

At-risk-of-poverty rate by education and gender, 2004-2021

		Total			Basic education			Secondary education			Tertiary education			
		Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	
Rate of individuals (%)	2004	10,0	10,5	9,6	11,8	11,3	12,4	9,4	11,5	7,8	4,2	4,9	3,3	
	2005	9,7	9,6	9,8	10,1	9,9	10,5	10,7	10,9	10,5	5,3	6,2	4,2	
	2006	9,6	10,2	9,1	9,9	10,0	9,8	9,7	12,0	8,0	4,8	4,9	4,8	
	2007	10,1	11,0	9,1	10,1	12,1	7,8	10,5	11,9	9,4	5,5	4,8	6,4	
	2008	10,0	10,6	9,3	10,9	12,6	8,9	10,4	11,0	9,8	5,5	4,9	6,2	
	2009	10,2	11,1	9,3	12,5	13,3	11,6	10,3	13,0	8,2	6,6	6,1	7,3	
	2010	9,8	9,8	9,8	9,6	9,7	9,4	10,9	11,4	10,6	4,7	4,5	4,9	
	2011	9,2	9,5	9,0	8,1	7,1	9,3	10,2	11,6	9,0	6,3	6,4	6,1	
	2012	7,9	7,5	8,4	7,2	6,3	8,4	8,4	7,9	8,7	5,1	4,9	5,4	
	2013	9,3	8,9	9,6	8,1	6,9	9,5	10,3	11,3	9,5	6,0	6,2	5,7	
	2014	7,9	7,7	8,1	7,3	7,3	7,3	8,6	8,6	8,6	5,3	5,2	5,4	
	2015	9,2	9,1	9,3	8,7	8,4	9,1	10,0	10,6	9,5	6,6	6,7	6,5	
	2016	8,8	9,1	8,5	8,3	9,1	7,5	10,3	11,1	9,8	5,9	6,2	5,5	
	2017	10,3	10,7	10,0	10,7	11,0	10,3	10,0	9,7	10,2	8,8	9,1	8,2	
	2018	9,0	8,9	9,1	7,8	5,4	10,5	10,2	11,3	9,5	5,7	5,4	6,2	
	2019	9,6	9,4	9,8	8,8	8,6	9,1	9,0	7,9	9,8	8,2	7,6	9,1	
	2020	8,0	8,6	7,4	6,9	6,6	7,2	7,4	8,2	6,9	7,7	8,9	6,0	
	2021	8,9	8,5	9,2	8,8	6,8	10,8	8,2	8,8	7,8	5,4	6,2	4,3	
	Rate lower bounds (%)	2004	9,3	9,4	8,6	10,3	9,4	10,2	8,1	9,4	6,3	2,9	3,0	1,8
		2005	9,0	8,6	8,8	8,8	8,1	8,5	9,3	8,9	8,7	3,9	4,2	2,6
		2006	8,9	9,2	8,1	8,5	8,2	7,8	8,4	9,9	6,4	3,5	3,1	2,9
2007		9,3	9,9	8,1	8,7	10,0	5,9	9,1	9,6	7,7	4,1	3,3	4,1	
2008		9,2	9,5	8,3	9,4	10,4	7,0	8,9	8,8	7,9	4,1	3,3	4,0	
2009		9,4	9,9	8,2	10,9	11,1	9,2	8,8	10,6	6,5	5,1	4,2	5,0	
2010		9,1	8,7	8,8	8,2	7,9	7,3	9,4	9,1	8,6	3,5	3,1	3,1	
2011		8,5	8,4	7,9	6,8	5,5	7,3	8,7	9,4	7,2	4,9	4,5	4,1	
2012		7,2	6,5	7,4	6,0	4,8	6,3	7,1	6,1	7,0	3,9	3,4	3,6	
2013		8,5	7,9	8,6	6,8	5,3	7,3	8,9	9,1	7,7	4,7	4,5	3,9	
2014		7,2	6,7	7,0	6,0	5,6	5,5	7,2	6,5	6,8	4,1	3,8	3,6	
2015		8,4	8,0	8,2	7,2	6,4	6,9	8,4	8,1	7,5	5,3	5,0	4,5	
2016		8,0	8,0	7,4	6,8	7,0	5,4	8,6	8,5	7,7	4,6	4,5	3,6	
2017		9,4	9,4	8,7	8,8	8,5	7,7	8,4	7,5	8,0	7,0	6,9	5,7	
2018		8,1	7,7	7,9	5,7	3,1	7,1	8,6	8,8	7,3	4,3	3,6	3,9	
2019		8,2	7,7	8,1	6,9	6,1	6,5	7,1	5,5	7,2	6,1	5,4	5,7	
2020		6,4	6,4	5,7	5,0	4,1	4,8	5,5	5,5	4,7	5,7	6,1	3,7	
