

B7 AOR7 TH7 1 UBLIC UTILITI7S CO; ; ISSION
OATH7 STAT7 OACALIAORNIA

Or(5r In ~~5~~ \$n/ R- 5m. k4n/ \$)
C) n\$4n- 5 Im ~~5~~ 5m5n\$ \$4 n . n(
A(m4n4r. \$4 n) 8C. 38) m4
R5n5w. 25 ~~1~~) r\$ 34) S\$ n(. r(
1r) /r. m,

R- 5m. k4n/ ~~5~~: E- : E

CL7AN COALITION O17NIN9 CO; ; 7NTS ON 1RO1OS76 AN6
ALT7RNAT7 6 7CISIONS R7 S7CTION ~~BB~~ 11AS AN6 17TITIONS AOR
; O6 IAICATION

T. m H- n\$
A\$) rn5y 8) r&
C5. n C) . 34) n
~~C~~1. 3m C\$
; 5n3) 1. rk, CA B?: ~~E~~
(D E) ~~1~~?-CE

A~~r~~4D ~~5~~ ~~5~~

T. 235) 8C) n5n\$

□ S- mm. ry □□R5□□mm5n□. \$4 n□ □

□ 6 4□+ □4 n □

., 9 5n5r. 3*) mm5n\$ □

4 T□5 2- r(5n) 8 □r)) 84□) n \$5 IOU□\$ □) w
w□y . ny *□. n/5□\$) \$5 2. □5 AB □BCB11A . r5
r5q- 4r5(□

44 S) m5 □. r\$y *) mm5n\$□w5r5 m4□□5(2y \$5 16 □□

2, 1r) /r. m (5□4/n 4□□ 5□ □□

4 T□5 C35. n C) . 34) n □ □□) r\$□5x□. n(4 n) 8
5. *□24m) n\$□y 2- *k5\$) □ ; W □□

44 T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(□r) 04(5 /- 4(. n*5) n
n5x\$□\$□□. 85r . n IOU' □. 3) * . \$) n 48 3y
□ 2*r425(□□

444 T□5 C) mm4□□4 n m- □\$4n*3- (5 . 3 * . \$) n. 3
. ((5r 258) r5 \$5 SB □□r) /r. m *) mm5n*5□ □?

40, T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(*3 r4\$y w□. \$□. □□5n□
4. n IOU' □R5; AT □r) /r. m 4□\$5rm4n. \$5(2- \$
n5w * . □. *4\$y 4□m. (5 . 0. 4 235 (- 5 \$)
\$5rm4n. \$) n□ □E

0, T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(*3 r4\$y \$□. \$44□
534m4n. \$n/ \$5 □5*) n(□r) /r. m □□. □5 □C

04 T□5 "□r. \$/4. 3y 3) * . \$5(" r5q- 4r5m5n\$□□) - 3(□
25 m) (45(\$) . 3) w 8) r \$5 2- y(-) wn r4/□\$4n
\$5 11A □C

044 T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(*3 r4\$y \$□. \$□r) j5*\$□
25\$w55n □. n(□; W m. y 24(4n\$) RA; 48\$54r
R5; AT □r) (- *\$y□5 4□5x□. - □5(□C

□ T. r4□□4□+ 5□ □□

□ 11A 4□+ 5□ □□

4 T□5 C35. n C) . 34) n □\$r) n/3y) □□) □5□\$5 16' □
r5j5*\$□) n) 8) - r m) (5311A □B

44 T□5r5 4□n) \$□4n/ . 2) - \$5 IOU 11A \$□. \$4□
"□r5. m31n5(" □□

444 T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(54\$ 5r r5q- 4r5 . □5□. r. \$5
*) n\$. *\$8) r □r) j5*\$□- n(5r □; W)r) r(5r \$□. \$.

- n- m25r) 8r5q- 4r5m5n\$8r) m \$ 5 11A () n) \$
 . 003y \$) r) j5*\$- n(5r ; W □□
- 40, S5*\$) n C□□R5□) r\$4n/ . n(r5*) r(r5\$5n\$) n
 r5q- 4r5m5n\$□□) - 3(25 r5(- *5(□?
- 0, In□ r. n*5 r5q- 4r5m5n\$□□) - 3(25 r5(- *5(□E
- 04 CO6 (5. (3n5 5x\$5n□4 n□□) - 3(25 5x□. n(5(
 w□5n (53 y□. r5) - \$4 (5 \$□5 *) n\$) 3) 8\$□5
 (5053) □5r □C
- 044 A □r45 83) r □□) - 3(25 . ((5(□C
- 044 C) 3 \$5r. 3r5q- 4r5m5n\$□□) - 3(5n(- □) n CO6 □□
- 4, A□□/nm5n\$□□) - 3(25 - n(5r \$□5 C) mm4□□4 n' □
 (4*r5\$4) n r. \$5r □. n \$□5 IOU □□
- x, In0) 44n/ □□) - 3(25 m) r5 □. n q- . r\$5r3y □D
- x4 T□5 C) mm4□□4 n □□) - 3(□. rm) n4z5 Q- . 385(
 R5□) r\$4n/ 7 n\$4y r5q- 4r5m5n\$. \$□4 □4m5 □D
- x44 C7C-r53 \$(*) m□34 n*5 4□□ 5□□□) - 3(25 *. □□5(
 . \$□□E; : : : 8) r \$□5 385) 8\$□5 □r) j5*\$ □D
- E, O\$ 5r 4□□ 5□**
- 4 T□5 C3. n C) . 384) n □ □□) r\$□(585rr4n/
 . m5n(m5n\$□r5q- 4r5(2y SB □□□□- n\$B. 3 \$5r
 (5*44) n □D
- 44 W5 . /r55 \$□. \$□5 . (045 3\$55r □r) *5□□4□□ 8845n\$
 8) r r5-*3 □44. \$4 n) 8AIT *) n\$. *\$□ □D
- C 7rr. \$** □B
- , C□n3- 4n □:

CL7AN COALITION O17NIN9 CO; ; 7NTS ON 1RO1OS76 AN6
ALT7RNAT7 6 7CISIONS R7 S7CTION BB, 11AS AN6 17TITIONS AOR
; O6 IACATION

T5 C3. n C). 34 n r5 5* \$- 3y 2m4 \$ 5 5) 5n4n/ *) mm5n\$) n \$ 5
C) mm4 4 n' 1r) 5(. n(A35rn. \$ 6 5* 4 4 n) n \$ 5 5* \$) n BB, \$ r 48
11A. n(15 \$ 4 n 8 r ;) (4 \$. \$) n,

T5 C3. n C). 34 n 4. C. 38 rm4 -2. 5(n n r) 8 \$) r/. n 4. \$) n w) 5 m 4 4 n
4 \$) . ** 53r. \$ \$ 5 \$ r. n 4 \$) n \$) 3 * . 35n5r/y y \$ 5 m \$ r) - / 4 n) 0. \$ 05) 3 \$ 4
. n(r) /r. m \$ \$ (53 05r *) \$ 585 * \$ 05 r 5 n 5w. 23 5n5r/y, \$ 5 n / \$ 5 n 3) * . 3
5*) n m 5) 8) \$ 5 r 5 n 0 4) nm 5 n \$ 3) \$ 4 n. 2 4 \$ y, . n(5 n . n * 5 5 n 5 r / y 5 * - r 4 \$ y, T)
. * 4 05 \$ 4 m 4 4 n, \$ 5 C3. n C). 34 n r) m) \$ 0 r) 05 n 25 \$ r. * \$ 5
4 n * 3 (4 n / \$ 5 0 4 /) r) - 5 x . n 4 n) 8 W) 3 5 6 4 \$ 4 - \$ 5 (9 5 n 5 r. \$) n (W 6 9)
*) nn 5 * \$ (\$) \$ 5 (4 \$ 4 - \$) n / r 4 . n(5 r 0 4 n / 3) * . 3 3 . (, T 5 C 3 . n C) . 3 4 n
(r 4 0 5) 3 \$ y 4 n) 0. \$) n \$) r 5 m) 0 5 m. j) r 2. rr 5 r \$) \$ 5 r) * - r 5 m 5 n \$
4 n \$ 5 r *) nn 5 * \$) n, . n(8 4 n. n * 4 n /) 8 W 6 9 r) j 5 * \$. n(r) r \$ *) m 5 m 5 n \$ ry
In \$ 3 4 / 5 n \$ 9 r 4 (I 9) m. rk 5 \$) 3 \$) n) * . (5 m. n(r 5) n 5, 5 n 5 r / y \$) r. / 5,
8) r 5 * . \$ 4 n / , . n(*) mm - n 4 . \$) n T 5 C 3 . n C) . 3 4 n 4 . * \$ 0 5 4 n n - m 5 r) -
r) * 5 5 (4 n / 2 5 8) r 5 \$ 5 C. 3 8) m 4 1 - 2 3 \$ U \$ 3 5 C) mm 4 4 n . n() \$ 5 r \$ \$ 5
. n(8 5 (5 r. 3 . / 5 n * 5 \$ r) - /) - \$ 5 U n 4 5 (S \$ 5 4 n . ((4 \$ n \$) w) rk 4 n \$ 5
(5 4 / n . n(4 m 5 m 5 n \$ \$) n) 8 W 6 9 . n(I 9 r) / r. m 8) r 3) * . 3 - \$ 4 5 . n(
) 0 5 r n m 5 n \$)

□ S- mm. ry □ R 5 □ mm 5 n □ . \$ 4 n □

A □ mm. ry) 8) - r *) mm 5 n \$ 8) 3) w &

9 n r. 3 □ □ □ □ □

- W 5 4 / 3 4 / \$. / . 4 n \$ 5 8 * \$ \$. \$ \$ 5 2 - r (5 n) 8 r)) 8 8 3 3 -) n \$ 5 IOU \$)
(5 m) n \$. \$, w 4 5 0 4 (5 n * 5 , \$. \$. ny . n(. 3 * . n / 5) \$ 5 2 . 5 1 1 A
(1 9 & 7 ' 7 - SR 9 1 1 A) . r 5 n 5 * 5 □ ry \$) m 5 5 \$ 5 n 5 5 (□) 8 \$ 5 n 5 w r) / r. m,

In \$ 5 3 r/5 m. j) r4y) 8*. 5 \$ 4 n) \$255n \$ 5 *. 5 ;) r5) 05r, \$ 5 16
\$ k5 \$ 5) 4 n \$. \$ 5 2- r(5n) 8 r)) 88 3 n) 5) 2j5*\$4n/ \$
* n/5 \$) \$ 5 2. 5 11A, T 5 C) mm4 n) - 3(r5-*) n(5r \$ 4 k5y
4 5 w4 r5 5*\$) \$ 5 11A

- T 5 16 (r. 85r. . r5n\$y) 05r3) k5(\$ 5 C5. n C) . 34 n' S5 \$,
 r r, r5 3y *) mm5n\$) n \$ 5 11A, w 4 *) n\$ 4n5(, . \$ C) mm4 n \$ 88
 / /5 \$ n, 2 \$ n \$ 3504 (5n*5 r5/. r(4n/ \$ 5 2- r(5n \$. \$ 5 IOU
 r)) 5(11A w) - 3(4m) 5) n (5053 5r T 4) 05r 4 / \$. 3 n5) - 3
 w. rr. n\$ 5r4 - r5*) n(5r. \$ n) 8 \$ 5 16 ' *) n*3 4 n r5/. r(4n/ \$ 5
 IOU 11A,

1r) r. m (n)

- T 5 C5. n C) . 34 n r 5x n 4 n) 85. * 24m) n 3y 2- *k5\$)
 ; W, 2- \$ 4 4) n3y r. r\$) 8 \$ 5 r5q- 4r5() 3 \$ n,
- W5 \$ r) n/3y) 5 \$ 5 16 ' / /5 \$ n r5/. r(4n/ 5x*55(4n/ \$ 5 * . * 4y
 . 3) * . \$ n 4n . /405n 24m) n 3y 5r4 (, T 5 16 \$ \$ \$. \$ 8 \$ 5 n5x\$
 r) j5*\$4n \$ 5 q- 5- 5 5x*55(\$ 5 r5m. 4n4n/ . 3) * . \$ n 4n \$ 5 . r) r4 \$
 24m) n 3y 5r4 (, \$. \$ r) j5*\$w43n) \$ r5*5405 . 11A . n(\$ 5 . 3) * . \$ n
 w4325 (55m5(8 3y r 25(, Un(5r \$ 4 . r) . * , . ; W r) j5*\$ \$. \$
 4 345r. 3y) n5 k3) w. \$. 2) 05 \$ 5 r5m. 4n4n/ . 3) * . \$ n w) - 3(25 (5n5(.
 11A . n(w) - 3(. 05 \$) w. 48) r \$ 5 n5x\$24m) n 3y 5r4 (, W5
 r5*) mm5n(, 4n \$. (, \$. \$ 5 (5053 5r 25 . w. r(5(. 11A . \$ 5) r4/4n. 3
 r) j5*\$ 4z5, (- r4n/ \$ 5 n5x\$24m) n 3y 5r4 (, 2- \$. \$ 5) r4/4n. 3*) n r. * \$
 r 45,
- T 5 C) mm4 n m- \$ 4n*3 (5 . 3) * . \$ n. 3. ((5r 258) r5 \$ 5 SB
 r) /r. m *) mm5n*5 T 5 16 \$ \$ \$. \$ (55rm4n4n/ \$ 5 3) * . \$ n. 3. ((5r
 r 45 4- n(5rw. y . \$ 5 C) mm4 n, T 4 4 . r \$ 3y . ** - r. \$
 \$ \$ 5m5n\$ 2- \$ 4 . 255n \$ w) m) n \$ 4n*5 \$ 5 3 \$ w) rk) w. 53(,
 . n(n) / - 4 . n*5 . 255n r) 04(5(. \$) w 5n) \$ w) rk) *) mm5n\$

