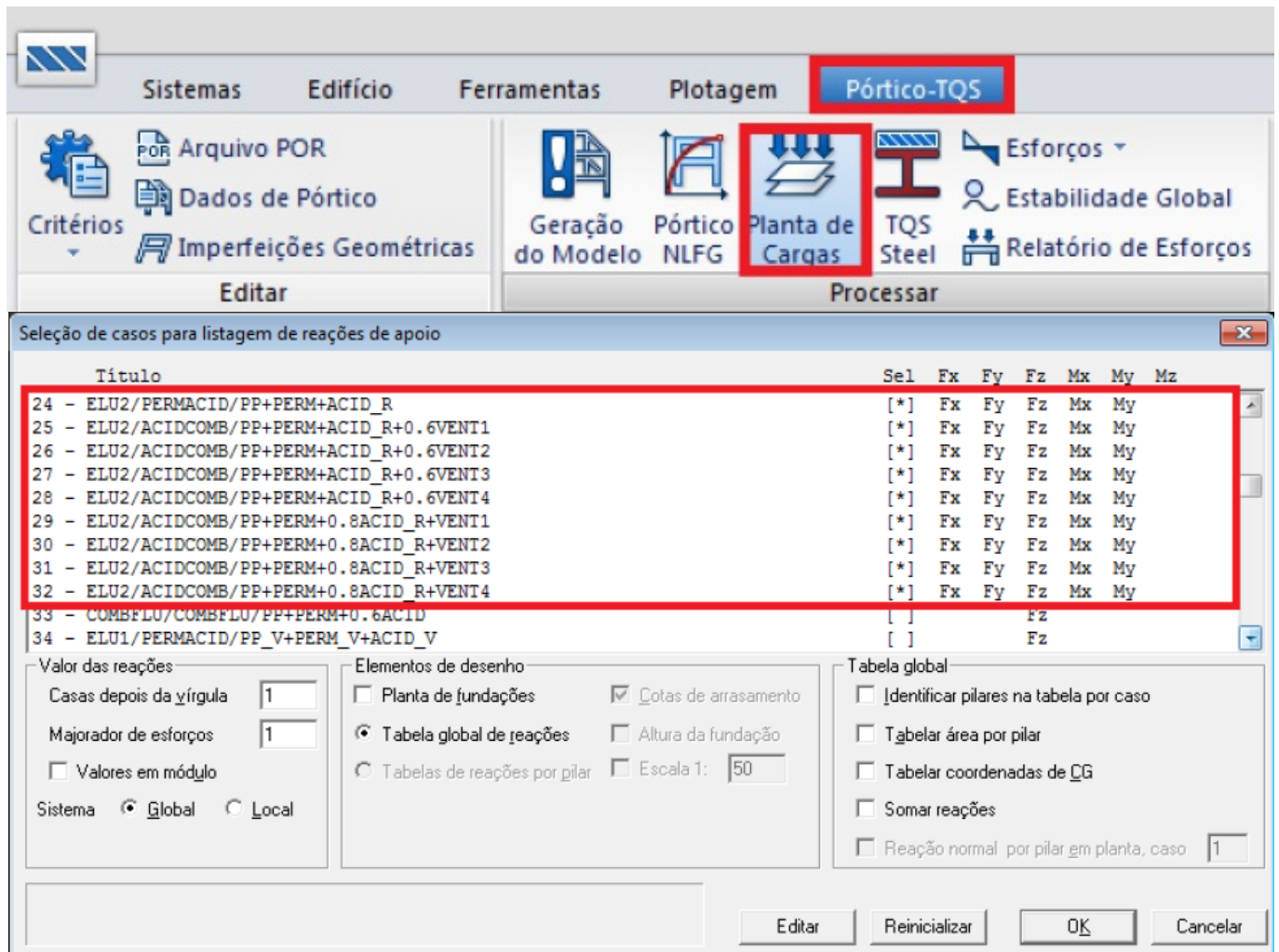
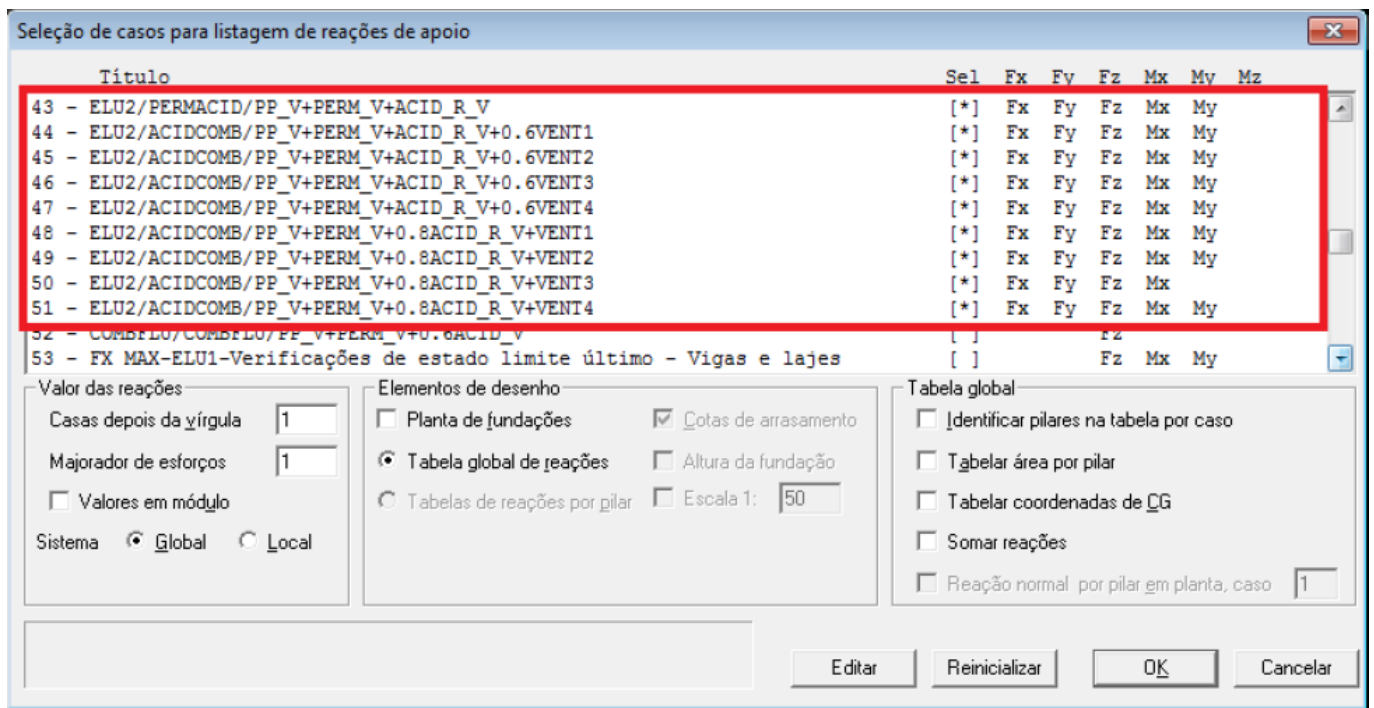


