

最近の百貨店売上高の推移

第4表 商品別売上高<前年比、前年同期(月)比>

(単位:%) ( )外は店舗数調整後、( )内は調整前

|          | 総額         | 衣料品          |              |              |              |              |            | 雑貨         |            |              |            | 家庭用品         |              |              |            | 食料品        |            |            |            |            |            |              |            |              |
|----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|
|          |            | 計            | 紳士服          | 婦人服          | 子供服          | その他衣料品       | 身のまわり品     | 計          | 化粧品        | 美術・宝飾・貴金属    | その他雑貨      | 計            | 家具           | 家電           | その他家庭用品    | 計          | 生鮮食品       | 菓子         | 惣菜         | その他食料品     | 食堂・喫茶      | サービス         | その他        | 商品券          |
| 2013(暦年) | 1.6(1.2)   | 0.2(-0.2)    | 1.0(0.6)     | 0.3(-0.2)    | -1.3(-1.9)   | -0.2(-0.6)   | 5.0(4.4)   | 5.9(5.5)   | 2.2(1.8)   | 15.5(14.8)   | 0.1(-0.1)  | 1.4(0.9)     | 4.1(3.3)     | -1.3(-1.3)   | 0.7(0.3)   | 0.0(-0.3)  | -0.6(-0.9) | 1.1(0.7)   | 0.1(-0.2)  | -0.5(-0.9) | 1.7(1.4)   | 0.1(-0.1)    | -2.0(-3.0) | -7.0(-7.3)   |
| 2014(〃)  | 0.3(-0.1)  | -1.1(-1.5)   | 0.3(0.0)     | -1.8(-2.3)   | -0.7(-0.9)   | 0.3(-0.1)    | 2.7(2.2)   | 4.5(4.0)   | 6.6(6.4)   | 5.3(4.4)     | 0.5(0.2)   | -1.2(-1.7)   | -0.1(-1.4)   | -2.2(-2.3)   | -1.5(-1.8) | -0.8(-1.0) | -1.8(-2.1) | 0.5(0.2)   | -0.4(-0.5) | -1.5(-1.7) | -3.0(-3.2) | 2.2(2.1)     | 2.6(2.0)   | -4.8(-4.9)   |
| 2015(〃)  | -0.2(-0.6) | -3.4(-3.7)   | -2.1(-2.4)   | -3.9(-4.3)   | -0.2(-0.4)   | -5.2(-5.7)   | 0.7(0.4)   | 7.6(7.1)   | 12.5(12.2) | 8.0(7.7)     | -0.3(-1.2) | -3.3(-3.6)   | -7.2(-7.6)   | -5.0(-5.3)   | -1.5(-1.9) | -0.3(-0.8) | -2.7(-3.3) | 0.4(0.1)   | 0.7(0.3)   | -0.1(-0.7) | -0.8(-1.0) | -3.6(-3.8)   | -0.1(-0.7) | -5.3(-5.4)   |
| 2016(〃)  | -2.9(-3.2) | -5.8(-6.1)   | -5.3(-5.6)   | -6.3(-6.6)   | -3.9(-4.2)   | -5.0(-5.6)   | -3.6(-3.9) | 0.9(0.6)   | 9.6(9.3)   | -5.8(-6.0)   | -3.6(-4.2) | -5.2(-5.4)   | -7.8(-8.1)   | -5.3(-5.3)   | -4.2(-4.5) | -1.0(-1.3) | -2.7(-3.1) | -0.3(-0.6) | -0.8(-1.0) | -0.8(-1.1) | -4.9(-5.4) | -2.8(-3.4)   | 2.5(2.4)   | -7.1(-7.2)   |
