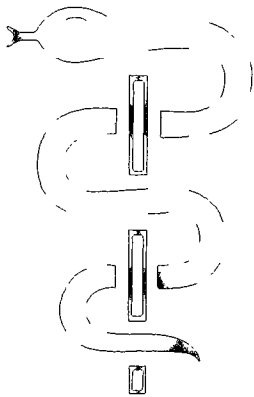


Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



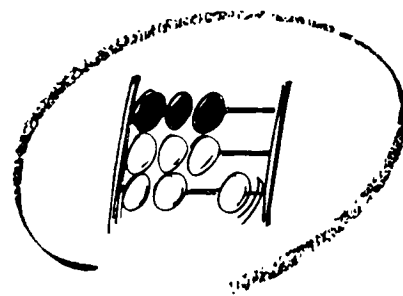
Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen

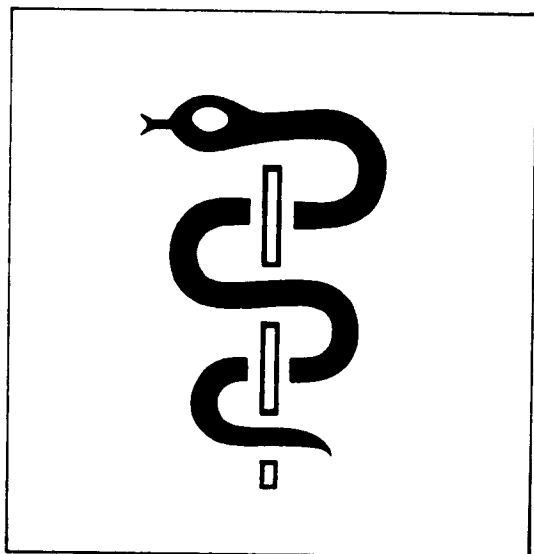
1991

— METZLER —
POESCHEL



Statistisches Bundesamt

Gesundheitswesen



Fachserie 12

Reihe 4

Todesursachen

1991

41001 - 41002 - 41003 - 41004 - 41005 - 41006 - 41007 - 41008 - 41009 - 41010 - 41011 - 41012 - 41013 - 41014 - 41015 - 41016 - 41017 - 41018 - 41019 - 41020 - 41021 - 41022 - 41023 - 41024 - 41025 - 41026 - 41027 - 41028 - 41029 - 41030 - 41031 - 41032 - 41033 - 41034 - 41035 - 41036 - 41037 - 41038 - 41039 - 41040 - 41041 - 41042 - 41043 - 41044 - 41045 - 41046 - 41047 - 41048 - 41049 - 41050 - 41051 - 41052 - 41053 - 41054 - 41055 - 41056 - 41057 - 41058 - 41059 - 41060 - 41061 - 41062 - 41063 - 41064 - 41065 - 41066 - 41067 - 41068 - 41069 - 41070 - 41071 - 41072 - 41073 - 41074 - 41075 - 41076 - 41077 - 41078 - 41079 - 41080 - 41081 - 41082 - 41083 - 41084 - 41085 - 41086 - 41087 - 41088 - 41089 - 41090 - 41091 - 41092 - 41093 - 41094 - 41095 - 41096 - 41097 - 41098 - 41099 - 41100

METZLER
POESCHEL

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co. KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/ 935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im Mai 1993
Preis: DM 18,90
Bestellnummer: 2120400-91700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1993

Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke – mit Quellenangabe gestattet

Inhalt

Erläuterungen zur Statistik	Seite
.....	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

Tabellenteil

1	Zeitreihen von 1965—1991	
1.1	Gestorbene	9
1.2	Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.3	Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen nach Geschlecht	16
1.4	Sterbefälle an ausgewählten Kreislauferkrankungen nach Geschlecht	19
2	Todesursachen	
2.1	Sterbefälle 1991 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
2.2	Sterbefälle 1991 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht	34
2.3	Sterbefälle 1991 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	114
2.4	Sterbefälle 1991 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	116
2.5	Säuglingssterbefälle 1991 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	117
2.6	Müttersterbefälle 1991 nach Altersgruppen und Todesursachen	120
	Müttersterbefälle 1991 nach Ländern	120

Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1965—1991	121
A2	Bevölkerung 1991 des früheren Bundesgebiets (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	121
A3	Bevölkerung 1987 der vereinigten Bundesrepublik nach Geschlecht und Altersgruppen	121
A4	Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern	122

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990;
sie schließen Berlin-West ein.

Zeichenerklärung

Abkürzungen

—	nichts vorhanden
leer	keine Angaben vorhanden
.	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
X	Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich
—	Grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe; der zeitliche Vergleich ist beeinträchtigt

ICD	Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen
M	Männlich
W	Weiblich
Z	Zusammen
I	Insgesamt
P	Vorläufige Zahl

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer A IV 3j veröffentlicht.

Erläuterungen zur Statistik

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melde-rechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429).

Periodizität, Aufbereitung

Laufende Erfassung der Sterbefälle nach der Todesursache, dem Alter, dem Geschlecht und dem Wohnort des Verstorbenen; bei Unfällen und sonstigen Gewalteinwirkungen zusätzlich nach der äußeren Ursache; bei Unfällen außerdem nach Unfallkategorien. Bei gestorbenen Säuglingen wird die Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten nachgewiesen.

Das Statistische Bundesamt ermittelt aus den Länderergebnissen das Bundesergebnis nach der ausführlichen 4- bzw. 3-stelligen Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 9. Revision (ICD/9).

Das Bundesergebnis wird monatlich und vierteljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 1990 umfaßt die Fachserie neben der Reihe 4, die die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990 (einschl. Berlin-West - früheres Bundesgebiet) enthält, ein Sonderheft Reihe 4.S.1 und Reihe 4.S.2. Das Sonderheft Reihe 4.S.1 enthält Angaben über die Todesursachenstatistik in den neuen Ländern und Berlin-Ost und im Sonderheft Reihe 4.S.2 werden die entsprechenden Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990 in vergleichbarer Form veröffentlicht. Für wichtige Todesursachengruppen enthalten die Veröffentlichungen neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und standardisierte Sterbeziffern.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt für das Jahr 1991 als dreibändige *Arbeitsunterlage* die Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Informationen über das Alter der Gestorbenen in dieser ausführlichen Gliederungstiefe liegen im Statistischen Bundesamt vor und sind auf Anfrage erhältlich. Wegen des großen Berichtsumfanges ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfaßt alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Sie stützt sich auf den Leichenschauchein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzählkarte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauchein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig. In der ehemaligen DDR wurde vom leichenschauenden Arzt bei der Ausfüllung des Totenscheins neben der verbalen Beschreibung der Todesursache gleichzeitig der numerische Code eingetragen. Die Angaben wurden von den Kreisärzten geprüft und ggf. korrigiert.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO *unikausal* aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschauchein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden bis zum Grundleiden zurückführen, wird nur dieses Grundleiden für die Statistik herangezogen.

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die in den Fachserien veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den o.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

Standardisierte Sterbeziffern werden berechnet, indem die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen werden. Dadurch wird verhindert, daß Änderungen im Bevölkerungsaufbau die Mortalitätsentwicklung überlagern und Entwicklungen der Sterblichkeit in der Darstellung verfälschen. Auch hier sind neben den veröffentlichten Gesamtsterbeziffern Berechnungen für ausgewählte Alters- und Geschlechtsgruppen denkbar. Als Standardbevölkerung wird eine Bevölkerung genommen, die sich aus der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR im Jahr 1987 zusammensetzt.

Allgemeiner Überblick

Im Berichtsjahr 1991 starben im früheren Bundesgebiet insgesamt 708 818 Personen, davon waren 329 424 männlich und 379 394 weiblich.

Die Altersstruktur der Gestorbenen und damit auch deren Durchschnittsalter wird von der Bevölkerungsstruktur, insbesondere von der überdurchschnittlichen Lebenserwartung der Frauen beeinflusst. So waren 1991 die gestorbenen Frauen im Durchschnitt 78,0, die gestorbenen Männer jedoch nur 70,0 Jahre alt. Der Anteil der im Alter von 65 und mehr Jahren Verstorbenen lag bei den Männern bei 69%, bei den Frauen bei 87% und insgesamt bei 78%.

Die von Bevölkerungseffekten bereinigte Sterblichkeit (*standardisierte Sterbeziffer*) ist gegenüber dem Vorjahr um 2,2% auf 1 018 je 100 000 Männer bzw. um 3,3% auf 1 058 je 100 000 Frauen zurückgegangen. Im Basisjahr 1987 hatten diese Sterbeziffern bei den Männern noch 1 078 und bei den Frauen 1 114 betragen.

1991 entfielen 86,6% aller Sterbefälle auf die fünf Todesursachengruppen

- Krankheiten des Kreislaufsystems,
- Bösartige Neubildungen,
- Krankheiten der Atmungsorgane,
- Krankheiten der Verdauungsorgane und
- Unfälle.

Dabei hatten knapp die Hälfte aller Sterbefälle eine *Krankheit des Kreislaufsystems* als Grundleiden. Der seit Jahren rückläufige Trend hat sich auch 1991 fortgesetzt. Die standardisierte Sterbeziffer verringerte sich seit 1970 bei den Männern um 27% auf 448 und bei den Frauen um 34% auf 545 je 100 000.

Bei fast jedem vierten Kreislauffoten (82 444) wurden *zerebrovaskuläre Erkrankungen (Hirngefäßkrankheiten)* als Todesursache festgestellt. Hier ist die Sterblichkeit der Frauen (144) deutlich höher als die der Männer (92). Bei 62% der zerebrovaskulär bedingten Sterbefälle war als Grundleiden *Schlaganfall* (ICD 436) angegeben; nach der ICD handelt es sich dabei um eine akute, aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheit, die nur verwendet wird, wenn dem Arzt die Ursache des Schlaganfalls nicht bekannt war.

Die größte einzelne Todesursache ist noch immer der *akute Herzinfarkt*, dem 1991 mit 72 423 Verstorbenen jeder fünfte Kreislauffote und jeder zehnte Tote insgesamt erlagen. Der

Herzinfarkt betraf insbesondere Männer, 1991 lag ihre Sterbeziffer mit 127 um 39% über der der Frauen. In der Altersgruppe der 40- bis 65jährigen betrug die entsprechende Sterbeziffer der Männer mit 110 das 4-fache des Wertes der Frauen (28). Die langfristige Entwicklung der standardisierten Sterbeziffern läßt jedoch erkennen, daß die Herzinfarktsterblichkeit – vor allem seit 1980 – erkennbar zurückging. Diese Entwicklung ist vornehmlich auf die Abnahme der Übersterblichkeit der Männer zurückzuführen. Seit 1970 ist deren standardisierte Sterbeziffer von 158 auf 127 gesunken, während bei den Frauen im gleichen Zeitraum ein geringfügiger Rückgang von 92 auf 91 eingetreten ist.

Mit 172 461 Personen erlag 1991 ungefähr jeder vierte Verstorbene einem *Krebsleiden*. Die Werte der standardisierten Sterbeziffern haben sich zwar erneut verringert (gegenüber 1990 bei den Männern um 1,8% und bei den Frauen um 0,8%), die Sterblichkeit liegt allerdings weiterhin auf hohem Niveau.

43 165 Personen starben an *Krankheiten der Atmungsorgane*. Hier ist die Sterblichkeit um 7,1% bezogen auf das Vorjahr zurückgegangen.

Bei 4,5% aller Verstorbenen führten *Krankheiten der Verdauungsorgane* zum Tode. Die standardisierten Sterbeziffern liegen bei den Männern um 2,5% und bei den Frauen um 2,4% unter denen des Vorjahres. Damit hat sich der langfristige Rückgang der Sterblichkeit fortgesetzt.

Die Zahl der *Unfalltoten* ist mit 21 165 gegenüber 1990 um 2,5% gestiegen, die Zahl der tödlich verlaufenden Kfz-Unfälle 7 475 hat sich allerdings nicht verändert. Fast ein Viertel der Opfer von Verkehrsunfällen waren junge Männer im Alter von 15 bis 24 Jahren.

Infolge eines Suizides verstarben 10 018 Personen, 1,4 Prozent der Sterbefälle insgesamt. Die Sterblichkeit der Frauen (9,2) ist hier wesentlich niedriger als die der Männer (21,8).

Ein wichtiges Indiz für die medizinische Versorgung und Versorgung der Schwangeren ist die Säuglings- und die Müttersterblichkeit; beide sind in den letzten Jahren – unter Berücksichtigung kurzfristiger Schwankungen – erheblich zurückgegangen. 1991 starben nur noch 7 Säuglinge je 1 000 Lebendgeborenen gegenüber 23 im Jahr 1970. Bei 62 Frauen (1970: 420) führten Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Entbindung und im Wochenbett zum Tode.

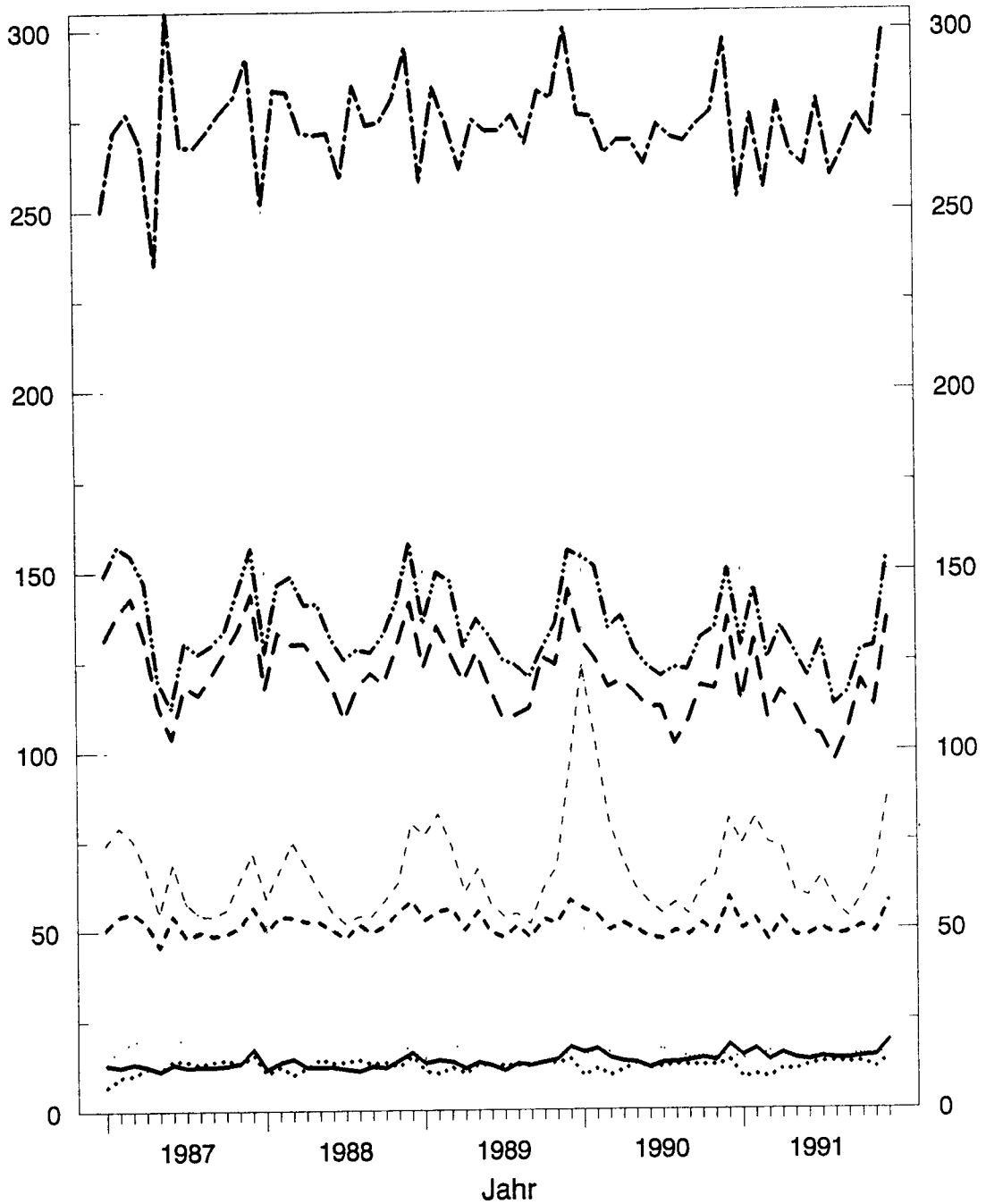
Dr. ...

Monatliche Entwicklung

ausgewählter Todesursachen je 100 000 Einwohner

- | | | | |
|-------------|---|-----------|--|
| ----- | Bösartige Neubildungen (ICD 140 - 208) | - - - - - | Kh. der Verdauungsorgane (ICD 520 - 579) |
| - - - - - | Akuter Myokardinfarkt (ICD 410) | | Kraftfahrzeugunfälle (ICD E810 - 825) |
| - . - . - . | Krankheiten des zerebrovaskulären Systems (ICD 430 - 438) | ————— | Unfälle durch Sturz (ICD E880 - 888) |
| - - - - - | Kh. der Atmungsorgane (ICD 460 - 519) | | Selbstmord (ICD E950 - 959) |

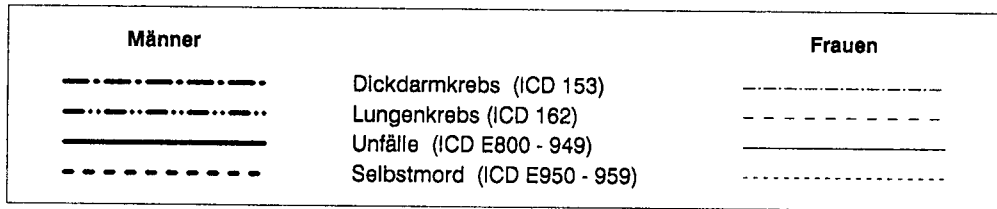
- Früheres Bundesgebiet -



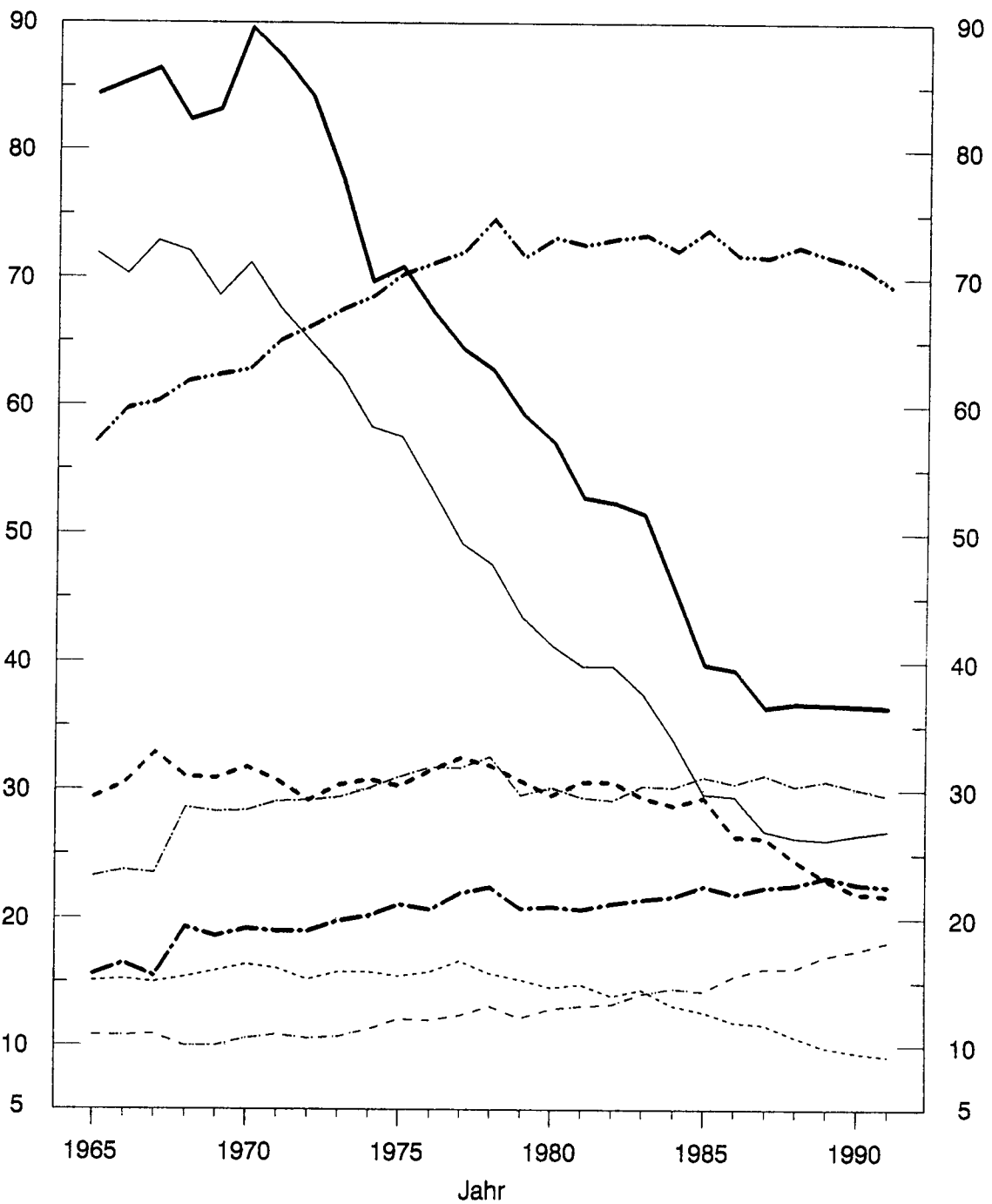
Statistisches Bundesamt - VII D

Sterblichkeit an ausgewählten Todesursachen

Standardisierte Sterbeziffer
je 100 000 Einwohner bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987



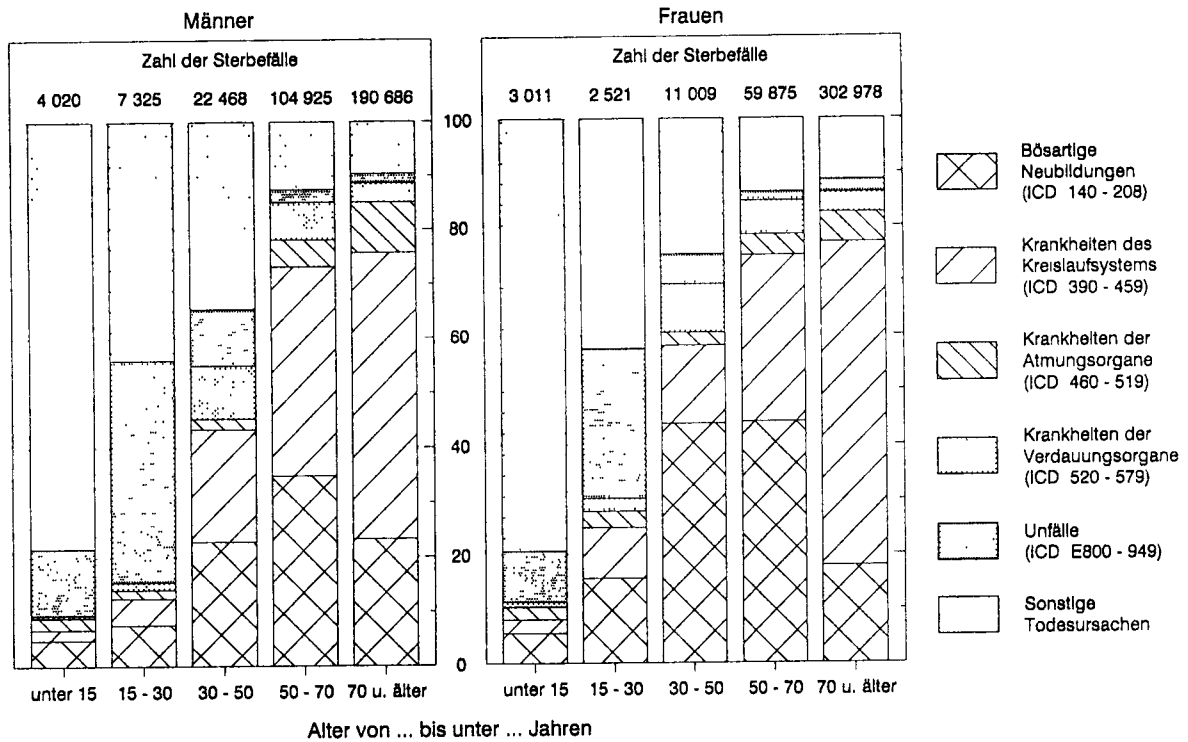
- Früheres Bundesgebiet -



Statistisches Bundesamt - VII D

Anteil ausgewählter Todesursachen 1991 nach Geschlecht und Altersgruppen In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

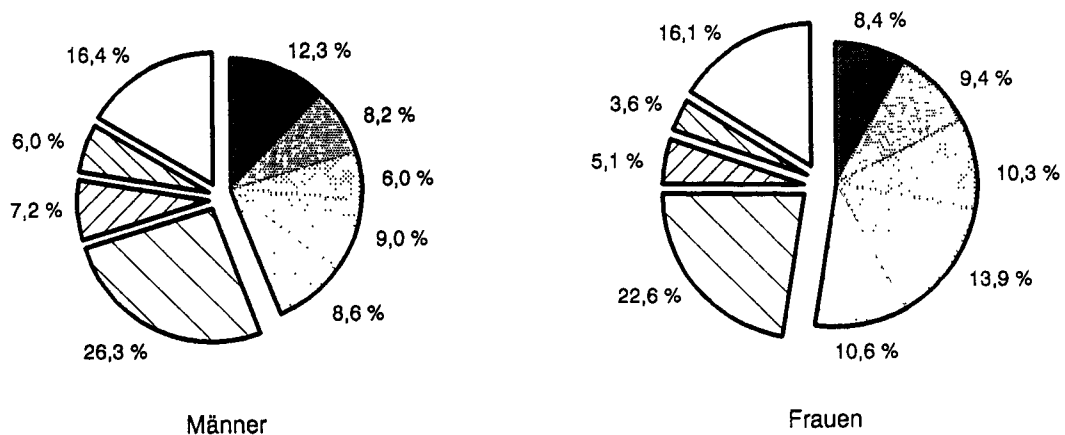
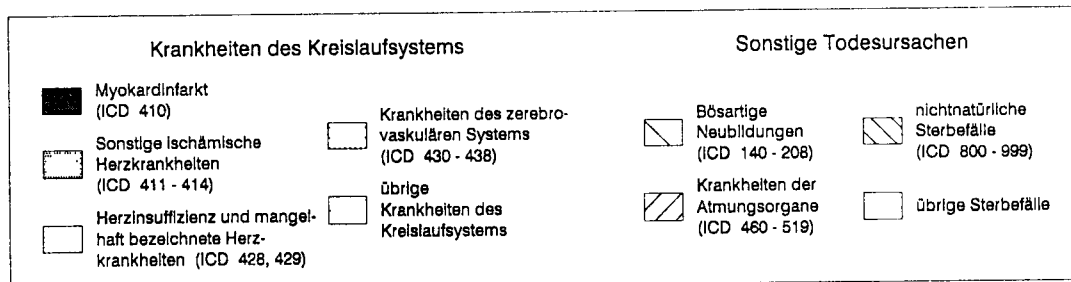
- Früheres Bundesgebiet -



Statistisches Bundesamt - VII D

Anteil ausgewählter Todesursachen 1991 nach Geschlecht In Prozent aller Sterbefälle gleichen Geschlechts

- Früheres Bundesgebiet -



Statistisches Bundesamt - VII D

1 ZEITREIHEN
1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1964	644 128	333 879	310 249	26 948	15 429	11 519	18 090	10 395	7 695
1965	677 628	347 968	329 660	24 947	14 304	10 643	17 344	10 036	7 308
1966	686 321	351 301	335 020	24 803	14 352	10 451	17 120	9 972	7 148
1967	687 349	350 517	336 832	23 303	13 480	9 823	16 317	9 501	6 816
1968	734 049	371 385	362 664	22 110	12 832	9 278	15 205	8 890	6 315
1969	744 359	377 260	367 099	21 162	12 249	8 913	14 546	8 486	6 060
1970	734 843	369 975	364 868	19 165	11 201	7 964	13 301	7 859	5 442
1971	730 670	366 740	363 930	18 141	10 500	7 641	12 239	7 141	5 098
1972	731 264	367 382	363 882	15 907	9 203	6 704	10 377	6 029	4 348
1973	731 028	365 703	365 325	14 569	8 516	6 053	9 060	5 282	3 778
1974	727 511	360 254	367 257	13 232	7 699	5 533	8 128	4 763	3 365
1975	749 260	371 074	378 186	11 875	6 873	5 002	6 967	4 047	2 920
1976	733 140	361 325	371 815	10 506	6 092	4 414	5 936	3 382	2 554
1977	704 922	347 948	356 974	9 022	5 186	3 836	4 916	2 854	2 062
1978	723 218	355 488	367 730	8 482	4 910	3 572	4 314	2 488	1 826
1979	711 732	346 826	364 906	7 856	4 556	3 300	4 026	2 317	1 709
1980	714 117	348 015	366 102	7 821	4 455	3 366	3 904	2 263	1 641
1981	722 192	349 080	373 112	7 257	4 175	3 082	3 401	1 946	1 455
1982	715 857	344 275	371 582	6 782	3 847	2 935	3 000	1 721	1 279
1983	718 337	343 800	374 537	6 099	3 496	2 603	2 748	1 583	1 165
1984	696 118	332 990	363 128	5 633	3 204	2 429	2 474	1 417	1 057
1985	704 296	334 382	369 914	5 244	3 001	2 243	2 217	1 273	944
1986	701 832	330 206	371 626	5 344	3 068	2 276	2 258	1 310	948
1987	687 419	324 629	362 790	5 318	3 082	2 236	2 235	1 282	953
1988	687 516	322 939	364 577	5 080	3 018	2 062	1 998	1 208	790
1989	697 730	326 008	371 722	5 074	2 951	2 123	2 023	1 188	835
1990	713 335	330 439	382 896	5 076	2 954	2 122	1 904	1 117	787
1991	708 818	329 424	379 394	4 862	2 770	2 092	1 791	1 021	770
DAVON (1991):									
SCHLESWIG-HOLSTEIN ...	31 202	14 342	16 860	210	127	83	65	28	37
HAMBURG	21 434	9 830	11 604	114	62	52	45	26	19
NIEDERSACHSEN	85 224	39 992	45 232	559	303	256	220	122	98
BREMEN	8 601	4 083	4 518	41	22	19	11	5	6
NORDRHEIN-WESTFALEN ..	192 807	90 283	102 524	1 497	869	628	556	332	224
HESSEN	64 013	29 949	34 064	377	222	155	143	85	58
RHEINLAND-PFALZ	43 560	20 527	23 033	289	159	130	102	52	50
BADEN-WÜRTTEMBERG	97 146	45 539	51 607	709	399	310	258	145	113
BAYERN	122 276	56 931	65 345	834	474	360	304	176	128
SAARLAND	12 665	6 044	6 621	76	43	33	29	14	15
BERLIN-WEST	29 890	11 904	17 986	156	90	66	58	36	22

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

1 ZEIT
1.2 Sterbefälle nach
Ins

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
										An
1965	677 628	9 608	139 984	11 144	1 700	2 271	8 050	288 897	46 949	40 448
1966	686 321	9 028	142 450	12 190	1 709	2 270	8 281	293 796	45 080	41 113
1967	687 349	8 174	143 717	12 338	1 692	2 108	8 308	297 485	42 786	41 529
1968	734 049	9 025	147 999	18 635	1 746	3 639	8 975	317 030	59 713	41 126
1969	744 359	9 288	148 784	21 771	1 835	3 169	9 567	328 916	59 051	41 055
1970	734 843	8 187	148 590	21 777	1 812	2 887	8 860	324 095	58 588	40 074
1971	730 670	7 410	151 765	20 804	1 706	3 274	8 578	333 500	46 828	40 077
1972	731 264	7 146	151 401	22 660	1 732	3 614	8 471	335 799	46 509	39 881
1973	731 028	7 019	153 656	24 091	1 613	3 858	8 690	335 340	45 440	40 164
1974	727 511	6 399	155 767	23 363	1 598	3 807	8 695	337 713	42 825	41 019
1975	749 260	6 589	159 906	25 042	1 517	3 938	8 964	346 305	49 990	41 746
1976	733 140	6 033	159 800	22 743	1 390	4 381	8 699	346 108	43 704	40 576
1977	704 922	5 234	160 117	19 317	1 360	4 330	8 085	332 786	40 626	38 899
1978	723 218	5 290	161 827	19 487	1 319	4 472	8 577	345 647	44 623	37 972
1979	711 732	4 669	161 863	16 359	1 492	4 692	7 443	354 470	41 669	38 222
1980	714 117	4 784	164 236	15 728	1 508	4 844	7 421	359 503	39 503	37 314
1981	722 192	4 709	165 923	14 746	1 563	4 496	8 014	367 187	40 538	37 166
1982	715 857	4 792	166 886	13 057	1 598	4 352	8 195	360 582	42 364	36 330
1983	718 337	4 541	167 987	13 002	1 625	4 555	8 090	361 924	45 162	35 310
1984	696 118	4 443	165 962	12 756	1 537	4 422	7 611	352 619	43 326	32 937
1985	704 296	4 857	168 767	12 635	1 542	4 525	8 121	358 990	44 496	33 001
1986	701 832	4 963	168 714	13 734	1 474	5 370	8 363	351 541	46 731	31 720
1987	687 419	5 117	171 497	13 314	1 532	5 772	9 661	342 669	39 669	31 442
1988	687 516	5 287	174 253	13 042	1 534	6 414	9 905	341 428	38 404	32 182
1989	697 730	6 002	175 348	14 183	1 714	6 970	10 300	342 816	41 437	32 500
1990	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500	32 216
1991	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165	32 145
										je 100 000
1965	1 148,3	16,3	237,2	18,9	2,9	3,8	13,6	489,6	79,6	68,5
1966	1 150,8	15,1	238,9	20,4	2,9	3,8	13,9	492,6	75,6	68,9
1967	1 148,0	13,7	240,0	20,6	2,8	3,5	13,9	496,9	71,5	69,4
1968	1 219,7	15,0	245,9	31,0	2,9	6,0	14,9	526,8	99,2	68,3
1969	1 223,3	15,3	244,5	35,8	3,0	5,2	15,7	540,6	97,0	67,5
1970	1 211,6	13,5	245,0	35,9	3,0	4,8	14,6	534,4	96,6	66,1
1971	1 191,9	12,1	247,6	33,9	2,8	5,3	14,0	544,0	76,4	65,4
1972	1 185,7	11,6	245,5	36,7	2,8	5,9	13,7	544,5	75,4	64,7
1973	1 179,5	11,3	247,9	38,9	2,6	6,2	14,0	541,1	73,3	64,8
1974	1 172,4	10,3	251,0	37,6	2,6	6,1	14,0	544,2	69,0	66,1
1975	1 211,8	10,7	258,6	40,5	2,5	6,4	14,5	560,1	80,9	67,5
1976	1 191,5	9,8	259,7	37,0	2,3	7,1	14,1	562,5	71,0	65,9
1977	1 148,1	8,5	260,8	31,5	2,2	7,1	13,2	542,0	66,2	63,4
1978	1 179,3	8,6	263,9	31,8	2,2	7,3	14,0	563,6	72,8	61,9
1979	1 160,0	7,6	263,8	28,7	2,4	7,6	12,1	577,7	67,9	62,3
1980	1 159,9	7,8	266,8	25,5	2,4	7,9	12,1	583,9	64,2	60,6
1981	1 170,8	7,6	269,0	23,9	2,5	7,3	13,0	595,3	65,7	60,3
1982	1 161,4	7,8	270,8	21,2	2,6	7,1	13,3	585,0	68,7	58,9
1983	1 169,5	7,4	273,5	21,2	2,6	7,4	13,2	589,2	73,5	57,5
1984	1 137,9	7,3	271,3	20,9	2,5	7,2	12,4	576,4	70,8	53,8
1985	1 154,1	8,0	276,6	20,7	2,5	7,4	13,3	588,3	72,9	54,1
1986	1 149,3	8,1	276,3	22,5	2,4	8,8	13,7	575,7	76,5	51,9
1987	1 125,5	8,4	280,8	21,8	2,5	9,5	15,8	561,0	64,9	51,5
1988	1 118,8	8,6	283,6	21,2	2,5	10,4	16,1	555,6	62,5	52,4
1989	1 124,2	9,7	282,5	22,9	2,8	11,2	16,6	552,4	66,8	52,4
1990	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9	50,9
1991	1 099,5	10,3	274,9	24,5	2,6	12,4	18,2	535,0	67,0	49,9
										standardisierte
1965	1 528,3	18,0	284,6	24,0	3,8	4,1	14,7	699,6	108,0	84,6
1966	1 516,9	16,7	285,1	26,0	3,8	4,1	14,9	696,3	101,9	84,5
1967	1 493,0	15,1	283,6	26,2	3,7	3,8	15,1	691,0	94,2	84,4
1968	1 584,7	16,5	288,8	38,6	3,8	8,1	16,5	730,2	132,6	82,5
1969	1 569,8	16,9	286,3	44,4	3,9	6,5	17,4	743,7	122,1	81,0
1970	1 540,0	15,0	283,5	44,3	3,8	5,8	16,1	726,8	121,1	78,5
1971	1 505,9	13,4	285,4	41,5	3,5	6,4	15,4	731,5	97,1	77,4
1972	1 485,1	13,1	281,8	44,4	3,4	7,0	15,1	723,3	94,1	76,2
1973	1 466,7	12,9	282,9	46,5	3,2	7,4	15,5	710,6	91,6	76,0
1974	1 439,2	11,8	284,3	44,5	3,1	7,0	15,5	701,8	85,1	76,5
1975	1 460,7	12,0	289,5	47,0	2,9	7,1	16,0	705,6	98,4	77,3
1976	1 410,6	11,0	286,9	41,9	2,7	8,0	15,5	693,3	85,1	74,3
1977	1 333,1	9,5	284,6	35,1	2,5	7,7	14,2	653,0	77,7	70,5
1978	1 346,9	9,6	285,4	34,9	2,4	7,9	15,2	663,8	84,1	68,2
1979	1 301,1	8,3	282,4	29,1	2,7	8,2	12,7	665,1	76,9	67,7
1980	1 278,7	8,4	282,5	27,6	2,7	8,4	12,6	658,0	71,1	65,4
1981	1 272,1	8,1	282,6	25,5	2,7	7,7	13,5	659,1	71,8	64,3
1982	1 240,7	8,2	281,6	22,3	2,7	7,4	13,7	634,3	73,9	62,2
1983	1 228,0	7,7	281,3	22,0	2,8	7,7	13,5	625,2	73,0	59,8
1984	1 169,6	7,5	275,0	21,3	2,6	7,4	12,6	596,1	73,0	55,1
1985	1 161,7	8,0	276,1	20,7	2,5	7,5	13,3	593,5	73,4	54,4
1986	1 138,4	8,1	273,0	22,3	2,4	8,8	13,6	569,8	75,7	51,6
1987	1 097,1	8,2	273,9	21,3	2,5	9,2	15,5	545,4	63,1	50,2
1988	1 076,3	8,3	275,0	20,5	2,4	10,1	15,7	531,3	59,8	50,5
1989	1 070,7	9,3	272,9	22,0	2,7	10,8	16,1	521,2	63,1	50,1
1990	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5	48,5
1991	1 038,6	9,8	265,7	23,4	2,4	11,7	17,8	498,2	62,7	47,3

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I - XVII) können der Tabelle 2 2 entnommen werden

2) Muttersterbefälle (Kap -Nr XI) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHEN

ausgewählten Todesursachen
gesamt

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI	XVII.	Und zwar			Jahr
								Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9 580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
17 609	724	443	2 597	5 502	16 943	37 172	47 587	24 947	35 044	11 779	1965
18 003	684	457	2 881	5 428	16 878	37 073	49 000	24 803	36 056	12 201	1966
17 803	593	470	2 523	4 944	16 166	36 259	50 454	24 803	36 931	12 743	1967
18 564	500	364	3 712	5 287	13 779	34 400	49 555	22 110	36 118	12 392	1968
17 588	480	415	3 534	5 200	13 382	29 799	50 525	21 162	36 378	12 705	1969
16 942	420	396	3 250	4 520	12 335	28 482	53 628	19 165	38 997	13 046	1970
16 367	393	369	3 362	4 564	11 364	27 408	52 901	18 141	38 447	12 838	1971
16 096	300	399	3 465	4 003	9 777	28 177	51 834	15 907	37 673	12 274	1972
15 872	292	409	3 773	3 798	8 564	27 976	50 473	14 569	35 654	12 883	1973
15 248	213	404	3 880	3 634	7 646	27 483	47 817	13 232	32 756	13 046	1974
15 102	238	391	3 481	3 450	6 628	26 626	48 347	11 875	33 283	12 900	1975
13 603	219	336	3 319	3 272	5 700	26 196	47 061	10 506	31 659	13 353	1976
12 043	198	294	2 943	3 032	4 690	24 578	46 390	9 022	30 434	13 926	1977
11 602	147	315	2 940	2 943	4 249	26 112	45 696	8 482	29 991	13 620	1978
11 312	128	368	2 597	2 811	3 731	16 416	43 490	7 856	28 374	13 167	1979
10 352	128	443	2 831	2 803	3 580	16 664	42 475	7 821	27 692	12 868	1980
10 088	125	475	2 749	2 767	3 124	16 721	41 801	7 257	26 435	13 379	1981
9 879	110	514	2 447	2 608	2 877	17 207	42 059	6 782	26 711	13 148	1982
8 958	68	590	2 458	2 458	2 580	17 674	41 355	6 099	26 183	13 075	1983
8 429	63	620	1 983	2 285	2 376	16 634	38 115	5 633	23 650	12 548	1984
8 661	63	570	1 959	2 081	2 155	16 492	35 381	5 244	20 968	12 617	1985
8 638	50	607	2 081	2 074	2 161	19 237	34 374	5 344	21 078	11 599	1986
8 206	56	563	2 570	2 143	2 154	18 029	33 025	5 318	19 517	11 599	1987
8 221	60	734	2 503	2 067	1 907	17 122	32 453	5 080	19 778	10 815	1988
8 410	36	622	2 593	2 012	1 969	18 649	32 169	5 074	20 070	10 252	1989
8 275	53	658	2 657	2 165	1 725	21 270	32 620	5 076	20 653	9 995	1990
7 746	62	794	2 428	2 135	1 712	19 392	33 292	4 862	21 165	10 018	1991

zahl

Einwohner 2) 3)

29,8	69,3	0,8	4,4	9,3	28,7	63,0	80,6	2 381,0	59,4	20,0	1965
30,2	65,1	0,8	4,8	9,1	28,3	62,2	82,2	2 363,0	60,5	20,5	1966
29,7	58,2	0,8	4,2	8,3	27,0	60,6	84,3	2 275,0	61,7	21,3	1967
30,8	51,6	0,6	6,2	8,8	22,9	57,2	82,3	2 261,0	60,0	20,6	1968
28,9	53,1	0,7	5,8	8,5	22,0	49,0	83,0	2 318,0	59,8	20,9	1969
27,9	51,8	0,7	5,4	7,5	20,3	47,0	88,4	2 344,0	64,3	21,5	1970
26,7	50,5	0,6	5,5	7,4	18,5	44,7	86,3	2 312,0	62,7	20,9	1971
26,1	42,7	0,6	5,6	6,5	15,9	45,7	84,0	2 237,0	61,1	19,9	1972
25,6	45,9	0,7	6,1	6,1	13,8	45,1	81,4	2 268,4	57,5	20,8	1973
24,6	34,0	0,7	6,3	5,9	12,3	44,3	77,1	2 108,3	52,8	21,0	1974
24,4	39,6	0,6	5,6	5,6	10,7	44,7	78,2	1 969,3	53,8	20,9	1975
22,1	36,3	0,5	5,4	5,3	9,3	42,6	76,5	1 969,3	51,5	21,7	1976
19,6	34,0	0,5	4,8	4,9	7,6	40,0	75,6	1 742,8	49,6	22,7	1977
18,9	25,5	0,5	4,8	4,8	6,9	42,6	74,5	1 543,6	48,9	22,2	1978
18,4	22,0	0,6	4,2	4,6	6,1	26,8	70,9	1 467,0	46,2	21,5	1979
16,8	20,6	0,7	4,6	4,6	5,8	27,1	69,0	1 356,6	45,0	20,9	1980
16,4	20,0	0,8	4,5	4,5	5,1	27,1	67,8	1 274,8	42,9	21,7	1981
16,0	17,7	0,8	4,0	4,2	4,7	27,9	68,2	1 161,6	43,3	21,3	1982
14,6	11,4	1,0	4,0	4,0	4,2	28,8	67,3	1 091,2	42,6	21,3	1983
13,8	10,8	1,0	3,2	3,7	3,9	27,2	62,3	1 015,9	38,7	20,5	1984
14,2	10,7	0,9	3,2	3,4	3,5	27,0	58,0	963,4	34,4	20,7	1985
14,1	8,0	1,0	3,4	3,4	3,5	31,5	56,3	893,4	34,5	19,0	1986
13,4	8,7	0,9	4,2	3,5	3,5	29,5	54,1	870,0	32,0	19,0	1987
13,4	8,9	1,2	4,1	3,4	3,1	27,9	52,8	830,0	32,2	17,6	1988
13,6	5,3	1,0	4,2	3,2	3,2	30,0	51,8	757,8	32,3	16,5	1989
13,1	7,3	1,0	4,0	3,4	2,7	33,6	51,6	745,4	32,7	15,8	1990
12,0	8,6	1,2	3,8	3,3	2,7	30,1	51,6	707,3	32,8	15,5	1991

Sterbeziffer 4)

