

SCB

Sverige
STATISTISKA MEDDELANDEN
STATISTICAL REPORTS 1969

P 3
7
-Be 1969:3

STATISTISKA CENTRALBYRÅNS

18 AUG 1969

BIBLIOTEK

Be 1969:3

**DÖDSORSAKSMÖNSTRET
FÖR PERIODEN 1964 – 1966**

Supplement till SM Be 1969:2

**MORTALITY PATTERNS BY
CAUSE IN 1964 – 1966**

Supplement to SM Be 1969:2

Producent
Producer

Referent	Datum	Meddelande nr	Sida
Byrådirektör Anne-Marie Bolander 08 - 63 05 60	2.1.1969	Be 1969:3	1(109)

DÖDSORSAKSMÖNSTRET FÖR PERIODEN 1964 – 1966

**FREKVENSER, DÖDSTAL, PROPORTIONER
OCH INDEXTAL
ÖVER DEN ORSAKSSPECIFIKA DÖDLIGHETEN**

Supplement till SM Be 1969:2

**MORTALITY PATTERNS BY
CAUSE IN 1964 – 1966**

**FREQUENCIES, DEATH RATES, PROPORTIONS,
AND INDEXES
OF CAUSE-SPECIFIC MORTALITY**

Supplement to SM Be 1969:2

Utgivare: Statistiska centralbyrån, Fack, 102 50 Stockholm 27

Meddelandena ges ut intermittent. Prenumeration kan göras genom varje bokhandel eller genom AB Nordiska Bokhandeln, Fack, 101 10 Stockholm 1. Pris: helår 400 kr, lönummer 1:50 (om ej annat anges); grupp Am, I, Iv, P och T vardera 75 kr; grupp Bo, J och N vardera 50 kr; grupp R och U vardera 30 kr; grupp Be, H och S vardera 20 kr. Ansvarig utgivare: Gustaf Berglund, Statistiska centralbyrån.

Published by the National Central Bureau of Statistics, Fack, S-102 50 Stockholm 27, Sweden

The reports are issued from time to time. They may be obtained from Nordiska Bokhandeln, Fack, S-101 10 Stockholm 1, Sweden. Annual subscription: Sw.Kr. 400. Single issue: Sw.Kr. 1:50 (unless otherwise specified). Subgroups Am, I, Iv, P, T respectively: Sw.Kr. 75; subgroups Bo, J, N respectively: Sw.Kr. 50; subgroups R, U respectively: Sw.Kr. 30; subgroups Be, H, S respectively: Sw.Kr. 20.

P R E F A C E

As a complement to the annual cause-of-death statistics, published in the series Official Statistics of Sweden, the National Central Bureau of Statistics has issued two reports of statistical data on causes of death. The purpose of this work is to present the data in a more complete but also more condensed form, providing an adequate basis for comparative studies and analysis. The publications are included in the series Statistical Reports under the titles Sex and age patterns of mortality by cause in Sweden in the 1950s (SM Be 1966:11) and Mortality patterns by cause in Sweden in 1961 - 1963 (SM Be 1967:2).

A similar collection of data for the period 1964 - 1966 extended with a comparative study beginning in 1951 is now at hand. The material has been divided into two volumes. In one of these, Cause-of-death patterns and mortality trends in 1951 - 1966 (SM Be 1969:2) the cause-specific mortality trends can be followed through four successive periods. In the same volume a summary review of the mortality pattern by causes for the period 1964 - 1966 is also presented in tables and diagrams with comments. In the present second volume, which may be regarded as a supplement to the former one, the more detailed tables for the last period has been published, arranged in the same order as in the tabular appendix of the earlier reports.

All the reports of this kind are based on statistics of the underlying cause of death, chosen according to the rules given by the WHO. Neither complications nor contributory causes are included in this material.

The collection has been planned and worked out by Miss Anne-Marie Bolander, Statistician, of the Division of Population Statistics, SCB.

