

| Bereich | Wohnungsbau | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Größenklasse | alle | | |
| Frage | Materialknappheit | Auftragsstornierungen | Auftragsmangel |
| Dimension | ja | ja | ja |
| Region | Deutschland gesamt | Deutschland gesamt | Deutschland gesamt |
| Status | Ursprungswerte | Ursprungswerte | Ursprungswerte |
| 01/2000 | | 0,6 | 42,2 |
| 02/2000 | | 0,7 | 40,2 |
| 03/2000 | | 0 | 37,4 |
| 04/2000 | | 0,2 | 32,1 |
| 05/2000 | | 0 | 33,4 |
| 06/2000 | | 0 | 34,8 |
| 07/2000 | | 0 | 32,5 |
| 08/2000 | | 0 | 31,2 |
| 09/2000 | | 0 | 33,5 |
| 10/2000 | | 0,2 | 34,9 |
| 11/2000 | | 0 | 40,6 |
| 12/2000 | | 0,2 | 46,4 |
| 01/2001 | | 0,3 | 52 |
| 02/2001 | | 0,5 | 56,2 |
| 03/2001 | | 0,5 | 48,7 |
| 04/2001 | | 0 | 44,4 |
| 05/2001 | | 0,3 | 46,9 |
| 06/2001 | | 0,3 | 41,7 |
| 07/2001 | | 0,5 | 39,9 |
| 08/2001 | | 0,5 | 43 |
| 09/2001 | | 0,3 | 47,9 |
| 10/2001 | | 0,3 | 48,5 |
| 11/2001 | | 0,5 | 51,9 |
| 12/2001 | | 0,5 | 52,8 |
| 01/2002 | | 0,3 | 54,7 |
| 02/2002 | | 0 | 56,4 |
| 03/2002 | | 0,5 | 55,7 |
| 04/2002 | | 0,5 | 52,4 |
| 05/2002 | | 0 | 51,4 |
| 06/2002 | | 0 | 49,9 |
| 07/2002 | | 0 | 50,8 |
| 08/2002 | | 0,3 | 46,4 |
| 09/2002 | | 0 | 46,3 |
| 10/2002 | | 0,5 | 49,9 |
| 11/2002 | | 0,5 | 52,3 |
| 12/2002 | | 0,8 | 56,1 |
| 01/2003 | | 0,8 | 55,7 |
| 02/2003 | | 1,4 | 56,3 |
| 03/2003 | | 0,5 | 53,6 |
| 04/2003 | | 0 | 49,5 |
| 05/2003 | | 0 | 44,7 |
| 06/2003 | | 0,6 | 43 |
| 07/2003 | | 0 | 41,7 |
| 08/2003 | | 0 | 42,7 |

| | | |
|---------|-----|------|
| 09/2003 | 0,2 | 39,1 |
| 10/2003 | 0,5 | 42,5 |
| 11/2003 | 0,3 | 42,8 |
| 12/2003 | 0,3 | 47,2 |
| 01/2004 | 0,8 | 47,8 |
| 02/2004 | 0,3 | 51,2 |
| 03/2004 | 0 | 51 |
| 04/2004 | 0,3 | 49,9 |
| 05/2004 | 0,2 | 44 |
| 06/2004 | 0,5 | 39 |
| 07/2004 | 0,2 | 43,6 |
| 08/2004 | 0 | 42,3 |
| 09/2004 | 0 | 44,1 |
| 10/2004 | 0 | 43,2 |
| 11/2004 | 0 | 45,2 |
| 12/2004 | 0,3 | 51 |
| 01/2005 | 0,3 | 54,8 |
| 02/2005 | 0,7 | 55,9 |
| 03/2005 | 0,5 | 50,7 |