37,8	x	1,1	6,2	6,2	x	115,1	101,2	x	77,9	21,9	1965
38,0	x	1,0	7,0	6,1	x	111,1	101,4	x	77,6	22,5	1966
37,4	x	1,0	5,8	5,7	x	103,5	104,2	x	79,4	23,5	1967
38,9	x	0,8	8,8	6,3	x	94,3	101,7	x	77,0	22,9	1968
36,5	x	0,9	8,2	6,4	x	77,5	101,2	x	75,6	23,1	1969
35,1	x	0,9	7,3	6,1	x	72,2	106,6	x	80,0	23,8	1970
33,4	x	0,8	7,3	6,4	x	68,8	103,0	x	77,0	23,1	1971
32,4	x	0,8	7,4	5,9	x	65,6	99,4	x	74,1	21,9	1972
31,7	x	0,8	7,9	6,1	x	63,1	95,9	x	69,7	22,8	1973
30,0	x	0,8	7,9	6,1	x	60,7	90,3	x	63,8	23,0	1974
29,3	x	0,8	7,0	5,9	x	59,2	90,3	x	63,9	22,6	1975
26,2	x	0,7	6,6	5,7	x	55,0	86,9	x	60,0	23,3	1976
22,9	x	0,6	5,7	5,4	x	50,4	84,3	x	56,5	24,3	1977
21,7	x	0,6	5,7	5,3	x	51,8	82,0	x	54,9	23,5	1978
20,8	x	0,7	4,8	5,1	x	32,3	77,0	x	51,1	22,6	1979
18,7	x	0,8	5,2	4,9	x	31,7	73,9	x	48,9	21,7	1980
17,9	x	0,9	5,0	4,8	x	31,0	71,6	x	46,0	22,3	1981
17,3	x	0,9	4,3	4,5	x	30,9	71,3	x	45,8	21,9	1982
15,4	x	1,0	4,2	4,3	x	31,2	69,3	x	44,2	21,6	1983
14,2	x	1,0	3,3	4,1	x	28,7	63,3	x	39,5	20,7	1984
14,3	x	0,9	3,2	3,7	x	27,7	58,2	x	34,6	20,7	1985
14,0	x	1,0	3,4	3,6	x	31,4	55,9	x	34,3	18,9	1986
13,1	x	0,9	4,1	3,7	x	28,9	53,2	x	31,4	18,7	1987
12,8	x	1,1	3,9	3,4	x	26,5	51,6	x	31,3	17,3	1988
12,9	x	0,9	4,0	3,2	x	28,1	50,3	x	31,2	16,2	1989
12,4	x	1,0	3,8	3,4	x	31,2	49,9	x	31,3	15,5	1990
11,3	x	1,1	3,6	3,3	x	27,7	49,9	x	31,4	15,2	1991

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEIT
1.2 Sterbefälle nach
Män

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									
		I.	II.	III.	IV	V.	VI.	VII	VIII	IX	
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519	520-579
											Pos -Nr
											An
1965	347 968	6 734	68 809	3 680	694	1 242	3 991	141 378	28 359	21 783	
1966	351 301	6 384	70 363	4 157	680	1 216	4 110	143 125	27 086	22 018	
1967	350 517	5 751	70 694	4 022	640	1 148	4 119	144 647	26 040	22 019	
1968	371 385	6 039	73 163	6 482	685	1 575	4 347	152 519	35 367	22 022	
1969	377 260	6 035	73 965	7 478	690	1 526	4 643	157 595	35 855	22 271	
1970	369 975	5 230	73 492	7 424	708	1 520	4 357	153 452	34 891	21 905	
1971	366 740	4 727	75 282	7 204	659	1 755	4 160	157 461	28 452	21 847	
1972	367 382	4 536	75 502	7 930	728	2 019	4 183	158 430	28 525	21 932	
1973	365 703	4 358	76 405	8 309	655	2 169	4 224	157 637	28 034	22 152	
1974	360 254	3 916	77 488	7 963	626	2 313	4 254	156 720	26 183	22 936	
1975	371 074	3 965	79 882	8 683	639	2 446	4 288	160 331	29 965	23 364	
1976	361 325	3 607	79 432	7 832	567	2 759	4 221	159 682	26 261	22 805	
1977	347 948	3 165	80 028	6 865	555	2 789	3 939	153 123	24 701	21 710	
1978	355 488	3 102	80 682	6 822	541	2 962	4 133	158 008	27 143	21 211	
1979	346 826	2 661	80 222	5 588	664	3 103	3 647	160 778	24 921	20 916	
1980	348 015	2 672	81 556	5 352	627	3 192	3 648	163 669	23 856	20 327	
1981	349 080	2 637	82 305	5 017	642	2 967	3 843	165 106	24 321	20 239	
1982	344 275	2 572	82 737	4 492	684	2 773	3 787	161 357	24 671	19 349	
1983	343 800	2 456	83 280	4 354	690	2 895	3 793	161 128	25 840	18 860	
1984	332 990	2 335	82 283	4 284	648	2 854	3 634	157 349	24 821	17 370	
1985	334 382	2 463	83 908	4 299	673	2 841	3 838	158 177	25 461	17 157	
1986	330 206	2 532	83 403	4 521	647	3 250	3 941	153 213	26 253	16 371	
1987	324 629	2 790	85 094	4 582	662	3 436	4 479	149 422	22 825	16 257	
1988	322 939	2 817	86 746	4 505	649	3 824	4 544	147 339	21 932	16 451	
1989	326 008	3 231	87 657	4 787	741	4 158	4 777	146 104	23 342	16 583	
1990	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303	
1991	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276	
											je 100 000
1965	1 241,3	24,0	245,5	13,1	2,5	4,4	14,2	504,3	101,2	77,7	
1966	1 238,4	22,5	248,0	14,7	2,4	4,3	14,5	504,5	95,5	77,6	
1967	1 233,7	20,2	248,8	14,2	2,3	4,0	14,5	509,1	91,6	77,5	
1968	1 300,5	21,1	256,2	22,7	2,4	5,5	15,2	534,1	123,8	77,1	
1969	1 302,4	20,8	255,4	25,8	2,4	5,3	16,0	544,1	123,8	76,9	
1970	1 281,7	18,1	254,6	25,7	2,5	5,3	15,1	531,6	120,9	75,9	
1971	1 253,2	16,2	257,2	24,6	2,3	6,0	14,2	538,1	97,2	74,7	
1972	1 246,7	15,4	256,2	26,9	2,5	6,9	14,2	537,6	96,8	74,4	
1973	1 233,6	14,7	257,7	28,0	2,2	7,3	14,2	531,7	94,6	74,7	
1974	1 214,3	13,2	261,2	26,8	2,1	7,8	14,3	528,2	88,3	77,3	
1975	1 257,9	13,4	270,8	29,4	2,2	8,3	14,5	543,5	101,6	79,2	
1976	1 232,5	12,3	271,0	26,7	1,9	9,4	14,4	544,7	89,6	77,8	
1977	1 189,8	10,8	273,7	23,5	1,9	9,5	13,5	523,6	84,5	74,2	
1978	1 217,0	10,6	276,2	23,4	1,9	10,1	14,1	540,9	92,9	72,6	
1979	1 185,6	9,1	274,2	19,1	2,3	10,6	12,5	549,6	85,2	71,5	
1980	1 183,0	9,1	277,2	18,2	2,1	10,9	12,4	556,4	81,1	69,1	
1981	1 183,3	8,9	279,0	17,0	2,2	10,1	13,0	559,7	82,4	68,6	
1982	1 167,7	8,7	280,6	15,2	2,3	9,4	12,8	547,3	83,7	65,6	
1983	1 170,8	8,4	283,6	14,8	2,3	9,9	12,9	548,7	88,0	64,2	
1984	1 138,8	8,0	281,4	14,7	2,2	9,8	12,4	538,1	84,9	59,4	
1985	1 145,9	8,4	287,5	14,7	2,3	9,7	13,2	542,1	87,3	58,8	
1986	1 129,6	8,7	285,3	15,5	2,2	11,1	13,5	524,1	89,8	56,0	
1987	1 107,1	9,5	290,2	15,6	2,3	11,7	15,3	509,6	77,8	55,4	
1988	1 093,1	9,5	293,6	15,2	2,2	12,9	15,4	498,7	74,2	55,7	
1989	1 090,7	10,8	293,3	16,0	2,5	13,9	16,0	488,8	78,1	55,5	
1990	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3	
1991	1 054,1	12,2	284,0	17,1	2,2	16,0	16,8	465,3	75,9	52,1	
											standardisierte
1965	1 399,7	25,2	267,8	14,4	2,8	4,6	14,5	592,5	115,3	85,1	
1966	1 394,0	23,6	271,0	16,3	2,7	4,5	14,7	591,1	108,5	84,9	
1967	1 382,3	21,1	269,6	15,8	2,6	4,2	14,9	592,3	103,6	84,8	
1968	1 462,0	22,0	277,6	24,9	2,7	6,3	15,8	622,3	140,9	84,7	
1969	1 466,4	21,7	278,6	28,2	2,7	5,9	16,8	636,6	137,4	84,6	
1970	1 431,3	18,8	274,3	28,1	2,7	5,8	15,6	614,8	134,0	82,7	
1971	1 407,1	16,9	277,8	26,8	2,5	6,6	15,1	624,1	109,5	81,8	
1972	1 401,5	16,5	277,8	29,5	2,7	7,6	15,0	622,0	108,7	82,0	
1973	1 389,8	15,8	279,5	30,5	2,5	8,1	15,1	614,9	107,4	82,1	
1974	1 359,5	14,3	282,3	29,1	2,3	8,5	15,3	605,0	99,3	84,7	
1975	1 391,2	14,4	289,9	31,5	2,4	8,9	15,4	612,5	113,2	85,9	
1976	1 346,7	13,2	287,3	28,1	2,1	10,3	15,2	604,9	98,5	83,5	
1977	1 285,4	11,5	287,8	24,5	2,0	10,2	14,0	573,7	92,2	79,1	
1978	1 304,1	11,4	289,2	24,2	2,0	10,8	14,9	585,6	100,6	77,2	
1979	1 259,2	9,6	286,1	19,9	2,4	11,2	12,9	588,4	91,2	75,2	
1980	1 243,7	9,5	287,1	18,8	2,2	11,5	12,7	588,7	85,6	72,6	
1981	1 235,6	9,3	288,1	17,5	2,2	10,5	13,4	587,7	86,5	71,6	
1982	1 207,6	9,0	287,7	15,5	2,4	9,8	13,0	568,4	87,0	67,9	
1983	1 198,6	8,6	288,5	15,0	2,4	10,2	13,1	563,0	90,4	65,9	
1984	1 149,1	8,1	283,1	14,7	2,2	9,9	12,4	542,6	85,8	60,1	
1985	1 139,5	8,4	285,6	14,6	2,3	9,8	13,0	537,7	86,5	58,8	
1986	1 112,9	8,6	281,2	15,2	2,2	11,1	13,3	514,8	88,2	55,5	
1987	1 078,5	9,3	282,0	15,2	2,2	11,5	14,9	495,2	75,7	54,0	
1988	1 057,9	9,3	284,0	14,8	2,1	12,6	15,1	481,3	71,6	53,8	
1989	1 050,9	10,5	283,1	15,6	2,4	13,5	15,6	469,2	74,9	53,3	
1990	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2	
1991	1 018,0	11,9	274,3	16,6	2,1	15,4	16,7	447,9	73,2	49,9	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I.-XVII.) können der Tabelle 2 2 entnommen werden

2) Muttersterbefälle (Kap.-Nr XI) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

REIHEN
ausgewählten Todesursachen
ner

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)								Und zwar			Jahr
X.	XI	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI	XVII.	Säuglings-sterbe-fälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9 580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	

zahl											
11 647	x	174	867	2 923	9 838	16 247	29 602	14 304	21 610	7 499	1965
11 776	x	178	929	2 927	9 891	15 989	30 472	14 352	22 240	7 800	1966
11 300	x	181	791	2 705	9 417	15 846	31 197	13 480	22 355	8 373	1967
11 716	x	139	1 073	2 861	8 101	15 324	29 972	12 832	21 424	7 898	1968
10 821	x	160	989	2 764	7 832	13 749	30 887	12 249	21 951	8 025	1969
10 191	x	138	975	2 426	7 302	13 121	32 843	11 201	23 627	8 230	1970
9 674	x	144	950	2 504	6 667	12 776	32 478	10 500	23 368	8 077	1971
9 474	x	162	1 006	2 169	5 718	13 319	31 749	9 203	22 805	7 741	1972
9 384	x	159	1 086	2 095	5 045	13 468	30 523	8 516	21 173	8 129	1973
8 645	x	141	1 068	1 994	4 498	12 927	28 582	7 699	19 067	8 272	1974
8 477	x	149	970	1 885	3 885	13 257	28 888	6 873	19 363	8 187	1975
7 420	x	121	886	1 802	3 324	12 411	28 195	6 092	18 452	8 544	1976
6 455	x	103	831	1 649	2 711	11 486	27 838	5 186	17 782	8 838	1977
6 097	x	119	785	1 579	2 498	12 370	27 436	4 910	17 416	8 779	1978
5 931	x	117	722	1 533	2 152	7 579	26 292	4 556	16 647	8 481	1979
5 337	x	135	748	1 528	2 086	7 520	25 762	4 455	16 264	8 332	1980
5 107	x	154	688	1 513	1 781	7 628	25 152	4 175	15 215	8 743	1981
4 839	x	157	628	1 358	1 679	7 902	25 290	3 847	15 180	8 787	1982
4 266	x	149	645	1 348	1 469	7 871	24 756	3 496	14 980	8 502	1983
3 870	x	183	526	1 200	1 380	7 445	22 808	3 204	13 320	8 346	1984
3 922	x	143	515	1 090	1 243	7 360	21 292	3 001	11 693	8 576	1985
3 888	x	154	532	1 089	1 276	8 686	20 450	3 068	11 660	7 781	1986
3 746	x	145	656	1 148	1 251	8 345	19 791	3 082	10 825	7 836	1987
3 699	x	175	662	1 128	1 159	7 795	19 514	3 018	11 011	7 369	1988
3 739	x	159	649	1 096	1 155	8 552	19 278	2 951	11 114	7 037	1989
3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	1990
3 395	x	201	637	1 129	997	9 093	19 721	2 770	11 467	6 923	1991

Einwohner 2) 3)

41,5	x	0,6	3,1	10,4	35,1	58,0	105,6	2 655,0	77,1	26,8	1965
41,5	x	0,6	3,3	10,3	34,9	56,4	107,4	2 663,0	78,4	27,5	1966
39,8	x	0,6	2,8	9,5	33,1	55,8	109,8	2 564,0	78,7	27,5	1967
41,0	x	0,5	3,8	10,0	28,4	53,7	105,0	2 556,0	75,0	27,7	1968
37,4	x	0,6	3,4	9,5	27,0	47,5	106,6	2 612,0	75,8	27,7	1969
35,3	x	0,5	3,4	8,4	25,3	45,5	113,8	2 670,0	81,8	28,5	1970
33,1	x	0,5	3,2	8,6	22,8	43,7	111,0	2 601,0	79,9	27,6	1971
32,2	x	0,5	3,4	7,4	19,4	45,2	107,7	2 520,0	77,4	26,3	1972
31,7	x	0,5	3,7	7,1	17,0	45,4	103,0	2 583,0	71,4	27,4	1973
29,1	x	0,5	3,6	6,7	15,2	43,6	96,3	2 391,0	64,3	27,9	1974
28,7	x	0,5	3,3	6,4	13,2	44,9	97,9	2 215,9	65,6	27,8	1975
25,3	x	0,4	3,0	6,1	11,3	42,3	96,2	1 968,9	62,9	29,1	1976
22,1	x	0,4	2,8	5,6	9,3	39,3	95,2	1 724,3	60,8	30,2	1977
20,9	x	0,4	2,7	5,4	8,6	42,3	93,9	1 652,0	59,6	30,1	1978
20,3	x	0,4	2,5	5,2	7,4	25,9	89,9	1 534,5	56,9	29,0	1979
18,1	x	0,5	2,5	5,2	7,1	25,6	87,6	1 415,4	55,3	28,3	1980
17,3	x	0,5	2,3	5,1	6,0	25,9	85,3	1 301,7	51,6	29,6	1981
16,4	x	0,5	2,1	4,6	5,7	26,8	85,8	1 204,1	51,5	29,8	1982
14,5	x	0,5	2,2	4,6	5,0	26,8	84,3	1 133,8	51,0	29,0	1983
13,2	x	0,6	1,8	4,1	4,7	25,5	78,0	1 066,7	45,6	29,0	1984
13,4	x	0,5	1,8	3,7	4,3	25,2	73,0	997,9	40,1	29,4	1985
13,3	x	0,5	1,8	3,7	4,4	29,7	70,0	973,7	39,9	26,6	1986
12,8	x	0,5	2,2	3,9	4,3	28,5	67,5	934,4	36,9	26,7	1987
12,5	x	0,6	2,2	3,8	3,9	26,4	66,0	876,0	37,3	24,9	1988
12,5	x	0,5	2,2	3,7	3,9	28,6	64,5	845,6	37,2	23,5	1989
12,2	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,8	63,6	801,4	37,1	22,4	1990
10,9	x	0,6	2,0	3,6	3,2	29,1	63,1	745,4	36,7	22,2	1991

Sterbeziffer 4)

52,1	x	0,7	3,6	6,9	x	77,0	115,6	x	84,4	29,4	1965
51,5	x	0,7	3,8	6,9	x	74,4	117,5	x	85,4	30,5	1966
49,1	x	0,7	3,2	6,5	x	71,8	120,9	x	86,4	32,9	1967
50,5	x	0,5	4,4	7,1	x	67,4	115,8	x	82,4	31,0	1968
46,2	x	0,6	4,0	7,1	x	59,1	117,5	x	83,2	30,9	1969
43,2	x	0,5	3,9	6,8	x	55,0	125,0	x	89,6	31,8	1970
40,3	x	0,6	3,6	7,3	x	52,7	121,9	x	87,3	30,7	1971
39,1	x	0,6	3,9	6,7	x	53,6	117,9	x	84,2	29,2	1972
38,4	x	0,6	4,2	7,0	x	53,5	112,7	x	77,8	30,4	1973
34,8	x	0,5	4,0	7,0	x	50,8	105,1	x	69,7	30,8	1974
33,7	x	0,6	3,7	6,8	x	51,6	106,1	x	70,9	30,3	1975
29,3	x	0,4	3,3	6,6	x	48,0	103,2	x	67,3	31,5	1976
25,0	x	0,4	3,1	6,1	x	43,9	101,3	x	64,4	32,5	1977
23,3	x	0,4	2,9	6,0	x	46,7	99,2	x	62,8	31,9	1978
22,4	x	0,4	2,6	5,8	x	28,4	84,1	x	59,3	30,7	1979
19,7	x	0,5	2,7	5,6	x	27,8	80,8	x	57,1	29,6	1980
18,6	x	0,6	2,4	5,4	x	27,8	87,6	x	52,8	30,6	1981
17,4	x	0,6	2,2	4,9	x	28,2	87,6	x	52,4	30,6	1982
15,1	x	0,5	2,2	5,0	x	27,9	85,3	x	51,5	29,4	1983
13,4	x	0,6	1,8	4,5	x	26,1	78,3	x	45,6	28,8	1984
13,4	x	0,5	1,8	4,1	x	25,5	72,7	x	39,8	29,4	1985
12,4	x	0,5	1,8	4,0	x	29,5	69,3	x	39,4	26,4	1986
12,1	x	0,6	2,2	4,1	x	28,0	66,6	x	36,5	26,3	1987
11,9	x	0,5	2,1	3,7	x	25,5	65,1	x	36,8	24,5	1988
11,6	x	0,5	1,9	3,8	x	27,4	63,4	x	36,7	23,0	1989
10,4	x	0,6	2,0	3,6	x	27,8	62,5	x	36,6	22,0	1990
									36,5	21,8	1991

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung.

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

REIHEN

ausgewählten Todesursachen

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)

X der ICD/9	nach Kapitel-Nummern der ICD/9 1)							Und zwar			Jahr
	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	
zahl											
5 962	724	269	1 730	2 579	7 105	20 925	17 985	10 643	13 434	4 280	1965
6 227	684	279	1 952	2 501	6 987	21 084	18 528	10 451	13 816	4 401	1966
6 503	593	289	1 732	2 239	6 749	20 413	19 257	9 273	14 576	4 370	1967
6 848	500	225	2 639	2 426	5 678	19 076	19 583	9 278	14 694	4 494	1968
6 767	480	255	2 545	2 436	5 550	16 050	19 638	8 913	14 427	4 680	1969
6 751	420	258	2 275	2 094	5 033	15 361	20 785	7 964	15 370	4 816	1970
6 693	393	225	2 412	2 060	4 697	14 632	20 423	7 641	15 079	4 761	1971
6 622	300	237	2 459	1 834	4 059	14 858	20 085	6 704	14 868	4 533	1972
6 488	292	250	2 687	1 703	3 519	14 508	19 950	6 053	14 481	4 754	1973
6 603	213	263	2 812	1 640	3 148	14 556	19 235	5 533	13 689	4 774	1974
6 625	238	242	2 511	1 565	2 743	14 369	19 459	5 002	13 920	4 713	1975
6 183	219	215	2 433	1 470	2 376	13 785	18 866	4 414	13 207	4 809	1976
5 588	198	191	2 112	1 383	1 979	13 092	18 552	3 836	12 652	5 088	1977
5 505	147	196	2 155	1 364	1 751	13 742	18 260	3 572	12 575	4 841	1978
5 381	128	251	1 875	1 278	1 579	8 837	17 198	3 300	11 727	4 686	1979
5 015	128	308	2 083	1 275	1 494	9 144	16 713	3 366	11 428	4 536	1980
4 981	125	321	2 081	1 254	1 343	9 093	16 649	3 082	11 220	4 636	1981
5 040	110	357	1 819	1 250	1 198	9 305	16 769	2 935	11 531	4 361	1982
4 692	68	441	1 813	1 110	1 111	9 803	16 599	2 603	11 203	4 573	1983
4 559	63	437	1 457	1 085	996	9 189	15 307	2 429	10 330	4 202	1984
4 739	63	427	1 444	991	912	9 132	14 089	2 243	9 275	4 041	1985
4 750	50	453	1 549	985	885	9 551	13 924	2 276	9 418	3 818	1986
4 460	56	418	1 914	995	903	9 684	13 234	2 236	8 692	3 763	1987
4 522	60	559	1 841	939	748	9 327	12 939	2 062	8 767	3 446	1988
4 671	36	463	1 944	916	814	10 097	12 891	2 123	8 956	3 215	1989
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	1990
4 351	62	593	1 791	1 006	715	10 299	13 571	2 092	9 698	3 095	1991

Einwohner 2) 3)

19,2	69,3	0,9	5,6	8,3	22,9	67,5	58,1	2 090,0	43,4	13,8	1965
19,9	65,1	0,9	6,2	8,0	22,3	67,4	59,3	2 045,0	44,2	14,1	1966
20,7	58,2	0,9	5,5	7,1	21,5	64,9	61,2	1 972,0	46,3	13,9	1967
21,7	51,6	0,7	8,3	7,7	18,0	60,3	61,9	1 950,0	46,5	14,2	1968
21,2	53,1	0,8	8,0	7,6	17,4	50,3	61,6	2 008,0	45,3	14,7	1969
21,2	51,8	0,8	7,2	6,6	15,8	48,3	65,4	2 004,0	48,4	15,2	1970
20,9	50,5	0,7	7,5	6,4	14,7	45,7	63,7	2 003,0	47,1	14,9	1971
20,6	42,7	0,7	7,6	5,7	12,6	46,1	62,4	1 940,0	46,2	14,1	1972
20,1	45,9	0,8	8,3	5,3	10,9	44,9	61,7	1 937,0	44,8	14,7	1973
20,4	34,0	0,8	8,7	5,1	9,7	44,9	59,4	1 811,0	42,3	14,7	1974
20,5	39,6	0,7	7,8	4,8	8,5	44,4	60,2	1 708,3	43,1	14,6	1975
19,2	36,3	0,7	7,6	4,6	7,4	42,8	58,6	1 504,1	41,0	14,9	1976
17,4	34,0	0,6	6,6	4,3	6,2	40,7	57,7	1 352,0	39,3	15,8	1977
17,1	25,5	0,6	6,7	4,2	5,5	42,8	56,9	1 271,2	39,2	15,1	1978
16,8	22,0	0,8	5,8	4,0	4,9	27,5	53,6	1 169,3	36,5	14,6	1979
15,6	20,6	1,0	6,5	4,0	4,6	28,4	52,0	1 126,7	35,5	14,1	1980
15,5	20,0	1,0	6,5	3,9	4,2	28,3	51,7	1 013,8	34,9	14,4	1981
15,7	17,7	1,1	5,7	3,9	3,7	28,9	52,1	971,6	35,9	13,6	1982
14,6	11,4	1,4	5,7	3,5	3,5	30,6	51,8	891,4	34,9	14,3	1983
14,3	10,8	1,4	4,6	3,4	3,1	28,8	47,9	854,3	32,3	13,2	1984
14,9	10,7	1,3	4,5	3,1	2,9	28,7	44,2	783,7	29,1	12,7	1985
14,9	8,0	1,4	4,9	3,1	2,8	33,1	43,7	760,8	29,6	12,0	1986
14,0	8,7	1,3	6,0	3,1	2,8	30,5	41,7	719,2	27,4	11,9	1987
14,2	8,9	1,8	5,8	2,9	2,3	29,2	40,6	633,0	27,5	10,8	1988
14,5	5,3	1,4	6,0	2,8	2,5	31,4	40,1	640,0	27,8	10,0	1989
13,9	7,3	1,6	5,9	3,0	2,2	35,3	40,3	608,0	28,5	9,6	1990
13,1	8,6	1,8	5,4	3,0	2,2	31,0	40,9	594,9	29,2	9,3	1991

Sterbeziffer 4)

24,8	x	1,4	8,7	5,6	x	150,1	87,9	x	71,9	15,1	1965
25,7	x	1,3	9,9	5,4	x	144,9	86,5	x	70,3	15,2	1966
26,5	x	1,3	8,2	4,9	x	132,7	88,9	x	72,9	15,0	1967
28,3	x	1,0	12,9	5,5	x	119,0	88,7	x	72,1	15,4	1968
27,7	x	1,2	10,0	5,8	x	94,5	86,3	x	68,6	15,9	1969
27,6	x	1,2	10,4	5,4	x	88,1	89,6	x	71,2	16,4	1970
27,0	x	1,0	10,6	5,5	x	79,8	85,7	x	67,6	16,1	1971
26,2	x	1,0	10,6	5,2	x	76,7	82,4	x	64,9	15,2	1972
25,5	x	1,0	11,2	5,2	x	71,9	80,5	x	62,3	15,8	1973
25,5	x	1,1	11,6	5,2	x	69,8	76,7	x	58,3	15,8	1974
25,3	x	1,0	10,1	5,1	x	66,1	75,8	x	57,5	15,5	1975
23,4	x	0,8	9,6	4,9	x	61,4	71,9	x	53,4	15,8	1976
20,9	x	0,7	8,2	4,7	x	56,3	68,6	x	49,2	16,7	1977
20,3	x	0,7	8,2	4,7	x	56,6	66,1	x	47,6	15,7	1978
19,3	x	0,9	6,9	4,4	x	35,8	61,2	x	43,5	15,2	1979
17,7	x	1,1	7,5	4,3	x	35,4	58,3	x	41,3	14,6	1980
17,2	x	1,1	7,3	4,1	x	33,9	57,0	x	39,7	14,8	1981
17,1	x	1,2	6,2	4,1	x	33,3	56,4	x	39,7	13,9	1982
15,6	x	1,5	6,0	3,7	x	34,3	54,5	x	37,5	14,4	1983
14,9	x	1,4	4,7	3,7	x	31,0	49,6	x	33,9	13,2	1984
15,1	x	1,4	4,6	3,4	x	29,8	44,9	x	29,7	12,7	1985
14,8	x	1,4	4,8	3,3	x	33,2	43,6	x	29,5	11,9	1986
13,7	x	1,3	5,9	3,3	x	29,6	40,9	x	26,8	11,7	1987
13,6	x	1,7	5,5	3,0	x	27,5	39,2	x	26,3	10,7	1988
13,0	x	1,4	5,6	2,8	x	28,8	38,2	x	26,1	9,9	1989
13,0	x	1,4	5,6	3,0	x	31,9	38,1	x	26,5	9,5	1990
12,2	x	1,6	5,0	3,0	x	27,6	38,3	x	26,8	9,2	1991

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Insgesamt

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des							
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
		Pos.-Nr. der ICD/9							
140-208	151	153	154	155,156	157	162	188,189	200-208	
Anzahl									
1965	134 738	26 358	8 999	6 067	9 783	4 410	18 747	6 205	7 428
1966	137 245	25 954	9 555	6 261	9 722	4 598	19 550	6 287	7 475
1967	137 886	25 068	9 408	6 542	9 573	4 666	19 916	6 425	7 951
1968	141 630	25 175	11 574	6 932	9 829	5 015	20 197	6 629	8 053
1969	142 367	24 403	11 607	7 138	9 643	5 050	20 516	6 738	8 283
1970	142 423	23 815	11 921	7 351	9 570	5 159	20 943	6 783	8 122
1971	145 125	23 295	12 223	7 613	9 762	5 184	21 817	6 826	8 207
1972	144 125	22 358	12 439	7 674	9 461	5 242	22 027	6 871	8 403
1973	146 649	22 017	12 921	7 895	9 588	5 262	22 431	7 236	8 413
1974	148 828	21 502	13 354	8 053	9 427	5 489	22 793	7 460	8 845
1975	152 402	21 358	14 067	8 235	9 749	5 659	23 685	7 657	9 077
1976	152 590	20 621	14 323	8 168	9 579	5 897	23 964	7 738	9 198
1977	153 250	20 005	14 764	8 085	9 539	6 168	24 350	7 980	9 386
1978	155 062	19 058	15 296	7 940	9 241	6 437	25 193	8 244	9 643
1979	154 656	18 504	14 260	7 939	7 896	6 658	24 320	8 290	8 391
1980	156 734	18 045	14 771	7 927	7 813	6 915	25 081	8 628	8 625
1981	158 589	17 557	14 683	7 693	7 633	7 162	25 090	8 931	8 913
1982	159 958	17 288	14 919	7 555	7 522	7 379	25 317	9 262	9 286
1983	161 126	16 560	15 450	7 505	7 763	7 453	25 748	9 296	9 187
1984	158 814	15 561	15 706	7 249	7 647	7 509	25 631	9 520	9 253
1985	162 525	15 483	16 406	7 251	7 452	7 847	26 267	9 595	10 102
1986	163 038	15 110	16 296	7 082	7 502	8 035	26 296	9 652	10 092
1987	166 526	14 627	16 906	6 997	7 829	8 187	26 876	9 935	11 145
1988	169 157	14 498	16 879	7 083	7 882	8 361	27 440	9 735	11 766
1989	170 485	13 996	17 517	7 188	7 627	8 494	27 817	9 922	11 665
1990	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	10 146	12 053
1991	172 461	13 401	17 589	6 879	7 569	8 723	28 697	10 172	12 326
je 100 000 Einwohner									
1965	228,3	44,7	15,2	10,3	16,6	7,5	31,8	10,5	12,6
1966	230,1	43,5	16,0	10,5	16,3	7,7	32,8	10,5	12,5
1967	230,3	41,9	15,7	10,9	16,0	7,8	33,3	10,7	13,3
1968	235,3	41,8	19,2	11,5	16,3	8,3	33,6	11,0	13,4
1969	234,0	40,1	19,1	11,7	15,8	8,3	33,7	11,1	13,6
1970	234,8	39,3	19,7	12,1	15,8	8,5	34,5	11,2	13,4
1971	236,7	38,0	19,9	12,4	15,9	8,5	35,6	11,1	13,4
1972	233,7	36,3	20,2	12,4	15,3	8,5	35,7	11,1	13,6
1973	236,6	35,5	20,8	12,7	15,5	8,5	36,2	11,7	13,6
1974	239,8	34,7	21,5	13,0	15,2	8,8	36,7	12,0	14,3
1975	246,5	34,5	22,8	13,3	15,8	9,2	38,3	12,4	14,7
1976	248,0	33,5	23,3	13,3	15,6	9,6	38,9	12,6	14,9
1977	249,6	32,6	24,0	13,2	15,5	10,0	39,7	13,0	15,3
1978	252,8	31,1	24,9	12,9	15,1	10,5	41,1	13,4	15,7
1979	252,1	30,2	23,2	12,9	12,9	10,9	39,6	13,5	13,7
1980	254,6	29,3	24,0	12,9	12,7	11,2	40,7	14,0	14,0
1981	257,1	28,5	23,8	12,5	12,4	11,6	40,7	14,5	14,4
1982	259,5	28,0	24,2	12,3	12,2	12,0	41,1	15,0	15,1
1983	262,3	27,0	25,2	12,2	12,6	12,1	41,9	15,1	15,0
1984	259,6	25,4	25,7	11,8	12,5	12,3	41,9	15,6	15,1
1985	266,3	25,4	26,9	11,9	12,2	12,9	43,0	15,7	16,6
1986	267,0	24,7	26,7	11,6	12,3	13,2	43,1	15,8	16,5
1987	272,6	23,9	27,7	11,5	12,8	13,4	44,0	16,3	18,2
1988	275,3	23,6	27,5	11,5	12,8	13,6	44,7	15,8	19,1
1989	274,7	22,6	28,2	11,6	12,3	13,7	44,8	16,0	18,8
1990	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	16,0	19,1
1991	267,5	20,8	27,3	10,7	11,7	13,5	44,5	15,8	19,1
standardisierte Sterbeziffer 2)									
1965	273,6	57,5	19,5	12,5	21,1	8,7	33,0	12,3	13,7
1966	274,5	55,6	20,2	12,7	20,6	9,0	34,2	12,2	13,7
1967	271,5	52,8	19,6	13,0	19,8	9,0	34,6	12,3	14,4
1968	275,8	52,5	24,1	13,5	20,0	9,6	34,8	12,6	14,7
1969	273,6	50,3	23,7	13,8	19,2	9,5	35,1	12,7	14,9
1970	271,3	48,4	24,0	14,0	18,9	9,8	35,6	12,7	14,4
1971	272,5	46,6	24,3	14,5	18,9	9,7	36,9	12,5	14,7
1972	267,7	43,8	24,3	14,5	18,2	9,7	37,2	12,5	14,7
1973	269,5	42,6	24,8	14,6	18,2	9,6	37,9	13,0	15,4
1974	271,1	41,1	25,3	14,7	17,6	10,0	38,7	13,3	15,4
1975	275,3	40,2	26,3	15,0	18,1	10,1	40,0	13,7	15,7
1976	273,4	38,4	26,5	14,7	17,5	10,5	40,4	13,6	15,9
1977	271,9	36,7	27,0	14,3	17,3	11,0	41,0	14,0	16,2
1978	273,1	34,5	27,7	14,0	16,5	11,3	42,5	14,3	16,6
1979	269,5	33,0	25,4	13,9	13,9	11,6	40,7	14,4	14,2
1980	269,3	31,6	25,7	13,6	13,6	11,9	41,8	14,7	14,6
1981	269,9	30,4	25,3	13,2	13,1	12,2	41,6	15,1	15,0
1982	269,8	29,5	25,4	12,8	12,8	12,4	41,9	15,6	15,4
1983	269,7	28,0	26,1	12,6	13,0	12,4	42,5	15,5	15,3
1984	263,0	25,9	26,2	12,1	12,7	12,4	42,1	15,7	15,3
1985	265,9	25,4	26,9	11,9	12,2	12,8	42,8	15,7	16,5
1986	263,8	24,4	26,4	11,5	12,1	13,0	42,5	15,6	16,3
1987	266,0	23,3	27,0	11,2	12,5	13,1	42,7	15,8	17,8
1988	267,0	22,8	26,6	11,2	12,4	13,2	43,1	15,3	18,7
1989	265,4	21,6	27,1	11,2	11,9	13,2	43,3	15,4	18,3
1990	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	15,4	18,6
1991	258,6	20,0	26,2	10,3	11,4	13,1	42,7	15,2	18,6

1) Von 1969 bis 1978 einschli. sekundärer Neubildungen
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Männer

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des								
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
140-208	151	153	154	155,156	157	162	185	188,189	200-208	
Anzahl										
1965	66 466	14 360	3 865	3 172	3 588	2 260	15 960	5 059	4 121	3 957
1966	68 001	14 007	4 161	3 288	3 551	2 334	16 707	5 316	4 167	3 973
1967	68 021	13 485	3 933	3 395	3 396	2 359	17 051	5 374	4 195	4 197
1968	70 323	13 581	4 903	3 536	3 585	2 608	17 526	5 479	4 447	4 239
1969	70 975	13 200	4 799	3 621	3 618	2 612	17 813	5 749	4 522	4 413
1970	70 721	12 748	5 018	3 800	3 497	2 611	18 028	5 859	4 487	4 263
1971	72 246	12 409	4 989	3 981	3 644	2 591	18 796	6 117	4 577	4 325
1972	72 113	12 001	5 052	3 936	3 500	2 635	19 044	6 364	4 567	4 438
1973	73 182	11 792	5 302	4 056	3 435	2 696	19 390	6 562	4 799	4 348
1974	74 297	11 454	5 460	4 080	3 450	2 790	19 570	6 864	4 933	4 558
1975	76 452	11 325	5 776	4 267	3 612	2 864	20 211	7 357	4 966	4 648
1976	76 191	10 907	5 665	4 203	3 530	2 872	20 450	7 373	5 015	4 771
1977	76 967	10 533	6 038	4 124	3 502	2 924	20 701	7 344	5 239	4 784
1978	77 677	9 934	6 201	3 987	3 401	3 124	21 322	7 505	5 247	4 968
1979	77 032	9 617	5 779	3 940	2 686	3 233	20 621	7 550	5 453	4 270
1980	78 236	9 341	5 942	3 945	2 674	3 272	21 168	7 543	5 647	4 329
1981	79 065	9 081	5 917	3 815	2 691	3 441	21 068	7 893	5 753	4 483
1982	79 581	8 855	6 093	3 663	2 577	3 472	21 190	7 887	5 966	4 716
1983	80 255	8 457	6 195	3 572	2 845	3 425	21 326	8 280	6 038	4 598
1984	79 109	7 945	6 328	3 534	2 740	3 541	21 050	8 144	6 054	4 565
1985	81 128	7 838	6 606	3 483	2 795	3 612	21 707	8 239	6 084	5 043
1986	80 901	7 699	6 516	3 359	2 840	3 717	21 310	8 408	6 042	5 019
1987	82 912	7 333	6 767	3 394	3 018	3 771	21 678	8 631	6 272	5 657
1988	84 550	7 382	6 902	3 399	3 067	3 815	22 180	9 088	6 149	5 772
1989	85 518	7 175	7 197	3 445	3 078	3 858	22 224	9 074	6 181	5 738
1990	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	9 290	6 322	5 869
1991	86 594	6 737	7 284	3 347	3 135	3 960	22 580	9 401	6 361	6 066
je 100 000 Einwohner										
1965	237,1	51,2	13,8	11,3	12,8	8,1	56,9	18,0	14,7	14,1
1966	239,7	49,4	14,7	11,6	12,5	8,2	58,9	18,7	14,7	14,0
1967	239,4	47,5	13,8	11,9	12,0	8,3	60,0	18,9	14,8	14,8
1968	246,2	47,6	17,2	12,4	12,6	9,1	61,4	19,2	15,6	14,8
1969	245,0	45,6	16,6	12,5	12,5	9,0	61,5	19,8	15,6	15,2
1970	245,0	44,2	17,4	13,2	12,1	9,0	62,5	20,3	15,5	14,8
1971	246,9	42,4	17,0	13,6	12,5	8,9	64,2	20,9	15,6	14,8
1972	244,7	40,7	17,1	13,4	11,9	8,9	64,6	21,6	15,5	15,1
1973	246,9	39,8	17,9	13,7	11,6	9,1	65,4	22,1	16,2	14,7
1974	250,4	38,6	18,4	13,8	11,6	9,4	66,0	23,1	16,6	15,4
1975	259,2	38,4	19,6	14,5	12,2	9,7	68,5	24,9	16,8	15,8
1976	259,9	37,2	19,3	14,3	12,0	9,8	69,8	25,2	17,1	16,3
1977	263,2	36,0	20,6	14,1	12,0	10,0	70,8	25,1	17,9	16,4
1978	265,9	34,0	21,2	13,6	11,6	10,7	73,0	25,7	18,0	17,0
1979	263,3	32,9	19,8	13,5	9,2	11,1	70,5	26,2	18,6	14,6
1980	266,0	31,8	20,2	13,4	9,1	11,1	72,0	25,6	19,2	14,7
1981	268,0	30,8	20,1	12,9	9,1	11,7	71,4	26,8	19,5	15,2
1982	269,9	30,0	20,7	12,4	8,7	11,8	71,9	26,8	20,2	16,0
1983	273,3	28,8	21,1	12,2	9,7	11,7	72,6	28,2	20,6	15,7
1984	270,5	27,2	21,6	12,1	9,4	12,1	72,0	27,9	20,7	15,6
1985	278,0	26,9	22,6	11,9	9,6	12,4	74,4	28,2	20,8	17,3
1986	276,7	26,3	22,3	11,5	9,7	12,7	72,9	28,8	20,7	17,2
1987	282,8	25,0	23,1	11,6	10,3	12,9	73,9	29,4	21,4	19,3
1988	286,2	25,0	23,4	11,5	10,4	12,9	75,1	30,8	20,8	19,5
1989	286,1	24,0	24,1	11,5	10,3	12,9	74,4	30,4	20,7	19,2
1990	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	30,4	20,7	19,2
1991	277,1	21,6	23,3	10,7	10,0	12,7	72,2	30,1	20,4	19,4
standardisierte Sterbeziffer 2)										
1965	258,6	57,6	15,6	12,7	14,2	8,6	57,1	22,2	16,1	14,7
1966	261,8	55,5	16,5	13,0	13,8	8,8	59,7	23,0	16,1	14,7
1967	259,1	53,0	15,5	13,1	13,0	8,9	60,3	22,9	16,0	15,4
1968	266,5	53,2	19,3	13,6	13,6	9,7	61,9	23,0	16,9	15,6
1969	267,2	51,5	18,6	13,9	13,7	9,6	62,4	24,0	17,0	16,1
1970	263,8	49,0	19,2	14,3	13,1	9,8	62,8	24,0	16,9	15,4
1971	266,4	47,1	19,0	14,9	13,4	9,6	65,1	24,6	16,8	15,5
1972	265,1	45,1	19,0	14,7	13,0	9,6	66,2	25,4	16,8	15,8
1973	267,5	44,1	19,8	14,8	12,6	9,8	67,5	25,9	17,5	15,5
1974	270,4	42,5	20,2	14,9	12,6	10,1	68,5	26,7	17,9	16,2
1975	277,1	41,7	21,1	15,7	13,2	10,3	70,3	28,5	18,1	16,4
1976	275,2	39,9	20,7	15,3	12,7	10,3	71,2	28,2	18,0	16,9
1977	276,5	38,3	22,0	14,8	12,6	10,6	72,1	27,5	18,9	16,9
1978	278,3	35,8	22,4	14,3	12,2	11,2	74,6	27,9	18,7	17,5
1979	274,5	34,5	20,8	14,1	9,5	11,6	71,7	28,0	19,6	14,9
1980	275,3	33,0	20,9	13,8	9,4	11,6	73,2	27,1	20,0	15,1
1981	276,7	31,9	20,7	13,4	9,4	12,1	72,6	27,9	20,1	15,6
1982	276,7	30,8	21,2	12,7	9,0	12,0	73,1	27,8	20,8	16,2
1983	278,0	29,4	21,5	12,4	9,9	11,8	73,4	28,8	20,9	15,8
1984	272,1	27,3	21,7	12,2	9,4	12,2	72,2	28,0	20,8	15,7
1985	276,1	26,7	22,5	11,9	9,5	12,3	73,8	27,9	20,7	17,2
1986	272,7	25,9	21,9	11,3	9,6	12,5	71,8	28,2	20,3	16,9
1987	274,7	24,3	22,4	11,2	10,0	12,5	71,7	28,6	20,8	18,8
1988	276,8	24,2	22,6	11,1	10,0	12,5	72,5	28,6	20,1	19,0
1989	276,2	23,1	23,2	11,1	9,9	12,5	71,7	29,3	20,0	18,7
1990	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	29,5	20,0	18,7
1991	267,6	20,9	22,5	10,3	9,7	12,2	69,4	29,5	19,7	18,9

1) Von 1969 bis 1978 einschl. sekundärer Neubildungen.
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987.