December 1968

Ingvar Ohlsson

Erland Hofsten

F Ö R O R D

Som komplement till den årliga dödsorsaksstatistiken, vilken publiceras i serien Sveriges officiella statistik, har SCB utgivit två volymer med sammanställningar av dödsorsaksmaterialet, avsedda att ge en mera utförlig presentation av den orsaksspecifika dödligheten i en för jämförande studier och analys avpassad redovisningsform. Dessa ingår i serien Statistiska meddelanden med titlarna Dödsorsaksmönstret i Sverige under 1950-talet (SM Be 1966:11) samt Dödsorsaksmönstret i Sverige 1961 - 1963 (SM Be 1967:2)

En liknande sammanställning för perioden 1964 - 1966 föreligger nu. Det har befunnits lämpligt att vid publiceringen dela upp det nya materialet på två volymer. I den ena av dessa, Dödsorsaksmönstret och dödlighetsutvecklingen 1951 - 1966 (SM Be 1969:2) kan man med hjälp av diagram och tabellsammanställningar följa den orsaksspecifika dödlighetens utveckling från 1950-talets början. De mera översiktliga sammanställningarna för perioden 1964 - 1966 återfinns även i denna första volym och är här kompletterade med diagram och kommentarer i texten. I den föreliggande andra volymen, som kan betraktas som ett supplement till den förra, redovisas det grundläggande tabellmaterialet för den sista perioden, redigerat i överensstämmelse med tabellbilagorna till de tidigare dödsorsaksrapporterna.

I samtliga rapporter av detta slag redovisas endast den underliggande dödsorsaken och varken bidragande dödsorsaker eller komplikationer, s k multipla orsaker, ingår i materialet.

Sammanställningen har planlagts och utarbetats av byrådirektör Anne-Marie Bolander vid byrån för befolkningsstatistik.

Stockholm i december 1968

Ingvar Ohlsson

Erland Hofsten

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tabeller

1. Dödsfall efter dödsår, kön och dödsorsak åren 1964-1966 samt årliga antalet dödsfall 1951-1955, 1956-1960, 1961-1963 och 1964-1966
2. Dödsfallen 1964-1966 efter kön, ålder och dödsorsak med procentuell fördelning efter grunden för dödsorsaksuppgiften
3. Dödstal efter kön, ålder och dödsorsak enligt ICD¹ under 1964-1966
4. Dödsfallens proportionella fördelning på dödsorsaksgrupper enligt ICD under 1964-1966
5. Könsvoter för dödligheten av vissa dödsorsaker 1956-1960 (II), 1961-1963 (III) och 1964-1966 (IV)
6. Förändringar i den orsaksspecifika dödligheten från 1956-1960 (II) till 1961-1963 (III) resp till 1964-1966 (IV)

Bilagor

- I Schema över de olika listorna i den internationella statistiska klassifikationen av sjukdomar, skador och dödsorsaker, 1955 års revision
- II Tvåsiffrig kod över sjukdomar, skador och dödsorsaker, omfattande de första siffrorna i den internationella statistiska klassifikationen (ICD)
- III A-listan, Intermediär lista av 150 dödsorsaker, engelsk version, samt motsvarande nummer enligt B-listan och detaljlistan av ICD, 1955 års revision
- IV B-listan, förkortad lista av 50 dödsorsaker samt motsvarande nummer enligt A-listan och detaljlistan av ICD, 1955 års revision

CONTENTS

Sid
Page

Tables

1. Deaths by year, sex, and cause of death for 1964-1966. Annual deaths for the periods 1951-1955, 1956-1960, 1961-1963, and 1964-1966
2. Deaths in 1964-1966 by sex, age, and cause of death with percentage distribution according to basis for cause-of-death determination
3. Central death rates by sex, age and cause of death in 1964-1966
4. Proportionate distribution of deaths by cause according to the ICD¹ groups
5. Sex ratio of mortality from some causes of death in 1956-1960 (II), 1961-1963 (III), and 1964-1966 (IV)
6. Changes in the cause-specific mortality from 1956-1960 (II) to 1961-1963 (III) and to 1964-1966 (IV), respectively

Appendices

- I Schedule over the special tabulation lists of the ICD, 1955 revision
- II Two-digit code of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, based on the first figures of the detailed list numbers
- III List A. Intermediate list of 150 causes of death and the corresponding detailed list numbers, 1955 revision
- IV List B. Abbreviated list of 50 causes of death and the corresponding detailed list numbers, 1955 revision

1) ICD = International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. 7th revision (1955)

