



Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Kanton St.Gallen 1996-2022

I_58

Zahlen: Absolute und prozentuale Werte befinden sich auf einem gesonderten Tabellenblatt.

Hinweise: Publikationsdatum: 15.12.2023
Geplante nächste Aktualisierung mit den Zahlen 2023: Dezember 2024

Definition: Es werden nur Todesfälle von Personen mit ständigem Wohnsitz in der Schweiz gezählt. Geographisch wird der Todesfall dem Wohnsitz der verstorbenen Person zugerechnet, unabhängig davon, wo die Person zu Tode gekommen ist.
Zur ständigen Wohnbevölkerung zählen:

- alle schweizerischen Staatsangehörigen mit einem Hauptwohnsitz in der Schweiz;
- ausländische Staatsangehörige mit einer Aufenthalts- oder Niederlassungsbewilligung für mindestens zwölf Monate (Ausweis B oder C oder EDA-Ausweis [internationale Funktionäre, Diplomaten und deren Familienangehörige]);
- ausländische Staatsangehörige mit einer Kurzaufenthaltsbewilligung (Ausweis L) für eine kumulierte Aufenthaltsdauer von mindestens zwölf Monaten;
- Personen im Asylprozess (Ausweis F oder N) oder mit Schutzstatus S mit einer Gesamtaufenthaltsdauer von mindestens zwölf Monaten.

In der Datenquelle ESPOP (1980-2009) werden Personen im Asylprozess mit einer Gesamtaufenthaltsdauer von mindestens 12 Monaten nicht zur ständigen Wohnbevölkerung gezählt.

In der Todesursachenstatistik wird diejenige Krankheit gezählt, welche am Anfang eines Krankheitsverlaufs steht, der zum Tod geführt hat. Dies ist zu unterscheiden vom letztendlichen Auslöser des Todeseintritts, der meist ein Herz-Kreislauf-Stillstand ist.

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

Bedeutung: Todesfälle verringern auf natürliche Weise die Grösse der Bevölkerung. Auch durch Wegzüge kann die Bevölkerung abnehmen.



Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Kanton St.Gallen 1996-2022

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2022			2021			2020			Total
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	
Total	4'412	2'221	2'191	4'560	2'274	2'286	4'767	2'330	2'437	4'047
Krebserkrankungen	1'060	592	468	1006	554	452	1013	558	455	1021
Ischämische Herzkrankheiten	467	252	215	471	253	218	464	270	194	477
übrige Herzkrankheiten	399	195	204	395	179	216	403	173	230	385
Demenz	273	80	193	273	92	181	286	88	198	317
Covid	257	139	118	504	263	241	698	351	347	0
Hypertonie	247	75	172	244	82	162	263	85	178	225
Infektionen der Atemwege	237	131	106	215	123	92	196	112	84	208
Zerebrovaskuläre Erkrankungen	199	81	118	219	104	115	226	88	138	228
Verletzungen, Vergiftungen, Unfälle/Stürze	188	100	88	176	92	84	172	95	77	149
Krankheiten des Nervensystems	181	89	92	158	69	89	163	76	87	169
Krankheiten des Verdauungssystems	174	91	83	137	59	78	152	69	83	141
Endokrine, Ernährungs- Stoffwechselkrankheiten	130	69	61	112	58	54	109	51	58	136
Krankheiten des Urogenitalsystems	85	41	44	85	40	45	100	40	60	60
Suizid	60	43	17	74	49	25	50	38	12	64
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und der Bindegewebe	54	19	35	38	17	21	33	10	23	40
infektiöse und parasitäre Krankheiten	50	33	17	67	33	34	43	17	26	36
Psychische und Verhaltensstörungen (ohne Demenz)	43	24	19	40	21	19	40	20	20	46
gutartige Neubildungen	36	17	19	27	12	15	41	16	25	38
Angeborene Fehlbildungen, Chromosomenanomalien	20	10	10	19	8	11	26	15	11	21
Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Perinatalperiode	19	14	5	10	8	2	14	7	7	15
Krankheiten des Blutes/der blutbildenden Organe	16	9	7	13	8	5	13	5	8	18
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	10	3	7	8	1	7	6	4	2	4
Krankheiten des Auges und des Ohres	2	0	2	0	0	0	1	1	0	1
andere/unbekannte Todesursachen	205	114	91	269	149	120	255	141	114	248

