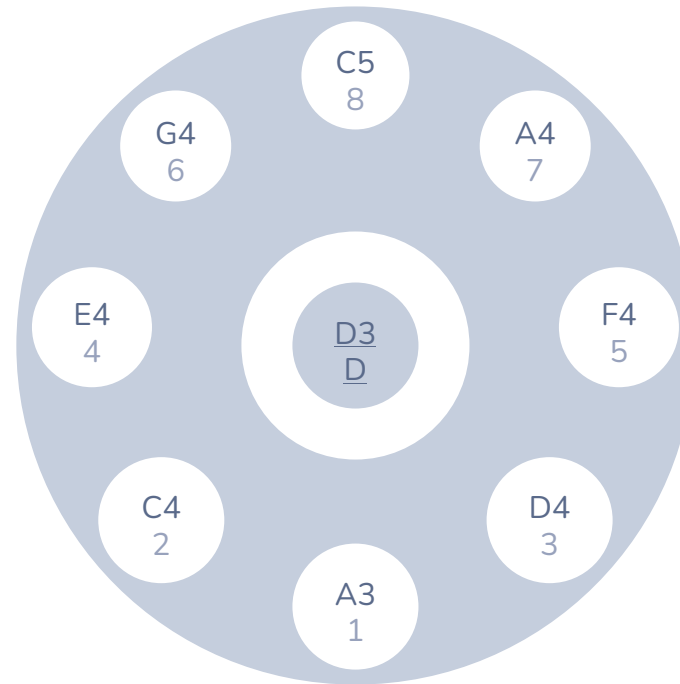


Loom2 - Binaire - Full (Amara)

Handpan Immersion

Piste 1
D Amara 8+1



Fait avec
notepan

♩ = 70

1 Intro - 1

Handpan staff 1: Intro - 1. The staff is divided into four measures. The notes are: P (orange), 8 (blue), P (orange), 8 (blue), P (orange), 8 (blue), P (orange). The staff is divided into four measures by vertical lines.

2

3

Handpan staff 3. The staff is divided into four measures. The notes are: P (orange), 8 (blue), P (orange), 8 (blue), P (orange), 8 (blue), P (orange). The staff is divided into four measures by vertical lines.

4

5 Intro - 2

Handpan staff 5: Intro - 2. The staff is divided into four measures. The notes are: 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange). The staff is divided into four measures by vertical lines.

6

7

Handpan staff 7. The staff is divided into four measures. The notes are: 3 (orange), 8 (blue), 3 (orange), 8 (blue), 3 (orange), 8 (blue), 3 (orange). The staff is divided into four measures by vertical lines.

8

9 Intro - 2 (bis)

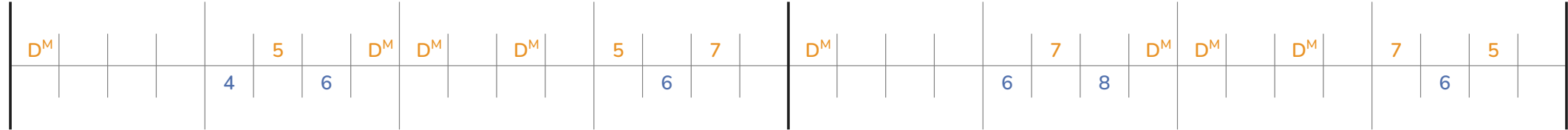
Handpan staff 9: Intro - 2 (bis). The staff is divided into four measures. The notes are: 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange), 8 (blue), 5 (orange). The staff is divided into four measures by vertical lines.

10

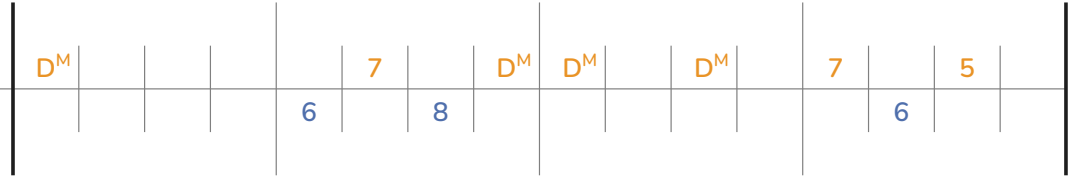
[illegible]

A number line from 19 to 20, divided into 10 equal segments. The top row of numbers is 3, 7, 3, 7, 3, 7, 3, 7, 3, 7. The bottom row of numbers is 8, 4, 8, 4, 8, 4, 8, 4, 8, 4. Vertical lines separate the segments, and thicker lines mark 19 and 20.