SYMBOLER ANVÄNDNA I TABELLERNA

Intet finns att redovisa	-	Magnitude nil
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas	..	Data not available or too uncertain to permit calculation
Uppgift kan icke förekomma	.	Category not applicable
Uppgift baserad på färre observationer än visst angivet antal (20)	"	Figure based on fewer observations than an indicated number (20)
Tecknet ' efter kodnummer anger "del därav"	,	The mark ' after a code number means "part of"
Mindre än (< 1 år = under 1 år)	<	Less than (< 1 year = under 1 year)
Män	♂	Males
Kvinnor	♀	Females

FÖRKORTNINGAR ABBREVIATIONS

Män = Males M
 Kvinnor = Females K, F
 Period 1951 - 1955 = I
 Period 1956 - 1960 = II
 Period 1961 - 1963 = III
 Period 1964 - 1966 = IV
 Forts. = Cont.

Tabell 1. DÖDSFALL EFTER DÖDSÅR, KÖN OCH DÖDSORSAK ÅREN 1964 - 1966 SAMT ÅRLIGA ANTALET DÖDSFALL
1951-1955, 1956-1960, 1961-1963 OCH 1964-1966

ICD Det.- list Nos.	ICD A-list B-list Nos.	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Dödsår Year of death			Totalt 1964- 1966	Årligen Annually				ICD Nos.	
								Total 1964-	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963		
				1964	1965	1966		1966	1955	1960	1963		
001-138	I.	INFJEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUK- DOMAR	M	391	389	364	1144	900	535	445	381	I.	
			K	281	251	228	760	600	342	265	253		
001-008	A 1	Tuberkulos i respirations- organen	M	230	224	208	662	610	360	278	221	A 1	
	B 1		K	116	101	91	308	385	196	130	103	B 1	
002	A 1'	Lungtuberkulos	M	219	210	195	624	..	348	265	208	002	
			K	113	99	83	295	..	192	127	98		
010-019	B 2	Tuberkulos, andra former	M	32	18	22	72	67	33	28	24	B 2	
	A 2-		K	17	12	16	45	54	25	21	15		
	A 5												
010	A 2	Tuberkulos i meningerna	M	3	-	2	5	12	4	2	2	A 2	
	B 2'	och centrala nervsystemet	K	2	1	2	5	11	4	2	2	010	
011	A 3	Tuberkulos i tarmarna,	M	2	3	1	6	7	3	2	2	A 3	
	B 2'	peritoneum och mesenterium och rinnlymfkörtlarna	K	1	2	1	4	9	3	4	1	011	
012-013	A 4	Tuberkulos i ben och leder	M	3	2	3	8	11	5	6	3	A 4	
	B 2'		K	3	2	-	5	11	3	4	2		
014-019	A 5	Tuberkulos, alla andra	M	24	13	16	53	37	20	18	18	A 5	
	B 2'	former	K	11	7	13	31	24	14	11	10		
020-029	B 3	Syfilis med följd tillstånd	M	19	15	13	47	54	32	26	16	B 3	
	A 6-		K	15	9	7	31	25	15	12	10		
	A 10												
020	A 6	Syfilis, medfödd	M	-	1	-	1	1	0	1	0	A 6	
	B 3'		K	1	1	-	2	1	0	0	1	020	
024	A 8	Tabes dorsalis	M	-	-	-	-	3	2	1	-	A 8	
	B 3'		K	-	-	-	-	1	1	-	-	024	
025	A 9	Dementia paralytica	M	-	1	1	2	5	4	2	1	A 9	
	B 3'	(Paralysie générale)	K	-	-	-	-	3	1	1	-	025	
022-023	A 10	Annan syfilis	M	19	13	12	44	44	26	22	15	A 10	
026-029	B 3'		K	14	8	7	29	19	12	11	10		
040	A 12	Tyfoidfeber	M	-	-	-	-	1	0	-	-	A 12	
	B 4		K	-	-	1	1	0	0	1	0	040	
041-042	A 13	Paratyfoidfeber	M	3	2	1	6	16	3	1	2	A 13	
	B 17'		K	2	4	1	7	8	1	1	2		
045-048	A 16	Dysenteri, alla former	M	-	-	-	-	0	0	0	-	A 16	
	B 6		K	1	-	-	1	1	1	-	0		
051	A 18	Streptokockangina	M	-	1	-	1	2	1	1	0	A 18	
	B 7'		K	1	-	-	1	2	1	-	0	051	
052	A 19	Erysipelas	M	2	1	-	3	4	3	3	1	A 19	
	B 17'		K	2	4	-	6	7	4	2	2	052	
053	A 20	Sepsis, septikemi och	M	31	33	32	96	21	27	24	32	A 20	
	B 17'	septikopyemi	K	34	31	24	89	25	21	18	30	053	
056	A 22	Pertussis	M	-	1	1	2	6	1	1	1	A 22	
	B 9		K	-	-	1	1	6	2	1	0	056	
057	A 23	Meningokockinfektion	M	6	23	19	48	4	6	6	16	A 23	
	B 10		K	13	11	10	34	2	3	6	11	057	

