At-risk-of-poverty rate by tenure status 2004-2021

Total 2004 12.4 11.0 13.9 13775 12196 15444 1200 13.9 13775 12196 15444 1200 13.9 13775 12196 15454 13195 12006 11.2 9.8 12.6 12725 11173 14395 15676 1207 12.7 11.2 14.3 14946 13195 16822 1209 13.9 12.4 15.6 15864 14030 17828 1200 13.9 12.4 15.6 15864 14030 17828 12010 11.8 10.4 13.4 14754 12006 16636 12011 11.5 10.1 13.0 14102 12399 19933 1599 19036 12012 13.5 10.1 13.0 14102 12399 15933 1599 10366 12012 13.5 10.1 13.0 14102 12399 15933 1599 10366 12012 13.5 10.0 13.2 13500 1300 1300 1300 1300 1300 1300 130			Household rate	Rate lower bounds	Rate upper bounds	Number of	Number lower	Number upper
2005								
2006 11,2 9,8 12,6 12725 11173 14395 16822	Total	2004	12,4	11,0	13,9			15464
2007 12,7 11,2 14,3 14946 13195 16822		2005	12,4	11,0	13,9	13979	12393	15676
2008		2006	11,2	9,8	12,6		11173	14395
2009		2007	12,7	11,2	14,3	14946	13195	16822
2010		2008	13,0	11,5	14,6	15864	14030	17828
2011		2009	13,9	12,4	15,6	17553	15599	19636
2012		2010	11,8	10,4	13,4	14754	13006	16630
2013		2011	11,5	10,1	13,0	14102	12399	15933
2013		2012				11541	10017	13196
2014 10.0 8.7 11.5 12565 10883 14391 2016 11.6 10.1 13.2 14818 12926 16861 14.6 2017 13.1 11.4 14.9 19073 13303 17460 2018 10.7 9.1 12.4 15988 13686 18502 2019 11.4 9.7 13.0 16986 14350 19623 2020 9.0 7.5 10.5 13958 11475 16442 2018 2021 9.5 8.0 11.1 14984 12432 17537 2020 9.0 7.7 10.5 8493 7291 9807 2006 9.1 7.8 10.5 8493 7291 9807 2006 9.0 7.7 10.5 8493 7291 9807 2008 9.2 7.8 10.6 9060 7715 10356 2010 7.1 5.9 8.4 6659 5563 7878 2011 5.7 4.6 6.9 5015 4064 6096 2011 5.7 4.6 6.9 5015 4064 6096 2013 3.5 24.2 6.4 4712 3809 5739 2014 6.5 5.3 7.8 6026 4935 7255 2015 6.7 5.5 8.0 6206 5154 7505 2016 7.1 5.8 8.5 6026 5684 8323 2017 8.1 6.7 9.6 8.14 7779 7796 7797 77		2013			12,2	13289	11627	15083
2015		2014		8,7	11,5		10883	
2016								
2017								
100 11,4 10,7 11,4 15,988 13,686 1850 19623 10,5 10,								
11,4								
December Company Com								
Owners 2021 9.5 8.0 11.1 14984 12432 17537 2005 9.1 7.8 10.5 8493 7291 9807 2006 9.0 7.7 10.5 8897 7254 9881 2007 10.5 9.1 12.1 10247 8814 11809 2008 9.2 7.8 10.6 9042 7722 10489 2009 9.1 7.8 10.6 9060 7715 10536 2010 7.1 5.9 8.4 6659 5553 7878 2011 5.7 4.6 6.9 5015 4064 6096 2012 4.7 3.8 5.8 4187 3338 5162 2013 5.2 4.2 6.4 4712 3809 5739 2014 6.5 5.3 7.8 6026 5154 7525 2015 6.7 5.5 8.0 6260 5154 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Owners 2004 9,6 8,2 11,1 8883 7351 9930 2005 9,1 7,8 10,5 8493 7291 9807 2006 9,0 7,7 10,5 88507 7224 9881 2007 10,5 9,1 12,1 10247 8814 11809 2008 9,2 7,8 10,6 9042 7722 10489 2009 9,1 7,8 10,6 9060 7715 10536 2010 7,1 5,9 8,4 6659 5563 7878 2011 5,7 4,6 6,9 5015 4064 6096 2012 4,7 3,8 5,8 4187 3338 5162 2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154								
2005 9,1 7,8 10,5 8493 7291 9807 2006 9,0 7,7 10,5 8507 7254 9881 2007 10,5 9,1 12,1 10247 8814 11809 2008 9,2 7,8 10,6 9042 7722 10489 2009 9,1 7,8 10,6 9060 7715 10536 2010 7,1 5,9 8,4 6669 5563 7878 2011 5,7 4,6 6,9 5015 4064 6096 2012 4,7 3,8 5,8 4187 3338 5162 2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644 2017 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6381 9,6 9,6 9,6 9,7	Owners							
2006 9.0 7.7 10.5 8507 7254 9881 2007 10.5 9.1 12.1 10247 8814 11809 2008 9.2 7.8 10.6 9042 7722 10489 2009 9.1 7.8 10.6 9060 7715 10536 2010 7.1 5.9 8.4 6659 5563 7878 2011 5.7 4.6 6.9 5015 4064 6096 2012 4.7 3.8 5.8 4187 3338 5162 2013 5.2 4.2 6.4 4712 3809 5739 2014 6.5 5.3 7.8 6026 4935 7255 2015 6.7 5.5 8.0 6260 5154 7502 2017 8.1 6.7 9.6 8114 6740 9644 2018 6.4 5.2 7.7 6429 5223 7796 2019 8.6 7.0 10.2 9788 7876 11699 2020 6.7 5.3 8.1 7889 6154 6201 2021 7.8 6.3 9.3 9.3 5366 7577 11495 7802 2021 7.8 6.3 9.3 9.3 5366 7577 11495 7802 2020 6.7 5.3 8.1 7889 6154 6201	O WILLIS							
2007								
2008 9,2 7,8 10,6 9042 7722 10489 2009 9,1 7,8 10,6 9060 7715 10536 2010 7,1 5,9 8,4 6659 5563 7878 2011 5,7 4,6 6,9 5015 4064 6096 2012 4,7 3,8 5,8 4187 3338 5162 2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2015 6,7 1,1 5,8 8,5 6926 5684 8323 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644 2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