| 04/2005 | 0,3 | 50,5 |
| 05/2005 | 0 | 43,2 |
| 06/2005 | 0,2 | 47,8 |
| 07/2005 | 0 | 40,8 |
| 08/2005 | 0,3 | 37,4 |
| 09/2005 | 0 | 40,4 |
| 10/2005 | 0 | 37,6 |
| 11/2005 | 0,3 | 40,9 |
| 12/2005 | 0,8 | 43,8 |
| 01/2006 | 0,3 | 44,6 |
| 02/2006 | 1,4 | 40,5 |
| 03/2006 | 0,3 | 34,6 |
| 04/2006 | 0,9 | 29,4 |
| 05/2006 | 0,8 | 23,3 |
| 06/2006 | 1,1 | 21 |
| 07/2006 | 1,2 | 20,8 |
| 08/2006 | 2,1 | 19,8 |
| 09/2006 | 2,9 | 17,1 |
| 10/2006 | 5,6 | 18 |
| 11/2006 | 4,3 | 18,6 |
| 12/2006 | 6,1 | 20,4 |
| 01/2007 | 2,6 | 26,7 |
| 02/2007 | 2,7 | 46 |
| 03/2007 | 1,5 | 44,5 |
| 04/2007 | 1,2 | 40,1 |
| 05/2007 | 2,2 | 34,5 |
| 06/2007 | 2 | 34,8 |
| 07/2007 | 1,2 | 34,5 |
| 08/2007 | 1,5 | 31,9 |
| 09/2007 | 0,9 | 33,8 |
| 10/2007 | 1,7 | 34,9 |
| 11/2007 | 0 | 39,4 |
| 12/2007 | 0,3 | 42,2 |
| 01/2008 | 0 | 42 |

| | | | |
|---------|-----|-----|------|
| 02/2008 | 0,3 | | 49,8 |
| 03/2008 | 0,3 | | 51,2 |
| 04/2008 | 0 | | 47,1 |
| 05/2008 | 0 | | 40,1 |
| 06/2008 | 0,3 | | 42 |
| 07/2008 | 1,2 | | 34,2 |
| 08/2008 | 0,9 | | 34 |
| 09/2008 | 0,6 | | 34,5 |
| 10/2008 | 0,3 | | 35,9 |
| 11/2008 | 1,2 | | 40,9 |
| 12/2008 | 0,3 | | 43,4 |
| 01/2009 | 0,3 | | 43,7 |
| 02/2009 | 0 | | 48,5 |
| 03/2009 | 0,6 | | 48,6 |
| 04/2009 | 1,2 | | 41 |
| 05/2009 | 0,3 | | 38,1 |
| 06/2009 | 0,3 | | 36,7 |
| 07/2009 | 0,6 | | 35,5 |
| 08/2009 | 0,6 | | 33,8 |
| 09/2009 | 0,9 | | 34 |
| 10/2009 | 1,2 | | 30,9 |
| 11/2009 | 0,9 | | 29,3 |
| 12/2009 | 0,6 | | 37,5 |
| 01/2010 | 0,6 | | 40,6 |
| 02/2010 | 0,6 | | 37,5 |
| 03/2010 | 0,6 | | 34,8 |
| 04/2010 | 0,9 | | 35,1 |
| 05/2010 | 0,3 | | 26,8 |
| 06/2010 | 1,5 | | 24,4 |
| 07/2010 | 1,6 | | 20,5 |
| 08/2010 | 0,3 | | 19,4 |
| 09/2010 | 1,2 | | 18,3 |
| 10/2010 | 1,2 | | 18,2 |
| 11/2010 | 0,6 | | 18,6 |
| 12/2010 | 1,2 | | 20,1 |
| 01/2011 | 0,3 | | 22 |
| 02/2011 | 1,5 | | 25 |
| 03/2011 | 0,6 | | 28,3 |
| 04/2011 | 1,2 | | 20,7 |
| 05/2011 | 0,6 | | 18,7 |
| 06/2011 | 0,6 | | 15,4 |