Table 1. DEATHS BY YEAR, SEX, AND CAUSE OF DEATH FOR 1964 - 1966. ANNUAL DEATHS FOR THE PERIODS
1951-1955, 1956-1960, 1961-1963, AND 1964-1966

ICD Det.- list Nos.	ICD A-list B-list Nos.	Dödsorsak Cause of death Nos.	Kön Sex	Dödsår Year of death			Totalt Total 1964- 1966	Årligen Annually 1951- 1955 1956- 1960 1961- 1963 1964- 1966				ICD Nos.
				1964	1965	1966		Total 1955	1960	1963	1966	
061	A 26	Tetanus	M	2	1	2	5	7	5	1	2	A 26
	B 17'		K	1	-	1	2	3	2	2	1	061
080	A 28	Akut poliomyalit	M	-	-	-	-	51	5	1	-	A 28
	B 12		K	-	1	-	1	25	4	-	0	080
082	A 29	Akut infektiös encefalit	M	14	8	10	32	2	6	15	11	A 29
	B 17'		K	14	12	7	33	3	7	14	11	082
081, 083	A 30	Följdtillstånd efter akut poliomyalit och akut inf. encefalit	M	9	11	10	30	18	15	17	10	A 30
	B 17'		K	10	11	9	30	16	13	14	10	
081	A 30'	Akut poliomyalit: följdtillstånd	M	4	3	6	13	..	3	6	4	081
			K	4	3	4	11	..	3	4	4	
083	A 30'	Akut infektiös encefalit: följdtillstånd	M	5	8	4	17	..	11	11	6	083
			K	6	8	5	19	..	10	8	6	
084	A 31	Variola	M	-	-	-	-	-	-	-	1	A 31
	B 13		K	-	-	-	-	-	-	-	1	084
085	A 32	Morbilli	M	1	3	1	5	7	3	2	2	A 32
	B 14		K	1	5	-	6	6	4	3	2	085
092	A 34	Infektiös hepatit	M	-	2	1	3	3	3	2	1	A 34
	B 17'		K	5	3	1	9	6	5	3	3	092
125	A 39	Echinococcosis	M	-	-	-	-	-	0	0	-	A 39
	B 17'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	125
Restgr. ¹	A 43	Övriga infektions- eller parasitär sjukdomar	M	38	46	44	128	24	30	34	43	A 43
	B 17'		K	47	47	58	152	23	37	39	51	Rem. ¹
Restgr. ²	B 17	Restgrupp av infektioner och parasitär sjukdomar	M	101	105	100	306	96	94	99	102	B 17
			K	116	112	101	329	92	91	93	110	Rem. ²
140-239	II.	TUMÖRER	M	7931	7908	7948	23787	5920	6799	7686	7929	II.
			K	7338	7200	7376	21914	6172	6682	7086	7305	
140-205	B 18	Maligna tumörer	M	7618	7596	7702	22916	5637	6565	7435	7639	B 18
			K	7048	6910	7114	21072	5870	6424	6825	7024	
140-148	A 44	Malign tumör i munhåla och farynx	M	132	141	136	409	100	120	131	136	A 44
	B 18'		K	104	101	99	304	96	94	106	101	
150-159	15	Malign tumör i digestions- organ och bukhinna	M	3325	3373	3359	10057	..	3217	3382	3352	15
			K	2719	2775	2783	8277	..	2574	2650	2759	
150	A 45	Malign tumör i esofagus	M	150	162	144	456	131	142	149	152	A 45
	B 18'		K	63	76	90	229	78	84	77	76	150
151	A 46	Malign tumör i ventrikeln	M	1360	1374	1276	4010	1552	1542	1484	1337	A 46
	B 18'		K	911	842	841	2594	1162	1046	911	865	151
152-153	A 47	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	M	610	562	636	1808	474	518	585	603	A 47
	B 18'		K	658	674	632	1964	481	585	617	655	
152	A 47'	Malign tunntarmstumör	M	23	27	28	78	..	16	20	26	152
			K	23	23	21	67	..	15	21	22	
153	A 47'	Malign tjocktarmstumör	M	587	535	608	1730	..	501	565	577	153
			K	635	651	611	1897	..	569	596	632	

