



The Campaign for Youth Justice (CFYJ) is a national organization dedicated to ending the practice of trying, sentencing, and incarcerating youth under the age of 18 in the adult criminal justice system. CFYJ gratefully acknowledges our funders who support our work, including the Annie E. Casey Foundation, the Chasdrew Fund, the Eckerd Family Foundation, the John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, the Open Society Institute, the Public Welfare Foundation, and individual anonymous donors.

The National Council of La Raza (NCLR) is the largest national Latino civil rights and advocacy organization in the United States, working to improve opportunities for Hispanic Americans. NCLR gratefully acknowledges funding from the John D. and Catherine T. MacArthur Foundation which supports NCLR's participation in the Models for Change initiative and the development of the Latino Juvenile Justice Network.

/

-

7
/
555
/
!
8
7-
9
:
-
7
&
/
-
7
3-
7
)
!
-
%
-
/
-
(
-
7
;
-
-
)
-
/
7
7

*

- / ! - -
- - -
3 ! - ! 7
! 7
- / - 7
! ! 3 !) 7
55 7 / 0
! / - - ;
- / - !
- 7
! !
/)

- - 7

- - - (? * 7
/ ; 7
45

A - -

A 7

A \$ - - !

A \$- - 7
-

(? * ; 7
7 - /
-
- -
,
/
-

* & B \$ ' / 0
.

(C \$ '
(? *)

/

7

-
4

7

7

7

/

4554

.

/ 0 . / 0

!!

-

-

/

D !

/

-

-

7

/

-

.

/

-

/

/ 0 !

-

/

!

7

A % () (%, , ((- .
 0 1
 7- & /
 - EF
 2 - 7 EF
 / - 4EF
 -

E

A ((- . ((2) . 1 13)
)) 0 .). 0 . 4 .
 (- . 1) /
 EF ! GHF
 !
 G4F !
 GEF ! -
 7 7 GEF !
 - G E5F
 ! I (/
 - I
 & . % !
 * - , H

A (- (6 78,9: ((- .) , (5
)) . 2 0 . 2 (-
3) ((- . 2 () - . -)) 0 I

E5

/

' -

H5F

& IEF

/

G /

J4F

/

*

2

4556

- F - 77/

- - 6

- -
- /

7

/ (

! 7 !

;

;

/ 7-

! 7

7

-

7

! - 7
 - / 7 7
 ! / 7
 ! 7
 7

A (2 . 0() . 06 (-) 4)%2()%
 2) . 66 ((- . 10
 /
 - 7 -
 0

- /

A (-)(- - - (02))
 2 (0) () .) (6 ((- .
 60)10
 ! 7 -
 -
 /)
 -

-

9- : 9 :
9 : !
;
2 -

A 2) (; -
;

A)2 (2((; -
; - 7
7

A)2 - !
%
7

1 (: 8 ;
9 / 5 ;

7 / 46F - 7

- 455J

7/ 5F , 7

- 7

- 7

- - -

/

- 7

/

! ;

- 7

-

/

7/ , -

/ ;

A

' / 7

!7 ' ,

-

- ;

7 ; !

; -

4
\$- / 7
9K : 7- II 7
- / -
& / - -
- - E
K 72 7
- / -
7
2 - - !
; 66 & ! ()
1 ((7
L ! ()
! (* -
/
; / -
' I /
7
1 ()
; / & ; * 0
-
2 - * 0 %

9

7

,

!

-

!

- -

/

)

!

:H

)

;

/

1 (-

7

;

-

/

2

-

!

7

9

!

:

-

,

9

:

-

/

- 7

7 - 7

7

-

,

/

!

-

,

-7

M ,

;

M%

-

M,

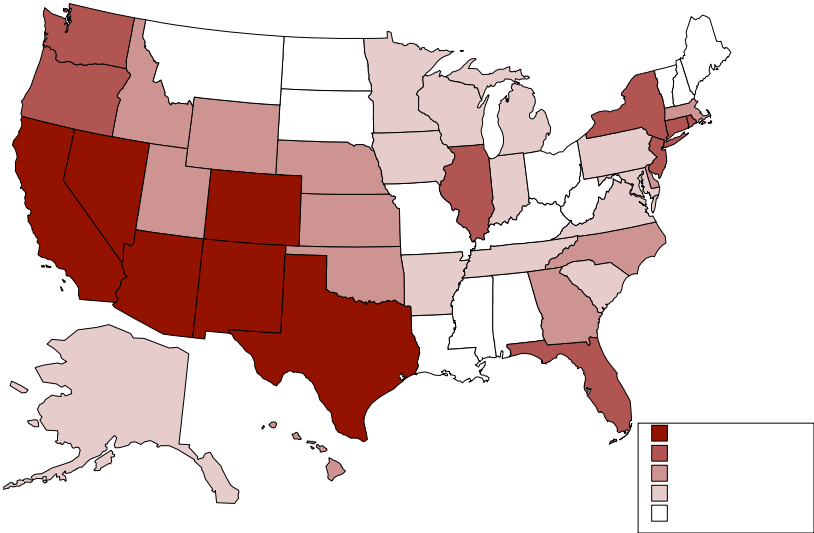
-

M

A

/ ; EI I /
- 1 (IF 7
J
, / 4F
5 J 1 (
665 4F 455J
6

)K10\$ *0'*0)'. ' /)!' '12). 2 \$
1\$.)/\$ **1/)'. K \$(57J 455J⁴⁵



/ - - 1 (7
 / ; . -
 (/ \$ -
 / - - 4 (1 (7
 & ; 7 , E ' 1 (; 7
 1 (; . & ;
 . - 1 & ;
 & ; 7 44) 1 (7
 HEF / 1 (& ; 4
) 7 !
 ! & ;
 * 0
 6F / 1 (4E
 * 0 1 (6 *
 0 (7 , - 1 (4I * 0
 - * 1
 (/ EF / 4H
 ; 1 (4J

) / -
(
4 (1 (65 -
\$ (- K ; 1
(' ! 2 & 66
! \$ (- 455 2
(455I 46 B). 2 00 (C - 455J
/ 1 (1 (7
65F / F
5F / 7 5
- / /
1 (455J & / - 9 ;
: 7 7
9 :
- & ;
/ (* 2
2 - 4556 EF 3
4 7
- & ;
(7
9 :

1 (') (

1 & \$ 5 555
! 1
(E &
G ! 7
I ')
455J
' 0 0
; 555 H55 ' 61F
/
A % %
A
(0 (9 7
! -
; ; -
7
N -7
- 7
:H
0
; D ; 7
!
- 7
4555
455I -

-
9 !

7
:J -

7

- 7

2 -

-

7

- / 1 (

-

)

7

0 !

-

1 ()

\$

/

- 7

9 :6

A

D

D -

7

-

-

7

7

-

;

&

!

-

1 (

G

-

7

-

7

G

,

G

-

-

!

G

7

G

7

E5 '

%

)

*

7

-

OO

A A

, -
 ; 7
 ! -
 1 D 1 (
) \$) \$
 ' (455I - 7
 9 7
 ! &(7 P Q -
 :E
 2 - 0 (-
 9 3
 - ; 7
 &(7
 :E4 - -
 ! - -
 - -
 - ! -
 , M
 *) , - . !
 E5F E
 455E -
 F
 E6F / JF
 EE / -
 /
 7
 - 9 : -

7
- K- 7
7
- EI 7
- EH
7- -
/ E F
- 5F EJ
- !
- E
! \$-
0 ! % / 7
9) 665 1 (7
1 ! 7
- / 0 1
1 2 : \$ E6 (!
- 1 (9 ; : /

4 555 - ! -
 15
 * - ! -
 - -
 - -
 ! /
 !
 - - - 7
 - - -
 - I (0 7
 - 0 9D : (%7 &!
 07%\$ (0 %7* '
 (07&\$ -
 * 0 ' & 7
) - (\$
 *0'&)(\$ 2 0 5HE (EI -

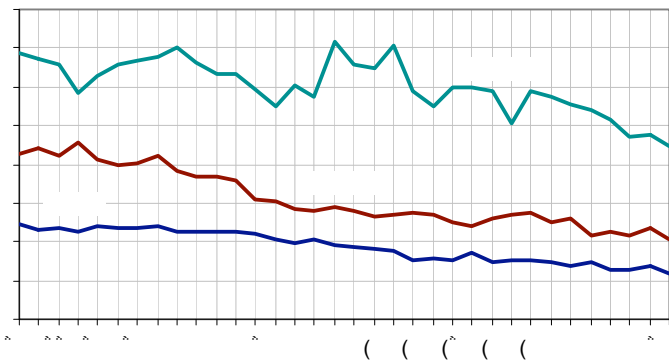
% 65 665 - 9
 : -
 14 \$ 455 555 I
 /
 -
 9 :

D - -
-
; - 9; - : 7
-
- ! ; IE 455I 1 (7
(3 ! !
- ?
9 - - P Q
- N ; -
; - - :
9 -
; II
, - !
2 - 65 65
) 455J 1 (%
* - 3 ! * - -
(-
- EF !
- !

- 7
 ! 7
 9 - 7
 - :IH
 455 ' -
 - % * -
 - 1 (3
 %
 4
 !
 -
 - ' -
 7
 !
 -
 -
 A (- G
 A (G
 A / - G
 A % G
 A % G
 - IJ

, /
- -
- 7 7
! !
7 -)
/
! 7
;
I
A
/
- -
/
!
H 4E 4 I6
& JF /
IF
H5) 455J E5F / 4I
F H / EF
- - 7
! 7

)K10\$ 4 *\$0\$. ' '12 K \$(H74E ,2 '
0 \$.'). (2 ''/ .% 2 \$.' \$0.\$ %
2)K2 (2 ''/ %)*/& '0 \$R1)/\$. 0\$ 7
%\$.)/ 6 J47455IH4



&

- 7
E5F -
F - 7
JF - - 7
H D -
K\$% - !