| 07/2011 | 0,9 | | 12,7 |
| 08/2011 | 0,9 | | 10,9 |
| 09/2011 | 0,9 | | 11,4 |
| 10/2011 | 1,8 | | 13,5 |
| 11/2011 | 1,5 | | 15,9 |
| 12/2011 | 0,3 | | 16,6 |
| 01/2012 | 0,3 | 0,9 | 21,7 |
| 02/2012 | 0,3 | 0,3 | 19,8 |
| 03/2012 | 0,8 | 2 | 21,2 |
| 04/2012 | 0,3 | 2,4 | 17,3 |
| 05/2012 | 1,2 | 0,9 | 14,4 |
| 06/2012 | 1,2 | 1,2 | 13,6 |

| | | | |
|---------|-----|-----|------|
| 07/2012 | 0,6 | 0,6 | 10,7 |
| 08/2012 | 1,2 | 0,6 | 11,7 |
| 09/2012 | 0,6 | 0,9 | 12,4 |
| 10/2012 | 0 | 1,1 | 15,8 |
| 11/2012 | 0,3 | 1,5 | 14,6 |
| 12/2012 | 0,3 | 1,2 | 14,8 |
| 01/2013 | 0,6 | 0,3 | 18,6 |
| 02/2013 | 0,6 | 0,3 | 19,1 |
| 03/2013 | 0,3 | 0,6 | 15,3 |
| 04/2013 | 0,6 | 0,9 | 12 |
| 05/2013 | 0,6 | 0,9 | 10,8 |
| 06/2013 | 0,6 | 0,6 | 7,4 |
| 07/2013 | 1,2 | 0,3 | 9,9 |
| 08/2013 | 0,3 | 1,5 | 13,1 |
| 09/2013 | 0,6 | 0,6 | 10,2 |
| 10/2013 | 1,3 | 0,3 | 9,3 |
| 11/2013 | 0,6 | 0,6 | 12 |
| 12/2013 | 0,7 | 1 | 13 |
| 01/2014 | 0,3 | 0,3 | 11,9 |
| 02/2014 | 0 | 0,3 | 23,3 |
| 03/2014 | 0 | 1,3 | 21,9 |
| 04/2014 | 0 | 0,6 | 18,5 |
| 05/2014 | 0 | 0,9 | 13,6 |
| 06/2014 | 0,6 | 0,6 | 10,4 |
| 07/2014 | 0,3 | 0,6 | 10,6 |
| 08/2014 | 0,9 | 0,6 | 10,6 |
| 09/2014 | 1,3 | 0,9 | 9,7 |
| 10/2014 | 0,6 | 0,9 | 13,5 |
| 11/2014 | 0,3 | 0,6 | 11,9 |
| 12/2014 | 0,6 | 0,6 | 11,1 |
| 01/2015 | 0 | 0,6 | 17,6 |
| 02/2015 | 0 | 0,9 | 20,6 |
| 03/2015 | 0 | 1,3 | 23,8 |
| 04/2015 | 0,3 | 1,8 | 18,1 |
| 05/2015 | 0,6 | 1,3 | 14,2 |
| 06/2015 | 0,3 | 1,8 | 12,2 |
| 07/2015 | 0 | 0,6 | 14 |
| 08/2015 | 0,7 | 1,3 | 11,1 |
| 09/2015 | 0,9 | 1,8 | 9,1 |
| 10/2015 | 0,6 | 1,2 | 9,3 |
| 11/2015 | 0 | 0,6 | 10,2 |
| 12/2015 | 0 | 0,3 | 11,6 |
| 01/2016 | 0 | 0,6 | 13,8 |
| 02/2016 | 0 | 0,6 | 16,4 |
| 03/2016 | 0,6 | 0,9 | 15,6 |
| 04/2016 | 0,3 | 0,9 | 12,6 |
| 05/2016 | 0,3 | 0,9 | 7,7 |
| 06/2016 | 0,6 | 0,6 | 7,8 |
| 07/2016 | 0,3 | 0,9 | 6,4 |
| 08/2016 | 0,3 | 0,3 | 7,1 |
| 09/2016 | 0,6 | 1,5 | 8 |
| 10/2016 | 0 | 1,5 | 7,3 |
| 11/2016 | 0,3 | 1,2 | 8,7 |