1) Det. list Nos. 036-039, 049, 054, 059, 063-074, 086-090, 093, 095, 096, 120-122, 131-138.

2) Det. list Nos. 030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, 081-083, 086-096, 120-138.

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
514	A 48	Malign tumör i rektum	M	395	405	362	1162	315	362	389	387	A 48
	B 18'		K	291	279	295	865	215	223	254	288	154
155	A 57'	Malign primär tumör i gallvägar och lever	M	169	170	168	507	..	121	159	169	155
			K	281	303	297	881	..	174	244	294	
156	A 57'	Malign tumör i levern, sekundär eller UNS	M	136	130	156	422	..	120	112	141	156
			K	112	120	118	350	..	110	116	117	
157	A 57'	Malign tumör i pankreas	M	447	523	565	1535	..	357	446	512	157
			K	374	414	434	1222	..	265	344	407	
158	A 57'	Malign tumör i peritoneum	M	35	28	46	109	..	32	36	36	158
			K	65	46	61	172	..	53	63	57	
159	A 57'	Malign tumör i digestionsorganen UNS	M	23	19	6	48	..	25	22	16	159
			K	27	21	15	63	..	34	25	21	
160-165	<u>16</u>	Malign tumör i respirationsorganen	M	1062	1080	1100	3242	..	729	949	1081	<u>16</u>
			K	288	299	299	886	..	261	282	295	
160	A 57'	Malign tumör i mellanörat, näshålan och bihålorna	M	26	23	18	67	..	16	25	22	160
			K	17	9	7	33	..	15	14	11	
161	A 49	Malign tumör i larynx	M	36	44	28	108	25	28	35	36	A 49
	B 18'		K	1	2	6	9	7	7	4	3	161
162-163	A 50	Malign tumör i trakea, B 18' bronker, lunga och lungsäck	M	973	990	1036	2999	454	667	860	1000	A 50
			K	248	271	270	789	190	227	248	263	
164	A 57'	Malign tumör i mediastinum	M	17	18	10	45	..	16	18	15	164
			K	9	9	11	29	..	9	7	10	
165	A 57'	Malign sekundär tumör i bröstorganen	M	10	5	8	23	..	2	11	8	165
			K	13	8	5	26	..	3	10	9	
170-181	<u>17</u> <u>18</u>	Malign tumör i mamma och urogenitalorgan	M	1712	1710	1770	5192	..	1334	1681	1731	<u>17</u> <u>18</u>
			K	2739	2606	2766	8111	..	2416	2682	2704	
170-179	<u>17</u>	Malign tumör i mamma och genitalorgan	M	1261	1172	1201	3634	..	953	1189	1211	<u>17</u>
			K	2420	2325	2437	7182	..	2172	2393	2394	
170	A 51	Malign tumör i mamma B 18'	M	17	17	15	49	8	7	12	16	A 51
			K	1238	1115	1173	3526	931	1046	1179	1175	170
171	A 52	Malign tumör i cervix uteri B 18'	K	298	323	299	920	157	250	305	307	A 52
												171
171 b	A 52'	Malign tumör i uterus och vagina	K	9	7	5	21	..	3	12	7	171 b
172-174	A 53, B 18'	Malign tumör i corpus uteri och ej definierade delar av uterus	K	287	277	282	846	372	336	311	282	A 53
172	A 53'	Malign tumör i corpus uteri	K	202	177	188	567	..	105	172	189	172
172 b	A 53'	Malign tumör i corpus och endocervix uteri	K	13	17	11	41	..	4	18	14	172 b
173-174	A 53'	Malign tumör i annan del av uterus eller UNS	K	85	100	94	279	..	230	139	93	173- 174
175	A 57'	Malign tumör i ovarium, tuba och ligamentum latum	K	534	539	602	1675	..	475	523	558	175

