

29

12

100

8

29

29

29

4 21

29

100

100

1			m3	0				
2			m3	0				
3			m3	0	0	0	#DIV/0	
4			m3	0				
5			m3	0	0	0	#DIV/0	
6			t	0				
7			t	0	0	0	#DIV/0	
8			t	0				
9			m3	0				
10			m3	0	0	0	#DIV/0	
11			m3	0				
12			m3	0				
13			m3	0	0	0	#DIV/0	
14			m3	0				
15			m3	0				
16			t	0	0	0	#DIV/0	
17		t			0	0	#DIV/0	
					0	0	#DIV/0	
19			m3	0				
19 - 1				0				
20			kg	0	0	0	#DIV/0	
21			m3	0	0	0	#DIV/0	
22			kg	0	0	0	#DIV/0	
23			m2	0	0	0	#DIV/0	
24			m2	0	0	0	#DIV/0	
25			m2	0	0	0	#DIV/0	
26			m2	0				
27			m2	0	0	0	#DIV/0	
28			kg	0	0	0	#DIV/0	
29			kg	0				
30		LED		0	0	0	#DIV/0	
31				0	0	0	#DIV/0	
32			m2	0	0	0	#DIV/0	
33				1				
34			m3	0				
35			m3	0				
36			m2	0				
37			m3	0				
38			m3	0				
39			m2	0	0	0	#DIV/0	
40			m2	0	0	0	#DIV/0	
41			m2	0	0	0	#DIV/0	
42			m2	0	0	0	#DIV/0	
43			m2	3,314	0	3,314	100	
44				1				
45				0	0	0	#DIV/0	
46				1	0	1	100	
47				0	0	0	#DIV/0	
48				0	0	0	#DIV/0	
49				0	0	0	#DIV/0	
50				0	0	0	#DIV/0	
51				0	0	0	#DIV/0	
52			m	0	0	0	#DIV/0	
53				1	0	1	100	
54				0	0	0	#DIV/0	
55				0	0	0	#DIV/0	
56				0				
57				0				
58				2	0	2	100	
59				2	0	2	100	
60				0	0	0	#DIV/0	
61				0	0	0	#DIV/0	
62				0	0	0	#DIV/0	
63				0				
64			m2	0				
65			m2	0	0	0	#DIV/0	
66			m2	0	0	0	#DIV/0	
67			m2	0				
68			m2	0				
69			m2	0				

自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算

(3)	0 kg	0 kg	0 kg		0 kg	0 kg		0 kg					
	0 kg	0 kg	0 kg		0 kg	0 kg		0 kg					
	0 kg	0 kg	0 kg		0 kg	0 kg		0 kg					
(2)	0	0	0		0	0		0					
	0	0	0		0	0		0					
(10)	564	564	564	100	0	0		0					
	239	239	239	100	0	0		0					
	99	99	99	100	0	0		0					
	299	299	299	100	0	0		0					
	0	0	0		0	0		0					
	9	9	9	100	0	0		0					
	14	14	14	100	0	0		0					
	6	6	6	100	0	0		0					
	3	3	3	100	0	0		0					
	225	225	225	100	0	0		0					