| | | | |
|---------|------|-----|------|
| 12/2016 | 0,3 | 0,6 | 8,4 |
| 01/2017 | 0,6 | 0,6 | 9,3 |
| 02/2017 | 0,6 | 0,3 | 10,4 |
| 03/2017 | 0,6 | 0,6 | 9,9 |
| 04/2017 | 2,9 | 0,6 | 9,3 |
| 05/2017 | 3 | 0,3 | 8,1 |
| 06/2017 | 2,6 | 0,9 | 7,3 |
| 07/2017 | 2,1 | 0,6 | 7 |
| 08/2017 | 1,5 | 0,3 | 6,8 |
| 09/2017 | 3 | 0,6 | 6,9 |
| 10/2017 | 2,9 | 0,6 | 6,1 |
| 11/2017 | 3,8 | 1,4 | 7,2 |
| 12/2017 | 2,1 | 0,9 | 7,5 |
| 01/2018 | 1,5 | 0,3 | 6,9 |
| 02/2018 | 2,1 | 1,5 | 8,8 |
| 03/2018 | 1,5 | 1,2 | 7,5 |
| 04/2018 | 3,5 | 1 | 7 |
| 05/2018 | 2,4 | 0,6 | 4,7 |
| 06/2018 | 4,3 | 0,6 | 5,2 |
| 07/2018 | 4,7 | 0,3 | 5,6 |
| 08/2018 | 3,4 | 1,2 | 5,9 |
| 09/2018 | 2,8 | 0,3 | 5,2 |
| 10/2018 | 4,3 | 1,3 | 5,7 |
| 11/2018 | 3 | 2,5 | 4,2 |
| 12/2018 | 2 | 1,7 | 4,9 |
| 01/2019 | 0,6 | 0,6 | 6,4 |
| 02/2019 | 1,4 | 0,6 | 7,1 |
| 03/2019 | 0,8 | 1,4 | 4,7 |
| 04/2019 | 1,1 | 1,1 | 4,8 |
| 05/2019 | 1,7 | 1,4 | 4,8 |
| 06/2019 | 3,9 | 1,7 | 5,6 |
| 07/2019 | 2 | 2 | 4 |
| 08/2019 | 4,2 | 0,6 | 3,6 |
| 09/2019 | 2,8 | 2,5 | 4,2 |
| 10/2019 | 2,3 | 1,1 | 5,4 |
| 11/2019 | 2,3 | 2 | 4,1 |
| 12/2019 | 0,9 | 1,7 | 5,7 |
| 01/2020 | 1,7 | 2,2 | 7,3 |
| 02/2020 | 1,6 | 2,2 | 6,5 |
| 03/2020 | 1,4 | 1,4 | 6,4 |
| 04/2020 | 7,4 | 6,9 | 10,6 |
| 05/2020 | 5,4 | 7,3 | 13 |
| 06/2020 | 2,7 | 7,6 | 12,5 |
| 07/2020 | 1,6 | 5,8 | 9,9 |
| 08/2020 | 2,3 | 3,7 | 8,2 |
| 09/2020 | 0,8 | 3,6 | 9,5 |
| 10/2020 | 1,7 | 3,1 | 9,6 |
| 11/2020 | 0,8 | 4,9 | 9,2 |
| 12/2020 | 1,9 | 3,7 | 10,8 |
| 01/2021 | 1,5 | 2,7 | 11,4 |
| 02/2021 | 1 | 4,2 | 10,6 |
| 03/2021 | 5,5 | 2,2 | 7,5 |
| 04/2021 | 25,7 | 3,7 | 6,9 |

| | | | |
|---------|------|------|------|
| 05/2021 | 47,9 | 4,5 | 6,3 |
| 06/2021 | 53,2 | 2,9 | 5 |
| 07/2021 | 52,9 | 2,3 | 6,6 |
| 08/2021 | 42,8 | 2,7 | 7 |
| 09/2021 | 39,7 | 2,8 | 5,7 |
| 10/2021 | 38,3 | 2,3 | 7,5 |
| 11/2021 | 36 | 2,8 | 7,9 |
| 12/2021 | 32,6 | 3,3 | 8 |
| 01/2022 | 25 | 2,6 | 9,4 |
| 02/2022 | 21,2 | 5,9 | 9,4 |
