 1< /:1;0 16. 8;6 . /6 08 02 <1 19. 3  
55. /0. 2 9/ 0. ; 16 :2 .;0.6/60 41 16. 13.  
\*.4.5:.. 9/3 < >. <1 08. /2 16 98 48 08. . 3  
16 08. 34;33 16 1< 08. .< 6 0 . 0 ./02 9 08  
441 67 2 ./ 2 6 08. 51 6 67 1< 08. &08 1<  
0.6/60 41 16. 13. /00.6 . 08. . 389/8 /0 8 3  
.3 .64. 16 08. 3 /6 1< ,/33. 6 /6 3;:5 00.  
4163 . /0 16 / /<0 1< 08. .< 6 0 . 0 ./02 1<  
4164 ; . 8. 34;33 16 /30. ;60 3;6 3.0  
. 389/8 /6 8 3 5 6 30. 3 /7 .. 01 08. /<0 9  
98 48 9. . / 5 00. :2 41 16. 13. 8. 0 ./02 9  
/6 . . 16 08. % 30 \*.4.5:.. &'G /0 ,/33. 6  
1< #/ 48 &'% 08. . 389/8 .4. . 08. 41;60.  
/0 < . :2 08. 71 . 61 7.6. / 6 41;64 9 08  
8 78.30 3/0 3</40 16 <sup>R</sup> 3. 6 /0 <

313 !6 416<1 5 02 01 08. /6 1< 1 . /0 16  
08. 71 . 68/ .40. 01 :. / 1 0. <1 08. .301 /0  
41:64 5\$ 36; /0 \$116/8 08. 981 . 1< 08. 3::3 /  
)::;/ 2 3( 18< 8 786.33 08. 6 H/5 /51;60 67 01 /:1  
. 6 > "2 . /:/ /0 08. 4 13. 1< 08. 51608 1< )  
)::;/ 2 #/ 48 ./48. 08. 0196 1< \$/ / 6 /8 / 30  
0 . 1< 08. 6 H/5C3 15 6 163 3 0;/0. /0  
/6 3 >0..6 5 .3 < 15 \$116/8 8. 3::3  
/6 . :2 Q ''' 1< 08. 6 H/5C3 34 6. 6  
4/ / 2 ;6 . ./ . 3 1< / 1 . / 1; /6 /0

)::;/ 2 +6 . 630 ;40 163 < 15 08. 71 . 61 7.6  
&'% 1 . / . :2 08. ; 75.60 1<  
9/3 .5 19. . 01 .0. 5 6. 08. 0 5. /0 98 48  
08. , 0 38 0 11 3 01 / /64. 601 08. #/  
/51;60 1< 08. <1 4. 01 :. .0/48. < 15 08  
08. < 160 . 1< #231 . <1 08/0 ; 13.

)::;/ 2 GD . 0 67 01 08. 5 1 0/64. /6 .> . .642  
/ / 1< 08. , 0 38 0 11 3 /0 \$116/8 1  
/ 2 630 ;40. .;0.6/60 7.6. / 0;/ 0 08  
16 08. < 160 . 1< #231 . 01 / 1 0 08.  
5/ 48 1< 08. , 0 38 0 11 3 601 08. #/ 8.  
08. ; 75.60 1< .;0.6/60 7.6. / 0;/ 0 0  
1< 08. <1 4. 6.4.33/ 2 01 :. .0/48. < 1  
/ 52

8. 4155/6 1< 08. / /64. .0/485.60 6.4  
;6 0. .>. 0 16 1< 4163 . /: . 5 0/ 2 3A

::3 / 2 <1 4.@ 091 .7 5.603 1< 6/0 . 4/ / 2 3  
415 /6 .3 1< / 0 . 2

.> . .64

.> . .64. /6 34 .0 16 B /6 1 . 9/3 08.  
08/0 0 41; 610 :. 416< . 9 08 .?;/ 13 .40  
108. . 316 08/6 08. 8161; /: . 5/ 1 7.6. / (.  
0.63 . 14/ A619 . 7. /6 . 316/ 6< ;.64. /5  
48 .<0/ 63 1/4?; . :2 8 3 416 ;40 6 08. 4155  
:2 8 3 401 .3 1 . \*116 /8 /6 108. .< /401  
4; / 2 4/ 4; /0. 01 .63; . 3;44.33 01 08. 60.6  
. /441 67 2 .3 . 08/0 7.6. / (. .3 .2 5 7  
01 08. 4155/6 1< 08. / /64. .0/485.60 ;6 .  
<; 6 38. 01 8 5 :2 .;0.6/60 7.6. / 0;/ 0 /44  
1< 08. 71 . 61 7.6. / C3 1 . 3 1< 08. G 1< ).