Erläuterungen:

Ischämische Herzkrankheiten: Angina pectoris, Herzinfarkt und dessen Folgen

übrige Herzkrankheiten: übrige Herzkrankheiten sowie Krankheiten der Arterien und Venen (Entzündungen am Herzen, Herzklappenerkrankungen, Herzstillstand, Herzflimmern,

Zerebrovaskuläre Erkrankungen: Hirnblutungen, Schlaganfall und dessen Folgen

Infektionen der Atemwege: Lungenentzündung, Grippe, Bronchitis, COPD, Asthma etc.

gutartige Neubildungen: gutartige Neubildungen oder Neubildungen unsicheren/unbekannten Verhaltens

Demenz: Demenz bei Alzheimer-Krankheit, vaskuläre Demenz, Demenz o.n.A.

Hypertonie: Herz- und Nierenerkrankungen aufgrund von Bluthochdruck



2019	
Männer	Frauen
2'025	2'022
565	456
277	200
162	223
107	210
0	0
71	154
102	106
97	131
77	72
86	83
75	66
82	54
24	36
49	15
14	26
19	17
26	20
24	14
9	12
10	5
10	8
3	1
0	1
136	112

Insuffizienz etc.)



2018			2017			2016			2015		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'880	1'899	1'981	3'886	1'909	1'977	3'845	1'795	2'050	3'945	1'896	2'049
1041	582	459	964	550	414	989	535	454	969	525	444
447	261	186	540	287	253	466	241	225	530	292	238
365	162	203	392	162	230	386	166	220	378	169	209
288	89	199	281	88	193	284	84	200	311	93	218
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	67	151	206	67	139	265	83	182	253	82	171
230	119	111	253	142	111	190	107	83	262	136	126
194	92	102	238	106	132	202	76	126	181	82	99
138	65	73	148	72	76	160	79	81	149	78	71
184	85	99	156	75	81	145	67	78	165	75	90
159	78	81	132	59	73	128	62	66	146	64	82
109	49	60	98	54	44	132	50	82	125	53	72
66	25	41	65	27	38	66	30	36	67	30	37
59	41	18	56	38	18	55	44	11	65	48	17
26	11	15	38	12	26	52	10	42	30	12	18
46	27	19	42	18	24	40	14	26	42	20	22
43	25	18	34	17	17	47	29	18	39	16	23
25	13	12	38	19	19	21	5	16	22	10	12
13	9	4	21	11	10	16	7	9	21	9	12
14	6	8	9	4	5	10	1	9	16	12	4
14	7	7	15	4	11	11	6	5	13	8	5
0	0	0	4	2	2	8	4	4	4	1	3
0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0
201	86	115	155	95	60	170	95	75	157	81	76



2014			2013			2012			2011		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'805	1'857	1'948	3'728	1'781	1'947	3'937	1'861	2'076	3'665	1'800	1'865
909	487	422	870	490	380	1009	543	466	873	500	373
493	278	215	550	274	276	607	312	295	563	303	260
410	195	215	370	151	219	403	162	241	356	145	211
263	100	163	251	72	179	225	69	156	210	69	141
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	79	159	239	87	152	199	52	147	194	69	125
189	94	95	208	109	99	210	109	101	199	112	87
227	93	134	241	103	138	221	98	123	246	94	152
152	73	79	139	66	73	142	79	63	162	83	79
145	63	82	136	56	80	161	71	90	146	69	77
143	66	77	125	59	66	147	64	83	149	71	78
116	57	59	127	55	72	131	64	67	127	67	60
59	31	28	47	21	26	76	39	37	57	27	30
67	46	21	71	57	14	58	44	14	67	54	13
44	18	26	40	14	26	34	9	25	46	11	35
43	24	19	41	19	22	44	20	24	45	22	23
48	28	20	41	28	13	46	24	22	41	23	18
33	13	20	32	12	20	31	15	16	37	16	21
28	12	16	21	15	6	22	14	8	19	7	12
7	4	3	9	5	4	11	8	3	9	7	2
7	2	5	9	6	3	7	4	3	11	5	6
8	3	5	4	1	3	6	1	5	5	1	4
1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0
175	91	84	156	80	76	147	60	87	101	43	58