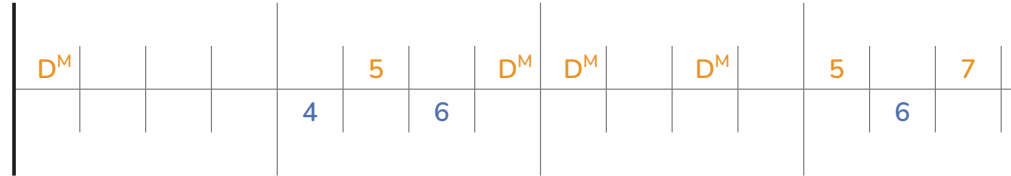
21 Partie A - 1



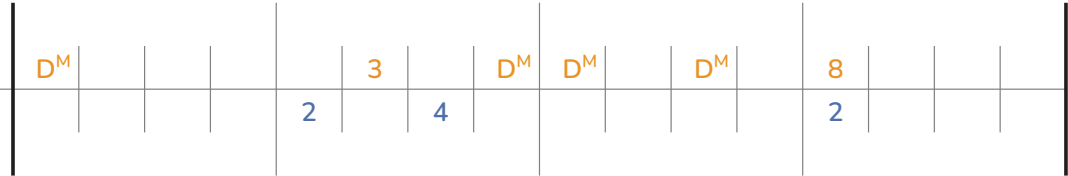
22



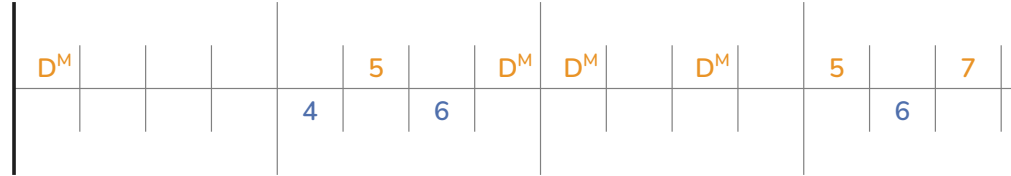
23



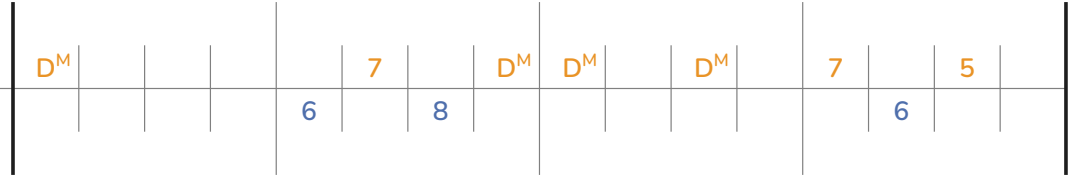
24



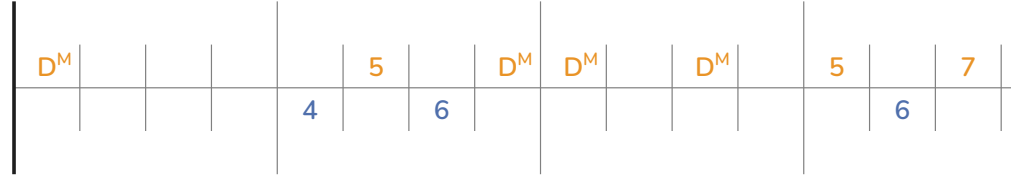
25 A - 2



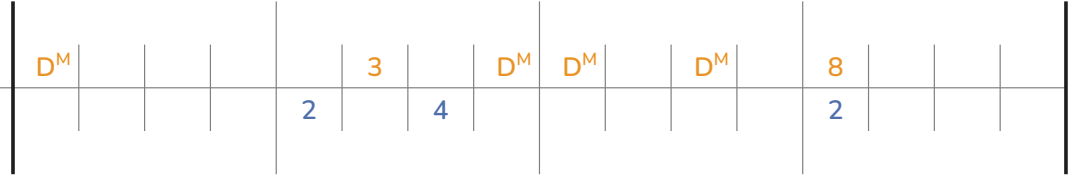
26



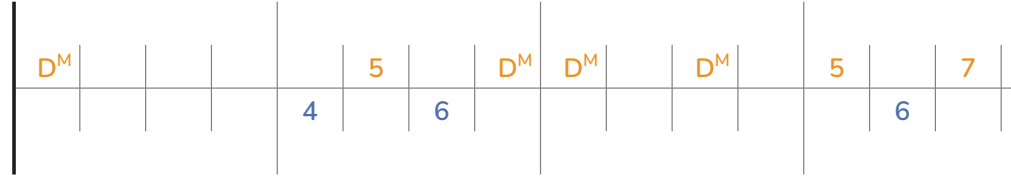
27



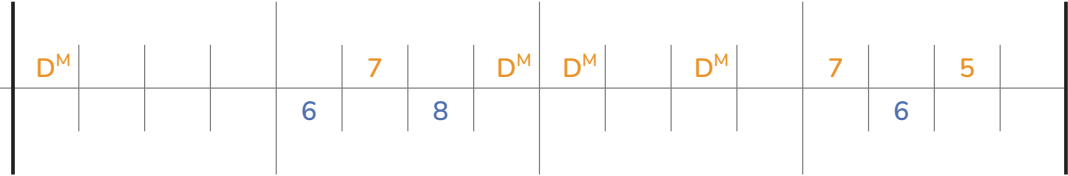
28



29 A - 3



30



31

D ^M					4	5	6	D ^M	D ^M	D ^M	5	6	7
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	---

32

D ^M					2	3	4	D ^M	D ^M	D ^M	8	2	
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	--

33 A - 4

D ^M					4	5	6	D ^M	D ^M	D ^M	5	6	7
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	---

34

D ^M					6	7	8	D ^M	D ^M	D ^M	7	6	5
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	---

35

D ^M					4	5	6	D ^M	D ^M	D ^M	5	6	7
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	---

36

D ^M					2	3	4	D ^M	D ^M	D ^M	8	2	
----------------	--	--	--	--	---	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	--

37 Partie B - 1

D	1	5	3	S		D ^M	D ^M			S			
---	---	---	---	---	--	----------------	----------------	--	--	---	--	--	--

38

D	1	5	3	S		D ^M	D ^M			S			
---	---	---	---	---	--	----------------	----------------	--	--	---	--	--	--

39

D	2	4	1	S		D ^M	D ^M			S			
---	---	---	---	---	--	----------------	----------------	--	--	---	--	--	--

40

D	2	4	1	S		D ^M	D ^M	D ^M		S		D ^M	
---	---	---	---	---	--	----------------	----------------	----------------	--	---	--	----------------	--

Diagram illustrating a 2D lattice structure with two columns of sites. The left column is labeled "41 B - 2" and the right column is labeled "42". Each column has 10 sites. The sites are labeled with blue "D", orange "5", orange "3", orange "S", and blue "D^M". The labels are arranged in a sequence: D, 1, 5, 3, S, D^M, D^M, S, S, S. The sites are connected by horizontal lines, and vertical lines separate the two columns.

Diagram illustrating a 2D lattice structure with two rows of sites. The top row is labeled 43 and 44 at its ends. The bottom row is labeled 2 and 4 at its ends. Sites are marked with vertical lines. Orange labels 'D' and '1' are placed above the first and fourth sites of each row. Blue labels 'S' are placed above the second and third sites of each row. Orange labels 'D^M' are placed above the fifth, sixth, seventh, and eighth sites of each row.

