

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>

( )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      |          |            |            |            |            | 食堂・喫茶        | サービス         | その他        | 商品券 |
|----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-----|
|          |            | 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     |            |            |              |              |            |     |
| 2003(暦年) | -2.8(-2.8) | -3.0(-3.1)   | -3.2(-3.4)   | -2.8(-2.8)   | -1.1(-1.3)   | -5.9(-6.5) | -0.5(-0.5) | -2.6(-3.0) |          |            |            |            | -8.4(-8.5)   | -9.8(-10.1)  | -14.8(-14.9) | -6.6(-6.7) | -1.8(-1.6) |          |            |            |            | -4.9(-3.5) | -3.2(-3.1)   | -5.3(-5.2)   | -5.0(-4.9) |     |
| 2004(〃)  | -2.8(-2.9) | -5.0(-5.1)   | -5.2(-5.2)   | -4.7(-4.7)   | -6.5(-6.6)   | -6.1(-6.3) | -0.3(-0.4) | -1.1(-1.4) |          |            |            |            | -4.7(-4.8)   | -7.0(-7.1)   | 12.7(12.5)   | -5.5(-5.6) | -1.4(-1.5) |          |            |            |            | -2.1(-1.8) | 1.9(2.7)     | 3.3(2.8)     | -4.0(-4.0) |     |
| 2005(〃)  | -0.2(-0.5) | -0.8(-1.1)   | 0.8(0.4)     | -0.3(-0.6)   | -7.1(-7.1)   | -2.2(-2.8) | 2.0(2.0)   | 1.2(0.9)   |          |            |            |            | -3.1(-3.8)   | -4.8(-6.0)   | -11.8(-11.9) | -0.8(-1.1) | -0.9(-1.4) |          |            |            |            | -2.9(-3.0) | 5.1(5.3)     | 10.9(10.6)   | -4.0(-4.8) |     |
| 2006(〃)  | -0.7(-0.9) | -1.2(-1.6)   | -1.6(-1.8)   | -0.6(-0.9)   | -3.6(-3.8)   | -3.5(-4.2) | 1.1(0.8)   | 0.2(0.6)   |          |            |            |            | -4.1(-4.4)   | -10.8(-11.6) | -7.1(-6.5)   | 0.3(0.1)   | 0.2(-0.1)  |          |            |            |            | -0.5(-0.1) | 4.6(5.0)     | -15.3(-15.4) | -4.4(-4.7) |     |
| 2007(〃)  | -0.5(-0.8) | -2.1(-2.5)   | -1.4(-1.5)   | -2.3(-2.7)   | -3.1(-3.3)   | -2.2(-2.4) | 0.5(0.2)   | -0.2(-0.8) | 4.1(4.0) | -2.7(-3.1) | -1.6(-2.6) | -0.4(-0.8) | -1.2(-1.7)   | -6.9(-6.9)   | 0.8(0.5)     | 0.9(0.8)   | 1.1(1.1)   | 3.3(3.2) | 0.3(0.1)   | -0.7(-0.7) | 0.3(0.3)   | 3.5(3.8)   | 0.7(0.1)     | -3.2(-3.3)   |            |     |