/ 0

/

-7

7

/

S 55 7

HE ;

A A

/ - 7

&

HI)

- -

H5F

HH\$ 7

- 7

- -

- HJ

7

% / / - / 7

455 0 ! O 5

& - 7

6F / -

3 - 4EF

F H

/

) 455H

7 JF /

7 7

- 7

- ! H6/ !

/ - 7

7

!

7 ! !

/ - -

! ;

! / -

-

. / ; -

D)3

! / J5

/

. - . 7

0 (.)D0() D

!

/ J

7

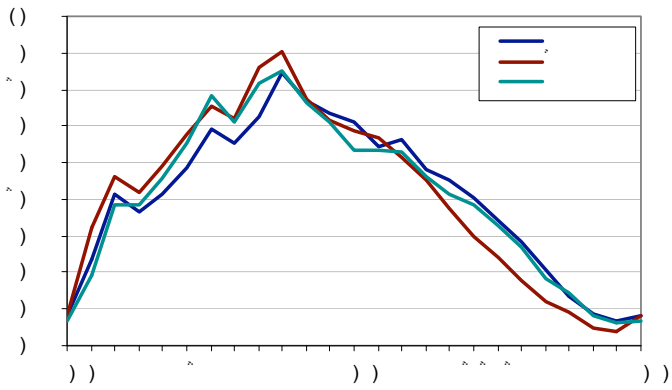
7

/ ! 7

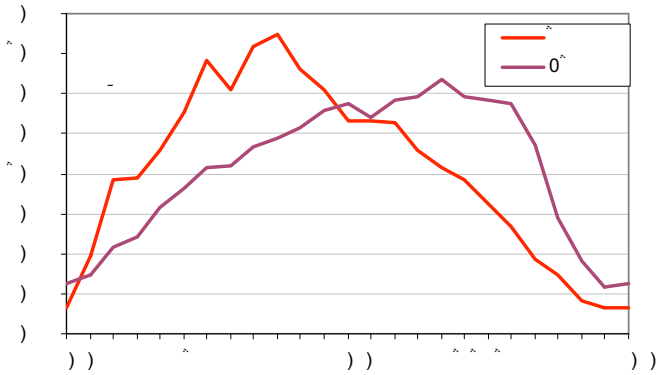
! 55 E 55 * &
 - J4)

/ !
 E J

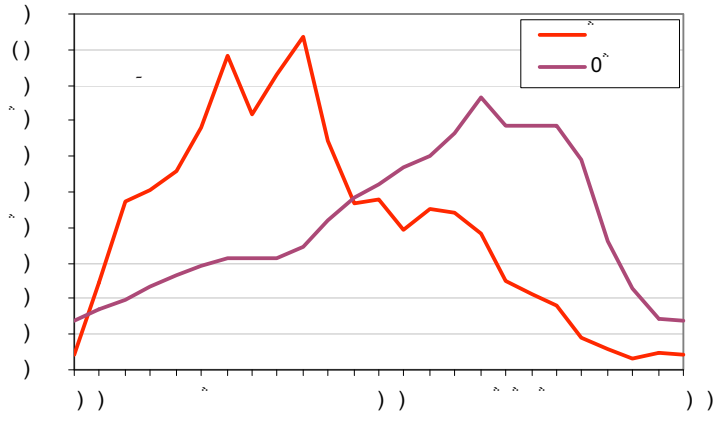
)K10\$ 1\$.)/\$ 00\$ (\$ \$()& \$ ' %
 %)(0)D1)'. D 0\$ O\$)) K0'1* JE



)K10\$ E /)'. 00\$ (\$ \$()& \$ ' %
 %)(0)D1)'. D K \$ K0'1* JI



)K10\$ I /).' 00\$ (\$ \$()& \$ ' %
 %)(0)D1)!. D K \$ K0'1* ((1/
 ' \$.(\$ (JH



· / ! /
 ! I JJ 7
 - 7 -
 E
 - /
 \$;
 / - /
) - -
 / 6F)

/ 5F
 F HF
 !
 IF
 F J
 D' \$ /). ' 1 \$.)/\$ 00\$(\$\$ (' 0
 (\$/\$ \$ % ' \$.(\$ (455J)6

	California %	Arizona %
Latino youth in the population (10-17, 2007)	46	39
Latino youth arrests as a proportion of all youth arrests	51	38
Latino youth arrests as a proportion of total arrests (includes arrests of adults and youth of any race or ethnic group)	8	6
Latino youth arrests as a proportion of all Latino arrests	19	19
Proportion of Latino youth arrests for the crimes of murder, manslaughter, rape, or robbery	2	1

/ - -
) 4F
 / G
 F 5
 /
 ; /
 - - 7
 , / M
) -
 / E5F
 / F
 O 6F F -
 HF HF)
 15F /

- 7 EF
 5F O - 5F
 - 6F 6F 4
 A
 -
 7
 -
 -
 - % -
 15 555 - - /
 - 455I
 4 D E4
 -
 7 HF 3
 / 7

D/\$ 4 /).' '12 1\$.)/\$ '10 (\$
 *0\$ (().K 455I

	All Delinquency Cases	Person	Property	Drugs	Public Order
Number of Cases	149,468	30,770	49,205	19,652	49,841
Non Petitioned	44%	41%	48%	47%	42%
Petitioned	56%	59%	52%	53%	58%
Waived to Adult System	1.0%	2.4%	0.7%	0.9%	0.4%
Adjudicated	78%	75%	78%	80%	79%
Not Adjudicated	21%	23%	21%	19%	20%
Adjudicated					
Placed	24%	27%	22%	20%	26%
Probation	66%	65%	68%	70%	64%
Detention	23%	30%	17%	18%	26%

46F - 5 J /
 G 4JF 7
 E (IHF /
 JF / 7 7
 9 : I 7
 , ! - ;
 00) 7
 H 00)
 /
 !
 G 00) /
 !
) /
 A EF ! G
 A HF !
 G
 A 4F ! G
 A EF ! -
 7 7 G
 A EF ! -
 J

D/\$ /).'O,2)\$ 0)'(00) '0 1\$ 7
 .)/\$ ' 10 (\$ *0' \$((). K D *\$ '
 ' \$.(\$ 45516

	All Delinquency Cases	Person	Property	Drug	Public Order
Non Petitioned	0.96	0.89	0.94	0.96	1.11
Petitioned	1.04	1.09	1.06	1.04	0.94
Waived to Adult System	1.43	1.85	1.00	1.00	2.00
Adjudicated	1.16	1.23	1.16	1.23	1.11
Not Adjudicated	0.64	0.61	0.66	0.56	0.69
Adjudicated					
Placed	1.41	1.50	1.47	1.82	1.37
Probation	1.06	1.00	1.03	1.01	1.19
Detention	1.28	1.30	1.31	1.38	1.04

A A
 65 789: -
 3 - !
 - -
 - !/ - 1
 : ? 1
 ? 1 1
 - 7A ! (-
 1 - -
 IB⁸:
 / ,
 / ! \$ F
 ! \$ - I5F ;
 - / F ! \$
 - 6)
 ! \$ - 0 7 44F

A *	-	\$		
A !	3	\$	-	7
		3		
	-		-	
A			!	7
-		7		
	3	6I		
(!	
-				7
	3	!		
	-	6H		
/			\$	7
-	-	-	/	
	-	2	1 (%	
	-		!	(
		-		
			-	
		!	\$	
-	-			6J

0* 7 - 0 *

(- - - 1

- - 6 - 7

- - ' 455H

6F /

7 4F 7

45F

5 F

O

O 66 0 7

9 7

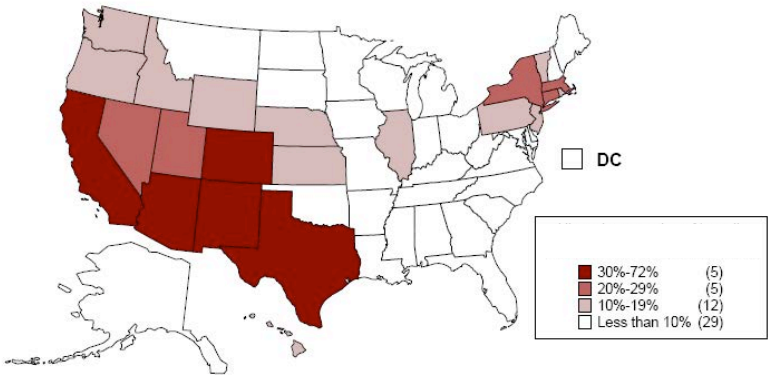
: 7 : 7 55

(/ 7

(. !

