

“

”

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

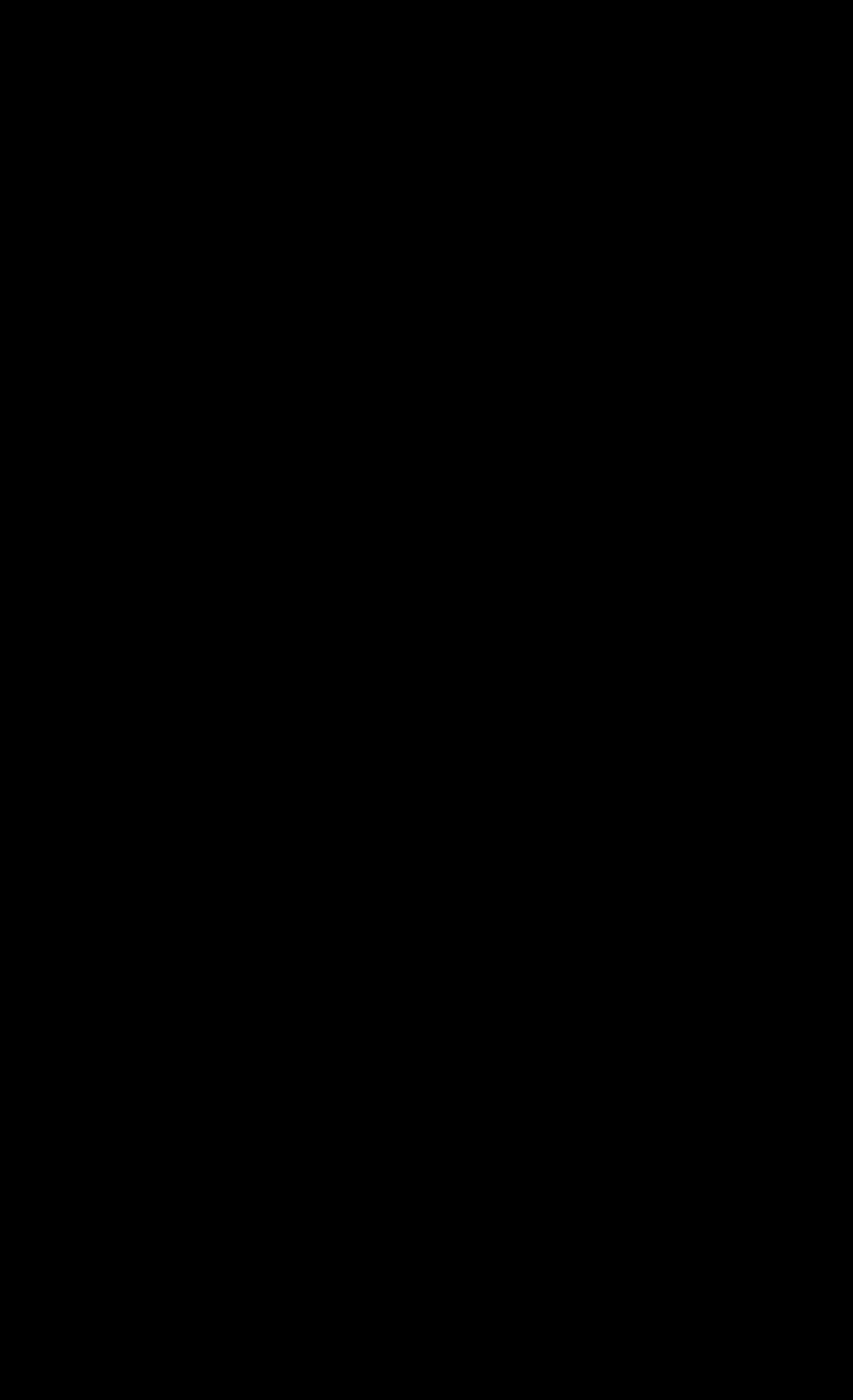
a

			<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	

			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		
		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			