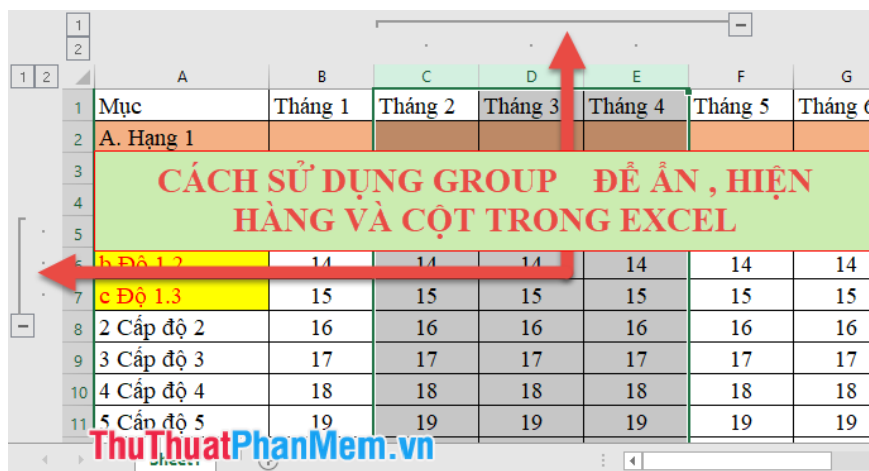


How to use Group to hide, show rows and columns in Excel 2007, 2010, 2013, 2016, 2019

How to use Group to hide, show rows and columns in Excel 2007, 2010, 2013, 2016, 2019. While working with Excel spreadsheets, there are some contents you do not want to display outside you can use the calculator. Hide feature to hide it, however, it is very manual and sometimes takes a lot of time.

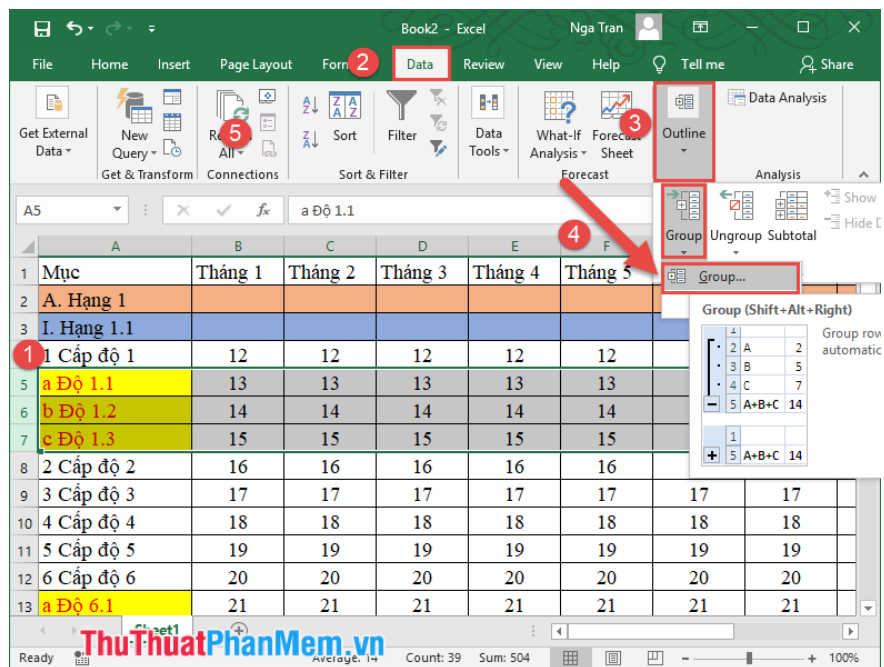
In the process of working with Excel spreadsheets, there are some contents that you do not want to display, you can use the Hide feature to hide it, but that way is very manual and sometimes takes a lot of time. In this article, you can use Group to hide and show columns in Excel.



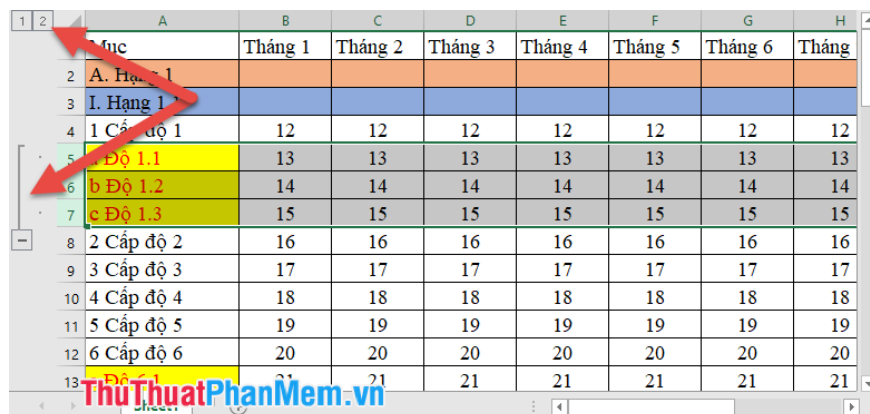
To hide, show rows by using group is much more convenient than using other features like hide.