2021		7,1	6,6	7,2	6,3	4,2	7,2	6,2	6,2	5,4	3,7	3,8	2,5	
Rate upper bounds (%)		2004	10,8	11,6	10,7	13,4	13,4	14,9	10,8	13,9	9,5	5,7	7,3	5,5
		2005	10,5	10,6	10,9	11,6	11,9	12,7	12,2	13,1	12,6	7,0	8,8	6,3
		2006	10,4	11,3	10,2	11,4	12,0	12,1	11,2	14,4	9,8	6,5	7,2	7,3
	2007	10,9	12,2	10,2	11,7	14,5	9,9	12,0	14,5	11,4	7,2	6,7	9,4	
	2008	10,8	11,8	10,5	12,5	15,0	11,1	12,0	13,5	12,0	7,2	7,0	9,1	
	2009	11,0	12,3	10,4	14,3	15,8	14,2	11,9	15,8	10,1	8,4	8,4	10,3	
	2010	10,6	10,9	11,0	11,1	11,9	11,7	12,5	13,9	12,7	6,1	6,3	7,2	
	2011	10,0	10,6	10,1	9,6	9,1	11,5	11,7	14,1	11,1	7,9	8,8	8,4	
	2012	8,7	8,5	9,5	8,7	8,0	10,7	9,7	10,0	10,6	6,6	6,8	7,7	
	2013	10,0	10,0	10,8	9,6	8,8	11,9	11,8	13,8	11,6	7,4	8,1	8,1	
	2014	8,6	8,7	9,2	8,8	9,3	9,5	10,2	11,1	10,8	6,7	7,0	7,7	
	2015	10,0	10,2	10,5	10,4	10,6	11,7	11,7	13,5	11,8	8,1	8,6	8,9	
	2016	9,6	10,2	9,7	10,0	11,6	9,9	12,1	14,1	12,2	7,3	8,1	7,9	
	2017	11,2	12,0	11,3	12,8	14,0	13,4	11,8	12,4	12,7	10,7	11,8	11,3	
	2018	9,9	10,2	10,4	10,3	8,6	14,7	12,1	14,2	11,9	7,5	7,6	9,2	
	2019	11,1	11,0	11,5	10,7	11,0	11,6	11,0	10,2	12,3	10,3	9,7	12,6	
	2020	9,6	10,8	9,0	8,8	9,0	9,7	9,3	10,8	9,2	9,8	11,8	8,3	
	2021	10,6	10,5	11,1	11,3	9,5	14,3	10,1	11,3	10,1	7,2	8,6	6,1	
	Number of individuals	2004	28100	14561	13538	10194	5267	4927	8060	4346	3715	1440	911	529
		2005	27532	13540	13992	8533	4546	3987	9488	4210	5278	2061	1312	749
		2006	27784	14586	13197	8370	4527	3843	8628	4610	4018	2078	1167	911
2007		29916	16177	13739	8500	5504	2997	9645	4591	5053	2646	1316	1330	
2008		30357	15961	14396	9368	5782	3586	9561	4276	5285	2916	1455	1462	
2009		31232	16813	14420	10505	5965	4540	9775	5319	4457	3660	1834	1826	
2010		29691	14807	14885	8016	4376	3640	10002	4447	5555	2536	1419	1117	
2011		27645	14205	13439	6536	3065	3471	9436	4743	4694	3504	2045	1459	
2012		23765	11215	12550	5813	2692	3122	7594	3044	4550	2886	1629	1257	
2013		28407	13678	14729	6532	2881	3651	9137	4256	4880	3810	2324	1486	
2014		24444	11882	12562	5922	3135	2787	7217	2887	4330	3987	2304	1683	
2015		29027	14325	14702	7054	3505	3548	8685	3729	4956	5001	3029	1973	
2016		28410	14572	13839	6513	3712	2801	9264	4057	5207	4841	2951	1889	
2017		34886	18133	16753	7384	4038	3346	10774	4510	6264	7361	4517	2844	
2018		31371	15293	16077	4125	1523	2601	11099	5154	5945	4412	2362	2050	