2010			2009			2008			2007		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'764	1'859	1'905	3'781	1'827	1'954	3'726	1'750	1'976	3'709	1'784	1'925
959	559	400	880	481	399	880	480	400	939	510	429
605	323	282	617	313	304	656	337	319	649	345	304
391	185	206	414	171	243	402	162	240	395	183	212
217	78	139	206	60	146	170	47	123	137	45	92
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	74	152	198	67	131	198	64	134	181	63	118
209	109	100	218	121	97	208	116	92	169	100	69
237	91	146	258	105	153	264	100	164	291	99	192
137	71	66	133	69	64	147	73	74	123	65	58
141	61	80	132	59	73	130	59	71	116	54	62
129	64	65	169	92	77	133	66	67	154	68	86
112	49	63	133	56	77	147	52	95	132	50	82
53	23	30	45	21	24	44	23	21	56	22	34
72	51	21	73	58	15	65	44	21	79	54	25
28	4	24	24	9	15	33	8	25	33	8	25
41	20	21	40	22	18	35	15	20	51	21	30
34	17	17	39	26	13	35	19	16	34	24	10
25	11	14	26	8	18	29	18	11	26	14	12
12	10	2	11	3	8	12	4	8	14	8	6
7	2	5	13	6	7	9	6	3	17	6	11
4	3	1	7	3	4	11	5	6	8	1	7
5	2	3	6	3	3	1	1	0	7	1	6
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
120	52	68	139	74	65	116	50	66	98	43	55



2006			2005			2004			2003		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'573	1'700	1'873	3'779	1'881	1'898	3'671	1'834	1'837	3'862	1'911	1'951
870	478	392	854	503	351	913	532	381	877	496	381
665	333	332	742	392	350	723	384	339	759	403	356
372	168	204	471	202	269	426	169	257	473	199	274
151	49	102	167	51	116	124	38	86	109	34	75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	68	116	154	46	108	162	43	119	172	54	118
185	91	94	251	139	112	176	113	63	210	117	93
269	99	170	271	105	166	262	117	145	277	114	163
131	73	58	134	77	57	116	64	52	121	73	48
132	59	73	132	57	75	132	56	76	154	68	86
124	51	73	135	70	65	140	73	67	153	81	72
120	51	69	114	55	59	130	58	72	152	68	84
24	11	13	29	13	16	27	15	12	33	11	22
74	48	26	79	54	25	75	59	16	84	60	24
38	12	26	31	7	24	30	6	24	37	8	29
42	16	26	30	14	16	32	15	17	37	20	17
27	15	12	41	26	15	33	19	14	49	30	19
23	9	14	20	9	11	24	18	6	27	12	15
15	10	5	11	10	1	14	2	12	23	10	13
9	7	2	15	10	5	14	6	8	6	3	3
8	6	2	5	2	3	9	4	5	13	9	4
2	0	2	3	1	2	7	3	4	2	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	46	62	90	38	52	102	40	62	94	40	54



2002			2001			2000			1999			1998		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'744	1'859	1'885	3'696	1'798	1'898	3'716	1'772	1'944	3'826	1'862	1'964	3'887	1'923	1'964
883	497	386	874	477	397	830	448	382	843	472	371	838	458	380
726	374	352	724	353	371	773	366	407	743	355	388	827	414	413
489	225	264	488	214	274	459	201	258	542	235	307	519	237	282
103	28	75	105	32	73	56	17	39	75	21	54	72	19	53
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	47	82	134	49	85	96	36	60	93	29	64	106	37	69
197	117	80	186	106	80	299	137	162	279	156	123	266	143	123
301	121	180	315	133	182	306	114	192	365	154	211	353	138	215
125	71	54	121	65	56	116	73	43	112	69	43	117	70	47
147	61	86	124	54	70	122	55	67	114	46	68	122	57	65
130	68	62	131	65	66	177	78	99	124	56	68	143	77	66
144	58	86	129	56	73	96	39	57	158	71	87	140	55	85
34	19	15	46	16	30	40	17	23	34	16	18	37	19	18
89	59	30	84	64	20	91	70	21	92	72	20	98	71	27
41	11	30	36	9	27	27	13	14	36	10	26	25	10	15
32	14	18	31	14	17	35	15	20	34	13	21	37	23	14
47	32	15	47	24	23	39	25	14	44	23	21	42	25	17
20	10	10	32	13	19	26	7	19	28	13	15	33	17	16
16	9	7	16	12	4	17	10	7	11	5	6	21	11	10
10	5	5	13	9	4	12	8	4	16	11	5	17	9	8
7	4	3	9	7	2	8	6	2	7	1	6	8	5	3
2	0	2	8	5	3	3	0	3	8	1	7	5	1	4
0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	29	43	41	21	20	88	37	51	68	33	35	61	27	34