| 03/2022 | 35,4 | 4,3 | 8,5 |
| 04/2022 | 55,4 | 10,5 | 9,2 |
| 05/2022 | 58,7 | 15,8 | 10,7 |
| 06/2022 | 47,1 | 12,2 | 9,7 |
| 07/2022 | 45,8 | 11,4 | 10,8 |
| 08/2022 | 36,5 | 11,5 | 13,8 |
| 09/2022 | 32,4 | 16,6 | 14,3 |
| 10/2022 | 31,2 | 14,4 | 18,7 |
| 11/2022 | 23,2 | 17 | 21,9 |
| 12/2022 | 19,3 | 15,8 | 23,5 |
| 01/2023 | 13,1 | 13,5 | 25,2 |
| 02/2023 | 11,2 | 14,7 | 23,5 |
| 03/2023 | 12,6 | 16 | 25,5 |
| 04/2023 | 8,6 | 14,7 | 31,7 |
| 05/2023 | 7,2 | 17,8 | 33,9 |
| 06/2023 | 3,8 | 19,2 | 34,5 |
| 07/2023 | 4 | 18,9 | 40,3 |
| 08/2023 | 3,7 | 20,7 | 44,2 |
| 09/2023 | 2,4 | 21,4 | 46,6 |
| 10/2023 | 2,8 | 22,2 | 48,7 |
| 11/2023 | 2,3 | 21,5 | 49,1 |
| 12/2023 | 1,8 | 22,1 | 56,9 |
| 01/2024 | 1,6 | 17,4 | 52,5 |

| Preiserwartungen | Geschäftslage Beurteilung | Geschäftslage Erwartungen |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Saldo | Saldo | Saldo |
| Deutschland gesamt | Deutschland gesamt | Deutschland gesamt |
| Saisonbereinigte Werte | Saisonbereinigte Werte | Saisonbereinigte Werte |
| -13,3 | -41,5 | -8,7 |
| -13 | -48,2 | -6,7 |
| -12,3 | -43,2 | -8,8 |
| -15,4 | -45,1 | -14,7 |
| -16 | -46,5 | -14,9 |
| -16,8 | -49,6 | -15 |
| -19 | -51,6 | -17,2 |
| -17,4 | -52,1 | -20,7 |
| -19,3 | -53,9 | -18,6 |
| -20,1 | -55,7 | -17,5 |
| -21,8 | -57,4 | -18,8 |
| -21,6 | -58,1 | -18,1 |
| -20,7 | -56,8 | -16,4 |
| -18 | -58,6 | -14,4 |
| -23,6 | -56,3 | -23,4 |
| -23,2 | -63,2 | -19,9 |
| -27,1 | -61,9 | -27,4 |
| -25,8 | -64,5 | -27,1 |
| -23,4 | -56,8 | -28,4 |
| -28,6 | -64,8 | -29,5 |
| -32,2 | -65,9 | -33 |
| -26,4 | -64,9 | -30,3 |
| -24,6 | -65 | -27,4 |
| -19,8 | -64,5 | -20,2 |
| -25,7 | -65,1 | -35,2 |
| -27 | -64 | -31,3 |
| -24,3 | -67,3 | -29,1 |
| -22,3 | -67,9 | -29,3 |
| -22,5 | -70,4 | -26,8 |
| -24 | -70,6 | -33,2 |
| -23,6 | -71,9 | -30,4 |
| -25 | -67,5 | -28,3 |
| -23,9 | -65,9 | -25,4 |
| -24,3 | -65,4 | -33,9 |
| -30,1 | -64,6 | -39 |
| -28,4 | -66 | -40,5 |
| -31,6 | -64,4 | -40 |
| -27 | -62,9 | -38,3 |