1 ZEITREIHEN

1.3 Sterbefälle an ausgewählten bösartigen Neubildungen
Frauen

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen der/des									lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und der Lunge 1)	weibl. Brustdrüse	Gebärmutter		
									insgesamt	Zervix uteri	
Pos.-Nr. der ICD/9											
140-208	151	153	154	155,156	157	162	174	179-182	180	200-208	
Anzahl											
1965	68 272	11 998	5 134	2 895	6 195	2 150	2 787	8 966	6 038	2 328	3 471
1966	69 244	11 947	5 394	2 973	6 171	2 264	2 843	9 218	6 255	2 377	3 502
1967	69 865	11 583	5 475	3 147	6 177	2 307	2 865	9 518	6 419	2 559	3 754
1968	71 307	11 594	6 671	3 396	6 244	2 407	2 671	9 833	6 213	2 720	3 814
1969	71 392	11 203	6 808	3 517	6 025	2 438	2 703	10 000	6 200	2 711	3 870
1970	71 702	11 067	6 903	3 551	6 073	2 548	2 915	10 073	5 980	2 763	3 859
1971	72 879	10 886	7 234	3 632	6 118	2 593	3 021	10 346	6 055	2 817	3 882
1972	72 012	10 357	7 387	3 738	5 961	2 607	2 983	10 580	5 977	2 812	3 965
1973	73 467	10 225	7 619	3 839	6 153	2 566	3 041	10 877	5 934	2 852	4 065
1974	74 531	10 048	7 894	3 973	5 977	2 699	3 223	11 266	5 802	2 814	4 287
1975	75 950	10 033	8 291	3 968	6 137	2 795	3 474	11 330	5 812	2 784	4 429
1976	76 399	9 714	8 658	3 965	6 049	3 025	3 514	11 698	5 649	2 561	4 427
1977	76 283	9 472	8 726	3 961	6 037	3 244	3 649	11 540	5 549	2 572	4 602
1978	77 385	9 124	9 095	3 953	5 840	3 313	3 871	11 720	5 408	2 542	4 675
1979	77 624	8 887	8 481	3 999	5 210	3 425	3 699	12 245	5 235	2 333	4 121
1980	78 498	8 704	8 829	3 982	5 139	3 643	3 913	12 248	5 111	2 303	4 296
1981	79 524	8 476	8 766	3 878	4 942	3 722	4 022	12 808	5 162	2 241	4 430
1982	80 377	8 433	8 826	3 892	4 945	3 907	4 127	12 833	4 867	2 095	4 570
1983	80 871	8 103	9 255	3 933	4 918	4 028	4 422	13 327	4 772	2 072	4 589
1984	79 705	7 616	9 378	3 715	4 907	3 968	4 581	13 106	4 856	2 138	4 688
1985	81 397	7 645	9 800	3 768	4 657	4 235	4 560	13 701	4 708	2 093	5 059
1986	82 137	7 411	9 780	3 723	4 662	4 318	4 986	14 165	4 566	1 960	5 073
1987	83 614	7 294	10 139	3 603	4 811	4 416	5 198	14 417	4 426	1 892	5 488
1988	84 607	7 116	9 977	3 684	4 815	4 546	5 260	14 686	4 439	1 847	5 994
1989	84 967	6 821	10 320	3 743	4 549	4 626	5 593	14 704	4 372	1 870	5 927
1990	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 891	4 353	1 850	6 185
1991	85 867	6 664	10 305	3 532	4 434	4 763	6 117	15 043	4 323	1 805	6 260
je 100 000 Einwohner											
1965	220,4	38,7	16,6	9,3	20,0	6,9	9,0	28,9	19,5	7,5	11,2
1966	221,4	38,2	17,2	9,5	19,7	7,2	9,1	29,5	20,0	7,6	11,2
1967	222,1	36,8	17,4	10,0	19,6	7,3	9,1	30,3	20,4	8,1	11,9
1968	225,5	36,7	21,1	10,7	19,7	7,6	8,4	31,1	19,6	8,6	12,1
1969	223,9	35,1	21,4	11,0	18,9	7,6	8,5	31,4	19,4	8,5	12,1
1970	225,6	34,8	21,7	11,2	19,1	8,0	9,2	31,7	18,8	8,7	12,1
1971	227,5	34,0	22,6	11,3	19,1	8,1	9,4	32,3	18,9	8,8	12,1
1972	223,6	32,2	22,9	11,6	18,5	8,1	9,3	32,9	18,6	8,7	12,3
1973	227,2	31,6	23,6	11,9	19,0	7,9	9,4	33,6	18,4	8,8	12,6
1974	230,1	31,0	24,4	12,3	18,5	8,3	10,0	34,8	17,9	8,7	13,2
1975	234,9	31,0	25,6	12,3	19,0	8,6	10,7	35,0	18,0	8,6	13,7
1976	237,2	30,2	26,9	12,3	18,8	9,4	10,9	36,3	17,5	7,9	13,7
1977	237,2	29,5	27,1	12,3	18,8	10,1	11,3	35,9	17,3	8,0	14,3
1978	241,0	28,4	28,3	12,3	18,2	10,3	12,1	36,5	16,8	7,9	14,6
1979	241,8	27,7	26,4	12,5	16,2	10,7	11,5	38,1	16,3	7,3	12,8
1980	244,2	27,1	27,5	12,4	16,0	11,3	12,2	38,1	15,9	7,2	13,4
1981	247,1	26,3	27,2	12,1	15,4	11,6	12,5	39,8	16,0	7,0	13,8
1982	250,0	26,2	27,4	12,1	15,4	12,2	12,8	39,9	15,1	6,5	14,2
1983	252,3	25,3	28,9	12,3	15,3	12,6	13,8	41,6	14,9	6,5	14,3
1984	249,6	23,8	29,4	11,6	15,4	12,4	14,3	41,0	15,2	6,7	14,7
1985	255,6	24,0	30,8	11,8	14,6	13,3	14,3	43,0	14,8	6,6	15,9
1986	258,0	23,3	30,7	11,7	14,6	13,6	15,7	44,5	14,3	6,2	15,9
1987	263,3	23,0	31,9	11,3	15,2	13,9	16,4	45,4	13,9	6,0	17,3
1988	265,2	22,3	31,3	11,5	15,1	14,2	16,5	46,0	13,9	5,8	18,8
1989	264,1	21,2	32,1	11,6	14,1	14,4	17,4	45,7	13,6	5,8	18,4
1990	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	13,3	5,7	18,9
1991	258,5	20,1	31,0	10,6	13,3	14,3	18,4	45,3	13,0	5,4	18,8
standardisierte Sterbeziffer 2)											
1965	287,3	57,5	23,2	12,2	27,4	8,8	10,8	34,9	22,1	8,1	12,8
1966	286,1	55,7	23,7	12,4	26,9	9,1	10,8	35,5	22,8	8,3	12,8
1967	282,9	52,6	23,5	12,9	26,1	9,2	10,9	36,3	23,2	8,9	13,5
1968	284,3	51,8	28,6	13,5	25,8	9,4	10,0	36,6	21,9	9,3	13,8
1969	279,5	49,2	28,3	13,7	24,3	9,4	10,0	36,9	21,8	9,2	13,7
1970	278,2	47,8	28,4	13,8	24,4	9,8	10,6	37,1	20,8	9,2	13,7
1971	278,2	46,1	29,1	14,1	24,0	9,8	10,9	37,3	21,0	9,5	13,5
1972	270,1	42,6	29,2	14,3	22,9	9,7	10,6	37,7	20,5	9,3	13,7
1973	271,4	41,2	29,4	14,4	23,4	9,4	10,7	38,4	20,4	9,5	14,0
1974	271,8	39,8	30,1	14,6	22,2	9,8	11,3	39,5	19,6	9,1	14,7
1975	273,6	38,9	31,0	14,4	22,5	10,0	12,1	39,2	19,6	9,1	15,1
1976	271,7	37,0	31,8	14,2	21,9	10,7	12,0	40,1	19,0	8,4	15,1
1977	267,7	35,2	31,7	13,9	21,5	11,3	12,4	39,2	18,6	8,4	15,5
1978	268,4	33,3	32,6	13,8	20,5	11,4	13,1	39,5	18,0	8,3	15,7
1979	264,9	31,7	29,6	13,8	18,0	11,6	12,2	40,8	17,3	7,6	13,6
1980	263,9	30,3	30,2	13,4	17,4	12,2	12,9	40,3	16,6	7,1	14,4
1981	263,6	28,9	29,4	12,9	16,5	12,3	13,1	41,8	16,6	7,1	14,1
1982	263,4	28,3	29,2	12,8	16,3	12,8	13,3	41,4	15,6	6,7	14,7
1983	262,1	26,8	30,3	12,8	16,0	13,0	14,1	42,7	15,2	6,5	14,7
1984	254,7	24,6	30,2	11,9	15,7	12,7	14,5	41,5	15,3	6,7	14,9
1985	256,4	24,2	31,0	11,9	14,7	13,3	14,3	43,1	14,7	6,6	15,9
1986	255,7	23,1	30,5	11,6	14,5	13,4	15,5	44,1	14,2	6,1	15,8
1987	257,9	22,4	31,2	11,1	14,8	13,6	16,1	44,6	13,7	5,9	17,0
1988	257,9	21,5	30,3	11,2	14,7	13,8	16,1	45,0	13,6	5,7	18,4
1989	255,6	20,3	30,7	11,2	13,7	13,9	17,1	44,5	13,3	5,7	18,0
1990	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	13,0	5,6	18,5
1991	250,3	19,1	29,6	10,2	12,9	14,0	18,2	44,3	12,7	5,3	18,4

1) Von 1969 bis 1978 einschl. sekundärer Neubildungen
2) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Insgesamt

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	Pos.-Nr. der ICD/ 9		430-438	440-448
Anzahl								
1965	288 897	12 368	72 260	.	1 460	107 716	20 046	16 389
1966	293 796	12 653	73 878	.	1 506	108 663	20 730	17 096
1967	297 485	15 475	75 380	.	1 748	104 869	21 648	18 002
1968	317 030	13 830	94 550	59 714	1 928	107 865	19 399	13 209
1969	328 916	13 140	103 739	64 197	2 056	108 958	17 725	10 956
1970	324 095	12 499	105 551	65 714	2 143	106 740	17 905	10 932
1971	333 500	12 997	112 956	69 303	2 121	108 409	18 028	10 848
1972	335 799	12 765	117 669	70 943	2 248	106 007	19 428	12 135
1973	335 340	12 600	121 767	71 076	2 234	106 032	19 132	11 947
1974	337 713	13 089	125 758	72 501	2 344	104 495	19 659	12 249
1975	346 305	13 662	133 158	75 461	2 461	104 686	19 389	12 028
1976	346 108	13 360	138 904	77 689	2 524	104 003	19 324	11 799
1977	332 786	12 474	136 200	75 762	2 299	98 187	18 847	11 033
1978	345 647	13 186	141 528	79 347	2 374	101 832	19 365	11 042
1979	354 470	14 219	125 035	81 121	2 671	102 796	18 724	13 332
1980	359 503	14 328	129 520	84 144	3 011	102 329	19 281	13 605
1981	367 187	14 222	132 086	84 122	3 354	104 203	18 409	12 142
1982	360 582	13 198	132 007	82 771	3 679	99 579	18 869	12 196
1983	361 924	12 526	134 936	82 646	3 712	98 326	19 842	12 810
1984	352 619	10 960	135 948	80 752	4 252	93 178	19 604	13 023
1985	358 990	10 879	140 610	82 026	4 642	93 386	21 480	12 266
1986	351 541	9 567	135 647	80 286	5 118	90 652	20 473	14 343
1987	342 669	9 643	136 889	79 754	4 531	87 066	21 063	12 928
1988	341 428	9 064	135 682	76 679	4 549	84 723	22 791	13 349
1989	342 816	8 553	134 502	76 193	4 713	83 605	22 991	14 996
1990	346 887	8 903	137 113	74 153	4 490	84 242	23 395	15 370
1991	344 932	9 365	134 885	72 423	4 493	82 444	25 778	17 742

je 100 000 Einwohner

1965	489,6	21,0	122,5	.	2,5	182,5	34,0	27,8
1966	492,6	21,2	123,9	.	2,5	182,2	34,8	28,7
1967	496,9	25,8	125,9	.	2,9	175,2	36,2	30,1
1968	526,8	23,0	157,1	99,2	3,2	179,2	32,2	21,9
1969	540,6	21,6	170,5	105,5	3,4	179,1	29,1	18,0
1970	534,4	20,6	174,0	108,3	3,5	176,0	29,5	18,0
1971	544,0	21,2	184,3	113,1	3,5	176,8	29,4	17,7
1972	544,5	20,7	190,8	115,0	3,6	171,9	31,5	19,7
1973	541,1	20,3	196,5	114,7	3,6	171,1	30,9	19,3
1974	544,2	21,1	202,7	116,8	3,8	168,4	31,7	19,7
1975	560,1	22,1	215,4	122,0	4,0	169,3	31,4	19,5
1976	562,5	21,7	225,7	126,3	4,1	169,0	31,4	19,2
1977	542,0	20,3	221,8	123,4	3,7	159,9	30,7	18,0
1978	563,6	21,5	230,8	129,4	3,9	166,0	31,6	18,0
1979	577,7	23,2	203,8	132,2	4,4	167,5	30,5	21,7
1980	583,9	23,3	210,4	136,7	4,9	166,2	31,3	22,1
1981	595,3	23,1	214,1	136,4	5,4	168,9	29,8	19,7
1982	585,0	21,4	214,2	134,3	6,0	161,6	30,6	19,8
1983	589,2	20,4	219,7	134,6	6,0	160,1	32,3	21,2
1984	576,4	17,9	222,2	132,0	7,0	152,3	32,0	20,9
1985	588,3	17,8	230,4	134,4	7,6	153,0	31,3	20,1
1986	575,7	15,7	222,1	131,5	8,4	148,4	35,2	23,5
1987	561,0	15,8	224,1	130,6	7,4	142,6	33,5	21,2
1988	555,6	14,8	220,8	124,8	7,4	137,9	34,3	21,7
1989	552,4	13,8	216,7	122,8	7,6	134,7	36,7	24,2
1990	548,4	14,1	216,8	117,2	7,1	133,2	37,0	24,3
1991	535,0	14,5	209,2	112,3	7,0	127,9	40,0	27,5

standardisierte Sterbeziffer 1)

1965	699,6	29,9	147,9	.	3,1	275,7	58,1	49,4
1966	696,3	29,8	148,8	.	3,1	271,8	58,2	49,7
1967	691,0	35,6	150,3	.	3,5	256,4	58,9	50,6
1968	730,2	31,3	196,6	114,3	3,9	260,9	50,7	36,7
1969	743,7	29,1	215,7	121,8	4,0	257,3	44,7	30,1
1970	726,8	27,5	218,3	123,6	4,2	248,9	44,5	29,6
1971	731,5	28,2	230,2	128,7	4,2	246,4	43,4	28,3
1972	723,3	27,3	237,6	130,9	4,4	235,9	45,8	30,6
1973	710,6	26,3	243,5	130,2	4,2	231,1	44,2	29,5
1974	701,8	27,0	248,2	131,5	4,4	223,1	44,0	29,3
1975	705,6	27,6	259,3	135,5	4,5	218,5	42,5	28,1
1976	693,3	26,7	267,0	138,5	4,7	213,0	41,4	26,9
1977	653,0	24,5	257,9	134,2	4,1	196,4	39,2	24,4
1978	663,8	25,4	263,4	139,2	4,2	198,7	39,2	23,6
1979	665,1	26,9	224,4	140,9	4,7	195,5	37,1	27,3
1980	658,0	26,5	228,2	144,0	5,2	189,8	36,9	26,8
1981	659,1	25,8	229,6	142,6	5,7	189,1	34,1	23,2
1982	634,3	23,5	226,3	139,2	6,2	176,6	34,1	22,7
1983	625,2	21,8	228,9	138,2	6,3	170,8	35,0	23,4
1984	596,1	18,7	227,0	133,5	7,1	158,1	33,6	22,3
1985	593,5	18,1	230,9	133,9	7,6	154,8	31,8	20,6
1986	569,8	15,5	219,4	129,7	8,3	147,1	34,9	23,3
1987	545,4	15,4	217,9	127,0	7,2	138,7	32,5	20,5
1988	531,3	14,1	212,5	120,8	7,2	131,7	32,4	20,3
1989	521,2	12,9	206,8	118,3	7,3	126,9	34,0	22,1
1990	513,3	13,1	205,7	112,7	6,8	124,4	33,8	21,8
1991	498,2	13,4	198,3	108,2	6,7	119,1	36,1	24,3

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Männer

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arterien- und Kapillaren	Arterio- sklerose
390-459	401-405	410-414	410	415.1	430-438	440-448	440	
Anzahl								
1965	141 378	4 315	47 092	.	642	46 339	9 300	7 387
1966	143 125	4 498	47 950	.	626	46 625	9 584	7 609
1967	144 647	5 438	48 611	.	774	44 991	10 026	8 067
1968	152 519	4 747	57 540	39 362	819	45 809	9 064	5 865
1969	157 595	4 463	61 766	42 018	897	46 014	8 349	4 796
1970	153 452	4 186	61 990	42 902	899	44 890	8 261	4 572
1971	157 461	4 337	65 815	45 177	931	45 160	8 236	4 537
1972	158 430	4 348	67 494	45 996	939	44 141	9 011	5 150
1973	157 637	4 237	69 172	45 763	926	43 817	8 666	4 917
1974	156 720	4 293	70 357	46 207	924	42 409	8 963	5 092
1975	160 331	4 564	73 415	47 595	1 042	42 417	8 818	4 932
1976	159 682	4 352	75 989	48 832	1 008	41 877	8 714	4 715
1977	153 123	4 069	74 176	47 458	956	39 430	8 391	4 294
1978	158 008	4 210	76 629	49 304	944	40 535	8 471	4 116
1979	160 778	4 508	70 210	49 701	1 110	40 218	8 254	5 109
1980	163 669	4 573	72 410	51 449	1 267	40 269	8 546	5 290
1981	165 106	4 607	73 188	51 043	1 402	40 048	8 135	4 511
1982	161 357	4 163	72 526	49 705	1 532	38 032	8 318	4 441
1983	161 128	3 878	72 917	49 113	1 542	37 833	8 511	4 686
1984	157 349	3 408	72 901	47 616	1 758	35 582	8 370	4 526
1985	158 177	3 342	74 373	48 056	1 888	35 197	7 980	4 270
1986	153 213	2 868	71 073	46 515	1 999	33 634	8 997	4 979
1987	149 422	2 895	71 270	45 986	1 774	32 343	8 507	4 303
1988	147 339	2 804	69 478	43 741	1 783	31 240	8 626	4 408
1989	146 104	2 596	67 983	42 954	1 839	30 564	9 289	5 084
1990	145 861	2 675	68 442	41 842	1 718	30 454	9 355	5 041
1991	145 406	2 966	67 549	40 674	1 753	29 673	10 047	5 792
je 100 000 Einwohner								
1965	504,3	15,4	168,0	.	2,3	165,3	33,2	26,4
1966	504,5	15,9	169,0	.	2,2	164,4	33,8	26,8
1967	509,1	19,1	171,1	.	2,7	158,3	35,3	28,4
1968	534,1	16,6	201,5	137,8	2,9	160,4	31,7	20,5
1969	544,1	15,4	213,2	145,1	3,1	158,9	28,8	16,6
1970	531,6	14,5	214,7	148,6	3,1	155,5	28,6	15,8
1971	538,1	14,8	224,9	154,4	3,2	154,3	28,1	15,5
1972	537,6	14,8	229,0	156,1	3,2	149,8	30,6	17,5
1973	531,7	14,3	233,3	154,4	3,1	147,8	29,2	16,6
1974	528,2	14,5	237,1	155,7	3,1	142,9	30,2	17,2
1975	543,5	15,5	248,9	161,3	3,5	143,8	29,9	16,7
1976	544,7	14,8	259,2	166,6	3,4	142,8	29,7	16,1
1977	523,6	13,9	253,7	162,3	3,3	134,8	28,7	14,7
1978	540,9	14,4	262,3	168,8	3,2	138,8	29,0	14,1
1979	549,6	15,4	240,0	169,9	3,8	137,5	28,2	17,5
1980	556,4	15,5	246,1	174,9	4,3	136,9	29,1	18,0
1981	559,7	15,6	248,1	173,0	4,8	135,7	27,6	15,3
1982	547,3	14,1	246,0	168,6	5,2	129,0	28,2	15,1
1983	548,7	13,2	248,3	167,3	5,3	128,8	29,0	16,0
1984	538,1	11,7	249,3	162,8	6,0	121,7	28,6	15,5
1985	542,1	11,5	254,9	164,7	6,5	120,6	27,3	14,6
1986	524,1	9,8	243,1	159,1	6,8	115,1	30,8	17,0
1987	509,6	9,9	243,1	156,8	6,0	110,3	29,0	14,7
1988	498,7	9,5	235,2	148,1	6,0	105,7	29,2	14,9
1989	488,8	8,7	227,4	143,7	6,2	102,3	31,1	17,0
1990	476,9	8,7	223,8	136,8	5,6	99,6	30,6	16,5
1991	465,3	9,5	216,1	130,1	5,6	94,9	32,1	18,5
standardisierte Sterbeziffer 1)								
1965	592,5	17,7	181,8	.	2,6	203,4	43,7	35,8
1966	591,1	18,2	183,2	.	2,4	201,4	44,0	36,0
1967	592,3	21,7	184,6	.	3,0	192,0	45,4	37,5
1968	622,3	19,0	221,9	146,8	3,1	194,7	40,0	27,1
1969	636,6	17,6	237,9	155,8	3,4	193,0	36,1	22,1
1970	614,8	16,5	237,4	158,2	3,4	186,0	35,0	20,7
1971	624,1	16,9	250,1	165,3	3,5	185,0	34,3	20,1
1972	622,0	16,9	255,5	167,8	3,6	178,3	37,4	22,5
1973	614,9	16,2	261,2	166,3	3,4	175,0	36,1	21,6
1974	605,0	16,4	264,1	167,1	3,4	167,2	35,1	20,7
1975	612,5	17,3	273,0	170,7	3,8	165,3	35,1	21,6
1976	604,9	16,3	281,0	174,7	3,6	161,7	34,2	19,5
1977	573,7	15,2	272,4	169,3	3,4	150,2	32,4	17,5
1978	585,6	15,7	279,2	175,3	3,3	151,9	32,2	16,4
1979	588,4	16,5	251,5	175,8	3,9	148,5	31,1	19,9
1980	588,7	16,5	255,6	179,5	4,4	146,1	31,4	20,0
1981	587,7	16,4	256,6	177,2	4,8	143,5	29,3	16,7
1982	568,4	14,7	252,6	171,9	5,3	134,5	29,6	16,2
1983	563,0	13,6	252,9	169,5	5,3	132,6	30,0	16,7
1984	542,6	11,8	250,2	163,0	6,0	122,9	29,0	15,9
1985	537,7	11,4	252,5	163,1	6,4	119,6	27,1	14,6
1986	514,8	9,6	238,9	156,5	6,7	113,0	30,2	16,7
1987	495,2	9,6	235,9	152,2	5,9	107,3	28,2	14,3
1988	481,3	9,2	227,5	143,5	5,9	102,0	28,1	14,2
1989	469,2	8,3	219,4	139,1	5,9	98,2	29,6	16,0
1990	457,8	8,4	216,1	132,7	5,5	95,6	29,1	15,4
1991	447,9	9,1	209,5	126,6	5,4	91,9	30,6	17,3

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

1 ZEITREIHEN
1.4 Sterbefälle an ausgewählten Kreislaufkrankheiten
Frauen

Jahr	Kreislauf- krankheiten insgesamt	Darunter						
		Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	ischämische Herz- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Lungen- embolie	Krankheiten des zerebrovas- kulären Systems	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose
		390-459	401-405	410-414	Pos.-Nr. der ICD/ 9		430-438	440-448
Anzahl								
1965	147 519	8 053	25 168	.	818	61 377	10 746	9 002
1966	150 671	8 155	25 928	.	880	62 038	11 146	9 487
1967	152 838	10 037	26 769	.	974	59 878	11 622	9 935
1968	164 511	9 083	37 010	20 352	1 109	62 056	10 335	7 344
1969	171 321	8 677	41 973	22 179	1 159	62 944	9 376	6 160
1970	170 643	8 313	43 561	22 812	1 244	61 850	9 644	6 360
1971	176 039	8 660	47 141	24 126	1 190	63 249	9 792	6 311
1972	177 369	8 417	50 175	24 947	1 309	61 866	10 417	6 985
1973	177 703	8 363	52 595	25 313	1 308	62 215	10 466	7 030
1974	180 993	8 796	55 401	26 294	1 420	62 086	10 696	7 157
1975	185 974	9 098	59 743	27 866	1 419	62 269	10 571	7 096
1976	186 426	9 008	62 915	28 857	1 516	62 126	10 610	7 084
1977	179 663	8 405	62 024	28 304	1 343	58 757	10 456	6 739
1978	187 639	8 976	64 899	30 043	1 430	61 297	10 894	6 926
1979	193 692	9 711	54 825	31 420	1 561	62 578	10 470	8 223
1980	195 834	9 755	57 110	32 695	1 744	62 060	10 735	8 315
1981	202 081	9 615	58 898	33 079	1 952	64 155	10 274	7 631
1982	199 225	9 035	59 481	33 066	2 147	61 547	10 551	7 755
1983	200 796	8 648	62 019	33 533	2 170	60 493	11 331	8 337
1984	195 270	7 552	63 047	33 136	2 494	57 596	11 234	8 284
1985	200 813	7 537	66 237	33 970	2 754	58 189	11 110	7 996
1986	198 328	6 699	64 574	33 771	3 119	57 018	12 483	9 364
1987	193 247	6 748	65 619	33 768	2 757	54 723	11 966	8 625
1988	194 089	6 260	66 204	32 938	2 766	53 483	12 437	8 941
1989	196 712	5 957	66 519	33 239	2 874	53 041	13 502	9 912
1990	201 026	6 228	68 671	32 311	2 772	53 788	14 040	10 329
1991	199 526	6 399	67 336	31 749	2 740	52 771	15 731	11 950

je 100 000 Einwohner								
1965	476,2	26,0	81,2	.	2,6	198,1	34,7	29,1
1966	481,8	26,1	82,9	.	2,8	198,4	35,6	30,3
1967	485,8	31,9	85,1	.	3,1	190,3	36,9	31,6
1968	520,2	28,7	117,0	64,4	3,5	196,2	32,7	23,2
1969	537,4	27,2	131,6	69,6	3,6	197,4	29,4	19,3
1970	536,9	26,2	137,1	71,8	3,9	194,6	30,3	20,0
1971	549,5	27,0	147,1	75,3	3,7	197,4	30,6	19,7
1972	550,8	26,1	155,8	77,5	4,1	192,1	32,3	21,7
1973	549,7	25,9	162,7	78,3	4,0	192,4	32,4	21,7
1974	558,9	27,2	171,1	81,2	4,4	191,7	33,0	22,1
1975	575,2	28,1	184,8	86,2	4,4	192,6	32,7	21,9
1976	578,7	28,0	195,3	89,6	4,7	192,8	32,9	22,0
1977	558,7	26,1	192,9	88,0	4,2	182,7	32,5	21,0
1978	584,3	27,9	202,1	93,5	4,5	190,9	33,9	21,6
1979	603,3	30,2	170,8	97,9	4,9	194,9	32,6	25,6
1980	609,1	30,3	177,6	101,7	5,4	193,0	33,4	25,9
1981	628,0	29,9	183,0	102,8	6,1	199,4	31,9	23,7
1982	619,6	28,1	185,0	102,8	6,7	191,4	32,8	24,1
1983	626,3	27,0	193,5	104,6	6,8	188,7	35,3	26,0
1984	611,5	23,6	197,4	103,8	7,8	180,4	35,2	25,9
1985	630,6	23,7	208,0	106,7	8,6	182,7	34,9	25,1
1986	623,0	21,0	202,9	106,1	9,8	179,1	39,2	29,4
1987	608,6	21,3	206,6	106,3	8,7	172,3	37,7	27,2
1988	608,3	19,6	207,5	103,2	8,7	167,6	39,0	28,0
1989	611,4	18,5	206,8	103,3	8,9	164,9	42,0	30,8
1990	615,3	19,1	210,2	98,9	8,5	164,6	43,0	31,6
1991	600,7	19,3	202,7	95,6	8,2	158,9	47,4	36,0

standardisierte Sterbeziffer 1)								
1965	798,0	41,1	116,8	.	3,5	342,1	71,4	61,9
1966	793,0	40,5	117,3	.	3,8	336,5	71,3	62,4
1967	781,8	48,4	118,7	.	4,0	315,6	71,3	62,7
1968	829,4	42,7	173,4	84,5	4,5	321,7	60,5	45,6
1969	842,2	39,7	195,2	90,5	4,6	316,4	52,7	37,4
1970	829,9	37,7	200,7	91,8	5,0	306,8	53,2	37,7
1971	830,3	38,5	211,9	95,0	4,7	302,8	51,8	35,8
1972	816,6	36,8	221,2	97,0	5,1	288,9	53,4	38,0
1973	798,7	35,6	227,2	96,9	4,9	282,8	52,3	37,2
1974	790,8	36,7	233,6	98,8	5,3	274,6	51,4	36,4
1975	791,2	37,0	246,7	103,2	5,3	267,3	49,3	34,9
1976	774,6	36,3	254,2	105,3	5,6	260,3	48,1	33,6
1977	725,9	33,0	244,6	101,8	4,8	238,9	45,5	30,7
1978	735,8	34,4	248,8	106,1	5,0	241,7	45,6	30,3
1979	735,7	36,5	199,4	108,8	5,4	238,7	42,6	34,2
1980	721,7	35,6	202,9	111,3	5,9	230,0	41,8	33,1
1981	724,8	34,4	204,7	110,8	6,5	231,0	38,5	29,2
1982	695,0	31,5	202,0	109,1	7,1	215,3	38,3	28,6
1983	682,4	29,4	206,8	109,4	7,1	205,9	39,7	29,6
1984	645,2	25,1	205,7	106,5	8,0	190,5	37,9	28,2
1985	644,8	24,2	211,0	107,1	8,7	187,1	36,1	26,1
1986	620,4	21,0	201,4	105,0	9,7	178,6	39,2	29,5
1987	591,7	20,7	201,4	103,9	8,5	167,6	36,4	26,2
1988	577,2	18,6	198,7	99,9	8,4	159,1	36,4	25,9
1989	569,0	17,2	195,2	99,2	8,6	153,2	38,1	27,7
1990	564,4	17,4	196,1	94,4	8,1	151,0	38,2	27,7
1991	544,5	17,4	188,0	91,3	7,9	144,1	41,2	30,7

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von 1987

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER						
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 3 818 W 2 808 Z 6 626	46 41 87	35 30 65	4 4 8	6 5 11	22 6 28	41 21 62	172 47 219
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 429 W 169 Z 598	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3	4 4 8
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 86 594 W 85 867 Z 172 461	9 11 20	66 52 118	59 57 116	57 45 102	96 63 159	176 114 290	281 216 497
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 6 737 W 6 664 Z 13 401	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	7 7 14	14 10 24
153	DES DICKDARMES	M 7 284 W 10 305 Z 17 589	- - -	- 2 2	- 2 2	- - -	- 2 2	2 1 3	10 7 17
154	DES MASTDARMES	M 3 347 W 9 532 Z 6 879	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 3 135 W 4 434 Z 7 569	2 2 4	- 2 2	3 - 3	1 - 1	1 1 2	5 4 9	6 3 9
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 3 960 W 4 763 Z 8 723	- - -	- - -	1 1 2	- - -	1 - 1	2 - 2	2 2 4
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 22 580 W 6 117 Z 28 697	- - -	- 1 1	- - -	1 1 2	2 - 2	4 - 4	11 7 18
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 112 W 15 043 Z 15 155	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 4 4	- 24 24
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 4 323	-	-	-	-	-	6	17
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 5 247	-	-	-	-	2	2	21
185	DER PROSTATA	M 9 401	-	-	1	-	-	1	5
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 6 361 W 3 811 Z 10 172	- 1 1	3 3 6	2 3 5	1 - 1	1 - 1	- - -	2 - 2
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 6 066 W 6 280 Z 12 326	4 2 6	23 19 42	25 19 44	31 22 53	42 27 69	64 39 103	90 58 148
250	DIABETES MELLITUS	M 4 528 W 9 278 Z 13 806	- - -	- 1 1	- 1 1	1 2 3	4 2 6	6 7 13	15 5 20
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 10 257 W 9 459 Z 19 716	44 27 71	54 40 94	29 30 59	40 17 57	118 50 168	338 90 428	464 115 579
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 145 406 W 199 526 Z 344 932	25 22 47	26 25 51	9 17 26	19 12 31	48 35 83	113 64 177	195 132 327
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 40 674 W 31 749 Z 72 423	- - -	- - -	- - -	- - -	3 - 3	14 3 17	29 10 39
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 26 875 W 35 587 Z 62 462	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	4 6 10
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 251 W 6 306 Z 11 557	2 1 3	2 4 6	- 2 2	2 1 3	11 8 19	15 8 23	28 17 45
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 19 839 W 39 114 Z 58 953	7 2 9	5 8 13	1 4 5	3 - 3	9 5 14	16 5 21	19 9 28
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 29 673 W 52 771 Z 82 444	- - -	6 5 11	4 4 8	5 2 7	10 4 14	27 22 49	48 38 86

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
ZAHL**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
295 58 363	297 45 342	265 49 314	287 35 322	266 66 332	241 86 327	276 113 389	249 211 460	268 220 488	349 418 767	372 586 958	229 464 693	98 293 391	M W Z 001-139
4 1 5	10 2 12	18 3 21	20 4 24	28 8 36	34 6 40	57 5 62	49 20 69	47 14 61	62 28 90	55 39 94	32 21 53	8 12 20	M W Z 010-012
379 417 796	643 777 1 420	1 392 1 345 2 737	2 683 2 283 4 966	5 781 4 279 10 060	7 627 4 805 12 432	11 255 7 038 18 293	11 911 10 308 22 219	10 357 9 978 20 335	13 326 14 352 27 678	12 033 15 475 27 508	6 608 9 999 16 607	1 855 4 253 6 108	M W Z 140-208
29 28 57	41 39 80	88 70 158	162 84 246	343 196 539	456 263 719	787 383 1 170	910 629 1 539	848 719 1 567	1 156 1 213 2 369	1 135 1 466 2 601	599 1 084 1 683	161 473 634	M W Z 151
24 13 37	37 28 65	83 72 155	144 156 300	378 281 659	535 391 926	833 630 1 463	975 1 120 2 095	872 1 135 2 007	1 249 1 900 3 149	1 207 2 314 3 521	711 1 555 2 266	224 696 920	M W Z 153
5 6 11	21 18 39	39 28 67	77 59 136	211 129 340	294 152 446	432 240 672	440 399 839	392 398 790	537 632 1 169	513 756 1 269	302 510 812	82 203 285	M W Z 154
9 10 19	16 12 28	44 15 59	62 41 103	166 121 287	243 191 434	445 338 783	491 568 1 059	435 618 1 053	510 822 1 332	410 903 1 313	235 559 794	51 224 275	M W Z 155,156
11 3 14	25 5 30	64 30 94	117 65 182	288 146 434	389 198 587	534 367 901	632 605 1 237	517 681 1 198	592 952 1 544	467 936 1 403	250 558 808	68 214 282	M W Z 157
30 19 49	95 54 149	306 106 412	729 198 927	1 667 379 2 046	2 489 426 2 915	3 792 727 4 519	3 863 939 4 802	3 029 863 3 892	3 176 1 014 4 190	2 237 844 3 081	932 394 1 326	217 145 362	M W Z 162
- 104 104	- 279 279	2 523 525	2 803 805	8 1 383 1 391	6 1 327 1 333	14 1 563 1 577	17 1 932 1 949	17 1 546 1 563	18 1 942 1 960	15 1 884 1 899	10 1 205 1 215	3 524 527	M W Z 174,175
51	93	112	143	247	245	384	584	531	694	683	386	147	W 179-182
18	41	84	197	401	411	562	756	653	875	711	384	129	W 183
2	1	6	21	112	224	518	847	1 138	2 151	2 378	1 531	465	M 185
13 3 16	18 7 25	52 24 76	109 36 145	285 106 391	434 166 600	730 277 1 007	851 392 1 243	811 490 1 301	1 149 762 1 911	1 093 828 1 921	638 511 1 149	169 202 371	M W Z 188,189
91 59 150	116 61 177	129 77 206	170 131 301	390 262 652	477 316 793	684 451 1 135	772 727 1 499	680 764 1 444	921 1 154 2 075	859 1 201 2 060	395 653 1 048	103 218 321	M W Z 200-208
22 14 36	53 23 76	43 29 72	96 31 127	205 88 293	284 173 457	390 310 700	536 711 1 247	559 1 007 1 566	805 1 899 2 704	885 2 437 3 322	508 1 797 2 305	116 741 857	M W Z 250
513 147 660	466 128 594	430 156 586	504 218 722	803 304 1 107	755 295 1 050	757 441 1 198	747 718 1 465	737 864 1 601	1 219 1 662 2 881	1 310 2 043 3 353	720 1 429 2 149	209 685 894	M W Z 290-389
337 173 510	662 285 947	1 296 425 1 721	2 326 685 3 011	5 195 1 455 6 650	7 476 2 241 9 717	12 376 4 771 17 147	15 113 9 783 24 896	15 621 13 961 29 582	25 814 32 539 58 353	29 467 52 427 81 894	20 281 48 126 68 407	9 007 32 348 41 355	M W Z 390-459
81 11 92	233 36 269	521 88 609	999 164 1 163	2 232 414 2 646	3 209 670 3 879	5 073 1 432 6 505	5 777 2 847 8 624	5 304 3 593 8 897	7 264 6 868 14 132	6 229 8 302 14 531	2 919 5 215 8 134	787 2 096 2 883	M W Z 410
10 3 13	43 8 51	101 14 115	255 39 294	621 126 747	1 130 252 1 382	2 035 681 2 716	2 758 1 607 4 365	2 965 2 369 5 334	5 139 5 835 10 974	5 883 9 750 15 633	4 100 9 028 13 128	1 831 5 868 7 639	M W Z 411-414
47 19 66	63 26 89	89 28 117	144 39 183	276 67 343	341 128 469	478 205 683	544 343 887	498 471 969	764 996 1 760	928 1 545 2 473	696 1 393 2 089	323 1 005 1 328	M W Z 426,427
34 8 42	63 19 82	108 43 151	183 57 240	366 118 484	458 200 658	887 447 1 334	1 185 1 013 2 198	1 468 1 730 3 198	3 132 4 879 8 011	4 847 9 608 14 455	4 405 11 228 15 633	2 643 9 731 12 374	M W Z 428,429
55 71 126	93 103 196	197 142 339	312 192 504	658 363 1 021	959 447 1 406	1 782 985 2 767	2 306 2 070 4 376	2 937 3 355 6 292	5 799 8 800 14 599	7 285 15 064 22 349	5 185 13 282 18 467	2 005 7 822 9 827	M W Z 430-438

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN, AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE- INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER						
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 23 735 W 19 430 Z 43 165	43 26 69	22 27 49	11 10 21	13 8 21	27 10 37	33 30 63	60 37 97
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M 6 049 W 7 983 Z 14 032	9 7 16	9 8 17	4 1 5	5 3 8	4 - 4	9 6 15	15 12 27
487	GRIPPE	M 89 W 183 Z 272	4 1 5	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
466,490, 491	BRONCHITIS	M 7 482 W 4 178 Z 11 660	10 6 16	2 2 3	2 1 3	1 1 2	3 - 3	2 1 3	5 3 8
492	EMPHYSEM	M 1 715 W 1 014 Z 2 729	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- - -
493	ASTHMA	M 2 817 W 2 365 Z 5 182	- - -	- 1 1	2 3 5	6 3 9	13 6 19	18 18 36	24 17 41
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M 16 276 W 15 869 Z 32 145	9 14 23	5 9 14	2 1 3	2 3 5	5 2 7	20 19 39	80 37 117
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M 9 011 W 5 076 Z 14 087	- - -	- 2 2	- - -	1 - 1	2 - 2	5 4 9	45 22 67
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M 3 395 W 4 351 Z 7 746	3 4 7	4 3 7	- - -	2 1 3	2 - 2	4 2 6	8 6 14
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W 62	-	-	-	-	-	11	19
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M 1 129 W 1 006 Z 2 135	731 624 1 355	108 98 206	26 29 55	15 16 31	25 23 48	27 20 47	22 13 35
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M 997 W 715 Z 1 712	981 705 1 686	14 9 23	2 1 3	- - -	- - -	- - -	- - -
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M 9 093 W 10 299 Z 19 392	760 512 1 272	40 39 79	10 11 21	11 7 18	52 18 70	120 35 155	175 59 234
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M 19 721 W 13 571 Z 33 292	78 70 148	204 116 320	151 74 225	121 63 184	856 274 1 130	1 850 438 2 288	1 782 429 2 211
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M 1 900 W 768 Z 2 668	7 3 10	20 12 32	21 9 30	26 12 38	123 34 157	234 53 287	213 48 261
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M 1 248 W 4 131 Z 5 379	- - -	- 2 2	- - -	1 - 1	4 - 4	3 1 4	7 - 7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M 3 632 W 1 710 Z 5 342	11 11 22	45 28 73	42 23 65	32 22 54	255 92 347	460 112 572	347 60 407
940-949	VERBRENNUNGEN	M 481 W 239 Z 720	- 1 1	17 5 22	8 4 12	3 - 3	20 5 25	57 17 74	62 12 74
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M 1 861 W 1 213 Z 3 074	1 2 3	20 9 29	8 6 14	5 5 10	45 29 74	171 42 213	220 69 289
001-999	INSGESAMT	M 329 424 W 379 394 Z 708 818	2 770 2 092 4 862	608 469 1 077	331 250 581	311 200 511	1 275 501 1 776	2 764 877 3 641	3 286 1 143 4 429
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M 11 467 W 9 698 Z 21 165	64 55 119	191 105 296	141 69 210	95 53 148	643 204 847	1 269 292 1 561	1 044 194 1 238
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M 5 446 W 2 029 Z 7 475	14 10 24	53 35 88	68 31 99	60 39 99	556 169 725	1 059 248 1 307	809 160 969
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M 3 308 W 6 300 Z 9 608	2 2 4	13 14 27	9 2 11	2 1 3	9 7 16	38 8 46	51 7 58
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M 6 923 W 3 095 Z 10 018	- - -	- - -	1 2 3	17 3 20	164 49 213	483 93 576	604 170 774
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M 1 331 W 778 Z 2 109	14 15 29	13 11 24	9 3 12	9 7 16	49 21 70	98 53 151	134 65 199

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
ZAHL**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
64 38 102	65 55 120	127 64 191	195 105 300	522 225 747	802 309 1 111	1 609 530 2 199	2 309 1 192 3 501	2 645 1 401 4 046	4 422 2 957 7 379	5 352 4 574 9 926	3 690 4 388 8 078	1 724 3 384 5 108	M W Z 460-519
20 15 35	35 17 52	50 19 63	60 22 82	119 39 158	130 43 173	212 101 313	304 212 516	437 357 794	992 1 001 1 993	1 547 2 031 3 578	1 316 2 238 3 554	772 1 857 2 629	M W Z 480-486
1 - 1	2 2 4	1 - 1	- 1 1	1 1 2	1 - 1	3 3 6	5 2 7	4 6 10	9 18 27	22 39 61	21 50 71	15 59 74	M W Z 487
5 1 6	4 9 13	9 8 17	28 14 42	101 32 133	219 59 278	515 132 647	786 303 1 089	875 330 1 205	1 464 689 2 153	1 728 990 2 718	1 183 888 2 071	541 709 1 250	M W Z 466,490, 491
- - -	1 - 1	5 3 8	7 3 10	27 6 33	43 13 56	119 24 143	166 67 233	226 80 306	345 166 511	377 265 642	291 223 514	107 163 270	M W Z 492
21 15 36	12 14 26	28 29 57	51 43 94	128 87 215	183 104 287	305 178 483	363 279 642	377 272 649	495 422 917	502 432 934	233 306 539	56 136 192	M W Z 493
197 103 300	407 186 593	682 301 983	872 395 1 267	1 615 713 2 328	1 753 717 2 470	2 007 895 2 902	1 829 1 352 3 181	1 340 1 301 2 641	1 877 2 362 4 239	1 904 3 240 5 144	1 204 2 699 3 903	466 1 520 1 986	M W Z 520-579
140 76 216	312 144 456	524 240 764	681 322 1 003	1 258 549 1 807	1 372 432 1 864	1 416 563 1 979	1 141 709 1 850	657 510 1 167	721 577 1 298	489 527 1 016	203 252 455	44 87 131	M W Z 571
5 4 9	19 16 35	21 19 40	52 29 81	105 75 180	151 107 258	215 171 386	297 274 571	351 392 743	563 777 1 340	732 1 111 1 843	570 875 1 445	291 485 776	M W Z 580-629
20	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
16 21 37	16 12 28	5 7 12	13 10 23	15 19 34	20 18 38	13 7 20	26 13 39	10 17 27	16 14 30	13 26 39	6 12 18	6 7 13	M W Z 740-759
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	M W Z 760-779
235 86 321	288 90 378	339 139 478	483 166 649	764 211 975	693 262 955	814 331 1 145	665 551 1 216	556 588 1 144	774 1 005 1 779	878 1 701 2 579	808 2 048 2 856	628 2 440 3 068	M W Z 780-799
1 447 405 1 852	1 201 359 1 560	1 173 389 1 562	1 202 417 1 619	1 630 577 2 207	1 246 450 1 696	1 217 527 1 744	918 731 1 649	708 801 1 509	1 223 1 429 2 652	1 275 2 171 3 446	955 2 228 3 183	484 1 623 2 107	M W Z 800-999
138 33 171	118 24 142	99 31 130	128 27 155	153 43 196	114 23 137	117 33 150	76 43 119	48 57 105	98 77 175	93 97 190	61 67 128	13 42 55	M W Z 800-804
2 - 2	2 - 2	6 - 6	3 4 7	10 5 15	13 14 27	23 63 46	46 63 109	61 133 194	176 448 624	294 993 1 287	353 1 328 1 681	244 1 117 1 361	M W Z 820
240 60 300	196 45 241	223 62 285	194 68 262	286 84 370	239 44 283	236 72 308	176 99 275	113 119 232	203 197 400	178 255 433	112 177 289	44 80 124	M W Z 850-854
51 12 63	37 15 52	28 13 41	38 17 55	40 13 53	22 5 27	18 10 28	10 25 35	15 11 26	17 23 40	17 21 38	14 20 34	7 10 17	M W Z 940-949
223 80 303	188 89 277	141 73 214	163 66 229	161 91 252	113 72 185	95 75 170	71 105 176	59 96 155	79 109 188	64 108 172	25 63 88	9 24 33	M W Z 960-989
3 564 1 529 5 093	4 185 2 032 6 217	5 868 2 986 8 854	8 851 4 462 13 313	17 142 8 177 25 319	21 375 9 691 31 066	31 355 15 520 46 875	35 053 26 487 61 540	33 592 31 216 64 808	51 033 60 550 111 583	54 940 87 342 142 282	36 065 75 321 111 386	15 056 48 549 63 605	M W I 001-999
720 166 886	534 121 655	553 160 713	551 154 705	781 235 1 016	630 192 822	598 237 880	490 390 880	373 515 888	749 1 074 1 823	887 1 866 2 753	741 2 055 2 796	413 1 561 1 974	M W Z E800-949
483 118 601	306 81 387	290 87 377	254 70 324	296 112 408	222 73 295	226 89 315	155 131 286	106 139 245	194 179 373	180 166 346	94 71 165	21 21 42	M W Z E810-825
56 12 68	65 7 72	83 21 104	89 27 116	193 42 235	183 61 244	195 79 274	199 165 364	187 261 448	419 735 1 154	575 1 511 2 086	584 1 859 2 443	356 1 479 1 835	M W Z E880-888
580 173 753	539 188 727	517 175 692	540 214 754	712 283 995	514 224 738	538 252 790	389 297 686	293 242 535	437 292 729	351 253 604	186 141 327	58 44 102	M W Z E950-959
147 66 213	128 50 178	103 54 157	111 49 160	137 59 196	102 34 136	81 38 119	39 44 83	42 44 86	37 63 100	37 52 89	28 32 60	13 18 31	M W Z E960-999