## Como exportar a planta de cargas para o excel?

Para você conseguir exportar a planta de cargas para o excel, será necessário que você realize os seguintes passos.

1) Processe a planta de cargas do seu edifício;





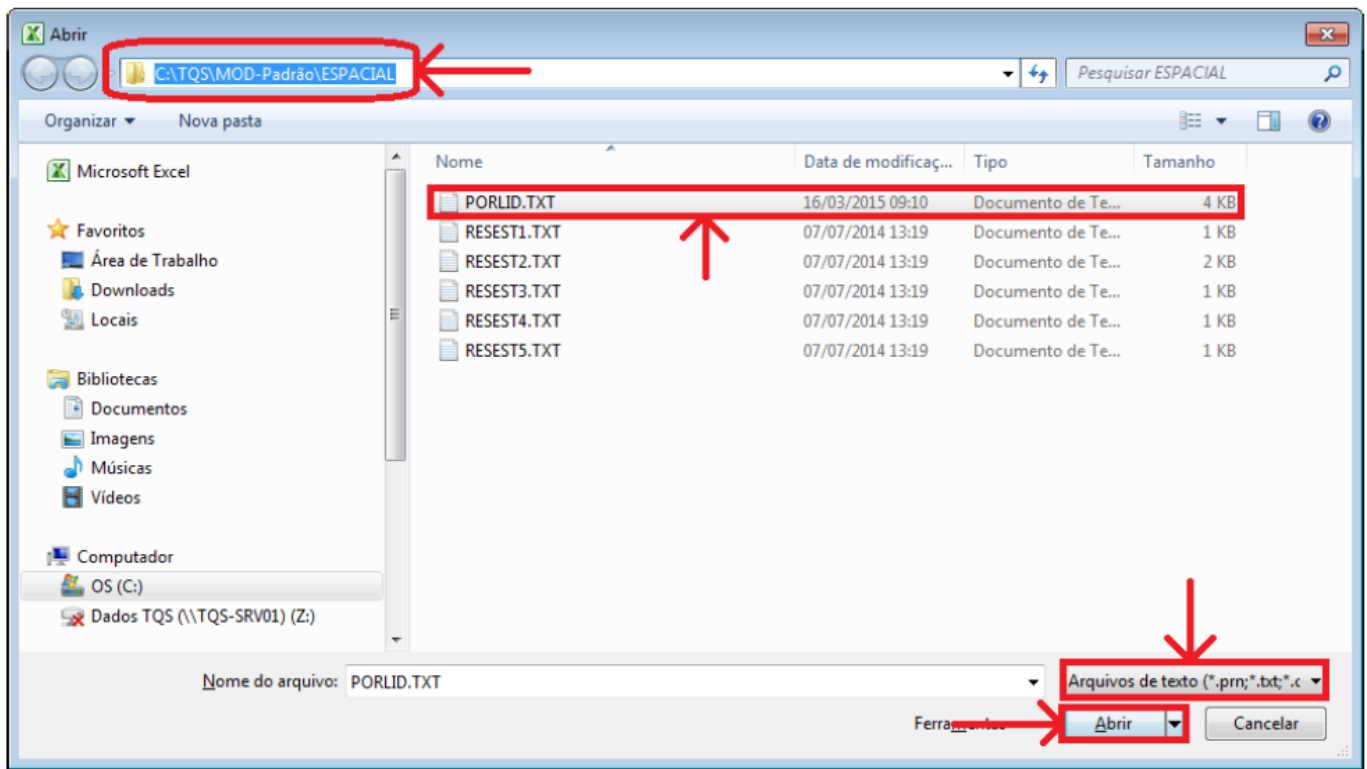
2) Após o processamento da planta de cargas, abra o excel;

Observação: A exportação da planta de cargas para o excel será apresentada no excel 2010.

3) Selecione o comando “Abrir” no excel;

