

# Book folding pattern

Nom :	Clef symbol / Clé de sol
Auteur :	Neb
Nombre de plis et de feuilles	82 ou (82 + 80)
Hauteur (cm)	20
Méthode : Au choix. Ce patron est « brut » Si vous choisissez la méthode 1 ou découp'pliage 1 feuille sur 2, il faut juste insérer une feuille pliée et non découpée entre chaque ligne pour un total de 162 feuilles	



Fold						
1	10,60	11,50				
2	10,35	12,00				
3	9,90	12,35				
4	9,65	12,60				
5	9,40	12,85				
6	9,25	13,00				
7	9,10	13,15				
8	8,90	13,35				
9	8,85	13,50				
10	8,65	11,50	12,40	13,60		
11	8,60	11,10	12,85	13,65		
12	8,40	10,85	13,10	13,85		
13	8,35	10,65	13,25	13,90		
14	8,25	10,50	13,40	14,00	17,60	18,25
15	8,15	10,35	13,50	14,10	17,40	18,50
16	8,00	10,15	13,65	14,15	17,35	18,85
17	7,90	10,00	13,75	14,25	17,15	18,85
18	7,85	9,85	13,85	14,35	17,10	19,00
19	7,75	9,75	13,90	14,40	16,90	19,10
20	7,65	9,65	14,00	14,50	16,90	19,15
21	7,60	9,50	14,10	14,60	16,85	19,25
22	7,50	9,40	14,15	14,60	16,85	19,35

23	7,40	9,35	14,25	14,65	16,75	19,40	
24	7,35	9,25	14,35	14,65	16,75	19,50	
25	7,25	9,15	14,35	14,75	16,75	18,65	
26	7,15	9,10	11,40	12,40	14,40	14,75	16,75
	18,90	19,10	19,60				
27	7,10	9,00	11,15	12,60	14,50	14,85	16,75
	18,90	19,15	19,65				
28	7,00	8,90	10,90	12,75	14,50	14,90	16,75
	18,90	19,25	19,65				
29	6,90	8,85	10,75	13,00	14,60	14,90	16,75
	18,90	19,25	19,65				
30	6,85	8,75	10,60	13,10	14,60	15,00	16,75
	18,90	19,35	19,75				
31	6,75	8,60	10,50	13,25	14,60	15,00	16,75
	18,85	19,40	19,75				
32	6,65	8,60	10,40	13,35	14,65	15,00	16,85
	18,85	19,40	19,75				
33	6,60	8,50	10,35	13,40	14,65	15,10	16,85
	18,75	19,40	19,85				
34	6,50	8,35	10,15	13,50	14,75	15,10	16,90
	18,75	19,50	19,85				
35	6,40	8,35	10,10	13,60	14,75	15,10	17,00
	18,65	19,50	19,85				
36	6,35	8,35	10,10	13,65	14,75	15,15	17,10
	18,60	19,50	19,85				
37	6,35	8,35	10,00	13,75	14,85	15,15	17,25
	18,50	19,50	19,85				
38	3,35	4,90	6,25	8,15	9,90	11,35	13,40
	13,75	17,35	18,35	19,50	19,85		
39	2,85	6,10	6,15	19,50	19,85		
40	2,50	8,00	9,85	11,15	14,85	15,15	19,50
	19,85						
41	2,15	7,90	9,75	11,15	14,90	15,15	19,50
	19,85						
42	1,90	7,85	9,75	11,15	14,90	15,15	19,50
	19,85						
43	1,65	7,85	9,65	11,00	14,90	15,15	19,50
	19,85						
44	1,40	3,60	5,65	8,50	9,65	11,00	14,90
	15,15	19,40	19,75				
45	1,25	3,15	5,65	9,10	9,60	10,90	14,90
	15,15	19,40	19,75				

By Neb

46	1,10	3,00	5,60	10,90	14,90	15,15	19,35
	19,75						
47	0,90	2,85	5,50	7,60	7,75	10,90	14,90
	15,15	19,25	19,65				
48	0,85	2,60	5,50	7,50	8,15	10,90	14,90
	15,15	19,25	19,65				
49	0,65	2,40	5,40	7,40	8,85	11,65	14,90
	15,15	19,25	19,35				
50	0,60	2,25	5,35	7,35	9,50	12,40	14,90
	15,15	19,15	19,60				
51	0,50	2,15	5,25	7,25	9,50	13,00	14,90
	15,15	19,10	19,60				
52	0,40	2,25	5,35	7,35	9,50	12,40	14,85
	15,15	19,00	19,50				
53	0,25	2,00	5,10	7,10	9,50	10,85	11,25
	14,25	14,85	15,10	18,90	19,15		
54	0,25	1,90	5,00	7,00	9,50	10,85	12,00
	15,10	18,85	19,35				
55	0,15	1,85	4,90	6,90	9,60	10,85	12,75
	15,50	18,65	19,25				
56	0,10	1,75	4,85	6,85	9,60	10,90	13,40
	16,15	18,50	19,15				
57	0,10	1,65	4,65	6,75	9,60	10,90	13,90
	16,65	18,15	19,10				
58	0	1,65	4,60	6,60	9,60	10,90	14,65
	18,90						
59	0	1,65	4,50	6,50	9,60	11,00	14,60
	15,00						
60	0	1,65	4,35	6,35	9,60	11,00	14,50
	14,90						
61	0	1,65	4,25	6,25	9,65	11,10	14,50
	14,90						
62	0,10	1,65	4,10	6,15	9,65	11,10	14,35
	14,85						
63	0,15	1,65	3,90	6,00	9,65	11,15	14,35
	14,85						
64	0,25	1,75	3,75	5,85	9,75	11,15	14,15
	14,75						
65	0,50	1,85	3,60	5,65	9,85	11,15	14,15
	14,65						
66	0,65	1,85	3,35	5,50	9,85	11,40	14,15
	14,60						

By Neb

	0,85	2,10	3,00	5,35	9,90	11,40	14,10
	14,60						
68	1,10	5,10	10,00	11,60	14,00	14,50	
69	1,40	4,90	10,00	11,65	13,85	14,40	
70	1,75	4,65	10,10	11,85	13,65	14,40	
71	2,10	4,40	10,10	12,00	13,50	14,35	
72	2,40	3,90	10,15	12,15	13,35	14,25	
73	10,25	14,15					
74	10,35	14,10					
75	10,40	13,90					
76	10,50	13,85					
77	10,65	13,65					
78	10,75	13,50					
79	10,90	13,35					
80	11,15	13,15					
81	11,50	12,90					
82	11,85	12,60					