[illegible][illegible]

51

D			1		D ^M	D ^M		5		3	
	2	4		S				6	4		

52

D			1		D ^M			5		3	
	2	4		S				6		4	
									2	3	4
											5

53 Répéter de A1 à A4

D ^M					5		D ^M	D ^M	D ^M	5	7
				4		6				6	

54

D ^M					7		D ^M	D ^M	D ^M	7	5
				6		8				6	

55

D ^M					5		D ^M	D ^M	D ^M	5	7
				4		6				6	

56

D ^M					3		D ^M	D ^M	D ^M	8	
				2		4				2	

57 A - 2

D ^M					5		D ^M	D ^M	D ^M	5	7
				4		6				6	

58

D ^M					7		D ^M	D ^M	D ^M	7	5
				6		8				6	

59

D ^M					5		D ^M	D ^M	D ^M	5	7
				4		6				6	

60

D ^M					3		D ^M	D ^M	D ^M	8	
				2		4				2	

61 A - 3

D^M

4

5

6

D^M

D^M

D^M

5

6

7

D^M

6

7

8

D^M

D^M

D^M

7

6

5

63

D^M

4

5

6

D^M

D^M

D^M

5

6

7

D^M

2

3

4

D^M

D^M

D^M

8

2

65 A - 4

D^M

4

5

6

D^M

D^M

D^M

5

6

7

D^M

6

7

8

D^M

D^M

D^M

7

6

5

67

D^M

4

5

6

D^M

D^M

D^M

5

6

7

D^M

2

3

4

D^M

D^M

D^M

8

2

69 Répéter de B1 à B4

D

1

5

3

S

P

P

S

D

1

5

3

S

P

P

S

71

D			1			P		P											
	2	4		S						S									

72

D			1			P		P		P							S	P	
	2	4		S															

73 B - 2

		5	3	S						S									
D	1					P		P											

74

		5	3	S													S		
D	1					P		P											

75

D			1			P		P											
	2	4		S						S									

76

D			1			P		P		P							S	P	
	2	4		S															

77 B - 3

		5	3	S				5	5			5							
D	1					P		P				3	3	4	4				
														2	2				

78