- $r_5 (-5, 35.3) n_5 w_{5n} \$5 C) mm_{44} n w_{43r-35} n \$444 5, T_{5} C_{35}. n$
 $C) . 344 n 8553, \square) w_{505r}, \$1 \$44*) n_{\$r. ry} \$ 3 w \$ *) mm_{5n*5} \$5 SB \square$
 $\square r) /r. m w_{45} - \$. ((4n/ 0. 3- 5 8) r \$5 3) * . \$4 n. 3. ((5r$
- $W_{5. 3}) - r/5 \$5 C) mm_{44} n \$) *3 r_{45} w_{\$w_{43} \square \square 5n 4}. n IOU' \square SB$
 $\square \square r) /r. m 4 \square \$5 r_{4n}. \$5(, (- 5 \$) . 3; W 254n/ \square 2 \square * r_{425} (, 2- \$) n_5) r$
 $m) r_5 \square r) j_5 * \$ \square 8 4. 85r 254n/ . w. r(5(. 11A, W_5 r_5^*) mm_{5n} (\square. \$ \5
 $n_5 w_3 y \& 55(-- \square * . \square. * 4y \&) m 8 45(\square r) j_5 * \$ \square \square) - 3(25 r_5-) 85r_5(\$$
 $(5053) \square 5r \square 4n . n_5 w_{24m} n \$ 3y . 3) * . \$4 n,$
- $W_{5. 3}) - r/5 \$5 C) mm_{44} n \$) (5 \square * r_{425} w_{\$ \square. \square \square 5n \square w_{5n} 5. * \square IOU' \square$
 $\square r) /r. m 5n(\square; \square \square 5 * 4 \square . 3y, w_{\$ \square \square 5 \square r) * 5(- r_5 8) r r_{50404n/} \$5 R_5; AT$
 $. 85r \$5 4n 41 3. 3) * . \$4 n 4 8- 3y \square 2 \square * r_{425} (? SC7 4- n_{3k53y} \$) \square. 05 . ny$
 $; W 505n w_{5n} \$5 4 R_5; AT \square r) /r. m 25/4n \square S_6 9 \& 7' \square \square r) /r. m w_{433} \square$
 $j- (\$) n_5 24m) n \$ 3y \square 5r_4 (, . n(19 \& 7' \square \square r) /r. m m. y 25 8- 3y \square 2 \square * r_{425} ($
 $(. \$35. \square 8) r \square 5. k_4n/ . \square. 0. 4 235) w_{44n} j- (\$54/ \square \$m) n \$ \square T_{5} \square 5 8 * \$ \square$
 $w_{54/ \square \square 5. 0 4y 4n 8 0) r) 8 \$ 5 C) mm_{44} n \square r) 0 4 4n/ . \$35. (\$) m_5$
 $/- 4 (. n * 5 . \square \$) \$5 n_5 x \$ \square \square \square . 85r 5. * \square IOU \square . 3) * . \$4 n 4 8- 3y \square 2 \square * r_{425} ($
- $W_5 \square \square \square) r_{534m4n}. \$4 n) 8 \$ 5 \square 5^*) n(\square r) /r. m \square \square. \square 5, 2- \$ w_5 . r_5$
 $*) n * 5 r n_5 (\$ \square. \$ \$ 5 (5 * 4 4) n) n_3 y n) \$ \square \square 4 \square 534m4n. \$4 n (\square, \square C) . n(. \square \square 5. r \square$
 $\$) m_4 \$. ny (4 * - \square 4) n) 8 \$ 5 534m4n. \$4 n (34k53y . n 5rr) r 4n \$ 5 16)$
- $T_{5} 16 \square \square) - 3(m) (4y \$ 5 3 n / - . / 5) n \$ 5 " \square r. \$ 5 / 4 . 3y 3) * . \$ 5 ("$
 $r_{5q- 4r_5 m_5 n \$ \$) 4n^*) r \square) r. \$ \$ 5 2- y - () wn r_4 / \square \$ \square. \$ 4 . 35. (y \square. r \$) 8 \$ 5$
 $11A$
- $C_5 r \$ 4n \$ 5 r m \square 4n \$ 5 \$ r_{48} r_5 / . r(4n / " (. 4y * \square. 4n 4n / " \square \square) - 3(25 r_{5045} ($
- $T_{5} C) mm_{44} n \square \square) - 3(* 3 r_{45} y \square. \$ \square r) j_5 * \$ \square 25 \$ w_{55n} \square. n(\square; W m. y$
 $24(4n \$) RA; 4 \$ 5 4 R_5; AT \square r) (- * \$ \$ y \square 5 4 \square 5 x \square - \square 5 (8) r \square 5 IOU . \$$
 $4 \square 5$

11A

- T 5 C 35. n C) . 34 n (\$) n / 3 y) () (5 16 ' mm. ry r 5 j 5 * \$) n) 8) - r (r) (5 (;) (5 3 1 1 A , T 5 1 6 r 5 j 5 * \$) - r m) (5 3 1 1 A , 8 4 n / \$) n) \$ 5 \$ 5 (\$) n / () r \$ 4 r 5 * 5 4 0 5 (& r) m . n - m 2 5 r) 8 . r \$ 5 . 2 5 4 n / - n \$ 4 m 5 3 y , T) \$ 5 *) n \$. ry , w 5 (2 m 4 4 5 () - r m) (5 3 1 1 A . \$ 5 5 . r 3 5 (\$) () r \$ n 4 y \$) () () , W 5 (\$) n / 3 y - r / 5 \$ 5 C) m m 4 4 4 n \$) r 5 *) n 4 (5 r 4 r 5 j 5 * \$) n) 8) - r m) (5 3 1 1 A
- T 5 1 6 m . k 5 m - * () 8 \$ 5 IOU 1 1 A 0 5 \$ 4 n / (r) * 5 (H) w 5 0 5 r , \$ 4 (r) * 5 (w . (4 / 3 y 4 n 5 8 5 * \$ 0 5 2 5 * . - (5 \$ 5 IOU r 5 j 5 * \$) (. 3 m) \$. 3 3 . r \$ y (/ / 5 \$) n (w 4) - \$ 5 x 3 n . \$) n , . n (4 w . () n 3 y . 8 5 r w 5 r 5 . 3 2 5 (\$. \$) - r 0) 4 5 w . (n) \$ 2 5 4 n / (5 . r (\$. \$ w 5 (2 m 4 4 5 () - r m) (5 3 1 1 A - w 4 (\$ 5 () r \$) 8 . n - m 2 5 r) 8 . r \$ 5
- ;) r 5) 0 5 r , \$ 5 1 6 4 / n) r 5 (4 / n 4 4 . n \$ 5 0 4 (5 n * 5) 8 . r m \$) (5 0 5 3) (5 r (- w 4 4 5 0 4 (5 n * 5 w 5 (r) 0 4 (5 (5 x r 5 (3 y - () n \$ 5 C) m m 4 4 4 n ' r 5 q - 5 (\$ - \$. \$ w 5 (r) 0 4 (5 (4 n) - r r 5 (3 y *) m m 5 n \$) n \$ 5 1 1 A , 4 n \$ 5 r m () 8 \$ 5 0 5 r y (4 / n 4 4 . n \$ 2 - r (5 n 8 r) m \$ 5 n - m 5 r) - () . (5 r w) r k . n (r 5 () r \$ 4 n / r 5 q - 4 5 m 5 n \$) \$ 5 IOU 1 1 A 4 m () (5
- T 5 1 6 (5 n 4 5 (\$ 5 C 3 5 . n C) . 3 4 n ' (r 5 *) m m 5 n (5 (CO 6 5 x \$ 5 n 4) n (r) 0 4 4 n (\$ 4 n / \$. \$ w 5 (r) 0 4 (5 (n) n 5 w 4 n 8) r m . \$) n) n \$ 4 4 4 5 , H) w 5 0 5 r , w 5 (/ / 5 \$. \$ 4 4 \$ 4 m 5 n 5 w 4 n 8) r m . \$) n *) n 4 (4 n /) 8 r 5 * 5 n \$ 5 x 5 r 5 5 n * 5 w 4 SC 7 ' CR 7 ST 1 r) / r . m , w 5 r 5 4 n \$ 5 r *) n n 5 * \$) n (5 3 y (. r 5 (- \$ 4 n / . n - m 2 5 r) 8 5 x 5 * - \$ 5 (1 1 A . \$ 4 k , T 5 1 6 . 3) / 5 \$ 4 \$ w r) n / 4 n \$ 4 n / \$. \$ w 5 . (0) * . \$ 5 (8) r . 3 n / 5 r CO 6 (5 . (3 4 n 5 , R . \$ 5 r , w 5 (0 5 . (0) * . \$ 5 (8) r . () r \$ 5 r CO 6 (D m) n \$ 0 0 (? m) n \$ () , 2 - \$. 3) 8 r - n 3 4 m 4 5 (5 x \$ 5 n 4) n 8) r 4 4 5 () - \$ 4 (5 \$ 5 *) n \$) 3) 8 \$ 5 (5 0 5 3) (5 r , (* (. 4 n \$ 5 r *) n n 5 * \$) n (5 3 y (I \$ 4 0 5 r y ()) r (r) / r . m (5 4 / n . n (- n 8 4 r \$) (5 0 5 3) (5 r (\$) ()) 3 (\$ 5 m . **) - n \$ 2 3 5 8) r (r) 2 3 5 m () - \$ 4 (5) 8 \$ 5 4 r *) n \$) 3 (. r \$ 4 - 3 r 3 y w 5 n 3 r / 5 (m) 8 m) n 5 y . r 5 . \$ \$ k 5

- T 5 16 (4 n) \$. () □ \$. □ r 4 5 8) r , . □ w 5 □ (r 5 *) m m 5 n (5 (, □ \$ 4 n / □ \$ 5 □ r) □) 5 (□ r) / r . m “ . 3 5 . (y 4 n *) r □) r . \$ □ □ 5 0 5 r . 3 m 5 * □ . n 4 m □ \$) / - . r (. / . 4 n □ \$ - n r 5 . □) n . 2 3 y 3) w □ r 4 4 n / , “ H) w 5 0 5 r , 4 4 n) \$ * 3 . r w □ . \$ \$ 5 5 m 5 * □ . n 4 m □ . r 5 . n (w 5 - r / 5 □ \$ C) m m 4 □ □ n \$) * 3 r 4 \$ y □ □ □ □ 5 8 - r □ 5 r ,
- T 5 16 (5 8 4 n 5 □ “ □ \$ 5 . m 3 4 n 5 (“ . □ *) m 2 4 n 4 n / □ \$ 5 I O U 1 1 A □ 4 n \$) . □ 4 n / 3 () * - m 5 n \$ W □ 4 5 w 5 . * k n) w 3 (/ 5 □ \$ □ □ □ □ . 2 5 n 5 8 \$) n 3 y . 8 5 w □ . / 5 □) 8 \$ 5 *) m 2 4 n 5 (1 1 A . r 5 (5 0) \$ (\$ (4 8 5 r 5 n * 5 □ 2 5 \$ w 5 5 n □ \$ 5 I O U □ - w □ 4 □ () 5 □ n ‘ \$ /) 0 5 r y 8 r 4 n j - □ \$ y 4 n / . 1 1 A □ \$. \$ 4 □ m) r 5 □ . n 8) - r \$ 4 n 5 □ 3 n / 5 r □ . n \$ 5 2 . □ 5 A B □ B C B 1 1 A , A 3) , . *) m 2 4 n 5 (1 1 A 4 □ 4 r 5 3 0 . n \$ \$) (5 0 5 3) □ 5 r □) 8 . □ 4 n / 3 □ r) j 5 * \$ 2 5 * . - □ 5 \$ 5 y . r 5) n 3 y *) n * 5 m 5 (. 2) - \$ \$ 5 I O U 4 n \$ 5 4 r . r 5 . , T □ 4 □ □ r) / r . m □ □) - 3 (2 5 . * * 5 □ □ 2 3 \$) . w 4 (5 r . n / 5) 8 (5 0 5 3) □ 5 r □ \$ y □ 5 □ 4 n * 3 (4 n / (5 0 5 3) □ 5 r □) 8 □ 4 n / 3 □ r) j 5 * \$ □ . n (. □ 4 / □ 3 y *) m □ 3 5 x . n (2 - r (5 n □) m 5 1 1 A w 5 4 / □ □ . / . 4 n □ \$. * * 5 □ □ 2 4 \$ y
- W 5 □ \$ r) n / 3 y r 5 *) m m 5 n (, . □ . m 4 ((3 5 / r) - n (□) 3 - \$ 4) n , □ \$ □ \$ 5 C) m m 4 □ □ n r 5 q - 4 5 □ \$ 5 I O U □ \$) 5 x 5 m □ \$ □ r) j 5 * \$ □ □ ; W . n (2 5 3) w 8 r) m □ \$ 5 m) r 5 2 - r (5 n □) m 5 . □ □ 5 * \$ □) 8 □ \$ 5 1 1 A
- W 4 □ r 5 □ □ 5 * \$ \$) C) 3 3 \$ 5 r . 3 R 5 q - 4 5 m 5 n \$ □ . 8 5 r C O 6 , □ 5 r 5 4 □ n) n 5 5 (8) r □ 4 □ r 5 q - 4 5 m 5 n \$. n (4 □ □ n) \$ 2 5 5 n r 5 q - 4 5 (4 n □ r 5 0 4 - □ A I T 1 1 A □ C) n \$ r . r y \$) w □ . \$ \$ 5 1 6 □ \$ \$ 5 □ r . \$ □ . y 5 r □ . r 5 n) \$. \$ r 4 k 2 5 * . - □ 5 4 S B □ □ r) j 5 * \$ □ () n ‘ \$ (5 3 0 5 r □) w 5 r □ 5 y w) n ‘ \$ 2 5 *) m □ 5 n □ \$ (,
- ;) n \$ □ 3 y 4 n 0) 4 5 □ - w 5 (4 (n) \$ □ r) \$ 5 □ \$ □ 4 □ □ □ 5 4 n) r (5 r \$) / 5 \$. 3 n / 5 r 2 4 3 4 n / □ 5 r 4 (, . □ \$ 5 1 6 4 n *) r r 5 * \$ y □ \$ \$ □ O - r □) 4 n \$ r . \$ 5 r , w . □ □ \$ (5 0 5 3) □ 5 r □ □ □) - 3 (n) \$ 2 5 r 5 q - 4 5 (\$) 4 □ 5 4 n 0) 4 5 □ . \$. 3 3 I O U □ □ □) - 3 (4 m □ 3 y □ . y) n □ \$ 5 m 5 5 r 5 (q - . n \$ \$ y , T □ 4 □ □ □) w 2 4 3 4 n / w) r k □ 4 n n 5 \$ m 5 5 r 4 n / . n (□ 5 r 5 4 n) *) m □ 5 3 4 n / r 5 . □) n w □ y 4 □ □) - 3 (2 5 (4 8 5 r 5 n \$ 8) r w □) 3 □ 3 □ r) j 5 * \$ □
- W 4 □ r 5 □ □ 5 * \$ \$) □ 5 Q - . 3 8 5 (R 5 □) r \$ 4 n / 7 n \$ \$ y 4 □ 5 , w 5 - r / 5 □ \$ 5 C) m m 4 □ □ n \$) . * * 5 □ \$ □ . \$ \$ 4 □ □ □ \$ 5 \$ 4 n 5 . \$ w □ 4 □ □ \$ 5 “ □ . r . (4 / m “ (4 * - □ 5 (□ □) - 3 (* □ . n / 5 , T □ 5 I O U □ □ □) - 3 (2 5 . * \$ 4 n / . □ \$ 5 Q R 7 4 n .