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER									
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30			
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	12.2	12.4	2.4	0.2	0.4	1.3	1.6	5.7		
		W	8.5	11.7	2.2	0.3	0.3	0.4	0.9	1.7		
		Z	10.3	12.0	2.3	0.2	0.3	0.8	1.2	3.8		
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.4	-	-	-	-	-	0.0	0.1		
		W	0.5	-	-	-	-	-	0.1	0.1		
		Z	0.9	-	-	-	-	-	0.1	0.1		
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	277.1	2.4	4.5	3.5	3.5	5.6	6.9	9.4		
		W	258.5	3.1	3.8	3.6	2.9	3.9	4.7	7.7		
		Z	267.5	2.8	4.1	3.5	3.2	4.8	5.8	8.5		
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	21.6	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5		
		W	20.1	-	-	-	-	-	0.3	0.4		
		Z	20.8	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4		
153	DES DICKDARMES	M	23.3	-	-	-	-	-	0.1	0.3		
		W	31.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.2		
		Z	27.3	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.3		
154	DES MASTDARMES	M	10.7	-	-	-	-	-	-	0.1		
		W	10.6	-	-	-	-	-	-	0.1		
		Z	10.7	-	-	-	-	-	-	0.1		
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.0	0.5	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		
		W	13.3	0.6	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1		
		Z	11.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2		
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.7	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1		
		W	14.3	-	-	0.1	-	-	-	0.1		
		Z	13.5	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.1		
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	72.2	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4		
		W	18.4	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2		
		Z	44.5	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.3		
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
		W	45.3	-	-	-	-	-	0.2	0.9		
		Z	23.5	-	-	-	-	-	0.1	0.4		
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	13.0	-	-	-	-	-	0.2	0.6		
		183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	15.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7
				185	DES PROSTATA	M	30.1	-	-	0.1	-	-
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1		
		W	11.5	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-		
		Z	15.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	-	0.0		
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	19.4	1.1	1.6	1.5	1.9	2.4	2.5	3.0		
		W	18.8	0.6	1.4	1.2	1.4	1.7	1.6	2.1		
		Z	19.1	0.8	1.5	1.3	1.7	2.1	2.1	2.5		
250	DIABETES MELLITUS	M	14.5	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.5		
		W	27.9	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2		
		Z	21.4	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3		
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	32.8	11.9	3.7	1.7	2.4	6.9	13.3	15.5		
		W	28.5	7.7	2.9	1.9	1.1	3.1	3.7	4.1		
		Z	30.6	9.8	3.3	1.8	1.8	5.0	8.6	10.0		
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	465.3	6.7	1.8	0.5	1.2	2.8	4.4	6.5		
		W	600.7	6.3	1.8	1.1	0.8	2.2	2.6	4.7		
		Z	535.0	6.5	1.8	0.8	1.0	2.5	3.6	5.6		
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	130.1	-	-	-	-	0.2	0.6	1.0		
		W	95.6	-	-	-	-	-	0.1	0.4		
		Z	112.3	-	-	-	-	0.1	0.3	0.7		
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	86.0	-	-	-	-	-	-	0.1		
		W	107.1	-	-	-	-	-	0.0	0.2		
		Z	96.9	-	-	-	-	-	0.0	0.2		
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	16.8	0.5	0.1	-	0.1	0.6	0.6	0.9		
		W	19.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.6		
		Z	17.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.6	0.5	0.8		
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	63.5	1.9	0.3	0.1	0.2	0.5	0.6	0.6		
		W	117.8	0.6	0.6	0.3	-	0.3	0.2	0.3		
		Z	91.4	1.2	0.5	0.2	0.1	0.4	0.4	0.5		
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	94.9	-	0.4	0.2	0.3	0.6	1.1	1.6		
		W	158.9	-	0.4	0.3	0.1	0.2	0.9	1.3		
		Z	127.9	-	0.4	0.2	0.2	0.4	1.0	1.5		

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.
2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MUTTER.
A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
EINWOHNER**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
10.9 2.7 6.9	12.6 2.0 7.4	12.0 2.3 7.2	14.4 1.9 8.3	10.5 2.7 6.7	12.2 4.4 8.3	16.3 6.2 11.1	20.0 11.3 14.8	32.9 15.2 21.6	54.2 31.6 39.0	82.0 53.6 62.0	118.4 85.5 94.1	185.6 149.2 156.9	M W Z 001-139
0.1 0.0 0.1	0.4 0.1 0.3	0.8 0.1 0.5	1.0 0.2 0.6	1.1 0.3 0.7	1.7 0.3 1.0	3.4 0.3 1.8	3.9 1.1 2.2	5.8 1.0 2.7	9.6 2.1 4.6	12.1 3.6 6.1	16.5 3.9 7.2	15.2 6.1 8.0	M W Z 010-012
14.0 16.4 15.2	27.3 34.5 30.8	63.0 63.3 63.1	135.0 121.0 128.2	228.9 175.9 202.9	387.6 245.3 316.6	665.0 387.8 521.6	958.4 550.7 713.4	1 272.7 689.5 899.4	2 069.9 1 084.7 1 407.2	2 652.2 1 416.3 1 778.8	3 416.8 1 841.4 2 255.2	3 513.3 2 165.5 2 451.0	M W Z 140-208
1.1 1.1 1.1	1.7 1.7 1.7	4.0 3.3 3.6	8.2 4.5 6.3	13.6 8.1 10.9	23.2 13.4 18.3	46.5 21.1 33.4	73.2 33.6 49.4	104.2 49.7 69.3	179.6 91.7 120.4	250.2 134.2 168.2	309.7 199.6 228.5	304.9 240.8 254.4	M W Z 151
0.9 0.5 0.7	1.6 1.2 1.4	3.8 3.4 3.6	7.2 8.3 7.7	15.0 11.6 13.3	27.2 20.0 23.6	49.2 34.7 41.7	78.5 59.8 67.3	107.2 78.4 88.8	194.0 143.6 160.1	266.0 211.8 227.7	367.6 286.4 307.7	424.2 354.4 389.2	M W Z 153
0.2 0.2 0.2	0.9 0.8 0.8	1.8 1.3 1.5	3.9 3.1 3.5	8.4 5.3 6.9	14.9 7.8 11.4	25.5 13.2 19.2	35.4 21.3 26.9	48.2 27.5 34.9	83.4 47.8 59.4	113.1 69.2 82.1	156.2 93.9 110.3	155.3 103.4 114.4	M W Z 154
0.3 0.4 0.4	0.7 0.5 0.6	2.0 0.7 1.4	3.1 2.2 2.7	6.6 5.0 5.8	12.3 9.8 11.1	26.3 18.6 22.3	39.5 30.3 34.0	53.5 42.7 46.6	79.2 62.1 67.7	90.4 82.6 84.9	121.5 102.9 107.8	96.6 114.1 110.4	M W Z 155,156
0.4 0.1 0.3	1.1 0.2 0.7	2.9 1.4 2.2	5.9 3.4 4.7	11.4 6.0 8.8	19.8 10.1 15.0	31.6 20.2 25.7	50.9 32.3 39.7	63.5 47.1 53.0	92.0 72.0 78.5	102.9 85.7 90.7	129.3 102.8 109.7	128.8 109.0 113.2	M W Z 157
1.1 0.7 0.9	4.0 2.4 3.2	13.8 5.0 9.5	36.7 10.5 23.9	66.0 15.6 41.3	126.5 21.8 74.2	224.0 40.1 128.8	310.8 50.2 154.2	372.2 59.6 172.1	493.3 76.6 213.0	493.1 77.2 199.2	481.9 72.6 180.1	411.0 73.8 145.3	M W Z 162
- 4.1 2.0	- 12.4 6.1	0.1 24.6 12.1	0.1 42.5 20.8	0.3 56.8 28.1	0.3 67.8 33.9	0.8 86.1 45.0	1.4 103.2 62.6	2.1 106.8 69.1	2.8 146.8 99.6	3.3 172.4 122.8	5.2 221.9 165.0	5.7 266.8 211.5	M W Z 174,175
2.0	4.1	5.3	7.6	10.2	12.5	21.2	31.2	36.7	52.5	62.5	71.1	74.8	W 179-182
0.7	1.8	4.0	10.4	16.5	21.0	31.0	40.4	45.1	66.1	65.1	70.7	65.7	W 183
0.1	0.0	0.3	1.1	4.4	11.4	30.6	68.2	139.8	334.1	524.1	791.6	880.7	M 185
0.5 0.1 0.3	0.8 0.3 0.5	2.4 1.1 1.8	5.5 1.9 3.7	11.3 4.4 7.9	22.1 8.5 15.3	43.1 15.3 28.7	68.5 20.9 39.9	99.7 33.9 57.5	178.5 57.6 97.2	240.9 75.8 124.2	329.9 94.1 156.0	320.1 102.9 148.9	M W Z 188,189
3.4 2.3 2.9	4.9 2.7 3.8	5.8 3.6 4.8	8.6 6.9 7.8	15.4 10.8 13.1	24.2 16.1 20.2	40.4 24.9 32.4	62.1 38.8 48.1	83.6 52.8 63.9	143.1 87.2 105.5	189.3 109.9 133.2	204.2 120.3 142.3	195.1 111.0 128.8	M W Z 200-208
0.8 0.6 0.7	2.2 1.0 1.6	1.9 1.4 1.7	4.8 1.6 3.3	8.1 3.6 5.9	14.4 8.8 11.6	23.0 17.1 20.0	43.1 38.0 40.0	68.7 69.6 69.3	125.0 143.5 137.5	195.1 223.0 214.8	262.7 330.9 313.0	219.7 377.3 343.9	M W Z 250
19.0 5.8 12.6	19.8 5.7 12.9	19.4 7.3 13.5	25.4 11.6 18.6	31.8 12.5 22.3	38.4 15.1 26.7	44.7 24.3 34.2	60.1 38.4 47.0	90.6 59.7 70.8	189.3 125.6 146.5	288.7 187.0 216.8	372.3 263.2 291.8	395.8 348.8 358.7	M W Z 290-389
12.5 6.8 9.7	28.1 12.7 20.6	58.6 20.0 39.7	117.0 36.3 77.7	205.7 59.8 134.1	379.9 114.4 247.5	731.2 262.9 488.9	1 216.0 522.7 799.4	1 919.5 964.8 1 308.4	4 009.6 2 459.3 2 966.7	6 494.8 4 798.4 5 295.8	10 486.6 8 863.0 9 289.4	17 058.7 16 470.5 16 595.1	M W Z 390-459
3.0 0.4 1.8	9.9 1.6 5.8	23.6 4.1 14.0	50.3 8.7 30.0	88.4 17.0 53.4	163.1 34.2 98.8	299.7 78.9 185.5	464.8 152.1 276.9	651.8 248.3 393.5	1 128.3 519.1 718.5	1 372.9 759.8 939.7	1 509.3 960.4 1 104.6	1 490.5 1 067.2 1 156.9	M W Z 410
0.4 0.1 0.2	1.8 0.4 1.1	4.6 0.7 2.7	12.8 2.1 7.6	24.6 5.2 15.1	57.4 12.9 35.2	120.2 37.5 77.4	221.9 85.9 140.2	364.3 163.7 235.9	798.2 441.0 557.9	1 296.7 892.4 1 010.9	2 120.0 1 662.6 1 782.7	3 467.8 2 987.8 3 089.5	M W Z 411-414
1.7 0.7 1.3	2.7 1.2 1.9	4.0 1.3 2.7	7.2 2.1 4.7	10.9 2.8 6.9	17.3 6.5 11.9	28.2 11.3 19.5	43.8 18.3 28.5	61.2 32.5 42.9	118.7 75.3 89.5	204.5 141.4 159.9	359.9 256.5 283.7	611.7 511.7 532.9	M W Z 426,427
1.3 0.3 0.8	2.7 0.8 1.8	4.9 2.0 3.5	9.2 3.0 6.2	14.5 4.9 9.8	23.3 10.2 16.8	52.4 24.6 38.0	95.3 54.1 70.6	180.4 119.5 141.4	486.5 368.8 407.3	1 068.3 879.4 934.8	2 277.7 2 067.8 2 122.9	5 005.7 4 954.7 4 965.5	M W Z 428,429
2.0 2.8 2.4	3.9 4.6 4.3	8.9 6.7 7.8	15.7 10.2 13.0	26.1 14.9 20.6	48.7 22.8 35.8	105.3 54.3 78.9	185.5 110.6 140.5	360.9 231.8 278.3	900.7 665.1 742.2	1 605.7 1 378.7 1 445.2	2 681.0 2 446.0 2 507.7	3 797.3 3 982.7 3 943.4	M W Z 430-438

2 TODES

**2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
JE 100 000**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	75.9	11.6	1.5	0.7	0.8	1.6	1.3	2.0
		W	58.5	7.4	1.9	0.6	0.5	0.6	1.2	1.3
		Z	67.0	9.6	1.7	0.6	0.7	1.1	1.3	1.7
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	19.4	2.4	0.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
		W	24.0	2.0	0.6	0.1	0.2	-	0.2	0.4
		Z	21.8	2.2	0.6	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5
487	GRIPPE	M	0.3	1.1	-	-	-	-	-	-
		W	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-
		Z	0.4	0.7	0.0	-	-	-	-	-
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	23.9	2.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
		W	12.6	1.7	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.1
		Z	18.1	2.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
492	EMPHYSEM	M	5.5	-	-	-	-	-	0.0	-
		W	3.1	-	-	-	-	-	0.0	-
		Z	4.2	-	-	-	-	-	0.0	-
493	ASTHMA	M	9.0	-	-	0.1	0.4	0.8	0.7	0.8
		W	7.1	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6
		Z	8.0	-	0.0	0.2	0.3	0.6	0.7	0.7
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	52.1	2.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.8	2.7
		W	47.8	4.0	0.6	0.1	0.2	0.1	0.8	1.3
		Z	49.9	3.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.8	2.0
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	28.8	-	-	-	0.1	0.1	0.2	1.5
		W	15.3	-	0.1	-	-	-	0.2	0.8
		Z	21.9	-	0.1	-	0.0	0.1	0.2	1.2
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	10.9	0.8	0.3	-	0.1	0.1	0.2	0.3
		W	13.1	1.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.2
		Z	12.0	1.0	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	8.6	-	-	-	-	-	7.2	6.5
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	3.6	197.0	7.4	1.5	0.9	1.5	1.1	0.7
		W	3.0	177.7	7.1	1.8	1.0	1.4	0.8	0.5
		Z	3.3	187.6	7.2	1.7	1.0	1.4	0.9	0.6
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	3.2	264.4	1.0	0.1	-	-	-	-
		W	2.2	200.7	0.6	0.1	-	-	-	-
		Z	2.7	233.4	0.8	0.1	-	-	-	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	29.1	204.8	2.7	0.6	0.7	3.0	4.7	5.8
		W	31.0	145.8	2.8	0.7	0.5	1.1	1.4	2.1
		Z	30.1	176.1	2.8	0.6	0.6	2.1	3.1	4.0
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	63.1	21.0	14.0	9.0	7.4	49.8	72.8	59.4
		W	40.9	19.9	8.4	4.6	4.1	16.9	18.1	15.2
		Z	51.6	20.5	11.2	6.9	5.8	33.8	46.1	38.0
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	6.1	1.9	1.4	1.3	1.6	7.1	9.2	7.1
		W	2.3	0.9	0.9	0.6	0.8	2.1	2.2	1.7
		Z	4.1	1.4	1.1	0.9	1.2	4.7	5.8	4.5
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	4.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2
		W	12.4	-	0.1	-	-	-	0.0	-
		Z	8.3	-	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.1
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	11.6	3.0	3.1	2.5	2.0	14.8	18.1	11.6
		W	5.1	3.1	2.0	1.4	1.4	5.7	4.6	2.1
		Z	8.3	3.0	2.6	2.0	1.7	10.4	11.5	7.0
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.5	-	1.2	0.5	0.2	1.2	2.2	2.1
		W	0.7	0.3	0.4	0.3	-	0.3	0.7	0.4
		Z	1.1	0.1	0.8	0.4	0.1	0.7	1.5	1.3
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	6.0	0.3	1.4	0.5	0.3	2.6	6.7	7.3
		W	3.7	0.6	0.6	0.4	0.3	1.8	1.7	2.5
		Z	4.8	0.4	1.0	0.4	0.3	2.2	4.3	5.0
001-999	INSGESAMT	M	1 054.1	745.4 A)	41.6	19.7	19.0	74.1	108.7	109.5
		W	1 142.2	594.9 A)	33.8	15.7	12.9	30.9	36.2	40.6
		I	1 099.5	672.2 A)	37.8	17.8	16.0	53.1	73.4	76.1
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	36.7	17.2	13.1	8.4	5.8	37.4	49.9	34.8
		W	29.2	15.7	7.6	4.3	3.4	12.6	12.1	6.9
		Z	32.8	16.5	10.4	6.4	4.6	25.3	31.5	21.3
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	17.4	3.8	3.6	4.1	3.7	32.3	41.7	27.0
		W	6.1	2.8	2.5	1.9	2.5	10.4	10.2	5.7
		Z	11.6	3.3	3.1	3.0	3.1	21.7	26.3	16.7
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	10.6	0.5	0.9	0.5	0.1	0.5	1.5	1.7
		W	19.0	0.6	1.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2
		Z	14.9	0.6	0.9	0.3	0.1	0.5	0.9	1.0
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	22.2	-	-	0.1	1.0	9.5	19.0	20.1
		W	9.3	-	-	0.1	0.2	3.0	3.8	6.0
		Z	15.5	-	-	0.1	0.6	6.4	11.6	13.3
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	4.3	3.8	0.9	0.5	0.6	2.8	3.9	4.5
		W	2.3	4.3	0.8	0.2	0.5	1.3	2.2	2.3
		Z	3.3	4.0	0.8	0.4	0.5	2.1	3.0	3.4

FUSSNOTEN SIEHE SEITE 12.

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
EINWOHNER**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
2.4 1.5 1.9	2.8 2.4 2.6	5.7 3.0 4.4	9.8 5.6 7.7	20.7 9.2 15.1	40.8 15.8 28.3	95.1 32.5 62.7	185.8 63.7 112.4	325.0 96.8 179.0	686.9 223.5 375.2	1 179.6 418.6 641.9	1 908.0 808.1 1 097.0	3 265.2 1 723.0 2 049.8	M W Z 460-519
0.7 0.6 0.7	1.5 0.8 1.1	2.3 0.6 1.5	3.0 1.2 2.1	4.7 1.6 3.2	6.6 2.2 4.4	12.5 5.6 8.9	24.5 11.3 16.6	53.7 24.7 35.1	154.1 75.7 101.3	341.0 185.9 231.4	680.5 412.2 482.6	1 462.1 945.5 1 055.0	M W Z 480-486
0.0 - 0.0	0.1 0.1 0.1	0.0 - 0.0	- 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1 - 0.0	0.2 0.2 0.2	0.4 0.1 0.2	0.5 0.4 0.4	1.4 1.4 1.4	4.8 3.6 3.9	10.9 9.2 9.6	28.4 30.0 29.7	M W Z 487
0.2 0.0 0.1	0.2 0.4 0.3	0.4 0.4 0.4	1.4 0.7 1.1	4.0 1.3 2.7	11.1 3.0 7.1	30.4 7.3 18.4	63.2 16.2 35.0	107.5 22.8 53.3	227.4 52.1 109.5	380.9 90.6 175.8	611.7 163.5 281.2	1 024.6 361.0 501.6	M W Z 466,490, 491
- - -	0.0 - 0.0	0.2 0.1 0.2	0.4 0.2 0.3	1.1 0.2 0.7	2.2 0.7 1.4	7.0 1.3 4.1	13.4 3.6 7.5	27.8 5.5 13.5	59.6 12.5 26.0	83.1 24.3 41.5	150.5 41.1 69.8	202.7 83.0 108.3	M W Z 492
0.8 0.6 0.7	0.5 0.6 0.6	1.3 1.4 1.3	2.6 2.3 2.4	5.1 3.6 4.3	9.3 5.3 7.3	18.0 9.8 13.8	29.2 14.9 20.6	46.3 18.8 28.7	76.9 31.9 46.6	110.6 39.5 60.4	120.5 56.4 73.2	106.1 89.2 77.0	M W Z 493
7.3 4.1 5.7	17.3 8.3 12.9	30.8 14.2 22.7	43.9 20.9 32.7	63.9 29.3 47.0	89.1 36.6 62.9	118.6 49.3 82.7	147.2 72.2 102.1	164.7 89.9 116.8	291.6 178.5 215.5	419.7 296.5 332.6	622.5 497.1 530.0	882.6 773.9 797.0	M W Z 520-579
5.2 3.0 4.1	13.2 6.4 9.9	23.7 11.3 17.6	34.3 17.1 25.9	49.8 22.6 36.4	69.7 25.1 47.5	83.7 31.0 56.4	91.8 37.9 59.4	80.7 35.2 51.6	112.0 43.6 66.0	107.8 48.2 65.7	105.0 46.4 61.8	83.3 44.3 52.6	M W Z 571
0.2 0.2 0.2	0.8 0.7 0.8	0.9 0.9 0.9	2.6 1.5 2.1	4.2 3.1 3.6	7.7 5.5 6.6	12.7 9.4 11.0	23.9 14.6 18.3	43.1 27.1 32.9	87.4 58.7 68.1	161.3 101.7 119.2	294.7 161.1 196.2	551.1 246.9 311.4	M W Z 580-629
10.8	16.2	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
0.6 0.8 0.7	0.7 0.5 0.6	0.2 0.3 0.3	0.7 0.5 0.6	0.6 0.8 0.7	1.0 0.9 1.0	0.8 0.4 0.6	2.1 0.7 1.3	1.2 1.2 1.2	2.5 1.1 1.5	2.9 2.4 2.5	3.1 2.2 2.4	11.4 3.6 5.2	M W Z 740-759
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	M W Z 760-779
8.7 3.4 6.1	12.2 4.0 8.2	15.3 6.5 11.0	24.3 8.8 16.8	30.3 8.7 19.7	35.2 13.4 24.3	48.1 18.2 32.6	53.5 29.4 39.0	68.3 40.6 50.6	120.2 76.0 90.4	193.5 155.7 166.8	417.8 377.2 387.8	1 189.4 1 242.4 1 231.1	M W Z 780-799
53.5 16.0 35.3	51.0 15.9 33.9	53.1 18.3 36.0	60.5 22.1 41.8	64.5 23.7 44.5	63.3 23.0 43.2	71.9 29.0 49.7	73.9 39.1 52.9	87.0 55.4 66.7	190.0 108.0 134.8	281.0 198.7 222.8	493.8 410.3 432.2	916.7 826.4 845.5	M W Z 800-999
5.1 1.3 3.3	5.0 1.1 3.1	4.5 1.5 3.0	6.4 1.4 4.0	6.1 1.8 4.0	5.8 1.2 3.5	6.9 1.8 4.3	6.1 2.3 3.8	5.9 3.9 4.6	15.2 5.8 8.9	20.5 8.9 12.3	31.5 12.3 17.4	24.6 21.4 22.1	M W Z 800-804
0.1 - 0.0	0.1 - 0.0	0.3 - 0.1	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2 0.3	0.7 0.7 0.7	1.4 1.3 1.3	3.7 3.4 3.5	7.5 9.2 8.6	27.3 33.9 31.7	64.8 90.9 83.2	182.5 244.6 228.3	462.1 568.7 546.1	M W Z 820
8.9 2.4 5.7	8.3 2.0 5.2	10.1 2.9 6.6	9.8 3.6 6.8	11.3 3.5 7.5	12.1 2.2 7.2	13.9 4.0 8.8	14.2 5.3 8.8	13.9 8.2 10.3	31.5 14.9 20.3	39.2 23.3 28.0	57.9 32.6 39.2	83.3 40.7 49.8	M W Z 850-854
1.9 0.5 1.2	1.6 0.7 1.1	1.3 0.6 0.9	1.9 0.9 1.4	1.6 0.5 1.1	1.1 0.3 0.7	1.1 0.6 0.8	0.8 1.3 1.1	1.8 0.8 1.1	2.6 1.7 2.0	3.7 1.9 2.5	7.2 3.7 4.6	13.3 5.1 6.8	M W Z 940-949
8.2 3.2 5.8	8.0 4.0 6.0	6.4 3.4 4.9	8.2 3.5 5.9	6.4 3.7 5.1	5.7 3.7 4.7	5.6 4.1 4.8	5.7 4.1 5.7	7.2 6.6 6.9	12.3 8.2 9.6	14.1 9.9 11.1	12.9 11.6 12.0	17.0 12.2 13.2	M W Z 960-989
131.7 60.3 97.1	177.6 90.3 134.9	265.4 140.6 204.3	445.4 236.4 343.6	678.7 336.1 510.6	1 086.2 494.8 791.2	1 852.6 855.2 1 336.5	2 820.5 1 415.1 1 975.9	4 127.8 2 157.1 2 866.5	7 926.8 4 576.4 5 673.0	12 109.3 7 994.0 9 200.9	18 647.9 13 871.3 15 125.7	28 515.2 24 719.4 25 523.7	M W I 001-999
26.6 6.5 16.9	22.7 5.4 14.2	25.0 7.5 16.4	27.7 8.2 18.2	30.9 9.7 20.5	32.0 9.8 20.9	35.3 13.1 23.8	39.4 20.8 28.3	45.8 35.6 39.3	116.3 81.2 92.7	195.5 170.8 178.0	383.1 378.5 379.7	782.2 794.8 792.1	M W Z E800-949
17.9 4.7 11.5	13.0 3.6 8.4	13.1 4.1 8.7	12.8 3.7 8.4	11.7 4.6 8.2	11.3 3.7 7.5	13.4 4.9 9.0	12.5 7.0 9.2	13.0 9.6 10.8	30.1 13.5 19.0	39.7 15.2 22.4	48.6 13.1 22.4	39.8 10.7 16.9	M W Z E810-825
2.1 0.5 1.3	2.8 0.3 1.6	3.8 1.0 2.4	4.5 1.4 3.0	7.6 1.7 4.7	9.3 3.1 6.2	11.5 4.4 7.8	16.0 8.8 11.7	23.0 18.0 19.8	65.1 55.6 58.7	126.7 138.3 134.9	302.0 342.4 331.7	674.2 753.1 736.4	M W Z E880-888
21.4 6.8 14.4	22.9 8.4 15.8	23.4 8.2 16.0	27.2 11.3 19.5	28.2 11.6 20.1	26.1 11.4 18.8	31.8 13.9 22.5	31.3 15.9 22.0	36.0 16.7 23.7	67.9 22.1 37.1	77.4 23.2 39.1	96.2 26.0 44.4	109.8 22.4 40.9	M W Z E950-959
5.4 2.6 4.1	5.4 2.2 3.9	4.7 2.5 3.6	5.6 2.6 4.1	5.4 2.4 4.0	5.2 1.7 3.5	4.8 2.1 3.4	3.1 2.4 2.7	5.2 3.0 3.8	5.7 4.8 5.1	8.2 4.8 5.8	14.5 5.9 8.1	24.6 9.2 12.4	M W Z E960-999

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER									
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30			
001-139	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	1.2	1.7	5.8	1.2	1.9	1.7	1.5	5.2		
		W	0.7	2.0	6.4	1.6	2.5	1.2	2.4	4.1		
		Z	0.9	1.8	6.0	1.4	2.2	1.6	1.7	4.9		
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.1		
		W	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.3		
		Z	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2		
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	26.3	0.3	10.9	17.8	18.3	7.5	6.4	8.6		
		W	22.6	0.5	11.1	22.8	22.5	12.6	13.0	18.9		
		Z	24.3	0.4	11.0	20.0	20.0	9.0	8.0	11.2		
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	2.0	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4		
		W	1.8	-	-	-	-	-	0.8	0.9		
		Z	1.9	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5		
153	DES DICKDARMES	M	2.2	-	-	-	-	-	0.1	0.3		
		W	2.7	-	0.4	0.8	-	0.4	0.1	0.6		
		Z	2.5	-	0.2	0.3	-	0.1	0.1	0.4		
154	DES MASTDARMES	M	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1		
		W	0.9	-	-	-	-	-	-	0.2		
		Z	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1		
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	1.0	0.1	-	0.9	0.3	0.1	0.2	0.2		
		W	1.2	0.1	0.4	-	-	0.2	0.5	0.3		
		Z	1.1	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2		
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	1.2	-	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1		
		W	1.3	-	-	0.4	-	-	-	0.2		
		Z	1.2	-	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1		
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	6.9	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.3		
		W	1.6	-	0.2	-	0.5	-	-	0.6		
		Z	4.0	-	0.1	-	0.4	0.1	0.1	0.4		
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
		W	4.0	-	-	-	-	-	0.5	2.1		
		Z	2.1	-	-	-	-	-	0.1	0.5		
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	1.1	-	-	-	-	-	0.7	1.5		
		183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	1.4	-	-	-	-	0.4	0.2	1.8
				M	2.9	-	-	0.3	-	-	0.0	0.2
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	1.9	-	0.5	0.6	0.3	0.1	-	0.1		
		W	1.0	0.0	0.6	1.2	-	-	-	-		
		Z	1.4	0.0	0.6	0.9	0.2	0.1	-	0.0		
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	1.8	0.1	3.8	7.6	10.0	3.3	2.3	2.7		
		W	1.6	0.1	4.1	7.6	11.0	5.4	4.4	5.1		
		Z	1.7	0.1	3.9	7.6	10.4	3.9	2.8	3.3		
250	DIABETES MELLITUS	M	1.4	-	-	-	0.3	0.9	0.2	0.5		
		W	2.4	-	0.2	0.4	1.0	0.4	0.8	0.4		
		Z	1.9	-	0.1	0.2	0.6	0.3	0.4	0.5		
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	3.1	1.6	8.9	8.8	12.9	9.3	12.2	14.1		
		W	2.5	1.3	8.5	12.0	8.5	10.0	10.3	10.1		
		Z	2.8	1.5	8.7	10.2	11.2	9.5	11.8	13.1		
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	44.1	0.9	4.3	2.7	6.1	3.8	4.1	5.9		
		W	52.6	1.1	5.3	6.8	8.0	7.0	7.3	11.5		
		Z	48.7	1.0	4.7	4.5	6.1	4.7	4.9	7.4		
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	12.3	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9		
		W	8.4	-	-	-	-	-	0.3	0.9		
		Z	10.2	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9		
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	8.2	-	-	-	-	-	-	0.1		
		W	9.4	-	-	-	-	-	0.1	0.5		
		Z	8.8	-	-	-	-	-	0.0	0.2		
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	1.6	0.1	0.3	-	0.6	0.9	0.5	0.9		
		W	1.7	0.0	0.9	0.8	0.5	1.6	0.9	1.5		
		Z	1.6	0.1	0.6	0.3	0.6	1.1	0.6	1.0		
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	6.0	0.3	0.8	0.3	1.0	0.7	0.6	0.6		
		W	10.3	0.1	1.7	1.6	-	1.0	0.6	0.8		
		Z	8.3	0.2	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6		
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	9.0	-	1.0	1.2	1.6	0.8	1.0	1.5		
		W	13.9	-	1.1	1.6	1.0	0.8	2.5	3.3		
		Z	11.6	-	1.0	1.4	1.4	0.8	1.3	1.9		

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
TODESURSACHEN**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
8.3 4.4 7.1	7.1 2.2 5.5	4.5 1.6 3.5	3.2 0.8 2.4	1.6 0.8 1.3	1.1 0.9 1.1	0.9 0.7 0.8	0.7 0.8 0.7	0.8 0.7 0.8	0.7 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7	0.6 0.6 0.6	0.7 0.6 0.6	M W Z 001-139
0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	0.2 0.1 0.2	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2 0.0 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0	M W Z 010-012
10.6 27.3 15.6	15.4 38.2 22.8	23.7 45.0 30.9	30.3 51.2 37.3	33.7 52.3 39.7	35.7 49.6 40.0	35.9 45.3 39.0	34.0 38.9 36.1	30.8 32.0 31.4	26.1 23.7 24.8	21.9 17.7 19.3	18.3 13.3 14.9	12.3 8.8 9.6	M W Z 140-208
0.8 1.8 1.1	1.0 1.9 1.3	1.5 2.3 1.8	1.8 1.9 1.8	2.0 2.4 2.1	2.1 2.7 2.3	2.5 2.5 2.5	2.6 2.4 2.5	2.5 2.3 2.4	2.3 2.0 2.1	2.1 1.7 1.8	1.7 1.4 1.5	1.1 1.0 1.0	M W Z 151
0.7 0.9 0.7	0.9 1.4 1.0	1.4 2.4 1.8	1.6 3.5 2.3	2.2 3.4 2.6	2.5 4.0 3.0	2.7 4.1 3.1	2.8 4.2 3.4	2.6 3.6 3.1	2.4 3.1 2.8	2.2 2.6 2.5	2.0 2.1 2.0	1.5 1.4 1.4	M W Z 153
0.1 0.4 0.2	0.5 0.9 0.6	0.7 0.9 0.8	0.9 1.3 1.0	1.2 1.6 1.3	1.4 1.6 1.4	1.4 1.5 1.4	1.3 1.5 1.4	1.2 1.3 1.2	1.1 1.0 1.0	0.9 0.9 0.9	0.8 0.7 0.7	0.5 0.4 0.4	M W Z 154
0.3 0.7 0.4	0.4 0.6 0.5	0.7 0.5 0.7	0.7 0.9 0.8	1.0 1.5 1.1	1.1 2.0 1.4	1.4 2.2 1.7	1.4 2.1 1.7	1.3 2.0 1.6	1.0 1.4 1.2	0.7 1.0 0.9	0.7 0.7 0.7	0.3 0.5 0.4	M W Z 155,156
0.3 0.2 0.3	0.6 0.2 0.5	1.1 1.0 1.1	1.3 1.5 1.4	1.7 1.8 1.7	1.8 2.0 1.9	1.7 2.4 1.9	1.8 2.3 2.0	1.5 2.2 1.8	1.2 1.6 1.4	0.9 1.1 1.0	0.7 0.7 0.7	0.5 0.4 0.4	M W Z 157
0.8 1.2 1.0	2.3 2.7 2.4	5.2 3.5 4.7	8.2 4.4 7.0	9.7 4.6 8.1	11.6 4.4 9.4	12.1 4.7 9.6	11.0 3.5 7.8	9.0 2.8 6.0	6.2 1.7 3.8	4.1 1.0 2.2	2.6 0.5 1.2	1.4 0.3 0.6	M W Z 162
- 6.8 2.0	- 13.7 4.5	0.0 17.5 5.9	0.0 18.0 6.0	0.0 16.9 5.5	0.0 13.7 4.3	0.0 10.1 3.4	0.0 7.3 3.2	0.1 5.0 2.4	0.0 3.2 1.8	0.0 2.2 1.3	0.0 1.6 1.1	0.0 1.1 0.8	M W Z 174,175
3.3	4.6	3.8	3.2	3.0	2.5	2.5	2.2	1.7	1.1	0.8	0.5	0.3	W 179-182
1.2	2.0	2.8	4.4	4.9	4.2	3.6	2.9	2.1	1.4	0.8	0.5	0.3	W 183
0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	1.0	1.7	2.4	3.4	4.2	4.3	4.2	3.1	M 185
0.4 0.2 0.3	0.4 0.3 0.4	0.9 0.8 0.9	1.2 0.8 1.1	1.7 1.3 1.5	2.0 1.7 1.9	2.3 1.8 2.1	2.4 1.5 2.0	2.4 1.6 2.0	2.3 1.3 1.7	2.0 0.9 1.4	1.8 0.7 1.0	1.1 0.4 0.6	M W Z 188,189
2.6 3.9 2.9	2.8 3.0 2.8	2.2 2.6 2.3	1.9 2.9 2.3	2.3 3.2 2.6	2.2 3.3 2.6	2.2 2.9 2.4	2.2 2.7 2.4	2.0 2.4 2.2	1.8 1.9 1.9	1.6 1.4 1.4	1.1 0.9 0.9	0.7 0.4 0.5	M W Z 200-208
0.6 0.9 0.7	1.3 1.1 1.2	0.7 1.0 0.8	1.1 0.7 1.0	1.2 1.1 1.2	1.3 1.8 1.5	1.2 2.0 1.5	1.5 2.7 2.0	1.7 3.2 2.4	1.6 3.1 2.4	1.6 2.8 2.3	1.4 2.4 2.1	0.8 1.5 1.3	M W Z 250
14.4 9.6 13.0	11.1 6.3 9.6	7.3 5.2 6.6	5.7 4.9 5.4	4.7 3.7 4.4	3.5 3.0 3.4	2.4 2.8 2.6	2.1 2.7 2.4	2.2 2.8 2.5	2.4 2.7 2.6	2.4 2.3 2.4	2.0 1.9 1.9	1.4 1.4 1.4	M W Z 290-389
9.5 11.3 10.0	15.8 14.0 15.2	22.1 14.2 19.4	26.3 15.4 22.6	30.3 17.8 26.3	35.0 23.1 31.3	39.5 30.7 36.6	43.1 36.9 40.5	46.5 44.7 45.6	50.6 53.7 52.3	53.6 60.0 57.6	56.2 63.9 61.4	59.8 66.6 65.0	M W Z 390-459
2.3 0.7 1.8	5.6 1.8 4.3	8.9 2.9 6.9	11.3 3.7 8.7	13.0 5.1 10.5	15.0 6.9 12.5	16.2 9.2 13.9	16.5 10.7 14.0	15.8 11.5 13.7	14.2 11.3 12.7	11.3 9.5 10.2	8.1 6.9 7.3	5.2 4.3 4.5	M W Z 410
0.3 0.2 0.3	1.0 0.4 0.8	1.7 0.5 1.3	2.9 0.9 2.2	3.6 1.5 3.0	5.3 2.6 4.4	6.5 4.4 5.8	7.9 6.1 7.1	8.8 7.6 8.2	10.1 9.6 9.8	10.7 11.2 11.0	11.4 12.0 11.8	12.2 12.1 12.1	M W Z 411-414
1.3 1.2 1.3	1.5 1.3 1.4	1.5 0.9 1.3	1.6 0.9 1.4	1.6 0.8 1.4	1.6 1.3 1.5	1.5 1.3 1.5	1.6 1.3 1.4	1.5 1.5 1.5	1.5 1.6 1.6	1.7 1.8 1.7	1.9 1.8 1.9	2.1 2.1 2.1	M W Z 426,427
1.0 0.5 0.8	1.5 0.9 1.3	1.8 1.4 1.7	2.1 1.3 1.8	2.1 1.4 1.9	2.1 2.1 2.1	2.8 2.9 2.8	3.4 3.8 3.6	4.4 5.5 4.9	6.1 8.1 7.2	8.8 11.0 10.2	12.2 14.9 14.0	17.6 20.0 19.5	M W Z 428,429
1.5 4.6 2.5	2.2 5.1 3.2	3.4 4.8 3.8	3.5 4.3 3.8	3.8 4.4 4.0	4.5 4.6 4.5	5.7 6.3 5.9	6.6 7.8 7.1	8.7 10.7 9.7	11.4 14.5 13.1	13.3 17.2 15.7	14.4 17.6 16.6	13.3 16.1 15.5	M W Z 430-438

2 TODES
2.1 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER							
			UNTER 1 JAHR	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M W Z	7.2 5.1 6.1	1.6 1.2 1.4	3.6 5.8 4.5	3.3 4.0 3.6	4.2 4.0 4.1	2.1 2.0 2.1	1.2 3.4 1.7	1.8 3.2 2.2
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M W Z	1.8 2.1 2.0	0.3 0.3 0.3	1.5 1.7 1.6	1.2 0.4 0.9	1.6 1.5 1.6	0.3 - 0.2	0.3 0.7 0.4	0.5 1.0 0.6
487	GRIPPE	M W Z	0.0 0.0 0.0	0.1 0.0 0.1	- 0.2 0.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
466, 490, 491	BRONCHITIS	M W Z	2.3 1.1 1.6	0.4 0.3 0.3	0.2 0.4 0.3	0.6 0.4 0.5	0.3 0.5 0.4	0.2 - 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 0.3 0.2
492	EMPHYSEM	M W Z	0.5 0.3 0.4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.0 0.1 0.1	- - -
493	ASTHMA	M W Z	0.9 0.6 0.7	- - -	- 0.2 0.1	0.6 1.2 0.9	1.9 1.5 1.8	1.0 1.2 1.1	0.7 2.1 1.0	0.7 1.5 0.9
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M W Z	4.9 4.2 4.5	0.3 0.7 0.5	0.8 1.9 1.3	0.6 0.4 0.5	0.6 1.5 1.0	0.4 0.4 0.4	0.7 2.2 1.1	2.4 3.2 2.6
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M W Z	2.7 1.3 2.0	- - -	- 0.4 0.2	- - -	0.3 - 0.2	0.2 - 0.1	0.2 0.5 0.2	1.4 1.9 1.5
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M W Z	1.0 1.1 1.1	0.1 0.2 0.1	0.7 0.6 0.6	- - -	0.6 0.5 0.6	0.2 - 0.1	0.1 0.2 0.2	0.2 0.5 0.3
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	0.0	-	-	-	-	-	1.3	1.7
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M W Z	0.3 0.3 0.3	26.4 29.8 27.9	17.8 20.9 19.1	7.9 11.6 9.5	4.8 8.0 6.1	2.0 4.6 2.7	1.0 2.3 1.3	0.7 1.1 0.8
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M W Z	0.3 0.2 0.2	35.4 33.7 34.7	2.3 1.9 2.1	0.6 0.4 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M W Z	2.8 2.7 2.7	27.4 24.5 26.2	6.6 8.3 7.3	3.0 4.4 3.6	3.5 3.5 3.5	4.1 3.6 3.9	4.3 4.0 4.3	5.3 5.2 5.3
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M W Z	6.0 3.6 4.7	2.8 3.3 3.0	33.6 24.7 29.7	45.6 29.6 38.7	38.9 31.5 36.0	67.1 54.7 63.6	66.9 49.9 62.8	54.2 37.5 49.9
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M W Z	0.6 0.2 0.4	0.3 0.1 0.2	3.3 2.6 3.0	6.3 3.6 5.2	8.4 6.0 7.4	9.6 6.8 8.8	8.5 7.0 7.9	6.5 4.2 5.9
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M W Z	0.4 1.1 0.8	- - -	- 0.4 0.2	- - -	0.3 - 0.2	0.3 - 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.2
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M W Z	1.1 0.5 0.8	0.4 0.5 0.5	7.4 6.0 6.8	12.7 9.2 11.2	10.3 11.0 10.6	20.0 18.4 19.5	16.6 12.8 15.7	10.6 5.2 9.2
940-949	VERBRENNUNGEN	M W Z	0.1 0.1 0.1	- 0.0 0.0	2.8 1.1 2.0	2.4 1.6 2.1	1.0 - 0.6	1.6 1.0 1.4	2.1 1.9 2.0	1.9 1.0 1.7
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M W Z	0.6 0.3 0.4	0.0 0.1 0.1	3.3 1.9 2.7	2.4 2.4 2.4	1.6 2.5 2.0	3.5 5.8 4.2	6.2 4.8 5.9	6.7 6.0 6.5
001-999	INSGESAMT	M W I	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	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M W Z	3.5 2.6 3.0	2.3 2.6 2.4	31.4 22.4 27.5	42.6 27.6 36.1	30.5 26.5 29.0	50.4 40.7 47.7	45.9 33.3 42.9	31.8 17.0 28.0
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M W Z	1.7 0.5 1.1	0.5 0.5 0.5	8.7 7.5 8.2	20.5 12.4 17.0	19.3 19.5 19.4	43.6 33.7 40.8	38.3 28.3 35.9	24.6 14.0 21.9
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M W Z	1.0 1.7 1.4	0.1 0.1 0.1	2.1 3.0 2.5	2.7 0.8 1.9	0.6 0.5 0.6	0.7 1.4 0.9	1.4 0.9 1.3	1.6 0.6 1.3
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M W Z	2.1 0.8 1.4	- - -	- - -	0.3 0.8 0.5	5.5 1.5 3.9	12.9 9.8 12.0	17.5 10.6 15.8	18.4 14.9 17.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M W Z	0.4 0.2 0.3	0.5 0.7 0.6	2.1 2.3 2.2	2.7 1.2 2.1	2.9 3.5 3.1	3.8 4.2 3.9	3.5 6.0 4.1	4.1 5.7 4.5