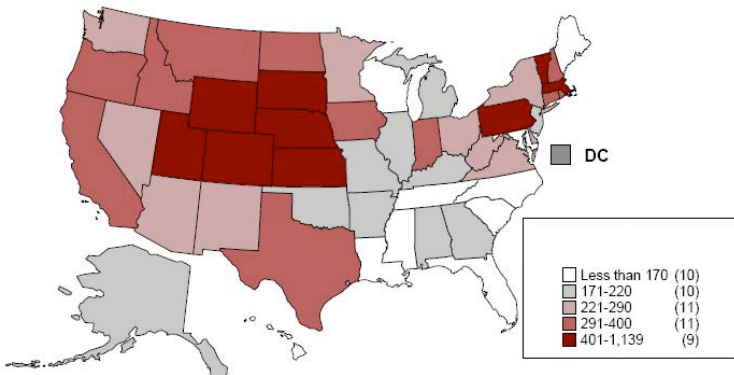
H 5

)K10\$ H /).' *0'10)'. ' 1\$.)/\$
 ' \$.%\$ 0(). 0\$ ()%\$.) / */\$ &\$. 54



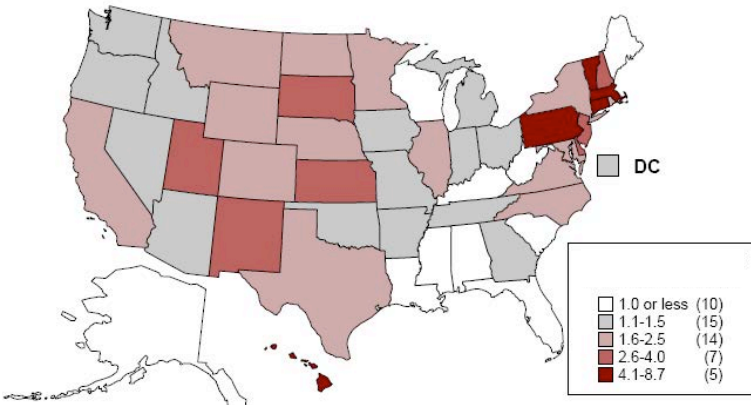
5 6 55 555 J 5

)K10\$ J /).' 1\$.)/\$ (). */\$ &\$.
 *\$0 55 555). *1*1/)'. 5E



) - &
 * - 2
 /
 7/ (5I

)K10\$ 0)' ' /).' 0 \$ '
 */\$ &\$. ' ,2)\$!.7/)!' 0 \$
 ' */\$ &\$. 5H



/)!' '12). %\$\$.)' .\$\$ 0(

G4

G

5J

3

7

&

!

-

7 - 7

7

0* - -

/

' /

J5F

7- 5F

5 -

'12 '& &)\$ % ' 0\$(%)\$.)/ */\$ &\$.

- 9 : - 7

9 :

- 7

* 7

- 7

7

-

7 7 G

4EF / -

455I⁵⁶ 2 - /

E5F ! -

5

!

/

7

-) 455H HIF /

7-

4F

6F

F

IF

-

4F

\$-

/

7

7

-

4

/

J5F

!

7

455

/

6F

!

7

F

!

)

I5F

!

!

7;

- E

!

-

3

-

-

-

7

E)

!

!

7

7

I

0

!

-

-

;

-

7

;

H

J

H

7

-

7

-

J

7

- 9

:

-

-

-

7

7

455 555

6

/

E5F

!

-

!

-

45 2

-

7

-

/

!

-

-

E

A & 7 JF /
5 J - ; - H J
-)
7

4

A 2 I5F / 5 J -

4

A & 7 H6F /
5 J - ;
-)

4

A . 6F / 5 J
- -
-
4E

D/\$ E /).' '12 **1/)'.(.% 0.(\$0
 / ,(D (\$ (' 455J /\$ K)/(/)\$ (\$ ()'. 4I

	/ * 5 7 J	/ * 57J * (-
0	H555	F	
)F	I 555	HF	
B	4 555	6F	
F))	4 555	JF	
α	65 555	EHF	
(((4 555	4IF	
(-	IJ 555	I F	HF
4	555	F	
) (6 (-0	E555	F	
(E5J 555	44F	
A (J 555	F	J
4	E 555	F	
.(4E 555	E F	
()	4HI 555	F	JT
	E 555	HF	
(4	555	HF	
))	J 555	4 F	
- F	4 555	F	
(-)	H 555	F	J
	4 555	4F	
	E4 555	JF	
)) .-))	JJ 555	F	J
.	H5555	1F	J
) (5 555	1F	
))) 22	555	4F	
))(-	4I 555	EF	J
(E 555	EF	
)F	45 555	5 F	
	6H555	E F	
4 02).	I 555	F	J
4)	HI 555	J F	
4 G (J 555	I F	
4 (F	6E 555	6 F	H
(. (JH 555	F	H
(. F(4 555	F	
.(E 555	F	
F . (0	555	5 F	
(H5555	1 F	
)	E 555	HF	
.()	555	J F	
(- . (6 555	EF	J
(- . F(555	F	
))	4I 555	EF	
G)	6 555	E F	J
.	EI 555	E F	
0 (555	4F	
	I 555	JF	
). (6 555	F	
)	555	4F	
) ()	E5 555	JF	J
(0	H555	5 F	

T * 5J7E 455J -
 455)/ * 6175 4556 J7 7

(' -	* % ((\$; (& * 7 %	* % * 7
1		1	1	1
2		2	2	2
3		3	3	3
4		4	4	4
5		5	5	5
6		6	6	6
7		7	7	7
8		8	8	8
9		9	9	9
10		10	10	10
11		11	11	11
12		12	12	12
13		13	13	13
14		14	14	14
15		15	15	15
16		16	16	16
17		17	17	17
18		18	18	18
19		19	19	19
20		20	20	20
21		21	21	21
22		22	22	22
23		23	23	23
24		24	24	24
25		25	25	25
26		26	26	26
27		27	27	27
28		28	28	28
29		29	29	29
30		30	30	30
31		31	31	31
32		32	32	32
33		33	33	33
34		34	34	34
35		35	35	35
36		36	36	36
37		37	37	37
38		38	38	38
39		39	39	39
40		40	40	40
41		41	41	41
42		42	42	42
43		43	43	43
44		44	44	44
45		45	45	45
46		46	46	46
47		47	47	47
48		48	48	48
49		49	49	49
50		50	50	50
51		51	51	51
52		52	52	52
53		53	53	53
54		54	54	54
55		55	55	55
56		56	56	56
57		57	57	57
58		58	58	58
59		59	59	59
60		60	60	60
61		61	61	61
62		62	62	62
63		63	63	63
64		64	64	64
65		65	65	65
66		66	66	66
67		67	67	67
68		68	68	68
69		69	69	69
70		70	70	70
71		71	71	71
72		72	72	72
73		73	73	73
74		74	74	74
75		75	75	75
76		76	76	76
77		77	77	77
78		78	78	78
79		79	79	79
80		80	80	80
81		81	81	81
82		82	82	82
83		83	83	83
84		84	84	84
85		85	85	85
86		86	86	86
87		87	87	87
88		88	88	88
89		89	89	89
90		90	90	90
91		91	91	91
92		92	92	92
93		93	93	93
94		94	94	94
95		95	95	95
96		96	96	96
97		97	97	97
98		98	98	98
99		99	99	99
100		100	100	100

(- ;
/ -

) '0.)

(& J 4555 -
- * 4 9K
- * - 66 : 7
- * * 4
- ! 7
4H & IF
455J / 4J

_____)
- / EF
!
/ 46F
!
- 7
4 2 - ! 7
!
6 /
9 : 9 : - 7
- 46
/ EHF
IF
HEF - 7
455J ' 4 -
7 - - 45F

- - 45F 7
JJF 7
- - / 5

----- % -----
7

. E55 / - - -
455J /
-
, 7 9 :

*) ! - 7
4 F 4F 4EF - 7
- J1F JHF J F -
/ EF - 7
F /
I4F O
GE5F -)
/ !

4

0)U.

* 66H -
- 3

* 54

;

; ' 3
 /
 / 6F - 5
 J E5F EHF 455J^E / EF
 - I HF %
 H - -7
 , ! 7
 D
 A ! -
 -
 A)(! -
 - -
 -

, 1 (65
\$ (- H 2 -
) -
! ;
63
!
!
! - 1 - - !
/ - - ! 5
- - 1 IB

1 (D (E55 /
- 655 / E55
/ J
9 - :
; % 7 7
-
) ; !
! ; ;
D(455I 455H 4F
F - - 77
; -
6 8 -

E5 F - 7
 ; - ; - \$-
 ;
 ;
 - % D ? *
 . %
 . * 0 \$
 7 -
 9, -
 L ! 4 !
 ! (L -
 ! 7
 -
 -
 - !
 -
 L
 ;E

0

!

2 -

(

7

!

4

\$-

; 7

-

;

;

;

!

E4

D

(

5

55 555

455574554 (

I4

55 555

45574554 E

D

E7

J7

7

I

55 555 EE

!

/

!

/

!

5 4F

I HF EI

;

9

7

: 0

-

- -

-

EH 0

1 (-
;

2 G . G
2 .2 G
- % .% G
- * * G
D D ** G

- V %
* - %*
2 - !
8
-
; %* 7

(
(-
, 7
7

5

EJ

- 7

7

!7

!

-

.

;

-

A .

65F /

5 J

-

7

E6

A ' /

5F

5 J -

7

I5

E5

/

7

'

7

7

H5F

&

IEF

/

7

J4F

I

-

-

7

%

4

!!

455 /

E

(

-

7

/

-

&

.

% !

*

-

,

I I4

/

!

G

/

!