*) n4 \$n\$m. nn5r, A/. 4n, \$444. (r) 044) n \$. \$. rm00m. 35r
(5053) 5r0

- T5r5 . 005. r0\$) 25 . n 5rr) r . n(. m4 n(5r0\$ n(4n/ 4n \$5 16 '0
\$5. \$m5n\$) 8*) m034 n*5 5x05n(4\$ r508) r C7C-r53 \$() 234/ . \$4 n0(00, ?0
??), T05 16 [\$ \$0&' Un(5r \$40\$5rm, . m) - n\$05x*55(4n/ \$0E;:: . r5 \$5
[535r'0*) [\$]" T0400) - 3(25 "2- y5r'0*) [\$]" A3) , 44n) \$*35. r 4\$5
C) mm404) n - n(5r0\$ n(00. \$05 \$0E;:: . * . 00. \$05 IOU0r5*) mm5n(40
8) r . nn- . 35x05n(4\$ r50 n) \$. n . //r5/. \$5 * . 08) r 05 365) 805 *) n\$. *\$
A0. n . nn- . 35x05n(4\$ r5, \$5 C35. n C) . 364) n r545r. \$00. \$0404. 05ry
04/00) \$5n\$4 3*) [\$8) r 0r) j5*\$00. \$m. y 4n m. ny * . 05025 4/n4\$. n\$y
0m. 35r \$0. n 0; W,

- R5 05*\$4) n C,00, m) n\$0y r50) r\$4n/, \$5 16 [\$ \$05rr) n5) - 0y 00. \$w5 (4
n) \$0r) 04 5 . ny 8- r\$5r r. \$4) n. 35 8) r) - r) 2j5*\$4) n \$) . 3) w4n/ \$5 IOU0\$
r5q- 45 m) n\$0y r50) r\$4n/, T) \$5 *) n\$. ry, w5 00 \$5(5x03\$43y, 4n S50\$
0 , 0 00, r503y *) mm5n\$0) n \$5 11A, \$5 3453y \$4m5 2- r(5n \$0. \$040w43
4m0) 05) n (5053) 5r0; ;) r5 /5n5r. 3y, 4\$. 005. r00. \$05 (r. 85r) 8\$40
05*\$4) n) 8\$5 16 m405(\$5 8 *\$00. \$w5 845(r503y *) mm5n\$0) n \$5 11A
. n(\$ r480) n S50\$ 0 , 0 00, 4n*5) - r r503y *) mm5n\$0. r5 n505r
r585r5n*5(4n \$0405*\$4) n) 8\$5 16 (2- \$. r5 *45(m. ny \$4m504n \$5
05*\$4) n) n \$5 \$ r480),

- W40r5005*\$5) 4n0 r. n*5 r5q- 45m5n\$0 \$5 2- r(5n 40) n \$5 IOU0\$)
(5m) n0\$. \$5 w0y \$05 04/03y) n5r) - 04n0 r. n*5 r5q- 45m5n\$0. r5
n5*500 ry - \$5 2- r(5n 40n) \$) n 0. r\$50\$) (5m) n0\$. \$5 w0y \$5 0 //50\$(
r5q- 45m5n\$0. r5) 05r3y 2- r(5n0) m5, T05 C) mm404) n 5x0r503y (45*\$5(
\$5 IOU0\$) - 05 \$05 AB 0CB11A . 0\$05 2. 048) r \$05 R5; AT 11A . n(\$5
IOU00. 05 n) \$5x03 4n5(w0y \$0505 . ((44) n. 34n0 r. n*5 r5q- 45m5n\$0. r5
n5*500 ry 8) r R5; AT 0r) j5*\$0. n(w5r5 n) \$n5*500 ry 8) r AB 0CB
*) n\$. *\$0

- W40r5005*\$5) . 04/nm5n\$) 8\$5 11A, w5 00\$) n/3y) 2j5*\$5) \$5 16 '0
(5*44) n \$) 0r) 04 (4*r5\$4) n. ry 05rm404) n \$) \$5 IOU0 In) - r

5x5r5n*5, 4n 505ry *4*- m \$ n*5 \$ IOU . r5 /r. n5((4*r5\$) n \$5y
w43*)) 5 \$5 m) (\$r5 \$r* \$05) (23) (\$) n, w4* m. y 3. (\$ m. ny
(4- \$5r5/. r(4n/ . 4/nm5n\$ W5 r5*) mm5n(4n \$5. (\$. 4/nm5n\$
25. 3) w5(. \$5 (58 - 3, 4\$5 . 4/n55 m55\$ \$5 r5q- 45(*r45r4 , . n(
. n IOU m. y) 2j5*\$) * . 4/nm5n\$ \$r) - / \$5 . (045 355r r) *5

- W4 \$ r5 5*\$) \$5 m5ry *) \$ \$5 16 55m5(\$ m4 \$5 (4 \$n*\$) n
25\$w55n *) n (\$r- *\$) n *) \$. n(*) \$) 05r \$5 385) 8\$5 *) n\$. *\$ T5
\$: * . 4. **5\$ 23 . . n. //r5/. \$) 05r \$5 385) 8\$5 *) n\$. *\$ I\$4
4m) r\$ n\$) w505r, \$. \$5 11A n) \$j- \$. 3y \$5 * . \$) 4n4 3
*) n (\$r- *\$) n *) \$ 2- \$) 385-\$m5 r) j5*\$) \$

O r

- W5 r (58rr4n/ . m5n(m5n\$ r5q- 45(2y SB - n\$B. 3 \$r
(5*44 n, W5 5n*) - r. /5 \$5 C) mm44 n \$) 4n*3- (5 \$5 8 3r5q- 45(
3 * . \$) n. 30. 3 5 r45 *) m) n5n\$. r5q- 45(2y SB , 4n \$5 m5
(5*44 n \$. ((r55SB
- T5 16 r58r \$) \$5 "CAL\$7IA . n(C3. n C) . 384 n 5\$84 n 8) r
m) (4\$. \$) n," T4) - 3(25 * n/5(\$) \$5 "C3. n C) . 384 n . n(
CAL\$7IA 5\$84 n 8) r m) (4\$. \$) n" 25* . - 5 \$5 C3. n C) . 384 n w. \$5
35. (. - \$) r) 8\$4 () *- m5n\$. n(4345(84 \$) n \$5 () *- m5n\$ 453
- L. \$ \$5 C3. n C) . 384 n . /r55 w4 \$5 A35m. \$ 6 5*44 n \$. ny
* . n/5 \$) SB r) /r. m * . * \$y * . n 25 . * 505(\$r) - / \$5 . (045
355r r) *5 . n(w4) - \$. C) mm44 n (5*44 n

6 4 4 n

, , 9 5n5r. 3 mm5n\$

4 T5 2- r5n r r4 n \$5 IOU \$ w w y . ny
n \$ \$ \$ 2. 5 AB BCB11A . r5 r5q- 45

T5 C) mm444 n r5q- 4r5(\$. \$5 IOU \$ r\$&) m 19 &7' 7-SR9 11A 4n
 *r5. \$4n/ \$54 r58rr5(R5; AT 11A, A**) r(4n/3y \$5 2- r(5n) 8 r)) 84 n \$5
 IOU\$) w \$. \$5r5 4. r5. 3 r) 23m, w4 504(5n*5, \$. \$r5q- 4r5* . n/5\$)
 \$5 2. 5 11A, 4n 5. * . n(505ry 4n \$ n*5 \$. \$5 IOU (504 \$ &) m \$5 7-SR9
 11A, 25*. - 5 \$5 C) mm444 n 5x r5 3y (4r5*\$ (\$5 IOU\$) - 5 \$4 5. r35r
 11A . . \$m 3 \$, In m) \$* . 5 \$. \$5 IOU (55k \$) 4m) 5 . ((44 n. 3
 2- r(5n) n (5053) 5r) * 504(5n*5 . n) \$255n r5.5n\$ (, T5 16
 . r) . * 5 \$5 IOU r) 5(11A . \$) - / \$5 2- r(5n) - 3 (25) n . r\$5
)) 4n/ * . n/5\$) \$5 7-SR9 11A - r505r4n/ \$5 . r) r4 \$5 2- r(5n) 8 r)) 8
 W5 \$r) n/3y - r/5 \$5 C) mm444 n \$ r5*) n4(5r \$4 . r) . * ,

A 5 * , \$5 (5053) m5n\$ r) *5) 8 \$5 11A w. 4m r) 5r3y *) n(- *\$ (. n(
 m. ny) 8 \$5 16 ' *) n*3 4 n w4 r5 5* \$) \$5 11A . r5 5rr) n5) - A\$.
 m44m- m, \$) 5 r) 044 n \$. \$w5r5 r) \$5\$ (2y . r\$5) - 3 25 (5*4 (5(4n
 8 0) r) 8 \$5 r) \$ \$ w 5r5 \$5 IOU r) 04 (5(n) 504 (5n*5 4n r) r) 8 \$54
) 44 n,

44 S m5 . r\$y mm5n\$ w5r5 m4 5 2y \$5 16

I\$. 5. r \$. \$5 16 (4 n) \$*) n4(5r) - r S5 \$5m25r , r , r5 3y *) mm5n\$
 . \$. 34n 4 \$*) n4(5r. \$4 n) 8 \$5 IOU r)) 5(11A, T5 16 () 5 * 45 . n((4* -)
) - r S5 \$ \$*) mm5n\$ n- m5r) - 4m5 w4 r5 5* \$) \$5 (r. 8 \$ r 2- \$n) \$
) n*5 w4 r5 5* \$) \$5 11A - w 4 w. \$5 r4m. ry \$ 4) 8) - r S5 \$ \$
) mm5n\$;) r5) 05r,) - r S5 \$ \$) mm5n\$*) n\$ 4n5(n- m5r) - 4n \$ n*5) 8
 5* 4 504(5n*5 r5/ . r(4n/ \$5 2- r(5n 4m) 5(2y \$5 IOU 11A - 504(5n*5
 4n*3 (5(. \$5 5* 4 r5q- 5\$) 8C) mm444 n \$ 8, T5 5r58) r5, 4. 5. r \$. \$
 \$5 (r. 85r) 8 \$5 16 5* \$4 n) n \$5 11A 4m 3y m4 5 () - r S5 \$ \$ r5 3y
 *) mm5n\$. n) 05r4/ \$ \$. \$) - 3 (25 r5m5(4 (, T4) 05r4/ \$. 3) n5 w. rr. n \$
 4/n 4 \$. n \$ r5*) n4(5r. \$4 n) 8m. ny) 8 \$5 11A-r53 \$ (*) n*3 4 n 4n \$5 16 ,