Use Group hidden, show

You only need to select the number of rows to hide -> go to **Data** tab -> **Outline** -> **Group** -> **Group** :



Only a small operation so you can use the Group feature to hide the rows. When the operation is successful on the left, a level 1 and 2 will appear and a minus sign will appear, starting from the selected row to the last row. In the minus sign, the rows are displayed:



If you want to hide the rows, click the minus sign -> minus signs to turn into plus signs and the hidden rows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6	Tháng
2	A. Hàng 1							
3	I. Hàng 1.1							
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12	12
5	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16	16
6	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17	17
7	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18	18
8	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19	19
9	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20	20
10	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24	24
11	II. Hàng 1.2	25	25	25	25	25	25	25
12	1 Cấp độ 1	26	26	26	26	26	26	26
13	a Độ 1.1	27	27	27	27	27	27	27
14	b Độ 1.2	28	28	28	28	28	28	28
15	c Độ 1.3	29	29	29	29	29	29	29
16	2 Cấp độ 2	30	30	30	30	30	30	30
17	3 Cấp độ 3	31	31	31	31	31	31	31
18	4 Cấp độ 4	32	32	32	32	32	32	32

Use hidden Group, show columns

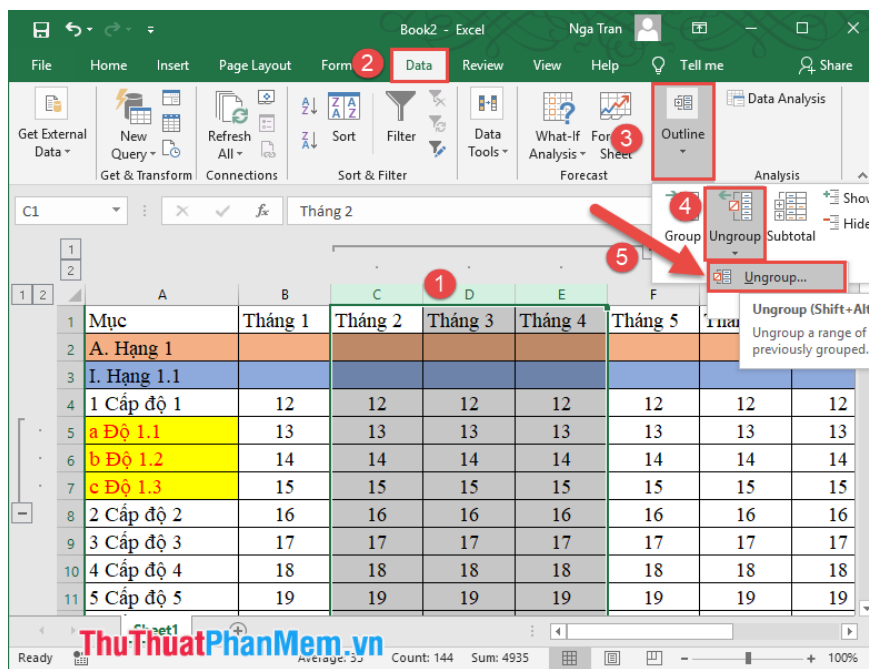
Similarly to hide columns by Group, you perform the same operation that only changes in step 1 instead of selecting the rows you select the columns to hide:

The screenshot shows the Excel interface with the 'Data' tab selected. The 'Outline' button in the ribbon is highlighted with a red box and a red circle with the number '3'. The 'Group' button in the context menu is highlighted with a red box and a red arrow. The spreadsheet shows a table with columns A through H. Column C is highlighted in green, and a red circle with the number '1' is placed over it. The 'Group' context menu is open, showing options like 'Group...', 'Ungroup Subtotal', and 'Group (Shift+Alt+Right)'. The 'Group' button is highlighted with a red box and a red arrow.

The symbol after successfully hiding the column is similar to hiding the rows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6	Tháng
2	A. Hàng 1							
3	I. Hàng 1.1							
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12	12
5	a Độ 1.1	13	13	13	13	13	13	13
6	b Độ 1.2	14	14	14	14	14	14	14
7	c Độ 1.3	15	15	15	15	15	15	15
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19	19

- If you want to remove the row or column group feature, you just need to select the rows or columns that made the group feature to hide -> go to the **Data** tab -> **Outline** -> **UnGroup** -> **UnGroup** :



Create row and column hierarchies

- With the Group feature to hide, show rows or columns you can use this feature to decentralize the level of rows and columns like table of contents in Word

- The example has a spreadsheet with the following hierarchy:

- + There are two major items A and B
- + In Section A, there are Rank 1 and Grade 2
- + In Tier 1 and Grade 1 have levels 1, 2, .
- + In levels 1 and 2 there may be items a, b, c, d.