,

-

7

-

-

7

-

/

&

-

7

-

-

-

7

-

/

7

IE

-

-

-

/

D/\$ I 0)'('& *0\$ % ' ,2)\$ ' .
 .\$, %&)(()'.(' '12 ' %1/ *0)('.
). \$ 0). (\$ (455 I

	White	African-American	Latino
Total Number	972	2,046	469
Total RRI	1.0	7.2	1.4
Alabama	1.0	3.9	0.0
Alaska	1.0	1.7	0.7
California	1.0	28.4	5.6
Colorado	1.0	12.8	4.8
Florida	1.0	7.4	0.8
Georgia	1.0	6.9	2.0
Illinois	1.0	7.0	1.4
Iowa	1.0	22.5	0.0
Louisiana	1.0	6.1	0.0
Maryland	1.0	15.8	0.0
Michigan	1.0	5.0	0.6
Minnesota	1.0	12.1	7.4
Mississippi	1.0	4.9	0.0
Missouri	1.0	1.9	2.0
Nebraska	1.0	3.4	1.1
Nevada	1.0	9.5	1.4
New Hampshire	1.0	0.0	0.0
New Jersey	1.0	12.9	2.5
New York	1.0	11.1	4.2
North Carolina	1.0	4.5	1.2
North Dakota	1.0	0.0	18.9
Oklahoma	1.0	6.9	1.8
Oregon	1.0	4.9	0.1
Pennsylvania	1.0	19.9	8.1
South Carolina	1.0	4.6	0.0
Tennessee	1.0	9.5	2.4
Texas	1.0	7.2	2.1
Utah	1.0	0.0	0.0
Virginia	1.0	6.1	1.0
Washington	1.0	3.2	1.8
Wisconsin	1.0	21.2	7.4

(! . / 0 .0 7
- - ,
9 !
)3
 ! 3 7
 ;
 D - - 7
 7
 :II , ! - 7
 7
 ! ;
 IH
 3 3 - 3
 - - !
 - 7) - -
 - - 3 - - 7
 - ! 7
 ! -
 - - - G 7 7
 - ;
 O G 7

! !
- 7
G ! !
! ! !
! 7
3 ! ! ! G ! 7
! 7

- IJ -

! 7
(

A

\$

A

- ;

A

- !

0 - -
\$ 7

A * - -
-

A * - - I

- 7

- 16 3

(% & %&
- * - %* 6
%

-
I - % \$
-) - %)

7 -
%) -

H5 %) 7
7

55
! D) (%) - ,
2 !

455 H D) ! 7

7 - - 7
7 ! -

D) -

7 !)
- 7 - ;

! 7

7

% &

! - 7

66H (

&

-
 !
 H4 . / 0 3 .0
 / - ! /.
 /
 &
 - / !
 3 / * /*
 7
 - -
 7
 /* %&
 - &
) / * - ,
 %& ! ! !
 4 ! - 7
 - H
 (%& 7
 G - 7
 A - %&
 A -
 - 3
 %&

A & 1E -
7 !

A 1
- - -
- 7- -

A - %&

A ! - !

A - -
HE

/\$ 0.)\$ (' %\$\$.)'.), (. 01 U /) '0.)

(
*
/ !
) 665 /
J5F -
5F 7 5

J HI %&
(-
% -) - !

- 7
- (7
/ 7
HH
%& ! / -
-
%& ; -
/ -
/ HJ
- 7 ! - 7
7 7 !
(
7 -
- H \$
/ H6
/ I5F 455
66 455J - /
- E J J⁵)
- EF 7
EF (3
(
- ;
- J

0\$(%1).K %)(*0)\$ (. D\$0? ('1. *\$. . (/ .)

D ! * -
0 / 7
665 HF F
/ 45F
) 455I D ! &
* - D !

K -
! D ! * 0
0 \$ % - -
- - 7
- G 7
- G 7
! - - J4 G 7
) ! 7
- -

(455J EIF
- 4556
/ 455J 7- -

455J

4556

3

D ! 7

-

- 4E

; 7

- 7

J

A

7

! - /

/

% K0 (* K 0 (*

% - C 4 ,

2 O) . ! 7

7

- / D - !

! 7- - / &

-

7 ; 7

3

- !
JE

D00)'(1.) %(

% 9. : D
l 9,
P Q 7 ; 7
)

-
! ! , - !
- -

M% M,
! L !
!

! L
! , - 7
L

:Jl
% - O& ;
D 1 - 7

- 7
D 1 7
7
- 7
-

)
D 1 -
-

1 (D 1 7
!

! 7

7

- 7-
D 1 - 7

!
- 7

JH

('12 , \$ (? \$ * 0'K 0& (

% ((? *
6J ; ? * , 7

(? 7

3 - 7

- 7- -

, II -

(? - -

(? * 3 -7

! -

- 7

- - *

- - -

- - -

(? * ;

-

- - - 7

)

-

! 7

- - - JJ

2)!(*'0 / 1().

* /) */

-

- - - */

/

0 (. ' , - 7

K

. ' 7

7

- ;

7

- */

- - 7

- -

- !

*/3

-

7

7 / 3-

,

7 -
(

-

- -

- - G
9 :

/

- !
- - ; 7

(K

-

! !

- J

2 '& \$K)0/ w 2 '& \$D').%1(0)\$ (

K 9. !
: 2) - 7 !

- 7

- 2)

9 : 6

- K D - /
 - J6
 2 X X 4I
 -
 !
 455I ;7
 K
 - 7
) - / -7
 - - - G
 -
 % - % ? (9 2 - 7
 \$-
 - 7
 -
 2 X - -
 ! - - :5
) - - 7
 2) - 7
 77 - 7
 -
 - -
 !
 ! ;
 - - !
 2 3

2 2 D! 2 (!
2 & 2 &
2 X 2 *

/ - - /
!

'K 0\$((.% 2 \$. \$, %&).(0)'. (2 '1 /%

A \$ - -
- 7 / 1 ! 7
;

A (9% &
%& : -
% * - %*

- !
;

A %*
9 0 - : 9((:

%* ;

)

-

-

7

9

)

:

A)

-

!

A

;

!

%*

-

D ! K

*

DK

-

-

*0'&)(\$

-

-

-

7

-

A \$

D

A)

-

7

-

-

!

-

&

A '

- -

(\$.% /' *') &? \$0((2 '1/ %

A)

A 0

7

7

- 7 !

-

A & !

G

7

!

G -

-

! G

A)

-

A 0 -

;

-

A \$

-

-

7\$ 7

/ !
/ ;

A * -

7

D

A \$ -
9(/! : 3

A) - !

)

7

! 7

A 0 -

!

A 0

7
7

/

12 '0 3/1 /)' . ('0' &, \$(2 V (D / ,
 4556 &02 C 5 (5(3 3 5) 3 A : F G 3 5 5
 3 3/ , (2) . K ' . % 1 (%\$* 0& \$. ' 1 () \$
 D10\$ 1 ' 1 () \$ () (G . % () ? & 1 . % & (/ % ?
 . % ? . K , 455 (H I (5 5(5 (3
 C 3 (3 3/ D) / D \$ 0' &
 2* O O ' %* . 0 (K' O (D D O 0* 2) (\$ () & \$
) / 1 \$ (2 \$ & ' 0) H J F ' % \$) . \$ \$ (2 \$ / % D 2 \$ 1 ()
) & & K 0)' . % 1 (' & (\$. ' 0 \$ & \$.) \$

4) / 01\$ / , / ? \$ 0 . \$ & (.) \$ \$ * 0) \$ 0 7
 YUR1 \$ U ' * \$ \$ 0 (. (V * \$ 00 ? 4554 1 /
 J (K 3 5 3 3 3 3 5 ((/ 3 H H
 3 5(3(3 5(3) 5(!! 5) !
 , (2) . K ' . % D1) %) . K D ? (' 0 ' 1 2

, / ? \$ 0 . \$) / 01 \$ / (\$. K \$ 0 & V 0 D / % \$
 455E CC (5 5 3 5) H 3 5(5(
 !! 5 5(3 5) ! , (2) . K ' . % 2 \$
 .) / ' 1) / ' / 0 U

E 12 '0 3/1 /)' . ('0' &, \$(2 V (D / ,
 4556 &02 C 5 (5(3 3 5) 3 A : F G 3 5 5
 3 3/ , (2) . K ' . % 1 (%\$* 0& \$. ' 1 () \$
 D10\$ 1 ' 1 () \$ () (G . % () ? & 1 . % & (/ % ?
 . % ? . K , 455 (H I (5 5(5 (3
 C 3 (3 3/ D) / D \$ 0' &
 2* O O ' %* . 0 (K' O (D D O 0* 2) (\$ () & \$
) / 1 \$ (2 \$ & ' 0) H J F ' % \$) . \$ \$ (2 \$ / % D 2 \$ 1 ()
) & & K 0)' . % 1 (' & (\$. ' 0 \$ & \$.) \$

I 12 '0 3/1 /)' . ('0' & () ? & 1 . % & % & (D
 * 1 U U 2 \$ 0 /) (\$ (V ? : // 455 . ' \$ & D \$ 0
 E /) (.) 2 \$ 1 \$.) \$ 1 () \$ (\$ & H H 5 H
 I (5 5 3(5 L () C I (5 (* 0 \$ (\$.)) .
 ' 2 \$ & \$ 0) . () \$ ' 0) &) . ' / ' K (/ ' 1) (& ' G
 2 0 . \$ V 1' . K / 4556 & 02 3 L 3
 3 3 3((5 5 3 5 5 5(!! 5 5(3 5
) ! (. 0 .) (' .) ' . / ' 1 .) / ' . 0) & \$
 . % % \$ / . R 1 \$.

H 2 0 \$ V 1' . K / 4556 & 02 3 L 3
 3 3 3((5 5 3 5 5 5(!! 5 5(3 5
) ! (. 0 .) (' .) ' . / ' 1 .) / ' . 0) & \$
 . % % \$ / . R 1 \$.

