

“

”

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% “ ”



			<p style="text-align: center;">44                      33</p>	

				NSEP	
				1	
				10	
				8	
				6	
				4	
				2	
		1			



	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
“ ”				

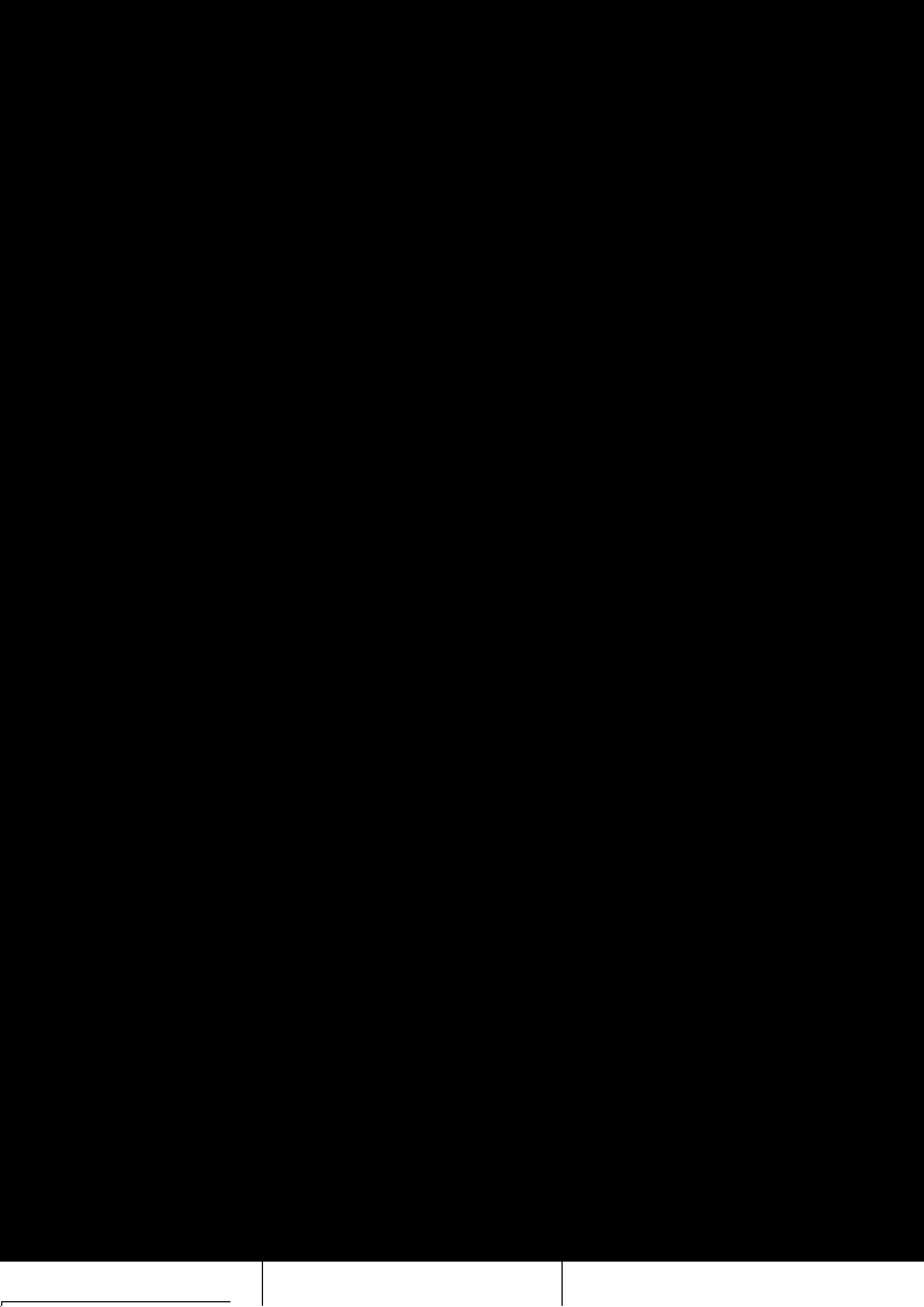








				25	
				20	
				15	
			/	10	
			/	8	1.
		( )		15	1-3
				10	4 6
				8	
			/	6	7-12
			/	3	2
				10	
				8	
				6	3
			/	3	
			/	1	5
		(		5	
				3	
				2	
			/	1	
				2	1. SRIP
				1	
				2	SQIP NSEP 2
				2	5
				2	3
				20	1.
				10	



				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					