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
176	A 57'	Malign tumör i kvinnl. genitalorgan: annan el utan ang. lokal.	K	63	71	81	215	..	64	75	72	176
177	A 54 B 18'	Malign tumör i prostata	M	1191	1114	1128	3433	620	898	1121	1144	A 54 177
178	A 57'	Malign tumör i testikel	M	34	31	34	99	..	33	38	33	178
179	A 57'	Malign tumör i manl. genitalorgan: annan eller utan ang. lokal.	M	19	10	24	53	..	15	19	18	179
180-181	<u>18</u>	Malign tumör i urinorganen	M	451	538	569	1558	..	381	492	519	<u>18</u>
			K	319	281	329	929	..	245	289	310	
180	A 57'	Malign tumör i njure	M	243	299	297	839	..	222	279	280	180
			K	227	192	221	640	..	162	196	213	
181	A 57'	Malign tumör i urinblåsa eller andra urinorgan	M	208	239	272	719	..	159	213	240	181
			K	92	89	108	289	..	83	93	96	
190-191	A 55 B 18'	Malign tumör i huden	M	95	106	93	294	58	81	90	98	A 55
			K	82	70	75	227	45	61	76	76	
190	A 55'	Malignt melanom i huden	M	67	91	66	224	..	59	66	75	190
			K	70	52	64	186	..	41	55	62	
191	A 55'	Annan malign tumör i huden	M	28	15	27	70	..	22	24	23	191
			K	12	18	11	41	..	21	21	14	
192	A 57'	Malign ögontumör	M	24	11	21	56	..	13	14	19	192
			K	12	18	15	45	..	13	11	15	
193	A 57'	Malign tumör i hjärnan, ryggmärgen och perifera nervsystemet	M	209	164	174	547	..	132	171	182	193
			K	148	141	137	426	..	100	130	142	
194	A 57'	Malign tumör i sköldkörteln	M	23	32	25	80	..	25	32	27	194
			K	81	61	51	193	..	58	60	64	
195	A 57'	Malign tumör i andra endokrina körtlar	M	14	5	7	26	..	13	11	9	195
			K	9	8	6	23	..	12	7	8	
196-197	A 56 B 18'	Malign tumör i ben, bindväv och muskulatur	M	75	74	82	231	110	95	79	77	A 56
			K	64	65	54	183	81	85	69	61	
196	A 56'	Malign bentumör	M	50	50	55	155	..	76	53	52	196
			K	38	43	34	115	..	68	45	38	
197	A 56'	Malign tumör i bindväv och muskulatur	M	25	24	27	76	..	19	26	25	197
			K	26	22	20	68	..	17	24	23	
198	A 57'	Malign tumör i lymfkörtlar, sekundär eller UNS	M	6	3	9	18	..	6	11	6	198
			K	7	6	7	20	..	4	6	7	
199	A 57'	Malign tumör på annat ställe eller UNS	M	169	128	161	458	..	197	157	153	199
			K	179	183	211	573	..	273	227	191	
Övr. ¹ 155-199	A 57 B 18'	Malign tumör i övriga och ospecificerade organ	M	1812	1838	2001	5651	1332	1503	1773	1884	A 57 Rem. ¹
			K	2250	2238	2387	6875	1706	1906	2150	2292	
204	A 58 B 18'	Leukemi och aleukemi	M	383	389	326	1098	262	309	356	366	A 58
			K	287	275	281	843	197	234	257	281	204

1) Det.list Nos. 155-160, 164, 165, 175, 176, 178-181, 192-195, 198, 199.