J 12 '0 3/1 /)' . ('0' & * 1 U U . 2 \$ 0 (/ % ?
 . % ? . K , 455 3) 3 I (5 C C 3 5 ()
 788 : A : M *) (D 1 0 K 2 * .) ' . / \$. \$ 0 ' 0 1 \$.) / \$
 1 () \$) / D \$ 0' &
 2* O O ' %* . 0 (K' O (D D O U * 1 * G K 0)) . *
 455 .) . / ' \$ 0) \$, (3 I (5 5

C H5 *)D 10K2 * .) / \$. \$0 ' 0 1 \$.)/\$
10)\$ / D\$ 2 * QQ , . '0K Q \$ *0')/\$ (G . %
0 . 455J . ' \$&D\$0 35 5(, I (5 3(,
H5(3 3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3!
, (2).K ' . % 2\$ &*)K. ' 0 ' 1 2 1 ()\$

1(U?)\$,)U 455J ' 'D \$0 C (5 3 H .
3 ()) 3 , 5((H3 C 5 (!
, (2).K ' . % &*)K. ' 0 ' 1 2 1 ()\$

6 / *\$ U & 2 V /) . K(. K 4556 *0) / 5 C3 (5 5(
5 5(3 5) . (H5 (5
NC , (2).K ' . % *\$, 2)(* .) \$. \$0

5 2 . : 2' \$ (2)0 / %) (&) 2 D V
U)\$%\$.D\$ 0K 455 0\$%1) .K 0) / %)(* 0)\$ (. 1 \$7
)/\$ %\$ \$.) ' . C3 . 3) I (5 (5 (H
I F 2\$..) \$ \$ (\$ ' 1 . %) ' .

1 (\$.(1(D10\$ 1 455 5(C I) 3(
3 5(3(I 3, 5((5 3 A : M
, (2).K ' . % 1 2' 0

4 & 0). / 4556 3 5(0 5 3(5 5(
(5 3 C C 5 3(3CC 3 4. % \$ %
%102 & . 0' /). %\$&) *0\$((

)D)%

E)D)%

I)D)%

H %\$/K %' 0 455I 5 3(15 5 (5
3 (5(, (H 5) . ' 0 2 , \$(\$0.
1.)\$ 00) / , 0\$)\$, 66 4 517J

J 1 (\$.(1(D10\$ 1 4556 3 5 5 3 3/ 3 H
(5 3 ! D\$, (2).K' . % 1 2' 0

()? &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? .// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5)) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.)/\$ 1 ()\$. %
%\$ / .R1\$. *0\$ \$.)' . *0\$ (\$.) ' . ' 2 \$ &\$0) .
()\$ ' 0)&)/K (/ 1) (&'

6 1 (\$.(1(D10\$ 1 4556 3 5 5 3 3/ 3 H
(5 3 ! D\$ 6 , (2).K' . % 1 2' 0

45 (?) & 1. % & % & (D * 1 U U . 2 \$ 0 /) (\$ (V
? : // 455 . ' \$ & D \$ 0 E 3 5 (5 (I (5
5) 2 \$ ') \$ ' 1 \$.) / \$ 1 () \$. %
% \$ /) . R 1 \$. * 0 \$ \$.) . * 0 \$ (\$.) ' . ' 2 \$ & \$ 0) .
(') \$ ' 0) &) / K (/ ' 1) (& ')

4 & . \$ 0 ' () \$ D 1 0 2 & V) / 0 0 1 \$ / \$ % ()
4555 3 D 5 (, 5 1 5 5 / 3 5 (3 (1 5 5 / 3 5
5 3 3 C C 3 H / 5 5 (, C (3 5 (5 5) . \$,
' 0 ? . / & \$ 0 * 0 \$ ((

44 \$ 0 % 1 K ' 0 455 H 3 C (3 H 3 5 ()
5 (3 5 (I 5 (, 3 5) H (, !
, (2) . K ' . % 2 \$.) ' . / \$ % 1) ' . ((')) ' .

4 * \$, 2) (* .) \$. \$ 0 455 H D \$ I % \$) / \$ % /) . ')
' 0) K) . 455 H 3 5 5 3 C 3 5 H 3 5 (5 (5
3 !

4E) D) %

I \$ 0 % 1 K ' 0 455 H 3 C (3 H 3 5 ()
5 (3 5 (I 5 (, 3 5) H (, !
, (2) . K ' . % 2 \$.) ' . / \$ % 1) ' . ((')) ' .

4H * \$, 2) (* .) \$. \$ 0 455 H D \$ I % \$) / \$ % /) . ')
' 0) K) . 455 H 3 5 5 3 C 3 5 H 3 5 (5 (5
3 !

4J \$ 0 % 1 K ' 0 455 H 3 C (3 H 3 5 ()
5 (3 5 (I 5 (, 3 5) H (, !
, (2) . K ' . % 2 \$.) ' . / \$ % 1) ' . ((')) ' .

4 (1 0 \$ U 7 ' 0 ' U V 0 2) / 455 \$ 0 , ' 0 %
. \$, %) 0 \$) . () . 0 \$ (\$ 0 2 , 1 2) & &) K 0 . &) /) (. %
2 \$) 0 2) / % 0 \$.) . 2 ' (2) ? , V . , \$ % (D \$ ' . %
2 \$ &) / ' . \$ Z (') & &) K 0 . 2) / % 0 \$. 3 % \$ / ' * & \$.
(. 5 5 (H 5 3 (3 (I C (7 A 7 J 7 5 E

46 % & 455 H * 0) / 2 \$ \$. 0 / 7 & \$ 0) . ' 0 \$) K .
D ' 0 .) . 2 \$ 1 .) \$ % (\$ (5 3 5 (5 H 3 5 ()
, (2) . K ' . % 2 \$ &) K 0) ' . * ' /) . () 1 \$

5 % / . (/ 455 6 5 5 (, 3 5 ((5 ()
3 5 3 , (2) . K ' . % 2 \$.) ' . /
' 1) / ' / 0 U

) D) %

4 *(\$ / V '2 . % 4556 *0)/ 3 C 35 H (3
SP 5 5 3(5((5 3 , (2). K ' .
% 2\$ *\$, 2)(* .) \$. \$0

1 (')\$ ')&&K0)' . () (455
(\$\$\$ &D\$0 A : M) 3 / D H5 5 3 5 (3 5 5 !
, (2).K' : % 1 2'0

E /)/\$)\$% / 455I 1K1(1. ' &* .)\$%)&&7
K0. .% 0\$ 1K\$\$ &)'0(5 5 3(C 5) C
%\$. \$ 0 ' 2\$.)' . / ' . \$0\$. \$ ' (\$
/ \$K)/(10\$ (

I (12 , \$ (? \$ *0'K 0 & . % . D)
C , 3 5 ((3 C3(5 5(C , 3 !
10). Z 1 2'0

H (& *(. 0 455 0\$ 2). ?). K 0) &\$. %) &&K0)' .
(N MQR**47

J D12 \$0 ? V *)\$2/ & 455 \$D01 0 0)&\$
'00\$)'.(.% /)'0.) , 2 %\$()&&K0)' . 2 \$
' %' ,2)) M 3 5H (53 (8QR 74

C / 5 3H) 3(5 5 5 5 C 5 3 5 (H 3
3(3 (H (HH 3 5 5 3 5 (3.
5 () / H / 5 (5 5 3 5 ()
5 SP (5C H , / 5) 3(5 (3 5 (3
3. H 5 53) 5 2 ' . K
4556 *0)/ 4 \$ ()&' . ' 2 \$ &\$0 .) /) D\$0)\$(
1.)'.

6)D)%

E5)&&K0)' . / \$K / 0\$(' 10\$ \$. \$0 455 1. \$
5 5 3 5 (C 5 (H ((5 5 3(5
(! (. 0.) (' 1 2'0

E 1 ()&&K0)' . .% 1(' &(\$. '0\$ &\$. . %
C 3 5 ((5) 5 3 , 5, 15 (3((3
5 (3 , 3(, ! , (2). K' . % 1 2'0

E4 0.' 455 . 1 0 2\$ &(7 . % 2 (0\$\$
K.K (\$&\$0K).K 0 . (.)' . / K .K 20\$ (M C
H (, ! , (2). K' . % 'K 0\$(0)' . / 0\$(\$ 02
(\$0) \$

E K0\$\$ \$ V *0 .)(? 455J 1/ , 3(, . 3
H5 H (H (3 5 3((H HH 5
C / 5 3H) 3 , 5 ! , (2). K' . % 2\$ 1()\$
(*') .)01 \$

EE(. %\$0 2 V ()? &1.% & 455H I (5 HH (3(15 5 A: (3 5 (3 C , (2). K' . % 1 (%\$*0 &\$. ' 1()\$ ')\$ ' 1()\$ *0' K0 &(')\$ ' 1\$.)/\$ 1()\$.% %\$/).R1 \$. *0\$ \$.)' .

EI (' \$ (V (\$).D \$0K / 455 %' /\$(\$. %\$ \$/' *7 &\$. .% 2 \$ 0\$K1/). ' ' 1 2 0) &\$ H H 5 (7FQAR 17

EHD1%\$0 & 4556 & (2 \$\$(\$[\$Z &). K 2\$ '(01)') ' *2' ' (* 3 5 3((5 5) 3. 15 . TF H67J4G .%)() 1\$ '0)\$ 0K'\$ 0.&\$. / 0\$(\$ 02 4556 C5 3 5 (H , 3(, 3 , 5 3 5 (! // 2 ((\$ \$ /

EJ / *\$ U \$ & \$ / 455H & /) . ' 2)K2 (2 ' ' / (17 %\$. (3*\$0\$ *) .(' K . K(. % 0\$, (3 H 3 (3 A7QR 4667

E D01%\$0 & 4556 & (2 \$\$(\$[\$Z &). K 2\$ ' . 7 (01)') ' *2' ' (' * 3 5 3((5 5) 3. 15 . TF H67J4

E6 %\$/K %)/" 0 455 1K1(K) . K K/' D / ')K2 K.K (P\$%)0) /Q 3(, 5 !