!6 416<1 5 02 01 0813. 630 ;40 163 .;0.6  
.40. / .0/485.60 < 15 08. 5/ 6 / 52 /33.5: .  
:. <1 5. ;6 . 08. 4155/6 1< 5/ 1 7.6. / (.  
; 13. 1< / /64 67 601 08. #/ 8/00/ 0. 01 2  
4163 30. 1< 16. .7 5.60 1< ; 1 ./6 /6 08 ..  
4/ / 2 091 .7 5.603 1< ; 1 ./6 /6 3 > :/00/  
0 2 9 08 / ;. 1 1 0 16 1< / 0 . 2 /51;60 6  
ED'D 5.6B /6 01 08 3 <1 4. 9. . / . GK'' 1< 0  
81 3.

#/ 1 7.6. / (. .3 .2 4155.64. 8 3 5/ 48 < 15  
08. E08 1< #/ 48 /6 4 133. 08. ;5;; / . 1  
17 .33 1< 08. , 0 38 0 11 3 08 1;78 08 .5.6# /3 83/  
3;44.33<; 8.2 9. . . . 2 98. . .4. . /3 < 16  
\$1 < 6/8 .16  
E08 1< #/  
#/ 48 G08

". . 0 5/2 :. 1:3. . 08/0 08. 19. /6 .31; 4.3 1< #231  
:..6 1 13. 01 ;3 6 . . 2 4160.30 9 08 08. 6/0 . 30/0.3 1<  
?;.64. 1< 08. 416?;.30 1< . 67/ /0/51 08. / 1< 08. , 0 38  
5.60 /6 /<<1 . .33.60 / /33 30/64. ,2 08. 3;;3 / 2 0 ./0  
4; . 6 DEE 08. / /8 1< #231 . 3 :1;6 01 41 1 . /0. 6 0  
9 08 08. , 0 38 71 . 65.60 98.6 .67/7. 6 8130 0 .3

\*

08.

08. 48 .<3 6 08. 4 6 02 1< 08. 1;0.  
9 08 08. <1 4.3 /6 /4415 /6 . 08. ,  
8. /5 4/: . 416 ;40 1< 08. /78.. / 3 /6  
l/ 3 67 64 / 2 < 15 08. </5. 98 48 08.  
6 08. 4/5 / 76 ;6 . 5/ 1 7.6. / (. .3 .2  
\*116 /8 (/;78 4160 ;;0. 01 .6/: . 1; /  
167 5/ 48 /0 / 5130 ;6</ 1; /: . 3./316 1<  
30 .33 J ./0 5. 0 3 / 31 01 :: /34 :.  
/40 02 /6 3A 1< 5/ 1 7.6. / (. .3 .2  
1< 08. 3; 2 /6 51 .5.60 1< 08. 0 11 3  
/ .>4.33 /6 6 4164 /0 67 08. 68/: 0/  
98 48 8 3 1;0. 9/3 .40.

8. 6 H/5C3 3;;3 / 2 <1 4. ;6 . 41 16  
9 08 6 / 381 0 30/64. 1< 5/ 1 7.6. / (.  
K / 0196 9 08 6 . 780 5 .3 1< 08. .. /  
9/3 08. 6.>0 /2 . 6<1 4. < 15 5/ 1 7.6.  
8 3 5/ .302C3 41048 : 7/ . F.39;60 /1  
315. 0 5. . 1;3 01 08 3 . 1 /6 08. 6  
5/6 . 08. 41 3 98 48 8. 8/ .0/48. 01 0  
9 08 .4 0/0 16 /3 7.6. / (. .3 .2 / /64  
"1 A/ 8/ ./48. 8/6 1 . l/:1;0 16. 8  
5 .3 < 15 \$116/8 /6 5 ;0 /1 / 16  
9 08 /:1;0 K'' 5.6