| 2003(年度) | -2.5(-2.5) | -2.6(-2.6)   | -2.6(-2.8)   | -2.4(-2.3)   | -1.8(-1.9)   | -5.4(-5.9) | -0.3(-0.2) | -2.2(-2.6) |          |            |            |            | -8.5(-8.5)   | -10.7(-10.8) | -13.2(-13.3) | -6.4(-6.3) | -1.8(-1.5) |          |            |            |            | -4.5(-2.8) | -4.3(-3.8)   | -4.3(-4.2)   | -4.7(-4.7) |     |
| 2004(〃)  | -3.2(-3.4) | -6.1(-6.3)   | -6.0(-6.1)   | -6.0(-6.2)   | -7.8(-7.9)   | -5.7(-5.9) | -0.3(-0.5) | -0.7(-1.0) |          |            |            |            | -2.9(-3.1)   | -3.7(-3.9)   | 16.8(16.6)   | -5.0(-5.1) | -1.9(-2.2) |          |            |            |            | -2.8(-3.0) | 4.5(5.0)     | 2.5(2.0)     | -4.3(-4.4) |     |
| 2005(〃)  | 0.7(0.4)   | 0.9(0.6)     | 1.6(1.4)     | 1.9(1.6)     | -6.2(-6.1)   | -2.4(-3.0) | 2.7(2.8)   | 1.4(1.3)   |          |            |            |            | -5.0(-5.7)   | -8.9(-10.4)  | -16.7(-16.6) | -0.7(-1.0) | -0.2(-0.8) |          |            |            |            | -1.8(-1.6) | 4.0(4.4)     | 10.9(10.5)   | -4.0(-4.7) |     |
| 2006(〃)  | -0.9(-1.2) | -1.8(-2.3)   | -1.3(-1.7)   | -1.6(-2.1)   | -3.2(-3.6)   | -3.5(-4.1) | 0.6(0.2)   | 0.1(0.1)   |          |            |            |            | -1.9(-2.3)   | -7.2(-7.8)   | -5.6(-5.1)   | 1.5(1.2)   | 0.2(0.0)   |          |            |            |            | -0.4(-0.2) | 5.5(5.6)     | -15.9(-16.1) | -4.1(-4.4) |     |
| 2007(〃)  | -0.8(-1.0) | -2.3(-2.5)   | -1.4(-1.4)   | -2.6(-2.9)   | -2.6(-2.5)   | -1.8(-2.0) | -0.3(-0.6) | -0.7(-1.2) | 4.1(4.2) | -3.9(-4.3) | -1.8(-2.9) | -1.3(-1.7) | -2.6(-3.2)   | -6.9(-7.0)   | 0.0(-0.2)    | 1.2(1.3)   | 2.1(2.3)   | 3.9(3.9) | 0.4(0.2)   | -0.9(-0.7) | 0.4(0.7)   | 2.8(3.3)   | -0.5(-1.3)   | -3.4(-3.5)   |            |     |
| 07/7-12  | -1.6(-1.7) | -4.1(-4.3)   | -3.7(-3.7)   | -4.3(-4.5)   | -5.9(-5.9)   | -2.0(-2.0) | -0.3(-0.6) | -0.6(-1.1) | 3.6(3.7) | -2.9(-3.3) | -1.9(-3.1) | 0.0(-0.2)  | 0.2(-0.2)    | -4.5(-4.5)   | 0.6(0.4)     | 0.3(0.4)   | 1.7(2.0)   | 3.1(3.0) | 0.0(-0.2)  | -2.1(-2.0) | 0.0(0.3)   | 3.9(4.5)   | 2.8(2.0)     | -4.2(-4.3)   |            |     |