I5 (\$\$/? \$ 0 455 ' 'D \$0 C H (, 3(, 5((3 3 5 3 , (2). K' . % 'K 0\$(0)') 0\$(\$ 02 (\$0)\$

I 2\$ % . \$ &\$. *0' \$ 5) . 5 , 3(, 3 5 5) 5 (3 ,) C 3 55 C !0\$ 0)\$ %\$ 0' & 2* QQ % . \$ *0' '0K Q' Q \$Z\$ (1&&*% , (2) . K' . % 1 2'0

I4 2\$..)\$ \$ (\$ '1 . %) ' . 455 0' %& * ' 0 1\$.)/\$ 10) \$ 0\$ '0& A: F D5 (3) 3(3 3 / D D)&' 0\$ &% 1 2'0

I & *)K . '0 '1 2 1()\$ 455J (L (3 (5(5 3 H)5(,) 3 3 3(3 , 5 H H ! , (2). K' . % 1 2'0

IE (' \$ (V (\$).D \$0K / 455 %' /\$(\$. %\$ \$/' *7 &\$. .% 2 \$ 0\$K1/). ' ' 1 2 0) &\$ H H 5 (7FQAR 17

II C I! 5 (IE 1 (II 455I

IH \$. \$ 0('0 %)(\$ (\$ '0/ .% *0\$ \$.)' . 455J
. '\$ &D\$0 HH (I5 (H 3. 3(C 5 5 HB 5
5 3 5(, 3(H H) H I (5
3 5) 3 C ((3 5 (H
3 DH ((5) C I (5 15 ! &&,0
455JGH 0056 G / . K 1 2'0

IJ 0\$%%).K 0 \$ 455 1K1(I (5 3(H 3.
3(HH 5 (5(L () , (2). K ' . %
')\$ ' 1 \$.) / \$ 1()\$.% %\$/).R1 \$. *0\$ \$.)' .

I 0 . 455J . ' \$&D\$0 35 5(, I (5 3(
, H5(3 3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3!
, (2).K ' . % 2\$ &*)K. '0 '1 2 1()\$

I6 (?) &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? :// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.) / \$ 1()\$. %
%\$/).R1\$. *0\$ \$.)' . *0\$(\$.) ' . ' 2\$ &\$0) .
()\$ ' 0)&)/K (/'1)(&'

H5\$%1)' . , \$\$? 455 5C 3 (A : F
, 3(3 C7 (5 3 3(5 5 ()
D\$2 \$(% &% 1 2'0

H 1 (\$.1(D10\$ 1 4556 3 5 5 3 3/ 3 H
(5 3 ! D\$ 44 , (2). K' . % 1 2'0

H4(?) &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? :// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.) / \$ 1()\$. %
%\$/).R1\$. *0\$ \$.)' . *0\$(\$.) ' . ' 2\$ &\$0) .
()\$ ' 0)&)/K (/'1)(&'

H 2 0', , 455 . 1 0 3 5 (3(
5 (3 C C 3 5 (, (2). K' . % 1 (%\$* 0 &\$. ')
10\$ ')) \$ ' 1()\$ *0K 0 &(D10\$ 1' 1()\$
()) (

HE/ \$). 2 D\$/)\$/% &1\$.) . K * V 0' 1(\$
455J .10 3(/ (H5 H3(N (3(
3 5 (H 3 H3 5 3 5 (!. \$, ' 0? .
'/1& D) \$ 2 \$0(// \$ K\$

HI \$KK/\$ (' . % C C 3 C (5 ((()
L (H3 (I5 5 (H) , (2). K ' . %
&*)K . '0 '1 2 1()\$

HH)D)%

HJ)D)%

H 2\$ 0? \$ \$/ \$ 0 '1 . %) ' . 455 1. \$ (3 5 (3
3 5 3 (. D I) A : F (3 5 (3 I) !
. \$, '0? . 1 2'0

H6 .) \$ \$ (\$ '1 . %) ' . 455 D5 (3 3
(! D) & ' 0 \$ & % 1 2'0 0 \$ 0) \$ % 0' &
2 * OO ?) % (' 1. '0K @ \$. \$ 0

J5 \$ % \$ 0/ D1 \$ 1 ') . \$ () K) ' . 455 (\$ * \$ & D \$ 0
5 5 ((5 3 A : M , (2) . K ' . %
12 '0

J (?) & 1. % & % & (D * 1 U U . 2 \$ 0 /) (\$ (V
? . // 455 . ' \$ & D \$ 0 E 3 5 (5 (I (5
5) ! 2 \$ ') \$ ' 1 \$.) / \$ 1 () \$. %
% \$) . R I \$. * 0 \$ \$.) . * 0 \$ (\$.) ' . ' 2 \$ & \$ 0) .
(') \$ ' 0) &) / K (/ ' 1) (& ')

J4) D %

J) D %

JE) D %

JI) D %

JH) D %

JJ) D %

J * 1 U U . 2 \$ 0 (/ % ? . % ? . K , 455 3)
3 I (5 C C 3 5 (788 : A : M *) (D1 0 K 2 *
.) / \$ \$ 0 ' 0 1 \$.) \$ 1 () \$ ' . /) . \$) / D \$
0 & 2 * OO . ' % * . 0 (K ' O (D D O U * ' * G 0) U .
% \$ * 0 & \$. ' * 1 D) (\$. % 5 5 (3 5 P (3
A : M * 2 ' \$) U U 1 2'0 G /) ' 0 .) % \$ * 0 & \$. ')
1 0) \$. % I (5 5 5 (3 5 H (5 3 A : M
(0 & \$. ' 0) &) . / 1 () \$ () 0 (\$. \$ 0 G . %
) / ' 0 .) % \$ * 0 & \$. ' 1 () \$. % 3 3 (I
(5 3 C A : M (0 & \$. ' 0) &) . /
1 0) \$ () 0 (\$. \$ 0

J6) D %

5 0) U . % \$ * 0 & \$. ' * 1 D) (\$. % 5 5 ()
3 5 P (3 A : M * 2 ' \$.) U U 1 2'0 G . % /) ' 0 .)
% \$ * 0 & \$. ' 1 () \$. % I (5 5 5 ()
3 5 H (5 3 A : M (0 & \$. ' 0) &) . / 1 () \$
() 0 (\$. \$ 0

) '0.) %\$* 0& \$. ' 1()\$. % I (5
5 5(3 5H (53 A: M (0 &\$.' 0)&). / 1()\$
() 0 (\$. \$ 0

4 0)U. %\$* 0& \$. ' *1D) (\$. % 5 5(
3 5P (3 A: M *2' \$.) Z U 1 2'0

(?) &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? :// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.)\$ 1()\$. %
%\$/) .R1\$. *0\$ \$.)'. *0\$(\$.)' . ' 2\$ &\$0) .
()\$ ' 0)&). /K (/' 1)(&'

E)D)%

I)D)%

H)D)%

J)D)%

)D)%

6 12 '0 3 /1 /)'.(0& (?) &1.% & % &(D
*1UU.2 \$0 /) (\$ (V ? :// 455 . ' \$&D\$0
E 3 5(5(I (5 5) ! 2\$ ')\$ '
1\$.)\$ 10 \$. % %\$/) .R1 \$. *0\$ \$.)'. *0\$(\$.)' .
' 2 \$ &\$0) . () \$ ' 0)&). ' /' K (/' 1)(&'

65 D\$// V 0)%/) / 455 %\$ \$ &D\$0 3 3 5 (H
L 5 (H 5 ((HB5 3 53
U (5 5 3 5 5 5(I (5 5) ! (.
0)(2\$, 2 , ' ' % D10. () . 1 \$

6 *\$, 2)(* .) \$. \$0 455H D\$ 6 / . K1 K\$ (* 7
? \$. 2'& \$ % \$. K /)(2 7(*\$?) . K D/) D K\$ 0 \$. %
\$2 .) 3 5 5 3 C 35 H 3 5(5((5
3 ! , (2) . K' . % 1 2'0

64 0 0 V K!U /\$(455 1K1((5 H 3(
, . 5(, HB 3 C H5 H 3 5(C / 5 (!
, (2) . K' ! . % *\$, 2)(* .) \$. \$0

6 2?)&U%\$ 2 (V '2 . % 455J . ' \$&D\$0 (, 5
3, 3 (, 5 3(5 5((5 3 ! , (2) . K' .
% *\$, 2)(* .) \$. \$0

6E.)/ '1 .) / ' / 0 U 455 I 5(, 3(
, 3, 3(/3 5 5(, 15 (/3 C 3 5 !
*0\$*0\$ % '0 & 02 10 '1 . %) ' . &'% \$/(' 0 2 . K\$
, (2) . K' ! . % 1 2'0

6I \$0)0 1\$ ' 1()\$ 455J ' 'D \$0 5HC3 ((C 3D (, 5 . . 5 5 D5 , D C . \$, '0? . 1 2'0

6H2 \$0.%\$ U % 455 2)%0\$.).)&&)K0 . &)/)\$(?\$ ' &\$0) 3 1 10\$). /5 5 3 H 5 (5I 5, 5((3 5 (H !, (2). K ' . %)0('1(

6J 1.)\$ % (\$ (%\$* 0&\$. ' 1()\$ 455 *0)/ /\$ \$ 0 0& () (. '0.\$ K\$. \$0 / 0 / *2 D % 0 ' / (.K \$/\$ ('1 . D 0%' (1*\$0)(0(0\$ 0)\$ \$% 0' & 2* 00 1(%' K' 0 0%) 0' 1 &\$.(0 ' 1. 1 \$7)/\$).%/\$ *%.