	2019	34402	16302	18100	8504	4303	4201	9609	3298	6312	7322	3920	3401
	2020	28938	15331	13607	6418	3195	3222	8095	3562	4533	7276	4991	2285
	2021	32586	15228	17358	8189	3146	5043	8739	3776	4964	5130	3493	1638
Number lower bounds	2004	26034	13093	12112	8922	4370	4054	6958	3539	2998	998	567	284
	2005	25486	12126	12539	7395	3713	3241	8250	3434	4340	1524	877	468
	2006	25676	13094	11739	7206	3702	3052	7462	3781	3232	1498	740	556
	2007	27658	14539	12218	7271	4532	2290	8324	3698	4115	1983	905	844
	2008	28008	14304	12765	8085	4785	2820	8202	3424	4257	2174	971	937
	2009	28804	15058	12779	9121	4954	3630	8379	4310	3538	2819	1271	1239
	2010	27406	13220	13270	6833	3524	2853	8636	3562	4546	1909	969	714
	2011	25413	12613	11910	5479	2351	2725	8117	3842	3764	2722	1442	999
	2012	21695	9824	11051	4800	2059	2364	6449	2342	3674	2208	1123	840
	2013	26153	12158	13097	5448	2215	2829	7864	3435	3938	3009	1712	1006
	2014	22255	10415	10972	4875	2397	2080	6011	2166	3395	3114	1668	1126
	2015	26557	12638	12935	5843	2702	2681	7288	2850	3908	4015	2279	1374
	2016	25889	12823	12063	5337	2852	2043	7765	3111	4085	3796	2175	1240
	2017	31897	16031	14675	6101	3111	2502	9028	3452	4921	5919	3407	1984
	2018	28367	13252	13925	3014	869	1765	9319	4023	4619	3278	1593	1278
	2019	28885	13218	14782	6578	2995	2956	7429	2265	4552	5343	2731	2023
	2020	22725	11124	10439	4558	1951	2086	5929	2363	2979	5215	3267	1374
	2021	25831	11515	13374	5744	1879	3266	6569	2607	3429	3438	2080	942
Number upper bounds	2004	30260	16122	15060	11565	6263	5899	9260	5249	4527	1991	1363	882
	2005	29673	15047	15541	9769	5481	4827	10827	5079	6325	2704	1861	1119
	2006	29990	16174	14759	9639	5452	4744	9896	5535	4910	2783	1724	1385
	2007	32279	17918	15367	9844	6586	3823	11082	5598	6109	3433	1829	1961
	2008	32818	17725	16146	10762	6887	4465	11046	5240	6448	3801	2069	2139
	2009	33777	18681	16180	12002	7083	5571	11301	6449	5507	4640	2531	2557
	2010	32087	16501	16611	9313	5340	4545	11487	5449	6684	3280	1983	1640
	2011	29990	15912	15082	7709	3899	4328	10874	5755	5749	4413	2784	2032
	2012	25950	12720	14167	6948	3433	4010	8854	3861	5541	3683	2259	1785
	2013	30773	15306	16478	7738	3658	4601	10524	5182	5946	4732	3055	2089
	2014	26759	13469	14284	7097	3997	3625	8559	3737	5405	5000	3074	2388
	2015	31629	16139	16606	8405	4439	4565	10229	4749	6156	6126	3915	2712
	2016	31073	16456	15763	7834	4711	3711	10920	5151	6494	6049	3880	2719
	2017	38033	20388	18996	8814	5110	4339	12706	5741	7802	8996	5819	3898
	2018	34558	17513	18418	5455	2422	3634	13066	6451	7475	5764	3330	3060
	2019	39919	19386	21417	10429	5610	5446	11790	4330	8071	9301	5110	4780
	2020	35151	19538	16775	8277	4440	4359	10260	4760	6087	9336	6716	3195
	2021	39340	18940	21342	10633	4414	6819	10910	4944	6499	6823	4906	2334

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.

Unit:

Rate of individuals (%): 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 household are assumed to apply for all individuals belonging to that household.

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 asymmetrical, 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 asymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Number of individuals: 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 household 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 asymmetrical, 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 asymmetrical, ie. the lower and upper bounds can be unequal.

Units: Percent/number