| 08/1-6   | -2.8(-2.7) | -5.1(-5.2)   | -3.9(-3.9)   | -5.8(-6.0)   | -3.9(-3.7)   | -2.9(-3.0) | -3.7(-3.8) | -2.3(-2.4) | 3.5(3.6) | -6.2(-6.5) | -3.8(-3.7) | -4.4(-4.5) | -7.9(-8.3)   | -10.1(-10.1) | -2.1(-2.0)   | 1.9(2.3)   | 2.5(2.8)   | 4.2(4.3) | 0.3(0.4)   | 0.5(1.5)   | -0.7(0.4)  | 0.6(1.8)   | -7.2(-7.7)   | -6.9(-6.8)   |            |     |
| 06/7-9   | -0.6(-0.4) | 0.3(0.2)     | 1.3(1.4)     | 0.6(0.5)     | -1.3(-1.3)   | -2.9(-3.3) | 1.2(1.5)   | 0.5(1.2)   |          |            |            |            | -4.1(-4.0)   | -11.7(-11.6) | -7.3(-6.6)   | 1.2(1.2)   | -0.1(-0.1) |          |            |            |            | -0.9(-0.3) | 6.9(7.4)     | -33.2(-33.0) | -4.7(-4.9) |     |
| 10-12    | -1.5(-2.1) | -3.1(-3.7)   | -3.3(-3.8)   | -2.7(-3.4)   | -4.4(-5.0)   | -4.1(-5.0) | -0.2(-0.9) | -1.3(-1.7) |          |            |            |            | -1.4(-2.0)   | -6.4(-7.1)   | -2.8(-2.9)   | 1.3(0.8)   | -0.6(-0.8) |          |            |            |            | -1.1(-1.2) | 6.0(5.6)     | -0.7(-1.3)   | -4.0(-4.3) |     |
| 07/1-3   | -0.1(-0.7) | -1.5(-2.1)   | 0.6(-0.1)    | -1.7(-2.4)   | -2.6(-3.3)   | -2.9(-3.6) | 1.3(0.6)   | 0.3(-0.4)  | 4.9(4.4) | -1.9(-2.7) | -1.5(-2.1) | 0.5(-0.2)  | -1.2(-2.1)   | -8.6(-8.7)   | 2.5(2.0)     | 1.3(0.9)   | -0.8(-1.3) | 3.7(3.3) | 0.6(0.4)   | 0.9(0.5)   | 0.3(0.0)   | 5.1(4.7)   | -2.7(-3.1)   | -3.2(-3.4)   |            |     |
| 4-6      | 1.2(1.0)   | 1.2(1.0)     | 1.4(1.4)     | 1.4(1.1)     | 1.8(1.7)     | -1.7(-1.8) | 3.0(2.9)   | 0.0(-0.6)  | 4.5(4.5) | -2.9(-3.2) | -0.9(-2.3) | -2.3(-2.6) | -4.0(-4.5)   | -10.4(-10.4) | -0.4(-0.7)   | 2.0(1.9)   | 1.5(1.3)   | 3.6(3.5) | 0.7(0.4)   | 2.1(2.1)   | 0.7(0.7)   | 1.2(1.6)   | 0.3(-0.5)    | -0.6(-0.7)   |            |     |
| 7-9      | -2.1(-2.3) | -6.1(-6.2)   | -5.9(-5.8)   | -6.0(-6.2)   | -10.5(-10.3) | -3.4(-3.2) | 0.1(0.0)   | -0.3(-0.7) | 3.2(3.3) | -0.8(-1.0) | -3.0(-4.2) | -0.6(-0.8) | -2.4(-2.7)   | -5.6(-5.7)   | 1.0(0.9)     | -0.3(-0.2) | 1.1(1.4)   | 2.3(2.2) | -0.3(-0.5) | -2.8(-2.7) | 0.3(0.6)   | 4.1(4.8)   | 11.2(10.3)   | -4.6(-4.7)   |            |     |