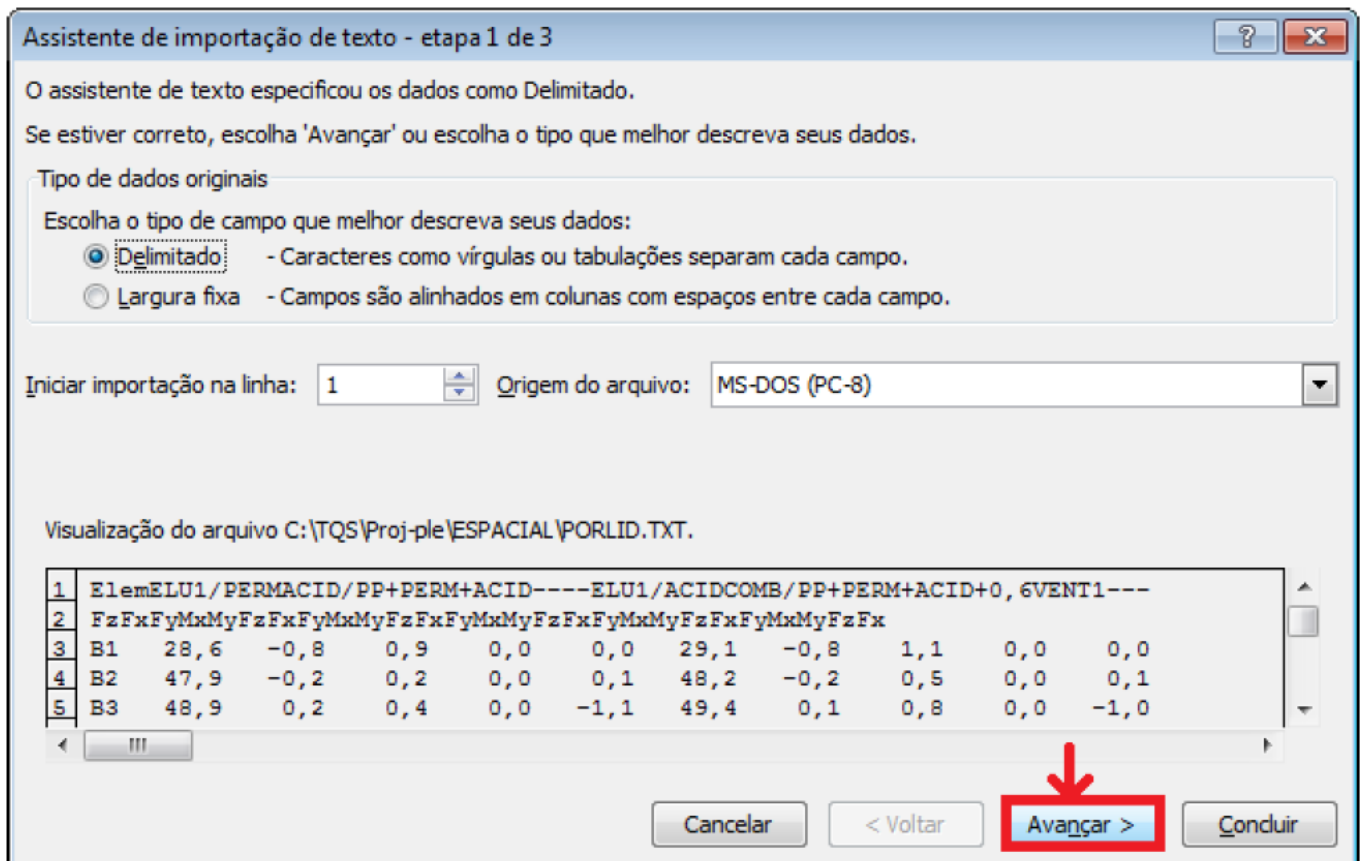


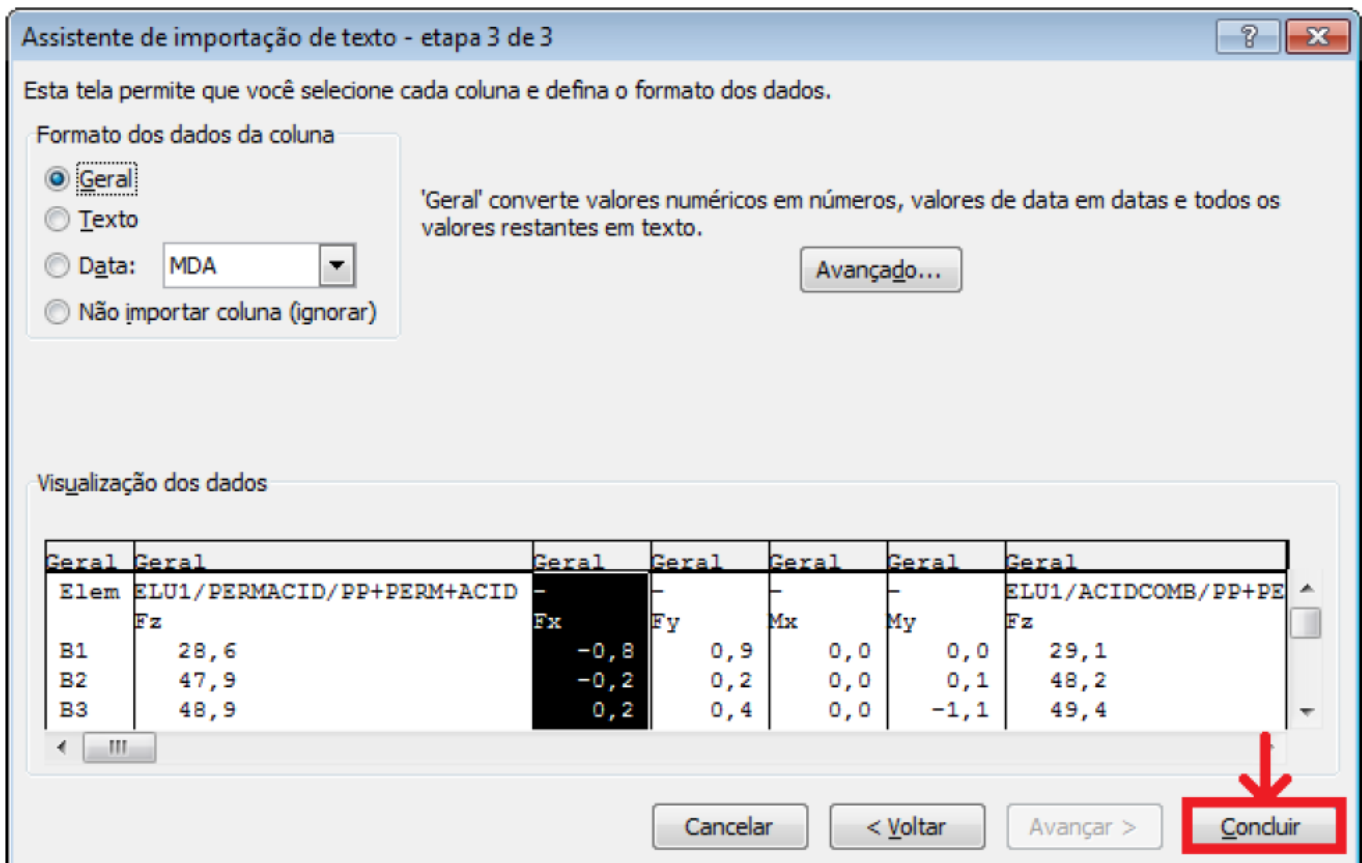