URSACHEN

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
TODESURSACHEN**

VON ... BIS UNTER ... JAHREN

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 UND MEHR EINSCHL. UNBEKANNT	POS.-NR. DER ICD/9
1.8	1.6	2.2	2.2	3.0	3.8	5.1	6.6	7.9	8.7	9.7	10.2	11.5	M 460-519
2.5	2.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.5	4.5	4.9	5.2	5.8	7.0	W Z
2.0	1.9	2.2	2.3	3.0	3.6	4.7	5.7	6.2	6.6	7.0	7.3	8.0	Z
0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.3	1.9	2.8	3.6	5.1	M 480-486
1.0	0.8	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	1.1	1.7	2.3	3.0	3.8	W Z
0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	1.8	2.5	3.2	4.1	Z
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	M 487
-	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	W Z
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	Z
0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.0	1.6	2.2	2.6	2.9	3.1	3.3	3.6	M 466,490,
0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	W 491
0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.4	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	Z
-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	M 492
-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	W Z
-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	Z
0.6	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.4	M 493
1.0	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	W Z
0.7	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.3	Z
5.5	9.7	11.6	9.9	9.4	8.2	6.4	5.2	4.0	3.7	3.5	3.3	3.1	M 520-579
6.7	9.2	10.1	8.9	8.7	7.4	5.8	5.1	4.2	3.9	3.7	3.6	3.1	W Z
5.9	9.5	11.1	9.5	9.2	8.0	6.2	5.2	4.1	3.8	3.6	3.5	3.1	Z
3.9	7.5	8.9	7.7	7.3	6.4	4.5	3.3	2.0	1.4	0.9	0.6	0.3	M 571
5.0	7.1	8.0	7.2	6.7	5.1	3.6	2.7	1.6	1.0	0.6	0.3	0.2	W Z
4.2	7.3	8.6	7.5	7.1	6.0	4.2	3.0	1.8	1.2	0.7	0.4	0.2	Z
0.1	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	M 580-629
0.3	0.8	0.6	0.6	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	W Z
0.2	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	Z
1.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W 630-676
0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M 740-759
1.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	W Z
0.7	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Z
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W Z
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Z
6.6	6.9	5.8	5.5	4.5	3.2	2.6	1.9	1.7	1.5	1.6	2.2	4.2	M 780-799
5.6	4.4	4.7	3.7	2.6	2.7	2.1	2.1	1.9	1.7	1.9	2.7	5.0	W Z
6.3	6.1	5.4	4.9	3.9	3.1	2.4	2.0	1.8	1.6	1.8	2.6	4.8	Z
40.6	28.7	20.0	13.6	9.5	5.8	3.9	2.6	2.1	2.4	2.3	2.6	3.2	M 800-999
26.5	17.7	13.0	9.3	7.1	4.6	3.4	2.8	2.6	2.4	2.5	3.0	3.3	W Z
36.4	25.1	17.6	12.2	8.7	5.5	3.7	2.7	2.3	2.4	2.4	2.9	3.3	Z
3.9	2.8	1.7	1.4	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	M 800-804
2.2	1.2	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	W Z
3.4	2.3	1.5	1.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	Z
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	1.6	M 820
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	1.8	2.3	W Z
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.5	2.1	Z
6.7	4.7	3.8	2.2	1.7	1.1	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	M 850-854
3.9	2.2	2.1	1.5	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	W Z
5.9	3.9	3.2	2.0	1.5	0.9	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	Z
1.4	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M 940-949
0.8	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W Z
1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Z
6.3	4.5	2.4	1.8	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	M 960-989
5.2	4.4	2.4	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	W Z
5.9	4.5	2.4	1.7	1.0	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	Z
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	M 001-999
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	W I
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	Z
20.2	12.8	9.4	6.2	4.6	2.9	1.9	1.4	1.1	1.5	1.6	2.1	2.7	M E800-949
10.9	6.0	5.4	3.5	2.9	2.0	1.5	1.5	1.6	1.8	2.1	2.7	3.2	W Z
17.4	10.5	8.1	5.3	4.0	2.6	1.8	1.4	1.4	1.6	1.9	2.5	3.1	Z
13.6	7.3	4.9	2.9	1.7	1.0	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	M E810-825
7.7	4.0	2.9	1.6	1.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	W Z
11.8	6.2	4.3	2.4	1.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	Z
1.6	1.6	1.4	1.0	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.6	2.4	M E880-888
0.8	0.3	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	1.2	1.7	2.5	3.0	W Z
1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0	1.5	2.2	2.9	Z
16.3	12.9	8.8	6.1	4.2	2.4	1.7	1.1	0.9	0.9	0.6	0.5	0.4	M E950-959
11.3	9.3	5.9	4.8	3.5	2.3	1.6	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	W Z
14.8	11.7	7.8	5.7	3.9	2.4	1.7	1.1	0.8	0.7	0.4	0.3	0.2	Z
4.1	3.1	1.8	1.3	0.8	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	M E960-999
4.3	2.5	1.8	1.1	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	W Z
4.2	2.9	1.8	1.2	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
001-999	ALLE TODESURSACHEN		329424 379394 708818	591 477 1068	430 293 723	395 269 664	1354 1053 2407	2770 2092 4862	608 469 1077	331 250 581	311 200 511	1275 501 1776	2764 877 3641	
001-139	I. INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		3818 2808 6626	1 1 1		4 1 5	41 40 81	46 41 87	35 30 65	4 4 8	6 5 11	22 6 28	41 21 62	
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		150 227 377			3 3	6 5 11	9 5 14	1 2 3			1 1	1 1	
002	TYPHOIDES FIEBER UND PARATYPHUS		2 2											
0020	TYPHOIDES FIEBER		2 2											
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		72 80 152					2 2	2 2	1 1				
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		1 1 2					1 1				1 1		
006	AMOEBIASIS		1 1 2											
008,009	UEBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		74 145 219			3 3	5 3 8	8 3 11	1 1 2				1 1	
010-018	TUBERKULOSE		474 212 686										1 2 3	
010	TUBERKULOSE ERSTINFEKTION		4 4											
011	LUNGTUBERKULOSE		422 166 588										1 2 3	
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		3 3 6											
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		8 6 14											
014	TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		1 3 4											
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		2 4 6											
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		5 6 11											
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		6 5 11											
018	MILIARTUBERKULOSE		23 19 42											
020-027	ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		2 1 3											
023	BRUCELLOSE		1 1											
021, 024-027	UEBRIGE ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		1 1 2											
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		801 1026 1827			1 1	21 19 40	21 20 41	18 13 31	1 2 3	3 2 5	8 3 11	3 7 10	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3286 1143 4429	3564 1529 5093	4185 2032 6217	5868 2986 8854	8851 4462 13313	17142 8177 25319	21375 9691 31066	31355 15520 46875	35053 26487 61540	33592 31216 64808	51033 60550 111583	54940 87342 142282	36065 75321 111386	15056 48549 63605			001-999
172 47 219	295 68 363	297 45 342	265 49 314	287 35 322	266 66 332	241 86 327	276 113 389	249 211 460	268 220 488	349 418 767	372 586 958	229 464 693	98 293 391			001-139
1	1	1	1	2	2	7	8	6	11	33	29	24	13			001-009
1	1	2	2	2	5	9	7	16	15	36	47	54	37			
			1									1				002
			1									1				
			1									1				0020
1				1	1	4	6	2	11	15	12	11	8			003
1				1	2	4	8	10	15	33	30	30	15			
																005
												1				006
												1	1			
	1	1	1	1	1	3	2	4		18	15	13	5			008,009
	1	2	1	1	2	5	5	8	11	18	29	35	29			
6	5	12	20	22	31	39	60	55	50	67	62	36	8			010-018
5	1	2	4	5	8	9	7	25	21	34	49	26	14			
11	6	14	24	27	39	48	67	80	71	101	111	62	22			
				1		1					1	1				010
				1		1					1	1				
4	4	10	17	19	28	33	56	49	47	62	53	31	8			011
4	1	2	3	4	8	6	5	20	14	26	39	20	12			
8	5	12	20	23	36	39	61	69	61	88	92	51	20			
			1				1				1					012
			1				1			2	2	1	1			
2					1					1	2					013
1				1	1	1		2	2		1	1				
3				1	1	1		4	4	1	3					
						1										014
						1				1	2					
						1				1	2					
							1		1	2	3					015
							1	1	3	1	1					
			1	1		1	2			1	1					016
			1	1		2	4			1	2					
					1					2	1	2				017
					1					1	3	2	2			
					1					1	4	4	2			018
	1	2	2	1	1	3		4		2	5	2	2			
	1	2	2	1	1	4		6		3	5	7	3			
			2							5	12	5	5			
									1							020-027
									1							
																023
									1							021, 024-027
									1							
7	9	7	15	19	49	61	82	80	108	117	124	52	17			030-041
8	2	7	16	13	19	36	50	86	90	202	234	145	71			
15	11	14	31	32	68	97	132	166	198	319	358	197	88			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
032	DIPHtherIE		1 1																	
033	PERTUSSIS		3 3 6					2 2 4	2 2 4	1 1 2										
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		2 2 4																	1 1
035	ERYSIPEL		10 30 40																	
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		41 36 77					11 9 20	11 9 20	12 6 18	1 1 1	1 1 2	5 3 8							3 3
037	TETANUS		2 2																	
038	SEPSIS		698 900 1598					7 8 15	7 8 15	4 5 9		2 2 3	2 1 3	2 2 2						2 4 6
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		47 52 99					1 1 1	1 1 2	1 1 2				1 1 1						
042-044	HIV-INFEKTION		1417 172 1589					2 2 4	2 2 4	4 3 7				9 9 9						21 7 28
042	AIDS-ERKRANKUNG		1116 141 1257					2 2 4	2 2 4	3 2 5				7 7 7						15 6 21
043	AIDS-RELATED COMPLEX		85 10 95											1 1 1						2 1 3
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		216 21 237							1 1 2				1 1 1						4 4 4
045-049	POLIO.U. SONST.N. DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		47 35 82					1 1	2 2	3 3	1 1	1 1	2 1 3	3 1 4						4 4 4
045	AKUTE POLIOMYELITIS		3 3																	1 1
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		3 4 7					1 1	1 1											
046,048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		41 31 72					2 2	2 2	1 1	1 1	2 1 3	3 1 4							3 3 3
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		34 44 78					1 1	1 1	2 3 5	1 1	1 1								
053	ZOSTER		19 23 42																	
055	MASERN		4 4					1 1	1 1	1 1	1 1									
051,052, 054, 056,057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		11 21 32							1 3 4			1 1							
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		1 1																	1 1
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		1 1																	1 1
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		199 234 433					4 5 9	4 5 9	4 2 6	1 1 2	1 1 1	2 1 3							3 2 5

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR				
																	032
																1 1	033
					1												034
1 1				1					1 1								035
					1		1	1	1	1	2	2	1				036
2 4 6			2 2	1	1 2 3	1	1	2	1	2 3 5	1	1					037
								1 1		1 1							038
5 2 7	8 2 10	7 6 13	14 13 27	14 11 25	44 17 61	58 31 89	70 42 112	75 78 153	101 82 183	109 186 295	115 211 326	46 134 180	15 65 80				039-041
1 1	1 1	1 1	1 1	3 2 5	3 3	2 3 5	9 5 14	4 5 9	4 3 7	6 10 16	6 10 16	4 5 9	1 4 5				042-044
144 25 169	272 57 329	260 28 288	199 17 216	225 5 230	151 6 157	72 12 84	33 4 37	13 3 16	4 3 7	6 1 6	1 1 1	1 1 1					042
102 20 122	221 49 270	205 22 227	161 14 175	177 4 181	124 4 128	55 10 65	28 4 32	8 2 10	4 2 6	2 2 2	1 1 1	1 1 1					043
9 1 10	14 1 15	12 3 15	16 1 17	12 2 12	5 5	7 2 9	3 3	2 1 3		2 2							044
33 4 37	37 7 44	43 3 46	22 2 24	36 1 37	22 2 24	10 10	2 2	3 3		2 2							045-049
2 2	1 1		2 2 4	2 2	3 1 4	2 7 9	6 2 8	5 7 12	7 4 11	2 5 7	2 1 3	1 1 2	1 1				045
								1 1				1 1					047
					1	1	1		1	2							048, 049
2 2	1 1		2 2 4	2 2	2 3	2 6 8	5 2 7	4 7 11	7 3 10	2 3 5	1 1 2	1 1 2	1 1				050-057
1 1 2	1 1	1 1	1 1	2 1 3	2 2 4	2 2	4 2 6	1 1 2	1 1 2	6 3 9	5 10 15	6 10 16	1 5 6				053
1 1					1 1 2		2 2		1 1	5 5	4 8 12	5 9 14	1 4 5				055
				1 1													051, 052, 054, 056, 057
1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 2	2 4	1 2	1 1	1 4	3 3	1 2	1 1				060-066
																	062-064
6 3 9	3 2 5	8 1 9	7 2 9	3 1 4	5 7 12	22 6 28	21 12 33	29 23 52	21 18 39	15 31 46	21 50 71	12 33 45	12 33 45				070-079

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
070	VIRUSHEPATITIS		117 111 228					1	1							2 1 3
072	MUMPS		2 2													
073	PSITTAKOSE		1 1													
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		81 121 202					3 5 8	3 5 8	4 2 6	1 1 2		1 1 1	2 1 3		1 1 2
080-088	RICKETTISIENEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		9 4 13													1 1
084	MALARIA		7 3 10													1 1
087	RUECKFALLFIEBER		1 1 2													
085, 088	UEBRIGE DURCH ARTHROPODEN UEBERTRA- GENE KRANKHEITEN		1 1													
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		21 5 26													
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1 1													
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		3 3													
0930	ASPTENANEURYSMA MIT DER ANGABE SYPHILITISCH(LUISCH)		1 1													
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAEREN SYPHILIS(LUES)		2 2													
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		11 5 16													
0940	TABES DORSALIS		2 2 4													
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		2 2 4													
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		7 1 8													
091, 092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		5 5													
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		1 1													
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		1 4 5													
100	LEPTOSPIROSE		1 1 2													
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1 2													
110-118	MYKOSEN		67 42 109											1 1		2 2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
3 1 4	3 1 4	6 1 7	4 2 6	3 1 4	5 7 12	18 4 22	15 12 27	24 20 44	15 16 31	7 22 29	5 14 19	4 8 12	2 1 3			070
1 1														1 1		072
												1				073
3 1 4	1 1	2 2	3 3			4 2 6	6 6	5 3 8	6 2 8	8 9 17	15 36 51	8 25 33	10 31 41			071, 074-079
1 1			2 2		2 2 4		1 1		1 1	1 2	1 1					080-088
1 1			2 2		2 1 3					1 1 2	1 1					084
					1 1				1 1							087
							1 1									085,088
			2 2	1 1	3 3	1 1	4 1 5	1 1	2 1 3	5 1 6	1 1	1 2 3				090-099
												1 1				090
								1 1	1 1	1 1						093
										1 1						0930
								1 1	1 1							0931-.9
			2 2	1 1	3 3		2 1 3		1 1	2 1 3	1 1	2 2				094
				1 1			1 1					2 2				0940
					1 1		1 1 2		1 1							0941
			2 2		2 2					2 1 3	1 1					0942-.9
						1 1	2 2			2 2						091,092, 095-097
									1 1							099
					1 1	1 1	1 1				1 1	1 1				100-104
					1 1						1 1					100
					1 1						1 1					1008,.9
1 1	1 1	1 1	4 4	2 1 3	2 3 5	6 1 7	12 1 13	8 5 13	7 4 11	7 8 15	12 11 23	2 6 8	1 1			110-118

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
140-239 II.	NEUBILDUNGEN		88746	1		2	12	15	77	72	65	100	188
			88508	2		3	9	14	57	60	55	64	120
			177254	3		5	21	29	134	132	120	164	308
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		80528	1			4	5	43	34	26	54	112
			79607			3	6	9	33	38	23	36	75
			160135	1		3	10	14	76	72	49	90	187
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHLE UND DES RACHENS		3067						1			1	1
			717									1	1
			3784						1			2	1
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		49										
			12										
			61										
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		558							1			1
			141										
			699						1				1
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE		882										
			261										
			1143										
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		1578									1	
			303									1	
			1881									2	
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		27865				2	2		4	4	1	5
			31970				2	2	4	4		3	13
			59835				4	4	4	8	1	8	32
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		2473										2
			695							1			1
			3168							1			3
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		6737									1	7
			8664										7
			13401									1	14
1510	CARDIA		299										1
			129										1
			428										2
1511	PYLORUS		12										
			30										
			42										
1512-18	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		38										
			40										
			78										
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6388									1	6
			6465									1	6
			12853									1	12
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES, EINSCHL.D. ZWELFFINGERDARMES		108										
			145										
			253										
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		7284									2	2
			10305						2	2		2	1
			17589						2	2		2	3
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		17										
			19										
			36										
1531	COLON TRANSVERSUM		95										
			175										
			270										
1532	COLON DESCENDENS		15										
			32										
			47										
1533	COLON SIGMOIDEUM		1398										
			1831										
			3229										
1534	CAECUM		204										
			437										
			641										
1535	APPENDIX		15										
			15										
			30										
1536	COLON ASCENDENS		71										
			136										
			207										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
295	393	665	1433	2743	5902	7777	11459	12142	10581	13644	12409	6843	1943			140-239
225	428	797	1371	2316	4344	4898	7161	10561	10223	14786	16042	10471	4515			
520	821	1462	2804	5059	10246	12675	18620	22703	20804	28430	28451	17314	6458			
191	288	527	1263	2513	5391	7150	10571	11139	9677	12405	11174	6213	1752			140-199
158	358	716	1268	2152	4017	4489	6587	9581	9214	13198	14274	9346	4035			
349	646	1243	2531	4665	9408	11639	17158	20720	18891	25603	25448	15559	5787			
4	10	60	176	344	563	523	495	321	195	177	125	48	24			140-149
2	2	5	17	45	60	59	87	89	70	70	109	66	34			
6	12	65	193	389	623	582	582	410	265	247	234	114	58			
		1			3	3	7	3	6	8	10	6	2			140
		1			3	3	7	5	6	10	14	10	2			
1	4	9	28	50	87	85	106	70	43	42	15	11	6			141
1	1	4	5	7	11	11	17	11	12	17	24	14	6			
1	5	13	33	57	98	96	123	81	55	59	39	25	12			
2	2	18	45	105	142	169	132	98	49	47	50	16	7			142-145
1	1	4	4	10	22	16	26	37	26	25	44	29	20			
3	3	18	49	115	164	185	158	135	75	72	94	45	27			
1	4	32	103	189	331	266	250	150	97	80	50	15	9			146-149
1	1	1	8	28	27	32	44	39	32	26	37	19	8			
2	4	33	111	217	358	298	294	189	129	106	87	34	17			
38	84	169	393	785	1803	2351	3576	3838	3378	4420	4055	2304	640			150-159
26	62	107	236	445	965	1296	2105	3553	3744	5902	6837	4641	2025			
64	146	276	629	1230	2768	3647	5681	7391	7122	10322	10892	6945	2665			
1	4	22	54	198	375	367	440	298	208	225	176	83	20			150
1	1	1	7	28	51	53	65	96	54	98	108	86	44			
2	5	23	61	226	426	420	505	394	262	323	284	169	64			
14	29	41	88	162	343	456	787	910	848	1156	1135	599	161			151
10	28	39	70	84	196	263	383	629	719	1213	1466	1084	473			
24	57	80	158	246	539	719	1170	1539	1567	2369	2601	1683	634			
1	3	3	5	14	25	28	38	47	34	47	35	11	7			1510
1	3	3	1	4	4	7	5	13	19	34	25	11	5			
			6	18	29	35	43	60	53	81	60	22	12			
			1	1	1	1	2	1	1	1	3	2				1511
			1	1	1	1	1	3	2	5	12	5	2			
			1	1	1	1	3	4	2	6	15	7	2			
			1	1	1	2	4	4	6	7	10	3	1			1512-8
			1	1	2	5	7	8	11	19	15	9	1			
13	26	38	83	147	316	425	743	858	808	1101	1087	583	153			1519
10	28	39	68	80	191	253	374	609	693	1162	1424	1062	466			
23	54	77	151	227	507	678	1117	1467	1501	2263	2511	1645	619			
2			5	4	5	9	13	14	17	15	16	7	1			152
2		1	4	1	5	4	14	15	19	31	25	19	7			
		1	9	5	10	13	27	29	36	46	41	26	8			
10	24	37	83	144	378	535	833	975	872	1249	1207	711	224			153
7	13	28	72	156	281	391	630	1120	1135	1900	2314	1555	696			
17	37	65	155	300	659	926	1463	2095	2007	3149	3521	2266	920			
			1	2	2	2	2	2	4	2	3	2				1530
			1	2	2	2	4	4	4	4	6	2	2			
			1	1	1	1	1	1	2	6	1	2	2			
1	1		2	1	3	10	4	10	17	13	12	14	7			1531
1	2		5	6	6	3	13	10	22	37	37	24	16			
	3		6	9	13	17	17	20	39	50	49	38	23			
				2	2	2	2	2	2	6	1	2				1532
				1	1	1	1	3	3	8	7	4	4			
				3	3	1	1	5	5	14	8	6	4			
2	5	8	7	29	79	113	159	194	170	221	235	138	38			1533
1	2	8	15	41	65	87	132	214	209	319	394	253	91			
3	7	16	22	70	144	200	291	408	379	540	629	391	129			
			4	2	8	16	23	29	28	40	27	22	5			1534
	1		7	7	11	19	30	35	37	93	98	71	34			
1	1		4	9	19	35	53	64	65	133	125	93	39			
			1		3	2	1	4	2	1	1					1535
			1		2	1	1	4	7	1	2		1			
				5	3	3	2	4	9	2	3		1			
		1		1	3	5	7	8	8	11	14	8	5			1536
		1	1	1	1	4	2	14	14	27	35	28	9			
			1	2	4	9	9	22	22	38	49	36	14			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		2 7 9																	
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NÄHER BEZ. DICKDARM		5467 7653 13120							2 2	2 2		1 1						2 1 3	
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		3347 3532 6879																	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2059 1486 3545				2 1 3	2 1 3		2 2	3 3		1 1	1 1					5 3 8	
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1076 2948 4024				1 1	1 1						1 1					1 1	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3960 4763 8723								1 1 2			1 1					2 2	
1570	CAPUT PANCREATIS		1143 1532 2675																1 1	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		2817 3231 6048									1 1 2		1 1					1 1	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		163 356 519											1 1						
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		658 1076 1734											1 1					1 1	
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		24628 6690 31318							2 2	1 1		1 2 3	3 3					6 6	
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELHRES		98 72 170										1 1						1 1	
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1281 135 1416																	
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		22580 6117 28697							1 1			1 2	2 2					4 4	
1620	LUFTROEHRE		30 10 40																	
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		22550 6107 28657							1 1			1 2	2 2					4 4	
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPFELLS		558 284 842																1 1	
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		106 77 183							1 1	1 1			1 1						
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		77 56 133							1 1				1 1						
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		29 21 50									1 1								
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		5 5 10																	
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		1754 16712 18466	1 1		1 1	1 1	1 3	1 3	6 12	9 16	5 13	16 26	37 68						
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		257 226 483	1 1				1 1	1 3	2 3	2 4	5 8	9 14	15 21						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1													2			1537
1										1	4		1			
										1	4		2			
7	18	28	69	109	280	387	637	726	641	955	914	525	169			1538,,9
4	8	20	55	102	195	276	449	842	843	1410	1732	1173	538			
11	28	48	124	211	475	663	1086	1568	1484	2365	2646	1698	707			
2	5	21	39	77	211	294	432	440	392	537	513	302	82			154
2	6	18	28	59	129	152	240	399	398	632	756	510	203			
4	11	39	67	136	340	446	672	839	790	1169	1269	812	285			
3	7	11	27	41	126	182	310	341	279	333	249	118	20			155
2	7	7	10	16	48	64	138	192	216	276	279	164	61			
5	14	18	37	57	174	246	448	533	495	609	528	282	81			
3	2	5	17	21	40	61	135	150	156	177	161	117	31			156
1	3	5	5	25	73	127	200	376	402	546	624	395	163			
4	5	10	22	46	113	188	335	526	558	723	785	512	194			
2	11	25	64	117	288	389	534	632	517	592	467	250	68			157
2	3	5	30	65	146	198	367	605	681	952	936	558	214			
4	14	30	94	182	434	587	901	1237	1198	1544	1403	808	282			
1	4	3	17	27	71	90	150	179	159	191	152	76	23			1570
1	1	3	12	20	36	39	106	179	189	329	337	211	69			
1	5	6	29	47	107	129	256	358	348	520	489	287	92			
2	7	22	47	90	217	299	384	453	358	401	315	174	45			1571-.9
1	2	2	18	45	110	159	261	426	492	623	599	347	145			
3	9	24	65	135	327	458	645	879	850	1024	914	521	190			
1	1	2	7	11	11	18	28	14	10	22	20	15	2			158
1	1	1	4	3	23	19	30	52	41	74	60	31	18			
1	1	3	11	14	34	37	58	66	51	96	80	46	20			
1	1	5	9	10	26	40	64	64	79	114	111	102	31			159
1	1	2	6	8	13	25	38	69	79	180	269	239	146			
1	2	7	15	18	39	65	102	133	158	294	380	341	177			
15	37	116	377	853	1908	2773	4131	4137	3242	3391	2404	1003	231			160-165
11	21	58	116	216	411	454	773	1023	938	1113	954	431	166			
26	58	174	493	1069	2319	3227	4904	5160	4180	4504	3358	1434	397			
1	2	4	4	8	26	11	10	8	9	7	5	2				160
1	1	1	2	5	3	8	10	10	14	9	6	3				
1	3	4	6	13	29	19	20	18	23	16	11	5				
	2	18	50	81	165	182	222	185	121	109	96	42	8			161
	1	7	10	8	9	13	21	10	22	24	6	4				
	3	18	57	91	173	191	235	206	131	131	120	48	12			
11	30	95	306	729	1667	2489	3792	3863	3029	3176	2237	932	217			162
7	19	54	106	198	379	426	727	939	863	1014	844	394	145			
18	49	149	412	927	2046	2915	4519	4802	3892	4190	3081	1326	362			
1			2	1	7	4	4	4	1	5		1				1620
1			2	1	3	4	6	5	2	6	2	1				
10	30	95	304	728	1660	2485	3788	3859	3028	3171	2237	931	217			1622-.9
7	19	54	106	198	376	426	725	938	862	1013	842	394	145			
17	49	149	410	926	2036	2911	4513	4797	3890	4184	3079	1325	362			
1	2		12	33	56	63	88	63	71	83	59	22	4			163
1			2	5	14	14	19	45	47	48	57	18	13			
2	2	1	14	38	70	77	107	108	118	131	116	40	17			
2	1	3	5	5	11	13	17	16	13	14	4	1				164
3		3	1	1	5	1	5	8	6	15	20	7				
5	1	6	6	6	16	14	22	24	19	29	24	8				
2	1	2	4	2	7	7	11	12	11	13	3	1				1642,.3,
2		2	1	4	4	1	4	6	3	11	15	6				1649
4	1	4	5	2	11	8	15	18	14	24	18	7				
1		1	3	4	6	6	4	2	2	1	1					1640,.1,
1		2	1	4	5	6	7	6	5	5	6	1				1648
			1	1	1	1	1		2		1	1				165
			1	1	1	1	2		2		1	1				
36	43	54	70	88	153	167	226	194	170	170	166	98	45			170-175
43	135	313	567	880	1500	1417	1710	2127	1719	2137	2113	1359	628			
79	178	367	637	968	1653	1584	1936	2321	1889	2307	2279	1457	673			
11	5	5	10	14	26	21	27	22	18	25	24	10	5			170
5	2	2	8	10	10	13	22	20	26	25	36	17	13			
16	7	7	18	24	36	34	49	42	44	50	60	27	18			

2.2 STERBEFAELLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		442 470 912			1 1	1 1	2 2	3 4 7	6 4 10	4 4 4	7 5 12	11 16 27
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		771 792 1563						1 1 2	1 1 1	1 1 1		10 5 15
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		172 181 353								1 1		1 1
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		112 15043 15155										4 4
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		16080 14636 30716			1 1		1 1	3 3 6	3 3 6	1 1	6 3 9	13 9 22
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		10825 10825									3 3	9 9
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBARMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1512 1512										
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		1805 1805										6 6
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		5 5										
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1001 1001										
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		5247 5247									2 2	2 2
1830	EIERSTOCK		5180 5180									2 2	2 2
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		67 67										
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1255 1255									1 1	1 1
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		9719 9719							1 1		5 5	13 13
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		9401 9401							1 1			1 1
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		204 204									5 5	11 11
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		114 114										1 1
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		6361 3811 10172			1 1		1 1	3 3 6	2 3 5	1 1	1 1	
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		3512 1689 5201										
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		2849 2122 4971			1 1		1 1	3 3 6	2 3 5	1 1	1 1	
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		2426 1838 4264			1 1		1 1	3 3 6	2 3 5	1 1	1 1	
1891	NIERENBECKEN		63 48 111										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
13 6 19	18 10 28	11 12 23	19 13 32	18 22 40	40 29 69	40 23 63	58 39 97	61 62 123	45 47 92	40 60 100	30 63 93	16 34 50	6 15 21		171	
10 8 18	17 18 35	34 18 52	35 21 56	43 42 85	70 74 144	86 47 133	107 76 183	79 100 179	75 84 159	70 96 166	70 90 160	45 72 117	18 39 57		172	
2 2	3 1 4	4 2 6	4 2 6	11 3 14	9 4 13	14 7 21	20 10 30	15 13 28	15 16 31	17 14 31	27 40 67	17 31 48	13 37 50		173	
24 24	104 104	279 279	523 525	803 805	1383 1391	1327 1333	14 1563 1577	17 1932 1949	17 1546 1563	18 1942 1960	15 1884 1899	10 1205 1215	3 524 527		174,175	
31 38 69	47 79 126	40 147 187	71 226 297	149 391 540	422 783 1205	678 867 1545	1273 1295 2568	1714 1854 3568	1960 1784 3744	3330 2556 5886	3502 2522 6024	2196 1484 3680	641 591 1232		179-189	
38 38	76 76	140 140	202 202	355 355	677 677	701 701	1018 1018	1462 1462	1294 1294	1794 1794	1694 1694	973 973	389 389		179-184	
1 1	3 3	6 6	24 24	20 20	68 68	76 76	114 114	198 198	182 182	271 271	304 304	167 167	78 78		179	
16 16	45 45	84 84	84 84	108 108	156 156	124 124	177 177	232 232	197 197	230 230	195 195	116 116	35 35		180	
	1 1	1 1	1 1							1 1			1 1		181	
	2 2	2 2	3 3	15 15	23 23	45 45	93 93	154 154	152 152	192 192	184 184	103 103	33 33		182	
21 21	18 18	41 41	84 84	197 197	401 401	411 411	562 562	756 756	653 653	875 875	711 711	384 384	129 129		183	
20 20	18 18	40 40	84 84	191 191	395 395	405 405	554 554	746 746	647 647	866 866	703 703	380 380	127 127		1830	
1 1		1 1		6 6	6 6	6 6	8 8	10 10	6 6	9 9	8 8	4 4	2 2		1832-.9	
	7 7	6 6	6 6	15 15	29 29	45 45	72 72	122 122	110 110	225 225	300 300	203 203	113 113		184	
29 29	34 34	22 22	19 19	40 40	137 137	244 244	543 543	863 863	1149 1149	2181 2181	2409 2409	1558 1558	472 472		185-187	
5 5	2 2	1 1	6 6	21 21	112 112	224 224	518 518	847 847	1138 1138	2151 2151	2378 2378	1531 1531	465 465		185	
23 23	32 32	19 19	10 10	12 12	15 15	13 13	13 13	5 5	3 3	9 9	16 16	13 13	5 5		186	
1 1		2 2	3 3	7 7	10 10	7 7	12 12	11 11	8 8	21 21	15 15	14 14	2 2		187	
2 2	13 3 16	18 7 25	52 24 76	109 36 145	285 106 391	434 166 600	730 277 1007	851 392 1243	811 490 1301	1149 762 1911	1093 828 1921	638 511 1149	169 202 371		188,189	
	2 1 3	5 2 7	11 8 19	25 5 30	74 22 96	127 30 157	324 86 410	438 123 561	454 182 636	735 343 1078	722 440 1162	463 312 775	132 135 267		188	
2 2	11 2 13	13 5 18	41 16 57	84 31 115	211 84 295	307 136 443	406 191 597	413 269 682	357 308 665	414 419 833	371 388 759	175 199 374	37 67 104		189	
2 2	10 2 12	12 5 17	38 16 54	75 25 100	182 76 258	273 125 398	359 169 528	353 227 580	294 263 557	337 360 697	313 338 651	140 169 309	31 56 87		1890	
				2 1 3	6 1 7	8 3 11	7 4 11	6 6 12	12 6 18	9 13 22	6 7 13	7 5 12	2 2 2		1891	

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1892-.9	SONST. U. N.N. BEZ. HARNORGANE		360 236 596																	
190-195,	BOESART. NEUBILDUNGEN		7134				2	2	33	18	18	23	37							
199	SONSTIGER U. N.N. BEZ. SITZE		8882 16016		1		3	4	18	23	13	19	21							
					1		5	6	51	41	31	42	58							
190	BOESART. NEUBILDUNG DES AUGES		27 44 71							1										1 1 2
191	BOESART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS		1665 1603 3268					2		2		24	19	13	14	16				19 11 30
								2		2		15	11	11	20	15				11 11
								2		2		39	33	25	31	31				30
192	BOESART. NEUBILD. SONST. UND N.N. BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		59 84 143					2		2		6	3	1	1	1				1 1 2
								1		1		2	2	1	1	1				1 1 2
								3		3		8	5	2	1	1				2
193	BOESART. NEUBILDUNG DER SCHILDRUESE		275 594 869																	1 2 3
194	BOESART. NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		87 85 172									1			1					1 2 3
												1			1					1 2 3
195	BOESART. NEUBILDUNG SONSTIGEN U. MANGELH. BEZ. SITZES		476 1045 1521						1			2	3	2	3					2 1 3
									1			1	1	2	3					1 1 3
199	BOESART. NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4545 5427 9972		1				1			2	1	3	4	12				3 3
					1				1			2	1	4	7	15				15
					1				1			1	2	1	7	15				15
200-208	BOESART. NEUBILDUNGEN D. LYMPHATISCHEN U. HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		6066 6260 12326			1		3	23	25	31	42	64							64 39
						1		5	19	19	22	27	39							39
						1		5	42	44	53	69	103							103
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		134 129 263												2					5
															2					5
201	MORBUS HODGKIN		406 351 757												2					9 5 14
															2					14
202	SONST. BOESART. NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		1664 1784 3448						2	2	2	5	13							13 8 21
									2	2	2	4	8							21
									4	7	2	9	21							21
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1050 1205 2255												1					1
															1					1
204-208	LEUKAEMIE		2812 2791 5603		1		3	4	21	21	29	33	37							37 26
									17	14	22	20	26							26
					1		5	6	38	35	51	53	63							63
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		150 226 376					3	1	2		1	2							2 3 5
								1	1	1		1	2							5
								4	1	3		1	5							5
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST. GUTARTIGE NEUBILD. DES UTERUS		8 8																	
220	GUTART. NEUBILDUNG DES OVARIUMS		10 10																	
225	GUTART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D. NERVENSYSTEMS		60 119 179					1		1										
								1		1										
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		90 89 179					2	1	2		1	2							2 3 5
								1	1	1		1	2							5
								3	3	3		3	5							5
230-234	CARCINOMA IN SITU		1 4 5																	
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		800 924 1724					1	1	1		3	4							4 2 6
								1	1	1		2	2							6
								1	1	1		2	2							6
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1201 1487 2688					1	1	2		9	6							6 1 7
								1	1	1		5	2							7
								1	1	3		14	12							7

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	1	1	3	7	23	26	40	54	51	68	52	28	6			1892-.9
	1	1	3	12	30	34	58	90	90	114	43	25	15			
67 38 105	67 59 126	88 86 174	176 106 282	294 175 469	542 298 840	658 396 1054	870 617 1487	935 935 1870	732 959 1691	917 1420 2337	922 1739 2661	564 1365 1929	171 591 762			190-195, 199
	1	1	1	2	1	3	7	2	5	3		1				190
	1	2	1	3	1	3	3	7	3	10	4	5	5			
46 25 71	37 40 77	53 45 98	94 47 141	112 73 185	215 128 343	224 180 384	230 201 431	216 260 476	142 203 345	114 184 298	75 106 181	17 47 64	4 10 14			191
1	1	1	2	6	4	7	7	3	2	4	8	3				192
1	1	1	2	8	12	11	13	16	12	11	23	6	2	2		
1 2 3	1 3 4	4 4 8	11 6 17	11 8 19	14 20 34	28 30 58	42 38 80	42 68 110	27 74 101	40 133 173	35 119 154	15 71 86	3 16 19			193
2 2 4	1 1	2 2 4	2 1 3	8 3 11	12 3 15	11 9 20	11 12 23	9 13 22	11 10 21	9 15 24	6 5 11	2 6 8				194
2 2 4	5 2 7	4 4 8	6 7 13	17 8 25	23 14 37	38 20 58	39 45 84	41 55 96	39 79 118	63 139 202	78 251 329	82 270 352	31 147 178			195
15 7 22	22 13 35	23 30 53	61 44 105	142 74 216	273 125 398	347 173 520	534 312 846	622 519 1141	506 580 1086	684 932 1616	720 1239 1959	444 960 1404	133 411 544			199
90 58 148	91 59 150	116 61 177	129 77 206	170 131 301	390 262 652	477 316 793	684 451 1135	772 727 1499	680 764 1444	921 1154 2075	859 1201 2060	395 653 1048	103 218 321			200-208
3 1 4	4 4	6 6	1 3	3 4	8 12	10 7	16 8	14 13	13 20	21 24	21 30	7 15	4 4			200
22 12 34	21 13 34	30 9 39	25 8 33	25 6 31	33 23 56	26 22 48	37 53 59	38 53 91	31 39 70	52 55 107	33 57 90	16 16 32	4 9 13			201
15 11 26	20 11 31	34 17 51	50 23 73	67 42 109	118 83 201	141 109 250	203 125 328	236 219 455	198 251 449	240 318 558	207 321 528	94 179 273	17 56 73			202
	2	3	7	14	67	101	157	156	135	168	158	71	11			203
	2	2	4	12	38	58	112	167	170	253	245	110	33			
50 34 84	44 35 79	43 33 76	46 40 86	61 70 131	164 114 278	199 120 319	271 184 455	328 275 603	303 284 587	440 504 944	440 548 988	207 333 540	71 116 187			204-208
2 1 3	4 3 7	1 5 6	5 4 9	6 4 10	7 16 23	8 6 14	18 15 33	14 32 46	22 29 51	22 34 56	23 40 63	6 23 29	3 9 12			210-229
		1	2		3						2					218,219
							1	1		1	1	3	3			220
1 1 2	2 2	1 1 2	2 2	3 4 7	1 6 7	4 4 8	7 9 16	5 26 31	9 14 23	13 21 34	8 19 27	3 12 15	2 2			225
1	2	3	3	3	6	4	11	9	13	9	15	3	3			210-217, 221-224, 226-229
1	5	3	5	3	13	6	16	14	28	21	33	11	7			
					1			1	1		1		1			230-234
3 2 5	2 3 5	4 3 7	6 6 12	11 6 17	33 15 48	46 28 74	73 42 115	87 89 176	88 75 163	135 158 293	164 234 398	105 170 275	31 88 119			235-238
9 6 15	8 5 13	17 12 29	30 16 46	43 23 66	80 34 114	96 59 155	113 66 179	130 131 261	114 140 254	161 242 403	189 292 481	124 279 403	54 164 218			239

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
2390	VERDAUUNGSORGANE		231 357 588										1 1		
2391	ATMUNGSORGANE		144 80 224												
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		89 114 203												
2396	GEHIRN		501 525 1026	1 1			1 1	1 2	1 2	9 5 14	10 2 12	4 7 11	1 1 2	5 1 6	
2392,	UEBRIGE NEUBILDUNGEN		236			1		1				1		1	
2393,	UNBEK.CHARAKTERS		411			1		1				1		1	
2397- .9			647												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
1		2	2	5	5	19	14	14	22	32	52	37	26		2390	
1		2	3	7	7	27	22	29	43	59	72	98	70			
		3	1	1	7	11	20	11	14	23	30	15	8		2391	
2		3	2	2	2	4	4	12	3	10	17	17	6			
			2	3	9	15	24	23	17	33	47	32	14			
1			1	2	3	2	4	4	9	14	23	20	6		2394, .5	
1			1	1	3	7	7	12	21	21	22	24	16			
			2	3	6	9	4	11	21	35	45	44	22			
6	6	10	21	31	53	54	50	76	47	61	41	12	3		2396	
3	5	11	12	15	23	34	41	75	68	96	84	33	8			
9	11	21	33	46	76	88	91	151	115	157	125	45	11			
1	2	2	5	4	12	10	25	25	22	31	43	40	11		2392,	
1		1	1	3	4	6	13	22	36	56	97	107	64		2393,	
2	2	3	6	7	16	16	38	47	58	87	140	147	75		2397-.9	

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
240-279	III. ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SOW. STÖRUNG...		5337 10433 15770		4 7 11	3 4 7	22 16 38	29 29 58	15 10 25	12 5 17	12 8 20	15 9 24	24 18 42
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		54 300 354					1 1	1 1				
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		16 95 111										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		29 160 189										
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		2 2					1 1	1 1				
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		5 28 33										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		4 15 19										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		4626 9418 14044	2 2			2 2	2 4	2 4	2 1 3	2 2 6	4 3 8	5 10 17
250	DIABETES MELLITUS		4528 9278 13806							1 1	1 1	1 2 3	4 7 13
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		3 11 14										
254	KRANKHEITEN DES THYMUS		1 1										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		16 31 47				2 2	2 2	1 1	1 1			1 1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		78 98 176	2 2					2 2	1 1	1 1	3 1 3	1 3 3
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		29 27 56				1 1	1 1	1 1				
261	HUNGER-MARASMUS		4 8 12										
268	VITAMIN-D-MANGEL		2 5 7				1 1	1 1					
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1 2				1 1	1 1					
2682	OSTEOMALAZIE		1 4 5										
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		23 14 37							1 1			
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		628 688 1316		4 7 11	3 4 7	19 15 34	26 26 52	26 8 20	12 8 20	10 4 14	8 6 14	10 6 16
													17 8 25

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
27 12 39	50 23 73	77 38 115	77 43 120	145 63 208	276 139 415	375 237 612	477 395 872	621 842 1463	616 1113 1729	867 2064 2931	946 2634 3580	544 1938 2482	132 813 945			240-279
1	3	1		3	1	3	9	6	6	7	14	4	3			240-246
1	3	1		3	1	9	11	27	21	63	81	58	25			240-246
	2			1	1	1	4	3	7	1	4	3	1			240,241
	2			1	1	1	5	7	7	11	23	22	15			240,241
1																242
1	1			2		2	2	3	5	5	9	1	1			242
1	1			2		5	6	21	16	40	58	30	9			242
																243
										1						243
		1				1	1		1							244
		1				2	1		3	10	6	4	1			244
						3	2		4	10	6	4	2			244
							2			1	1					245,246
							1	2		6	3	3				245,246
							3	2		7	4	3				245,246
17 5 22	26 14 40	58 28 86	51 30 81	103 37 140	214 97 311	293 180 473	398 315 713	541 731 1272	562 1024 1586	813 1913 2726	898 2463 3361	513 1814 2327	117 747 864			250-259
15 5 20	22 14 36	53 23 76	43 29 72	96 31 127	205 88 293	284 173 457	390 310 700	536 711 1247	559 1007 1566	805 1899 2704	885 2437 3322	508 1797 2305	116 741 857			250
			1		1	2				1	1					253
			1		1	2	1	2	3	2	2					253
									1							254
									1							254
		1		1		2	2			1	2	1	1			255
		2		3	2	2	4	5	5	5	7	1	2			255
		3		4	2	2	4	5	5	6	7	1	3			255
2	4	4	8	6	9	7	5	5	2	6	10	4	4			251, 252, 256-259
2	4	3	8	3	6	5	3	13	9	8	20	17	4			251, 252, 256-259
1		7	8	9	15	12	8	18	11	14	30	21	4			251, 252, 256-259
1		3	3	2	3	3	2	4	2	1	2	1	6			260-269
1		3	2	2	3	3	3	6	3	4	5	5	6			260-269
		1							1	1						261
		1	1				1	1	1	1	1	1	2			261
																268
			1					1	1	1	1	1	1			268
			1					1	1	1	1	1	1			268
									1							2680,.1
									1							2682
			1				1			1	1	1				2682
1		2	3	2	3	3	2	2	1	1	2					260, 262-267, 269
1		2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3			260, 262-267, 269
8 7 15	24 6 30	15 10 25	23 11 34	40 23 63	59 41 100	76 51 127	68 66 134	70 82 152	46 65 111	46 85 131	32 87 119	26 61 87	12 35 47			270-279

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U. D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		676		1			3	4	4	2	5	4	5
			973		1	1		2	4	3	6	4	6	6
			1649		2	1		5	8	7	8	9	10	11
280-285	ANAEMIE		296							3	2	4	2	3
			517		1			1	2	3	5	2	5	2
			813		1			1	2	6	7	6	7	5
286	KOAGULOPATHIEN		36		1			1	2			1	1	2
			36			1			1				1	2
			72		1	1		1	3			1	1	4
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		67							1				1
			92					1	1					
			159					1	1	1				1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPER- CHEN		20					1	1					
			41											
			61					1	1		1			1
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		257					1	1					
			287									2	1	1
			544					1	1			2	1	1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	8	9	8	7	20	33	49	53	68	123	138	102	31			280-289
7	6	6	7	10	19	17	33	70	83	155	230	189	112			
10	14	15	15	17	39	50	82	123	151	278	368	291	143			
1	5	4	6	2	6	7	15	15	15	39	74	67	26			280-285
3	4	3	6	3	4	2	15	22	30	64	137	125	80			
4	9	7	12	5	10	9	30	37	45	103	211	192	106			
1	2	2	1	1	4	2	2	2	1	5	5	1	1			286
1	1	2	1	1	4	2	2	6	3	6	3	4	3			
	3		2	1	8	4	2	8	4	11	8	5	4			
1		1				1		3	6	2	5	2				288
2					2		2	5	5	8	8	10				
3	1	3	1	4	5	6	10	11	15	27	36	17	13			
				8												
1		1			2	1	2	2	5	11	10	13				
1		1			2	1	2	5	11	10	13	12				
1	1	2			7	19	26	28	39	65	39	27	3			289
1	1	2		3	7	11	12	34	37	62	61	38	17			
1				3	14	30	38	62	76	127	100	65	20			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
290-319	V. PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		4995 2983 7978								1	48	270
											1	28	65
												76	335
290-299	PSYCHOSEN		1105 1871 2976								1		2
											1		2
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		372 797 1169										
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		198 52 250										
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		476 937 1413										
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		30 40 70										
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		29 45 74								1		2
											1		2
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICHK. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		3882 1105 4987									48	270
												28	63
												76	333
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		2565 761 3326									1	9
												1	1
												1	10
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENIGKEIT		1150 247 1397									43	246
												26	61
												69	307
317-319	OLIGOPHRENIEN		8 7 15										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
397	435	381	324	352	556	470	392	275	194	279	309	216	96			290-319
82	87	65	83	116	145	113	113	173	164	310	543	552	344			
479	522	446	407	468	701	583	505	448	358	589	852	768	440			
3	7	14	18	20	46	54	70	67	75	191	243	204	92			290-299
3	1	5	3	9	10	8	17	58	105	262	518	533	340			
	8	19	21	29	56	62	87	125	180	453	761	737	432			
							8	19	21	78	104	94	48			290
					2	1	3	16	38	98	251	220	168			
					2	1	11	35	59	176	355	314	216			
2	6	11	12	13	31	35	36	16	12	13	8	2	1			291
2	1	3	2	4	7		5	8	6	5	5	4	2			
	7	14	14	17	38	35	41	24	18	18	13	6	3			
1		1	2	2	8	14	20	28	37	94	123	104	42			293,294
1		1	2	3	1	2	3	21	52	143	253	294	167			
					9	16	23	49	89	237	376	398	209			
		1	2	3	5	4	4	3	1	4	1	2				295
		2	1	1	3	3	1	8	4	10	3	6	1			
		3	3	4	5	7	5	11	5	14	4	8	1			
	1	1	2	2	2	1	2	1	4	2	7	2	1			296-299
				3	2	2	5	5	6	6	6	9	2			
	1	1	2	5	2	3	7	6	9	8	13	11	3			
391	428	366	305	332	510	416	321	208	119	87	65	12	4			300-316
82	86	60	79	107	135	104	95	114	59	47	23	19	4			
473	514	426	384	439	645	520	416	322	178	134	88	31	8			
30	120	191	251	312	491	398	308	196	113	74	57	12	2			303
5	33	34	68	89	122	97	88	102	57	36	16	12	1			
35	153	225	319	401	613	495	396	298	170	110	73	24	3			
349	286	163	43	9	3	1	1	2		3			1			304
72	44	15	3	9	3		1	4		4	2	2	1			
421	330	178	46	18	6	1	2	6		7	2	2	2			
3		1	1				1									
			1				1			1	1					317-319
3		1	2			1	2	1		2	2	3				

