

Used stock sheets	1	Panels	24×19 x67
Total used area	30552 98%	Stock sheets	148×210 x1
Total wasted area	528 2%		
Total cuts	70		
Total cut length	2716		
Cut / blade / kerf thickness	0		

Stock sheet	148×210
Used area	30552 98%
Wasted area	528 2%
Cuts	70
Cut length	2716
Panels	67
Wasted panels	4

Panel	Qty
24×19	67

#	Panel	Cut	Result
1	148×210	x=24	- \ -
2	24×210	y=19	24×19 \ -
3	24×191	y=19	24×19 \ -
4	24×172	y=19	24×19 \ -
5	24×153	y=19	24×19 \ -
6	24×134	y=19	24×19 \ -
7	24×115	y=19	24×19 \ -
8	24×96	y=19	24×19 \ -
9	24×77	y=19	24×19 \ -
10	124×210	x=24	- \ -
11	24×210	y=19	24×19 \ -
12	24×191	y=19	24×19 \ -
13	24×172	y=19	24×19 \ -
14	24×153	y=19	24×19 \ -
15	24×134	y=19	24×19 \ -
16	24×115	y=19	24×19 \ -
17	24×96	y=19	24×19 \ -
18	24×77	y=19	24×19 \ -
19	24×58	y=19	24×19 \ -
20	24×58	y=19	24×19 \ -
21	24×39	y=19	24×19 \ -
22	24×39	y=19	24×19 \ -
23	100×210	x=24	- \ -
24	24×210	y=19	24×19 \ -
25	24×191	y=19	24×19 \ -
26	24×172	y=19	24×19 \ -
27	24×153	y=19	24×19 \ -
28	24×134	y=19	24×19 \ -
29	24×115	y=19	24×19 \ -
30	24×96	y=19	24×19 \ -
31	24×77	y=19	24×19 \ -
32	24×58	y=19	24×19 \ -
33	24×20	y=19	24×19 \ surplus
34	76×210	y=24	- \ -
35	76×24	x=19	19×24 \ -
36	57×24	x=19	19×24 \ -
37	38×24	x=19	19×24 \ surplus
38	76×186	y=24	- \ -
39	76×24	x=19	19×24 \ -
40	57×24	x=19	19×24 \ -
41	38×24	x=19	19×24 \ surplus
42	76×162	y=24	- \ -
43	76×24	x=19	19×24 \ -
44	57×24	x=19	19×24 \ -
45	38×24	x=19	19×24 \ surplus
46	76×138	y=24	- \ -
47	76×24	x=19	19×24 \ -
48	57×24	x=19	19×24 \ -
49	38×24	x=19	19×24 \ surplus
50	76×114	x=24	- \ -
51	24×114	y=19	24×19 \ -
52	24×95	y=19	24×19 \ -
53	24×76	y=19	24×19 \ -
54	24×57	y=19	24×19 \ -
55	24×38	y=19	24×19 \ surplus
56	24×39	y=19	24×19 \ -
57	24×20	y=19	24×19 \ surplus
58	52×114	x=24	- \ -
59	24×114	y=19	24×19 \ -
60	24×95	y=19	24×19 \ -
61	24×76	y=19	24×19 \ -
62	24×57	y=19	24×19 \ -
63	24×38	y=19	24×19 \ surplus
64	28×114	x=24	- \ surplus
65	24×114	y=19	24×19 \ -