2009 9,1 7,8 10,6 9060 7715 10536 2010 7,1 5,9 8,4 6659 5563 7878 2011 5,7 4,6 6,9 5015 4064 6096 2012 4,7 3,8 5,8 4187 3338 5162 2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2016 7,1 5,8 8,5 6926 5684 8323 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6,74 9,6 2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2020 2044 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 5611 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,4 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2015								
2010 7,1 5,9 8,4 6659 5563 7878 2011 5,7 4,6 6,9 5015 4064 6096 2012 4,7 3,8 5,8 4187 3338 5162 2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2016 7,1 5,8 8,5 6926 5684 8323 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644 2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2020 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2020 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2020 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2020 2021 7,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9023 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9023 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9023 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9023 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10								
2011 5,7								
2012								
2013 5,2 4,2 6,4 4712 3809 5739 2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2016 7,1 5,8 8,5 6926 5684 8323 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644 2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 Tenants 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2021 7,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358								
2014 6,5 5,3 7,8 6026 4935 7255 2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502 2016 7,1 5,8 8,5 6926 5684 8323 2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644 2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 Tenants 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2015 6,7 5,5 8,0 6260 5154 7502								
2016 7,1 5,8 8,5 6926 5684 8323								
2017 8,1 6,7 9,6 8114 6740 9644								
2018 6,4 5,2 7,7 6429 5223 7796 2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 <								
2019 8,6 7,0 10,2 9788 7876 11699 2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174								
2020 6,7 5,3 8,1 7889 6154 9624 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 Tenants 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530								
Tenants 2021 7,8 6,3 9,3 9536 7577 11495 Tenants 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1<								
Tenants 2004 23,9 19,6 28,5 5192 4264 6201 2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2005 27,8 23,0 33,0 5487 4535 6511 2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2006 21,2 16,9 26,0 4218 3358 5173 2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 <td>Tenants</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Tenants							
2007 22,9 18,3 28,0 4699 3754 5742 2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2008 29,5 24,5 34,9 6822 5658 8069 2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 42								
2009 32,1 27,3 37,3 8493 7212 9845 2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2010 26,4 22,3 30,8 8095 6841 9439 2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2011 26,5 22,7 30,5 9086 7789 10468 2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2012 21,1 17,7 24,8 7354 6174 8634 2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2013 25,4 21,6 29,4 8530 7254 9897 2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2014 20,0 16,4 24,1 6539 5339 7859 2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2015 25,6 21,4 30,1 8558 7154 10071 2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2016 23,9 19,8 28,5 8347 6897 9923 2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2017 24,1 19,9 28,6 10960 9076 13005 2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2018 19,6 15,8 23,9 9416 7564 11474 2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2019 19,3 14,9 23,7 6934 5128 8739 2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2020 16,7 12,3 21,0 6069 4291 7848								
2021 16,0 11,6 20,3 5448 3810 7087								
		2021	16,0	11,6	20,3	5448	3810	7087