| 10-12    | -1.1(-1.3) | -2.4(-2.7)   | -2.3(-2.3)   | -2.7(-3.1)   | -2.0(-2.1)   | -0.8(-1.0) | -2.1(-2.4) | -0.9(-1.4) | 3.9(4.0) | -4.6(-5.1) | -1.0(-2.1) | 0.6(0.3)   | 2.7(2.2)     | -3.6(-3.6)   | 0.2(0.0)     | 0.8(0.8)   | 2.1(2.4)   | 3.7(3.7) | 0.3(0.1)   | -1.6(-1.4) | -0.4(-0.1) | 3.6(4.2)   | -4.0(-4.7)   | -3.9(-4.0)   |            |     |
| 08/1-3   | -1.0(-1.2) | -2.0(-2.3)   | 0.8(0.5)     | -3.0(-3.4)   | -0.8(-0.5)   | -1.7(-2.1) | -1.7(-2.5) | -1.8(-2.1) | 4.9(5.1) | -7.2(-7.9) | -2.4(-3.0) | -3.2(-3.8) | -6.9(-8.0)   | -8.9(-9.0)   | -0.7(-1.0)   | 2.7(3.0)   | 3.8(4.2)   | 5.8(5.9) | 1.1(1.1)   | 0.0(0.5)   | 1.1(1.6)   | 2.0(2.7)   | -7.7(-8.7)   | -4.4(-4.4)   |            |     |
| 4-6      | -4.6(-4.3) | -8.4(-8.3)   | -8.2(-8.1)   | -9.0(-8.9)   | -7.9(-7.7)   | -4.1(-4.0) | -5.6(-5.2) | -2.9(-2.6) | 2.2(2.2) | -5.2(-5.3) | -5.3(-4.5) | -5.6(-5.3) | -8.9(-8.7)   | -11.4(-11.4) | -3.4(-3.0)   | 1.0(1.6)   | 1.4(1.6)   | 2.3(2.4) | -0.4(-0.3) | 0.9(2.3)   | -2.5(-0.8) | -0.8(1.0)  | -6.6(-6.7)   | -8.7(-8.7)   |            |     |
| 7-9      | -3.3(-3.2) | -3.1(-3.1)   | -1.4(-1.6)   | -3.4(-3.4)   | -0.4(-0.4)   | -5.8(-5.9) | -5.7(-5.4) | -3.6(-3.4) | 2.3(2.3) | -0.4(-0.7) | -7.2(-6.5) | -9.7(-9.7) | -15.1(-14.9) | -15.1(-15.1) | -6.2(-6.2)   | -1.0(-0.7) | -1.3(-1.0) | 0.6(0.6) | -1.9(-1.8) | -1.4(-0.8) | -2.4(-1.2) | -5.6(-4.4) | -5.4(-5.7)   | -8.9(-9.0)   |            |     |
| 2006.10  | -1.9(-2.7) | -3.5(-4.3)   | -3.5(-4.3)   | -2.9(-3.7)   | -6.1(-6.7)   | -5.7(-7.0) | -0.8(-1.9) | -2.2(-2.7) |          |            |            |            | -2.6(-3.5)   | -11.5(-13.0) | 3.5(3.4)     | 1.5(0.7)   | 0.9(0.4)   |          |            |            |            | -2.0(-2.1) | 2.7(2.3)     | -3.3(-4.7)   | -3.0(-3.3) |     |
| 11       | -0.2(-0.7) | -2.0(-2.7)   | -1.7(-2.3)   | -2.0(-2.7)   | -1.3(-1.9)   | -3.1(-4.0) | 1.8(0.9)   | 0.5(0.0)   |          |            |            |            | -1.4(-1.9)   | -6.6(-7.4)   | -6.1(-6.2)   | 2.1(1.6)   | 1.4(1.2)   |          |            |            |            | -0.9(-1.0) | 5.7(5.4)     | -0.7(-1.2)   | -1.8(-2.0) |     |