		5	3	S						5	5						6	6	7
D	1					P		P				3	3				4	4	5

79

D			1			P		P				5							
	2	4		S								6		4					

80

D			1			P						5		3			3		5
	2	4		S								6		4			2		4

81 B - 4

		5	3	S					5	5			5	
D	1				P		P		3	3			3	
								4	4					
								2	2					

82

		5	3	S					5	5			7	
D	1				P		P		3	3			5	
												6	6	
												4	4	

83

D			1		P		P			5			3	
	2	4		S				6				4		

84

D			1		P				5		3		3	5
	2	4		S				6		4		2	4	

85 Outro (répéter l'intro)

P					P		P							
			8					8						

86

P					P		P							
			8									8		

87

P					P		P							
			8					8						

88

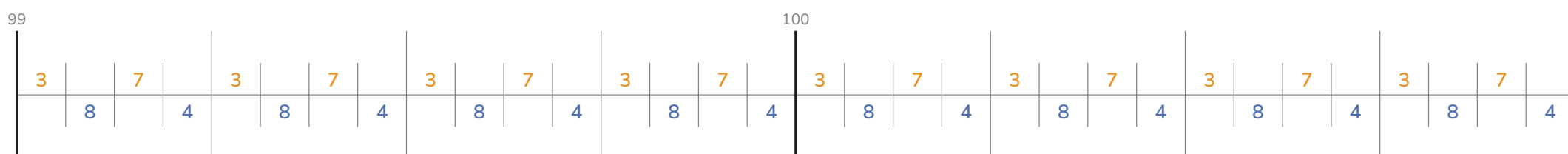
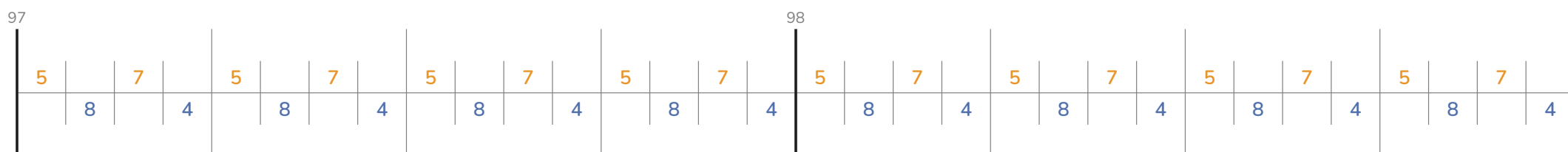
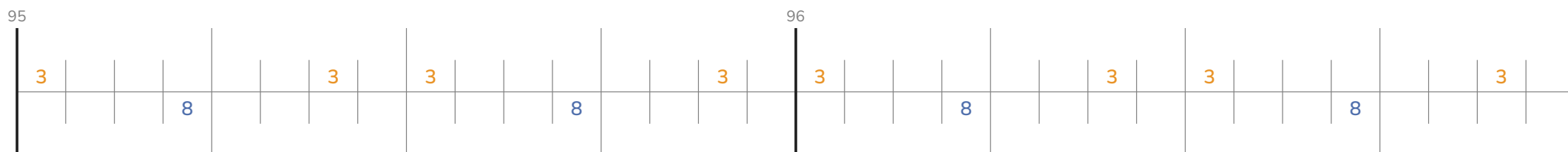
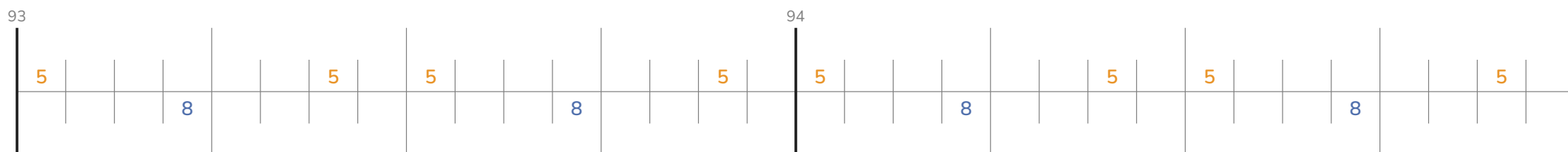
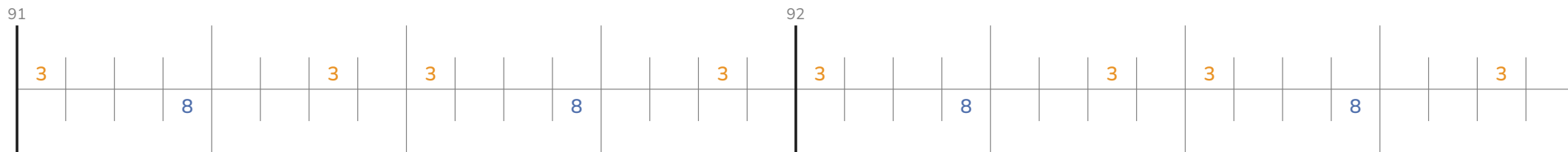
P					P		P							
			8									8		

89

5					5		5							
			8					8						

90

5					5		5							
			8									8		



101

5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7	
	8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4

102

5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7		5		7	
	8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4

103

3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7	
	8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4

104

3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7		3		7	
	8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4		8		4