| -26,6 | -63,2 | -34 |
| -26 | -61,3 | -31,3 |
| -24,2 | -60,1 | -28,3 |
| -23 | -56,5 | -26,5 |
| -23 | -58,6 | -28,6 |
| -18,4 | -56,2 | -24,6 |

| | | |
|-------|-------|-------|
| -20 | -57 | -23,5 |
| -20,7 | -58,2 | -25,3 |
| -17,3 | -56,4 | -26,7 |
| -18,5 | -54,4 | -25,3 |
| -18,1 | -55,6 | -23,8 |
| -16,6 | -55,3 | -22,2 |
| -15,8 | -54,9 | -33,2 |
| -18 | -54,5 | -26 |
| -18,1 | -54,8 | -28,9 |
| -18,2 | -55,5 | -28 |
| -18,9 | -57,5 | -25,8 |
| -23,6 | -61,1 | -27,7 |
| -20,3 | -59,3 | -24,1 |
| -20,2 | -59 | -24,6 |
| -20,7 | -63,1 | -22,6 |
| -20,9 | -59,9 | -22,5 |
| -20,4 | -57,5 | -25,6 |
| -22,7 | -54,3 | -26,5 |
| -23,7 | -54,4 | -27,4 |
| -22 | -55,8 | -28,5 |
| -24,8 | -55,6 | -22,4 |
| -24,6 | -59,5 | -27,7 |
| -24,2 | -57,1 | -24,1 |
| -20,7 | -50 | -22,3 |
| -16,4 | -49,7 | -18,5 |
| -14,5 | -47,8 | -17,1 |
| -12,1 | -45,7 | -13,7 |
| -11,7 | -43 | -15 |
| -10,2 | -40 | -8,5 |
| -9,6 | -39,4 | -8,8 |
| -6,6 | -38 | -6,3 |
| -4,5 | -31,3 | -2,7 |
| 0,5 | -25,5 | -6,8 |
| 0,3 | -23,3 | -5,3 |
| 1,6 | -17,9 | -7,3 |
| 4 | -18,4 | -10,1 |
| 0,3 | -19,2 | -13 |
| 1,2 | -16,3 | -18,7 |
| 0,5 | -17,2 | -16,9 |
| 2,8 | -18,9 | -8,6 |
| 3,7 | -19,2 | -7,5 |
| 5,1 | -28,6 | 1,9 |
| 1,3 | -30,4 | -4,6 |
| -2,6 | -40 | -9,9 |
| -5,7 | -37,6 | -8,3 |
| -7,5 | -38,8 | -10,8 |
| -10,1 | -44 | -12,4 |
| -14,3 | -46,2 | -12,1 |
| -18,9 | -42,8 | -16,7 |
| -12,5 | -44,5 | -17,5 |
| -11,6 | -45,5 | -18,2 |
| -10,6 | -44,4 | -18,1 |
| -9,2 | -36,9 | -22,7 |

| | | |
|-------|-------|-------|
| -11,7 | -44,1 | -21,5 |
| -10,8 | -43,8 | -21,7 |
| -11,1 | -44,3 | -20,7 |
| -10,4 | -43,9 | -21,8 |
| -8 | -41,6 | -21 |
| -8,7 | -42 | -23,4 |
| -5,7 | -45,1 | -26,3 |
| -13,8 | -45,7 | -19,8 |
| -19,4 | -44,3 | -24 |
| -22 | -42 | -28,3 |
| -24 | -43,7 | -29,6 |
| -30,6 | -42,6 | -38,1 |
| -25,2 | -39,8 | -32,6 |
| -24,3 | -39,4 | -30,6 |
| -23,6 | -39,9 | -28,7 |
| -24,1 | -40,5 | -26,9 |
| -29,4 | -41,7 | -24,9 |
| -23,1 | -37,7 | -23,5 |