| 12       | -2.3(-2.7) | -3.7(-4.2)   | -4.4(-4.8)   | -3.2(-3.7)   | -5.6(-6.0)   | -3.7(-4.0) | -1.0(-1.5) | -2.0(-2.3) |          |            |            |            | -0.5(-0.8)   | -1.4(-1.5)   | -6.6(-6.6)   | 0.6(0.3)   | -2.3(-2.6) |          |            |            |            | -0.5(-0.6) | 9.4(9.0)     | 1.4(1.2)     | -5.5(-5.7) |     |
| 2007.1   | 0.0(-0.4)  | -1.0(-1.5)   | -0.1(-0.5)   | -0.9(-1.4)   | -2.9(-3.4)   | -3.0(-3.4) | 3.3(2.8)   | -0.6(-1.0) | 5.1(4.6) | -4.0(-4.4) | -1.8(-1.9) | 1.3(1.0)   | -0.1(-0.3)   | -12.5(-12.6) | 3.8(3.4)     | 0.8(0.5)   | -1.1(-1.4) | 3.6(3.3) | 1.4(1.2)   | -0.4(-0.9) | 1.1(1.0)   | 4.7(4.3)   | -8.3(-8.5)   | -1.3(-1.6)   |            |     |
| 2        | 1.7(1.1)   | 0.3(-0.3)    | 2.7(2.1)     | 0.5(-0.2)    | -1.3(-2.0)   | -4.2(-4.7) | 4.4(3.7)   | 2.7(2.2)   | 6.6(6.0) | 2.4(1.6)   | -0.1(-0.2) | 1.7(0.9)   | -7.3(-8.7)   | 5.0(4.8)     | 6.4(5.9)     | 1.3(1.0)   | -1.5(-1.9) | 3.8(3.4) | -0.3(-0.5) | 1.6(1.3)   | 1.4(1.3)   | 9.2(8.8)   | 4.0(4.4)     | -3.8(-4.0)   |            |     |
| 3        | -1.5(-2.4) | -3.1(-4.0)   | -0.1(-1.2)   | -4.1(-4.9)   | -3.1(-3.9)   | -1.7(-3.0) | -2.7(-3.6) | -0.9(-2.0) | 3.5(2.9) | -3.4(-4.5) | -2.4(-3.8) | -1.3(-2.0) | 3.0(2.0)     | -15.9(-16.0) | -1.8(-2.5)   | 1.7(1.1)   | 0.0(-0.7)  | 3.6(3.1) | 0.8(0.2)   | 1.7(1.1)   | -1.3(-1.9) | 2.5(1.9)   | -3.2(-3.6)   | -4.0(-4.2)   |            |     |
| 4        | -1.3(-1.9) | -2.3(-2.8)   | -0.6(-0.9)   | -2.5(-3.1)   | -2.2(-2.6)   | -4.2(-4.7) | -1.1(-1.4) | -1.8(-2.5) | 3.2(2.9) | -4.9(-5.2) | -2.7(-4.3) | -3.5(-4.2) | -5.3(-5.8)   | -11.6(-11.6) | -1.6(-2.5)   | 0.7(0.1)   | -0.2(-1.0) | 2.3(1.7) | 0.1(-0.5)  | 0.6(0.1)   | -0.6(-1.3) | 0.2(-0.1)  | 4.2(3.0)     | -2.7(-2.9)   |            |     |
| 5        | -0.4(-0.5) | -1.3(-1.4)   | -1.7(-1.5)   | -0.9(-1.0)   | -4.5(-4.4)   | -1.6(-1.5) | 0.5(0.5)   | 0.0(-0.6)  | 5.2(5.3) | -3.3(-3.5) | -1.7(-3.1) | -4.1(-4.3) | -8.9(-9.3)   | -11.7(-11.8) | -0.8(-0.8)   | 1.7(1.7)   | 1.0(1.2)   | 2.0(2.3) | 0.4(0.2)   | 3.0(3.1)   | -1.1(-0.8) | 0.4(1.1)   | -0.4(-0.7)   | -0.8(-1.0)   |            |     |
| 6        | 5.5(5.3)   | 8.0(7.8)     | 6.3(6.4)     | 8.8(8.4)     | 17.3(17.4)   | 0.6(0.6)   | 10.4(10.2) | 2.0(1.5)   | 5.0(5.2) | -0.5(-0.9) | 2.0(0.7)   | 1.1(0.8)   | 2.8(2.2)     | -7.9(-8.0)   | 1.4(1.3)     | 3.3(3.3)   | 3.3(3.4)   | 6.3(6.2) | 1.6(1.4)   | 2.4(2.6)   | 4.0(4.2)   | 3.2(3.9)   | -2.7(-3.7)   | 1.2(1.1)     |            |     |