1997			1996			1995		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
3'896	1'957	1'939	3'715	1'831	1'884	4'000	2'003	1'997
862	480	382	824	467	357	884	482	402
776	425	351	779	407	372	822	454	368
556	226	330	488	169	319	557	213	344
66	23	43	73	17	56	64	17	47
0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	41	54	87	34	53	78	32	46
248	139	109	211	120	91	235	136	99
328	123	205	338	133	205	393	175	218
149	98	51	120	70	50	130	69	61
109	53	56	91	49	42	130	65	65
148	68	80	129	57	72	134	63	71
154	63	91	151	66	85	170	76	94
31	16	15	23	10	13	39	16	23
95	73	22	106	81	25	82	61	21
28	9	19	29	9	20	32	10	22
35	14	21	44	21	23	41	24	17
56	30	26	73	50	23	80	44	36
40	16	24	35	13	22	33	16	17
17	3	14	24	9	15	13	6	7
22	7	15	16	13	3	12	3	9
6	2	4	5	1	4	4	2	2
4	3	1	3	0	3	5	4	1
0	0	0	1	1	0	0	0	0
71	45	26	65	34	31	62	35	27



Todesfälle nach Todesursachen und Geschlecht, Kanton St.Gallen 1996-2022

Quelle: Bundesamt für Statistik: Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung BEVNAT

	2022			2021			2020			2019	
	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Kreberkrankungen	24.0	26.7	21.4	22.1	24.4	19.8	21.3	23.9	18.7	25.2	27.9
Ischämische Herzkrankheiten	10.6	11.3	9.8	10.3	11.1	9.5	9.7	11.6	8.0	11.8	13.7
übrige Herzkrankheiten	9.0	8.8	9.3	8.7	7.9	9.4	8.5	7.4	9.4	9.5	8.0
Demenz	6.2	3.6	8.8	6.0	4.0	7.9	6.0	3.8	8.1	7.8	5.3
Covid	5.8	6.3	5.4	11.1	11.6	10.5	14.6	15.1	14.2	0.0	0.0
Hypertonie	5.6	3.4	7.9	5.4	3.6	7.1	5.5	3.6	7.3	5.6	3.5
Infektionen der Atemwege	5.4	5.9	4.8	4.7	5.4	4.0	4.1	4.8	3.4	5.1	5.0
Zerebrovaskuläre Erkrankungen	4.5	3.6	5.4	4.8	4.6	5.0	4.7	3.8	5.7	5.6	4.8
Verletzungen, Vergiftungen, Unfälle/Stürze	4.3	4.5	4.0	3.9	4.0	3.7	3.6	4.1	3.2	3.7	3.8
Krankheiten des Nervensystems	4.1	4.0	4.2	3.5	3.0	3.9	3.4	3.3	3.6	4.2	4.2
Krankheiten des Verdauungssystems	3.9	4.1	3.8	3.0	2.6	3.4	3.2	3.0	3.4	3.5	3.7
Endokrine, Ernährungs- Stoffwechselkrankheiten	2.9	3.1	2.8	2.5	2.6	2.4	2.3	2.2	2.4	3.4	4.0
Krankheiten des Urogenitalsystems	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8	2.0	2.1	1.7	2.5	1.5	1.2
Suizid	1.4	1.9	0.8	1.6	2.2	1.1	1.0	1.6	0.5	1.6	2.4
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und der Bindegewebe	1.2	0.9	1.6	0.8	0.7	0.9	0.7	0.4	0.9	1.0	0.7
infektiöse und parasitäre Krankheiten	1.1	1.5	0.8	1.5	1.5	1.5	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9
Psychische und Verhaltensstörungen (ohne Demenz)	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.3
gutartige Neubildungen	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	1.2
Angeborene Fehlbildungen, Chromosomenanomalien	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
Schwangerschaft, Geburt, Wochenbett, Perinatalperiode	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
Krankheiten des Blutes/der blutbildenden Organe	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Krankheiten des Auges und des Ohres	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
andere/unbekannte Todesursachen	4.6	5.1	4.2	5.9	6.6	5.2	5.3	6.1	4.7	6.1	6.7