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFUEHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		5262 6476 11738	1 1 1	1 1 2	2 2 4	40 24 64	44 27 71	54 40 94	29 30 59	39 17 56	70 22 92	68 25 93
320-326	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		246 230 476		1 1 1	1 2 3	10 10 20	12 12 24	7 10 17	2 10 2	4 2 6	3 3 6	7 1 8
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		113 92 205			1 2 3	5 7 12	6 9 15	5 6 11	2 2 2	1 1 3	2 1 3	3 1 4
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		71 85 156				1 2 3	1 2 3	1 1 2	1 1 3	1 2 3	1 1 1	1 1 1
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZUENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		62 53 115		1 1		4 1 5	5 1 6	1 3 4	1 3 4	2 2 2	2 2 2	3 3 3
330-337	HEREDITAERE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		3529 4941 8470			1 1	11 10 21	12 11 23	13 9 22	8 6 14	6 5 11	10 6 16	8 3 11
332	PARKINSON' SYNDROME		1831 2274 4105										
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		450 494 944		1 1	1 1	9 10 19	10 11 21	2 3 5	2 1 3	2 3 3	5 5 3	4 4 2
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		418 473 891		1 1			1 1			1 1	1 1	2 2
3350, .1, 3358, .9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		32 21 53			1 1	9 10 19	10 10 20	2 3 5	2 1 3	2 2 2	4 4 4	2 2 2
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITAERE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1248 2173 3421				2 2 2	2 2 2	11 6 17	6 5 11	6 2 8	5 6 11	4 3 7
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1233 1171 2404	1 1			3 3 6	4 3 7	31 19 50	17 20 37	15 7 22	20 12 32	30 18 48
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		288 474 762										1 1 2
342	HEMIPLEGIE		10 10 20										
343	ZEREBRALE KINDERLAEHMUNG		58 61 119	1 1			1 1 2	2 1 3	9 10 19	6 7 13	6 3 9	7 2 9	8 5 13
344	SONSTIGE LAEHMUNGEN		73 77 150						1 1 1	1 2 3	1 1 2	2 2 4	2 2 2
345	EPILEPSIE		500 332 832					2 2 4	2 2 4	17 7 24	5 7 12	3 3 6	5 6 11
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		304 217 521						4 2 6	5 4 9	5 2 5	6 2 8	8 2 10
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		240 123 363					8 1 9	8 1 9	3 1 4	2 4 6	14 3 17	37 1 38
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		2 7 9							1 1			
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		12 4 16					8 8	8 8				
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		8 2 10					8 8	8 8				
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		4 2 6										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
67 33 100	78 60 138	85 63 148	106 73 179	152 102 254	247 159 406	285 182 467	365 328 693	472 545 1017	543 700 1243	940 1352 2292	1001 1500 2501	504 877 1381	113 341 454			320-389
6 5 11	2 4 6	8 6 14	14 10 24	10 8 18	27 17 44	24 10 34	22 24 46	25 16 41	30 31 61	19 34 53	17 22 39	6 11 17	1 4 5			320-326
3 2 5	1 1 1	4 2 6	4 2 6	5 3 8	16 5 21	7 2 9	12 10 22	9 4 13	13 12 25	9 17 26	9 10 19	2 5 7	1 1 1			320
2 3 5	1 3 4	3 3 3	5 5 10	2 2 5	6 8 14	11 5 16	8 11 19	10 10 20	7 11 18	5 10 15	4 8 12	1 2 3	1 1 2			323
1 1	1 1	4 5	5 8	3 5	5 9	6 3 9	2 3 5	6 2 8	10 8 18	5 7 12	4 4 8	3 4 7	2 2			321,322, 324-326
9 2 11	8 6 14	15 13 28	23 16 39	32 23 55	75 58 133	120 68 188	207 179 386	320 374 694	399 556 955	811 1158 1969	903 1340 2243	454 802 1256	96 306 402			330-337
					8 5 13	12 8 20	29 25 54	105 89 194	199 199 398	494 563 1057	602 759 1361	316 472 788	66 154 220			332
3 3	3 3	7 14	13 21	16 28	39 66	61 94	77 141	75 90 165	49 71 114	45 88 133	35 54 89	8 16 24	2 6 8			335
3 3	3 3	6 6 12	12 8 20	15 12 27	39 33 66	58 33 91	75 64 139	74 88 162	49 70 113	44 87 131	33 54 87	8 16 24	2 6 8			3352
		1 1 2	1 1	1 1		3 3	2 2 3	1 2 3	1 1 1	1 1 2	2 2					3350, .1, 3358, .9
6 2 8	5 6 11	8 6 14	10 8 18	16 11 27	28 26 54	47 27 74	101 90 191	140 195 335	157 286 443	272 507 779	266 527 793	130 314 444	28 146 174			330,331, 333,334, 336,337
40 24 64	59 47 106	56 41 97	65 45 110	99 67 166	130 78 208	129 94 223	118 113 231	103 136 239	100 100 200	90 145 235	70 117 187	44 58 102	13 27 40			340-349
3 4 7	6 16 22	16 16 32	8 24 32	30 39 69	38 46 84	48 47 95	36 73 109	27 79 106	36 48 84	23 42 65	11 27 38	5 9 14	3 3 3			340
					2 2		1 1	2 2		2 2 4	2 4 6	2 2 4	1 1 1			342
4 5 9	3 5 8	5 5 10	3 1 4	1 4 5	1 1 1	4 4 4	1 3 4	1 1 1	2 2 4	1 3 4	1 1 1					343
1 1	2 3 5	3 2 5	6 1 7	4 2 6	5 2 7	6 4 10	5 5 10	8 7 15	5 10 15	9 17 26	7 8 15	4 7 11	3 2 5			344
25 12 37	36 18 54	25 15 40	49 11 54	49 14 63	69 17 86	40 24 64	44 21 65	29 24 53	28 29 57	21 40 61	24 41 65	18 25 43	4 8 12			345
7 3 10	12 5 17	7 3 10	5 8 13	15 8 23	18 10 28	35 15 50	31 11 42	37 25 62	29 13 42	34 41 75	26 36 62	15 15 30	5 14 19			341, 346-349
12 2 14	9 3 12	6 3 9	3 2 5	10 4 14	15 6 21	12 9 21	17 11 28	23 18 41	12 12 24	20 13 33	11 19 30	4 4 4	3 4 7			350-359
						1 1		1 1	2 2		2 2	2 2				360-379
			1 1	1 1			1 2	1 1	1 1	2 2						380-389
										2 2						381-383
			1 1	1 1			1 2	1 1	1 1							380, 384-389

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		145406 199526 344932	2 1 3	3 9 12	4 1 5	16 11 27	25 22 47	26 25 51	9 17 26	19 12 31	48 35 83	113 64 177
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		9 24 33										
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		5 14 19										
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		4 10 14										
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		515 1363 1878						1 1		1 2	1 1	1 2 3
394	MITRALKLAPPENFEHLER		193 682 875									1 1	1 2 3
395	AORTENKLAPPENFEHLER		25 22 47										
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		279 616 895								1 1 2		
393, 397,398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		18 43 61						1 1				
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		2966 6399 9365							1 1		1 1	3 3
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		728 1273 2001							1 1			
4010	BEI DER ANGABE "MALIGN"		21 28 49										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1										
4019	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		706 1245 1951							1 1			
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		1795 4989 6184										3 3
4020	BEI DER ANGABE "MALIGN"		12 16 28										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 3 4										
4029	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		1782 4370 6152										3 3
403	RENALE HYPERTONIE		170 262 432									1 1	
4030	BEI DER ANGABE "MALIGN"		9 9										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1										
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		170 252 422										1 1
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		273 475 748										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
195	337	662	1296	2326	5195	7476	12376	15113	15621	25814	29467	20281	9007			390-459
132	173	285	425	685	1455	2241	4771	9783	13961	32539	52427	48126	32348			
327	510	947	1721	3011	6650	9717	17147	24896	29582	58353	81894	68407	41355			
	1					1	2		1		2	2				390-392
	1					1	3	2	5	5	4	2	2			
	1					1	1									391
	1					1	1	2	4	3	3	1	1			
								2	5	3	3	2	1			
						1	3				2	1	1			390, 392
						1	4		1	2	1	1	1			
1	2	4	8	6	36	38	67	85	75	89	63	30	7			393-398
1	3	5	4	4	20	35	94	171	210	267	325	167	54			
2	5	9	12	10	56	73	161	256	285	356	388	197	61			
	1	4	4	4	17	12	22	32	26	29	20	15	5			394
1	1	4	2	4	7	22	54	87	117	126	145	77	37			
1	2	8	6	4	24	34	76	119	143	155	165	92	42			
					1	3	4	7	2	5	3					395
					1	1	2	2	3	4	7	4				
					2	4	4	9	5	9	10	4				
1	1		3	2	16	21	36	44	46	54	39	13	2			396
	2		1	3	10	10	39	72	86	128	163	85	15			
1	3	1	4	5	26	31	75	116	132	182	202	98	17			
			1		2	2	5	2	1	1	1	2				393, 397,398
			1	1	2	2	1	10	4	9	10	1	2			
			2	1	4	4	6	12	5	10	11	3	2			
2	9	19	33	44	107	154	267	293	294	478	671	412	180			401-405
4	4	8	11	22	49	83	150	310	445	1013	1683	1601	1014			
6	13	27	44	66	156	237	417	603	739	1491	2354	2013	1194			
	7	8	14	16	44	52	82	91	66	111	134	71	31			401
	4	5	5	8	22	31	48	94	123	220	283	263	166			
1	11	13	19	24	66	83	130	185	189	331	417	334	197			
	1	1	1		2	3	1	5	1	4	2					4010
	1	1	1		3		3	6	6	4	3	2				
	1	2	1		5	3	4	11	7	8	5	2				
								1								4011
								1								
1	6	7	13	16	42	49	81	85	65	107	132	71	31			4019
	4	4	5	8	19	31	45	88	117	216	280	261	166			
1	10	11	18	24	61	80	126	173	182	323	412	332	197			
	2	10	10	21	46	80	158	152	182	289	426	289	127			402
	2	2	5	10	24	43	83	170	241	658	1204	1175	772			
2	2	12	15	31	70	123	241	322	423	947	1630	1464	899			
					1		1	2	3	1	2	2				4020
					1		2	1	1	2	6	4				
							3	3	4	3	8	6				
								1								4021
								1			1	1	1			
	2	10	10	21	45	80	157	149	179	288	424	287	127			4029
2		2	5	10	24	43	81	169	240	656	1197	1170	771			
2	2	12	15	31	69	123	238	318	419	944	1621	1457	898			
		1	5	4	10	9	12	16	21	23	44	18	6			403
		1	1	3	1	8	5	20	32	52	63	47	26			
1		2	6	7	11	17	17	36	53	75	107	65	32			
																4030
1						2		1	1	1	1	2				
1						2		1	1	1	1	2				
								1								4031
								1								
1		1	5	4	10	9	12	16	21	23	44	18	6			4039
1		1	1	3	1	6	5	18	31	51	62	45	26			
2		2	6	7	11	15	17	34	52	74	106	63	32			
			4	3	7	13	15	34	25	55	67	34	16			404
				1	2	1	14	26	49	83	133	116	50			
			4	4	9	14	29	60	74	138	200	150	66			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
					1		1	1		2	1					4040
					1		1	1		1		1	1			
			4	3	6	13	15	33	25	53	66	34	16			4049
			4	1	2	1	13	25	49	82	133	115	49			
				4	8	14	28	58	74	135	199	149	65			
33	91	276	622	1254	2853	4339	7108	8535	8269	12403	12112	7019	2618			410-414
16	14	44	102	203	540	922	2113	4454	5962	12703	18052	14243	7964			
49	105	320	724	1457	3393	5261	9221	12989	14231	25106	30164	21262	10582			
29	81	233	521	999	2232	3209	5073	5777	5304	7264	6229	2919	787			410
10	11	36	88	164	414	670	1432	2847	3593	6868	8302	5215	2096			
39	92	269	609	1163	2646	3879	6505	8624	8897	14132	14531	8134	2883			
	1	2	1	11	9	25	34	50	56	102	121	102	32			411
	1	2	2	3	4	5	6	33	49	98	194	199	170			
			2	14	13	30	40	83	105	200	315	301	202			
			1	1	7	11	6	12	13	19	12	6	2			412
			1	1	8	13	3	5	4	13	23	5	8			
			1	1	8	13	9	17	17	32	35	11	10			
		1	4	8	14	23	32	21	36	42	44	25	9			413
		1	4	8	16	26	37	41	58	94	131	80	33			
4	9	40	95	235	591	1071	1963	2675	2860	4976	5706	3967	1788			414
6	3	8	13	36	119	242	667	1549	2294	5672	9446	8769	5666			
10	12	48	108	271	710	1313	2630	4224	5154	10648	15152	12736	7454			
9	12	19	20	46	145	190	317	396	378	588	517	319	104			415-417
18	20	14	21	39	70	125	199	330	415	691	868	587	248			
27	32	33	41	85	215	315	516	726	793	1279	1385	906	352			
7	12	16	15	38	105	119	203	237	213	329	299	175	65			415
14	19	12	18	32	53	93	147	243	303	532	685	450	185			
21	31	28	33	70	158	212	350	480	516	861	984	625	250			
					3	5	8	13	17	18	14	5	1			4150
					2	1	5	7	4	9	11	10	4			
					5	6	13	20	21	27	25	15	5			
7	12	16	15	38	102	114	195	224	196	311	285	170	64			4151
14	19	12	18	32	51	92	142	236	299	523	674	440	181			
21	31	28	33	70	153	206	337	460	495	834	959	610	245			
2		3	5	8	40	71	114	159	165	259	218	144	39			416, 417
4	1	2	3	7	17	32	52	87	112	159	183	137	63			
6	1	5	8	15	57	103	166	246	277	418	401	281	102			
87	139	213	345	550	1115	1374	2081	2395	2513	4492	6232	5333	3048			420-429
42	47	74	113	157	301	478	936	1825	2652	6658	12003	13227	11028			
129	186	287	458	707	1416	1852	3017	4220	5165	11150	18235	18560	14076			
8	5	13	6	10	20	21	20	29	18	24	12	6				420-422
5	6	6	5	2	14	10	19	23	19	25	20	14	9			
13	11	19	11	12	34	31	39	52	37	49	32	20	9			
2	1	2	1	1	3	10	4	4	7	7	4					423
2	2	2	1	3	5	3	1	3	8	10	10	5	2			
	3	2	1	4	8	13	5	7	15	17	14	5	2			
10	11	15	26	32	82	108	169	202	210	217	190	94	21			424
7	7	9	9	14	40	43	136	246	266	458	513	344	125			
17	18	24	35	46	122	151	305	448	476	675	703	438	146			
20	41	57	115	180	368	436	523	431	312	348	251	132	61			425
4	5	14	28	42	57	94	128	197	158	290	307	243	156			
24	46	71	143	222	425	530	651	628	470	638	558	375	217			
		1	5	5	7	11	21	23	20	32	42	33	23			426
		1	1	5	3	6	8	16	16	45	54	64	44			
		1	6	5	10	17	29	39	36	77	96	97	67			
			1			1			2	3	1	2	2			4260
			1			1		1	1	1	1	8	8			
			1			2		1	2	4	2	10	10			
			1			2	5	5	7	11	21	11	12			4261
			1			2	1	4	7	19	22	23	17			
			2			4	6	9	14	30	43	34	29			
				1				1	1	2	4					4262, .3
				1				1	1	3	1	3	2			
								2	1	5	5	3	2			
		1				1	1	1	1			2	1			4264
			1				1	1	1		3	7	1			
									2		3	9	2			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
						1		1		1			1			4265
						1		1		1			1			4266
							1	1			1	1	7			4267--9
		1	2	5	6	6	14	14	9	15	15	17	7			
		1	2	5	3	3	7	10	8	19	23	22	15			
					9	9	21	24	17	34	38	39	22			
28	47	62	84	139	269	330	457	521	478	732	886	663	300			427
17	19	26	27	39	64	122	197	327	455	951	1491	1329	961			
45	66	88	111	178	333	452	654	848	933	1683	2377	1992	1261			
16	20	44	83	135	296	380	759	1056	1318	2826	4374	3973	2353			428
7	5	16	30	52	101	177	396	912	1570	4467	8685	10121	8758			
23	25	60	113	187	397	557	1155	1968	2888	7293	13059	14094	11111			
4	3	1	4	19	34	50	110	199	276	575	838	694	360			4280
4	3	1	4	8	16	26	77	195	293	901	1625	1751	1273			
			8	27	50	76	187	394	569	1476	2463	2445	1633			
2		2	9	18	29	42	102	175	184	425	672	575	315			4281
3		3	1	6	11	22	48	126	221	612	1211	1261	997			
5		5	10	24	40	64	150	301	405	1037	1883	1836	1312			
10	17	41	70	98	233	288	547	682	858	1826	2864	2704	1678			4289
4	5	13	25	38	74	129	271	591	1056	2954	5849	7109	6488			
14	22	54	95	136	307	417	818	1273	1914	4780	8713	9813	8166			
3	14	19	25	48	70	78	128	129	150	306	473	432	290			429
2	3	3	13	5	17	23	51	101	160	412	923	1107	973			
5	17	22	38	53	87	101	179	230	310	718	1396	1539	1263			
48	55	93	197	312	658	959	1782	2306	2937	5799	7285	5185	2005			430-438
38	71	103	142	192	363	447	985	2070	3355	8800	15064	13282	7822			
86	126	196	339	504	1021	1406	2767	4376	6292	14599	22349	18467	9827			
16	24	25	36	45	72	61	78	54	50	51	47	20	4			430
22	36	46	47	69	72	61	88	95	115	113	97	55	14			
38	60	71	83	114	144	122	166	149	165	164	144	75	18			
23	17	53	98	148	235	282	385	363	353	457	392	165	48			431,432
8	18	37	56	72	158	140	260	362	403	724	805	427	181			
31	35	90	154	220	393	422	645	725	756	1181	1197	592	229			
3	9	5	25	44	98	155	266	299	395	493	483	285	98			433,434
2	8	7	16	23	50	66	136	250	338	660	968	636	338			
5	17	12	41	67	148	221	402	549	673	1153	1451	921	436			
					5	4	13	14	8	21	51	48	14			435
	1				2	2	2	7	18	62	96	88	48			
	1				7	6	15	21	26	83	147	136	62			
4	5	5	32	64	225	404	928	1395	1870	3917	4879	3355	1119			436
2	5	7	20	21	67	148	437	1195	2139	5894	10000	8588	4573			
6	10	12	52	85	292	552	1365	2590	4009	9811	14879	11943	5692			
2		5	6	8	15	35	79	132	242	651	1180	1161	674			437
4	2	5	1	7	12	24	47	109	263	1099	2642	3086	2442			
6	2	10	7	15	27	59	126	241	505	1750	3822	4247	3116			
1	1	1	1	4	11	32	51	93	285	562	572	340				4370
1	1	1	1	1	2	6	15	38	113	516	1294	1553	1265			
					6	17	47	89	206	801	1856	2125	1605			
1		2	1	4	5	12	19	34	77	176	324	281	151			4371
1		1	1	1	10	18	33	64	295	622	688	503				
		3	1	5	5	22	37	67	141	471	946	969	654			
1		3	4	4	6	12	28	47	72	190	294	308	183			4372--9
3	1	3	1	5	10	8	14	38	86	288	726	845	674			
4	1	6	5	9	16	20	42	85	158	478	1020	1153	857			
				3	8	18	33	49	79	209	253	151	48			438
	1	1	2	3	2	6	15	52	79	248	456	402	226			
	1	1	2	3	10	24	48	101	158	457	709	553	274			
9	13	19	35	71	181	294	608	906	988	1752	2326	1842	993			440-448
8	6	14	16	22	53	81	186	420	662	1962	3797	4549	3943			
17	19	33	51	93	234	375	794	1326	1650	3714	6123	6391	4936			
4	1	1	4	14	60	92	223	329	404	919	1526	1385	830			440
4	1	1	4	4	11	22	78	189	359	1311	2915	3664	3392			
		2	8	18	71	114	301	518	763	2230	4441	5049	4222			
2	6	12	15	27	58	91	164	301	307	408	334	155	39			441
4	4	9	5	7	15	22	34	67	93	207	218	151	61			
6	10	21	20	34	73	113	198	368	400	615	552	306	100			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		1992 2473 4465		1 1			1 1	1 1				1 1 2	
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		341 405 746									1 1		6 2 8
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1523 2609 4132					1 1	1 1				1 6 7	5 4 9

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	3	3	11	19	46	94	181	240	241	360	409	273	111			444
	3	4	14	25	65	118	243	369	425	747	998	925	525			
3	3	3	5	11	17	17	40	36	36	65	57	29	13			442, 443,
4	2	3	4	5	8	13	12	35	26	57	75	82	76			446-448
7	5	6	9	16	25	30	52	71	62	122	132	111	89			
6	15	19	36	43	100	127	144	197	166	213	259	139	52			451-459
5	8	23	16	46	59	69	105	201	255	440	631	468	273			
11	23	42	52	89	159	196	249	398	421	653	890	607	325			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		23735		1	3	39	43	22	11	13	27	33	
			19430		2		24	26	27	10	8	10	30	
			43165		3	3	63	69	49	21	21	37	63	
460-466	AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		236			2	21	23	5	1	2	3		
			383				14	14	10	2		1		
			619			2	35	37	15	3	2	4		
465	AKUTE INFEKTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N. BEZ. STELLEN		79			1	14	15	1	1	1	2		
			146				7	7	6	1		1		
			225		1	21	22	7	2	1	1	3		
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		127				5	5			1	1		
			219				5	5						
			346				10	10			1	1		
460-464	UEBRIGE AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		30			1	2	3	4					
			18				2	2	4	1				
			48		1	4	5	8	1					
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		14						2					
			21				2	2	1	1				
			35				2	2	3	1				
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		6138		1	1	11	13	9	4	5	4	9	
			8166		2		6	8	9	1	3		6	
			14304		3	1	17	21	18	5	8	4	15	
480-486	PNEUMONIE		6049		1	1	7	9	9	4	5	4	9	
			7983		2		5	7	8	1	3		6	
			14032		3	1	12	16	17	5	8	4	15	
480	VIRUSPNEUMONIE		28										3	
			45										1	
			73										4	
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		107											
			83											
			190											
482,483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		72		1			1						
			55				1	1						
			127		1		1	2						
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N. BEZ. ERREGER		1257			1	1	2	4	1	2		2	
			1813					2	2	1	2		2	
			3070			1	1	2	6	1	2			
486	PNEUMONIE DURCH N.N. BEZ. ERREGER		4585				6	6	5	3	3	4	4	
			5987		2		4	6	6	1	3		5	
			10572		2		10	12	11	4	6	4	9	
487	GRIPPE		89				4	4						
			183				1	1	1					
			272				5	5	1					
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		26											
			80											
			106											
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		63				4	4						
			103				1	1	1					
			166				5	5	1					
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		15209				5	5	1	5	6	16	21	
			8952				1	1	3	5	4	6	20	
			24161				6	6	4	10	10	22	41	
490-493	N.N. BEZ. U. CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		11887				5	5	1	4	6	15	21	
			7338				1	1	3	4	4	6	20	
			19225				6	6	4	8	10	21	41	
490,491	N.N. BEZ. U. CHRONISCHE BRONCHITIS		7355				5	5	1	2		2	2	
			3959				1	1	2	1	1		1	
			11314				6	6	3	3	1	2	3	
492	EMPHYSEM		1715										1	
			1014										1	
			2729										2	
493	ASTHMA		2817							2	6	13	18	
			2365						1	3	3	6	18	
			5182						1	5	9	19	36	
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		3322							1		1		
			1614							1				
			4936							2		1		
494	BRONCHIEKTASIE		22											
			17											
			39											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
60 37 97	64 38 102	65 55 120	127 64 191	195 105 300	522 225 747	802 309 1111	1609 590 2199	2309 1192 3501	2645 1401 4046	4422 2957 7379	5352 4574 9926	3690 4388 8078	1724 3384 5108			460-519
4 1 5	2 1 3	1 2 3	4 1 5	4 1 5	5 1 6	7 4 11	7 5 12	12 15 27	18 12 30	23 41 64	50 72 122	34 109 143	31 91 122			460-466
		1 1 2		1 1	1 2	2 1 3	5 3 8	2 5 7	7 6 13	5 18 23	14 27 41	13 39 52	9 29 38			465
1	1 1	1 1	1 1	2 2	3 3	4 2 6	1 1	8 8 16	9 6 15	17 23 40	35 42 77	19 68 87	22 61 83			466
3 1 4	2 2		4 4	2 2	1 1	1 2	2 1 3	2 2 4	2 2	1 1	1 3 4	2 2 4	1 2 1			460-464
			1 1	1 1	1 2	2 2	1 1	1 4 5	1 1	3 2 5	1 4 5	1 2 3	1 2 3			470-478
15 12 27	21 15 36	37 19 56	51 13 64	60 23 83	120 40 160	131 43 174	215 104 319	309 214 523	441 363 804	1001 1019 2020	1569 2070 3639	1337 2288 3625	787 1916 2703			480-487
15 12 27	20 15 35	35 17 52	50 13 63	60 22 82	119 39 158	130 43 173	212 101 313	304 212 516	437 357 794	992 1001 1993	1547 2031 3578	1316 2238 3554	772 1857 2629			480-486
1 1	2 2		1 1	1 1	3 1 4	3 3		2 2	1 1 2	2 4 6	5 11 16	5 11 16	3 12 15			480
1 1	3 3 6	2 1 3	5 5	7 3 10	5 1 6	4 2 6	10 4 14	8 6 14	10 6 16	15 12 27	18 18 36	12 16 28	7 11 18			481
1 1	1 1	1 2 3	1 1 2	2 1 3	6 4 10	4 2 6	6 2 8	10 10	6 5 11	13 10 23	9 9 18	8 13 21	5 3 8			482,483
6 1 7	3 2 5	10 1 11	8 2 10	7 4 11	14 12 26	13 5 18	38 19 57	53 48 101	79 67 146	196 209 405	344 447 791	285 514 799	190 480 670			485
8 9 17	14 7 21	22 13 35	36 9 45	43 14 57	91 21 112	106 34 140	158 76 234	231 158 389	341 278 619	766 766 1532	1171 1546 2717	1006 1684 2690	567 1351 1918			486
	1 1	2 2 4	1 1	1 1	1 1 2	1 1	3 3 6	5 2 7	4 6 10	9 18 27	22 39 61	21 50 71	15 59 74			487
		1 1 2	1 1				2 2		1 3 4	3 7 10	10 13 23	5 28 33	3 26 29			4870
	1 1	1 1 2		1 1	1 1 2	1 1	1 3 4	5 5	3 3 6	6 11 17	12 26 38	16 22 38	12 33 45			4871-.8
29 20 49	29 15 44	18 25 43	49 40 89	101 68 169	322 150 472	559 214 773	1218 415 1633	1725 830 2555	1982 890 2872	3038 1598 4636	3292 2021 5313	2011 1579 3590	782 1048 1830			490-496
28 20 48	26 15 41	17 22 39	42 39 81	84 60 144	253 125 378	441 174 615	939 333 1272	1307 641 1948	1469 676 2145	2287 1254 3541	2572 1645 4217	1688 1349 3037	682 947 1629			490-493
4 3 7	5 5	4 8 12	9 7 16	26 14 40	98 32 130	215 57 272	515 131 646	778 295 1073	866 324 1190	1447 666 2113	1693 948 2641	1164 820 1984	519 648 1167			490,491
		1 1	5 3 8	7 3 10	27 6 33	43 13 56	119 24 143	166 67 233	226 80 306	345 166 511	377 265 642	291 223 514	107 163 270			492
24 17 41	21 15 36	12 14 26	28 29 57	51 43 94	128 87 215	183 104 287	305 178 483	363 279 642	377 272 649	495 422 917	502 432 934	233 306 539	56 136 192			493
1 1	3 3	1 3 4	7 1 8	17 8 25	69 25 94	118 40 158	279 82 361	418 189 607	513 214 727	751 344 1095	720 376 1096	323 230 530	100 101 201			494-496
	1 1	1 1		2 2	2 2		2 1 3		7 2 9	1 3 4	6 3 9	3 4 7	1 1			494

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH AEUSSERE WIRKSTOFFE		749 197 946					1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	3 3
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST. KIESELSAUREN O. KIESELSAURE SALZE		341 4 345											
500,501, 503-508	UEBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. AEUSSERE WIRKSTOFFE		408 193 601					1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	3 3
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1389 1711 3100					2 2	2 2	5 3 8	1 1 2		4 2 6	4 4 4
510	PLEURAEMPYEM		66 41 107										1 1	
511	PLEURITIS		66 97 163										1 1	
513	LUNGEN- UND MEDIASTINALABSZESS		18 8 26											
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		493 854 1347							1 1	1 1			
512, 515-519	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		746 711 1457					2 2	2 2	4 3 7	1 1		2 2 4	4 4

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2	1	1	3	7	18	33	73	106	75	124	152	122	29			500-508
2	1	2	5	7	20	36	78	118	87	160	197	172	25			
					3	11	32	49	46	58	75	59	8			502
					3	11	32	50	46	58	75	61	2			
								1					1			
2	1	1	3	7	15	22	41	57	29	66	77	63	21			500,501,
2	1	2	5	7	17	25	46	68	41	102	122	111	48			503-508
					2	3	5	11	12	36	45	48	24			
					2	3	5	11	12	36	45	48	24			
10	11	8	19	23	56	70	95	156	129	233	288	185	94			510-519
4	7	8	8	12	31	45	61	117	123	261	362	360	302			
14	18	16	27	35	87	115	156	279	252	494	650	545	396			
1	1		2	3	6	6	5	10	6	11	9	4	1			510
1	1				4	2	2	3	3	5	11	7	2			
2	2		2	3	10	8	7	13	9	16	20	11	3			
					2	2	6	8	7	12	14	9	5			511
	2		1	2	2	1	1	10	6	12	18	23	19			
	2		1	2	4	3	7	18	13	24	32	32	24			
			2	3	3			2	4		2	2				513
			2	3	3		1	2	5	1	3	2				
			2	3	3		1	2	5	1	3	2				
3	4	2	2	4	13	9	20	30	36	76	120	105	67			514
3	4	1			4	3	9	27	31	114	197	243	225			
		3	2	4	17	12	29	57	67	190	317	348	232			
6	6	6	13	13	32	53	64	106	76	134	143	65	21			512,
3	4	7	7	10	21	39	48	77	82	129	133	85	56			515-519
9	10	13	20	23	53	92	112	183	158	263	276	150	77			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
520-579	IX. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		16276 15869 32145		4 4	1 2 3	8 8 16	9 14 23		5 9 14	2 1 3	2 3 5	5 2 7	20 19 39
520-529	KRANKH. D. MUNDHÖHLE, SPEICHELDRÜSEN UND DER KIEFER		4 15 19											
530-537	KRANKH. D. SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		1722 1897 3619							1 1			1 1	3 6
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		120 92 212											1 1 2
531	MAGENGESCHWUER		941 1145 2086											2 2 4
532	ULCUS DUODENI		441 417 858											
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		31 36 67											
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		68 64 132											
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		121 143 264							1 1			1 1	
540-543	APPENDIZITIS		125 108 233								1 1	1 1	2 2	1 2 3
540	AKUTE APPENDIZITIS		105 88 193								1 1	1 1	1 1	1 1 2
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		88 70 158								1 1	1 1	1 1	1 1 2
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		11 9 20											
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		6 9 15											
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		15 14 29										1 1	1 1
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		5 6 11											
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		195 284 479		2 2	1 1		1 2 3			1 1			
550	LEISTENBRUCH		103 55 158		2 2			2 2						
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		4 2 6											
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		45 45 90											
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		54 8 62		2 2			2 2						
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		3 11 14											
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		41 140 181								1 1			

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
80 37 117	197 103 300	407 186 593	682 301 983	872 395 1267	1615 713 2328	1753 717 2470	2007 895 2902	1829 1352 3181	1340 1301 2641	1877 2362 4239	1904 3240 5144	1204 2699 3903	466 1520 1986			520-579
	1															520-529
	1									2 2	1 4 5	2 4 6	5 5			
4 1 5	9 4 13	6 8 14	26 8 34	45 11 56	84 28 112	82 29 111	143 43 186	155 119 274	165 145 310	272 314 586	367 463 830	263 473 736	96 248 344			530-537
		1 2 3	2 1 3	6 1 7	6 1 7	5 3 8	6 1 7	8 7 15	13 7 20	23 14 37	18 22 40	19 21 40	12 11 23			530
1 1 2	5 4 9	3 2 5	12 5 17	25 5 30	42 20 62	48 14 62	87 23 110	75 76 151	95 90 185	153 192 345	203 285 488	139 282 421	51 144 195			531
2	2		6 1 7	7 4 11	20 4 24	20 7 27	34 13 47	51 26 77	41 33 74	68 65 133	103 99 202	64 106 170	23 57 80			532
				1 1	3 3	2 1 3		4 1 5	4 1 5	5 8 13	8 9 17	3 9 12	1 6 7			533
1	2	1	4	2	5	5	7	4	4	7	13	11	2			535
1	2	2 3	4	1 3	2 7	2 7	2 9	2 6	5 9	6 13	8 21	8 32	13 15			
		1	2	4	8	2	9	13	8	8	16	27	7			534, 536,537
		1	3	4	1 9	2 4	3 12	7 20	13 17	9 45	29 62	40 61	34 24	17 24		
		3	3	3	2	7	8	7	11	28	29	18	2			540-543
		3	1 4	2 5	1 3	1 8	3 11	13 20	8 19	22 50	21 50	20 38	13 15			
		2	3	2	2	6	7	5	9	24	25	15	2			540
		2	1 4	2 4	1 3	1 7	2 9	11 16	4 13	19 43	17 42	15 30	13 15			
		1	2	2	2	6	7	5	7	19	22	10	2			5400
		1	1 3	2 4	1 3	1 7	2 9	10 15	4 11	17 36	9 31	11 21	10 12			
		1	1						1	4	2	2				5401
		1	1					1	1	4	4	5	1			
									1	1	1	3	2			5409
									1	2	4	4	2			
		1		1		1		2	1	3	2	3				541,542
		1		1		1		1	3	5	4	7				
							1	1	1	1	2	1				543
							1	1	1	2	2	4	1			
	2	1		3	4	5	5	8	11	33	62	36	24			550-553
	2	1	1	3	4	3 8	11 16	13 21	13 24	33 66	83 145	70 106	54 78			
				1		3	3	3	3	17	37	21	15			550
				1		1 4	1 4	1 4	3	7 24	13 50	19 40	11 26			
										2	1	2	1			5500
						1	1	1	3	6	17	10	6			5501
						1	2	2	3	7	12	14	10			
				1		2	2	2		13	29	24	16			
				1		1	2	2		9	20	9	9			5509
				1		3	2	2		9	20	4	10			
					1			1			1	3	3			551
					1			2		3	1	3	3			
			1		2	1		3	3	7	13	9	3			552
			1		2	1	5	7	5	15	46	34	26			
			1		2	1	5	10	8	22	59	43	29			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER													
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25				
553	SONST. EINGEWEIDEBRUE- CHE D. ANG. EINER EIN- KLEMMUNG ODER GANGRAEN		48 78 126			1		1									
555-558	NICHTINFEKTIOESE ENTERITIS UND KOLITIS		1302 2743 4045		1	2	6	4	9	4	2						4 5 9
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		84 137 221							1							2 4 6
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1078 2317 3395								1						1 1 2
558	SONST. NICHTINFEKTIOESE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		140 289 429		1	2	6	4	9	4							1 1
560-569	SONST. KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1100 2242 3342					3	3			1			1		2 2
560	DARMVERSCHLUSS D. ANG. EINES EINGEWEIDE- BRUCHS		566 1359 1925					3	3			1			1		2 2
5601	PARALYTISCHER ILEUS		287 682 969					1	1			1					2 2
5602	VOLVULUS		16 38 54														
5600, 5603-.9	SONST. ARTEN VON DARM- VERSCHLUSS, U. DARMVER- SCHLUSS N.N. BEZ.		263 639 902					2	2						1		
562	DARMDIVERTIKEL		189 332 521														
567	PERITONITIS		113 207 320														
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		232 344 576					1	1								
570-579	SONST. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		11828 8580 20408		1		1	1	2	2		2	2	2	2	1	12 7 19
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		13 24 37														
571	CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		9011 5076 14087							2			1	2			5 4 9
5712	ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHOSE		3231 1394 4625														2 1 3
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		5170 3311 8481							1				2			1 1
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST. U.N.N. BEZ. CHRON. KRANKHEITEN D. LEBER		610 371 981							1			1				3 2 5
572	LEBERABSZESS U. FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		175 137 312														
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		247 201 448		1				1	1	1		1	2			1 1 2
574	CHOLELITHIASIS		216 555 771														
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		213 354 567														

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		130 197 327																	
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		83 157 240																	
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		96 181 277																	1
5761	CHOLANGITIS		47 86 133																	1
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		49 95 144																	1
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		719 704 1423																	3 2 5
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1130 1336 2466																	2
579	INTESTINALE MALABSORPTION		8 12 20																	2

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
		1	1		2	7	6	9	10	27	35	17	15		5750, .1	
		1	1	1	1	3	7	9	13	27	58	57	28			
					3		9	18	23	54	93	74	43			
1	1			1	3	1	6	7	10	14	19	16	4		5752-.9	
1	2			2	2	3	6	9	9	18	44	36	27			
				3	5	4	12	16	19	32	63	52	31			
		1	2	2	2	2	5	9	12	16	18	21	5		576	
		1	1	3	2	3	1	10	10	20	42	38	25			
				5	2	3	15	19	32	46	60	59	30			
			1	2	1	2	2	6	4	4	14	9	1		5761	
			1	2	1	2	3	6	12	15	22	15	11			
			2	2	2	2	5	12	16	19	36	24	12			
		1	1		1		3	3	8	12	4	12	4		5760,	
		1	1		2	1	7	4	8	15	20	23	14		5762-.9	
					3	1	10	7	16	27	24	35	18			
19	19	37	54	51	80	55	73	64	64	75	71	39	15		577	
5	3	11	12	16	27	34	41	77	57	128	150	99	42			
24	22	48	66	67	107	89	114	141	121	203	221	138	57			
3	6	12	21	28	64	59	102	104	81	174	222	171	80		578	
2	5	5	6	5	21	31	35	61	81	209	329	334	209			
5	11	17	27	33	85	90	137	165	162	383	551	505	289			
	1			1		3		1		1	2				579	
	1			1		1	1	1	2	2	1	2	2			
						4	1	1	2	2	3	2	2			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
580-629	X.KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		3395 4351 7746			1	2	3	4			2	2	4
						1	6	7	7			3	2	6
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2319 3085 5404				1	1	3			2	2	2
							2	2	2			1	2	2
							3	3	5			3	2	4
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		5 4 9											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		18 30 48				1	1	2			1	1	
							1	1	2			2		
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		39 40 79						1					
									1					
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		55 78 133										1	
													1	
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2126 2794 4920				1	1	2			1	1	2
							1	1	2			1	1	2
							2	2	2			1	1	4
587	N.N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		74 133 207											
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		2 6 8											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		748 1215 1963			1	1	2	1					2
						1	2	2	1					2
							3	4	2					
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		140 378 518				1	1						1
							2	2						1
							3	3						
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		66 148 214											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		23 67 90				1	1						1
							1	1						1
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		7 12 19											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		44 151 195					2	2					
								2	2					
591	HYDRONEPHROSE		13 26 39			1		1						
						1		1						
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		38 78 116											
595	HARNBLASENENTZÜNDUNG		9 31 40											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		548 702 1250									1		1
												1		1
												2		
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		327											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		279											
			279											
601	ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		14											
			14											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		20											
			20											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
8	5	19	21	52	105	151	215	297	351	563	732	570	291			580-629
6	4	16	19	29	75	107	171	274	392	777	1111	875	485			
14	9	35	40	81	180	258	386	571	743	1340	1843	1445	776			
5	2	15	17	40	80	123	175	223	257	372	501	331	168			580-589
5	3	9	17	20	55	82	136	205	303	554	756	587	346			
10	5	24	34	60	135	205	311	428	560	926	1257	918	514			
								1			3	1				580
								1		1	1	1	1			
										1	4	2	1			
			1				3		6	2	1	4				581
			1	1		1	3	1	6	5	9	3				
									12	7	10	7				582
					4	5	1	6	2	8	7	4				
					1	2	3	2	7	7	10	4	4	4		
			1		5	7	4	8	9	15	17	8	4			
1		1		2	3	3	8	6	10	9	7	4				583
2		1			5	2	6	5	4	19	20	11	3			
3		2		2	8	5	14	11	14	28	27	15	3			
4	2	14	15	37	66	110	158	201	234	346	463	308	161			584-586
3	3	8	16	14	46	74	122	193	275	496	675	538	328			
7	5	22	31	51	112	184	280	394	509	842	1138	846	489			
				1	6	5	5	9	5	7	19	10	7			587
				5	3	2	4	4	11	26	41	28	9			
				6	9	7	9	13	16	33	60	38	16			
					1											588,589
			1		1	1	1				1	2	1			
			1		1	1	1				1	2	1			
3	3	4	3	12	25	27	36	56	81	136	147	141	69			590-599
	1	5	2	6	18	23	34	65	84	214	347	280	133			
3	4	9	5	18	43	50	70	121	165	350	494	421	202			
2		1	2	1	3	4	5	11	14	23	26	35	11			590
2		1	1	3	6	9	11	19	27	65	124	79	32			
			3	4	9	13	16	30	41	88	150	114	43			
			1		2	3	2	5	6	11	12	18	6			5900
			1		2	3	7	8	11	29	50	30	8			
					4	6	9	13	17	40	62	48	14			
							1	3	6	3	2	5	1			5901
					1	1	1	1	1	6	26	19	11			
					1	1	2	4	7	9	28	24	12			
			1													5902
					1					1	2	2				
			1		1					3	4	2				
										4	6	4				
2			1	1	1	1	2	3	2	8	10	10	4			5903-9
2			1	3	3	5	3	8	14	27	44	28	13			
			2	4	3	6	5	11	16	35	54	38	17			
1									2	1	4	2	2			591
1						1		1	2	3	9	8	2			
						1		1	4	4	13	10	4			
					2	2	1	6	4	9	5	5	4			592,594
				1	2	2	3	4	7	12	22	18	6			
		1		1	4	4	4	10	11	21	27	23	10			
	1								2	1	3	2	2			595
	1									8	10	9	4			
									2	9	13	9	6			
2	3	1	11	20	21	30	39	59	102	109	99	50				593,
1	4	1	2	10	11	20	41	48	126	182	166	89				596-599
3	7	2	13	30	32	50	80	107	228	291	265	139				
						1	4	18	12	55	84	98	54			600-608
			1													
			1			1	4	18	12	55	84	98	54			
																600
							3	13	6	48	74	89	46			
							3	13	6	48	74	89	46			
							1	2		4	4	2	1			601
							1	2		4	4	2	1			
									2	4	1	5	3			602
									2	4	1	5	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		14												
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		1												
			51												
			52												
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1												
			1												
614-616	ENTZUENDL. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		24												
			24												
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		27												
			27												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
			1			1		1	2	2	1	2	4			603-608
			1			1		1	2	2	1	2	4			
1 1		2 2		3 3	2 2	2 2	1 1	4 4	1 6	9 9	8 8	8 8	6 6			610-629
									1							610-611
									1							
1 1		2 2		1 1	1 1	1 1	1 1	4 4	3 3	2 2	3 3	1 1	4 4			614-616
				2 2	1 1	1 1			2 2	7 7	5 5	7 7	2 2			617-629

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
630-676	XI. KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B. ENT- BINDUNG U. I. WOCHENBETT		62 62												11 11
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		6 6												
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		3 3												
634	ABORTUS SPONTANEUS		1 1												
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		2 2												
640-648	KOMPLIKAT. ,D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		22 22												3 3
640	BLUTUNG I. FRUEHSTADIUM DER SCHWANGERSCHAFT		1 1												
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3 3												
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH. ,D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		9 9												2 2
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		6 6												1 1
6420-.3, 6429	UEBRIGE KOMPLIKATIONEN DURCH HYPERTONIE		3 3												1 1
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2												
6460,.1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2												
643-645, 647,648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. ,D. UND IM WOCHENBETT		7 7												1 1
660-669	KOMPLIKAT. ,D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		14 14												2 2
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		20 20												6 6
670	PUERPERALFIEBER		5 5												1 1
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		2 2												2 2
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		11 11												3 3
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		2 2												

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
19	20	9	3													630-676
19	20	9	3													
2	2	1	1													630-639
2	2	1	1													
1		1	1													633
1		1	1													
1																634
1																
	2															637
	2															
9	6	3	1													640-648
9	6	3	1													
1																640
1																
	3															641
	3															
2	1	3	1													642
2	1	3	1													
2	1	2														6424-.7
2	1	2														
		1	1													6420-.3, 6429
		1	1													
2																646
2																
2																6460,.1, 6463-.5, 6467-.9
2																
4	2															643-645, 647,648
4	2															
4	6	1	1													660-669
4	6	1	1													
4	6	4														670-676
4	6	4														
1	2	1														670
1	2	1														
																671
3	3	2														673
3	3	2														
	1	1														672, 674-676
	1	1														