2, 1r00r.m 054n4-50

4 T05 C35.n C0.344n 0 000r\$5x0.n4n 005. 0024
m0n\$3y 2- k5\$0 000 W

T05 16 0\$ 050(0, 0)&

In r500)n05 \$ 05 0500)n08) r m) (4\$. \$) n, w5 8n(0 \$ \$05 m5/. w. \$
. 3) *. \$) n 0r) *500. () 05(4n 6, 00: E: 0Em. y 04n(5r \$05. (0. n*5m5n\$) 8
\$05 0r) /r. m 25*. - 05 \$m. y r50 34n \$)) 85w m5/. w. \$0254n/) 88r5(
(- r4n/ 5. *024m)n\$3y 0r) /r. m 05r4 (, In 0) m5 *. 050. 0S7IA, C35. n
C). 344)n, . n(CALS7IA r5*) /n4z5, 300\$0. n) n5 m5/. w. \$w) - 3(25
) 88r5(8) r 5. *0 0r) (- *\$y05 05r 24m)n\$3y 0r) /r. m 05r4 (- n(5r \$05
0r) *500. () 05(4n 6, 00: E: 0E, A00 *0, w5 8- r\$05r 84n(0 \$ \$05 0r) *500
. () 05(4n 6, 00: E: 0Em. y n) \$r50 34n 0 88\$45n\$) 00) r\$ n4508) r
0r) j5*\$0- 0\$) \$r55 m5/. w. \$0\$) 0. r\$40. \$5 4n \$05 0r) /r. m 25*. - 05, 4n
m. ny 4n\$ n*50, 300\$0. n \$r55 m5/. w. \$0w) - 3(25) 88r5(2y \$05 IOU0

W5. 00r5*4 \$ \$05 16 '0r5*) /n44)n) 8\$05 0r) 23m w5 r. 45(4n) - r 0500)n 8) r
m) (4\$. \$) n 805(j) 4n\$y w40 CALS7IA), R. 44n/ 5. *02- *k5\$0) 0 ; W w43
4n(55(0r) 04(5. m) r5. **- r. \$0 0) 34n/) 8\$05 m. rk5\$4n \$5rm0) 8. n. 00r) 0r4 \$5
0r45 0) 4n\$ T0404, 0) w505r,) n3y) n5 050 4n \$05 r5q- 4r5(0) 3 \$4) n, . 0(5*r425(
253) w,

44 T05 C0mm404 n 000- 30 r0045 0- 40. n05 0n n5x\$ 0500
. 05r. n IOU'0. 300. \$0 n 40 0 3y 0 200r4250

W045 \$05 4n*r5. 05 \$) 0 ; W 8) r 5. *02- *k5\$w43() m- *0\$) 4m0r) 05 \$05 0) 34n/
) 8\$05 m. rk5\$8) r. n. **- r. \$0 r45 04/n. 3 \$w43) 204 - 3y 35. (\$) r. 04(
5x0. - 0\$) n) 85. *0- 00\$y'0. 3) *. \$) n, . \$3. (\$8) r *5r\$ 4n 0r) (- *\$y050. 0
(5*r425(4n \$05 253) w \$ 235, w040 00) w05x0. - 0\$) n) **- rr4n/ 54\$ 5r

4mm5(4 \$3y (8) r SC7), \$w) m) n\$ (8) r S9 9 &7)) r . 8 \$. j- \$54/ \$m) n\$ (19 &7), T 5 16 \$ \$ (, E)&

In r5 () n 5 \$ \$ [C3. n C) . 34) n . n(CALS7IA 1A;], w5 () n) \$m) (4y 6 , : E: E\$ 4n*r5. 5 \$ 5) 05r. 3n- m25r) 8m5/. w. \$ 4n \$ 5 A r) /r. m, In \$. (, w5 55k \$) . ((r5 \$ 5 *) n*5rn r. 45(2y CALS7IA . n(C3. n C) . 34) n r53 \$ (\$ \$ 5 3m45(n- m25r) 8\$ \$ 3m5/. w. \$ 4n \$ 5 A r) /r. m 2y 4n*r5. 4n/ \$ 5 * . 4y) 85r5(8) r 5. * r) (- * \$ \$ 5 (- r4n/ 5. * 24m) n \$ 3y r) /r. m 5r4 (\$; W, . (5*r 25(. 2) 05 4n S5*\$) n ? , 5r54n,

H) w505r, 4 4 05ry 3 4 5y \$. \$ 2 \$ n 4 3 r \$) 8 \$ 5 n 5w SB (r) /r. m w 4 25 5 4 5r " (5. () n . rr 4. 3' (8) r SC7, 4n*5 \$ 54r AB BCB* . 4y 4. 35. (y 8 3y 2 * r 25(,) r 8 3y 5x - \$ (4n . 3 5 . \$ w) m) n\$ (8) r S6 9 &7, . n(. 3 5 . 54/ \$m) n\$ (8) r 19 &7,

T. 25 (, x ()) n r . () r IOU SB (. 3) * .) n () r * IOU w 2 ()) r AB BCB (r) r. m)

	Peaking gas*available	Non*peaking gas(available	Baseload
SCE	0.0	0.0	0.0
PG&E	33.3	33.3	33.3
SDG&E	8.5	8.5	8.5
	Bi*monthly(periods(remaining(for(peaking(as* available	Bi*monthly(periods(remaining(for(non* peaking	Bi*monthly(periods(remaining(for(baseload
SCE	0	0	0
PG&E	4	4	4
SDG&E	1	1	1

* SC7' AB BCB* . 4y 4 8 3y . 3) * . \$ (, r5 3n/ 4n : ; W 8) r R5; AT,

I\$ () 5 n \$m. k5 m- * (5n 5 \$) *r5. \$. (r) /r. m \$. 4 5 4 5r (5. () n . rr 4. 3) r 5x - \$. 0. 4 25 * . 4y 4n . 3 5 . \$ w) m) n\$ w 4) - \$. ny m5n \$ n) 8 w . \$ 5 n 5x \$ 5 w 4 25 - () n 5x - \$ n, I 8 \$ 5 C) mm 4 4 n 853 \$. \$ n5w 3/ 4 3 \$) n 4 r5q- 45(\$) *r5. \$. 3 r/5r (r) /r. m, . n(\$. 0) 4 (. (58- n*\$ (r) /r. m j- \$. 85w m) n\$. 85r 4 4 *r5. \$ (- r. \$ 5r \$ n - 4n/ \$ 5 C) mm 4 4 n'

T 5 84/- r5 m. y * n/5 4/n 4# . n \$ y (- 5 \$) SC7' A (0 4 5 L 5 5r D : -7, w 4 r 5) 3 \$) n m. y 3. (\$) . ((4) n. 3; W 25n/ . 0. 4 25 8) r R5; AT, . n(19 &7' ;) \$) n 8) r C3 r 4# . \$) n (A r 4 E, () , w 4# (m. y 3. (\$) . r5 (- * \$) n 4n ; W 8) r 19 &7' R5; AT, T 5 84n. 3r5 (3) 8 \$ 5 5 * (n/5 ()) w505r, m. y 25 . "w. " 4n \$ 5r m) 8\$ \$ 3R5; AT . 3) * . \$) n 25 w 55n IOU

4n5r5n\$. - (\$) r4y \$) 5n3 r/5 \$5 (r) /r. m - \$5 84n. 3(5*44 n ()) - 3((y ()) ,
9 405n \$5 4n5r5\$4n 6 4 \$r2- \$(9 5n5r. \$4) n 8r) m \$5 9) 05rn) r, L5/43 \$ r5,
(\$ \$5 . /5n*4 (. n(m. ny . (0) * . \$5 \$55m 05ry 3453y \$1 \$n5w 3/43 \$4) n w43
25 8) r(\$*) m4n/) n*5 44*3. r \$1. \$5 R5; AT (r) /r. m w43 (. 05 () 3455
* . (. *4y . \$44n*5(\$4) n,

**444 T5 C35. n C 344 n 2j5 \$ \$ \$ 5 16 ' () 3- \$4 n (r) 05r-
2 () r4 \$4 n 4n . 24-m n \$ 3y () 5r4 ()**

W5 (\$r) n/3y) () 5 \$5 16 ' () / /5 (\$4) n r5/ . r(4n/ 5x*55(4n/ \$5 * . (. *4y
. 3) * . \$4) n 4n . /405n 24m) n \$ 3y () 5r4 ((, (D), T5 16 \$ \$5 () \$4 \$5 n5x\$
(r) j5*\$4n \$5 q- 5- 5 5x*55((\$5 r5m. 4n4n/ . 3) * . \$4) n 4n \$5 . () r) r4 \$5 24-
m) n \$ 3y () 5r4 (\$1 \$ (r) j5*\$w43n) \$r5*5405 . 11A . n(\$5 . 3) * . \$4) n w4325
(55m5(8- 3y () 2*r425(, Un(5r \$4 (. () r) . * , . () ; W (r) j5*\$ \$4 345r. 3y
) n5 k4) w. \$5 . 2) 05 \$5 r5m. 4n4n/ . 3) * . \$4) n w) - 3(25 (5n4(. 11A . n(w) - 3(
(. 05 \$) w. 48) r \$5 n5x\$24m) n \$ 3y () 5r4 (, . n(. **5 \$. 3) w5r 11A (r) 45, W5
r5*) mm5n(, 4n \$5 . (, \$1 \$5 (5053) 5r 25 . w. r(5(. 11A . \$5) r4/4n. 3 (r) j5*\$
(45, 4n \$5 n5x\$24m) n \$ 3y () 5r4 (, 2- \$. \$5) r4/4n. 311A (r) 45 (\$5 5r5 4
() 845n \$ (r) /r. m * . (. *4y r5m. 4n4n/), T4 () 3- \$4) n 2. 3 n*5 8 r 25 5r \$5
) m 5 \$4n/ *) n*5rn () \$5 16 *45 ()

T5 16) 05r3) k (\$5 8 * \$ \$5 () wn (5) 8 \$5 16 ' () r) () 34 (n) \$ 4m 3y
w. 44n/ . n . ((44) n. 3 \$w) m) n \$ () 8) r . 11A, 2- \$. 3) () 04n/ \$) . **5 \$. 11A
(r) 45 \$. \$m. y 25 8 r 3) w5r ((. r \$ - 3 r 3y 4 \$ 4 (58rr. 3*) m5 3 \$5r 4n \$5
(r) /r. m, w 5n \$5 (r) 45 (r) () * . n 25 8 r m) r5 \$1 n : , ? * (kW), I8 8) r 5x. m 35,
\$5 (r) 45 () . 35. (y (r) () 5(8) m \$5 84 (\$) \$5 (5*) n(24m) n \$ 3y () 5r4 (. n(
\$5 *5n. r4) \$1 \$5 16 (5*r425) ** - r () \$5 (5053) 5r . \$4 () 5 m. y 25 8 *5(
w4 . : , D* (kW) (r) () 4 \$5 (r4) r \$w) (r) 45 () 5r4 (() . 05 55n () 845n \$
m. rk5 \$4n 5r5 (\$) \$4 /5r . (r) 45 (r) (, T4 (r) () *) - 3(5. 4y 25 \$5 (45r5n*5
25 \$w55n 5*) n) m 4 04 24 4y . n(n) n-04 24 4y,

0, T5 Cmm44 n - 3 3 r4y w. \$. 5n4. n IOU' R5 AT r. m 4 \$rm4. \$ 2- \$n5w . 4y 4 m. 5 . 0. 4 23 - 5 \$ \$rm4. \$ n

W5 - r/5 \$ 5 C) mm44 n \$) *3 r4y w. \$w43 . 5n 4. n IOU' R5; AT (r) /r. m 4 \$rm4. \$ (, (- 5 \$) . 3; W 254n/ 2 *r425(, 2- \$) n5) r m) r5 (r) j5*\$ 8 4. 85r 254n/ . w. r(5(. 11A, W5 r5*) mm5n(\$. \$ \$ 5 n5w3y 855(-- * . . *4y &) m 8 45((r) j5*\$ 25 r5-) 85r5(\$) (5053 5r4n . n5w 24m) n\$ 3y . 3) * . \$) n,

04, T5 Cmm44 n - 3 3 r4y \$. \$44 534m4. \$ n \$ 5 5 n r. m . 5

W5 () r\$534m4. \$) n) 8\$ 5 (5*) n((r) /r. m 5, 2- \$. r5 *) n*5rn5(\$. \$ \$ 5 (5*44 n) n3y n) \$ \$ 4 534m4. \$) n (, C) . n(. 5. r\$) m\$. ny 8- r\$ 5r (4*- 4 n) 8\$ 5 534m4. \$) n (\$ 4 4 34 53y . n 5rr) r 4n \$ 5 16), T5 8n. 3(5*44 n) - 3 (5x 3 4n \$ 4 534m4. \$) n,

04, T5 "\$r. \$ 4. 3y 3 \$" r5q- 4r5m5n\$ - 3 25 m 4 45 \$. 3 w r \$ 5 2- y- wn r4 \$ 4n \$ 5 11 A