6 (?) &1.% & (/ %? . %? . K , 455 (H I (5 5(5 (53 C 3 (3 3/ D)/ D'\$ 0& 2* 00 , ' %* . 0(K' 0 (D D0 0*0

66 (?) &1.% & (/ %? ? . K , V *1UU . 2 \$0 455 3) 3 (H I (5 5(5 (53 C 3 ()/ D'\$ 0'& 2* 00 , 0(K' 0 (D D0U 0*0

55)D)%

5 (?) &1.% & % &(D *1UU . 2 \$0 /) (\$ (V ? // 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5 5) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.)/\$ 1()\$. % %\$ / . R1\$. *0\$ \$.) . *0\$ (\$.) ' . ' 2\$ &\$0) . (')\$ ' 0)&)'K (/'1) (&'

54)D)%

5)D)%

5E)D)%

5I)D)%

5H)D)%

5J 1\$)/\$ %\$ \$.) ' . / \$0.) \$(.))) \$ 455H (5 (HB 55) H 3 (3 C 3 5 , 5 I (5 (5 (H !D /) &'0\$ &% 2\$. .)\$ \$ (\$ '1.%) ' .

5 (?) &1.% & (/ %? ? . K , V *1UU . 2 \$0 455 3) 3 (H I (5 5(5 (53 C 3 (0\$ 0)\$ \$% 0'& 2* 00 , 0(K' 0 (D D0U 0*0

56 ()? &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? :// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5) 2\$ ')\$ ' 1 \$.)/\$ 1()\$. %
%\$).R1\$. *0\$ \$.). *0\$(\$.)' . ' 2\$ &\$0) .
('\$ ' 0)&).'K (/'1)(&'

5)D)%

)D)%

4 ()? &1.% & (/ %? ? .K , V *1UU .2 \$0
455 3) 3 (H I (5 5(

5 (53 C 3 (0\$ 0)\$ % \$ 0'&
2* 00 . 0(K' 0 (D D 0U 0*0

()? &1.% & (/ %? . %? .K , 455
(H I (5 5(5 (53 C 3 (3 3/ D!
)/ D\$ 0'& 2 * 00 , ' %* 0(K' 0 (DD 0*0

E K0)). * 0) ? 455 9.) . / ' \$0)\$, (: 3
I (5 5 C H5 *) (D10K2 * .) . / \$. \$0
'0 1\$.)/\$ 1()\$ 0\$ 0)\$ % \$ 0'&
2* 00 . '0K 0 \$ *0')/\$ (0

I)D)%

H)D)% ' . \$) 1 1 00\$/ 0) \$(// H/ . % J7
\$0 7%((%1/ (D1 *1D) 5J7E * ((\$ %) . 455J . %
,// 0) (\$ 2 \$ & Z)&1& K\$ ' 1 \$.)/\$ 10)(%))' . 0' &
I ' J (0) .K). 455)// . ' (1 00\$/ 0)\$(// J7
\$0 7%((%1/ (*1D) 6175 ()K. \$ %) . ' / ,).
4556 ,// //, J7 \$ 07% &)(%\$&\$. . (' D\$ 0)\$ %) .
2 \$ 1\$.)/\$ ' 10(. % ,)// (\$ 1* (? ' 0\$ ' /' ?
2 \$)(1\$ ((100' . %) . K 0) . K 2 \$ K\$ '0 \$ /' .)\$((, \$ //

J)D)%

)D)%

6 & *)K . '0 '1 2 1()\$ 455J ()
L (3 (5(5 C3 H)5(,) 3 3
3(3 , 5 H H ! , (2). K' . % 1 2' 0
45 ()? &1.% & % &(D *1UU .2 \$0 /) (\$ (V
? :// 455 . ' \$&D\$0 E 3 5(5(I (5
5) ! 2\$ ')\$ ' 1 \$.)/\$ 1()\$. %
%\$).R1\$. *0\$ \$.). *0\$(\$.)' . ' 2\$ &\$0) .
('\$ ' 0)&).'K (/'1)(&'

4 12 '0 3 /1 /)' . (0'& *1UU .2 \$0 (/ %?
. % ? .K , 455 3) 3 I (5 C C 3
5 (788: A : M *) (D10K2 * .) . / \$. \$0 ' 0
1\$.)/\$ 10) \$)/ D\$ 0'&

2* OO ' %* . 0(K' O (D D@U * * GK0)). *

455 .)'. / ' \$0)\$, (3 I (5 5

C H5 *) (D 10K2 * .)' . / \$. \$0 ' 0 1 \$.) / \$

1()\$)/ D\$ 2 * OO . . 'OK Q \$ *0')/ \$(G . %

0 . 455J . ' \$&D\$0 35 5(, I (5 3(,

H5(3 3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3!

, (2) . K' : % 2\$ &*)K. ' 0 ' 1 2 1 ()\$

44)D)%

4)D)%

4E)D)%

4I *1U.2 \$0 (/ %? . %? . K , 455 3)

3 I (5 C C 3 5 (788: A : M *) (D10K2 * .)' / \$. \$ 0 ' 0 1 \$.) / \$ 1 ()\$)/ D\$ 0' &

2* OO ' %* . 0(K' O (D D@U * * GK0)). *

455 .)'. / ' \$0)\$, (3 I (5 5

C H5 *) (D 10K2 * .)' . / \$. \$0 ' 0 1 \$.) / \$

1()\$)/ D\$ 2 * OO . . 'OK Q \$ *0')/ \$(G . %

0 . 455J . ' \$&D\$0 35 5(, I (5 3(,

H5(3 3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3!

, (2) . K' : % 2\$ &*)K. ' 0 ' 1 2 1 ()\$

4H &*)K . ' 0 ' 1 2 1 ()\$ 455J (

L (3 (5(5 G3 H)5(,) 3 3

3(3 , 5 H H ! , (2) . K' : % 1 2 ' 0

4J)/ ' 0.) %\$* 0& \$. ' 1 ()\$ 455J 1K1 (

I (5 5 5(3 5H (53 A : M (0 &\$. ' 0)&)/ 1 ()\$ () O (\$. \$0

4)D)%

46)D)%

5)D)%

)D)%

4)D)%

2) / %0\$. 3) ' . //)\$ 455 1 . \$ C 5(,

I (5 5(3 5 5(3 5) D) 5

3((3 5 (H 3 5P (3 ! *2' \$.) Z U 1 2 ' 0

E *1U.2 \$0 (/ %? . %? . K , 455 3)

3 I (5 C C 3 5 (788: A : M)/ D\$ 0' &

2* OO ' %* . 0(K' O (D D@U * * O

I (%&).(0) \$ ')\$ ' 2 \$ ' 1 0(1 \$.)/\$ 1()\$
(\$0) \$(%)0) ' . 455 I (5 C 5(
3 SP (3) H) A: M *2' \$.) Z U 0)U .
(1*0\$ &\$ '10

H)D)%

J , \$(2 V (D/ , 4556 & 02 C 5 (5(3 3 5) 3 A: F G 3 5 5 3 3/ , (2). K ' .
% 1 (%\$* 0&\$. ' 1()\$ D10\$ 1' 1()\$
() 0 (

1(U?)\$.)U 455J ' D \$0 C (5 3 H .
3()) 3 , 5((H3 C 5 (!
, (2).K ' : % &*)K. '0 '1 2 1() \$

6 D\$? 2 00)(. * & % &(% D 455J 1K1(
N 3 I 5 (C /) 5 (3 3 5 5
A: , (2).K' : % 1 (%\$* 0&\$. ' 1()\$
')\$ ' 10) \$ *0'K 0 &(D10\$ 1' 1()\$ () () (G
. % D\$? 2 00)(. * & 455H 1/ N 3 I 5 (C /)
5 (3 3 5 5 A: T , (2). K ' .
% 1 (%\$* 0&\$. ' 1()\$ ')\$ ' 1()\$
*0'K 0& (D10\$ 1' 1()\$ () 0 (

E5 (. %\$0 2 . ()? &1.% & 455H I (5 HH (3(I 5 5 A: (3 5 (3 C , (2).K ' . %
1 (%\$*0 &\$. ' 1()\$ ')\$ ' 1()\$ *0' K0 &(')\$ ' 1 \$.) / \$ 1()\$. % %\$/).R1 \$. *0\$ \$.)' .

E ?0)(D\$0K D 455H 1. \$ 5 () /) / 3) D 5 / ,
D(. & .) ' . / *0)(' . 0 *\$ \$ /) & .)' .
' & &)(0) .

E4 0 . 455J . ' \$ & D \$ 0 3 5 5(, I (5 3(, H 5(3 3 5(,) 5(3 3 5 5(3 5 3!
, (2).K ' : % 2\$ &*)K. '0 '1 2 1()\$

E &1&' / 455I 1K1(5 5 3(5 5 5(3 C 5 (3(3 3 5 , (2).K' : % 1 (%\$*0 &\$. ' 1()\$ ')\$ ' 1()\$ *0' K0 &(D10\$ 1' 10\$ () ()

EE ')\$ ' () () (. % *0'K 0 &&) . K .)' . / \$. \$ 0 ' 0) . 10 *0\$ \$.)' . % '0/ % , \$D7 D(\$ %) . 10 () (R1\$0 . % 0\$*0) . K ((& 455J 1/ A: : GA: A (5 3 5 5 5() 3 3(3 C 7: : : : 3 3 / N 3 , 79 7M / . K \$. \$0('0 %)(\$ (\$ '0/ . % *0\$ \$.)' .