| -17,6 | -34,8 | -17,1 |
| -15,2 | -36,3 | -14,8 |
| -14,4 | -33,8 | -10,6 |
| -9 | -31,3 | -14,7 |
| -16,1 | -30,9 | -14,4 |
| -18,3 | -30,7 | -18,8 |
| -18,2 | -33,7 | -11,1 |
| -17,4 | -27,6 | -12,7 |
| -13,8 | -23,5 | -10,4 |
| -9 | -20,1 | -9,9 |
| -9,7 | -20 | -10,2 |
| -6,5 | -17 | -2,3 |
| -5,6 | -10 | -8,8 |
| -5,7 | -9,8 | -6,7 |
| 0,5 | -11,3 | -6,1 |
| 2,3 | -3,1 | -3,4 |
| 2,1 | -14,4 | -4,5 |
| 3,7 | -9,3 | -1,6 |
| 5,7 | -4,9 | -4,9 |
| 4,4 | -7 | -3,9 |
| 9,4 | 2 | -4 |
| 5,2 | 3,3 | -1,5 |
| 6,2 | 10,8 | 2,7 |
| 7 | 8,1 | 3,2 |
| 6,5 | 5,2 | -1,3 |
| 4,2 | 8 | -3,5 |
| 1,6 | 9,4 | -6,7 |
| 2,5 | 4,9 | -7,8 |
| 3,5 | 5,5 | -5 |
| 3,3 | 8,4 | -4,6 |
| 10 | 7,7 | -1,5 |
| 5 | 8,5 | -1,3 |
| 1,7 | 9,7 | 0,1 |
| 2,8 | 9,2 | -2,9 |
| 0 | 9,6 | -3,3 |

| | | |
|------|------|------|
| 0 | 7,6 | -2,3 |
| -1,2 | 13,9 | -2,9 |
| 0,4 | 8,1 | -2,3 |
| -0,1 | 5,6 | 0,5 |
| -0,4 | 10,6 | -2,8 |
| 0,7 | 10,1 | -2 |
| -0,6 | 12,4 | -0,2 |
| 4,6 | 10,1 | 3,5 |
| 2,7 | 14,1 | 1,5 |
| 1,4 | 10,7 | 4,4 |
| 0,2 | 12,5 | 1,1 |
| 1,8 | 13,7 | -2,4 |
| -0,3 | 12,1 | -2,7 |
| 0,3 | 10,7 | -2,4 |
| 3,4 | 13,3 | -3,7 |
| 3,4 | 12,8 | -8,1 |
| 3,8 | 10,7 | -0,5 |
| 2,8 | 13,4 | 1,9 |
| 4,4 | 10,4 | 5,4 |
| 0,4 | 13,6 | 0,3 |
| 2,2 | 11,9 | -0,2 |
| -0,1 | 9,8 | -3 |
| -2 | 9,1 | -1,7 |
| -1,2 | 8,1 | -1,7 |
| -4,8 | 7,6 | -4,2 |
| -1 | 8,4 | -0,1 |
| -3,5 | 6,6 | -2,7 |
| -4,6 | 5,5 | -6,2 |
| -7,6 | 7,5 | -4,5 |
| -13 | 7,6 | -5,1 |
| -4,4 | 8,5 | -3,5 |
| -1,9 | 11,9 | -4,1 |
| -3,2 | 4,9 | -4,6 |
| -1,9 | 11,3 | -3,5 |
| -0,1 | 8 | -1,4 |
| -0,2 | 8 | 9 |
| 3,1 | 8,9 | 4,6 |
| 1,6 | 11,6 | 0,9 |
| 1,6 | 11,8 | 1,8 |
| 3,4 | 13,9 | 1,2 |
| 6,4 | 14,7 | 5,4 |
| 7 | 13,7 | 0,9 |
| 6,1 | 18,2 | 1 |
| 3,3 | 16,4 | 0,2 |
| 4,6 | 18,2 | 1,3 |
| 5,4 | 18,7 | 0,9 |
| 9,3 | 27 | 2,8 |
| 8,8 | 23,9 | 3,7 |
| 10,1 | 26,3 | 5 |
| 8,4 | 23,7 | 2,6 |
| 10,4 | 26,8 | 5,2 |
| 9,2 | 25,9 | 6,3 |
| 9,6 | 24,8 | 7,5 |

| | | |
|------|------|-------|