| 2017(〃)  | 0.1(-0.4)  | -2.2(-2.8)   | 0.4(-0.3)    | -2.8(-3.5)   | -1.7(-2.3)   | -4.3(-5.3)   | 0.1(-0.5)  | 7.7(7.4)   | 17.1(16.7) | 3.6(3.0)     | -4.1(-4.0) | -5.6(-6.2)   | -5.8(-6.4)   | -12.7(-12.7) | -4.8(-5.5) | -1.0(-1.4) | -2.9(-3.4) | 0.4(0.0)   | -0.7(-0.8) | -1.2(-1.7) | -2.1(-2.7) | -1.6(-3.1)   | 4.2(3.8)   | -4.8(-5.1)   |
| 2013(年度) | 4.0(3.6)   | 1.9(1.5)     | 2.1(1.8)     | 1.5(1.1)     | 1.0(0.8)     | 5.6(5.3)     | 7.8(7.4)   | 13.1(12.7) | 8.7(8.4)   | 26.8(26.1)   | 2.9(2.7)   | 6.1(5.7)     | 12.6(11.6)   | 5.0(5.0)     | 3.8(3.5)   | 0.6(0.3)   | 0.5(0.2)   | 1.4(1.0)   | 0.5(0.2)   | 0.1(-0.2)  | 0.4(0.2)   | 3.2(3.1)     | 1.1(0.1)   | -6.3(-6.6)   |
| 2014(〃)  | -4.6(-5.0) | -5.4(-5.8)   | -2.8(-3.1)   | -5.7(-6.1)   | -4.7(-4.9)   | -10.9(-11.4) | -4.9(-5.4) | -6.7(-7.2) | -2.6(-2.8) | -13.2(-13.9) | -3.3(-3.9) | -10.2(-10.7) | -16.2(-17.2) | -10.9(-10.9) | -7.7(-8.0) | -1.8(-2.1) | -3.3(-3.7) | -0.5(-0.7) | -0.8(-1.0) | -2.6(-2.9) | -3.1(-3.3) | -2.2(-2.2)   | -1.5(-1.9) | -5.6(-5.7)   |
| 2015(〃)  | 1.8(1.4)   | -2.4(-2.8)   | -2.2(-2.4)   | -3.2(-3.6)   | 1.2(1.0)     | 0.6(0.1)     | 3.8(3.5)   | 13.4(13.0) | 19.6(19.3) | 16.0(15.8)   | 0.7(0.0)   | 1.6(1.2)     | 0.6(0.2)     | -1.6(-1.9)   | 2.2(1.9)   | 0.2(-0.1)  | -2.1(-2.6) | 0.9(0.7)   | 0.9(0.6)   | 0.8(0.3)   | -0.9(-1.2) | -3.5(-3.8)   | 2.1(1.7)   | -4.9(-5.0)   |
| 2016(〃)  | -2.8(-3.2) | -5.2(-5.6)   | -4.0(-4.3)   | -5.7(-6.1)   | -4.1(-4.5)   | -5.6(-6.3)   | -3.7(-4.0) | 0.6(0.3)   | 8.7(8.3)   | -5.7(-5.9)   | -4.0(-4.7) | -6.3(-6.7)   | -8.7(-9.0)   | -9.5(-9.5)   | -5.2(-5.6) | -1.3(-1.7) | -3.0(-3.5) | -0.5(-0.9) | -1.2(-1.4) | -1.0(-1.5) | -5.1(-5.7) | -1.5(-2.5)   | 3.9(3.8)   | -7.2(-7.4)   |
| 2017(〃)  | 0.3(-0.1)  | -1.8(-2.4)   | 0.3(-0.3)    | -2.2(-2.7)   | -1.6(-1.9)   | -4.6(-5.5)   | 1.1(0.5)   | 8.2(8.2)   | 17.2(17.1) | 4.6(3.9)     | -4.2(-3.2) | -5.8(-6.4)   | -5.4(-6.1)   | -6.0(-6.0)   | -5.8(-6.6) | -1.4(-1.5) | -2.9(-3.0) | -0.5(-0.5) | -0.8(-0.6) | -1.6(-1.9) | -1.8(-2.0) | -1.8(-2.9)   | -0.3(-0.7) | -4.7(-5.0)   |
