

670109K

|        |          |        |               |     |  |
|--------|----------|--------|---------------|-----|--|
| ( )    | ( )      | ( )    | ( )           | ( ) |  |
| f* + t | f* + \$% | f, ' t | f&\$, \$' \$% | #   |  |

1

2

1

1

1

2

3

|   |  |             |  |  |
|---|--|-------------|--|--|
|   |  |             |  |  |
|   |  |             |  |  |
| & |  |             |  |  |
|   |  |             |  |  |
| ' |  |             |  |  |
|   |  | %<br>&<br>' |  |  |
| ( |  |             |  |  |

2

3

4

5

6

7

1-2

8

9

50%

10

—

11

1

2

3

12

7

13

14



15

16

1

2

3

4

5

6

ATP

7

8

9

10

11

12

13

15

16

17

18

% "

&\$"

&\$

\*-\$

%%

|     |               |       |    |      |      |     |       | %    |     | & |   | ' |     |  |  |
|-----|---------------|-------|----|------|------|-----|-------|------|-----|---|---|---|-----|--|--|
|     |               |       |    |      |      |     |       | %    | %   | % | % | % | &\$ |  |  |
|     |               |       |    |      |      |     |       | #    |     |   |   |   |     |  |  |
| %   | \$%\$         |       | (  | +&   | * (  | ,   |       | (#+& |     |   |   |   |     |  |  |
| &   | \$&\$         |       | '  | ) (  | (*   | ,   | '")#( |      |     |   |   |   |     |  |  |
| '   | \$ '\$        | fP&L  | %  | ,    | ,    | \$  | ,     |      |     |   |   |   |     |  |  |
| (   | \$ &          | f&L   |    | ,    | \$   | ,   |       | ,    |     |   |   |   |     |  |  |
| )   | \$ '          | f f L |    | ,    | ,    | \$  |       | ,    |     |   |   |   |     |  |  |
| *   | \$ (          | f (L  |    | ,    | ,    | \$  |       | ,    |     |   |   |   |     |  |  |
| +   | \$ )          | f ) L |    | ,    | ,    | \$  |       |      |     |   |   |   |     |  |  |
| ,   | \$-\$         | fP&L  | %  | '    | '    |     | '     |      |     |   |   |   |     |  |  |
| -   | \$-%          | f&L   |    | '    | '    |     |       | ,    |     |   |   |   |     |  |  |
| %\$ | \$( \$        | fP&L  | '  | )*   | ' \$ | &*  | (#)*  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| %%  | \$( %         | f&L   | (  | +&   | (*   | &*  | (#+&  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| %&  | \$*\$         | fP&L  | &  | '*   | (    | ' & | &#'*  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| %   | \$*%          | f&L   | &  | '*   | (    | ' & | &#'*  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| %&  | \$*&          | f f L | %  | %    | &    | %*  |       | &#%& |     |   |   |   |     |  |  |
| %\$ | )\$ \$        |       | &  | '*   | %    | %   | &")   |      |     |   |   |   |     |  |  |
| %&  | %\$           |       | %  | %    | -    | -   |       | &#%& |     |   |   |   |     |  |  |
| %&  | )%%           |       | '  | ) (  | '*   | %   |       | '#(  |     |   |   |   |     |  |  |
| %   | \$&%          |       | '  | ) (  | '*   | %   |       |      | '#( |   |   |   |     |  |  |
| %   | \$ %          |       | '  | ) (  | &+   | &+  |       |      | '#( |   |   |   |     |  |  |
| &\$ | )%\$          | fP&L  | &  | %&   | *    | *   | %&    |      |     |   |   |   |     |  |  |
| &%  | )%&           | f f L |    | %&   | *    | *   |       | %&   |     |   |   |   |     |  |  |
| &&  | )%'           | f (L  |    | %&   | *    | *   |       |      | %&  |   |   |   |     |  |  |
| &'  | )%\$          |       |    | %    | %&   | %&  |       |      |     |   |   |   |     |  |  |
|     |               |       | '* | *) ( | '-\$ | &*( | %     | %\$  | *   | ' | ' |   |     |  |  |
| &&  | \$&\$%( \$6   | fP&L  | )  | -\$  | )&   | ' , | *#-\$ |      |     |   |   |   |     |  |  |
| &'  | \$&\$%( ) \$6 | f&L   | '  | ) (  | ' (  | &\$ | (#(   |      |     |   |   |   |     |  |  |
| &(  | \$&\$&+\$6    | fP&L  | (  | +&   | ( ,  | &(  | *#+&  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| &)  | \$&\$&& \$6   | f&L   | (  | +&   | ( ,  | &(  | (#+&  |      |     |   |   |   |     |  |  |
| &*  | \$&\$& , \$6  |       | (  | +&   | (\$  | ' & |       | (#+& |     |   |   |   |     |  |  |

