

Modèle 5808 - Données originales pour le Form computer

Fig.l	34/:36
1.	36
2.	140
3.	*
4.	*
5.	120
6.	88
7.	*

Modèle 5808 - Données corrigées				
Note : Je n'ai pas tenu compte de la bande du bas				
Initialisation				
1	36	mm		40 rangs = 3,6 cm (Valeur provenant de l'échantillon de base du patron)
2	140	mm		40 mailles = 14 cm (Valeur provenant de l'échantillon de base du patron)
3	36	mm		40 rangs = A (Valeur corrigée provenant de l'échantillon tricoté)
4	140	mm		40 mailles = B (Valeur corrigée provenant de l'échantillon tricoté)
5	132	mailles		Nombre de mailles à monter (Valeur provenant du patron de base pour le montage de la bande)
6	88	cm		Largeur à monter en cm (Valeur provenant du patron de base montage de la bande)
7	88	cm		Largeur à monter en cm = * (Valeur corrigée selon l'échantillon de la bande)
Note : Les lignes 6 et 7 peuvent aussi contenir un ratio (Exemple : Linge 6 = 3 et ligne 7 = 3 indique un ratio de 100 %)				

8.	38
9.	131
10.	88
11.	*
12.	16
13.	96
14.	*

Montage et bordure				
8	38	Code		Code base = 32 (code) + 6 (Nb. Lignes d'instruction)
9	142	mailles		Nombre de mailles à la fin de cette section selon patron
10	96	cm		Largeur en cm à la fin de cette section
11	96	cm		Largeur corrigée en cm
12	16	cm		Hauteur en cm de la section A
13	96	cm		Hauteur total A + B + C + D + E + F
14	96	cm		Hauteur total corrigée

15.	110
16.	135
17.	121

Erreur détectée : 121 = tricoter 256 rangs =(121 + 7) *2) alors que la valeur maximum permise = 255.

15	110			Code base = 96 (code) + 14 (Nb. Lignes d'instruction) = 110
16	135	Code		Code 135 = 0 diminution sur Y rangs
17	185	Y	Section B	Diminution de 0 maille sur 128 rangs (Y=185 =((128/2) + 121)
18	135	Code		Code 135 = 0 diminution sur Y rangs
19	185	Y		Diminution de 0 maille sur 128 rangs (Y=185 =((128/2) + 121)
20	191			Code 191 = diminution de X mailles sur Y rangs
21	135	X	Section C	Diminution de 14 mailles(X=135 - 121) (Total gauche + droite = 28)
22	209	Y		sur 176 rangs (Y = 209 -121)*2
23	63	Code		Code 63 = augmentation de X mailles sur Y rangs
24	131	X	Section D	Augmentation de 10 mailles (X=131 -121) (Total gauche + droite = 20)
25	105	Y		sur 224 rangs (Y=105 +7) *2
26	154	Code	Section E	Code 154 = diminution de 3 mailles sur 4 rangs (Total gauche + droite = 6)
27	164	Code		Code 164 = Diminution de 4 mailles sur 8 rangs (Total gauche + droite =8)
28	167	Code		Code 167 = diminution de 4 mailles sur Y rangs
29	1	Y		Diminution de 4 mailles (Total gauche + droite =8)

28.	151
29.	1
30.	227
31.	138
32.	135
33.	85
34.	74
35.	184

30	229	Code		Code base = 224 (code) + 5 (Nb. Lignes d'instruction) = 229 symétrique avec encolure
31	151	Code		Code 151= diminution de 2 mailles sur Y rangs
32	1	Y		Diminution de 2 mailles sur 16 rangs (Y=1 + 7) *2 (Total gauche + droite =4)
34	138	Code		Code 138 = Diminution de 1 maille sur 4 rangs (Total gauche + droite =2)
35	135	Code		Code 135 = diminution de 0 maille sur Y rangs
36	53	Y		Diminution de 0 maille sur 184 rangs (Y=(?857 + 7)*2) Devrait être(Y= 53 +7)*2 = 120 rangs -> Total section E = 168 rangs (120 +48)
37	74	Code		Code base = 64 (code asymétrique) +10 instructions sur 53 mailles (106/2)
38	185	Code		Code 184 = diminution de x mailles sur 0 rangs

Modèle 5808 - Données originales pour le Form computer		Modèle 5808 - Données corrigées				
36.	134	39	136	Section F	Y	Diminution de 13 mailles (Y = 134 - 121) sur 0 rangs Devrait être : Code 185 = diminution de X mailles sur 2 rangs Diminution de 15 mailles (Y=136 - 121) sur 2 rangs (Total droite = 15)
37.	190	40	190		Code	Code 190 = diminution de X mailles sur 12 rangs Diminutions de 8 mailles (X=129 - 121) sur 12 rangs (Total droite = 8)
38.	129	41	129		X	
39.	191	42	191		Code	Code 191 = diminution de X mailles sur Y rangs
40.	131	43	131		X	Diminution de 10 mailles (X=131 - 121) sur 20 rangs (Y=3 + 7)*2 (Total droite = 10)
41.	3	44	3		Y	
42.	183	45	183		Code	Code 183 = Diminution de 6 mailles sur Y rangs Diminution de 6 mailles sur 28 rangs (Y=7 + 7)*2 (Total droite = 6)
43.	7	46	7		Y	
44.	130	47	130			Code 130 = Diminutions de 4 mailles à droite sur 0 rang
45.	0		0		Code	Fin de pièce