

Mitaines



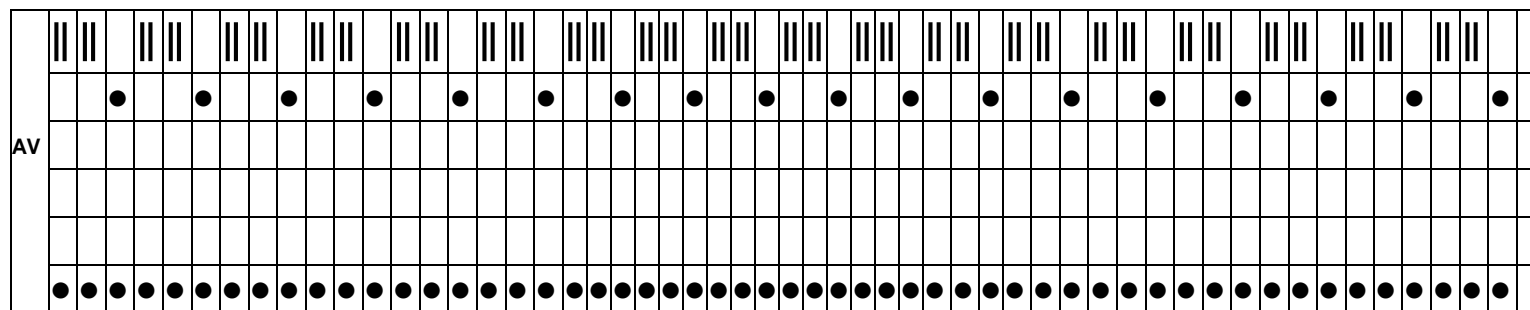
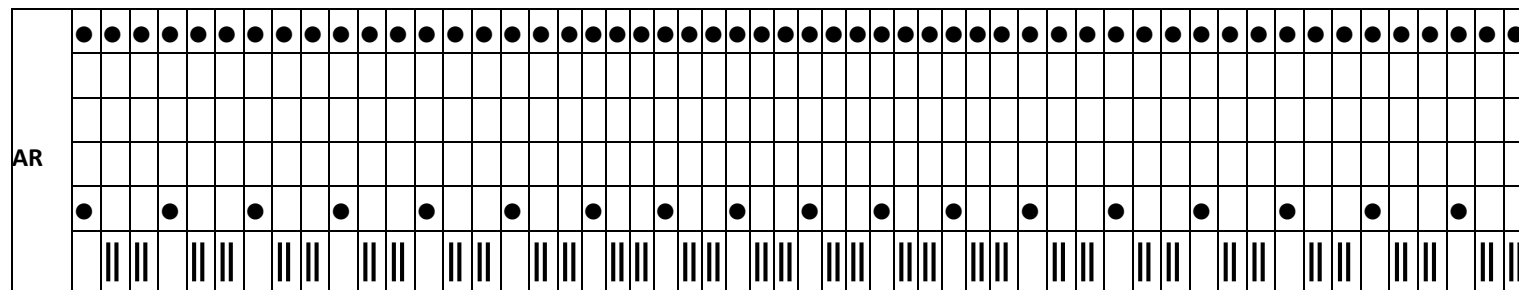
Abaissers noirs



6 rangs avec position des poussoirs a
6 rangs avec position des poussoirs b
Répéter

① Montage et côtes 2 : 1 ; manivelle en bas ; abaisseurs oranges.

28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



Rang	Manivelle	Poussoirs	Chariots AR / AV	GM
1	○, 1 tour, B		N / N	3
2	○, 1 tour, B		CX / CX	3,5
3	B		CX / CX	3,5

Facultativement, mettre peigne et poids si l'on veut un point plus ajouré.

4	B		N / N	4
5	B		N / N	4
6	B		N / N	4
7	B		N / N	4
8	B		N / N	4
9	B		N / N	4
10	B		N / N	4

② Disposer les aiguilles et les poussoirs comme sur le schéma ci-dessous, puis transférer les mailles sur les aiguilles au travail de la fonture avant, et enfin celles de la fonture arrière vers la fonture avant.

Mettre les abaisseurs noirs.

Rang	Manivelle	Poussoirs	Chariots AR / AV	GM
11		A	/ AX	4
12		A	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
13		A	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
14		A	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
15		A	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
16		A	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
17		B	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
18		B	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
19		B	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
20		B	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
21		B	/ AX	5
22		B	/ AX	5
23		A	/ AX	5
24		A	/ AX	5
25		A	/ AX	5
26		A	/ AX	5
27		A	/ AX	5
28		A	/ AX	5
29		B	/ AX	5
30		B	/ AX	5
31		B	/ AX	5
32		B	/ AX	5
33		B	/ AX	5
34		B	/ AX	5
35		A	/ AX	5
36		A	/ AX	5
37		A	/ AX	5
38		A	/ AX	5
39		A	/ AX	5
40		A	/ AX	5
41		B	/ AX	5

42		B	/ AX	5
43		B	/ AX	5
44		B	/ AX	5
45		B	/ AX	5
46		B	/ AX	5
47		A	/ AX	5
48		A	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
49		A	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
50		A	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
51		A	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
52		A	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
53		B	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
54		B	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
55		B	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
56		B	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
57		B	/ AX	6
58		B	/ AX	6
59		A	/ AX	6
60		A	/ AX	6
61		A	/ AX	6
62		A	/ AX	6
63		A	/ AX	6
64		A	/ AX	6
65		B	/ AX	6
66		B	/ AX	6
67		B	/ AX	6
68		B	/ AX	6
69		B	/ AX	6
70		B	/ AX	6
71		A	/ AX	6
72		A	/ AX	6
73		A	/ AX	6
74		A	/ AX	6
75		A	/ AX	6
76		A	/ AX	6
77		B	/ AX	6
78		B	/ AX	6

79		B	/ AX	6
80		B	/ AX	6
81		B	/ AX	6
82		B	/ AX	6
83		A	/ AX	6
84		A	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
85		A	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
86		A	/ AX	5 $\frac{3}{4}$
87		A	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
88		A	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
89		B	/ AX	5 $\frac{1}{2}$
90		B	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
91		B	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
92		B	/ AX	5 $\frac{1}{4}$
93		B	/ AX	5
94		B	/ AX	5
95		A	/ AX	5
96		A	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
97		A	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
98		A	/ AX	4 $\frac{3}{4}$
99		A	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
100		A	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
101		B	/ AX	4 $\frac{1}{2}$
102		B	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
103		B	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
104		B	/ AX	4 $\frac{1}{4}$
105		B	/ AX	4
106		B	/ AX	4

⑤ Coudre les lisières selon les proportions ci-dessous :