+6 . 08.3. 4 4;530/64.3 0 / ./ . 01 5  
;66.4.33/ 2 01 / /64. 01 \$116/8 / 08. 0 1  
.301 /0 16 1< 08. . 389/8@ /6 /3 08. 41  
/6 / 7.6. / .< 4 .642 1< <1 /7. . / .  
5 6. 01 3 13. 1< 08. 0 11 3 6 3;48 3 0;/  
14; . <1 /7. /6 3;;3 30.64. /6 5 780 ./  
4/3. 08/0 5./3; . 381; / ./ 01 :: / 3  
7.6. /

7.6. / (. .3 .2 1 . . 41 16. 0. .6316 01 5  
13 0 16 6./ A 1133 01 J/ 116 01 ./ . 6./ 0  
6 H/5C3 15 6 163 / 8 3 8 786.33C3 0 11 3 /  
08. , 0 38 3;:3 / 2 0 11 3 6 / 13 0 16 16 08  
\$116/8 6./ 03 ;640 16 9 08 08. #10/ #1 /

<0. 8/ 67 415 .0. 08.3. / /67.5.603 7.6.  
0 6;. 8 3 5/ 48 019/ 3 \$116/8 :2 08. 1/ 1<  
7.6. / 8/ .4. . . /0. 60 5/0 163 < 15 41  
5 ;0 /1 981 30 .5/ 6. /0 \$116/8 60.6 .  
:: 6 08/0 4 02 16 08. / 1/48 1< 08. , 0 38 0  
7.6. / (. .3 .2 .4. . /6 ; 7.60 .?;.30 < 15 08  
,/33. 6 01 .0/48 315. 1< 8 3 8 786.33C3 0 1  
<1 08. 3/<.02 1< 8 3 8 786.33C3 </5 2 30  
9/3 1: 1;3 08/0 . .6 < 7.6. / (. .3 .2 41; 8/  
1<< 4. 3 1< 08. . 389/8C3 0 11 3 01 5/ 48 01  
610 1< / .34 0 16 1 30 .6708 01 . .60 08  
/1C3 .3 76B /6 7.6. / (. .3 .2 .0. 5 6. 08  
<1 9/ 9 08 08. , 0 38 4/ / 2 /6 08. #/ 8/00/  
08. . 389/8 /3 3116 /3 08. , 0 38 / 52 381;  
30/64. 1< / <1 4. 5/ 48 < 15 \$116/8 !6 08.  
7.64. 9/3 .4. . 08/0 5 ;0 /1 9/3 30 6 08.  
\$116/8 16 08. &08 1< /6 08/0 8. 8/ .5  
</5 2 01 08. <1 0 .33 1< /17; / 5./3; . 98 4  
13. 01 :. . / /01 2 01 08. .30 ;40 16 1< 08.  
(. .3 .2 08. .<1 . 5/ 48. 16 08. E08 1< &  
5130 ;77. 41;60 2 /6 08 1;78 / << 4; 0 /3  
78;/0 /:1;0 <1 02 5 .3 01 \$116/8 98 48 4 02  
1< 08. 4/ / 2 16 08. G'08 5/A 67 08. 010/  
4/ / 2 9 08 5/ 1 7.6. / (. .3 .2 6 . 316 #/1 7.  
51 6 67 1< 08. E08 108 02 091 81; 3 /:1;0  
5 ;0

&'% 5 ;0 /1 8./ 1< 08. 5/ 48 1< 08. , 0 3  
091 81; 3 /6 51 6 67 1< 08. G'08 /6 .0 . 9 08  
F16 8.< 13\$<.02 #/ 1 7.6. / (. .3 .2 /6 08. , 0 3  
5 ;0: 1 :2/3 08. . . 3 1< 08. 4 02 :2 08. <.9 68/  
0813. 981 .3. 0. 08. 8/: 0/0 163 /6 8/  
; 67 08. ;3; /0 16 1< "1 A/ /<<1 . /  
6 08. , 0 38 71 . 65.60 :2 55. /0. 2 .  
/6 :2 .3;5 67 08. <<. .60 144; /0 16  
.?;/ 2 8161; /: . 01 08. , 0 3848/ /40. /6  
60. .303 6 08/0 ?;/ 0. 1< !6 / 08/0 08  
< ;.64. 6 08. #/ 8/00/ 15 6 163 381;  
.34; 67 08. 4/ 0/ 1< 08. .5 . < 15 5  
8/: 0/603 < 15 1 .64. /6 / 6.