To decentralize the rows you make grouping of goods from inside out.

Step 1: Create a hierarchy of items a, b, c, d are subsections of items 1, 2, 3.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hạng 1						
3	I. Hạng 1.1						
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12
5	a Độ 1.1	13	13	13	13	13	13
6	b Độ 1.2	14	14	14	14	14	14
7	c Độ 1.3	15	15	15	15	15	15
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19
12	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20
13	a Độ 6.1	21	21	21	21	21	21
14	b Độ 6.2	22	22	22	22	22	22
15	c Độ 6.3	23	23	23	23	23	23
16	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24
17	II. Hạng 1.2	25	25	25	25	25	25
18	ICấp độ 1	26	26	26	26	26	26

Step 2: Create an item hierarchy greater than 1, ie, create a Group for items 1, 2, 3 .

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hạng 1						
3	I. Hạng 1.1						
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12
5	a Độ 1.1	13	13	13	13	13	13
6	b Độ 1.2	14	14	14	14	14	14
7	c Độ 1.3	15	15	15	15	15	15
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19
12	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20
13	a Độ 6.1	21	21	21	21	21	21
14	b Độ 6.2	22	22	22	22	22	22
15	c Độ 6.3	23	23	23	23	23	23
16	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24
17	II. Hạng 1.2	25	25	25	25	25	25
18	ICấp độ 1	26	26	26	26	26	26

Step 3: Create a Group for a group of grades 1 and 2.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hạng 1						
3	I. Hạng 1.1						
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12
5	a Độ 1.1	13	13	13	13	13	13
6	b Độ 1.2	14	14	14	14	14	14
7	c Độ 1.3	15	15	15	15	15	15
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19
12	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20
13	a Độ 6.1	21	21	21	21	21	21
14	b Độ 6.2	22	22	22	22	22	22
15	c Độ 6.3	23	23	23	23	23	23
16	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24
17	II. Hạng 1.2	25	25	25	25	25	25
18	I Cấp độ 1	26	26	26	26	26	26

Similarly you create Group for the remaining levels.

The result after creating the numeric value item above corresponds to the hierarchy. When clicking on the value of level 1 -> Number of rows 1 level displays other levels or other rows will be hidden, only items A, B are displayed:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hạng 1						
27	B. Hạng 2						
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							

When clicking on level 2 the previous level items are larger than it and level 2 is displayed, the levels with greater value are hidden:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hàng 1						
3	I. Hàng 1.1						
17	II. Hàng 1.2	25	25	25	25	25	25
7	B. Hàng 2						
28	I. Hàng 2.1	36	36	36	36	36	36
42	II. Hàng 2.2	50	50	50	50	50	50
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							

Similarly when selecting level 3:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hàng 1						
3	I. Hàng 1.1						
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19
12	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20
16	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24
17	II. Hàng 1.2	25	25	25	25	25	25
18	1 Cấp độ 1	26	26	26	26	26	26
22	2 Cấp độ 2	30	30	30	30	30	30
23	3 Cấp độ 3	31	31	31	31	31	31
24	4 Cấp độ 4	32	32	32	32	32	32
25	5 Cấp độ 5	33	33	33	33	33	33
26	6 Cấp độ 6	34	34	34	34	34	34
27	B. Hàng 2						

At group level 4 the contents are displayed in more detail to each item a, b, c, d:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Mục	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6
2	A. Hàng 1						
3	I. Hàng 1.1						
4	1 Cấp độ 1	12	12	12	12	12	12
5	a Độ 1.1	13	13	13	13	13	13
6	b Độ 1.2	14	14	14	14	14	14
7	c Độ 1.3	15	15	15	15	15	15
8	2 Cấp độ 2	16	16	16	16	16	16
9	3 Cấp độ 3	17	17	17	17	17	17
10	4 Cấp độ 4	18	18	18	18	18	18
11	5 Cấp độ 5	19	19	19	19	19	19
12	6 Cấp độ 6	20	20	20	20	20	20
13	a Độ 6.1	21	21	21	21	21	21
14	b Độ 6.2	22	22	22	22	22	22
15	c Độ 6.3	23	23	23	23	23	23
16	7 Cấp độ 7	24	24	24	24	24	24
17	II. Hàng 1.2	25	25	25	25	25	25
18	1 Cấp độ 1	26	26	26	26	26	26

So using the Group hidden feature shows rows or columns in Excel helps you work faster and easier. With the Group feature hidden columns to help you create hierarchies for worksheets with a large number of rows, this gives you an overview and science of your spreadsheet. Good luck!

You finished reading the article "**How to use Group to hide, show rows and columns in Excel 2007, 2010, 2013, 2016, 2019**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.