W 45 \$ 5 11A *) n\$ 4n. 2- y-() wn) \$) n 8) r 4\$. \$) n w 5r5 \$ 5 n5\$w) rk - /r. (5 *) \$ 5x*55(\$: , : : - . n . 3) w. n*5 \$. \$ \$ 5 C3. n C) . 34) n () r\$ - \$ 5 16 ' r5q- 4r5m5n\$ r5/. r(4n/ " \$r. \$ 5/4. 3y 3 * . \$ (" () n' \$. *kn) w3(/5 4 2- y-() wn r4/ (,) , A * , . \$ 4 \$ r5. (4n/) 8\$ 5 16 w) - 3 (r505n\$. ny (r) j5*\$ \$. \$) 05r \$: , : : 4n n5\$w) rk - /r. (5 *) \$ 8) m 254n/ 53/ 43 . n(w) - 3 (*) n83\$ w4 \$ 5 2- y-() wn r4/ \$ 4n \$ 5 11A, A * , w5 r5*) mm5n(\$. \$ \$ 5 16 25 m) (45(\$) r585*\$ 4 2- y-() wn r4/ \$

044 T5 Cmm44n 3 3 r4y \$ \$ rj5 \$25w55n
. n W m. y 24 4n\$ RA 4 \$ 54 R5 AT r - \$ \$ 5
45x . - \$

Un(5r6 , : E: E, RA; 4) 5n \$ r) j5* \$; W) n*5 R5; AT 25/4n
H) w505r, w4; W. 3) *. \$) n3k53y \$) 25 z5r)) r 5x . - \$ (q- 4k3y 8) r
R5; AT, . \$3. (\$4n *5r\$ 4n r) (- *\$. \$/) r5 w5 - r/5 \$5 C) mm44 n \$) *3 r4y
4n \$5 8n. 3(5*44 n \$. \$w5n . r) (- *\$. \$/) ry 45x . - \$ (r) j5* \$25w55n
; W 8) r \$. \$ r) (- *\$. \$/) ry w4325 . 23 \$) 24(4n\$) RA; , I8\$4. 3) w. n*5
4n) \$ r) 04(5(, \$5r5 w4325 n)) \$5r r5*) - r15 8) r \$55 r) j5* \$) 2\$ 4n . 11 A,

T. r444-5

4 C5r\$ 4n \$rm4n \$5 \$ r4r5 r4n " . 4y . 4n4n"
3 25 r5045

T5 w) r(" . \$4) 3 (4*r5\$) n") - 3(25 (53\$ (&r) m \$5 84 \$5n5n*5) 8\$5
T. r48 r) 044 n) n 6 . 4y C . 4n4n/, T5r5 4n) . - \$) r4y 8) r \$4 r. 5 4n \$5
16 , . n(\$43 n/ - . /5 r. 4544 5(4n*3 (4n/ \$5 \$ n(. r() 8r5045w . n(2- r(5n
) 8r)) 8) n . n . 5. 38) m . (5n4 3) 8\$ r48) \$. \$w5r5 n) \$ r504 - 3y r. 45() r
(5*4 (5(4n \$4 r)) *55(4n/ ,

J- \$. \$5 S535r C) n*5n\$. \$) n \$5 \$(n) w r)) 5(4n \$5 16 \$) 25 (r) 5()
w) - 3(. 05, 8) r r) j5*\$84n. n*4n/ r5.) n, 255n 2. 5() n ") n) r 5q- 4y" . n(
n) \$\$ x 5q- 4y) r) \$5r \$4(. r\$y 4n05\$ r) wn5r4, \$5 T. r48 r) 044 n) n
(. 4y * . 4n4n/) - 3(25 m) (45(\$) r) 04(5 \$. \$5 \$5rm "A884 \$" . 325
4n\$5r55(\$) 5x*3 (5 "A884 \$5") 8\$5 A3#. n\$w) . r5 m5r53y r) 04(5r) 8
r) j5*\$84n. n*5 5q- 4y, .) 5(\$) (5053) m5n\$* . 43

T5 \$ r48 r. 5 " . 255n) r 4254n/ (5053) 5(2y" \$5 A3#. n\$) r \$
A884 \$ r. 45 \$ r55 m5. r r5m5n\$ (. \$5 4 5 A4 \$ \$w) - 3(- n8 43y r5j- (45
\$5 84 \$ r) j5*\$2y . (5053) 5r 4n . . r\$ - 3 r . r5. 258) r5 44505n kn) wn

w05\$5r . ny) \$5r n5. r2y (r) j5*\$404 235, S5*) n(, \$400r. 05*) - 3(25
 4n\$5r0r5\$5(\$) 4n*3- (5 □. r\$5□□. \$□. (255n 4n0) 305(4n \$5 5. r3y (5053 □m5n\$) 8
 \$5 45 8) r . n 53*\$r4 /5n5r. \$4 n 8 *44y, w□) . r5 □\$8. *\$053y (5053 □4n/) \$5r
 n5. r2y (r) j5*\$□ 2- \$w□) . r5 n) \$4n44 3y. 8804 \$5(w4\$□\$5 A□□3#. n\$ T□4r(,
 r5. (4n/ \$5 “□. □255n” *r45r4 345r. 3y, \$5 \$ r48 □r) 044 n□) n “C□. n/5 4n
 734/244\$y” w) - 3() □5r. \$5 \$) *. - □5. □r) j5*\$5\$) 8) r8544□11A 4\$. \$. ny 4m5
 (- r4n/ \$5 3) n/ \$5rm) 8\$5 11A, \$5 (5053 □5r) 8\$5 1r) j5*\$. n(\$5 □r504 - □y
 - n. 8804 \$5((5053 □5r) 8. n5. r2y (r) j5*\$□. □□5n5(\$) *) m5 - n(5r*) mm) n
 *) n\$) 3\$□r) - /□ - □□r5. m. *q- 444) n, m5r/5r) r □4m4 r \$r. n□ *\$4 n w4\$ 4n \$5
 4n(- □\$y, . r4k □. \$w) - 3(□ r53y *□43 □r) j5*\$84n. n*4n/,

T) □r) 04(5 8- r\$5r *5r\$ 4n\$y 8) r (5053 □5r□. n(*) m8) r\$8) r 84n. n*45r□*) n*5rn5(
 . 2) - \$w□. \$“□ m5 /5n5r. 33) *. \$4 n” m5. n□ w5 r5*) mm5n(□□. \$5 \$ r48
 □r) 044 n. \$4□ 5 25 m) (45(2y . ((4n/ . “□ 8 □ r2) r,” w4\$. 2r4/□34n5 \$5(
 \$) □ 2□\$ \$4 n□. n((4\$42- \$4) n *4*- 4□ W4□. 3) 8\$5 8) r5/) 4n/ m) (4#. \$4) n□
 4m□5m5n\$5(, w5 □ //5□\$□. \$5 5 8- 3\$ r48 □r) 044 n w) - 3(r5. (. □8) 3) w□&

6. 4y C□. 4n4n/, T□5 A□□3#. n\$m- □□r) 04(5 \$) [IOU] . n. \$5\$ \$4) n □. \$
 \$5 1r) j5*\$4□\$5) n3y 5x□) r\$4n/ □r) j5*\$254n/ (5053 □5(,) wn5() r
 *) n\$) 35(2y \$5 A□□3#. n\$) n . ny □4n/3) r *) n\$4/-) - □□45*5□) 8
 □r) □5r\$y, [IOU] m. y (5\$5rm4n5 □□. \$5 \$5 A□□3#. n\$() 5□n) \$□ \$48y \$4□
 734/244\$y Cr45r4 n 4\$5 □ m) 8\$5 585*\$05 * . □. *4y) 8\$5 1r) j5*\$ □3 □
 \$5 585*\$05 * . □. *4y) 8. ny) \$5r □r) j5*\$□. \$□. □. 3r5. (y r5*5405(. n(
 *- rr5n\$y r5\$ 4n□. n 7-R5; AT Q- 5- 5 N- m25r, w) - 3(5x*55(□; W 4n \$5
 . //r5/. \$, 482) □□r) j5*\$□. □□5. r \$) 25 □. r\$) 8. 3 r/5r 4n□ \$3 \$4) n 4n \$5
 □ m5 /5n5r. 33) *. \$4) n □. \$□. □255n) r 4□254n/ (5053 □5(2y \$5
 A□□3#. n\$) r \$5 A□□3#. n\$ □A8804 \$5□. \$5 \$5 \$4m5) 8 A□□3#. n\$ □11R,
 N) \$w4□\$ n(4n/ \$5 8) r/) 4n/ □5n5n*5, 4\$5 A□□3#. n\$ □. \$5 \$ \$4) n 4□
 \$r- 5, . n(n)) \$5r □r) j5*\$ (5053 □5(2y A□□3#. n\$) r 2y A□□3#. n\$ □
 A8804 \$5□. \$5 \$5 \$4m5) 8 A□□3#. n\$ □11R, 44n\$5r*) nn5*\$5() r □r) □) □5(\$)
 25 4n\$5r*) nn5*\$5(\$) \$5 □ m5 □ 2□\$ \$4) n) r \$5 □ m5 (4\$42- \$4) n *4*- 4\$
 . □\$5 1r) j5*\$ \$5n [IOU] □□. 3□. 05 n) . - \$) r4y \$) (5ny \$5 r5q- 5□\$8) r
 \$ r48) A) r □- r□) □5□) 8\$4□734/244\$y Cr45r4 n, □r) 04(5r□) 8□r) j5*\$
 84n. n*5 5q- 4y □. \$. r5 n) \$) \$5rw45. 8804 \$5(w4\$□\$5 1r) j5*\$□□) n□) r) r
 (5053 □5r □□. 325 (55m5(n) \$5) 25 A8804 \$5□) 8\$5 A□□3#. n\$

□ 11A 4□-5□

4 T□5 C□5. n C□. 3□4 n □ r □ n □ 3y □□□□5□\$ 5 16 '□r5j5. \$4 n □□
□- r m□□5311A

T□5 C) mm4□4 n r5j5*\$□\$ 5 C□5. n C) . 3□4 n'□□r) □) □5(m) (5311A, w□4*□□. (\$□5 □ □□) r\$) 8. n- m25r) 8□. r\$5□ □\$ \$4n/ (□, □?)&

C□5. n C) . 3□4 n □ 2m4□5(\$□4*) n\$ r. *\$3 \$5 4n \$□5 *) n□4 (5r. \$4 n) 8\$□4
4□- 5 . n(4n . m. nn5r \$□. \$* . n 25 045w5(. □4n*) n□4 \$5n\$w4□ \$□5 □r) *5□□
5□\$ 234□5(2y \$□5 . □4/n5(C) mm4□4 n5r . n(ALJ, W□45 C□5. n C) . 3□4 n
*3 4m□□. \$4□□r) □) □ 3w438- r\$ 5r □r5. m34n5 \$□5 *) n\$ r. *\$4n/ □r) *5□□, w5
84n(\$□. \$□5 *) n\$ r. *\$w5. () □\$□ (. y, w□4*□□. □255n 05\$□5(2y □. r\$5□
) 05r . □□r) x4m. \$3y □□m) n\$□□, □\$4k5□\$□5 . □□r) □r4 \$5 2. 3 n*5 25\$w55n
n5*5□□ ry (5\$ 4. n(2r504\$y 2y 4n*3- (4n/ . 33\$ 5 4n8) rm. \$4 n n55(5(\$
□r) \$* \$□. r\$5□w4□ □ 2□\$ n\$4 34n05□m5n\$□8r) m □) \$5n\$4 3r4k□

H) w505r, \$□5 C) mm4□4 n 4□wr) n/ 4n . □5r\$4n/ \$□. \$) - r □r) □) □5(m) (5311A
* . m5 3 \$5 4n \$□5 □r) *55(4n/) r w. □4n*) n□4 \$5n\$w4□ \$□5 □r) *5□□5□\$ 234□5(2y
\$□5 C) mm4□4 n, W5 □ 2m4□5(\$□5 m) (5311A . \$□\$ 5 84r □\$) □□) r\$ n4\$y \$) () □ ,
T□5 16 □\$ \$5□\$ 5 8) 33) w4n/ r5/ . r(4n/ \$□5 \$4m534n5) 8\$□4□□r) *55(4n/ (□, C)&

T□5 IOU□845(. (r. 8\$) 4n\$□\$ n(. r(*) n\$ r. *\$) n A52r- . ry □E, □ □□,
7n5r/y 6 4044 n □53(. w) rk□□) □ \$) (4*- □□\$ 5 □r) 044 n□) 8\$□5 (r. 8\$
j) 4n\$□\$ n(. r(*) n\$ r. *\$) n A52r- . ry □□, □ □□, 1. r\$5□□r) 04 (5(05r2. 3
*) mm5n\$□) n \$□5 (r. 8\$) 4n\$□\$ n(. r(*) n\$ r. *\$. \$□5 w) rk□□) □ . n(\$□5n
845(wr45n *) mm5n\$□) n ; . r* □E, □ □□, On ; . r* □ □C, □ □□, \$□5 IOU□
□ 2m4□5(. r5045((r. 8\$) 4n*) r□) r. \$5 *) mm5n\$□8r) m \$□5 □. r\$5□. n(□
□r) □) □5(\$□54r) wn . ((4\$) n. 3m) (4\$. \$4) n□