| 7        | -4.3(-4.4) | -9.2(-9.3)   | -9.8(-9.7)   | -8.7(-9.0)   | -16.6(-16.4) | -5.8(-5.6) | -0.8(-1.0) | -0.7(-1.2) | 1.3(1.4) | 0.0(-0.4)  | -3.1(-4.3) | 0.0(-0.1)  | 0.1(-0.3)    | -11.0(-11.0) | 1.4(1.3)     | -2.2(-2.3) | 0.6(0.8)   | 0.8(0.7) | -1.9(-2.2) | -5.1(-5.2) | -3.0(-2.8) | 0.1(0.8)   | 10.2(9.5)    | -5.1(-5.2)   |            |     |
| 8        | 1.4(1.2)   | -0.3(-0.6)   | 0.0(-0.1)    | -0.1(-0.5)   | -2.3(-2.1)   | -1.0(-1.0) | 2.8(2.7)   | 1.1(0.6)   | 6.8(6.8) | -0.5(-0.6) | -2.6(-3.9) | 1.7(1.4)   | -0.8(-1.2)   | -1.8(-2.0)   | 3.6(3.3)     | 1.9(1.9)   | 1.7(1.8)   | 3.5(3.4) | 1.1(0.9)   | 1.1(1.3)   | 2.2(2.4)   | 4.7(5.3)   | 13.2(12.1)   | -2.7(-2.8)   |            |     |
| 9        | -2.5(-2.5) | -6.3(-6.3)   | -4.7(-4.4)   | -7.0(-7.1)   | -8.5(-8.3)   | -2.5(-2.1) | -1.2(-1.1) | -1.1(-1.5) | 1.8(2.0) | -2.0(-2.1) | -3.2(-4.4) | -3.5(-3.5) | -6.9(-7.1)   | -3.2(-3.2)   | -1.7(-1.7)   | 0.7(0.9)   | 1.4(1.7)   | 3.0(2.9) | 0.5(0.4)   | -1.3(-0.9) | 2.0(2.4)   | 7.8(8.4)   | 10.4(9.5)    | -5.4(-5.4)   |            |     |
| 10       | -1.4(-1.4) | -2.9(-2.8)   | -2.5(-2.2)   | -3.6(-3.7)   | -2.1(-1.9)   | 2.2(2.3)   | -2.2(-2.2) | -0.8(-1.2) | 2.4(2.5) | -1.4(-1.5) | -3.3(-4.5) | -1.1(-1.2) | 2.4(2.1)     | -11.8(-11.8) | -1.0(-1.0)   | 1.9(2.0)   | 2.5(2.8)   | 2.8(2.9) | 1.6(1.5)   | 0.9(1.2)   | -3.1(-2.7) | 2.1(2.7)   | -6.8(-7.8)   | -3.1(-3.2)   |            |     |
| 11       | 0.9(0.7)   | -0.3(-0.5)   | 0.8(0.9)     | -0.8(-1.1)   | -0.3(-0.3)   | 0.3(0.4)   | -0.7(-0.9) | 0.7(0.1)   | 6.3(6.4) | -5.1(-5.7) | 1.6(0.4)   | 3.5(3.2)   | 6.5(6.1)     | 0.1(0.1)     | 2.5(2.2)     | 3.0(3.1)   | 4.5(4.7)   | 6.8(6.7) | 1.0(0.8)   | 1.1(1.4)   | 1.3(1.5)   | 4.3(4.7)   | 0.0(-0.9)    | -0.5(-0.5)   |            |     |
| 12       | -2.3(-2.6) | -4.0(-4.5)   | -4.9(-5.1)   | -3.7(-4.3)   | -3.5(-3.9)   | -4.3(-5.0) | -3.0(-3.6) | -2.1(-2.6) | 3.0(3.1) | -6.4(-7.0) | -1.4(-2.3) | -0.3(-0.8) | -0.4(-1.0)   | 2.8(2.7)     | -0.7(-1.1)   | -1.1(-1.0) | 0.5(0.8)   | 2.3(2.3) | -0.9(-1.2) | -4.2(-4.1) | 0.6(0.9)   | 4.4(5.0)   | -5.0(-5.4)   | -6.1(-6.1)   |            |     |