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
200-203	A 59	Tumörer i lymfatisk och	M	389	380	439	1208	196	292	379	403	A 59
205	B 18'	blodbildande vävnad	K	266	302	330	898	149	240	269	299	
200,0	A 59'	Retikelcellsarkom	M	68	81	95	244	..	55	68	81	200,0
			K	66	58	77	201	..	50	61	67	
200,1	A 59'	Lymfosarkom	M	30	31	36	97	..	28	23	32	200,1
			K	19	13	16	48	..	20	20	16	
201	A 59'	Malign lymfogranulomas	M	102	92	92	286	..	87	107	95	201
			K	53	80	67	200	..	62	60	67	
202	A 59'	Andra former av tumör i	M	9	8	10	27	..	11	11	9	202
		lymfatisk vävnad	K	3	9	6	18	..	12	4	6	
203	A 59'	Multipelt myelom, mye-	M	130	124	146	400	..	101	144	133	203
		lomatos	K	97	103	124	324	..	87	100	108	
205	A 59'	Mycosis fungoides	M	3	2	4	9	..	2	3	3	205
			K	-	3	3	6	..	2	4	2	
210-229	A 60	Benigna tumörer. Tumörer	M	313	312	246	871	283	233	244	290	A 60
230-239	B 19	av icke angiven art	K	290	290	262	842	302	258	255	281	
210-229	<u>21</u>	Benigna tumörer	M	76	60	59	195	..	51	56	65	<u>21</u>
	<u>22</u>		K	80	72	80	232	..	68	81	77	<u>22</u>
214	A 60'	Uterusmyom	K	6	7	14	27	..	9	8	9	214
215-217	A 60'	Benign tumör i kvinnliga	K	15	19	12	46	..	16	19	15	215-
		genitalorgan										217
219	A 60'	Benign tumör i njure och	M	19	8	18	45	..	14	11	15	219
		andra urinorgan	K	9	5	5	19	..	9	9	6	
223	A 60'	Benign tumör i hjärna, rygg-	M	32	17	15	64	..	17	17	21	223
		märg och perif. nervsystemet	K	23	19	25	67	..	18	27	22	
224	A 60'	Benign tumör i endokrina	M	8	14	8	30	..	3	11	10	224
		körtlar	K	9	6	9	24	..	3	5	8	
230-239	<u>23</u>	Tumörer av icke angiven	M	237	252	187	676	..	182	188	225	<u>23</u>
	A 60'	art	K	210	218	182	610	..	190	174	203	
230	A 60'	Tumör i digestionsorganen	M	55	73	31	159	..	30	41	53	230
		UNS	K	47	64	31	142	..	39	37	47	
231	A 60'	Tumör i respirationsorga-	M	52	36	17	105	..	21	27	35	231
		nen UNS	K	17	15	8	40	..	14	13	13	
232-235	A 60'	Tumör i kvinnliga genital-	K	12	9	7	28	..	6	12	9	232-
		organ UNS										235
236	A 60'	Tumör i uro-genitalorgan	M	8	16	6	30	..	10	11	10	236
		UNS	K	13	9	6	28	..	7	6	9	
237	A 60'	Tumör i hjärna, ryggmärg	M	101	109	111	321	..	102	94	107	237
		och perif. nervsystemet	K	79	81	103	263	..	89	75	88	
239	A 60'	Tumör UNS i andra eller	M	21	17	20	58	..	17	16	19	239
		icke specificerade organ	K	39	36	27	102	..	33	30	34	