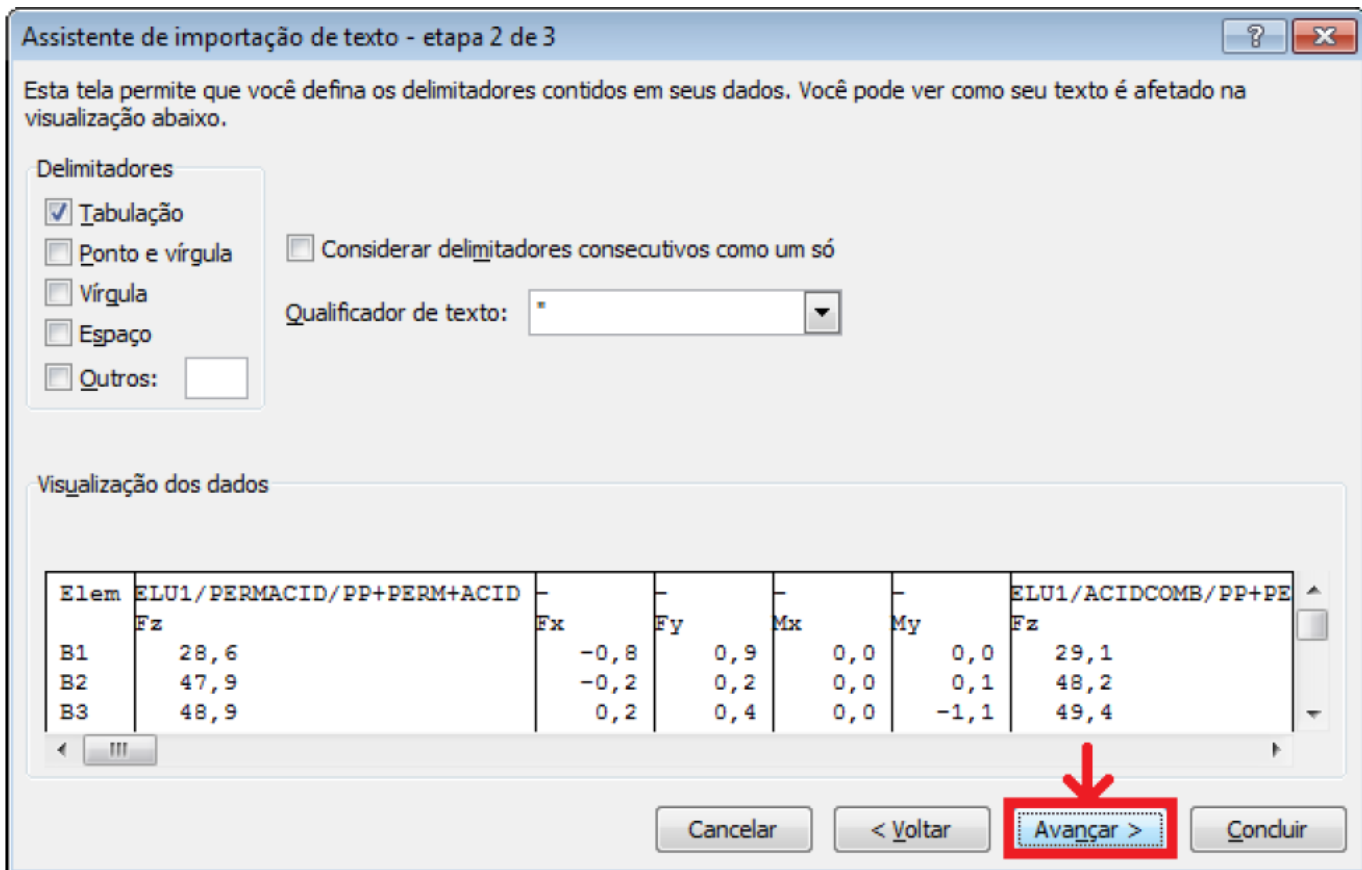
4) Selecione o arquivo “Porlid.txt” que está na pasta “ESPACIAL” do seu edifício;