Erläuterungen:

Ischämische Herzkrankheiten: Angina pectoris, Herzinfarkt und dessen Folgen

Zerebrovaskuläre Erkrankungen: Hirnblutungen, Schlaganfall und dessen Folgen

Infektionen der Atemwege: Lungenentzündung, Grippe, Bronchitis, COPD, Asthma etc.

gutartige Neubildungen: gutartige Neubildungen oder Neubildungen unsicheren/unbekannten Verhaltens

Demenz: Demenz bei Alzheimer-Krankheit, vaskuläre Demenz, Demenz o.n.A.

übrige Herzkrankheiten: übrige Herzkrankheiten sowie Krankheiten der Arterien und Venen (Entzündungen am Herzen, Herzklappenerkrankungen, Herzstillstand, Herzflimmern)

Hypertonie: Herz- und Nierenerkrankungen aufgrund von Bluthochdruck



Frauen
100.0
22.6
9.9
11.0
10.4
0.0
7.6
5.2
6.5
3.6
4.1
3.3
2.7
1.8
0.7
1.3
0.8
1.0
0.7
0.6
0.2
0.4
0.0
0.0
5.5

ern, Insuf



2018			2017			2016			2015		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26.8	30.6	23.2	24.8	28.8	20.9	25.7	29.8	22.1	24.6	27.7	21.7
11.5	13.7	9.4	13.9	15.0	12.8	12.1	13.4	11.0	13.4	15.4	11.6
9.4	8.5	10.2	10.1	8.5	11.6	10.0	9.2	10.7	9.6	8.9	10.2
7.4	4.7	10.0	7.2	4.6	9.8	7.4	4.7	9.8	7.9	4.9	10.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.6	3.5	7.6	5.3	3.5	7.0	6.9	4.6	8.9	6.4	4.3	8.3
5.9	6.3	5.6	6.5	7.4	5.6	4.9	6.0	4.0	6.6	7.2	6.1
5.0	4.8	5.1	6.1	5.6	6.7	5.3	4.2	6.1	4.6	4.3	4.8
3.6	3.4	3.7	3.8	3.8	3.8	4.2	4.4	4.0	3.8	4.1	3.5
4.7	4.5	5.0	4.0	3.9	4.1	3.8	3.7	3.8	4.2	4.0	4.4
4.1	4.1	4.1	3.4	3.1	3.7	3.3	3.5	3.2	3.7	3.4	4.0
2.8	2.6	3.0	2.5	2.8	2.2	3.4	2.8	4.0	3.2	2.8	3.5
1.7	1.3	2.1	1.7	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8
1.5	2.2	0.9	1.4	2.0	0.9	1.4	2.5	0.5	1.6	2.5	0.8
0.7	0.6	0.8	1.0	0.6	1.3	1.4	0.6	2.0	0.8	0.6	0.9
1.2	1.4	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1
1.1	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.6	0.9	1.0	0.8	1.1
0.6	0.7	0.6	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	0.8	0.6	0.5	0.6
0.3	0.5	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.6	0.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5.2	4.5	5.8	4.0	5.0	3.0	4.4	5.3	3.7	4.0	4.3	3.7

fizienz etc.)



2014			2013			2012			2011		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
23.9	26.2	21.7	23.3	27.5	19.5	25.6	29.2	22.4	23.8	27.8	20.0
13.0	15.0	11.0	14.8	15.4	14.2	15.4	16.8	14.2	15.4	16.8	13.9
10.8	10.5	11.0	9.9	8.5	11.2	10.2	8.7	11.6	9.7	8.1	11.3
6.9	5.4	8.4	6.7	4.0	9.2	5.7	3.7	7.5	5.7	3.8	7.6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.3	4.3	8.2	6.4	4.9	7.8	5.1	2.8	7.1	5.3	3.8	6.7
5.0	5.1	4.9	5.6	6.1	5.1	5.3	5.9	4.9	5.4	6.2	4.7
6.0	5.0	6.9	6.5	5.8	7.1	5.6	5.3	5.9	6.7	5.2	8.2
4.0	3.9	4.1	3.7	3.7	3.7	3.6	4.2	3.0	4.4	4.6	4.2
3.8	3.4	4.2	3.6	3.1	4.1	4.1	3.8	4.3	4.0	3.8	4.1
3.8	3.6	4.0	3.4	3.3	3.4	3.7	3.4	4.0	4.1	3.9	4.2
3.0	3.1	3.0	3.4	3.1	3.7	3.3	3.4	3.2	3.5	3.7	3.2
1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.9	2.1	1.8	1.6	1.5	1.6
1.8	2.5	1.1	1.9	3.2	0.7	1.5	2.4	0.7	1.8	3.0	0.7
1.2	1.0	1.3	1.1	0.8	1.3	0.9	0.5	1.2	1.3	0.6	1.9
1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.5	1.0	1.1	1.6	0.7	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.0
0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1
0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1
0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
4.6	4.9	4.3	4.2	4.5	3.9	3.7	3.2	4.2	2.8	2.4	3.1