/67.5.603 \*; 67 08. 17 .33 1< 08.3. 0 /63/40 163  
08< 1< /0 ,15:/2 <1 08. 5/ 48 1< 08. . 389/8  
01 \$116/8 0/485.60 4163 30 67 1< 8 3 5/ .302  
. 61 7.6. / .5:/ A. < 15 )1 0 ( /5 16  
/6 98 48 / . /0 ,15:/2 16 08. K08 1<  
/6 .3 1< 8 3 5/ .302C3 &M08 .7 5.60 /  
'%K 3. 123 9/3 <1 5. /6 /4. ;6 . 08  
#; /2 1< 8 3 5/ .302C3 &M08 .7 5.60 /  
981 .<0 ,/33. 6 /00.6 . :2 08. .3 .60  
08. GD08 1< &'%

\*.0/485.60 <1 5 67 08. . 389/8C3 .341 0 ;6 . 08.  
8 3 5/ .302C3 &M08 .7 5.60@

; 1 ./63 T T  
/0 .3 '%K  
0 . 2 T

( 08 <sup>10/</sup> 7;6 /34/ 3

@&'G

6 08. Q08 1 < #/2 08. . 389/8 /33. 5/ 1 7.  
4/5 6./ \$116/8B /6 16 08. %08 1 < 08. 3/5/2U516  
/00.6 . :2 8 3 : 108. 8 56/ .. / /6 :2 / 6;5  
08. 64 / 48 .<3 1< 08. #/ 8/00/ .5 . . . 14#..  
1 < \$116/8 "/ 67 .60. . 8 3 / /4. 8 3 8 786.3  
; 16 08. 5;36; /6 .4. . .3.603 < 15 8 3

\*; 67 08. 14.33 16 08. , 0 38 .3 .60 ;  
/4415 /6 . :2 8 3 3; 0. / 8 3 415 5.603 01  
/ 3/ ;0. 9/3 < . :2 08. , 0 38 0 11 3 .64/5 .  
\$116/8 ;6 . 08. 4155/6 1 < 5/ 1 7.6. / (. .3  
9/3 55. /0. 2 /639. . < 15 08. <1 0 .33 1 < /17

(8 . 08. 14.33 16 /33. 08. : 7. ./ 67 6  
416 3/ ;0. 9/3 < . < 15 08. , 0 38 4/5 B /6  
1/48. 08. / /4. 3/ ;0.3 9. . < . < 15 08. 3  
#/ 8/00/ 0 11 3 0 3;6 3.0 3/ ;0.3 9. . < . <  
6 08. 4 6 02 1 < \$116/8

(8 . 08.3. 0 /63/40 163 /33. /0 \$116/8 /61/40 ;  
41 .40. / / 7. <1 4. /0 ;7. 6 9 08 08. 1 <.33  
F.39;60 /1 "1 A/ /6 8/ 67 4155.64. 8 3 5  
4/ 0/ 019/ 3 \$116/8 4 133. 08. . :; / .  
) .: ;/ 2 &'% /6 / . 6 08. 4 6 02 1) <: ;/ 213  
G% 1 < 08/0 51608

1 16. 1 63 08. , 0 38 .3 .60 3 /048.  
7.6. / < 15 );002 J8; / . /0 08. 4/5 1 < \*

;7. 6 3 4 6 /8C3 4/ 0/W 3 0;/0. 6./ 08. /60 .60 4 02  
08. 8 67 A 673 1 < #/ 9/ ;7. 6 3 /:1;0 <1 02 5 .3 61 08  
"1 A/ C3 4/ 0/ 8.3. 091 4 0 .3 / . 3 0;/0. 6 08. 1 64.  
. :.09..6 08. . 389/8 4 6 /8 /6 "1 A/