| 17/1-6   | -0.3(-1.1) | -2.8(-3.7)   | -1.1(-1.8)   | -3.5(-4.3)   | -0.9(-2.1)   | -4.4(-5.5)   | -0.3(-1.1) | 5.6(4.8)   | 14.0(13.3) | 0.9(0.2)     | -3.6(-4.5) | -5.9(-6.5)   | -6.4(-7.1)   | -14.9(-14.9) | -4.9(-5.7) | -0.3(-1.1) | -3.0(-4.0) | 1.3(0.5)   | -0.4(-0.9) | 0.1(-0.9)  | -2.2(-3.1) | 0.1(-1.9)    | 6.3(5.9)   | -5.3(-5.9)   |
| 7-12     | 0.5(0.2)   | -1.5(-2.0)   | 1.8(1.3)     | -2.2(-2.6)   | -2.7(-2.7)   | -4.2(-5.1)   | 0.5(0.0)   | 9.7(9.7)   | 20.0(19.9) | 6.1(5.5)     | -4.7(-3.6) | -5.2(-5.8)   | -5.2(-5.7)   | -10.8(-10.8) | -4.7(-5.3) | -1.6(-1.6) | -2.9(-2.9) | -0.4(-0.4) | -0.9(-0.8) | -2.1(-2.3) | -2.0(-2.2) | -3.2(-4.3)   | 2.1(1.7)   | -4.4(-4.5)   |
| 16/1-3   | -1.6(-1.9) | -6.2(-6.5)   | -6.4(-6.6)   | -7.1(-7.4)   | -2.2(-2.4)   | -2.7(-3.2)   | -1.5(-1.7) | 5.1(4.8)   | 16.1(15.9) | -1.6(-1.7)   | -2.7(-3.4) | -1.1(-1.5)   | -4.6(-5.2)   | -4.7(-4.8)   | 0.6(0.2)   | 0.5(0.3)   | -2.4(-2.6) | 1.5(1.3)   | 0.1(-0.1)  | 1.7(1.4)   | -3.2(-3.5) | -6.0(-6.2)   | 3.1(3.0)   | -5.9(-6.0)   |
| 4-6      | -4.1(-4.3) | -6.7(-6.8)   | -5.9(-6.1)   | -7.6(-7.7)   | -2.9(-3.1)   | -4.7(-5.1)   | -6.4(-6.6) | -0.1(-0.3) | 9.5(9.4)   | -8.1(-8.1)   | -4.1(-4.5) | -8.1(-8.3)   | -10.7(-10.9) | -18.0(-18.0) | -6.3(-6.5) | -1.4(-1.6) | -3.5(-3.7) | -1.0(-1.2) | -0.6(-0.7) | -0.8(-1.0) | -6.8(-7.2) | -10.0(-10.4) | 1.7(1.6)   | -8.4(-8.4)   |
| 7-9      | -3.4(-3.6) | -6.7(-6.8)   | -5.2(-5.3)   | -7.0(-7.1)   | -8.4(-8.5)   | -5.7(-6.2)   | -3.7(-3.8) | -0.8(-0.9) | 6.6(6.5)   | -8.0(-8.0)   | -2.6(-3.0) | -5.0(-5.1)   | -8.7(-8.8)   | 16.9(16.9)   | -5.2(-5.3) | -1.6(-1.8) | -3.4(-3.6) | -1.0(-1.2) | -1.4(-1.5) | -1.1(-1.3) | -4.7(-5.1) | 5.9(5.4)     | 3.7(3.7)   | -7.1(-7.2)   |
| 10-12    | -2.5(-3.1) | -4.1(-4.6)   | -4.0(-4.4)   | -3.8(-4.4)   | -3.3(-3.8)   | -6.8(-7.6)   | -3.0(-3.5) | -0.4(-1.0) | 6.7(6.2)   | -5.5(-5.9)   | -5.0(-5.8) | -6.4(-6.8)   | -7.5(-7.8)   | -9.3(-9.3)   | -5.7(-6.2) | -1.5(-2.1) | -1.9(-2.6) | -0.9(-1.4) | -1.2(-1.5) | -2.1(-2.6) | -4.9(-5.7) | 0.4(-1.2)    | 1.5(1.4)   | -6.8(-7.1)   |
| 17/1-3   | -1.2(-1.9) | -3.8(-4.6)   | -1.0(-1.7)   | -4.7(-5.5)   | -2.6(-3.5)   | -5.0(-6.3)   | -1.6(-2.3) | 3.9(3.3)   | 11.8(11.2) | -0.9(-1.3)   | -4.1(-5.1) | -5.8(-6.5)   | -8.0(-8.6)   | -21.9(-21.9) | -3.6(-4.3) | -0.6(-1.3) | -3.7(-4.5) | 0.7(0.0)   | -1.6(-2.0) | 0.5(-0.2)  | -3.9(-4.9) | -0.7(-2.6)   | 8.8(8.7)   | -6.6(-6.9)   |