EI \$\$. 0('0 %)(\$ (\$ '0/ % *0\$ \$.)' . 455
1.\$) 5 D/ 3I5 I 5 3(G (5 3
A : M &&, 0 455G IJ . ' ((7E / . K 1 2' 0

EH , "%0% / ' %K\$0(/ . U 7? %1\$ / % K/)(
2 455I 1\$.)\$(,)2). %1/ ' 00\$) ' . / (\$). K(
/\$K/ * 2 , (. % % \$ / * & \$. / ' .)%\$0)' . (
5 (3 5 (3 (3 H H (5 (3 3 E 4
7 /) D\$ 0&
2* OQ) &2('OK O)/\$(O, "/ 0%(*05I *%

EJ ' 2 '(\$ 5 (\$ (' / , ' & . % \$) ' 0 * 0) 1 7
/0 K0' 1*(' 0 . (\$00\$ % 2)%0\$. ' 0 &' 0\$) . ' 0&)' .
(\$ \$ 0 . 455J . ' \$&D\$0 35 5(, I (5 3(
, H5(3 3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3!
, (2).K ' . % 2\$ &*)K. ' 0 ' 1 2 1()\$

E)D)%

E6 12 '0 3 /1 /)'(0& *1UU . 2 \$0 (/ ?
% ? .K , 455 3) 3 I (5 C C 3
5 (788: A : M *) (D10K2 * .) ' . / \$. \$0 ' 0
1\$.) / \$ 10 \$ ' /) . \$ /) D\$
2* OQ ' %* . 0(K' O (D D@U * * G . % 0 .
455J . \$ &D\$0 35 5(, I (5 3(, H5(3
3 5(,) 5(3 35 5(3 5 3! , (2).K ' . %
2\$ &*)K . ' 0 ' 1 2 1()\$

I5)D)%

I 1(U?)\$,)U 455J ' D \$0 C (5 3 H .
3()) 3 , 5((H3 C 5 (!
, (2).K ' . % &*)K. ' 0 ' 1 2 1()\$

I4 2 0 . \$ V 1' . K / 4556 & 02 3
L 3 3 5 3((5 5 3 5 5 5(!! 5 5(3
5) ! (. 0 .) (' .) ' . / ' 1 .) / ' .
0)&\$. % %\$ /) . R1\$.

I)D)%

IE .)/ ' 1 .) / ' / 0 U 455 I 5(,
3(, 3, 3(/ 3 5 5(, 15 (/ 3 C 3
5 ! *0\$ *0\$ % ' 0 & 02 10 ' 1 . %) ' . &' %\$ / (' 0
2.K \$, (2).K ' . % 1 2' 0

II)D)%

IH)D)%

IJ)D)%

I)D)%

16 K)\$ (K '2 \$. V)/ / 01\$/ 455H 1K1()\$ 0 \$.) ' .). 5 C C 5 (3 5(5) (3 (5 3 3 5 3(3(3 , (2). K'. % ')\$ ' 1\$)/\$ 10) \$.% %\$ (/).R1 \$. *0\$ \$.)'.

H5 2 ' . 2' \$ (2)0 /%) (&) 2 D V U)\$%\$.D\$ 0K 455 0\$%1) .K 0) / %(* 0))\$(.) 1 \$7)/\$ %\$ \$.) ' . G . 3) I (5 (5 (H I F 2\$.) \$ \$ \$ (\$ ' 1 . %) ' .

H 2\$, 2 , "% D10. (.) 1\$, \$D) \$... D10.()1 \$ '0K

H4 2\$ &'% \$/('0 2 .K \$, \$D) \$ 2* OQ &' %\$/ (' 02 . K\$. \$ O

H 2\$ \$. \$0 '0 2) %0\$. 3 / , .% *' /) , \$D7 ()\$ 2* OQ , / * '0K O

HE ')\$ ' 1 \$.) / \$ 1 ()\$.% %\$ (/).R1 \$. *0\$ \$.)'. 455E (\$* \$&D\$0 5 C C 5 (3 5(5) (H\$ (A : A C 3 ! , (2). K'. % ' 1 2' 0

HI .)/ ' 1 .) / ' / 0 U 455 I 5(, 3(, 3, 3(/3 5 5(, 15 (/3 C 3 5 ! *0\$ *0\$ % ' 0 & 02 10 ' 1 . %) ' . &' %\$/ (' 0 2.K \$, (2).K ' . % ' 1 2' 0

HH 1\$)/\$ %\$ \$.) ' . / \$0.) \$(.))) \$ 455 35 C D D /) &'0\$ &'% .) \$ \$ \$ (\$ ' 1 . %) ' . /) D\$ 2* OQ %)2\$/*% \$(? '0K O*K\$(O(. 01 U ' 1. (*Z

HJ K)\$ (K '2 \$. V)/ / 01\$/ 455H 1K1()\$ 0 \$.) ' .). 5 C C 5 (3 5(5) (3 (5 3 3 5 3(3(3 , (2). K'. % ')\$ ' 1\$)/\$ 10) \$.% %\$ (/).R1 \$. *0\$ \$.)'.

H 1\$)/\$ %\$ \$.) ' . / \$0.) \$(.))) \$ 455 35 C D D /) &'0\$ &'% .) \$ \$ \$ (\$ ' 1 . %) ' . /) D\$ 2* OQ %)2\$/*% \$(? '0K O*K\$(O(. 01 U ' 1. (*Z

H6 K)\$ (K '2 \$. V)/ / 01\$/ 455H 1K1()\$ 0 \$.) ' .). 5 C C 5 (3 5(5) (3 (5 3 3 5 3(3(3 , (2). K'. % ')\$ ' 1\$)/\$ 10) \$.% %\$ (/).R1 \$. *0\$ \$.)'.

J5 2\$..) \$ \$ (\$ '1.%)'. 455 0' %& *
'0 1\$)/\$ 1() \$ 0\$ '0& A: F D5 (3) 3(
3 3 / D D')&' 0\$ &%

J5 K)\$ (K '2 \$. V)// 01\$/ 455H 1K1(
)\$ 0 \$.) ' .). 5 C C 5 (3 5(5) (3
(5 3 3 5 3(3(3 , (2). K'. % ')\$ '
1\$)/\$ 1() \$.% %\$/).R1 \$. *0\$ \$.)'.

J 1\$)/\$ %\$ \$.) ' . / \$0.) \$(.))) \$ 455
35 C D D /) &'0\$ &% ..) \$ \$ (\$ '1.%) ' .
) / D\$
2* OO %)2\$/%\$ \$(? 'OK O*K\$(O(. 01U ' 1. ()
*Z

J4 K0) . * 455 %) . K ('& \$2)K D 1 %&
C (() I3 (3 C , *) (D10K2 * .) ' . / \$. \$0
'0 1\$)/\$ 1()\$

J % (2 '\$. D\$OK *\$0(' . / \$7&)/ ' & &1.) ' . ,) 2
12 '0 & H 4556
JE , (2)K ' . ')\$ ' . /) . &\$0) 455
' D\$ 0 3 5(, 3 (5) /3 C ()
) , 3(, 15 (5((3 3 5 3 3((3
3 5 3(5 5 3((5 5 5((5 3 !
, (2)K'. %

J1 . K\$/%\$0 (0 (*0). K 455 ' 10 */ . \$ ' 10
(\$/\$ (10D. *\$ \$ & ?\$0 .)\$ 0)\$, ,) 2 % .)\$/
9. \$: /\$. %\$U) V 3, 3P5

JH (\$\$ D00) ' (1.) % (, \$D)\$
2* OO D00) ' (1.) % (\$

JJ ('12 , \$ (?\$ *0'K 0 & . % 455J . . 1 / 0\$*1 0
10). Z 1 2'0

J & 0)'. 7K // 0%' *\$0(' . / \$7&)/ ' & &1.) ' .
) 2 12 '0 & H 4556

J6 (\$\$ 2'& \$D') . % 1(0) \$(, \$D)\$
2* OO 2' &\$D' 7). %1(0)\$ ('OK

5 (U 0 V ,)/D\$OK 455H (*0). K *\$ \$(K. (' D
')/ K\$.% & K U). \$, (2). K'. % .)' . /
'1.)/ ' / 0 U

(\$\$ 2'& \$D') . % 1(0) \$(, \$D)\$
2* OO 2' &\$D' 7). %1(0)\$ ('OK



? .!/\$ %K\$&\$.(

. 80 * %

) 8*

& B 8* \$ ' . / 0

(C 8 \$ ' (? *)

- 8/ - . / 0

8' \$ (*

\$ & (1 -

! 2

2) / 1 /

/ 1/ & ; / % V \$

&/%\$ (0) / & ! (

! D D !

) - 7 - 666 4551 !

-

) ! ! -

- \$

0 & K 0 & ' & & 0]7 K

% (- (G& (! * ! K .

- GD ? .

% G . / 0 . ! G

D (

D! K D \$ %- ? 0 K

K (3K / * / 0 (- \$

(, G , & ! 0

(



CAMPAIGN FOR
YOUTH JUSTICE

BECAUSE THE CONSEQUENCES AREN'T MINOR

NCLR
NATIONAL COUNCIL OF LA RAZA