M

48/ 6



/8 16 08. GD08 1< ).: ;/ 2 &'% 8. /  
7.6. / 8/ .4. . < 15 41 16. 1 63 /6  
6 ;4. 8 3 1 38 01 .60. 0/ 6 3;3 4 16  
30/6 67 8 3 3 .4 1;3 1<.33 163 :. 67 6  
13 0 16 1< 08. , 0 38 19. < 15 08. 5  
1 02 1< "1 A/ 5. 0/0. /6 /441551 /0  
416<. . /42 9 08 08/0 48 .<0/ 6 /6 9 08 0  
; 13. 1< 3;:. 0 67 08. 0 ./02 4164 ; . :  
9 08 08. . 389/8 /0 ,/33. 6 8 3 3;3 4  
08. / 0 < 4.3 /40 3. /0 08. 4/5 1< 4  
41 16. 1 63 9 08 / .9 1< . ; 67 08. 4  
13 0 163 9 08 98 48 41 16. 1 63 9/3 4  
1< 08. 71 . 61 7.6. / 8. 60 4/42 .  
1< 3;48 /6 60 7; . 819. . 4160 / 2 01 . .  
/6 ;30 4. / . 8/: 0;/ 01 08. 19 4;66 67  
#/ 48 08. #/ 8/00/3 1 16. 1 63 08. .<1 . 1  
.5/6 . /6 1:0/ 6. /6 /; .64. 1< \*19 ;0  
; 13. 1< .?; 67 /6 .> /6/0 16 1< 08.  
08/0 48 .<0/ 6 6 08. .3.64. 1< / 8 3  
/33; . 41 16. +,1+ 63,' %\$ !%+)%)%+!\$% 6,'-  
\*\$4 ()+!\$% \$. +,) '4164)4).%+009..6 08. . 3  
, 0 38 71 . 65.60 /6 08/0 0 9/3 8 3 9 3  
08.6 3;:3 30 67 :.09..6 08. . 389/8 08. ,  
196 30/0.

109 0830/6 67 08 3 /5 4/: . .4 / /0 16  
7 ./0 4;/3. 01 1;:0 08. 3 64. 02 1< 4 6  
64 ./3 67 ;51; 3 1< 08. 3; 13. 416<. . /  
F.39;60 /1 "1 A/ /6 08. / /8 1< ,. /  
6.4.33/ 2 <1 08. , 0 38 71 . 65.60 01 :  
13. 416<. . /42 01 / .0. 5 6/0 16B /6

G

<1 5/0

<1 5/0 16 1 < 3;48 / 416<. . /42 01 . / . 08.  
/6 03 / .3 <1 / 4160.30 9 08 08. 416<. . /0.

1 16. 1 63 08. .<1 . 6 / 416<. .64. 16 08  
5;6 4/0. 01 4 6 /8 08. . .3.60/0 163 98 48  
01 5/A. 6 416<1 5 02 01 630 ;40 163 < 15 08  
/0. 08. K08 1< #/2B :2 98 48 41 16. 1 63 9/  
55. /0. .0; 6 01 " 6 130/6 1< 4 6 /8 9 08  
\*19 ;0 /1 4 6 /8 133.33. 61 780 01 5 . . 0  
1< 08. 0 ./02 1< ,/33. 6 ;6 .33 8 3 196 3.4;  
08/0 / /67.5.60B ::4/;3. 08. / /64. 1< 8 3 / 5  
8/ . . .60. 08. ;. .>.4;0 16 1< 08/0 0 ./02B  
8/ 67 16 08. GM08 1< #/ 48 <1 5/ 2 3/ 19.  
30 ;40 67 08. .67/7.5.603 4164 ; . :.09..6 08  
, 0 38 71 . 65.60 8 3 5/ 48 01 \$116/8 1 8 3  
08. . :; / . 9. . 6415 /0 : . 9 08 08/0  
41; 610 :. .4164 . 01 /62 108. 1 42 08/6  
0 16 01 30; : 0813. .67/7.5.603 /6 01 .  
;3; . /34.6 /642 6 08. 71 . 65.60 1< \$116/8

1 16. 1 63 /0 08. 3/5. 0 5. . . . 01 4 6  
0 ./02 1< ,/33. 6 4 6 /8 /<0. 8/ 67 4163 .  
0 ./02 .4 / . 08/0 0 4160/ 6. 61 30 ;/0 1  
7803 !6 416<1 5 02 01 08. 71 . 61 7.6. / C  
1 63 .?; . 4 6 /8 01 30/0. 08. 6/0; . 1<  
9 08 08. / /8 1< ,. / /6 9 08 F.39;60 /1 "1 A  
01 4 6 /8 08. .31 ;0 16 1< 08. 71 . 61 7.6. /  
16 08. / 0 1< /62 30/0. 1 19. 01 1:30 ;40 08  
08. 0 ./02 1< ,/33. 6

8. . :; / . <1 53 08. 31;08. 6 :1;6 / 2 1< " 6 130/  
8.