2010			2009			2008			2007		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
25.5	30.1	21.0	23.3	26.3	20.4	23.6	27.4	20.2	25.3	28.6	22.3
16.1	17.4	14.8	16.3	17.1	15.6	17.6	19.3	16.1	17.5	19.3	15.8
10.4	10.0	10.8	10.9	9.4	12.4	10.8	9.3	12.1	10.6	10.3	11.0
5.8	4.2	7.3	5.4	3.3	7.5	4.6	2.7	6.2	3.7	2.5	4.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.0	4.0	8.0	5.2	3.7	6.7	5.3	3.7	6.8	4.9	3.5	6.1
5.6	5.9	5.2	5.8	6.6	5.0	5.6	6.6	4.7	4.6	5.6	3.6
6.3	4.9	7.7	6.8	5.7	7.8	7.1	5.7	8.3	7.8	5.5	10.0
3.6	3.8	3.5	3.5	3.8	3.3	3.9	4.2	3.7	3.3	3.6	3.0
3.7	3.3	4.2	3.5	3.2	3.7	3.5	3.4	3.6	3.1	3.0	3.2
3.4	3.4	3.4	4.5	5.0	3.9	3.6	3.8	3.4	4.2	3.8	4.5
3.0	2.6	3.3	3.5	3.1	3.9	3.9	3.0	4.8	3.6	2.8	4.3
1.4	1.2	1.6	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.5	1.2	1.8
1.9	2.7	1.1	1.9	3.2	0.8	1.7	2.5	1.1	2.1	3.0	1.3
0.7	0.2	1.3	0.6	0.5	0.8	0.9	0.5	1.3	0.9	0.4	1.3
1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.4	1.2	1.6
0.9	0.9	0.9	1.0	1.4	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9	1.3	0.5
0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.9	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6
0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3
0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.6
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	2.8	3.6	3.7	4.1	3.3	3.1	2.9	3.3	2.6	2.4	2.9



2006			2005			2004			2003		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
24.3	28.1	20.9	22.6	26.7	18.5	24.9	29.0	20.7	22.7	26.0	19.5
18.6	19.6	17.7	19.6	20.8	18.4	19.7	20.9	18.5	19.7	21.1	18.2
10.4	9.9	10.9	12.5	10.7	14.2	11.6	9.2	14.0	12.2	10.4	14.0
4.2	2.9	5.4	4.4	2.7	6.1	3.4	2.1	4.7	2.8	1.8	3.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	4.0	6.2	4.1	2.4	5.7	4.4	2.3	6.5	4.5	2.8	6.0
5.2	5.4	5.0	6.6	7.4	5.9	4.8	6.2	3.4	5.4	6.1	4.8
7.5	5.8	9.1	7.2	5.6	8.7	7.1	6.4	7.9	7.2	6.0	8.4
3.7	4.3	3.1	3.5	4.1	3.0	3.2	3.5	2.8	3.1	3.8	2.5
3.7	3.5	3.9	3.5	3.0	4.0	3.6	3.1	4.1	4.0	3.6	4.4
3.5	3.0	3.9	3.6	3.7	3.4	3.8	4.0	3.6	4.0	4.2	3.7
3.4	3.0	3.7	3.0	2.9	3.1	3.5	3.2	3.9	3.9	3.6	4.3
0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	1.1
2.1	2.8	1.4	2.1	2.9	1.3	2.0	3.2	0.9	2.2	3.1	1.2
1.1	0.7	1.4	0.8	0.4	1.3	0.8	0.3	1.3	1.0	0.4	1.5
1.2	0.9	1.4	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9
0.8	0.9	0.6	1.1	1.4	0.8	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.0
0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.3	0.7	0.6	0.8
0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.1	0.7	0.6	0.5	0.7
0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.0	2.7	3.3	2.4	2.0	2.7	2.8	2.2	3.4	2.4	2.1	2.8



