

“

”

KAQ. 0

1

1

“ ” “

”

2

3

4

2

“ ” “ ”

1 “ ” “ ” “ ” “ ” “

”

“ ”

1

“ ”

6

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“

” “ ”

“ ”

50% “ ”

15%

2

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

35%

3

=

× 0.5+

× 0.15+

× 0.35

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

20% “ ”

30% “ ” °

“

”

1

2

“

”

“

”

“

”

1

2

“

-

”

2

1

2

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

1

(

1:

				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 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

5

6

				3	
			250	10	
			200 - 250	8	
			150 - 200	6	
			100 - 150	4	
			50 - 100	2	
			20 - 50	1	
				25	1. 1-3 4 6 7-12 2 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. 2. 3. 30%	
			7		
			4		
			6		
			3		
			1		
				4	
				2	
				5-10	
	1			/	
2			/		
3					
4					
5					
6					
7					