Wr45n *) mm5n\$□) n \$□5 IOU □r) □) □5(11A w5r5 □ 2m4□5() n ; . r* □E, □ □□,
4n*3- (4n/ *) mm5n\$□2y \$□5 C□5. n C) . 3□4 n, 7n5r/y 6 4044 n □\$ 8J. *3yn ; . rk□
□r) 04 (5(\$□4□ (5. (34n5 4n . A52, □?, □ □□, 5m. 4, r5q- 44n/ □. r\$5□\$) □ 2m4\$
*) mm5n\$□) n \$□5 IOU 11A) n3y&1. r\$5□□□) - 3(□ 2m4\$. ny r5(34n5(* □ n/5□\$)
\$□5 (r. 8\$AIT *) n\$ r. *\$) 19 &7 2y ; . r* □E, " T□5 ALJ R- 3n/ 8r) m J. n, □ , □ □□,
□\$ \$5(4m43 r3y (□, □ 5m□□. 4. ((5() &1. r\$5□. r5 □5rm455(\$) 845 *) mm5n\$□
) n \$□5 □r) □) □5(□\$ n(. r(8) rm *) n\$ r. *\$ (. □r5045(□) □\$ w) rk□□) □) n ; . r* □□□,
□ □□, N) r5□3y *) mm5n\$□w4325 □5rm455(, "

T5r5 w. n)) r\$ n4y r) 04 5(8) r. 35rn. \$05(\$ 25 r55n\$(2y) \$5r
. r\$5r4 r \$) A- /- \$E, : ;, w5n \$5 C5. n C) . 354 n (4 4n 8 *\$ 2m4\$4
m) (5311A, T5 16 \$ \$58- r5r (,)&

[O]n J- n5 C : ;, \$5 ALJ (4r5*\$5(\$5 IOU\$) *) n8) rm \$5 (r. 8\$) 4n\$
\$ n(. r(*) n\$. *\$) \$5 r) 044 n) 86 , : E- : E, On \$5 m5 (. \$, \$5
ALJ (4r5*\$5(\$5 IOU\$) 845 (r. 8\$ A\$ r48, T55 n5x\$84n/ (. \$5(J- 3y
D : ;, r5r55n\$(\$5 \$4(r5045(j) 4n\$ \$ n(. r(*) n\$. *\$. n(\$5 8r\$
r)) 5((r. 8\$ \$ r48, 1. r\$5845(*) mm5n\$) n A- /- \$E, : ;. n(
r53y *) mm5n\$) n A- /- \$B, : ;,

T5 C5. n C) . 354 n 2m4\$5(r5(3n5. n(n- m5r) - r) - n() 8*) mm5n\$) n
\$5 IOU r)) 5(11A, T5 3 r/5 m. j) r4y) 8) - r r5*) mm5n(. \$) n8 45(\$
r5 34n \$5 (545(* n/5(- r4n/ \$5 "05\$4n/" r) *5, T5 IOU44 5(.
r5045(11A \$. \$4m3y r5)5*\$5(\$5 0. \$m. j) r4y) 8. r\$y r5*) mm5n(5(
* n/5 w4) - \$5x3 n. \$) n! I\$w.) n3y . 85r . \$5m4n/ \$) w) rk w4 \$5
IOU) 05r \$5 *) - r5) 8\$5 r504 - 4k m) n\$, \$ 5r. m3n5 . n() \$5rw45
4m(r) 05 \$54 r)) 5(11A, \$. \$5 C5. n C) . 354 n 8534 n5*5. ry \$) r)) 5
. n. 35rn. \$05 11A, An(. . 35. (y \$ \$5(, \$5r5 (n) \$255n . n)) r\$ n4y \$
()) r4 r \$) \$4(. \$,

;) r5) 05r, m) r5 \$. n (505n m) n\$. 53 5(4n*5 \$5 84n/) 8) - r r)) 5(
11A, W5 . 05. \$5m\$5(\$) 2\$ 4n 855(2. *k 8r) m C) mm44 n \$ 88m. ny \$4m5
4n*5 84n/) - r 11A, 8) 3) w4n/ -) n) - r) r4/4n. 3 //5\$4 n \$. n. ((44 n. 3
w) rk)) - 3(25 53(\$ 05\$) - r m) (5311A . n(*) m. r5 4\$) \$5 IOU 11A,
S505n m) n\$. w. m) r5 \$. n 5n) - / \$4m5 8) r \$4 - r) 5, y5\$C) mm44 n
\$ 88n505r r) 04 5(. n. n w5r \$) - r r5) n5 r5/. r(4n/ . n. ((44 n. 3
w) rk)) r . ny) \$5r 4/n4\$. n\$855(2. *k) n) - r m) (5311A,

T5 16 . 3) \$ \$5(, ?) & S505r. 3. r\$5 \$ \$5 \$54)) 44 n \$) C5. n
C) . 354 n' *) n\$. *\$ T5r5 4n) *4 \$4 n 8) r \$4 \$5m5n\$. n(, \$) - r
kn) w3(/5, \$5) n3y . r\$55x r54n/)) 44 n \$) - r r)) 5(;) (5311A

. r5 \$5 - \$345 ;) r5) 05r, \$5 16 & 4 \$) m5n\$) n \$. \$. n- m25r) 8 . r\$5
□ □) r5(\$5 C3. n C) . 34) n m) (5311A) 05r \$5 IOU □ r) □) 5(11A,
4n*3 (4n/ CALS7IA, 13 *5r C) - n\$y A1C6 , □ S4err. C3 2, ? . n(A7CAE,

In □) r\$ \$5 16 m4 □ \$ \$5 □ \$5 □ 4 \$) ry r5/. r(4n/) - r m) (5311A, *) n\$4n- 5 □ \$
4/n) r5 n- m5r) - □ □ 2 □ \$ n\$4 3 □ r) 23m □ w4 □ \$5 IOU 11A, . n(& 4 □ \$) () j- □ \$5
\$) \$5 3 r/5 . m) - n\$) 8588) r\$ □ . \$5 C3. n C) . 34) n . n() - r □ . r\$5r □ 5x □ 5n(5(
4n *r5. \$4n/ \$5 m) (5311A, T □ 5 C3. n C) . 34) n 853 □ \$. \$5 C) mm4 □ 4) n m. y
8 *5 3 / . 3. *\$) n 4 \$ () 5 □ n) \$ \$ k5 □ 5r4 - □ y \$5 n55(\$) *r5. \$5 . □ \$5. m34n5(11A
8) r SB □ □ r) j5 *\$. n(w5 □ r) n/3y - r/5 \$5 C) mm4 □ 4) n \$) r5*) n □ (5r 4 □
□ mm. ry r5j5 *\$) n) 8) - r m) (5311A,

44. T □ 5r5 4 □ n □ \$ 4n □ . 2 □ - \$5 IOU 11A \$ □ . \$4 □ " □ \$5. m34n5 □ "

T □ 5 16 □ \$ \$5 □ (□ , E) &

T) (. y' □ (5*44) n . ((r5 □ □ 5 □ \$ 5 □ r504) - □ y (58rr5(*) m □) n5n □) 8 \$ 5
□ r) /r. m . n() r(5r □ 1. *48* 9 . □ . n(73 *\$4* C) m □ . ny (19 &7), S) - \$5 rn
C. 34) m4 7(4) n C) m □ . ny (SC7), . n(S. n 6 45/) 9 . □ & 73 *\$4*
C) m □ . ny (S6 9 &7) (*) 35 *\$053y r58rr5(\$) . □ - \$345 □) r IOU □) \$) r5045
\$54 A □ r) /r. m □ \$) 4n*3 (5 . □ \$5. m34n5(j) 4n \$ □ \$ n(. r(*) n\$. *\$. n(r5045(\$ r48 □
4n*) r □) r. \$5 \$5 A □ r) /r. m r5q- 4r5m5n □ . () □ \$5(4n 6 , □ □ : E- : □ E . □
m) (485(,

C. 34n/ \$5 IOU □ r) □) 5(11A " □ \$5. m34n5(" () 5 □ n' \$m. k5 4 □) . n(44 □ 4n 8 *\$
. 2 □ r(. n(Orw534 n \$) * . 34 □ \$5. m34n5(, A □ \$5 C3. n C) . 34) n (5 *r425(4n
4 □ (5\$ 45(*) mm5n □) n \$5 11A, \$5 11A 4 □ 345r. 3y m) r5 □ . n 8) - r \$4m5 □
3 n/5r □ . n \$5 □ r504 - □ *) n\$. *\$505n w □ 5n w5 4n*3 (5 . 3r5350. n\$ () *- m5n □
8) r . 8- 33. □ □ 3 □ \$) . □ □ 3 □ *) m □ . r4) n, W5 * □ . 35n/5 \$5 C) mm4 □ 4) n \$) 5x □ 3 4n

3 <http://docs.cpuc.ca.gov/PublishedDocs/Efile/G000/M027/K720/27720401.PDF>.
4 <http://docs.cpuc.ca.gov/PublishedDocs/Efile/G000/M027/K796/27796839.PDF>.
5 <http://docs.cpuc.ca.gov/PublishedDocs/Efile/G000/M027/K799/27799351.PDF>.

□) w . () *- m5n\$□. \$4□n) w m) r5 □. n 8) - r \$4m5□3 n/5r □. n \$5 □r504 - □AIT
11A □□) - 3(25 (5□*r25(. □“□r5. m34n5(,”

T□5 16 4□wr) n/ w□5n \$. □5r□□. □□5 □r) □) □5(11A 4□n) \$) 05r3y 3) n/ w□5n
. 3r530. n\$() *- m5n\$□. r5 4n*3- (5(, A□w5 (5□*r25(4n) □5n4n/ *) mm5n\$□) - r
□r504 - □*. 3*- 3 \$4) n □. □□5 11A 4□m) r5 □. n 8) - r \$4m5□. □3) n/ 4n*3- (5(. 3
r530. n\$. \$□ *□m5n\$□. n(() *- m5n\$□, T□5 16 4□53 \$ \$5□(□, □)&T□4□[□ n(. r(□
*) n\$. *\$] □r) *5□□4□4 (5. 38) r □5 AIT □r) /r. m 25*. - □5 □m. 35r (5053) □5r□□ 05,
□5r□. □□, m) r5 34m45(r5□) - r*5□\$) (50) \$5 \$) □5 □r) *5□□) 8) 2\$ 4n4n/ *) n\$. *\$
. □□r) 0. 38r) m □5 C) mm4□4) n,” W□45, . / . 4n, \$5 C3. n C) . 344) n . /r55□□. □. n
. - \$) m. \$#. 3y . □□r) 05(11A 4□. n . (0. n\$ /5 8) r AIT (5053) □5r□ 2y □5 □ m5
□5n\$4m5n\$□- □5x□r5□□5(2y □5 C) mm4□4) n 4n \$4□q-) \$5, □5 IOU’□□r) □) □5(□
□\$ n(. r(11A 4□5x□r5m53y 2- r(5n□) m5,

T□5 16 (584n5□“□r5. m34n5(” . □*) m24n4n/ □5 IOU 11A□4n\$) . □4n/35
() *- m5n\$ W□45 w5 . *kn) w35(/5 □. □□4□4. 25n584)) n3y . 85w □. /5□) 8\$5
*) m24n5(11A . r5 (50) \$5(\$) (485r5n*5□25\$w55n □5 IOU□- w□4# □ () 5□n’\$/)
05ry 8 r 4n j- □\$y4n/ . 11A □. □4□m) r5 □. n 8) - r \$4m5□3 n/5r □. n □5 2. □5 AB
□BCB11A, A3), . *) m24n5(11A 4□4r530. n\$) (5053) □5r□) 8. □4n/35 □r) j5*\$
25*. - □5 □* □(5053) □5r□. r5) n3y *) n*5rn5(. 2) - \$□5 IOU r530. n\$) \$54r
□r) j5*\$ T□5 R5; AT □r) /r. m □□) - 3(25 . **5□□23 \$) . w4(5 r. n/5) 8(5053) □5r
\$y□5□ 4n*3- (4n/ (5053) □5r□) 8□4n/35 □r) j5*\$□□) , . / . 4n, \$444□ 5 w54/□□□5. 04y
4n 8 0) r) 8\$5 C3. n C) . 344) n’□m) (5311A,

;) r5) 05r, □5 16 4/n) r5□□4/n48#. n\$504(5n*5) 8□. rm \$) (5053) □5r□- w□4# □
504(5n*5 w5 □r) 04(5(5x□r5□□3y - □) n □5 C) mm4□4) n’□r5q- 5□\$ 4n) - r r5□3y
*) mm5n\$□) n □5 11A - 4n \$5rm□) 8\$5 05ry □4/n48#. n\$2- r(5n 8) m □5
n- m5r) - □□. □5rw) rk . n(r5□) r\$4n/ r5q- 4r5m5n\$□. □5 IOU 11A 4m□) □5□

A□. ((44) n. 3504(5n*5, SC7’□A(04*5 L5\$5r □D□□-7 (845(A□r4□, □ □□) □55k□

. 0.3) 855 11A - n(5r \$5 *- rr5n\$AIT r) /r. m \$. r5 /54n
3n/\$ (155. \$ * m5n\$) \$5. (04*5 35\$5r), w4. 3. 5n(4*54n*3- (5(, I\$4
(484- 3\$) 55) w \$55 r) j5*\$ \$ SC7 55k\$) 05. r) 05(8) r n5w AB
BCB E; W 11A. r5 q- . 3\$ 4053y (485r5n\$. n SB r) j5*\$) 85r55 ; W
. n(3- . r\$ - 3 r3y 4n) r) n) - n*5(. m. nn5r \$. \$r5q- 45\$5 *) n\$. *\$) 25
8) - r \$4m5\$5 3n/\$) 8\$5 *) n\$. *\$ SC7 55k\$) 05. r) 05(- n(5r AB
BCB,