2002			2001			2000			1999			1998			1997		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
23.6	26.7	20.5	23.6	26.5	20.9	22.3	25.3	19.7	22.0	25.3	18.9	21.6	23.8	19.3	22.1	24.5	19.7
19.4	20.1	18.7	19.6	19.6	19.5	20.8	20.7	20.9	19.4	19.1	19.8	21.3	21.5	21.0	19.9	21.7	18.1
13.1	12.1	14.0	13.2	11.9	14.4	12.4	11.3	13.3	14.2	12.6	15.6	13.4	12.3	14.4	14.3	11.5	17.0
2.8	1.5	4.0	2.8	1.8	3.8	1.5	1.0	2.0	2.0	1.1	2.7	1.9	1.0	2.7	1.7	1.2	2.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4	2.5	4.4	3.6	2.7	4.5	2.6	2.0	3.1	2.4	1.6	3.3	2.7	1.9	3.5	2.4	2.1	2.8
5.3	6.3	4.2	5.0	5.9	4.2	8.0	7.7	8.3	7.3	8.4	6.3	6.8	7.4	6.3	6.4	7.1	5.6
8.0	6.5	9.5	8.5	7.4	9.6	8.2	6.4	9.9	9.5	8.3	10.7	9.1	7.2	10.9	8.4	6.3	10.6
3.3	3.8	2.9	3.3	3.6	3.0	3.1	4.1	2.2	2.9	3.7	2.2	3.0	3.6	2.4	3.8	5.0	2.6
3.9	3.3	4.6	3.4	3.0	3.7	3.3	3.1	3.4	3.0	2.5	3.5	3.1	3.0	3.3	2.8	2.7	2.9
3.5	3.7	3.3	3.5	3.6	3.5	4.8	4.4	5.1	3.2	3.0	3.5	3.7	4.0	3.4	3.8	3.5	4.1
3.8	3.1	4.6	3.5	3.1	3.8	2.6	2.2	2.9	4.1	3.8	4.4	3.6	2.9	4.3	4.0	3.2	4.7
0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	1.6	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
2.4	3.2	1.6	2.3	3.6	1.1	2.4	4.0	1.1	2.4	3.9	1.0	2.5	3.7	1.4	2.4	3.7	1.1
1.1	0.6	1.6	1.0	0.5	1.4	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	1.3	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	1.0
0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	1.1	1.0	1.2	0.7	0.9	0.7	1.1
1.3	1.7	0.8	1.3	1.3	1.2	1.0	1.4	0.7	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	0.9	1.4	1.5	1.3
0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	1.0	0.7	0.4	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2
0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.7
0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8
0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9	1.6	2.3	1.1	1.2	1.1	2.4	2.1	2.6	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.7	1.8	2.3	1.3



1996			1995		
Total	Männer	Frauen	Total	Männer	Frauen
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
22.2	25.5	18.9	22.1	24.1	20.1
21.0	22.2	19.7	20.6	22.7	18.4
13.1	9.2	16.9	13.9	10.6	17.2
2.0	0.9	3.0	1.6	0.8	2.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3	1.9	2.8	2.0	1.6	2.3
5.7	6.6	4.8	5.9	6.8	5.0
9.1	7.3	10.9	9.8	8.7	10.9
3.2	3.8	2.7	3.3	3.4	3.1
2.4	2.7	2.2	3.3	3.2	3.3
3.5	3.1	3.8	3.4	3.1	3.6
4.1	3.6	4.5	4.3	3.8	4.7
0.6	0.5	0.7	1.0	0.8	1.2
2.9	4.4	1.3	2.1	3.0	1.1
0.8	0.5	1.1	0.8	0.5	1.1
1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	0.9
2.0	2.7	1.2	2.0	2.2	1.8
0.9	0.7	1.2	0.8	0.8	0.9
0.6	0.5	0.8	0.3	0.3	0.4
0.4	0.7	0.2	0.3	0.1	0.5
0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
1.7	1.9	1.6	1.6	1.7	1.4