8. .3 .60 141 16. 1 63 / 31 / 3.  
08/0 6 08. . .60 1< 8 3 .<;3 67 01 /<<1  
/6/0 163 /6 /33; /64.3 98 48 08. .3 .6  
4160 6; 67 01 13.4;0. 5 0/ 2 1 . /0 163  
.60C3 .51630 /64.3 08. , 0 38 71 . 65.  
/ 1 0 5./3; .3 1< .4/;0 16 16 . . 2 :1;6 / 2  
5 6 163 8. .3 .60 / . /7 ../: 2 01 08.  
30 ;40 163 08/0 4. 0/ 6 60. 7.64. 1< 0  
4 6 /8 01 /62 416<. . /42 /7/ 630 08. , 0  
55. /0. 8130 02 16 / / 03 1< 8 3 < 16

!6 . 2 4 6 /8 . ./0. 2 .4 / . 6 ;:  
41; 610 /<<1 08. 3/0 3</40 16 .5/6 .  
8/ . 0/A.6 /4. :.09..6 8 5 /6 08. / /8 1< ,  
.3 .60 381; .. 6,4,5. !+ 6\$ ( 1) )'\*) \$

!0 3 5 133 : . 610 01 4160 /30 08 3 ;6  
9 08 08. 0.5 . /0. .4 / /0 16 1< 08. 71 . 6  
416 0 16/ 60.60 16 01 / 1 0 5./3; .3 1<  
/ 2 1< 4 6 /8C3 15 6 163 6 08. . .60 1  
0 6; 67 01 13.4;0. 5 0/ 2 1 . /0 163 6  
30 /64.3 1< 08. .3 .60 /6 .<;3 67 01 /<  
0 163 98 48 08. .3 .60 8/ .5/6 . !6 08  
7.6. / 3 .4 / /0 16 98 48 / . 0. 01 08.  
8130 02 08/0 . .60;/ 4/3. 3 30/0. 01 8  
71 . 61 7.6. / 6 08. 3 67 . . .60 1< 4 6  
4. . 01 / 416<. . /42 /7/ 630 08. , 0 38 19  
1< 4 6 /8 91; / 16. 8/ . 41630 0;0. 78.1  
63; 0 1<<. . 01 08. , 0 38 71 . 65.60 :2  
1< ./4. 1 9/ 01 08. .3; 0 1< / 416<. .64  
981 /0 08. 8./ 1< / 4163 . /: . / 52 8/

\*19 ;0 /1 4 6 /8C3 4/5 /0 //:/ 017.08. 9  
98 48 4 6 /8C3 /: ; 0 .4 / /0 16 /6 08. /  
1< 8 3 / 52 9 08 08/0 1< 08. / /8 1< ,. / /<<  
16 08. / 0 1< 0813. 48 .<0/ 63 01 13.4;0. 0  
08. 416<. . /42 .6 . . 0 08. ;02 1< 08. ,  
/ 1 0 9 081;0 . /2 08. 5130 .<<.40;/ 5./3; .3 <  
03 76 02 /6 <1 08. 3.4; 02 1< 03 7803 /  
03 / .3 /7/ 630 /62 /00.5 0 16 08. / 0 1< 08  
1 6 / . 08.5 8. 71 . 61 7.6. / /441 67 2  
F;6. 33;. /0. 630 ;40 163 01 7.6. / /A. /  
08. 6.4.33/ 2 / /67.5.603 <1 /33.5: 67 08. / 5  
< 160 . 1< 08. 415 /62C3 15 6 163 6 1 . 01  
1< \*19 ;0 /1 4 6 /8 /6 08. / /8 1< ,. / /6  
133 : . :.6.< 0 01 08. , 0 38 60. .303 6 08. .

6 08. % 1< F;6. 08. / /8 1< ,. / / F;64091601  
4 6 /8C3 4/5 /0 8.4A 2 16 08. < 160 . 1.  
0 . /8/6 01  
/ /8 1< ,.