44, T5 C mm44 n - 3 54\$ 5r r5q- 45 . 5 r. \$ n\$. \$
r r j5\$ - n5r W r r 5r \$. n- m25r
r5q- 45m5n\$ r m \$ 5 11A n\$. 3y \$ r j5\$ - n5r
W

T5 16 \$ \$ (, E) &

CALS7IA \$ \$ \$. 5*) n(4m345(\$ n(. r(*) n\$. *\$4n55(5(\$
8 * 4\$ \$ m. 35r r) j5*\$ (- n(5r ; W), CALS7IA //5\$ \$. E: kW
r) j5*\$4- n. 23\$) m55\$5 m5 4n r. n*5, \$55m5\$ry, 8) r5*. \$4n/
m55) r) 3) /4. 3. n(*) 3 \$r. 3r5q- 45m5n\$. . ; W r) j5*\$ A) r n) w,
w5 w43n) *) n(4(5r *r5. \$4n/ . n) \$5r \$ n(. r(*) n\$. *\$ W5 05. () \$5(
. r) *5 w4 4n*3- (5\$5j) 4n\$ \$ n(. r(*) n\$. *\$8) r \$5 AIT r) /r. m,
\$ \$4584\$5n\$. n(\$r5. m34n5(, Cr5. \$4n/ . n. ((44) n. 3*) n\$. *\$. \$4
) 4n\$w43- nn5*5 r4y *) m34. \$ \$5 . (m4n4 \$r. \$4 n) 8\$5 r) /r. m. n(
r) 04(5 34m45(, 4. ny, . ((44) n. 3*) \$ 04n/8) r (5053) 5r

T5 C35. n C) . 344 n. 3) *. 35(8) r. 5 r. \$ *) n\$. *\$8) r r) j5*\$ - n(5r ; W,
) r) r \$5 \$ n(. r(11A \$ 4n*3- (5 5*\$4) n \$. 3y) n3y \$ r) j5*\$3 r/5r \$. n
; W, \$) - /) - r r5*) mm5n(. \$) n. r5 n) \$m5n\$) n5(4n \$5 16) n \$4) 4n\$

A/. 4n, \$5r5 4n) \$4n/ "584\$5n\$. n(\$r5. m34n5(" . 2) - \$5 IOU r)) 5(11A
w5n 44m) r5 \$. n 8) - r \$4m5\$5 3n/\$) 8\$5 2. 53n5, 19 & 7' AB BCB 11A,
T) \$5 *) n\$. ry, \$5 IOU 11A 4n) 5. 8)) () 8. ((44) n. 3. 5rw) rk
r5q- 45m5n\$. n(*) \$) n (5053) 5r w4 . r5. ymm5\$4, 4n55n\$4 3. n(
- n8 4r, A/. 4n, \$5 2- r(5n) 8 r)) 848) r \$5 IOU\$) (5m) n\$. \$5, w4\$ 504 (5n*5,
\$ \$5. * . n(505ry r)) 5(* . n/5 \$) \$5 2. 5 11A 4n5*5 ry, T5y 05
n) \$m5\$42- r(5n 4n m) \$4n\$ n*5

A\$\$4 4n\$4n \$5 r) *55(4n/, 4\$55m\$5 \$5x5m\$4n/ r) j5*\$- n(5r ; W
8r) m \$5 m) r5 2- r(5n) m5 r5q- 45m5n\$4n \$5 IOU 11A w) - 3(25 \$5 m) \$
85. 423 \$8) rw. r(, A((4n/ * 5x5m\$4n n) \$5 IOU 11A w) - 3(n) \$\$ k5
m- * \$4m5, . n(4\$w) - 3(. * 4505 m- *) 8\$5 25n58\$) 8 0.4n/ . \$r- 3y
\$r5. m34n5(11A 25*. - 5 m. ny 5*\$ n) 8\$5 11A 4m3y w) n'\$. 3y \$
r) j5*\$- n(5r ; W, W5. /. 4n \$r) n/3y - r/5 \$5 C) mm44 n \$) *) n4(5r \$4
m4(3/r) - n() 3 \$4 n,

**40, S5\$4 n C, R5 r\$4n . n r5 r r5\$5n\$4 n r5q- 45m5n\$
3 25 r5- 5**

W5 0.05 34n/5r4n/ *) n*5rn. 2) - \$. n- m25r) 8 5* 11A r) 044 n. .
(5*r25(4n \$4. n(\$5 8) 3) w4n/ 2-5*\$ n)

T5 16 \$ \$5(, ?D)&

C35. n C) . 34 n \$ \$5 \$5 r5q- 45m5n\$8) r r5) r\$4n/ . n(r5*) r(r5\$5n\$4 n
.) 05r3y 2- r(5n) m5 . n(. 84n. n*4 3 r(4, S5*\$ n C,) 8\$5 (r. 8\$
j) 4n\$ \$ n(. r(*) n\$. *\$r) 04 5 "S535r 3 r) 04(5 1r) j5*\$ (5053 m5n\$
\$ \$ r5) r\$4n . 8) rm. \$. n(. 85q- 5n*y, w 3n) \$5x*55() n5 ()
r5) r\$5r m) n\$, 5* 45(2y \$5 B- y5r," S5* 45. 3y, C35. n C) . 34 n
\$ \$ \$ \$ S5*\$ n C,) - 3(r5q- 45 3 85q- 5n\$5) r\$. n(S5*\$ n
C, ?) - 3(r5q- 45 C) mm44 n . r) 0. 34n\$5. () 8 4m3y 2- y5r'
") 3 (4*r5\$ n," C35. n C) . 34 n r) 04(5n) 8- r\$5r r. \$4 n. 3 \$) r\$
4 r5q- 5 \$

H) w505r, \$5 C35. n C) . 34 n (4 r) 04(5 . 5* 45 r. \$4 n. 3 . n(504 5n*5 8) r
\$4 r5*) mm5n(. \$4 n, W5 \$ \$5(4n r53y *) mm5n\$) n \$5 \$4(. m5n(5(11A
(S5\$, , ,)&

R5) r\$4n/ . n(R5*) r(R5\$5n\$4 n (S5*\$ n C,) & W5) - 3(n'\$. 3) w \$5
 . 5rw) rk 2- r(5n \$) (r) wn \$55 m. 3 r) j5*\$, T44. \$r. 4/ \$8) rw. r(
4 5 . n(() 5n' \$r5q- 45 . ny *) n*r5\$5 5x. m35 25y) n(\$5 8 *\$) 8\$5
m. \$5r \$. \$r5q- 44n/ m) n\$3y r5) r\$4n/ 4 \$ r55 \$4m5m) r5 2- r(5n) m5
 \$ n \$5 . 35rn. \$05 q- . r\$5r3y r5) r\$4n/ \$. \$5 C35. n C) . 34 n r)) 5

A) r m. 35r) 3 r y (\$m 8) r 5x. m(3,) 5r. \$) n. n(m. 4n \$n. n*5 w43 /5n5r. 3y \$ k5 z5r) \$ 8405) - r(5r m) n\$, R5q- 4r4n/ m) n\$ 3y r5() r\$4n/ w) - 3(, . **) r(4n/3y,) \$5n\$4 3y () - 235) r m) r5 \$ 5 O&; r5q- 4r5(8) r \$ 5 5 8 *445(n) \$\$ m5n\$4 n. 3) 8\$ 5) \$ 5r 2- r(5n 5 IOU 11A 55k(\$) 4m(5) n m. 3(5053) 5r(

T 5 16 . 3) \$ \$ (, ?D)&'... . n IOU m. y r5q- 5(\$. r5() r\$3() \$. n) n*5 5r m) n\$ (5, /, , q- . r\$5r3y, 5m4. nn- . 3y,) r . nn- . 3y), w(4() m5. n(\$ 5r5 m. y 25 505n 3() 8. 2- r(5n) n (535r(" In) - r 5x(5r45n*5 w4() \$ 5 IOU(4n 345r. 3y 505ry *4*- m(\$ n*5 w(5r5 IOU (4*r5\$4) n 4. 3) w5(,) r w(5r5 . \$ r484(45n\$) n \$ 5 (5*48(4(5, \$ 5 IOU(*)) (5 \$ 5 m) (\$ r5(\$ r4\$405) r 2- r(5n) m5 4n\$5r(r5\$ \$4) n) 8*) n\$. *\$) r \$ r483 n/ - . /5, A**) r(4n/3y, 4\$4 n) \$ (84(45n\$) \$ \$ 5 IOU "m. y" r5q- 4r5 r5() r\$4n/) n 3() \$. n . m) n\$ 3y 2. (4) 25* . - (5 \$ 5y w43 (r53y r5q- 4r5 \$ 5 /r5. \$ 5 2- r(5n \$ 1 \$ \$ 5y * . n - n(5r \$ 5 \$ r48, W5 . / . 4n - r/5 \$ 5 C) mm4(4) n \$) . 3) w n) m) r5 \$. n q- . r\$5r3y r5() r\$4n/,

0, In(r. n(5 r5q- 4r5m5n\$ () () - 3(25 r5() - (5(

T 5 16 \$ \$ (, E) &' W5 . r5 *) mm485(\$) \$ 5. m34n4n/ . n(r5(- *4n/ \$ 5) 05r. 3*) (\$ r53 \$5(\$) \$ 5 A4T *) n\$. *\$4n/ (r) *5(2- \$84n(\$ 4. r5. (84(45n\$ 3y 4m() r\$ n\$) j- (\$ 5 \$ 5 4m() (4\$) n) 8\$ 5 (r) () (5(4n(r. n*5 (r) 044) n, " H) w505r, \$ 5 2- r(5n 4() n \$ 5 IOU(\$) (5m) n(\$. \$ w(y \$ 5 (4/ (3y) n5r) - (4n(r. n*5 r5q- 4r5m5n\$. r5 n5*5() ry - \$ 5 2- r(5n 4(n) \$) n (. r\$5() \$) (5m) n(\$. \$ w(y \$ 5 (/ / 5(\$ (r5q- 4r5m5n\$. r5) 05r3y 2- r(5n() m5, A/. 4n, \$ 5 C) mm4(4) n 5x(r5(3y (45*\$ (\$ 5 IOU(\$) - (5 \$ 5 19 & 7 7-SR9 11A . (\$ 5 2. (4) 8) r \$ 5 R5; AT 11A . n(\$ 5 IOU() . 05 n) \$ 5x(3 4n5(w(y \$ 5 \$ 5 . ((4\$) n. 3 4n(r. n*5 r5q- 4r5m5n\$. r5 n5*5() ry 8) r R5; AT (r) j5*\$. n(w5r5 n) \$ n5*5() ry 8) r AB (BCB*) n\$. *\$)

04 CO6 (5. (34n5 5x\$5n4 n() () - 3(25 5x(. n(5() w(5n (53 y(. r5 (- \$ 4 5 \$ 5 () n\$ (3() \$ 5 (5053() 5r

T5 16 (5n4(\$5 C3. n C) . 34 n' r5*) mm5n(5(CO6 5x5n4 n r) 044 n
 \$ \$n/ \$ \$w5 r) 04 5(n) n5w 4n8 rm. \$4 n) n \$44 5 (, D), H) w505r, w5
 / /5\$. \$ \$4 \$m5 n5w 4n8 rm. \$4 n *) n4 \$n/) 8r5*5n\$5x5r5n*5 w4 SC7' /
 CR7ST 1r) /r. m, w5r5 4n5r*) nn5*\$4 n (53 y. r5 - \$4n/ . n- m25r) 85x5* - 5(
 11A. \$r4k, T5 16 4. 3.) m4 \$ k5n 4n \$ \$n/ \$ \$w5. (0) * . 5(8) r . 3) n/5r
 CO6 (5. (3n5, R. \$5r, w5 . 05 . (0) * . 5(8) r .) r5r CO6 (Dm) n\$000 ?
 m) n\$), 2- \$. 3) w4n/ 8) r - n3m45(5x5n4 n8) r 4 5) - \$4 (5 \$5 *) n\$) 3) 8
 \$5 (5053) 5r, * . 4n5r*) nn5*\$4 n (53 y

A r53 5() 4n\$4\$5 m. nn5r 4n w4 IOU m- \$/r. n\$. n 5x5n4 n, C- rr5n\$y,
 w5 . 05 . 5. r(8) m) m5 (5053) 5r\$ \$ \$5 IOU. r5 /r. n\$4n/ 5x5n4 n) n3y
) n . (. y-\$) - (. y 2. 4) W5 r5*) mm5n(\$ \$5x5n4 n25 /r. n5(8) r \$5 8 3
 5x5n4 n 5r4 (, r. \$5r \$. n (. y-\$) - (. y, 185x5n4 n. r5 8) r 45m) - \$4 (5) 8
 \$5 *) n\$) 3) 8\$5 535r, 2. *k-\$) -2. *k 4x-m) n\$ 5x5n4 n)) - 3(25 /r. n5(
 - n\$B\$5) - r*5) 8\$5 (53 y 4r5) 305(,