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		201 593 794							1 1			1 3 4	1 1 2
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEBEBES		52 53 105											1 1
680	KARBUNKEL UND FURUNKEL		1 1											
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		43 50 93											
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		8 3 11											1 1
690-698	SONST. ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		39 85 124							1 1			1 3 4	1 1
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		110 455 565											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
2	1	7	2	3	7	12	20	13	29	29	40	22	12	680-709		
3	2	4	10	4	4	14	15	27	44	80	160	116	105			
5	3	11	12	7	11	26	35	40	73	109	200	138	117			
1		3			3	7	5	6	10	5	3	5	3	680-686		
1		1	1		3	2	2	3	10	10	14	6	4			
		4	1		9	9	7	9	20	15	17	11	7			
		1												680		
		1														
1		2			1	6	4	6	9	5	3	4	2	681,682		
1		1	1		1	2	2	2	10	9	13	6	4			
		3	1		1	8	6	8	19	14	16	10	6			
					2	1	1	1	1	1	1	1	1	683-686		
					2	1	1	1	1	1	1	1	1			
1		2			3	4	7	2	3	5	4	3	1	690-698		
3	2	3	2	1	3	8	6	6	10	5	11	4	6			
4	2	5	11	5	6	12	13	8	13	10	15	7	7			
	1	2		2	1	1	8	5	16	19	33	14	8	700-709		
	1	2		2	1	4	7	18	24	65	135	106	95			
				2	2	5	15	23	40	84	168	120	103			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS, DER MUSKELN U. D. BINDEGEWEBES		637 1791 2428	1			1	2			1				
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		353 1153 1506				1	1			1				2
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZÜENDL. POLYARTHROPATH.		151 604 755							1					
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		202 549 751				1	1			1				2
720-724	DORSOPATHIEN		71 44 115												
720,721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZÜENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		56 29 85												
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		15 15 30												
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		22 47 69							1	1				
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELLETTSYSTEMS		191 547 738	1				1							
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFEKTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		58 56 114												
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		57 56 113												
7309	N.N. BEZ. INFEKTION DER KNOCHEN		1 1												
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		133 491 624	1				1							

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	3	6	10	19	22	41	66	71	62	113	104	91	25			710-739
2	5	2	3	9	26	40	70	162	208	302	397	338	219			
3	8	8	13	28	48	81	136	233	270	415	501	429	244			
	1	2	4	9	12	21	44	44	42	63	47	55	7			710-719
1	3		2	7	21	28	55	121	152	214	263	182	98			
1	4	2	6	16	33	49	99	165	194	277	310	237	105			
	1			4	7	10	24	23	18	24	20	19	1			714
1			2	3	12	19	25	63	86	129	142	74	47			
1	1		2	7	19	29	49	86	104	153	162	93	48			
		2	4	5	5	11	20	21	24	39	27	36	6			710-712, 715-719
	3		4	4	9	9	30	58	66	85	121	108	51			
	3	2	4	9	14	20	50	79	90	124	148	144	57			
	1			3	5	6	13	7	3	12	14	5	2			720-724
1				1	3	2	1	2	9	8	6	6	5			
1	1			4	8	8	14	9	12	20	20	11	7			
		1		2	2	5	11	7	3	10	11	3	1			720,721
		1		1	3	1	1	2	8	3	2	4	4			
		1		3	5	6	12	9	11	13	13	7	5			
				1	3	1	2			2	3	2	1			722-724
1				1	3	1	2			5	4	2	1			
1				1	3	2	2		1	7	7	4	2			
				1		1		3	1	5	8	2				725-729
1	1			1		1	1	10	4	9	10	8	2			
1	1			1		1	1	13	5	14	18	10	2			
	1	4	6	6	5	13	9	17	16	33	35	29	16			730-739
	1	2	1	1	2	10	13	29	43	71	118	142	114			
	2	6	7	7	7	23	22	46	59	104	153	171	130			
		1	2	2	4	9	5	9	4	11	6	4	1			730
		1	2	2	4	10	9	15	12	21	17	13	8			
		1	2	2	4	9	5	9	4	10	6	4	1			7300-.3
		1	2	2	4	10	9	15	12	20	11	9	7			
											17	13	8			
										1						7309
										1						
	1	3	4	4	1	4	4	8	12	22	29	25	15			731-739
	1	2	1	1	2	9	9	23	35	61	107	133	107			
	2	5	5	5	3	13	13	31	47	83	136	158	122			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1129 1006 2135	208 154 362	137 107 244	133 118 251	253 245 498	731 624 1355	108 98 206	26 29 55	15 16 31	25 23 48	27 20 47
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		9 10 19	6 9 15	1 1 2			7 10 17	1				
741	SPINA BIFIDA		13 15 28	5 4 9		2 1 3	3 3 6	10 8 18	3 3	1 1			
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		140 124 264	14 11 25	6 6 12	8 8 16	46 41 87	74 66 140	24 26 50	8 8 16	2 2 4	3 3 6	1 1 2
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		49 47 96	6 6 12	3 3 6	2 6 8	20 19 39	31 34 65	9 9 18	4 2 6		1 1 1	1 1 1
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		91 77 168	8 5 13	3 3 6	6 2 8	26 22 48	43 32 75	15 17 32	4 6 10	2 1 3	2 3 5	1 1 1
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		1 3 4	1 1 2		1 1	1 1	3 4					
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SONIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		124 104 228	5 3 8	5 4 9	16 10 26	30 25 55	56 42 98	17 13 30	5 7 12	3 3 6	7 3 10	6 7 13
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		25 16 41	2 1 3	3 1 4	5 5 10	7 3 10	17 10 27	1 1 2	3 1 4	1	2 2 4	1 1 1
7452	FALLOT' TETRALOGIE		39 21 60	1 1		3 2 5	7 3 10	11 5 16	12 6 18	1 3 4		2 2	4 2 6
7454	VENTRIKELSEPTUMDEFEKT		27 32 59	1 1 2	1 3 4	1	7 9 16	10 13 23	2 4 6	1 2 3	1 1 2	1 1 2	2 3 5
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		14 17 31			2 1 3	3 1 4	5 2 7	1	1		1	
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		19 18 37	1 1 2	1	5 2 7	6 9 15	13 12 25	1 2 3		1 1 2	1 1	1 1
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		281 243 524	20 25 45	69 48 117	54 46 100	75 62 137	218 181 399	20 16 36	5 5 10	4 8 12	6 8 14	10 2 12
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		24 19 43	1 2 3	3 3	5 2 7	6 5 11	15 9 24	3 4 7	2	1	1	
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		257 224 481	19 23 42	66 48 114	49 44 93	69 57 126	203 172 375	17 12 29	5 3 8	3 8 11	6 7 13	10 2 12
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		100 87 187	10 2 12	11 5 16	18 10 28	16 10 26	55 27 82	2 1 3	1 1 2	2 1 3	1 2 3	2 2
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		71 51 122	34 23 57	13 9 22	6 6 12	8 10 18	61 48 109	6 2 8	1	1	1	1 1
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		2 1 3			1 1	1 2	2 1 3					
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		28 23 57	7 1 8	2 1 3	1 2	14 12 26	18 21 39	4 4 8	2 1 3			
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		58 28 86	33 12 45	2 2 4	5 3 8	7 6 13	47 23 70	2 1 3	1			
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELETTSYSTEMS		75 63 138	32 17 49	8 11 19	2 3 5	11 14 25	53 45 98	12 5 17		1 1	1 2 3	1 1
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		7 7 14			1 1	2 4 6	2 5 7	1 1 2				

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
22 13 35	16 21 37	16 12 28	5 7 12	13 10 23	15 19 34	20 18 38	13 7 20	26 13 39	10 17 27	16 14 30	13 26 39	6 12 18	6 7 13			740-759
										1						740
					1 1 2									1 1		741
1 1 2	1 4 6	1 1	1 1	1 1 2	2 2	2 2	1 1 2	5 3 8	2 2	8 3 11	3 3	1 2 3		1 1		742
	1 1 2	1 1												1 1		7423
1 1 2	1 3 4		1 1	1 1 2	2 2	2 2	1 1 2	5 3 8	2 2	8 3 11	3 3	1 2 3				7420-.2, 7424-.9
																743,744
7 1 8	1 1 2	2 2 4	3 1 4	1 1 2		1 4 5	3 3	9 4 13	1 5 6	1 5 6	5 5	1 1				745
				1 1				1 1								7451
3 1 4	1 1 2	1 1	2 2			1 1 2		2 2								7452
1 1		1 1	1 1 2	1 1		1 1	2 2	3 4	1 1	2 2	2 2		1 1			7454
1 1		1 1				1 1	1 1	3 3	1 4	1 2 3	3 3					7455
2 2		1 1				1 1				1 1						7450,.3, 7456-.9
3 2 5	6 5 11	2 1 3	1 1 2	2 3 5	1 2 3			1 2 3	3 3	1 1	2 2		1 2 3			746
	2 2 4		1 1	1 1				1 1	1 1							7460-.6
3 2 5	4 3 7	2 1 3	1 1	1 3 4	1 2 3			2 2	2 2	1 1	2 2		1 2 3			7467-.9
2 4 6	2 1 3	3 1 4	1 1	2 1 3	1 3 4	2 4 6	1 2 3	5 5 11	5 6 11	3 4 7	8 16 24	1 8 9	2 4 6			747
														1 1		748
																749
		1 1 2				1 1	1 1				1 1	1 1 2				750,751
1 1		1 1			1 1	2 3			1 2	1 1		2 1 3				752,753
2 2	2 2				1 1 2			1 1	3 1 3	1 1 2	1 2 3					754-756
	1 1					2 2	1 1	1 1								757

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
758 CHROMOSOMENANOMALIEN			136	13	15	15	22	65	12	2	2	3	4
			171	16	11	28	37	92	19	3	3	5	6
			307	29	26	43	59	157	31	5	2	8	10
759 SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN			84	34	5	5	18	62	7	1	1	3	4
			70	24	9	5	19	52	7	2	1	2	2
			154	58	14	5	37	114	14	3	2	3	6

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
3	3	5	1	7	8	10	6	3				1	1	758		
3	6	5	3	4	10	9	3	3								
6	9	10	4	11	18	19	9	6				1	1			
2	1	1			1			1						759		
2	1	1			1											
4	2	2			2			1				1	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		997 715 1712	354 301 655	262 152 414	198 117 315	167 135 302	981 705 1686	14 9 23	2 1 3				
760	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEEN DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		6 4 10	3 2 5	1 1 1	1 1 1	1 2 3	6 4 10						
761	SCHAEDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		45 21 66	26 14 40	13 6 19	2 2 2	4 1 5	45 21 66						
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		8 6 14	8 5 13	1 1 1			8 6 14						
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		29 12 41	16 6 22	8 5 13	1 1 1	4 1 5	29 12 41						
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHAEDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		8 3 11	2 3 5	5 5 5	1 1 1		8 3 11						
762	SCHAEDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEEN DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		25 29 54	14 21 35	8 4 12	2 2 4	1 2 3	25 29 54						
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALDESUNG UND -BLUTUNG		8 10 18	4 6 10	2 2 4	1 2 3	1 2 1	8 10 18						
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA,		6 6 12	5 6 11	1 1 1			6 6 12						
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERAENDERUNGEN D. NABELSCHNUR		2 4 6	1 1 1	2 2 4		1 1 1	2 4 6						
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERAEN- DER. V. CHORION U. AMNION		8 9 17	5 8 13	2 2 2	1 1 1		8 9 17						
763	SCHAED. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		3 4 7	2 3 5	1 1 1		1 1 1	3 4 7						
764	VERZOEGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAEHRUNG		1 1 2	1 1 1			1 1 1	1 1 2						
765	AFFEKT. DURCH VERKUEZT- TE SCHWANGERSCH.-DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		418 301 719	202 153 355	100 68 168	80 48 128	34 32 66	416 301 717	2 2 2					
7650	EXTREME UNREIFE		337 264 601	176 135 311	80 58 138	56 44 100	25 27 52	337 264 601						
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		81 37 118	26 18 44	20 10 30	24 4 28	9 5 14	79 37 116	2 2 2					
766	AFFEKT. DURCH UEBERTRA- GUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1						1 1					
767	GEBURTSTRAUMA		42 34 76	2 7 9	20 11 31	13 8 21	7 7 14	42 33 75			1 1			
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		42 31 73	2 6 8	20 11 31	13 8 21	7 5 12	42 30 72	1 1 1					
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		3 3	1 1			2 2	3 3						
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		103 84 187	28 37 65	33 15 48	23 15 38	17 17 34	101 84 185	1 1 1	1 1				
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		23 27 50	10 16 26	5 2 7	6 6 12	1 3 4	22 27 49			1 1			
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEEN		80 57 137	18 21 39	28 13 41	17 9 26	16 14 30	79 57 136	1 1 1					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	----------------	-------------	--------------------------

760-779

760

761

7611

7615

7610,
7612-.4,
7617-.9

762

7621

7622,.3

7624-.6

7627-.9

763

764

765

7650

7651

766

767

7670

7671-.3,
7675-.9

768

7680-.4

7685-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		64	23	23	10	6	62	2					
			24	9	5	4	5	23	1					
			88	32	28	14	11	85	3					
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		109	28	25	16	36	105	3	1				
			77	28	13	10	22	73	3	1				
			186	56	38	26	58	178	6	2				
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		78	21	18	25	13	77	1					
			44	8	14	13	7	42	2					
			122	29	32	38	20	119	3					
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		27	3	10	9	5	27						
			12	3	3	4	2	12						
			39	6	13	13	7	39						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		8	2	3		3	8						
			8	4		1	3	8						
			16	6	3	1	6	16						
774	SONST. NEUGEBORENEN- GELBSUCHT		3				2	2	1					
			3			1	2	3						
			6			1	4	5	1					
775	ENDOKRINE U. METABOLI- SCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENEN		5		1	1	2	4	1					
			5		1		3	4	1					
			10		2	1	5	8	2					
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		2				2	2						
			3			1	2	3						
			5			1	4	5						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		28		5	12	11	28						
			22	2	6	6	8	22						
			50	2	11	18	19	50						
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		3			3		3						
			13	5	4	2	2	13						
			16	5	4	5	2	16						
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		26		2	1	21	24	2					
			26	4	1	2	18	25	1					
			52	4	3	3	39	49	3					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90			

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		9093 10299 19392	20 12 32	21 9 30	38 18 56	681 473 1154	760 512 1272	40 39 79	10 11 21	11 7 18	52 18 70	120 35 155
780-789	SYMPTOME		469 639 1102				6 2 8	6 4 10		1 2 3	2 3 5	2 1 3	6 3 9
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		55 41 96				2 2 2	2 2 2		1 1 2	1 2 3	1 1 1	1 1 1
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		3 1 4										
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		8 15 23								1 1		
783	SYMPT., D. DIE ERNAHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		3 11 14				1 1	1 1		1 1			1 1
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		4 3 7										
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULAERE SYSTEM BETREFFEN		197 274 471		1 1		1 1	2 2			1 1	1 1	3 1 4
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		137 160 297										1 1
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		2 10 12										
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		9 9										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		60 109 169			1 1	4 4	4 5	1 1			1 1	1 1 2
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		13 11 24				1 1	1 1					1 1
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		8611 9655 18266	20 11 31	21 9 30	38 17 55	674 471 1145	753 508 1261	40 37 77	9 9 18	9 4 13	50 17 67	113 32 145
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1343 4143 5486										
798	PLOETZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2515 2019 4534	18 10 28	21 7 28	35 17 52	650 453 1103	724 487 1211	14 22 36	2 3 5	3 3	8 5 13	11 5 16
7980	SYNDROM D. PLOETZLICHEN TODES IM KINDESALTER		719 481 1200	18 10 28	20 7 27	34 17 51	647 447 1094	719 481 1200					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		4753 3493 8246	2 1 3	2 2	3 3	24 18 42	29 21 50	26 15 41	7 6 13	6 4 10	42 12 54	102 27 129

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
175 59 234	235 86 321	288 90 378	339 139 478	483 166 649	764 211 975	693 262 955	814 331 1145	665 551 1216	556 588 1144	774 1005 1779	878 1701 2579	808 2048 2856	628 2440 3068			780-799
1 3 4	6 5 11	8 6 14	10 6 16	12 6 18	23 17 40	31 10 41	41 29 70	46 37 83	49 44 93	70 92 162	85 128 213	48 131 179	22 104 126			780-789
	2	3		4	7	5	5	4	4	8	3	6				780
	2	3		2	7	5	2	1	3	8	9	9	1			
	1								1	1						781
	1								1	1		1				
						1		2	1		2	2				782
						1		2	1	1	8	7	1			
1 1	1 1		1 1							1	1 2	2	3			783
							2				2					784
							2				2	1				
1 1 2	1 3 4	1 1 2	8 3 11	6 1 7	8 9 17	16 6 22	22 18 40	23 19 42	22 19 41	28 42 70	32 52 84	11 51 62	13 46 59			785
	1	2	2	2	7	6	9	10	13	21	37	21	5			786
	1	3	2	3	5	3	5	10	15	24	34	28	28			
		5	4	5	12	9	14	20	28	45	71	49	33			
						1		1	1	1	1	1	1			787
						1		1	1	1	2	1	4			
								1		2	1	4	1			788
	1	2			1	3	3	7	8	11	7	8	3			789
1 1	1 2	2 4			3 4	3 3	4 7	5 12	5 13	14 25	22 29	29 37	20 23			
	1			1	2	1	1	1	1	1	3		1			790-796
	1			1	2	1	1	2	3	1	3	1	2			
174 56 230	229 80 309	280 84 364	329 133 462	470 160 630	739 194 933	661 252 913	773 301 1074	618 512 1130	506 544 1050	703 912 1615	790 1570 2360	760 1916 2676	605 2334 2939			797-799
							6	14	23	89	269	437	505			797
							5	14	34	175	686	1264	1965			
							11	28	57	264	955	1701	2470			
37 17 54	49 14 63	59 13 72	77 29 106	134 40 174	201 50 251	183 69 252	184 83 267	163 166 329	152 154 306	201 245 446	167 318 485	117 218 335	29 81 110			798
																798
137 39 176	180 66 246	221 71 292	252 104 356	336 120 456	538 144 682	478 183 661	583 213 796	441 332 773	331 356 687	413 492 905	354 566 920	206 434 640	71 288 359			799

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		19721 13571 33292	2 4 6	1 1 2	6 3 9	69 62 131	78 70 148	204 116 320	151 74 225	121 63 184	856 274 1130	1850 438 2288
800-829	FRAKTUREN		4881 6462 11343			1 1	7 5 12	8 5 13	25 19 44	26 10 36	32 15 47	227 56 283	419 102 521
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		1900 768 2668			1 1	6 3 9	7 3 10	20 12 32	21 9 30	26 12 38	123 34 157	234 53 287
800	FRAKTUR DES SCHAEDELDACHES		95 44 139				4 1 5	4 1 5	1 2 3	2 2 3	3 1 3	10 1 11	8 2 10
801	FRAKTUR DER SCHAEDELBASIS		431 178 609						4 3 7	6 2 8	9 5 14	30 7 37	65 17 82
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		57 25 82						1 1			7 2 9	7 1 8
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		789 303 1092			1 1	1 2 3	2 2 4	11 6 17	7 3 10	7 4 11	38 13 51	69 12 81
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		528 218 746				1 1 1	1 1 1	3 1 4	6 4 10	7 2 9	38 11 49	85 21 106
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1327 875 2202				1 2 3	1 2 3	4 4 8	5 1 6	3 2 5	86 20 106	156 41 197
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		643 276 919				2 2	2 2	4 4 8	4 1 5	2 2 2	64 15 79	113 26 139
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		197 93 290				1 1	1 1		1 1	1 2 3	12 2 14	17 10 27
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		319 212 531									5 1 6	15 5 20
808	BECKENBRUCH		152 288 440									3 2 5	10 10 10
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		16 6 22									2 2	1 1
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		59 168 227										2 2 2
812	FRAKTUR DES HUMERUS		39 128 167										2 2 2
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		20 40 60										
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		1595 4651 6246						1 3 4		3 1 4	18 2 20	27 8 35
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1248 4131 5379						2 2		1 1	4 4	3 1 4
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		152 325 477						1 1			3 3	3 3
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		50 75 125								1 1		1 1
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O. N. A.		145 120 265						1 1		1 2	11 2 13	20 7 27
830-839	LUXATIONEN		11 10 21										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1782	1447	1201	1173	1202	1630	1246	1217	918	708	1223	1275	955	484		800-999																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
429	405	359	389	417	577	450	527	731	801	1429	2171	2228	1623																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2211	1852	1560	1562	1619	2207	1696	1744	1649	1509	2652	3446	3183	2107			391	247	196	179	189	262	205	228	201	186	402	570	555	333		800-829	79	62	52	57	54	76	70	97	186	283	707	1403	1732	1397			470	309	248	236	243	338	275	325	387	469	1109	1973	2287	1730			213	138	118	99	128	153	114	117	76	48	98	93	61	13		800-804	48	33	24	31	27	43	23	33	43	57	77	97	67	42			261	171	142	130	155	196	137	150	119	105	175	190	128	55			8	9	4	7	4	8	3	5	1	6	1	7	4			800	1	1	2	2	1	1	3	3	5	4	6	3	3	3			9	10	6	9	5	9	6	8	6	10	7	10	7	3			42	28	30	27	24	39	26	25	15	11	19	16	13	2		801	12	7	6	5	6	4	5	6	6	17	21	20	19	10			54	35	36	32	30	43	31	31	21	28	40	36	32	12			7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802	1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5			8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4		
391	247	196	179	189	262	205	228	201	186	402	570	555	333		800-829																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79	62	52	57	54	76	70	97	186	283	707	1403	1732	1397																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
470	309	248	236	243	338	275	325	387	469	1109	1973	2287	1730			213	138	118	99	128	153	114	117	76	48	98	93	61	13		800-804	48	33	24	31	27	43	23	33	43	57	77	97	67	42			261	171	142	130	155	196	137	150	119	105	175	190	128	55			8	9	4	7	4	8	3	5	1	6	1	7	4			800	1	1	2	2	1	1	3	3	5	4	6	3	3	3			9	10	6	9	5	9	6	8	6	10	7	10	7	3			42	28	30	27	24	39	26	25	15	11	19	16	13	2		801	12	7	6	5	6	4	5	6	6	17	21	20	19	10			54	35	36	32	30	43	31	31	21	28	40	36	32	12			7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802	1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5			8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																		
213	138	118	99	128	153	114	117	76	48	98	93	61	13		800-804																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48	33	24	31	27	43	23	33	43	57	77	97	67	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
261	171	142	130	155	196	137	150	119	105	175	190	128	55			8	9	4	7	4	8	3	5	1	6	1	7	4			800	1	1	2	2	1	1	3	3	5	4	6	3	3	3			9	10	6	9	5	9	6	8	6	10	7	10	7	3			42	28	30	27	24	39	26	25	15	11	19	16	13	2		801	12	7	6	5	6	4	5	6	6	17	21	20	19	10			54	35	36	32	30	43	31	31	21	28	40	36	32	12			7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802	1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5			8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																		
8	9	4	7	4	8	3	5	1	6	1	7	4			800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	1	2	2	1	1	3	3	5	4	6	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	10	6	9	5	9	6	8	6	10	7	10	7	3			42	28	30	27	24	39	26	25	15	11	19	16	13	2		801	12	7	6	5	6	4	5	6	6	17	21	20	19	10			54	35	36	32	30	43	31	31	21	28	40	36	32	12			7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802	1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5			8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																		
42	28	30	27	24	39	26	25	15	11	19	16	13	2		801																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	7	6	5	6	4	5	6	6	17	21	20	19	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
54	35	36	32	30	43	31	31	21	28	40	36	32	12			7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802	1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5			8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																		
7	5	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1		802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	1				1	1	1	3	2	1	2	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	6	1	3	2	5	4	4	5	5	5	4	5	6			69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803	18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19			87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																		
69	51	46	34	66	67	58	52	43	23	52	54	33	7		803																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	11	7	13	14	18	11	9	13	18	28	52	32	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	62	53	47	80	85	69	61	56	41	80	106	65	26			87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804	16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5			103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
87	45	37	28	32	35	24	32	15	5	22	14	9	3		804																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	13	9	11	6	19	3	14	16	16	21	20	10	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
103	58	46	39	38	54	27	46	31	21	43	34	19	8			151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809	26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100			177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
151	88	69	64	48	79	65	68	61	57	90	107	80	45		805-809																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	27	22	19	16	20	18	23	48	52	96	168	170	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
177	115	31	83	64	99	83	91	109	109	186	275	250	145			97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805	14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13			111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
97	50	42	35	27	33	25	33	16	24	20	28	16	10		805																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	15	7	12	10	9	8	11	18	23	24	33	31	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
111	65	49	47	37	42	33	44	34	47	44	61	47	23			30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806	6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2			36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30	18	12	14	10	16	9	10	6	6	13	12	7	2		806																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	6	6	1	1	3	2	1	8	6	12	14	11	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
36	24	18	15	11	19	11	11	14	12	25	26	18	4			16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807	3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29			19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	13	9	8	9	17	20	14	31	19	39	46	37	21		807																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	4	6	2	3	6	5	7	14	8	31	46	42	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	17	15	10	12	23	25	21	45	27	70	92	79	50			8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808	2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56			10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	5	6	6	2	10	10	8	8	7	17	21	19	12		808																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	2	3	4	2	2	3	4	8	13	29	75	83	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	7	9	10	4	12	13	12	16	20	46	96	102	68				2		1		3	1	3		1	1		1			809	1	2		1		3	1	3		2	3		3				1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2		1		3	1	3		1	1		1			809																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2		1		3	1	3		2	3		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1			1		3	1	3		3	1		4							1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819				1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41						2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1		1	2	2	3	5	6	13	11	13		810-819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	1	1	3	5	7	3	27	42	38	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			2	1	1	5	7	10	8	33	55	49	54						1		1		1	1	4	3	8	8	10		812				1		1		4	4	2	22	34	34	28						1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1		1		1	1	4	3	8	8	10		812																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1		1		4	4	2	22	34	34	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1		1		5	5	6	25	42	42	38									2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819				1	1		3	1	3	1	5	8	4	13						1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						2	1	2	1	3	5	3	3		810,811, 813-819																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			1	1		3	1	3	1	5	8	4	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	1		5	2	5	2	8	13	7	16			27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829	5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214			32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	21	9	15	13	29	24	41	61	76	208	357	403	262		820-829																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	2	6	6	10	13	26	36	88	171	507	1096	1457	1214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	23	15	21	23	42	50	77	149	247	715	1453	1860	1476			7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820	7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117						7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	2	2	6	3	10	13	23	46	61	176	294	353	244		820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	2	2	6	4	5	14	23	63	133	448	993	1328	1117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	7	15	27	46	109	194	624	1287	1681	1361			4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821	4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94			1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823	1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6			2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	4	3	1	2	5		4	6	9	20	34	39	14		821																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	6	3	1	3	5	6	4	17	23	57	109	138	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1		3	1	2	6	5	3	3	5	12	5	1		823																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1		1	2	1	3	2	8	6	9	11	10	15	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1	1	5	2	5	8	13	9	12	16	22	20	7			15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829	4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11			19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	14	4	5	7	12	5	9	6	3	7	17	6	3		822, 824-829																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4		5	4	4	5	4	5	8	15	11	18	15	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	14	9	9	11	17	9	14	14	18	18	35	21	14			1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839	1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1	1			1			1	1	2	3	2	4		830-839																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	1	1			2			1	2	3	4	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
			1			2	1						1			840-848
			1			2	1	1	1		1	1	1			
347	240	196	223	194	286	239	236	176	113	203	178	112	44			850-854
60	60	45	62	68	84	44	72	99	119	197	255	177	80			
407	300	241	285	262	370	283	308	275	232	400	433	289	124			
1		1	1		4	1		2	1	5	4	7	3			850
1		2	1	2	4	1		1	1	4	11	6	7			
								3	2	9	15	13	10			
22	11	9	14	11	18	10	10	4	8	8	7	5	2			851
3	1	1	2	2	4	1	4	2	7	12	6	4	3			
25	12	10	16	13	22	11	14	6	15	20	13	9	5			
14	8	16	15	14	34	24	23	27	11	27	25	17	4			852
2	1	4	5	7	9	4	10	18	14	33	42	23	11			
16	9	20	20	21	43	28	33	45	25	60	67	40	15			
16	15	17	19	22	28	25	30	30	23	30	22	18	6			853
2	4	3	3	8	10	7	8	14	27	21	55	35	15			
18	19	20	22	30	38	32	38	44	50	51	77	53	21			
294	206	153	174	147	202	179	173	113	70	133	120	65	29			854
53	54	36	52	49	61	32	50	64	70	127	141	109	44			
347	260	189	226	196	263	211	223	177	140	260	261	174	73			
152	129	85	83	77	105	76	62	47	29	43	43	23	8			860-869
36	24	21	25	19	29	18	23	21	17	29	27	13	5			
188	153	106	108	96	134	94	85	68	46	72	70	36	13			
24	23	14	10	16	23	12	18	9	5	8	4	1	1			861
4	6	3	5	4	5	4	2	2	2	6	3	1	1			
28	29	17	15	20	28	16	20	11	7	14	7	2	1			
57	48	34	42	31	46	29	20	17	14	14	13	10	4			862
13	9	7	12	5	6	6	8	8	4	8	6	4	2			
70	57	41	54	36	52	35	28	25	18	22	19	14	6			
7	11	4	4	4	2	8	4	1	2	3		1	1			864
4	1		2	1	3	1	1	2	1	1		1	1			
11	12	4	6	5	5	8	5	3	3	4		2	1			
2	4	2		1	4	2	1	2	2	2	2		1			865
2	4	1	1	1	4	2	3	2	2	1	1		1			
4	4	3	1	1	4	4	4	2	4	3	3		1			
62	43	31	27	25	30	25	19	18	6	16	24	11	1			860,863, 866-869
13	8	10	5	9	15	6	9	9	8	13	17	7	3			
75	51	41	32	34	45	31	28	27	14	29	41	18	4			
63	52	44	56	43	64	41	36	28	21	16	24	8	3			870-897
15	22	16	12	12	16	10	20	16	9	14	14	12	7			
78	74	60	68	55	80	51	56	44	30	30	38	20	10			
57	48	43	52	39	57	40	33	26	19	15	19	7	2			870-879
14	21	14	11	12	16	8	18	16	9	10	13	9	6			
71	69	57	63	51	73	48	51	42	28	25	32	16	8			
9	10	13	13	11	18	17	11	15	9	7	10	6	2			870-873
9	3	1	2	1	1	2	1	6	5	4	7	7	5			
	13	14	15	12	19	19	12	21	14	11	17	13	7			
14	21	8	16	12	11	8	7	2	4	2	6	1	1			874
5	5	6	1	5	3	1	5	3	1	1	1		1			
19	26	14	17	17	14	9	12	5	5	3	7	1	1			
34	17	22	23	16	28	15	15	9	6	6	3					875-879
9	13	7	8	6	12	5	12	7	3	5	5	2				
43	30	29	31	22	40	20	27	16	9	11	8	2				
1	3		3	2	3		2	1	2		4					880-887
1	1	2	3	2	3		2	1	2	1	1		1			
2	4	2	3	2	3		2	1	2	1	5		1			
5	1	1	1	2	4	1	1	1		1	1	1	1			890-897
5	1	1	2	2	4	3	3	1		4	1	4	1			
33	19	24	34	24	35	20	23	8	17	18	14	11	2			900-904
10	5	12	3	6	9	8	8	11	7	14	5	4	2			
43	24	36	37	30	44	28	31	19	24	32	19	15	4			
4	4	2	5	3	8	3	3	10	5	8	6	2				905-909
4	4	4	6	5	12	3	4	10	7	15	9	3	1			
1	3	4	3		3	3	2	1	3	6	3	8	2			910-929
1				1	5			2	4	5	18	16	14			
2	3	4	3	1	8	3	2	3	7	11	21	24	16			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		318 241 559		1 1	2 2	30 23 53	32 24 56	10 4 14	2 2	1 1	2 1 3	10 7
934	FREMDKÖRPER IN LUFTROEHRE, BRONCHIEN		208 171 379		1 1	2 2	19 15 34	21 16 37	8 3 11	1 1		2 1 3	7 7
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		110 70 180				11 8 19	11 8 19	2 1 3	1 1	1 1		3 3
940-949	VERBRENNUNGEN		481 299 720				1 1 1	1 1 1	17 5 22	8 4 12	3 1 3	20 5 25	57 17 74
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		19 10 29									1 1	1 1
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N. BEZ. VERLETZUNGEN		1743 878 2621			1 1	3 2 5	4 2 6	11 4 15	6 8 14	7 8 15	93 29 122	218 53 271
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		884 862 1746						1 1 2		2 2	14 19 33	71 27 98
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		139 131 270									3 3 6	5 5 10
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPFENDE PHARMAKA		5 5								1 1		1 1
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		52 80 132									1 2 3	4 4
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N.N. BEZ. PHARMAKA		462 500 962						1 1		1 1	5 10 15	37 15 52
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		226 151 377						1 1			5 4 9	24 7 31
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		977 351 1328				1 2 3	1 2 3	19 8 27	8 6 14	3 5 8	31 10 41	100 15 115
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		19 14 33										1 1
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		19 8 27						1 1				1 1
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		594 153 747				1 1	1 1	10 4 14	4 1 5	2 2	15 6 21	74 8 82
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPFFEN UND RAUCH		123 73 196				2 2	2 2	8 4 12	4 5 9	3 2 5	6 1 7	9 2 11
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		200 96 296								1 1	8 3 11	14 5 19
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		22 7 29									2 2	1 1
990-995	SONST. U. N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		4378 1910 6288		2 3 5	1 1 1	17 16 33	21 20 41	61 36 97	41 18 59	30 6 36	107 28 135	240 51 291
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		4297 1855 6152		2 2 4	1 1 1	16 14 30	19 17 36	60 33 93	41 18 59	30 6 36	106 27 133	238 51 289
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		4 4									1 1	
9941	ERTRINKEN		686 517 1203				3 1 4	3 1 4	51 28 79	34 15 49	8 1 9	20 6 26	36 4 40

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR			
13	11	16	18	18	31	24	27	20	16	22	30	7	9			930-939
1	1	5	10	7	11	16	18	16	20	32	38	23	13			
14	12	21	28	25	42	40	45	36	36	54	68	30	22			
10	6	8	11	14	18	15	19	13	12	16	16	4	7			934
1	1	3	4	6	8	10	13	12	15	25	29	17	7			
11	7	11	15	20	26	25	32	25	27	41	45	21	14			
3	5	8	7	4	13	9	8	7	4	6	14	3	2			930-933, 935-939
3	5	2	6	1	3	6	5	4	5	7	9	6	6			
		10	13	5	16	15	13	11	9	13	23	9	8			
62	51	37	28	38	40	22	18	10	15	17	17	14	7			940-949
12	12	15	13	17	13	5	10	25	11	23	21	20	10			
74	63	52	41	55	53	27	28	35	26	40	38	34	17			
		2	1	1	2	3		6	1	1						950-957
		2	1	1	2	1		2	1		2	2				
					4	4		8	2	1	2	2				
196	174	115	98	124	134	100	101	82	64	92	68	39	17			958,959
59	51	30	40	47	64	46	50	73	64	84	79	60	27			
255	225	145	138	171	198	146	151	155	128	176	147	99	44			
110	120	84	68	77	69	35	45	40	32	49	43	19	5			960-979
50	55	60	53	44	60	52	60	83	73	82	82	43	18			
160	175	144	121	121	129	87	105	123	105	131	125	62	23			
12	16	16	8	16	6	10	6	7	7	8	11	6	2			967
8	6	4	7	5	5	9	4	16	8	18	17	12	4			
20	22	20	15	21	11	19	10	23	15	26	28	18	6			
		1			1		1									968
		1			1		1									
1	6	5	4	6	8	2	2	1	2	4	3	2	1			969
5	5	3	5	4	6	7	2	10	10	4	8	6	3			
6	11	8	9	10	14	9	4	11	12	8	11	8	4			
47	56	38	47	44	42	20	28	21	16	28	22	10				977
24	31	38	37	32	40	33	46	46	43	43	38	17	6			
71	87	76	84	76	82	53	74	67	59	71	60	27	6			
50	42	24	9	11	12	3	8	11	7	9	7	1	2			960-966, 970-976, 978,979
13	13	15	4	3	9	3	8	11	12	17	19	8	5			
63	55	39	13	14	21	6	16	22	19	26	26	9	7			
110	103	104	73	86	92	78	50	31	27	30	21	6	4			980-989
19	25	29	20	22	31	20	15	22	23	27	26	20	6			
129	128	133	93	108	123	98	65	53	50	57	47	26	10			
1	1	6	3	1		3		2		1						980
1		2	2	2	4		1	2		1	1					
2	1	8	5	3	4	3	1	2		2	1					
	1			2	2	3	1	1	2	3	1	1				983
		1		2	1	3	3	2	3	5	4	1	1			
81	72	74	51	50	51	38	28	8	8	17	7	3	2			986
12	15	17	15	7	10	5	6	10	7	11	7	9	1			
93	87	91	66	57	61	43	34	18	15	28	14	12	3			
9	10	10	8	14	9	14	3	3	2	1	7	2	1			987
1	9	9	1	5	4	2	2	2	4	9	10	8	3			
10	13	13	9	19	13	16	5	5	6	10	17	10	4			
17	17	14	9	17	26	18	15	16	15	8	5		1			989
5	4	6	2	8	10	13	5	8	9	5	7	3	2			
22	21	20	11	25	36	31	20	24	24	13	12	3	3			
2	2		2	2	4	2		3	1							981,982, 984,985, 988
	3			2	2		1				1					
	5		2	2	6	2	4	1			2					
297	289	290	298	315	484	371	370	244	172	302	249	148	49			990-995
87	85	72	91	115	167	152	149	166	152	197	188	95	35			
384	374	362	389	430	651	523	519	410	324	499	437	243	84			
296	288	284	294	303	471	362	365	242	170	297	240	143	48			994
87	83	71	89	112	164	149	144	165	150	193	173	51	32			
383	371	355	383	415	635	511	509	407	320	490	413	234	80			
1	1		1													9940
1	1		1													
51	48	43	50	38	74	48	48	23	20	36	32	14	9			9941
12	14	14	30	27	38	33	35	50	45	67	56	31	10			
63	62	57	80	65	112	81	83	73	65	103	88	45	19			

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		3486	2	1		13	16	7	6	22	77	191
			1229	2		1	13	16	3	3	5	20	43
			4715	4	1	1	26	32	10	9	27	97	234
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		114						2	1		8	10
			104						2			1	4
			218						4	1		9	14
9942-6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		7 5 12										1 1 1
990-993, 995	UEBR. U. N. N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		81 55 136			1	1 2 3	2 3 5	1 3 4			1 1 2	2 2 2
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		122 77 199				1 1	1 1	1 1			2 1 3	1 1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
231 68 299	233 60 293	230 53 283	236 50 286	246 77 323	385 114 499	306 110 416	313 100 413	215 104 319	148 94 242	259 119 378	199 113 312	127 57 184	39 20 59			9947
13 6 19	6 9 15	10 4 14	7 9 16	18 8 26	11 11 22	6 6 12	4 9 13	4 10 14	2 9 11	2 7 9	8 4 12	2 3 5	2 2			9948
1 1		1 1		1 1	1 2	2 2		1 1	2 2		1 1					9942-.6, 9949
1 1	1 2 3	6 1 7	4 2 6	12 3 15	13 3 16	9 3 12	5 5 10	2 1 3	2 2 4	5 4 9	9 15 24	5 4 9	1 3 4			990-993, 995
2 2	4 3 7	1 1	5 2 7	13 3 16	14 5 19	24 8 32	15 4 19	13 8 21	6 14 20	12 10 22	6 8 14	3 7 10	3 3			996-999

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIF- TUNGEN U. GEWALTEINW. (N.D. URS. D. SCHÄDIG.)		19721 13571 33292	2 4 6	1 1 2	6 3 9	69 62 131	78 70 148	204 116 320	151 74 225	121 63 184	856 274 1130	1850 438 2288
E800-E807	EISENBAHNUMFAELLE		140 42 182						3 2 5	2 2 4	3 1 3	6 1 7	14 2 16
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		5410 2022 7432			2 2	12 10 22	14 10 24	50 33 83	68 31 99	57 39 96	555 169 724	1052 248 1300
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		36 13 49								1 1 1	4 1 5	1 1 1
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		59 13 72					1 1	1 1			4 1 5	19 1 20
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		979 342 1321			1 1	1 1 2	2 1 3	3 4 7	3 5 8	5 3 8	98 36 134	212 61 273
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		269 131 400				1 1	1 1	3 3	7 5 12	12 5 17	19 8 27	21 10 31
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		617 411 1028				1 2 3	1 2 3	22 11 33	26 12 38	16 14 30	27 10 37	37 9 46
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		243 47 290						1 1	1 1	2 3	33 5 38	69 8 77
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		723 158 881				2 1 3	2 1 3	3 1 4	9 2 11	3 1 4	97 19 116	184 39 223
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		5 6 11									1 1	2 2
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		35 13 48			1 1		1 1	1 2	1 2		5 5	10 2 12
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N. BEZ. ART		2444 888 3332				6 6 12	6 6 12	17 16 33	22 5 27	19 14 33	267 89 356	497 118 615
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		36 7 43						3 2 5		3 1	1 1	7 7
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		121 84 205							1 2 3	4 4 8	4 5 9	3 5 8
E826	FAHRRADUNFALL		100 62 162							1 1 2	3 2 5	4 2 6	3 1 4
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		21 22 43							1 1	2 3	3 3	4 4
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		13 13									1 1	1 1
E840-E845	VERKEHRUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		75 17 92										4 4
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		13 13										1 1
E850-E869	VERGIFTUNGEN		119 54 173						4 2 6	2 1 3		4 2 6	13 5 18
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. OROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG. PRAEPARATE		42 22 64						1 1 2			2 2	8 3 11
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		2 2										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1782 429 2211	1447 405 1852	1201 359 1560	1173 389 1562	1202 417 1619	1630 577 2207	1246 450 1696	1217 527 1744	918 731 1649	708 801 1509	1223 1429 2652	1275 2171 3446	955 2228 3183	484 1623 2107			E800-E999
18 1 19	11 2 13	10 2 12	10 4 14	9 4 13	14 3 17	10 1 11	7 1 8	8 3 11	1 2 3	7 6 13	3 5 8	3 1 4	1 1 1			E800-E807
804 160 964	481 118 599	303 81 384	287 87 374	251 70 321	295 111 406	220 72 292	226 89 315	155 131 286	105 139 244	194 178 372	180 165 345	93 71 164	20 20 40			E810-E819
8 2 10	1 2 3	3 1 4	1 1 1	1 1 1	4 4 4	4 4 4	2 3 5	1 1 2	1 1 1	3 3 3	2 1 3	1 1 3	1 1 1			E810
8 3 11	6 1 7	2 1 3	5 3 5	4 4 4	5 2 7	2 2 2	3 3 3	1 2 3			1 1 1					E811
161 36 197	92 25 117	54 22 76	49 24 73	57 13 70	65 17 82	42 18 60	42 14 56	21 19 40	16 16 32	25 11 36	25 12 37	5 3 8	2 2 4			E812
15 8 23	16 5 21	14 4 18	14 3 17	14 2 16	12 10 22	13 11 24	23 10 33	14 14 28	12 11 23	24 17 41	18 6 24	15 2 17	2 2 2			E813
39 12 51	42 6 48	31 6 37	22 11 33	28 4 32	44 17 61	33 10 43	48 15 63	29 32 61	21 39 60	45 73 118	55 75 130	40 43 83	11 10 21			E814
57 7 64	21 6 27	14 3 17	11 2 13	5 4 9	16 4 20	4 4 4	3 3 4	2 2 4	1 1 2	2 2 4	2 2 2	1 1 1				E815
129 18 147	67 17 84	41 8 49	44 10 54	37 8 45	28 6 34	26 4 30	15 2 17	9 4 13	7 7 14	13 6 19	9 3 12	2 2 2				E816
					2 2			1 1 2	1 1	2 2		1 1				E817
1 1	3 3 6	3 1 4	1 1 2	1 1 1	3 1 4	3 3	2 2	1 1		1 1	1 1					E818
386 74 460	233 53 286	141 35 176	140 36 176	105 38 143	118 52 170	95 27 122	88 45 133	77 55 132	48 63 111	82 66 148	67 68 135	31 21 52	5 7 12			E819
5 5	2 2	3 3	3 3	3 3	1 1 2	2 1 3		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2			E820-E825
4 3 7	4 4	8 1 9	9 2 11	8 7 15	12 11 23	11 4 15	11 4 15	8 11 19	11 9 20	11 8 19	9 5 14	3 3 6				E826-E829
1 1 2	3 3	7 1 8	9 2 11	6 6 12	10 9 19	8 4 12	8 4 12	6 10 16	11 7 18	10 6 16	8 5 13	2 1 3				E826
3 2 5	1 1	1 1		2 1 3	2 2 4	3 3	3 3	2 1 3	2 2	1 2 3	1 1	1 2 3				E827-E829
1 1		1 1	1 1	2 2	4 4	1 1	1 1									E830-E838
6 1 7	10 1 11	11 2 13	7 2 9	12 2 14	7 3 10	7 4 11	7 1 8	3 3		1 1 2						E840-E845
1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	3 3	1 1				1 1					E846-E848
1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	3 3	1 1				1 1					E850-E869
16 6 22	13 2 15	11 3 14	14 14	7 1 8	5 7 12	9 9	5 2 7	4 2 6	2 5 7	4 3 7	4 7 11	2 6 8				E850-E858
12 4 16	6 1 6	3 1 4	4 4	1 1	1 3 4		1 1	1 2	1 1	1 2 3	3 3	1 3 4				E851
1 1										1 1						E851

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER													
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25				
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		3														
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG. (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		39 20 59							1 1 2			2		8 3 11		
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		77 32 109							3 1 4	2 1 3		2 2 4		5 2 7		
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		7 1 8														1 1
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSI- GE SUBSTANZEN		15 9 24							1 1			1		2 2		
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		55 22 77							2 1 3	2 1 3		1 2 3		2 2 4		
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		3 5 8														1 1
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		52 17 69							2 1 3	2 1 3		1 2 3		2 1 3		
E870-E876	ZWISCHENFÄLLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		15 16 31										2 2				
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		112 67 179				1 1	1 1	1 1	1 2			2 2		1 1		
E880-E888	UNFÄLLE DURCH STURZ		3308 6300 9608			1	2 1 3	2 2 4	13 14 27	9 2 11	2 1 3		9 7 16		38 8 46		
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		418 389 807							2 2	1 1		1 1		2 3		
E881-E884	UNFÄLLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		539 258 797			1 1	1 2	1 3	9 8 17	5 5		1 1	6 4 10		24 5 29		
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		547 1535 2082						1 1		1 1				1 1		
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		1804 4118 5922				1 1	1 1	4 3 7	3 1 4	2 2 5		3 2 5		12 1 13		
E890-E899	UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		344 250 594				1 3 4	1 3 4	29 10 39	11 8 19	5 2 7		7 4 11		26 11 37		
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		241 199 440				1 3 4	1 3 4	23 8 31	10 5 15	4 2 6		6 3 9		17 11 28		
E891-E899	UEBRIGE UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		103 51 154						6 2 8	1 3 4	1 1 1		1 1 2		9 1 9		
E900-E909	UNFÄLLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		89 49 138			1		1 1	1 1		1		2		1 1		
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		6 4 10					1 1	1 1				1		1 1		
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		58 31 89										1		1		
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		4 4										1		1		
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFÄLLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		21 14 35			1		1	1		1		1		1		