!0 / ./ 3 < 15 08. . 1 0 1< # 0;/ 0 / , 0 38 1<< 4. 9  
3. 4. /6 /<0. 9/ 3 ?; 00. 0 16 08. 4155.64.5.60 1< 8130  
6 08. 4 6 02 1< 08. 600B/5C3. <1160 .0 5.&1750.;60. 01  
09.602 . 780 :/00/ 163 1< .7; / 6</60 2 l/:1;0 3. .60..6 1  
/6 / 9. / 1 60. 0 / 6 1< / 0 . 2 /51;60 67 01 16. 8;6 .  
.7; / 6</60 2 4163 30. 1< 5163 .; \$18 5/6C3 : 7/ . .7  
\*; . 6/ 7;.C3 : 7/ . 3..6 :/00/ 163B 08. : 7/ . ;6 . 5/ 1 ,  
163 B 5163 .; \*; 160C3 : 7/ . :/00/ 163B /6 <1; :/00/  
;5 11 5:/ .. !67 /C3 : 7/ . 4163 30 67 0 3 30/0. 1< 3  
/23 :.<1 . :..6 .0/48. 01 ! 6 130/6  
4 6 /8C3 4/ / 2 /51;60. 01 /:1;0 . 780..6 081;3/6 5.6 /6  
30/64. < 15 8 3 6</60 2 /0 #; A/ 1 . /0 98 48 /4. # 0  
08. / /8 1< ,. / /51;60 67 01 3 > 081;3/6 6</60 2 09.602  
7;63 01 8/ . :..6 /0 08/0 0 5. 30/0 16.  
8. ;6 0. / 5 .3 1< 08. 416<. . /0. 48 .<0/ 63 /51;60. 08.  
09.602 <1; 081;3/6 6</60 2 08 02 . 780 0816 /6 4/ / 2

313 01 .3 /6 9/3 5.0 :2 4 6 /8 16 08. <1  
2XY 0 5. 08. 416 ;40 1< 0813. 48 .<0/ 63 /<<  
1< / .31 ;0 16 16 08. / 0 01 . / . 08. ;  
1< 08. , 0 38 71 . 65.60 08/0 08.2 381;  
08. 5.6/4 67 13 0 16 98 48 0813. / 5 .3 8/  
1< 5> / 2 08. 6 H/5 081;78 4 6 /8 8/  
08. 0 ./02 1< ,/33. 6 4160/ 6. 61 30 ; /0  
7803 :108 48 .<0/ 63 4160 6;. 08. 6.  
"1 A/ 6 1 . 01 6 ;4. 8 5 01 1 6 08.  
, 0 38 71 . 65.60 /6 03 / .3 0 08. 3  
.5 12. . . 2 .6 ./ 1; 01 .0/48 08. 41; 0  
. 389/8 /6 08/0 1< 8 3 8 786.33 08. 6 H  
08. 8161; /: . 415 /62 :2 60 5 /0 16 5.6  
:1102 /6 /77 /6 3.5.60 6 9/ /7/ 630 08.

8. :. .< 08/0 0813. 48 .<0/ 63 .60. 0/ 6  
, 0 38 71 . 65.60 /0 08. ./ .30 30/7.3 1<  
.3 .60 /6 \*19 ;0 /1 4 6 /8 3 3; 1 0.  
98 48 08. 71 . 61 7.6. / 8/3 < 15 0 5. 01  
4.. 673 1< 08/0 48 .<0/ 6

0.6 7;63 /6 9. . .64/5 . 9 08 6 09.602 < . 1 08 02  
/6 1< 091 64 / /33.3 108. ;60.. /6 ,/ 19 2 78;/0  
0. 01 .3

8 3 4155/6 67 13 0 16 610 16 2 /<<1 . 08. 416<. .  
6/4 67 08. 0 /6?; 02 /6 3.4; 02 1< 08. 6 H/5C3 15 6  
1< 08.2 8/ 610 :..6 48.4A. :2 08. , 0 38 19. 01 8/  
16 08. 6 H/5C3 0. 01 2 /3 3116 /3 08. 3./316 381; /  
1 . /0 163B 01 8/ . .6.0 /0. 01 "2 . /:/ <1 08. ; 1  
1 . 1< 3;44.33 16 01 08. 5;36; 1< 08. \*.A/6B /6 . .0  
/62C3 1 64.3 /6 01 8/ . 5/ . 0813. 1 64.3 08. 08  
7 .33 16





































































































































































































































































































































































































































































































































































































