| 4-6      | 0.7(-0.2)  | -1.7(-2.6)   | -1.1(-1.9)   | -2.0(-2.9)   | 1.3(-0.2)    | -3.7(-4.6)   | 1.0(0.2)   | 7.4(6.5)   | 16.3(15.4) | 2.7(1.7)     | -3.0(-3.7) | -5.9(-6.6)   | -4.5(-5.2)   | -6.6(-6.7)   | -6.4(-7.1) | 0.1(-0.8)  | -2.4(-3.5) | 2.1(1.1)   | 0.8(0.2)   | -0.3(-1.4) | -0.4(-1.3) | 1.0(-1.3)    | 3.8(3.1)   | -4.3(-5.0)   |
| 7-9      | 1.2(0.0)   | -1.4(-2.6)   | 2.2(0.9)     | -2.1(-3.4)   | -0.8(-1.8)   | -4.2(-5.7)   | 2.1(0.6)   | 11.3(10.0) | 21.4(20.4) | 7.8(6.2)     | -3.3(-4.3) | -4.6(-5.6)   | -3.4(-4.5)   | -22.7(-22.7) | -3.3(-4.5) | -1.1(-2.0) | -2.5(-3.5) | -0.4(-1.4) | -0.4(-1.0) | -1.2(-2.3) | -1.2(-2.2) | -3.1(-5.4)   | 0.7(0.2)   | -4.5(-5.2)   |
| 10-12    | -0.1(0.4)  | -1.6(-1.4)   | 1.5(1.5)     | -2.2(-2.0)   | -4.3(-3.4)   | -4.3(-4.5)   | -0.8(-0.5) | 8.5(9.5)   | 18.9(19.5) | 4.7(4.9)     | -5.9(-2.9) | -5.8(-5.9)   | -6.9(-6.7)   | -0.7(-0.7)   | -5.9(-6.1) | -1.9(-1.3) | -3.1(-2.4) | -0.4(0.3)  | -1.4(-0.6) | -2.8(-2.2) | -2.8(-2.1) | -3.4(-3.3)   | 3.4(3.1)   | -4.3(-4.0)   |
| 18/1-3   | -0.7(-0.6) | -2.5(-2.9)   | -1.1(-1.8)   | -2.6(-2.8)   | -2.3(-2.3)   | -6.4(-7.1)   | 2.4(2.0)   | 6.0(6.5)   | 12.7(13.2) | 3.2(2.5)     | -4.3(-2.1) | -6.7(-7.5)   | -6.8(-7.6)   | 7.0(6.9)     | -7.6(-8.6) | -2.4(-1.8) | -3.5(-2.7) | -2.7(-1.9) | -2.1(-1.1) | -1.5(-1.5) | -2.7(-2.3) | -1.7(-1.6)   | -8.6(-8.8) | -6.2(-6.9)   |
| 2016.4   | -3.8(-3.9) | -6.3(-6.5)   | -4.4(-4.6)   | -8.2(-8.4)   | 0.1(-0.1)    | -2.0(-2.4)   | -6.0(-6.1) | 0.7(0.6)   | 11.8(11.7) | -7.1(-7.1)   | -5.8(-6.2) | -6.8(-7.0)   | -12.5(-12.6) | -20.2(-20.2) | -3.7(-3.9) | -1.1(-1.3) | -2.4(-2.7) | -1.0(-1.2) | -1.0(-1.1) | -0.2(-0.5) | -6.0(-6.4) | -11.3(-11.6) | 3.0(2.9)   | -10.3(-10.4) |
| 5        | -5.1(-5.3) | -7.8(-8.0)   | -6.9(-7.0)   | -8.7(-8.9)   | -5.6(-5.7)   | -5.5(-6.0)   | -7.6(-7.7) | 0.2(0.0)   | 9.3(9.2)   | -7.9(-7.9)   | -3.5(-3.9) | -9.2(-9.4)   | -16.6(-16.8) | -8.8(-8.8)   | -6.8(-6.9) | -2.5(-2.7) | -4.8(-5.0) | -2.7(-2.9) | -0.8(-0.9) | -1.9(-2.1) | -8.3(-8.7) | -10.3(-10.7) | 3.1(3.1)   | -8.8(-8.9)   |