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	1		1													E852
1	1		1													
11 3 14	5	3 1 4	3	1	1 3 4		1	1 1 2	1	1 1 2	3	1 3 4				E850, E853-E858
4 2 6	7 2 9	8 2 10	10	6 1 7	4 4 8	9	4 2 6	3 1 4	2 4 6	3 1 4	4 4 8	1 3 4				E860-E869
1 1		2 2	2			1		1								E860
	1 1 2	1	1	1	1 2 3	1	3		2 2		1 3 4	1 1 2				E861-E866
4 1 5	6 1 7	5 2 7	7	5 1 6	3 2 5	7	1 2 3	2 1 3	2 2 4	3 1 4	3 1 4	2 2				E867-E869
1 1	1					1	1		1 1	1	1					E867
4 4	5 1 6	5 2 7	7	5 1 6	3 2 5	6	1 1 2	2 1 3	2 1 3	3	2 1 3	2 2				E868-E869
	1 1	1	1		1	4 5	2	1 2 3	2	3 4 7	1 2 3	2 1 3				E870-E876
2 2	5 3 8	1	5 1 6	13 3 16	14 6 20	20 7 27	14 4 18	12 6 18	7 6 20	9 6 15	5 7 12	1 6 7			3	E878-E879
51 7 58	56 12 68	65 7 72	89 21 104	89 27 116	193 42 235	183 61 244	195 79 274	199 165 364	187 261 448	419 735 1154	575 1511 2086	584 1859 2443	356 1479 1835			E880-E888
2 2 4	8 8	18 2 20	12 9 21	12 4 16	30 13 43	44 10 54	41 14 55	39 27 66	30 29 59	74 70 144	46 96 142	46 65 111	15 42 57			E880
36 4 40	33 5 38	23	30 2 32	34 6 40	65 8 73	60 5 65	40 6 46	45 16 61	20 10 30	31 35 66	36 48 84	30 59 89	11 34 45			E881-E884
2 1 3	3 3	1 2 3	4 2 6	7 3 10	14 6 20	20 9 29	29 15 44	24 23 47	26 42 68	69 139 208	111 345 456	142 532 674	93 415 508			E885
11 11	12 7 19	23 3 26	37 8 45	36 14 50	84 15 99	59 37 96	85 44 129	91 99 190	111 180 291	245 491 736	382 1022 1404	366 1203 1569	237 988 1225			E886-E888
20 4 24	28 7 35	25 10 35	19 7 26	24 11 35	33 12 45	29 7 36	21 9 30	9 18 27	11 16 27	10 35 45	20 38 58	11 28 39	5 10 15			E890-E899
11 3 14	19 6 25	18 9 27	12 5 17	23 8 31	20 12 32	23 6 29	17 8 25	4 9 13	9 10 19	5 29 34	11 34 45	4 21 25	4 7 11			E890
9 1 10	9 1 10	7 1 8	7 2 9	1 3 4	13 3 13	6 1 7	4 1 5	5 9 14	2 6 8	5 6 11	9 4 13	7 7 14	1 3 4			E891-E899
2 2	1 1 2	5 5	6 2 8	12 2 14	12 3 15	12 4 16	9 4 13	2 2 4	3 4 7	5 6 11	8 12 20	5 5 10	2 3 5			E900-E909
1 1			1 1		2 2						1 1 2	1 1				E900
	1 1	5 5	3 3	12 14	6 8	8 10	5 9	1 2	1 3	4 6	7 10 17	5 3 8	1 2 3			E901
1 1	1 1		1													E907
			2 1 3		4 1 5	4 2 6	4 4	1 1 2	2 2 4	1 4 5	1	1 1	1 1 2			E902-E906 E908, E909

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		339 146 485					2	2	50 25 75	32 14 46	8 1 9	14 4 18	20 1 21
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		55 6 61							1 1	10 2 12	2 2	5 5	6 6
E9103-.9	SONST.U.N.N.BEZ. ERTRINKEN		284 140 424					2	2	49 25 74	22 12 34	6 1 7	9 4 13	14 1 15
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		352 271 623		1 1	2 3	42 34 76	44 36 80	14 7 21	5 1 6	2 2 4	4 1 5	14 1 14	
E911	MECH.ERSTICKEN D.EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		296 231 527		1 1	2 2	31 23 54	33 24 57	10 4 14	1 1	1 1	2 2	10 10	
E912,E913	MECH.ERSTICKEN AUF SONST.U.N.N.BEZ.ART		56 40 96			1 1	11 11 22	11 12 23	4 3 7	4 1 5	2 1 3	2 1 3	4 4	
E914,E915	UNFALL D.EINDRINGEN VON FREMDKOEPRERN IN KOEPREROEFFNUNGEN		2 1 3											
E916,E917	UNF.D.FALLEND.GEGEN- STAND,STOSS OD.SCHLAG V.GEGENST.OB.PERSONEN		115 7 122						3	1 1	1 2	1 1	3 3	11 11
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		143 12 155						8 2 10	3 2 5	4 2 4	3 1 4	9 1 9	
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFAESSES		9 9											4 4
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		17 1 18								1 1		3 3	1 1
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIONSTOFFE		28 4 32										1 1	3 3
E924	UNF.DURCH HEISSE SUB- STANZ,GEGENST.,AET- ZEND.MATERIAL U.DAMPF		15 12 27							1 1 2				
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		64 19 83						2 2 4	2 2	1 1	4 1 5	6 1 7	
E918,E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		501 264 765						2 2	2 2	9 3 12	4 4 8	3 7 26	33 9 42
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		44 24 68							1 1		1 1	1 1	4 2 6
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		7 3 10											1 1
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		2 1 3											
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		8 6 14											
E9298,.9	SPAETFOLGEN NACH SONST.UNFAELLEN U.NACH N.N.BEZ.UNFALL		27 14 41							1 1		1 1	1 1	4 5
E930-E949	SCHAEDL.WIRK.D.DROGEN, ARZNEIM.U.BIOLOG.SUB- STANZ.B.THERAP.ANWEEND.		43 29 72							1 1		1 1		3 3
E800-E949	UNFAELLE		11467 9698 21165		1 1	5 7	59 52 111	64 55 119	191 105 296	141 69 210	95 53 148	643 204 847	1269 292 1561	
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		6923 3095 10018								1 2 3	17 3 20	164 49 213	483 93 576

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25 4 29	22 2 24	16 4 20	24 10 34	16 4 20	33 7 40	13 5 18	15 8 23	10 7 17	5 9 14	12 14 26	13 13 26	4 10 14	5 4 9			E910
3 1 4	5 5	4 4	4 1 5	1 1	8 8	2 2	1 1	1 1		2 2						E9100-.2
22 3 25	17 2 19	12 4 16	20 9 29	15 4 19	25 7 32	11 5 16	14 8 22	9 7 16	5 9 14	10 14 24	13 11 24	4 10 14	5 4 9			E9103-.9
14 2 16	12 2 14	18 6 24	19 10 29	19 6 25	31 13 44	26 16 42	25 18 43	19 17 36	16 21 37	23 34 57	30 42 72	8 23 31	9 14 23			E911-E913
13 1 14	10 1 11	14 5 19	16 8 24	18 6 24	29 12 41	22 15 37	24 16 40	17 15 32	15 19 34	19 32 51	29 37 66	6 21 27	8 14 22			E911
1 1 2	2 1 3	4 1 5	3 2 5	1 1	2 1 3	4 1 5	1 2 3	2 2 4	1 2 3	4 2 6	1 5 6	2 2 4	1 1			E912,E913
				1 1							1 1					E914,E915
10 1 11	9 1 10	5 5	13 13	9 9	21 21	10 10	7 7	9 9		2 2 3	1 2 3		1 1			E916,E917
13 13	13 13	11 11	15 1 16	14 1 15	24 24	8 8	9 2 11	3 2 5	3 3	3 1 4						E919
1 1	2 2		1 1	1 1												E921
	1 1	1 1	4 4	1 1	3 3		1 1	1 1				1 1				E922
2 2	7 7	2 2	2 2 4	7 7		3 3	1 1	1 1		1 1						E923
		2 1 3		1 1 2	1 1 2			1 1 2		2 1 3	3 1 4	3 1 4	1 2 3			E924
10 1 11	2 4 6	4 1 5	4 1 5	10 2 12	7 7	4 1 5	3 1 4	1 2 3	2 1 3	1 1 2		1 1				E925
34 4 38	38 7 45	26 3 29	23 8 31	36 11 47	57 10 67	49 7 56	31 12 43	37 17 54	14 21 35	32 31 63	27 45 72	17 39 56	12 20 32			E918,E920 E926-E928
4 4	2 2		3 1 4	2 2 4	6 2 8	3 3	4 4	3 3	1 3 4	5 5 10	4 4 8	2 1 3	2 2			E929
1 1	1 1		1 1		2 1 3		1 1			1 1	1 1					E9290
			1 1	1 1						1 1						E9291
2 2					1 1		1 1	2 2		1 1 2	2 2 4	1 1	1 1			E9293
1 1	1 1		1 1 2	2 1 3	4 4	3 3	2 2	1 1	1 3 4	2 4 6	1 2 3	2 2	1 1			E9298,.9
1 1	2 1 3	3 3		3 3	6 3 9	3 3 4	3 3 6	5 3 8	4 5 9	7 8 10	2 8 10		3 3			E930-E949
1044 134 1238	720 166 886	534 121 655	553 160 713	551 154 705	781 235 1016	630 192 822	598 237 835	490 390 880	373 515 888	749 1074 1823	887 1866 2753	741 2055 2796	413 1561 1974			E800-E949
604 170 774	580 173 753	539 188 727	517 175 692	540 214 754	712 283 995	514 224 738	538 252 790	389 297 686	293 242 535	437 292 729	351 253 604	186 141 327	58 44 102			E950-E959

2.2 STERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN,
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E950	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFTUNG M. FESTEN OD. FLUESSIGEN STOFFEN		857 789 1646									1 19 34	15 23 80	57 80
E951	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. M. IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		13 13											
E952	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. D. VERGIFT. MIT SONST. GASEN U. DAEMPFEN		457 76 533							1 1		2 18	2 68	
E953	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN, ER- DROSSELN U. ERSTICKEN		3369 1087 4456								1 2 1	15 14 86	72 28 206	178 28
E954	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		162 258 420								1 1		1 1 10	9 1
E955	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		685 43 728									1 1	17 2 38	38 38
E956	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		223 61 284										1 1	9 3 12
E957	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		465 380 845									1 1	8 6 14 59	45 14
E958	SELBSTM.U. SELBSTBESCH. AUF SONST. U.N.N.BEZ. ART UND WEISE		686 397 1083										34 4 38	81 22 103
E959	SPAETFOLGEN D. SELBST- MORDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		6 4 10										1 1	
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U. VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND. PERSON		397 304 701	2 4 6	1 1 1	1 1 2	6 10 16	10 15 25	9 8 17	6 2 8	3 6 9	14 14 28	27 36 63	
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		34 13 47										2 2	2 2
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		2 4 6							1 1		2 2		
E963	ERHAENGEN U. ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		39 90 129	2 2 4	1 1		2 2	3 4 7	1 4 7	1 1 3	2 1 3	1 2 3	1 6 7	3 15 18
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		70 30 100										3 3	6 4 10
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U. STECHENDEN GEGENSTAENDEN		155 92 247			1 1	2 2	3 3	1 1 2	3 1 4	1 1	5 10	13 12 25	
E961, E964 E967-E969	UEBR. FORM. V. MORD, TOT- SCHLAG U. VORSAETZL. VER- LETZ. DURCH E. AND. PERS.		97 75 172		2 2	1 1	6 6 12	7 8 15	6 7 13	1 7 1	1 2 3	3 3 6	3 5 8	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		2 2											1 1
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		913 473 1386					4 4	4 4	4 3 7	3 1 4	6 1 7	35 7 42	69 17 86
E990-E999	SCHADENSAEUELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		19 1 20											1 1
E990-E998	KRIEGSVORLETZUNGEN		3 1 4											1 1
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVORLETZUNGEN		16 16											1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
87 37 124	103 47 150	78 58 136	61 46 107	85 46 131	82 55 137	45 51 96	41 57 98	51 87 138	42 66 108	47 75 122	43 68 111	15 40 55	5 13 18			E950
4	2	1		3	1			1			1					E951
4	2	1		3	1			1			1					
69 10 79	54 12 66	60 13 73	42 10 52	40 5 45	37 5 42	27 3 30	21 2 23	4 5 9	6 2 8	11 2 13	1 2 1	2 1 3	1 1 2			E952
226 52 278	229 44 273	225 49 274	231 44 275	234 75 309	377 109 486	297 104 401	306 96 402	214 95 309	149 92 241	256 114 370	200 97 297	123 55 178	36 17 53			E953
7 5 12	5 7 12	8 8 16	11 12 23	12 17 29	21 21 42	16 20 36	14 20 34	8 34 42	9 27 36	18 34 52	14 32 46	6 16 22	3 2 5			E954
48 3 51	40 4 44	46 1 47	52 7 59	62 8 70	73 5 78	62 3 65	63 1 64	59 2 61	34 3 37	43 1 44	29 3 32	13 3 13	5 1 5			E955
15 7 22	16 2 18	16 5 21	20 3 23	16 2 18	29 7 36	14 6 20	24 6 30	10 6 16	14 3 17	15 6 21	12 3 15	11 1 12	1 1 2			E956
56 31 87	57 23 80	41 30 71	38 20 58	30 25 55	29 29 58	19 21 40	31 30 61	19 28 47	19 27 46	27 36 63	31 36 67	8 20 28	6 4 10			E957
92 25 117	74 34 108	64 23 87	61 33 94	57 36 93	62 52 114	34 16 50	38 40 78	21 40 61	20 40 42	20 22 42	19 14 33	8 8 16	1 6 7			E958
		1 1	1 1	1 1	1 1			2 2		2 2	1 1					E959
41 32 73	43 28 71	54 16 70	37 23 60	41 19 60	39 21 60	27 11 38	11 8 19	8 16 24	9 8 17	6 17 23	2 15 17	5 6 11	5 3 8			E960-E969
1 1 2	3 2 5	7 1 8	3 2 5	3 1 4	4 1 5	2 2 2	1 1 1	1 2 3	2 2 2	1 1 2		1 1 2	2 2 2			E960
2 2				1 1												E962
13 13	5 9 14	4 2 6	1 5 6	2 4 6	2 2 4	2 4 6	4 3 7	1 6 7	1 1 2	1 2 3		2 1 3	3 1 4			E963
8 4 12	13 1 14	12 3 12	5 3 8	7 9 16	5 3 8	8 2 10	2 1 3	1 1 1	1 1 1			1 1				E965
24 11 35	18 12 30	21 9 30	18 9 27	17 2 19	15 7 22	8 2 10	2 2 4	2 2 4	5 3 8	2 8 10			1 1			E966
8 1 9	4 4 8	10 4 14	10 4 14	11 3 14	13 8 21	7 3 10	2 2 4	4 5 9	1 3 4	2 6 8	2 2 4	2 4 6	1 1			E961, E964 E967-E969
	1 1															E970-E978
93 33 126	103 38 141	74 34 108	66 31 97	70 30 100	97 37 134	75 23 98	70 30 100	24 28 52	29 36 65	28 46 74	34 37 71	21 26 47	8 15 23			E980-E989
					1 1 2			7 7	4 4	3 3	1 1	2 2				E990-E999
					1 1 2				1 1							E990-E998
							7 7	3 3	3 3	1 1	2 2					E999

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1991 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRÜCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
	(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)	(994.1)

ANZAHL

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	5 446	1 002	507	22	197	1 744	639	-	141	1	17
	W	2 029	371	154	22	101	683	211	-	30	-	6
	Z	7 475	1 373	661	44	298	2 427	850	-	171	1	23
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	1 038	171	116	4	38	319	137	-	29	-	-
	W	355	64	34	2	11	110	45	-	11	-	-
	Z	1 393	235	150	6	49	429	182	-	40	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	617	125	35	5	50	227	56	-	1	-	-
	W	411	87	14	4	41	165	32	-	-	-	-
	Z	1 028	212	49	9	91	392	88	-	1	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	723	185	86	3	20	191	81	-	21	-	9
	W	158	51	14	-	4	47	13	-	2	-	4
	Z	881	236	100	3	24	238	94	-	23	-	13
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	2 444	384	218	7	72	791	285	-	81	1	7
	W	888	129	76	11	40	271	100	-	16	-	1
	Z	3 332	513	294	18	112	1 062	385	-	97	1	8
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	119	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-
	W	54	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
	Z	173	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	957	188	65	40	31	406	55	1	-	-	1
	W	647	96	40	106	42	253	9	-	-	-	1
	Z	1 604	284	105	146	73	659	64	1	-	-	2
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	554	36	19	326	37	81	6	-	1	-	-
	W	1 538	39	26	1 182	128	78	3	-	-	-	-
	Z	2 092	75	45	1 508	165	159	9	-	1	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	3 308	370	157	1 210	242	809	81	2	1	-	1
	W	6 300	234	143	4 097	662	614	21	-	-	-	1
	Z	9 608	604	300	5 307	904	1 423	102	2	1	-	2
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	344	1	-	-	-	1	2	-	188	145	-
	W	250	1	-	-	-	2	-	-	133	109	-
	Z	594	2	-	-	-	3	2	-	321	254	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	339	-	2	-	-	-	-	-	-	-	334
	W	146	1	-	-	-	-	-	-	-	-	144
	Z	485	1	2	-	-	-	-	-	-	-	478
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	352	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-
	W	271	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-
	Z	623	-	-	-	-	-	-	549	-	-	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	11 467	1 501	726	1 246	473	2 956	891	312	385	314	370
	W	9 698	650	314	4 127	778	1 489	259	240	182	197	152
	Z	21 165	2 151	1 040	5 373	1 251	4 445	1 150	552	567	511	522
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	19 721	1 900	840	1 248	499	3 632	1 229	318	481	1 861	686
	W	13 571	768	369	4 131	808	1 710	382	241	239	1 213	517
	I	33 292	2 668	1 209	5 379	1 307	5 342	1 611	559	720	3 074	1 203

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1991 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRÜCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
	(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)	(994.1)

JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	17.4	3.2	1.6	0.1	0.6	5.6	2.0	-	0.5	0.0	0.1
	W	6.1	1.1	0.5	0.1	0.3	2.1	0.6	-	0.1	-	0.0
	Z	11.6	2.1	1.0	0.1	0.5	3.8	1.3	-	0.3	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.3	0.5	0.4	0.0	0.1	1.0	0.4	-	0.1	-	-
	W	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	-	0.0	-	-
	Z	2.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	-	0.1	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	2.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.7	0.2	-	0.0	-	-
	W	1.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-
	Z	1.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.6	0.1	-	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.3	0.6	0.3	0.0	0.1	0.6	0.3	-	0.1	-	0.0
	W	0.5	0.2	0.0	-	0.0	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0
	Z	1.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M	7.8	1.2	0.7	0.0	0.2	2.5	0.9	-	0.3	0.0	0.0
	W	2.7	0.4	0.2	0.0	0.1	0.8	0.3	-	0.0	-	0.0
	Z	5.2	0.8	0.5	0.0	0.2	1.6	0.6	-	0.2	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.1	0.6	0.2	0.1	0.1	1.3	0.2	0.0	-	-	0.0
	W	1.9	0.3	0.1	0.3	0.1	0.8	0.0	-	-	-	0.0
	Z	2.5	0.4	0.2	0.2	0.1	1.0	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.8	0.1	0.1	1.0	0.1	0.3	0.0	-	0.0	-	-
	W	4.6	0.1	0.1	3.6	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-
	Z	3.2	0.1	0.1	2.3	0.3	0.2	0.0	-	0.0	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	10.6	1.2	0.5	3.9	0.8	2.6	0.3	0.0	0.0	-	0.0
	W	19.0	0.7	0.4	12.3	2.0	1.8	0.1	-	-	-	0.0
	Z	14.9	0.9	0.5	8.2	1.4	2.2	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.6	0.5	-
	W	0.8	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.4	0.3	-
	Z	0.9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.5	0.4	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.1
	W	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.8	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.7
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.1	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
	W	0.8	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-
	Z	1.0	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	36.7	4.8	2.3	4.0	1.5	9.5	2.9	1.0	1.2	1.0	1.2
	W	29.2	2.0	0.9	12.4	2.3	4.5	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5
	Z	32.8	3.3	1.6	8.3	1.9	6.9	1.8	0.9	0.9	0.8	0.8
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	63.1	6.1	2.7	4.0	1.6	11.6	3.9	1.0	1.5	6.0	2.2
	W	40.9	2.3	1.1	12.4	2.4	5.1	1.2	0.7	0.7	3.7	1.6
	I	51.6	4.1	1.9	8.3	2.0	8.3	2.5	0.9	1.1	4.8	1.9

2 TODESURSACHEN
2.4 STERBEFÄLLE 1991 DURCH UNFÄLLE NACH AUSGEWÄHLTEN
UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT		DARUNTER					
			VERKEHRSUNFALL		HÄUSLICHER UNFALL		SPORT-/SPIEL-UNFALL	
	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER	ANZAHL	JE 100 000 EINWOHNER
MÄNNLICH								
0 - 1	64	17.4	14	3.8	32	8.7	-	-
1 - 5	191	13.1	54	3.7	68	4.7	14	1.0
5 - 15	236	7.1	130	3.9	21	0.6	38	1.1
15 - 25	1 912	44.9	1 635	38.4	36	0.8	36	0.8
25 - 35	1 764	30.9	1 324	23.2	80	1.4	27	0.5
35 - 45	1 087	23.8	625	13.7	105	2.3	27	0.6
45 - 55	1 332	29.5	593	13.1	175	3.9	25	0.6
55 - 65	1 228	33.5	487	13.3	247	6.7	19	0.5
65 - 75	863	42.0	291	14.1	253	12.3	8	0.4
75 - 85	1 636	149.1	406	37.0	648	59.0	5	0.5
85 UND ÄLTER	1 154	468.7	122	49.6	638	259.1	2	0.8
ZUSAMMEN ...	11 467	36.7	5 681	18.2	2 303	7.4	201	0.6
WEIBLICH								
0 - 1	55	15.7	10	2.9	26	7.4	-	-
1 - 5	105	7.6	35	2.5	36	2.6	8	0.6
5 - 15	122	3.9	74	2.4	13	0.4	15	0.5
15 - 25	496	12.3	427	10.6	26	0.6	7	0.2
25 - 35	360	6.7	284	5.3	24	0.4	7	0.1
35 - 45	281	6.4	180	4.1	49	1.1	3	0.1
45 - 55	389	9.0	210	4.9	80	1.9	3	0.1
55 - 65	429	11.4	175	4.6	119	3.2	2	0.1
65 - 75	905	27.3	295	8.9	296	8.9	1	0.0
75 - 85	2 940	121.7	375	15.5	1 411	58.4	2	0.1
85 UND ÄLTER	3 616	489.0	97	13.1	2 318	313.5	-	-
ZUSAMMEN ...	9 698	29.2	2 162	6.5	4 398	13.2	48	0.1
INSGESAMT								
0 - 1	119	16.6	24	3.3	58	8.1	-	-
1 - 5	296	10.4	89	3.1	104	3.7	22	0.8
5 - 15	358	5.5	204	3.2	34	0.5	53	0.8
15 - 25	2 408	29.0	2 062	24.8	62	0.7	43	0.5
25 - 35	2 124	19.2	1 608	14.5	104	0.9	34	0.3
35 - 45	1 368	15.3	805	9.0	154	1.7	30	0.3
45 - 55	1 721	19.5	803	9.1	255	2.9	28	0.3
55 - 65	1 657	22.3	662	8.9	366	4.9	21	0.3
65 - 75	1 768	32.9	586	10.9	549	10.2	9	0.2
75 - 85	4 576	130.3	781	22.2	2 059	58.6	7	0.2
85 UND ÄLTER	4 770	484.0	219	22.2	2 956	299.9	2	0.2
INSGESAMT ...	21 165	32.8	7 843	12.2	6 701	10.4	249	0.4

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1991				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
INSGESAMT						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	4 714	1 062	721	655	2 276
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	87	1	-	5	81
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	14	-	-	3	11
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	13	-	1	2	10
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	52	-	11	7	34
480-486	PNEUMONIE	16	-	3	1	12
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	1 355	362	244	251	498
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	179	51	14	20	94
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	579	65	142	154	218
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	42	8	3	3	28
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	271	87	40	48	96
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	1 686	655	414	315	302
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	10	5	1	1	3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	148	54	51	23	20
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	54	35	12	4	3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	717	355	168	128	66
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	448	153	114	78	103
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	21	6	3	2	10
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	1 504	44	48	74	1 338
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	148	6	2	9	131
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	80	-	1	3	76
001-E999	INSGESAMT ...	4 862	1 068	723	664	2 407
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	652.7	147.0	99.8	90.7	315.1
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	12.0	0.1	-	0.7	11.2
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.9	-	-	0.4	1.5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.8	-	0.1	0.3	1.4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.1	-	-	-	0.1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	7.2	-	1.5	1.0	4.7
480-486	PNEUMONIE	2.2	-	0.4	0.1	1.7
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	187.6	50.1	33.8	34.8	69.0
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	24.8	7.1	1.9	2.8	13.0
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	80.2	9.0	19.7	21.3	30.2
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	5.8	1.1	0.4	0.4	3.9
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	37.5	12.0	5.5	6.6	13.3
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	233.4	90.7	57.3	43.6	41.8
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1.4	0.7	0.1	0.1	0.4
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	20.5	7.5	7.1	3.2	2.8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	7.5	4.8	1.7	0.6	0.4
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	99.3	49.2	23.3	17.7	9.1
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	62.0	21.2	15.8	10.8	14.3
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2.9	0.8	0.4	0.3	1.4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	208.2	6.1	6.6	10.2	185.3
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	20.5	0.8	0.3	1.2	18.1
E911-913	DARUNTER: UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	11.1	-	0.1	0.4	10.5
001-E999	INSGESAMT ...	672.2 A)	147.9	100.1	91.9	333.3

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1991				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
MÄNNLICH						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	2 692	589	429	389	1 285
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	46	1	-	4	41
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	9	-	-	3	6
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	4	-	-	-	4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	26	-	4	3	19
480-486	PNEUMONIE	9	-	1	1	7
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	731	208	137	133	253
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	92	26	7	10	49
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	329	35	85	88	121
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	20	1	2	2	15
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	127	47	20	20	40
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	981	354	262	198	167
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	6	3	1	1	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	90	30	33	15	12
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	25	14	8	2	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	416	202	100	80	34
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	268	79	81	49	59
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	10	2	3	-	5
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	894	26	25	50	793
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	78	2	1	6	69
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	44	-	-	2	42
001-E999	INSGESAMT ...	2 770	591	430	395	1 354
JE 100 000 LEBENDGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	725.5	158.7	115.6	104.8	346.3
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	12.4	0.3	-	1.1	11.0
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	2.4	-	-	0.8	1.6
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	1.1	-	-	-	1.1
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.3	-	-	-	0.3
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	7.0	-	1.1	0.8	5.1
480-486	PNEUMONIE	2.4	-	0.3	0.3	1.9
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	197.0	56.1	36.9	35.8	68.2
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	24.8	7.0	1.9	2.7	13.2
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	88.7	9.4	22.9	23.7	32.6
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	5.4	0.3	0.5	0.5	4.0
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	34.2	12.7	5.4	5.4	10.8
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	264.4	95.4	70.6	53.4	45.0
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1.6	0.8	0.3	0.3	0.3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	24.3	8.1	8.9	4.0	3.2
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	6.7	3.8	2.2	0.5	0.3
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT	112.1	54.4	27.0	21.6	9.2
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	72.2	21.3	21.8	13.2	15.9
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	2.7	0.5	0.8	-	1.3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	240.9	7.0	6.7	13.5	213.7
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	21.0	0.5	0.3	1.6	18.6
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	11.9	-	-	0.5	11.3
001-E999	INSGESAMT ...	745.4 A)	159.3	115.9	106.5	364.9

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTSENTWICKLUNG.

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1991				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGE	7 TAGE BIS 28 TAGE	28 TAGE BIS 1 JAHR
WEIBLICH						
ANZAHL						
001-799	KRANKHEITEN	2 022	473	292	266	991
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	41	-	-	1	40
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	5	-	-	-	5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	9	-	1	-	6
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	26	-	7	4	15
480-486	PNEUMONIE	7	-	2	-	5
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	624	154	107	118	245
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	87	25	7	10	45
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	250	30	57	66	97
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	22	7	1	1	13
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	144	40	20	28	56
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	705	301	152	117	135
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	4	2	-	-	2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	58	24	18	8	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	29	21	4	2	2
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT	301	153	68	48	32
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	180	74	33	29	44
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	11	4	-	2	5
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	610	18	23	24	545
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	70	4	1	3	62
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	36	-	1	1	34
001-E999	INSGESAMT ...	2 092	477	293	269	1 053
JE 100 000 LEBENDEGEBORENE						
001-799	KRANKHEITEN	575.8	134.7	83.1	75.7	282.2
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	11.7	-	-	0.3	11.4
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS	1.4	-	-	-	1.4
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS	2.6	-	0.3	0.6	1.7
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM	7.4	-	2.0	1.1	4.3
480-486	PNEUMONIE	2.0	-	0.6	-	1.4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	177.7	43.9	30.5	33.6	69.8
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES	24.8	7.1	2.0	2.8	12.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS	71.2	8.5	16.2	18.8	27.6
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE	6.3	2.0	0.3	0.3	3.7
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN	41.0	11.4	5.7	8.0	15.9
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	200.7	85.7	43.3	33.3	38.4
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN	1.1	0.6	-	-	0.6
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA	16.5	6.8	5.1	2.3	2.3
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE	8.3	6.0	1.1	0.6	0.6
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT	85.7	43.6	19.4	13.7	9.1
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN	51.3	21.1	9.4	8.3	12.5
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	3.1	1.1	-	0.6	1.4
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN	173.7	5.1	6.5	6.8	155.2
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN	19.9	1.1	0.3	0.9	17.7
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN	10.3	-	0.3	0.3	9.7
001-E999	INSGESAMT ...	594.9 A)	135.8	83.4	76.6	299.8

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTSENTWICKLUNG.

2 TODESURSACHEN

2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1991 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						45 U. MEHR
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	

ANZAHL

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT	6	-	-	2	2	1	1	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT	3	-	-	1	-	1	1	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG	-	-	-	-	-	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRÜHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA	4	-	-	1	3	-	-	-
642.4-.7	PRÄEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE	6	-	1	2	1	2	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUF TRETEN	14	-	2	4	6	1	1	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM	18	-	6	4	5	3	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	14	-	2	6	3	2	1	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	62	-	11	19	20	9	3	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	8.6	-	7.2	6.5	10.8	16.2	35.3	-
---------	---	-----	---	-----	-----	------	------	------	---

MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN

LAND	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						45 U. MEHR
		15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	

ANZAHL

SCHLESWIG-HOLSTEIN	2	-	2	-	-	-	-	-	-
HAMBURG	1	-	-	-	1	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN	6	-	2	-	3	1	-	-	-
BREMEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN	20	-	1	7	6	4	2	-	-
HESSEN	7	-	2	2	2	1	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ	6	-	1	3	1	1	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG	8	-	1	3	4	-	-	-	-
BAYERN	8	-	1	4	2	-	1	-	-
SAARLAND	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BERLIN-WEST	3	-	1	-	-	2	-	-	-

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1964 BIS 1991

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1964	1 065 437	547 979	517 458	13 590
1965	1 044 328	536 930	507 398	12 901
1966	1 050 345	539 492	510 853	12 174
1967	1 019 459	523 634	495 825	11 422
1968	969 825	498 202	471 623	10 702
1969	903 456	464 430	439 026	9 693
1970	810 808	416 321	394 487	8 351
1971	778 526	400 423	378 103	7 674
1972	701 214	360 337	340 877	6 557
1973	635 693	326 181	309 452	5 686
1974	626 373	321 480	304 893	5 387
1975	600 512	309 135	291 377	4 689
1976	602 851	309 385	293 466	4 444
1977	582 344	299 735	282 609	3 794
1978	576 468	296 348	280 120	3 650
1979	581 984	298 175	283 809	3 325
1980	620 657	318 480	302 177	3 308
1981	624 557	320 633	303 924	3 204
1982	621 173	319 293	301 880	2 996
1983	594 177	305 255	288 922	2 790
1984	584 157	300 120	284 037	2 567
1985	586 155	300 053	286 102	2 414
1986	625 963	321 184	304 779	2 506
1987	642 010	330 659	311 351	2 485
1988	677 259	348 138	329 121	2 398
1989	681 537	349 179	332 358	2 368
1990	727 199	373 727	353 472	2 490
1991	722 250	371 056	351 194	2 345

DAVON (1991):

SCHLESWIG-HOLSTEIN	28 935	14 930	14 005	102
HAMBURG	16 503	8 497	8 006	47
NIEDERSACHSEN	83 122	42 795	40 327	268
BREMEN	6 789	3 505	3 284	25
NORDRHEIN-WESTFALEN	198 436	101 686	96 750	695
HESSEN	61 324	31 426	29 898	202
RHEINLAND-PFALZ	42 311	21 578	20 733	137
BADEN-WÜRTTEMBERG	117 528	60 363	57 165	388
BAYERN	134 400	69 297	65 103	379
SAARLAND	11 052	5 759	5 293	45
BERLIN-WEST	21 850	11 220	10 630	57

A2 BEVÖLKERUNG 1991 (MODELLRECHNUNG) *) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	718 300	368 800	349 500	45 - 50	3 874 600	1 987 300	1 887 300
1 - 5	2 845 900	1 460 300	1 385 700	50 - 55	4 958 400	2 525 600	2 432 800
5 - 10	3 270 000	1 678 100	1 591 900	55 - 60	3 926 400	1 967 800	1 958 600
10 - 15	3 187 100	1 636 000	1 551 100	60 - 65	3 507 300	1 692 500	1 814 800
15 - 20	3 343 900	1 720 300	1 623 600	65 - 70	3 114 500	1 242 800	1 871 700
20 - 25	4 961 700	2 541 700	2 420 000	70 - 75	2 260 900	813 800	1 447 100
25 - 30	5 816 800	3 000 900	2 815 900	75 - 80	1 966 900	643 800	1 323 100
30 - 35	5 242 600	2 705 400	2 537 200	80 - 85	1 546 400	453 700	1 092 600
35 - 40	4 607 800	2 356 500	2 251 400	85 - 90	736 400	193 400	543 000
40 - 45	4 334 600	2 211 000	2 123 600	90 UND ÄLTER	249 200	52 800	196 400
				INSGESAMT ...	64 469 900	31 252 600	33 217 300

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN IN DEUTSCHLAND

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 978	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 603	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 698 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914
35 - 40	5 298 702	2 683 695	2 605 007	85 - 90	728 979	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 278 399	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.

A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der Bevölkerung des früheren Bundesgebiets nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1991 und in Tabelle A3 die entsprechenden Bevölkerungsangaben der vereinigten Bundesrepublik im Basisjahr 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier Bevölkerung der vereinigten Bundesrepublik 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen (siehe Beispiel unten) und regionale Vergleiche der Sterblichkeit durchzuführen.

Im folgenden Berechnungsbeispiel ist die Vorgehensweise beim Ermitteln der einfachen und standardisierten Sterbeziffer für die Krankheiten der ICD-Gruppe 520–579 (Krankheiten der Verdauungsorgane) bei Frauen dargestellt; die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle auf Seite 15 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

Für die bei der Standardisierung verwendeten insgesamt 20 Altersgruppen wird die Zahl der an ICD 520–579 gestorbenen Frauen aus der Tabelle 2.2 auf Seite 73 f. übernommen. Die altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 3) ergeben sich, indem die Zahl der Verstorbenen

(Spalte 1) auf 100 000 Frauen gleichen Alters (Spalte 2) bezogen werden. Die in Zeile 22 ausgewiesene einfache Sterbeziffer des Berichtsjahres wird aus den Werten der Spalten 1 und 2 der Summenzeile 21 bestimmt.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1991 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

Die standardisierten Sterbeziffern in Spalte 6 ergeben sich analog zur Vorgehensweise bei der Berechnung der einfachen Sterbeziffer, indem die erwarteten Todesfälle auf 100 000 Personen der Bevölkerung des Basisjahres bezogen werden.

Dabei gibt es in den einzelnen Altersgruppen keinen Unterschied zwischen der einfachen und der standardisierten Sterbeziffer; Abweichungen treten nur bei Zusammenfassungen von Altersgruppen (Zeile 22 bzw. 24) auf.

Das Beispiel verdeutlicht, daß die Sterblichkeit an Krankheiten der Verdauungsorgane bei Frauen zurückgegangen und nicht, wie die einfache Sterbeziffer nahelegt, konstant geblieben ist. Denn 1987 und 1991 betrug die Sterbeziffer 47,8 je 100 000 Frauen (vgl. S. 15), die standardisierte Sterbeziffer ist hingegen von 46,7 (1987) auf 44,9 (1991) gesunken.

Zeilennummer	Alter von...bis unter... Jahren	Gestorbene Frauen 1991 ICD 520–579	Weibliche Bevölkerung 1991 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520–579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1991 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	14	349,5	4,006	412,0	17	4,006
2	1 – 5	9	1 385,7	0,649	1 592,4	10	0,649
3	5 – 10	1	1 591,9	0,063	1 987,7	1	0,063
4	10 – 15	3	1 551,1	0,193	1 904,2	4	0,193
5	15 – 20	2	1 623,6	0,123	2 699,9	3	0,123
6	20 – 25	19	2 420,0	0,785	3 260,4	26	0,785
7	25 – 30	37	2 815,9	1,314	3 052,5	40	1,314
8	30 – 35	103	2 537,2	4,060	2 743,3	111	4,060
9	35 – 40	186	2 251,4	8,262	2 605,0	215	8,262
10	40 – 45	301	2 123,6	14,174	2 278,7	323	14,174
11	45 – 50	395	1 887,3	20,929	3 035,2	635	20,929
12	50 – 55	713	2 432,8	29,308	2 541,1	745	29,308
13	55 – 60	717	1 958,6	36,608	2 312,9	847	36,608
14	60 – 65	895	1 814,8	49,317	2 396,8	1 182	49,317
15	65 – 70	1 352	1 871,7	72,234	2 046,6	1 478	72,234
16	70 – 75	1 301	1 447,1	89,904	1 848,2	1 662	89,904
17	75 – 80	2 362	1 323,1	178,520	1 867,7	3 334	178,520
18	80 – 85	3 240	1 092,6	296,540	1 188,9	3 526	296,540
19	85 – 90	2 699	543,0	497,053	535,9	2 664	497,053
20	90 und mehr	1 520	196,4	773,931	173,1	1 340	773,931
21	Insgesamt (∑ Zeilen 1–20)	15 869	33 217,3	–	40 482,5	18 162	–
22	Sterbeziffern	–	–	47,773	–	–	44,864
23	darunter:						
	40–65 Jahre (∑ Zeilen 10–14)	3 021	10 217,1	–	12 564,7	3 732	–
24	Sterbeziffern	–	–	29,568	–	–	29,700
Quelle:		Seite 73 f	Seite 122	–	–	–	–
Berechnung:		–	–	$([1])/([2])*100$	–	$([3]*[4])/100$	$([5])/[4])*100$

Fachserie 12: Gesundheitswesen

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für das Gesundheitswesen

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung bietet einen Überblick über den gesamten Bereich des Gesundheitswesens. Außer den wichtigsten Daten über Kranke, Schwangerschaftsabbrüche, Todesursachen, Ärzte und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte und Zahnärzte nach Beteiligung an der kassenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schüler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen gebracht.

Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

In dem Jahresbericht werden Zahlen über Tuberkuloseerkrankungen, Geschlechtskrankheiten und sonstige nach dem Bundesseuchengesetz zu meldende Krankheiten veröffentlicht.

Tuberkulose: Die an aktiver Tuberkulose Erkrankten werden nach Diagnose- und Altersgruppen sowie nach Bundesländern nachgewiesen. Sterbefälle an Tuberkulose werden nach Bundesländern aufgegliedert.

Geschlechtskrankheiten: Die Daten über gemeldete Erkrankte umfassen die Merkmale Art der Erkrankung, Geschlecht und Altersgruppen.

Sonstige meldepflichtige Krankheiten werden nach Art der Erkrankung, Altersgruppen und Regierungsbezirken nachgewiesen.

Reihe 3: Schwangerschaftsabbrüche

In dieser jährlich erscheinenden Reihe werden Daten über die Begründung des Abbruchs, die Schwangerschaftsdauer, Art und Ort des Eingriffs, die beobachteten Komplikationen und die Dauer des Krankenhausaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

Reihe 4: Todesursachen

In dem Jahresbericht werden Angaben über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen in detaillierter systematischer und altersmäßiger Gliederung sowie besondere Nachweisungen über Säuglings- und Müttersterblichkeit veröffentlicht. Die Angaben beziehen sich auf das frühere Bundesgebiet (Gebietsstand bis zum 3.10.1990). In der **Reihe 4.S.1** werden Angaben über Todesursachen in den neuen Ländern und Berlin-Ost dargestellt. Die **Reihe 4.S.2** enthält Angaben über Todesursachen in Deutschland (Gebietsstand seit dem 3.10.1990).

Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die berufstätigen Ärzte und Zahnärzte nach Berufsausübung und Gebietsbezeichnungen sowie über die sonstigen im Gesundheitswesen tätigen Personen. Neben Apotheken, Apothekern und Tierärzten wird auch das Personal der Gesundheitsämter nach Art des Berufes nachgewiesen.

Reihe 6: Krankenhäuser

Die neue Krankenhausstatistik gliedert sich in die Erhebungsteile

Teil I: Grunddaten

Teil II: Diagnosen

Teil III: Kostennachweis

deren Ergebnisse in drei Einzelveröffentlichungen nachgewiesen werden. Die Erhebungseinheiten werden nach Krankenhäusern und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen unterschieden. Das Erhebungsprogramm ist nicht für alle Einrichtungen identisch.

6.1 Grunddaten der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

Innerhalb der Grunddaten werden zum Beispiel die Zahl der Häuser und Betten nach Arten, die Patientenbewegung, Sondereinrichtungen und ab dem Berichtsjahr 1991 auch Angaben zum ärztlichen und nichtärztlichen Personal nachgewiesen.

6.2 Diagnosen der Krankenhäuser

Ab dem Berichtsjahr 1993 wird in diesem Erhebungsteil der Krankenhausaufenthalt der Patienten nach den ermittelten Hauptdiagnosen nachgewiesen.

6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

Der Kostennachweis wird nur für Krankenhäuser, nicht für Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen, erhoben. Die Gesamtkosten werden nach Hauptkostenarten, die Personal- und Sachkosten zusätzlich gegliedert dargestellt.

Reihe S: Sonderbeiträge

S. 2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1990

Für jedes der Berichtsjahre sind die Ausgaben im Gesundheitsbereich nach Leistungsarten, Ausgabenträgern und -arten aufgegliedert.

S. 3: Fragen zur Gesundheit

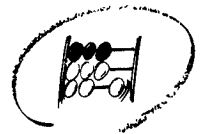
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1989 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jodsalz und die Rauchgewohnheiten der Bevölkerung enthalten. Hierzu werden u.a. schichtspezifische und regionale Unterschiede dargestellt. Das Rauchverhalten wird mit den Ergebnissen der gleichen Erhebung aus 1978 verglichen.



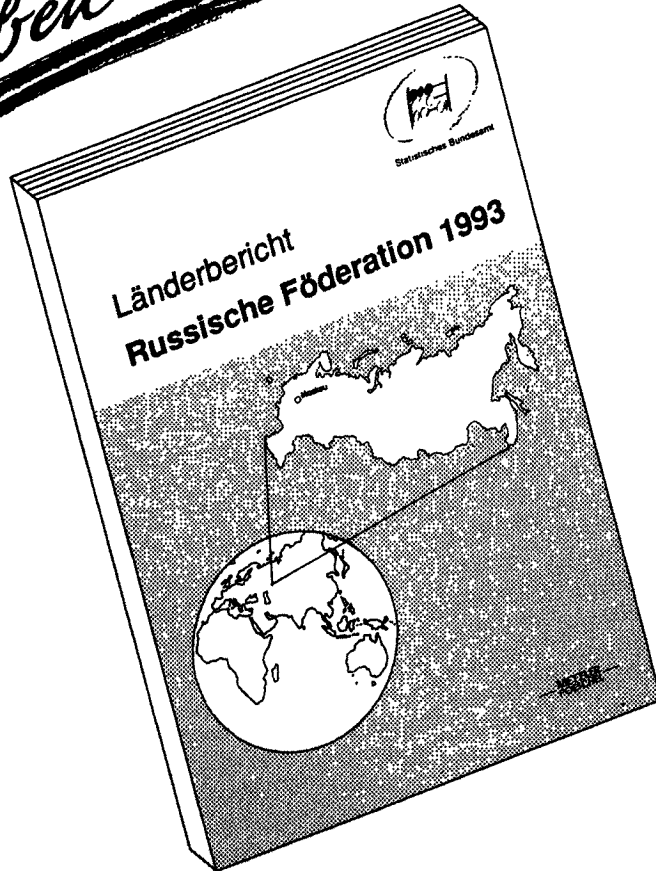
STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.

Soeben erschienen!



Statistisches Bundesamt



226 Seiten
DM 24,80
Best.-Nr. 52 01 000 - 93001
ISBN 3-8246-0325 - X

Der soeben erschienene Länderbericht liefert eine umfassende Darstellung der wirtschaftlichen und sozialen Lage der Russischen Föderation.

Um dem Leser ein gesellschaftliches und wirtschaftliches Gesamtbild zu vermitteln, werden in 19 Kapiteln zu den Bereichen wie Gesundheits- und Bildungswesen, Rechtspflege, Umwelt, Handel und Verkehr wertvolle statistische Hintergrundinformationen mit abschließender Einschätzung der aktuellen wirtschaftlichen Entwicklung geliefert.

Erhältlich über Ihren Buchhändler oder beim Verlag Metzler - Poeschel,
Verlagsauslieferung H. Leins, Holzweisenstr. 2, 7408 Kusterdingen.

Bestell-Nr. 2120400-91700