

“

”

KAQ. 0

1

1

“ ” “

”

2

3

4

2

“ ” “ ”

1 “ ” “ ” “ ” “ ” “

”

“ ”

1

“ ”

6

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“

” “ ”

“ ”

50% “ ”

15%

2

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

35%

3

=

× 0.5+

× 0.15+

× 0.35

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

20% “ ”

30% “ ”

S

fi

“

”

1

2

“

”

“

”

“

”

1

2

“

-

”

2

1

2

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”  
“ ” 20% “ ” 30% “ ”



1:

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  |       |  |
|  |  |  | 44 39 |  |
|  |  |  |       |  |

|  |  |   |  |      |  |
|--|--|---|--|------|--|
|  |  |   |  | NSEP |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  | 1    |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |
|  |  |   |  | 10   |  |
|  |  |   |  | 8    |  |
|  |  |   |  | 6    |  |
|  |  |   |  | 4    |  |
|  |  |   |  | 2    |  |
|  |  | 1 |  |      |  |
|  |  |   |  |      |  |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

“ ”









|  |  |     |    |    |                |
|--|--|-----|----|----|----------------|
|  |  |     |    | 25 |                |
|  |  |     |    | 20 |                |
|  |  |     |    | 15 |                |
|  |  |     | /  | 10 |                |
|  |  |     | /  | 8  | 1.             |
|  |  | ( ) |    | 15 |                |
|  |  |     |    | 10 | 1-3            |
|  |  |     |    | 8  | 4 6            |
|  |  |     | /  | 6  | 7-12           |
|  |  |     | /  | 3  | 2              |
|  |  |     |    | 10 |                |
|  |  |     |    | 8  |                |
|  |  |     |    | 6  | 3              |
|  |  |     | /  | 3  |                |
|  |  |     | /  | 1  | 5              |
|  |  | (   |    | 5  |                |
|  |  |     |    | 3  |                |
|  |  |     |    | 2  |                |
|  |  |     | /  | 1  |                |
|  |  |     |    | 2  | 1.             |
|  |  |     |    | 1  | SRIP           |
|  |  |     |    | 2  | SQIP NSEP<br>2 |
|  |  |     | 2  | 3  |                |
|  |  |     | 2  | 5  |                |
|  |  |     | 20 | 1. |                |
|  |  |     | 10 |    |                |

|  |  |  |  |    |                 |  |
|--|--|--|--|----|-----------------|--|
|  |  |  |  |    | 2               |  |
|  |  |  |  | 25 | 1.0 0.8 0.5 0.2 |  |
|  |  |  |  | 20 | 0.1             |  |
|  |  |  |  | 12 | 3               |  |
|  |  |  |  | 3  | 4               |  |
|  |  |  |  | 1  |                 |  |
|  |  |  |  | 15 |                 |  |
|  |  |  |  | 10 |                 |  |
|  |  |  |  | 6  | 1.              |  |
|  |  |  |  | 10 |                 |  |
|  |  |  |  | 6  |                 |  |
|  |  |  |  | 3  | 2               |  |
|  |  |  |  | 3  |                 |  |
|  |  |  |  | 2  |                 |  |
|  |  |  |  | 1  |                 |  |
|  |  |  |  |    |                 |  |
|  |  |  |  | 2  |                 |  |
|  |  |  |  | 1  |                 |  |
|  |  |  |  | 15 |                 |  |
|  |  |  |  | 10 | 1.              |  |
|  |  |  |  | 6  |                 |  |
|  |  |  |  | 3  | 2               |  |
|  |  |  |  | 15 | 3               |  |
|  |  |  |  | 10 |                 |  |

|  |  |     |           |    |                                    |
|--|--|-----|-----------|----|------------------------------------|
|  |  |     |           | 3  |                                    |
|  |  |     | 250       | 10 |                                    |
|  |  |     | 200 - 250 | 8  |                                    |
|  |  |     | 150 - 200 | 6  |                                    |
|  |  |     | 100 - 150 | 4  |                                    |
|  |  |     | 50 - 100  | 2  |                                    |
|  |  |     | 20 - 50   | 1  |                                    |
|  |  |     |           |    |                                    |
|  |  |     |           | 25 | 1.<br>1-3<br>4 6<br>7-12<br>2<br>3 |
|  |  |     |           | 20 |                                    |
|  |  |     |           | 15 |                                    |
|  |  |     | /         | 10 |                                    |
|  |  |     | /         | 8  |                                    |
|  |  | ( ) |           | 15 |                                    |
|  |  |     |           | 10 |                                    |
|  |  |     |           | 8  |                                    |
|  |  |     | /         | 6  |                                    |
|  |  |     | /         | 3  |                                    |
|  |  |     |           | 10 |                                    |
|  |  |     |           | 8  |                                    |
|  |  |     |           | 6  |                                    |
|  |  |     | /         | 3  |                                    |
|  |  |     | /         | 1  |                                    |
|  |  |     |           | 5  |                                    |
|  |  |     |           | 3  |                                    |
|  |  |     |           | 2  |                                    |
|  |  |     | /         | 1  |                                    |
|  |  |     |           |    |                                    |
|  |  |     |           | 12 |                                    |



|   |   |  |    |                       |  |
|---|---|--|----|-----------------------|--|
|   |   |  | 8  |                       |  |
|   |   |  | 10 |                       |  |
|   |   |  | 6  |                       |  |
|   |   |  |    |                       |  |
|   |   |  | 10 | 1.<br>2.<br>3.<br>30% |  |
|   |   |  | 7  |                       |  |
|   |   |  | 4  |                       |  |
|   |   |  | 6  |                       |  |
|   |   |  | 3  |                       |  |
|   |   |  | 1  |                       |  |
|   |   |  |    | 4                     |  |
|   |   |  |    | 2                     |  |
|   |   |  |    | 5-10                  |  |
|   | 1 |  |    | /                     |  |
| 2 |   |  | /  |                       |  |
| 3 |   |  |    |                       |  |
| 4 |   |  |    |                       |  |
| 5 |   |  |    |                       |  |
| 6 |   |  |    |                       |  |
| 7 |   |  |    |                       |  |