| 1,5 | 29,1 | 7,7 |
| 6,9 | 26,1 | 9,8 |
| 9,8 | 26,8 | 9,4 |
| 11,3 | 28,1 | 3,5 |
| 16,6 | 33,7 | 9,3 |
| 13,3 | 31,9 | 8,4 |
| 20,9 | 32,9 | 9,6 |
| 13,9 | 31,7 | 7,3 |
| 10,9 | 31,7 | 7,9 |
| 17,4 | 31,7 | 7,4 |
| 20,2 | 32,2 | 11,4 |
| 14,8 | 34,8 | 6 |
| 18,1 | 32,5 | 3,4 |
| 18,5 | 40,2 | 5,9 |
| 20,9 | 41,3 | 4,1 |
| 19,1 | 41,5 | 10,6 |
| 24 | 41,7 | 13,6 |
| 23,1 | 43,6 | 12 |
| 28,6 | 42,6 | 10,8 |
| 30,4 | 53,4 | 8,7 |
| 33,2 | 55,7 | 9,9 |
| 28,8 | 55,7 | 9,8 |
| 31,4 | 60,7 | 10,4 |
| 32,1 | 59,2 | 7,7 |
| 30,8 | 59,2 | 9,4 |
| 28,5 | 53,1 | 0,6 |
| 29,3 | 48,4 | 0,2 |
| 26,2 | 49,4 | 5,7 |
| 21,9 | 59 | 4,8 |
| 20 | 59,3 | 11 |
| 19,9 | 56,2 | 7 |
| 16,1 | 54 | 5,9 |
| 19,6 | 54,6 | 4,6 |
| 17,7 | 56,9 | 2,2 |
| 18,1 | 55,8 | 1,9 |
| 21,6 | 53,8 | 0,8 |
| 21,2 | 51,1 | -0,3 |
| 22,1 | 47,9 | -1,7 |
| 27 | 47,5 | -4,9 |
| 12,3 | 43,1 | -12,3 |
| 1,9 | 36,9 | -40,2 |
| -8,9 | 35,5 | -22,4 |
| -1,4 | 37,4 | -13,1 |
| 4,4 | 37,7 | -8,2 |
| 3,3 | 39,5 | -9,3 |
| 9 | 39,4 | -8,7 |
| 10,3 | 38,1 | -12,1 |
| 8,6 | 41,7 | -11,1 |
| 12,5 | 41,5 | -10,4 |
| 17,1 | 44,2 | -16,5 |
| 19,7 | 36,6 | -10,4 |
| 21,3 | 46,8 | -6,4 |
| 40,7 | 47,7 | -6,5 |

| | | |
|-------|-------|-------|
| 52,9 | 48,7 | -5,9 |
| 66,4 | 45,3 | -8,6 |
| 56,5 | 47,3 | -10,9 |
| 55,1 | 45,3 | -4,8 |
| 44,8 | 49 | -2,3 |
| 51,2 | 49,7 | -1,7 |
| 55,6 | 47 | -5,7 |
| 56,1 | 48,9 | -10,3 |
| 55 | 45,6 | -8,1 |
| 56 | 44,1 | -15,7 |
| 62,7 | 39,9 | -37 |
| 75,5 | 29,9 | -49,3 |
| 63,7 | 27,5 | -42,3 |
| 59,2 | 30 | -40,3 |
| 53,4 | 25,6 | -42 |
| 49,5 | 21,3 | -48 |
| 51,2 | 12,5 | -53,4 |
| 49,6 | 5 | -57 |
| 41,8 | 2,3 | -60,2 |
| 34,4 | -3,8 | -59,9 |
| 30,1 | -5 | -57 |
| 21,2 | -8,2 | -67,9 |
| 9,2 | -11,6 | -53,9 |
| 3,7 | -16 | -50,4 |
| -7,5 | -16,5 | -48,9 |
| -9,8 | -26,1 | -53,2 |
| -15,6 | -35,3 | -56 |
| -15,2 | -38,8 | -61 |
| -20 | -45,2 | -63,5 |
| -18,3 | -44,8 | -63,2 |
| -13,8 | -47,5 | -61,3 |
| -10,9 | -48,7 | -64,7 |
| -10,3 | -48,3 | -68,9 |