| 6        | -3.5(-3.7) | -5.7(-5.9)   | -6.5(-6.7)   | -5.5(-5.6)   | -4.0(-4.2)   | -6.3(-6.6)   | -5.7(-5.8) | -1.2(-1.4) | 7.6(7.5)   | -9.2(-9.2)   | -3.0(-3.5) | -8.2(-8.4)   | -3.0(-3.1)   | -23.7(-23.7) | -8.3(-8.5) | -0.7(-0.9) | -3.1(-3.4) | 0.4(0.2)   | 0.0(-0.1)  | -0.3(-0.6) | -5.8(-6.2) | -8.2(-8.6)   | -1.0(-1.0) | -6.8(-6.9)   |
| 7        | -0.1(-0.2) | -2.0(-2.2)   | 2.1(2.0)     | -2.6(-2.8)   | -4.5(-4.7)   | -4.2(-4.7)   | 1.2(1.1)   | 2.4(2.2)   | 11.2(11.1) | -6.0(-6.0)   | 1.4(1.0)   | -3.9(-4.0)   | -4.6(-4.7)   | 0.9(0.9)     | -4.0(-4.1) | 0.0(-0.2)  | -2.0(-2.2) | 2.3(2.1)   | 0.8(0.7)   | -0.9(-1.0) | -0.7(-1.2) | 8.7(8.2)     | 8.6(8.6)   | -6.5(-6.6)   |
| 8        | -6.0(-6.2) | -10.7(-10.9) | -9.6(-9.7)   | -10.9(-11.1) | -12.7(-12.9) | -9.7(-10.1)  | -7.9(-8.0) | -3.7(-3.9) | 2.5(2.4)   | -10.7(-10.7) | -4.6(-5.0) | -4.9(-5.1)   | -2.4(-2.5)   | 28.3(28.3)   | -8.5(-8.7) | -3.2(-3.4) | -4.7(-5.0) | -2.2(-2.3) | -2.8(-2.9) | -3.4(-3.6) | -7.8(-8.2) | 7.7(7.3)     | 3.8(3.7)   | -8.0(-8.1)   |
| 9        | -5.0(-5.2) | -8.9(-9.0)   | -10.7(-10.8) | -8.9(-9.1)   | -8.9(-9.1)   | -3.6(-4.0)   | -5.6(-5.7) | -1.2(-1.3) | 6.2(6.1)   | -7.7(-7.7)   | -4.8(-5.2) | -6.3(-6.5)   | -18.8(-18.9) | 25.4(25.4)   | -3.2(-3.4) | -2.4(-2.6) | -4.0(-4.2) | -4.4(-4.5) | -2.5(-2.6) | 0.7(0.4)   | -5.7(-6.1) | 0.9(0.5)     | -1.9(-1.9) | -7.4(-7.5)   |
| 10       | -3.9(-4.4) | -6.5(-7.0)   | -5.4(-5.8)   | -7.1(-7.6)   | -2.7(-3.2)   | -8.3(-9.0)   | -3.5(-4.0) | -1.4(-1.9) | 5.4(4.9)   | -6.8(-7.1)   | -5.3(-6.1) | -7.7(-8.1)   | -9.0(-9.4)   | -31.2(-31.2) | -4.8(-5.2) | -2.1(-2.6) | -2.6(-3.2) | -2.1(-2.7) | -1.6(-1.9) | -2.1(-2.8) | -3.5(-4.4) | 1.3(-0.3)    | 4.1(4.0)   | -9.8(-10.0)  |
| 11       | -2.4(-3.0) | -2.4(-2.9)   | -2.8(-3.2)   | -2.0(-2.5)   | -3.6(-4.1)   | -3.8(-4.6)   | -4.8(-5.2) | -2.7(-3.2) | 5.1(4.5)   | -9.7(-10.1)  | -5.9(-6.7) | -6.6(-6.9)   | -10.8(-11.1) | 10.9(10.9)   | -7.3(-7.7) | -0.6(-1.2) | -0.8(-1.6) | -0.3(-0.8) | -0.7(-1.0) | -0.8(-1.4) | -6.7(-7.5) | -0.1(-1.6)   | 0.6(0.6)   | -4.3(-4.5)   |
| 12       | -1.7(-2.2) | -3.3(-3.8)   | -3.8(-4.3)   | -2.4(-2.9)   | -3.6(-4.1)   | -8.1(-8.9)   | -1.4(-1.8) | 2.0(1.5)   | 9.3(8.8)   | -1.5(-1.8)   | -4.1(-4.9) | -5.2(-5.6)   | -3.1(-3.5)   | -16.2(-16.3) | -5.1(-5.6) | -1.8(-2.3) | -2.2(-2.9) | -0.7(-1.2) | -1.2(-1.6) | -2.9(-3.4) | -4.5(-5.3) | 0.0(-1.6)    | 0.5(0.4)   | -7.5(-7.7)   |