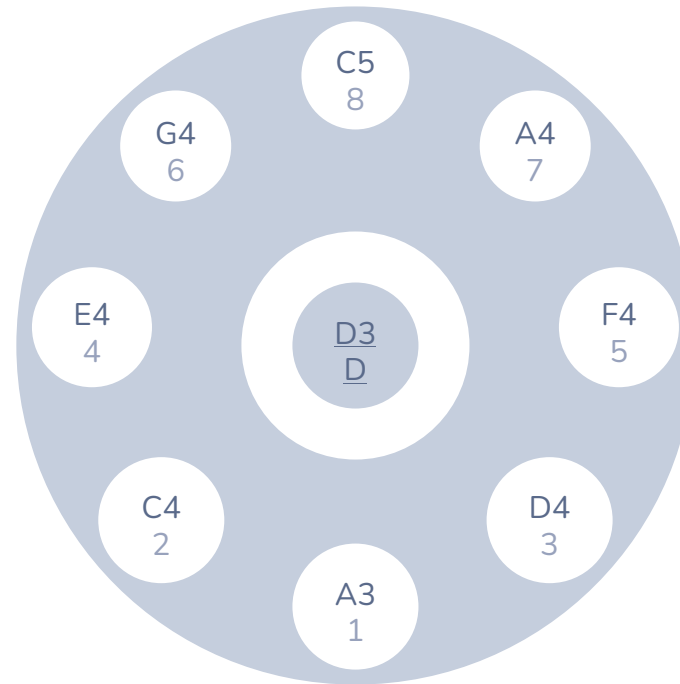
105

3																															
D																															

Loom2 - Binaire - Full (Amara)

Handpan Immersion

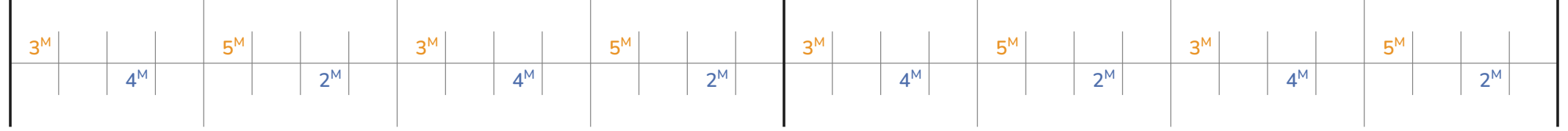
Piste 2
D Amara 8+1



Fait avec
notepan

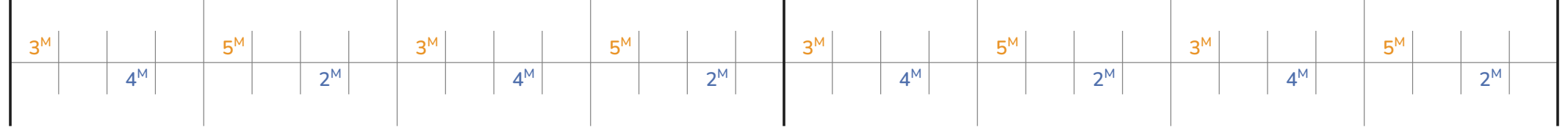
♩ = 70

1 Intro



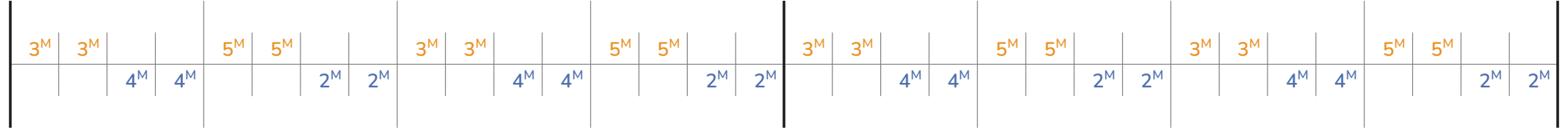
2

3



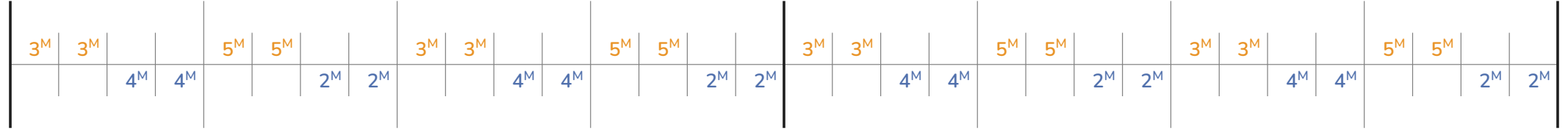
4

5 Intro - 2



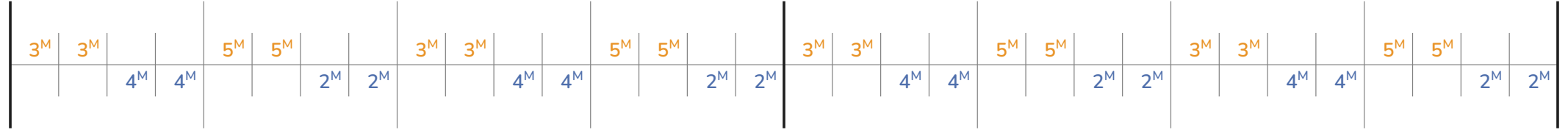
6

7



8

9 Intro - 2 (bis)



10

11

3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			2 ^M	2 ^M
		4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M		