The at-risk-of-poverty rate is the share of people with an equivalised disposable income (after social transfer) below the at-risk-of-poverty threshold, which is set at 60 % of the national median equivalised disposable income after social transfers.

This indicator does not measure wealth or poverty, but low income in comparison to other residents in that country, which does not necessarily imply a low standard of living.

Estimates for 2015 were corrected on december 12 2017.

Estimates for 2018 are preliminary.

Unit

Household rate (%):

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey (SILC). The general research unit in SILC is the household. The sample is drawn on a random basis from the National Registry of Persons. The selected respondent provides all information about the living conditions of the household, their own conditions and the conditions of all other household members. Here the data is analysed at the household level.

Rate lower bounds (%):

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey that is based on a sample of the population and therefore there is uncertainty surrounding the results. To estimate this uncertainty confidence intervals are calculated. The confidence interval estimates how exactly the sample value represents the true value of the population. With 95% certainty the true estimate is contained within the upper and the lower bounds.

The 95% confidence interval used here does not fall below 0 and is assymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Rate upper bounds (%):

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey that is based on a sample of the population and therefore there is uncertainty surrounding the results. To estimate this uncertainty confidence intervals are calculated. The confidence interval estimates how exactly the sample value represents the true value of the population. With 95% certainty the true estimate is contained within the upper and the lower bounds. The 95% confidence interval used here does not fall below 0 and is assymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Number of households:

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey (SILC). The general research unit in SILC is the household. The sample is drawn on a random basis from the National Registry of Persons. The selected respondent provides all information about the living conditions of the household, their own conditions and the conditions of all other household members. Here the data is analysed at the individual level and the circumstances of the houshold are assumed to apply for all individuals belonging to that household.

Number lower bounds:

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey that is based on a sample of the population and therefore there is uncertainty surrounding the results. To estimate this uncertainty confidence intervals are calculated. The confidence interval estimates how exactly the sample value represents the true value of the population. With 95% certainty the true estimate is contained within the upper and the lower bounds.

The 95% confidence interval used here does not fall below 0 and is assymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Number upper bounds:

The results come from Statistics on Income and Living conditions survey that is based on a sample of the population and therefore there is uncertainty surrounding the results. To estimate this uncertainty confidence intervals are calculated. The confidence interval estimates how exactly the sample value represents the true value of the population. With 95% certainty the true estimate is contained within the upper and the lower bounds.

The 95% confidence interval used here does not fall below 0 and is assymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Latest update: 20220627 09:00 Units: Percent/Number Reference period: 2004-2021 Internal reference code: LIF01134