| 2008.1   | -2.1(-2.2) | -2.8(-2.9)   | -1.7(-1.5)   | -3.1(-3.4)   | -3.0(-2.7)   | -2.4(-2.7) | -1.5(-1.8) | -2.7(-3.1) | 2.9(3.1) | -6.8(-7.3) | -3.3(-4.2) | -4.1(-4.4) | -8.8(-9.8)   | -7.5(-7.5)   | -1.5(-1.6)   | 0.1(0.3)   | 0.7(1.0)   | 3.2(3.3) | -0.1(-0.2) | -2.7(-2.2) | -2.4(-2.0) | 1.2(1.8)   | -5.3(-5.6)   | -5.4(-5.4)   |            |     |
| 2        | 0.9(0.1)   | -1.6(-2.5)   | 3.8(2.9)     | -3.7(-4.6)   | -0.9(-1.0)   | 1.5(0.2)   | -1.0(-2.8) | 0.1(-0.8)  | 7.8(8.0) | -6.3(-8.2) | -0.5(-1.4) | -0.5(-1.9) | -2.7(-5.0)   | -13.9(-13.9) | 2.3(1.2)     | 6.3(6.3)   | 8.6(8.8)   | 9.1(9.0) | 4.1(3.9)   | 2.7(3.1)   | 3.4(3.4)   | 9.2(9.8)   | -10.3(-11.4) | -1.3(-1.3)   |            |     |
| 3        | -1.2(-1.2) | -1.5(-1.5)   | 1.1(1.2)     | -2.3(-2.5)   | 1.2(1.5)     | -3.4(-3.3) | -2.4(-2.8) | -2.5(-2.4) | 4.2(4.5) | -8.3(-8.2) | -3.3(-3.2) | -4.7(-4.8) | -8.5(-8.8)   | -5.3(-5.3)   | -2.5(-2.4)   | 1.8(2.2)   | 2.5(3.2)   | 4.3(4.5) | -0.3(0.0)  | 0.3(0.9)   | 2.8(3.7)   | -3.0(-2.2) | -7.5(-8.9)   | -5.8(-5.7)   |            |     |
| 4        | -3.4(-2.9) | -5.5(-5.2)   | -5.3(-5.0)   | -6.3(-6.0)   | -3.7(-3.3)   | -0.8(-0.3) | -5.0(-4.3) | -2.2(-1.9) | 2.5(2.7) | -5.0(-4.9) | -3.7(-2.9) | -4.2(-3.6) | -3.3(-3.1)   | -16.1(-16.1) | -3.5(-2.6)   | 0.7(1.7)   | 1.2(1.9)   | 0.9(1.3) | -0.9(-0.5) | 1.7(3.8)   | -2.2(-0.1) | -1.3(0.6)  | -5.4(-5.4)   | -7.9(-7.8)   |            |     |
| 5        | -2.7(-2.5) | -5.8(-5.7)   | -4.5(-4.5)   | -6.7(-6.7)   | -2.3(-2.3)   | -4.0(-4.1) | -2.7(-2.3) | -2.0(-1.7) | 3.1(3.1) | -4.7(-4.7) | -4.4(-3.6) | -3.5(-3.3) | -7.5(-7.3)   | -5.8(-5.8)   | -1.4(-1.2)   | 2.4(2.8)   | 1.6(1.5)   | 4.5(4.4) | 0.2(0.2)   | 3.0(4.7)   | -1.0(0.8)  | 0.3(2.1)   | -7.3(-7.3)   | -9.2(-9.2)   |            |     |
| 6        | -7.6(-7.4) | -14.0(-14.0) | -14.0(-14.1) | -14.3(-14.3) | -19.9(-19.9) | -7.2(-7.4) | -9.3(-9.0) | -4.4(-4.2) | 0.9(     |            |            |            |              |              |              |            |            |          |            |            |            |            |              |              |            |     |