12

13 Intro - 3

P		S		S		P				S		S		P																			
			S								S																	S					

14

15

P		S		S		P				S		S		P																			
			S								S																	S					

16

17 Intro - 3 (bis)

P		S		S		P				S		S		P																			
			S								S																	S					

18

19

P		S		S		P				S		S		P																			
			S								S																	S					

20

21 Partie A - 1

D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

22

D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

23

D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

24

D		1 ^M		8		1 ^M		1	1	2	3	4	4	5	6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M								

25 A - 2

D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

26

D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

27

D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

28

D		1 ^M		8		1 ^M		1	1	2	3	4	4	5	6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M								

29 A - 3

D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

30

D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

31

D		1 ^M		1 ^M		6		1 ^M		1 ^M		D		1 ^M		1 ^M		7		1 ^M		1 ^M
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M	

32

D		1 ^M		1 ^M		8		1 ^M		1 ^M		1	1		2		3		4	4		5		6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M													

33 A - 4

D		1 ^M		1 ^M		2		1 ^M		1 ^M		D		1 ^M		1 ^M		3		1 ^M		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

34

D		1 ^M		1 ^M		4		1 ^M		1 ^M		D		1 ^M		1 ^M		5		1 ^M		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

35

D		1 ^M		1 ^M		6		1 ^M		1 ^M		D		1 ^M		1 ^M		7		1 ^M		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M

36

D		1 ^M		1 ^M		8		1 ^M		1 ^M		1	1		2		3		4	4		5		6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M													

37 Partie B - 1

7		5		K		5	7					K											
3			3		3		3																
1			1		1		1																

38

7		5		K		5	7					K											
3			3		3		3																
1			1		1		1																

39

4				K		5	4					K											
2			2		2		2																
1			1		1		1																

40

4				K		5	4					K											
2			2		2		2																
1			1		1		1																

[illegible]

Diagram illustrating a 2D grid structure, likely representing a matrix or data layout. The grid is divided into four quadrants by a vertical line at column 44 and a horizontal line at row 43. The top-left quadrant (rows 1-42, columns 1-43) contains a sparse matrix with blue numbers 1, 2, 4 and orange letters K, 5. The top-right quadrant (rows 1-42, columns 44-87) is empty. The bottom-left quadrant (rows 43-86, columns 1-43) is empty. The bottom-right quadrant (rows 43-86, columns 44-87) contains a sparse matrix with blue numbers 1, 2 and orange letters K, 5. The grid is labeled 43 on the left and 44 on top.

Diagram illustrating the second iteration of the merge sort algorithm. The array is split into two halves of size 23. The left half is further split into two groups of size 12, and the right half is split into two groups of size 11. The diagram shows the recursive splitting process with vertical lines and numbers indicating the size of each segment.

The diagram illustrates a 48-bit bus system. A horizontal line represents the bus, with vertical tick marks every 4 bits. The bus is divided into 12 segments of 4 bits each. The segments are labeled as follows:

- Segment 1: 8 (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 2: 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 3: K (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 4: 8 (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 5: 6 (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 6: 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 7: 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 8: K (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 9: 8 (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 10: 6 (orange), 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 11: 2 (blue), 1 (blue)
- Segment 12: 2 (blue), 1 (blue)

The bus is labeled 47 at the left end and 48 at the right end. The segments are separated by vertical lines, and the labels are placed above the bus line.