| 2017.1   | -1.2(-1.9) | -2.7(-3.4)   | -0.1(-0.7)   | -3.3(-4.0)   | -2.9(-3.6)   | -4.9(-6.2)   | -1.6(-2.2) | 3.5(2.9)   | 10.8(10.4) | -0.4(-0.7)   | -3.7(-4.8) | -4.8(-5.5)   | -4.3(-4.9)   | -24.6(-24.6) | -3.4(-4.1) | -1.0(-1.7) | -1.6(-2.4) | 0.3(-0.4)  | -1.4(-1.8) | -1.6(-2.4) | -2.9(-3.9) | 0.6(-0.9)    | 0.4(0.3)   | -6.3(-6.6)   |
| 2        | -1.7(-2.5) | -4.5(-5.5)   | -0.4(-1.4)   | -5.9(-6.7)   | -4.0(-4.9)   | -3.7(-5.6)   | -1.7(-2.6) | 3.7(3.0)   | 12.9(12.4) | -1.6(-1.9)   | -6.5(-7.9) | -8.6(-9.5)   | -10.4(-11.3) | -9.5(-9.5)   | -7.8(-8.7) | -0.8(-1.4) | -6.1(-6.9) | -0.5(-1.1) | -2.9(-3.3) | 3.8(3.1)   | -6.1(-7.2) | 1.9(0.1)     | 0.3(0.1)   | -10.7(-11.0) |
| 3        | -0.9(-1.6) | -4.6(-5.3)   | -2.6(-3.2)   | -5.6(-6.3)   | -1.8(-2.8)   | -6.2(-6.9)   | -1.5(-2.1) | 4.5(3.8)   | 11.7(11.0) | -0.6(-1.2)   | -2.3(-3.0) | -4.6(-5.0)   | -8.9(-9.3)   | -29.4(-29.5) | -0.5(-1.0) | -0.1(-0.8) | -3.6(-4.4) | 2.2(1.4)   | -0.7(-1.1) | -0.4(-1.1) | -3.0(-3.9) | -3.8(-6.2)   | 23.2(23.1) | -4.1(-4.5)   |
| 4        | 0.7(-0.2)  | -1.2(-2.2)   | -0.7(-1.4)   | -1.7(-2.7)   | 1.6(-0.2)    | -2.5(-3.4)   | 0.7(-0.1)  | 7.2(6.4)   | 15.2(14.4) | 1.1(0.2)     | 0.8(0.0)   | -6.0(-6.6)   | -1.7(-2.5)   | -6.7(-6.7)   | -7.3(-7.9) | 0.4(-0.5)  | -1.9(-3.0) | 1.6(0.7)   | 1.7(1.1)   | -0.2(-1.3) | 0.3(-0.6)  | -0.3(-2.4)   | -1.4(-1.9) | -5.5(-6.2)   |
| 5        | 0.0(-0.9)  | -3.1(-4.0)   | -2.0(-2.6)   | -3.5(-4.4)   | -1.1(-2.6)   | -5.4(-6.1)   | -0.3(-1.0) | 7.0(6.2)   | 17.1(16.2) | 1.9(1.0)     | -5.6(-6.2) | -5.6(-6.2)   | 1.7(0.9)     | -16.0(-16.1) | -6.9(-7.6) | 0.4(-0.4)  | -2.6(-3.7) | 3.6(2.7)   | 0.3(-0.2)  | -0.1(-1.0) | -1.4(-2.2) | 0.4(-1.8)    | 1.2(0.7)   | -3.5(-4.2)   |
| 6        | 1.4(0.4)   | -0.5(-1.5)   | -0.8(-1.7)   | -0.6(-1.6)   | 4.6(3.7)     | -3.2(-4.2)   | 2.8(1.9)   | 7.9(6.9)   | 16.7(15.7) | 4.8(3.5)     | -4.4(-5.1) | -6.3(-7.0)   | -12.4(-13.0) | 2.2(2.2)     | -4.8(-5.6) | -0.3(-1.4) | -2.5(-3.6) | 1.3(0.2)   | 0.3(-0.2)  |            |            |              |            |              |