5) Após a execução deste comando, o programa irá apresentar um comando que auxilia na exportação das planilhas, permitindo que você faça intervenções na planilha. Da maneira como estão formatados os dados, não é necessário realizar uma interferência na planilha.

Selecione a opção “Avançar” e, por último, selecione a opção “Concluir”.





PORLID.TXT - Microsoft Excel

Arquivo Página Inicial Inserir Layout da Página Fórmulas Dados Revisão Exibição Desenvolvedor

Colar Área de Transferência Fonte Alinhamento Número

Formatar como Tabela Estilos de Célula

Inserir Excluir Formatar Células

Classificar e Filtrar Localizar e Selecionar Edição

Compartilhar WebEx esse arquivo WebEx

F30

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		
2	Elem	ELU1/PERI-					ELU1/ACIC-					ELU1/ACIC-					ELU1/ACIC-				
3		Fz	Fx	Fy	Mx	My	Fz	Fx	Fy	Mx	My	Fz	Fx	Fy	Mx	My	Fz	Fx	Fy	Mx	
3	B1	29	-1	1	0	0	29	-1	1	0	0	28	-1	1	0	0	28	0	1	0	
4	B2	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	1	0	0	
5	B3	49	0	0	0	-1	49	0	1	0	-1	48	0	0	0	-1	48	1	0	0	
6	B4	28	1	1	0	0	28	0	1	0	0	27	1	1	0	0	29	1	1	0	
7	B5	40	0	0	0	1	40	0	0	0	1	40	0	0	0	0	40	0	0	0	
8	B6	83	0	0	-1	0	83	0	0	-2	0	82	0	0	1	0	83	0	0	0	
9	B7	80	-1	0	1	0	80	-1	0	0	0	80	-1	-1	2	0	80	0	0	0	
10	B8	42	1	0	0	0	42	1	0	0	0	42	1	0	0	0	42	1	0	0	
11	B9	41	-1	0	0	8	43	-1	0	0	9	39	-1	-1	0	7	40	0	0	0	
12	B10	70	0	0	-10	-18	73	0	1	-14	-19	68	-1	-2	-5	-18	71	0	0	0	
13	B11	66	-1	0	-8	0	68	-1	0	-9	0	64	-1	-1	-7	0	66	0	0	0	
14	B12	41	2	-1	0	-7	43	1	0	0	-8	39	2	-1	0	-6	41	2	-1	0	
15	B13	19	0	0	0	0	16	0	0	0	0	21	0	-1	0	0	18	0	0	0	
16	B14	47	1	0	0	-4	44	1	1	0	-4	50	1	-1	0	-4	47	1	0	0	
17	B15	38	1	0	0	1	36	1	0	0	1	40	1	-1	0	1	38	2	0	0	
18	B16	16	1	-1	0	0	14	1	0	0	0	18	1	-1	0	0	17	2	-1	0	
19	B17	2	-1	0	0	0	2	-1	0	0	0	2	-1	0	0	0	2	-1	0	0	
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					

Pronto

No Excel, você pode melhorar a apresentação da tabela de reações.