044 A r45 3r - 3 25 . 005

T5 16 (4 n) \$. () \$. r45 8)) r, . w5 . 05 r5*) mm5n(5(, \$ \$n/ \$ \$5
 r)) 5(r) /r. m (, C) " . 35. (y 4n*) r) r. \$5 505r. 3m5* . n4 m) \$) /- . r(
 . / . 4n\$- nr5.) n. 23y 3) w r44n/," H) w505r, 44n) \$*3. r w . \$ \$55
 m5* . n4 m . r5 . n(w5 - r/5 \$5 C) mm44 n \$) *3 r4y \$44 5 8- r\$ 5r, T44
 . 4/n4r. n\$4 5, (- 5 \$) *) n*5rn . 2) - \$ \$5 "r. *5 \$) - n04 24y" \$ \$5 C3. n
 C) . 34 n . w. rn5() 8 r504 - 3y, W5 8553 \$ \$444m r) 5r 8) r \$5
 C) mm44 n \$) (5ny . . r\$y' r5*) mm5n(. \$4 n w4) - \$*3. r 5x3 n. \$4 n \$
 w) - 3 (. 3) w . r\$5) (5\$5rm4n5 w55r \$5 . 35/5(m5* . n4 m . r5 884 5n\$
 \$) /- . r(. / . 4n\$- nr5.) n. 23y 3) w r44n/ ,

044 C 33 \$r. 3r5q- 45m5n - 3 5n - n CO6

T5r5 4n) n55(C) 3 \$r. 3r5q- 45m5n\$. 85r CO6 (, B), C) n\$. ry \$) w \$ \$5
 16 \$ \$5 r. \$5. y5r. r5 n) \$. \$r4k 25*. - 5 4SB (r) j5*\$ () n'\$(5305r) w5r
 \$5y w) n'\$25 *) m5n \$ (, A/. 4n, \$5 2- r(5n) 8 r)) 84) n \$5 IOU \$)
 (5m) n\$. \$5 w y * . n/5 \$) \$5 2. 5 11A . r5 n5*5 r y, SC7' A(045 L55r
 D-7 (\$) 8 . /5 E) (5*r25 \$ r) *5 - n(5r 4 WAT7R AT *) n\$. *\$8) r
 r5\$ rn4n/ (5053) m5n\$(5) 4\$ (*) 3 \$r. 3) \$ (5053) 5r) n*5 \$5 r) j5*\$4
) n34n5, N) IOU . r5 5n5\$ (504 5n*5 \$. \$5r5 . 255n . ny . *\$. 3 r) 23m
 8) m r) j5*\$*5. 4n/ \$) (5305r . 85r CO6 , w54/ 4n/ 5. 04y . / . 4n \$5) \$
 CO6 *) 3 \$r. 3r5q- 45m5n\$

4x, A 4 nm5n\$ - 3 25 - n 5r \$5 C mm4 4 n' 4 r54 n
 r. \$5r \$. n \$5 IOU

W4 r5 5*\$) . 4/nm5n\$) 8 \$5 11A, w5 \$) n/3y) 2j5*\$) \$5 16 '(5*44 n \$)
 r) 04 (5 (4*r54) n. ry 5rm44 n \$) \$5 IOU (, E), In) - r 5x 5r45n*5, 4n 505ry
 4- m \$ n*5 \$. \$IOU . r5 /r. n5((4*r54) n \$5y w43*) (5 \$5 m) \$
 r5 \$4 \$05) 423) \$) n, w4 m. y 3. (\$) m. ny (4 - \$5 r5/. r(4n/
 . 4/nm5n\$ W5 r5*) mm5n(4n\$. (\$. \$5 11A . 3) w . 4/nm5n\$. \$5
 (58 - 3) 44) n, . 3) n/ . \$5 . 4/n55, 4n \$5 25 \$j- (/m5n\$) 8 \$5 . 4/n) r,
 m55\$ \$5 r5q- 45(*r45r4 , 18. n IOU) 2j5*\$) * . 4/nm5n\$ 4m- \$845 . n
 . (045 355r \$) 3 (/5 4) 2j5*\$) n . n(. 3) w \$5 C) mm4 4 n \$) r- 3) n \$5
) 2j5*\$) n,

x, In044n 3 25 m r5 \$. n q- . r5r3y

W5 (4 (n) \$r) \$5\$5 4 5) 8m) n\$ 3y 4n0) #5 4n) r(5r \$) . 3) w . 3) n/5r
2434n/ 5r4) (, . \$ 5 16 4n*) rr5*\$y \$ \$5(, ?:), O- r 4n \$ r. \$ 5r, w. \$ \$
(5053) 5r 5r) - 3(n) \$25 r5q- 4r5(\$) 4 5 4n0) #5 . \$. 3) IOU 5r) - 3(4m 3y
n. y) n \$ 5 m5 5r5(q- . n \$ 4y, T 4 4 4) w 2434n/ w) rk 4n n5 \$ m5 5r4n/ . n(\$ 5r5
4n) *) m 5 34n/ r5.) n w 4y \$ 4) - 3(25 (485r5n\$8) r w 4) 3 3 3 r) j5*\$ \$ T 5
IOU 5r. 05 n) \$(5m) n \$. \$ (, w 4 504 (5n*5, w 4y \$ 5y 55k \$) * n/5 \$ 4
r5q- 4r5m5n\$

x4, T 5 C mm4 4 n 3 . rm n4z5 Q- . 34 4 R5 r \$ 4n
7n \$ 5y r5q- 4r5m5n\$. \$ \$ 4 \$ 4m5

W \$ r5 5* \$ \$) \$ 5 Q- . 385(R5) r \$ 4n/ 7n \$ 4y 4 5 (, ?), w5 - r/5 \$ 5
C) mm4 4 n \$) . **5 \$ \$ \$ 4 4 \$ 5 \$ 4m5 . \$ w 4 \$ 5 " . r. (4/m" (4* - 5()
- 3(* n/5, T 5 IOU 5r) - 3(25 . * \$ 4n/ . \$ 5 QR7 4n . *) n 4 \$ 5n \$ m. nn5r,
A/ . 4n, \$ 4 4 . r) 04 4 n \$. \$. rm 5m. 35r (5053) 5r

x44, C7C-r53 \$ 5 m 34 n 5 4 5 5 3 25 5 . \$ \$ E, 5
r \$ 5 345 5 \$ r j5 \$

T 5r5 . 5 . r \$) 25 . n 5rr) r . n(. m 4 n(5r \$ n(4n/ 4n \$ 5 16 ' \$ 5 . \$ m5n\$) 8
*) m 34 n*5 5x 5n(4- r5 8) r C7C-r53 \$5() 234/ . \$) n((, ? - ? ?), T 5 16 \$ \$ 5 &
"Un(5r \$ 4 \$ 5rm, . m) - n \$ 5x*55(4n/ \$ E : : . r5 \$ 5 535r' *) \$)" T 4 4) - 3(
25 "2- y5r' *) \$)" A3), 4 4 n) \$ * 35 . r 4 \$ 5 C) mm4 4 n r5*) /n 4 5 \$. \$ \$ 5
\$ E : : * . \$ \$ 5 IOU 5r5*) mm5n(4 8) r . nn- . 35x 5n(4- r5 n) \$. n
./ /r5/ . \$ * . 8) r \$ 5 385) 8 \$ 5 *) n \$. * \$ A . n . nn- . 35x 5n(4- r5, \$ 5 C 35 . n
C) . 384) n r5 45r. \$ \$ \$ 4 4 . 05ry 4/ 4) \$ 5n \$ 4 3*) \$ 8) r r) j5*\$ \$. \$ m. y 25
4/n 4 \$. n \$ y m. 35r \$. n ; W,

E, O\$ 5r 4 - 5

4 T 5 C 3. n C . 3 4 n r \$ 5 5 r r 4 n . m 5 n m 5 n \$
r 5 q - 4 r 5 2 y SB - n \$ B . 3 \$ 5 r 5 4 4 n

T 5 1 6 (,) \$ 5 & " T 4 (5 * 4 4 n () 5 n) \$. ((r 5 \$ 5 r 5 * 5 n \$ y 5 8 5 * \$ 4 5
. m 5 n (m 5 n \$) \$ B B , 5 n . * \$ (2 y SB (R - 2 4) , S \$ \$, * , C) , T 5
C) m m 4 4 n w 4 3 . ((r 5 SB . n (m) (4 y \$ 5 A T r) / r . m *) n 4 \$ 5 n \$ w 4
\$ 5 r 5 * 5 n \$ y 5 8 5 * \$ 4 5 3 / 4 3 \$) n 4 n . 2 5 q - 5 n \$ (5 * 4 4 n , " T 5 C 3 . n C) . 3 4 n
. / r 5 5 \$. \$ (5 8 r r 4 n / 4 m 3 m 5 n \$ \$) n) 8 SB - n \$ B . 3 \$ 5 r (. \$ 4 w . r r . n \$ (,

4 4 W 5 . r 5 5 \$. \$ 5 . 0 4 5 3 5 \$ r r 5 4 4 - 4 4 5 n \$ r r 5 -
3 4 4 . \$ n A T n \$. \$

L. \$ 5 C 3 . n C) . 3 4 n . / r 5 5 w 4 \$ 5 A 3 5 r m . \$ 6 5 * 4 4 n \$. n y * n / 5 \$
SB (r) / r . m * . \$ y () - 3 (2 5 . * 4 5 0 5 (\$ r) - / . n . (0 4 5 3 5 \$ r r) * 5 . n (.
C) m m 4 4 n (5 * 4 4 n 4 n) \$ r 5 q - 4 r 5 (,

C 7 r r . \$

- 1, (C) 8 \$ 5 1 6 \$ \$ \$. \$ 4 5 3 4 n . \$ " . 5 . r . \$ 5 5 *) n (1 r) / r . m
1 . 5 , " H) w 5 0 5 r , \$ 5 r 5 4 n) m 5 n \$) n . 8 5 r \$ 4 2 r 4 5 8 () 4 n) 8 *
5 3 4 n . \$) n , T 5 C 3 . n C) . 3 4 n r \$ 4 5 3 4 n . \$) n . n (- r / 5 \$ 5
C) m m 4 4 n \$) * 3 r 4 y \$ 4 2 r 4 5 8 m 5 n \$) n) n , C
- T 5 1 6 () - 3 (* n / 5 4 (4 * - 4 n) 8 \$ 5 " C A L S 7 I A . n (C 3 . n
C) . 3 4 n 5 \$ 4 n 8) r m) (4 \$. \$) n " \$) 5 " C 3 . n C) . 3 4 n . n (C A L S 7 I A
5 \$ 4 n 8) r m) (4 \$. \$) n " 2 5 * . - 5 \$ 4 4 \$ 5 n . m 5) 8 \$ 5 () * - m 5 n \$ 8 5 ()
n N) 0 , . n (2 5 * . - 5 \$ 5 C 3 . n C) . 3 4 n w . \$ 5 3 . (. - \$) r) 8 \$ 4
() * - m 5 n \$ A) \$) \$ 5 *) r r 5 * \$ y \$ 5 \$ 5 n . m 5) 8 \$ 5 () * - m 5 n \$ 2 - \$ 5 n
r 5 0 5 r 5 \$ 5 n . m 5) r (5 r 4 n (5 * r 2 4 n / 4) . \$ 5 1 6 () 5 m) r 5 / 5 n 5 r . 3 y ,
- " W 4 3 n / " 4 n \$ 5 5 *) n (\$) 3 \$. r . / r . () n , () - 3 (2 5 " w 4 3 n / n 5 "
- T 5 8 4 \$ 5 n \$ 5 n * 5) 8 \$ 5 3 \$. r . / r . () n , C 5 5 m \$) 2 5 / . r 2 3 (
- " 6 , - - - " . \$ \$ 5 \$) 8 , (D) - 3 (2 5 " 6 , - - - : "
- T 5 5 \$ 5 m 5 n \$) n . / 5 D " T 5 5 \$ 4 n 8) r m) (4 \$. \$) n 2 y C A L S 7 I A . n (

- C35. n C) . 344 n 4 (5n4 (" 44n*) rr5*\$ T5 16 . **5(\$) m5
 r5*) mm5n(. \$4 n8r) m) - r 1A; . n(r5j5*\$) \$5r) \$ 5 \$ \$m5n\$
) - 3 (25 m) (45 (,
- A)) \$n) \$ BE 55m) \$ 25 . m4 \$ k5 4n*5 \$ 5 \$x\$r58r) \$ IOU *) mm5n\$
 - A)) \$n) \$ CE *45 \$ 5 C35. n C) . 344 n' r53y *) mm5n\$) n \$ 5 \$4r(r5(3n5(11A, 2- \$ \$ 5 8)) \$n) \$ 4m5. n\$) *45 H5nw)) (*) mm5n\$

C35-4n

T5 C35. n C) . 344 n . r5*4 \$ \$ 5 * . n*5 \$) r) 04 (5 \$ 5 5 *) mm5n\$. n(w5
- r/5 \$ 5 C) mm444 n \$) . () \$) - r r5*) mm5n(. \$4 n5r54n,

R55*\$ 3y 2m45(,

TA; HUNT



A4D : :

VARIATION

I. m . n . \$) rn5y 8) r \$5 C5. n C) . 34) n . n(. m . - \$) r45(\$
m. k5 \$405r4\$. \$) n) n \$25. 3, I. m 4n8) rm5(. n(253505 \$. \$
\$5 m. \$5r \$5(4n \$5 8) r5/) 4n/ 3. (4n/ . r5 \$r- 5,

I (5*3 r5 - n(5r 5n. 3y) 8 5rj- ry \$. \$5 8) r5/) 4n/ 4 \$r- 5 . n(
) rr5 \$ 7x5*- \$5(\$4 D (. y) 8A r4 3 . \$S. n\$ B. r2. r. ,
C. 38) rn4 ,

T. m H- n\$



C5. n C) . 34) n