

Used stock sheets	1	Panels	18×23 x72
Total used area	29808 96%	Stock sheets	148×210 x1
Total wasted area	1272 4%		
Total cuts	81		
Total cut length	2988		
Cut / blade / kerf thickness	0		

Stock sheet	148×210
Used area	29808 96%
Wasted area	1272 4%
Cuts	81
Cut length	2988
Panels	72
Wasted panels	10

Panel	Qty
18×23	72

#	Panel	Cut	Result
1	148×210	y=23	- \ -
2	148×23	x=18	18×23 \ -
3	130×23	x=18	18×23 \ -
4	112×23	x=18	18×23 \ -
5	148×187	y=23	- \ -
6	148×23	x=18	18×23 \ -
7	130×23	x=18	18×23 \ -
8	112×23	x=18	18×23 \ -
9	94×23	x=18	18×23 \ -
10	94×23	x=18	18×23 \ -
11	76×23	x=18	18×23 \ -
12	76×23	x=18	18×23 \ -
13	58×23	x=18	18×23 \ -
14	58×23	x=18	18×23 \ -
15	148×164	y=23	- \ -
16	148×23	x=18	18×23 \ -
17	130×23	x=18	18×23 \ -
18	112×23	x=18	18×23 \ -
19	94×23	x=18	18×23 \ -
20	76×23	x=18	18×23 \ -
21	40×23	x=18	18×23 \ -
22	58×23	x=18	18×23 \ -
23	40×23	x=18	18×23 \ -
24	22×23	x=18	18×23 \ surplus
25	148×141	y=23	- \ -
26	148×23	x=18	18×23 \ -
27	130×23	x=18	18×23 \ -
28	112×23	x=18	18×23 \ -
29	94×23	x=18	18×23 \ -
30	76×23	x=18	18×23 \ -
31	58×23	x=18	18×23 \ -
32	40×23	x=18	18×23 \ -
33	22×23	x=18	18×23 \ surplus
34	22×23	x=18	18×23 \ surplus
35	148×118	y=23	- \ -
36	148×23	x=18	18×23 \ -
37	130×23	x=18	18×23 \ -
38	112×23	x=18	18×23 \ -
39	94×23	x=18	18×23 \ -
40	76×23	x=18	18×23 \ -
41	40×23	x=18	18×23 \ -
42	58×23	x=18	18×23 \ -
43	22×23	x=18	18×23 \ surplus
44	148×95	y=23	- \ -
45	148×23	x=18	18×23 \ -
46	130×23	x=18	18×23 \ -
47	112×23	x=18	18×23 \ -
48	94×23	x=18	18×23 \ -
49	76×23	x=18	18×23 \ -
50	40×23	x=18	18×23 \ -
51	58×23	x=18	18×23 \ -
52	22×23	x=18	18×23 \ surplus
53	148×72	y=23	- \ -
54	148×23	x=18	18×23 \ -
55	130×23	x=18	18×23 \ -
56	112×23	x=18	18×23 \ -
57	94×23	x=18	18×23 \ -
58	76×23	x=18	18×23 \ -
59	40×23	x=18	18×23 \ -
60	58×23	x=18	18×23 \ -
61	22×23	x=18	18×23 \ surplus
62	22×23	x=18	18×23 \ -
63	148×49	y=23	- \ -
64	148×23	x=18	18×23 \ -
65	130×23	x=18	18×23 \ -