|      |                 |   |      |      |      |      |      |      |        |        |      |     |
|------|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|-----|
| &+   | \$&\$\$, -\$6   |   | (    | +&   | (,   | &(   |      |      |        | (#+&   |      |     |
| &    | \$&\$\$&\$* \$6 | : | (    | +&   | (,   | &(   |      |      |        | (#+&   |      |     |
| &-   | \$&\$\$* , \$6  |   | (    | +&   | (,   | &(   | )#+& |      |        |        |      |     |
| ' \$ | \$&\$\$- &\$6   |   | (    | +&   | (,   | &(   |      | (#+& |        |        |      |     |
| ' %  | \$&\$\$%&\$6    |   | (    | +&   | (,   | &(   |      |      | (#+&   |        |      |     |
| ' &  | \$&\$\$% %&\$6  |   | (    | +&   | )*   | %*   |      |      |        | (!)+&  |      |     |
| ''   | \$&\$\$% )\$6   |   | (    | +&   | '*   | '*   |      |      |        | (#+&   |      |     |
|      |                 |   | (,   | ,'*( | ))(  | '%&  | %&   | ,    | ,'")   | &%     | %&   |     |
| ' (  | \$&\$\$- , \$6  |   | (    | +&   | &(   | (,   |      |      | (#+&   |        |      |     |
| ')   | \$&\$\$%' \$6   |   | (    | +&   | )    | (    | %    |      | (#+&   |        |      |     |
| ' *  | \$&\$\$%&%&\$6  |   | '    | )    | &(   | ' \$ |      |      |        | (#)    | (    |     |
| ' +  | \$&\$\$- %&\$6  |   | &    | '*   | ' \$ | *    |      |      | &# ' * |        |      |     |
| ' ,  | \$&\$\$&*%&\$6  |   | &    | ' (  | &*   | ,    |      |      |        | &# ' * |      |     |
| ' -  | \$&\$\$% &%&\$6 |   | &    | '*   | &(   | %&   |      |      | &# ' * |        |      |     |
|      |                 |   | %&   | '\$( | %&   | %&&  | \$   | \$   | %&     | &      | *    |     |
| (\$  |                 |   | &    | '*   | '*   | \$   | % )  | z    | z      | &\$    | %    |     |
|      |                 |   | %&   | %),  | %&&  | *-*  | &    | %    | %      | &(     | %&   | \$  |
|      |                 |   | % \$ | &*\$ | %&   | %('  | )**  | )&-  | (%&    | (&*    | '' ( | ''* |



|   |         |  |      |      |     |    |     |    |    |    |    |    | %  | %  |
|---|---------|--|------|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |         |  |      |      |     |    | #   |    |    |    |    |    |    |    |
| % | %)      |  | &    | )*   | )*  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| & | % \$    |  | &    | )*   | )*  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
| ' | \$%-\$7 |  | %    | %    | ,   | *  |     |    | %) |    |    |    |    |    |
|   |         |  | )    | %)   | %)  | *  | &   |    | &  |    |    |    |    |    |
| ( | \$%-%7  |  | &    | )*   | )*  |    |     | )* |    |    |    |    |    |    |
| ) | \$%-\$7 |  | &    | )*   | )*  |    |     | )* |    |    |    |    |    |    |
| * | \$%-\$7 |  | %    | &    | &   |    |     | &  |    |    |    |    |    |    |
| + | \$%-%7  |  | %    | &    | &   |    |     |    |    | &  |    |    |    |    |
| , | \$%&7   |  | (    | %)   | %)  |    | (   |    |    |    |    |    |    |    |
| - | \$%+\$7 |  | %)   | ''*  | ''* |    | ''* |    |    |    |    |    |    |    |
|   |         |  | %)   | *)   | *)  | \$ | (   | ,  | -  | (  | *  | %) |    |    |
|   |         |  | %)   | +(%) | +*  | *  | (   | ,  | -  | (  | *  | %) |    |    |
|   |         |  | % \$ | %)   | %)  | %) | %)  | %) | %) | %) | %) | %) | %) | %) |

|  |  |     |      |      |      |      |     |     |     |
|--|--|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|  |  |     |      |      |      |      |     |     |     |
|  |  | %   | %    | ) *' | &+)  | & ,  | &   | &   | & ( |
|  |  | &\$ | %    | ) &- | &( + | & &  | &   |     |     |
|  |  | &\$ | %    | ( %& | &()  | % +  | &   | &   |     |
|  |  | &\$ | %    | ( &* | &*\$ | %* * | &   |     |     |
|  |  | &\$ | %    | ' '( | % %  | % '  | &   | (   |     |
|  |  | &\$ | &\$  | ' '* | \$   | ' '* |     | &\$ |     |
|  |  | %%  | %\$, | &*\$ | %%,  | %' & | %\$ | &   |     |

|  |  |  |  |  |  |        |  |           |
|--|--|--|--|--|--|--------|--|-----------|
|  |  |  |  |  |  |        |  |           |
|  |  |  |  |  |  | * - \$ |  | &*" ) (   |
|  |  |  |  |  |  | %%,    |  | (( " - &  |
|  |  |  |  |  |  | + (&   |  | & " ) (   |
|  |  |  |  |  |  | &*\$   |  | %\$ \$    |
|  |  |  |  |  |  | &&*\$  |  | , * " - & |
|  |  |  |  |  |  | ' (\$  |  | % " \$ ,  |
|  |  |  |  |  |  | %%,    |  | (( " - &  |
|  |  |  |  |  |  | %' &   |  | ) " \$ ,  |



|  |      |     |
|--|------|-----|
|  |      |     |
|  | ' *  | %ZL |
|  | +) ) |     |
|  | %σ   |     |
|  | % \$ |     |

|   | %  | &  | '  | (  | )  | *  | +  | ,  | -  | !\$ | !! | !& | %  | %  | %  | %  | %      | %  | %  | !\$ |  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|-----|--|
|   |    |    |    | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!  | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!     | !! | !! |     |  |
|   | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!  | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!     | !! | !! |     |  |
|   | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!  | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!     | !! | !! |     |  |
|   | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!  | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!     | !! | !! |     |  |
|   | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !! | !!  | !! | #  | #  | #  | #  | !! | !!     | !! |    |     |  |
|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |        |    |    |     |  |
| % |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |        |    |    |     |  |
| & |    |    |    |    |    | !! |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    | # #    |    |    |     |  |
| , |    |    |    |    |    | ,  |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    | !\$ !% |    |    |     |  |



55.08%