51	8				K		8	6							52	6					K		8	6								
	2			2		2		2				2				2			2			2		2								
	1			1		1		1				1				1			1			1		1								

53 Répéter de A1 à A4

	D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M		54	D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M
		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M			1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M	

55	D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M		56	D		1 ^M		8		1 ^M		1	1		2		3		
		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M			1 ^M		1 ^M		1 ^M										

57 A - 2

	D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M		58	D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M
		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M			1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M	

59	D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M		60	D		1 ^M		8		1 ^M		1	1		2		3		
		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M			1 ^M		1 ^M		1 ^M										

61 A - 3

62

D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M		D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M	
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		

63

64

D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M		D		1 ^M		8		1 ^M		1	1		2		3		4	4		5		6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		2											

65 A - 4

66

D		1 ^M		2		1 ^M		D		1 ^M		3		1 ^M		D		1 ^M		4		1 ^M		D		1 ^M		5		1 ^M				
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M	

67

68

D		1 ^M		6		1 ^M		D		1 ^M		7		1 ^M		D		1 ^M		8		1 ^M		1	1		2		3		4	4		5		6
	1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		1 ^M		2											

69 Répéter de B1 à B4

70

7		5		K		5	7					K				7		5		K		5	7							K				
3			3		3		3									3			3		3		3											
1			1			1	1									1				1		1	1											

71

4				K		5	4					K				
2			2		2		2									
1			1		1		1									

72

4				K		5	4					K				
2			2		2		2									
1			1		1		1									

73 B - 2

7		5		K		5	7					K				
3			3		3		3									
1			1		1		1									

74

7		5		K		5	7					K				
3			3		3		3									
1			1		1		1									

75

4				K		5	4					K				
2			2		2		2									
1			1		1		1									

76

4				K		5	4					K				
2			2		2		2									
1			1		1		1									

77 B - 3

7		5		K		5	7		5			K		5		
3			3		3		3				3		3			
1			1		1		1				1		1			

78

7		5		K		5	7		5			K		5		
3			3		3		3				3		3			
1			1		1		1				1		1			

79

8				K		8	6					K		8		
2			2		2		2				2		2			
1			1		1		1				1		1			

80

6				K		8	6					K		8		
2			2		2		2				2		2			
1			1		1		1				1		1			

81 B - 4

7		5		K		5	7		5		K		5		7		5		K		5		7		5		K		5	
3			3		3		3			3		3			3				3		3		3				3		3	
1			1		1		1			1		1			1				1		1		1				1		1	

82

7		5		K		5	7		5		K		5		7		5		K		5		7		5		K		5	
3			3		3		3			3		3			3				3		3		3				3		3	
1			1		1		1			1		1			1				1		1		1				1		1	

83

8				K		8	6				K		8						K								K			
2			2		2		2			2		2			2				2		2		2				2		2	
1			1		1		1			1		1			1				1		1		1				1		1	

84

6				K		8	6				K		8	6					K								K			
2			2		2		2			2		2			2				2		2		2				2		2	
1			1		1		1			1		1			1				1		1		1				1		1	

85 Outro (répéter l'intro)

3 ^M				5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M		
		4 ^M				2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M

86

3 ^M				5 ^M				3 ^M				5 ^M				3 ^M				5 ^M			
		4 ^M				2 ^M				4 ^M				2 ^M				4 ^M				2 ^M	

87

3 ^M				5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M			3 ^M			5 ^M		
		4 ^M				2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M			4 ^M			2 ^M

88

3 ^M				5 ^M				3 ^M				5 ^M				3 ^M				5 ^M				3 ^M				5 ^M					
		4 ^M				2 ^M				4 ^M				2 ^M				4 ^M				2 ^M				4 ^M				2 ^M			

89

3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M			3 ^M	3 ^M			5 ^M	5 ^M		
		4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M			4 ^M	4 ^M			2 ^M	2 ^M

90

	3 ^M	3 ^M				5 ^M	5 ^M					3 ^M	3 ^M					5 ^M	5 ^M										
4 ^M				4 ^M	4 ^M					2 ^M	2 ^M					4 ^M	4 ^M									2 ^M	2 ^M		

91

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

92

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

93

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

94

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

95

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

96

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

3^M

3^M

4^M

4^M

5^M

5^M

2^M

2^M

97

P

S

S

P

S

S

P

S

S

P

98

S

S

P

S

S

P

S

S

P

99

P

S

S

P

S

S

P

S

S

P

100

S

S

P

S

S

P

S

S

P