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
240-289	III.	ALLERGiska SJUKDOMAR, ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, ÄMNESOM- SÄTTNINGSSJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR	M	820	870	889	2579	493	558	711	860	III.
			K	952	984	1036	2972	705	696	859	991	
240-245	24 A 66'	Allergiska sjukdomar	M	234	225	268	727	..	151	183	242	24
			K	257	140	152	449	..	113	134	150	
241	A 66'	Bronkialastma	M	232	222	266	720	..	150	182	240	241
			K	154	140	151	445	..	111	133	148	
250-254	25	Sköldkörtelsjukdomar	M	9	10	3	22	..	10	10	7	25
			K	35	28	38	101	..	41	47	34	
250-251	A 61 B 46'	Enkel och atoxisk struma	M	2	1	-	3	2	2	1	1	A 61
			K	8	5	8	21	11	6	9	7	
252	A 62 B 46'	Tyreotokikos med eller utan struma	M	5	7	2	14	10	7	7	5	A 62
			K	22	16	22	60	51	28	32	20	252
253	A 66'	Myxödem, kretinism	M	1	1	1	3	..	1	3	1	253
			K	5	5	8	18	..	6	5	6	
260	A 63 B 20	Diabetes mellitus	M	524	565	569	1658	296	367	473	553	A 63
			K	705	769	788	2262	472	504	635	754	B 20
280-286	A 64 B 46'	Avitaminoser och andra bristsjukdomar	M	7	5	6	18	4	3	5	6	A 64
			K	3	2	3	8	5	4	3	3	
Övr. ¹ 240-289	III A 66 B 46'	Allergiska sjukdomar, andra endokrina systemets sjukdomar o ämnesomsättningsrubbningar	M	282	292	312	886	182	180	225	295	A 66
			K	214	192	215	621	167	155	181	207	Rem. ¹
290-299	IV.	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	M	116	127	144	387	143	116	127	129	IV.
			K	146	155	150	451	180	147	153	150	
290-293	A 65 B 21	Anemier	M	72	63	84	219	92	72	76	73	A 65
			K	94	88	95	277	132	101	90	92	
290	A 65'	Perniciös anemi. Andra hyperkroma anemier	M	13	15	9	37	..	21	21	12	290
			K	29	26	28	83	..	40	31	28	
294-299	IV A 66 B 46'	Andra sjukdomar i blodbil- dande organen och blodet	M	44	64	60	168	50	45	51	56	A 66
			K	52	67	55	174	48	47	63	58	
294	A 66'	Polycytemi	M	6	13	16	35	..	7	12	12	294
			K	9	12	17	38	..	5	8	13	
295	A 66'	Blödaresjuka	M	2	3	3	8	..	2	4	3	295
297	A 66'	Agranulocytos	M	11	13	9	33	..	11	10	11	297
			K	9	16	21	46	..	17	23	15	
300-326	V.	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC	M	118	143	157	418	122	166	140	139	V.
			K	92	86	74	252	139	108	114	84	
300-309	A 67 B 46'	Mentala sjukdomar	M	66	59	48	173	90	89	84	58	A 67
			K	68	68	54	190	118	92	86	63	
304	A 67'	Senil psykos	M	37	39	31	107	..	57	53	36	304
			K	48	53	40	141	..	71	65	47	

1) Det. list Nos. 240-245, 253, 254, 270-277, 287-289.

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
305	A 67'	Presenil psykos	M	5	4	4	13	..	5	6	4	305
			K	10	7	5	22	..	7	10	7	
307	A 67'	Alkoholpsykos	M	16	10	12	38	..	17	16	13	307
			K	1	-	1	2	..	0	0	1	
310-324	A 68	Psykoneuroser etc	M	44	65	92	201	30	64	39	67	A 68
326	B 46'		K	13	9	13	35	3	7	9	12	
322	A 68'	Alkoholism	M	43	62	84	189	..	61	36	63	322
			K	7	7	11	25	..	3	4	8	
325	A 69	Mentala defekter	M	8	19	17	44	16	13	18	15	A 69
	B 46'		K	11	9	7	27	17	8	19	9	325
325, 4	A 69'	Mongolism	M	4	11	7	22	..	8	11	7	325, 4
			K									
330-398	VI.	NERVSYSTEMETS OCH SIN- NESORGANENS SJUKDOMAR	M	4701	4598	4553	13852	4680	4951	4923	4617	VI.
			K	5326	5462	5280	16068	5826	6015	5719	5356	
330-334	A 70	Centrala nersystemets kärl- sjukdomar	M	4297	4204	4214	12715	4329	4598	4521	4238	A 70
	B 22		K	4965	5144	4995	15104	5522	5709	5346	5035	B 22
330	A 70'	Subaraknoidalblödning	M	131	168	154	443	..	101	132	148	330
			K	172	187	183	542	..	134	179	181	
331	A 70'	Hjärnblödning	M	2192	1943	1843	5978	..	2811	2411	1993	331
			K	2536	2358	2229	7123	..	3635	2902	2374	
332	A 70'	Hjärnemboli och hjärn- trombos	M	1002	1050	993	3045	..	935	1057	1015	332
			K	1152	1247	1214	3613	..	1100	1222	1204	
334	A 70'	Andra el otillräckligt preci- serade sjukdomar i hjärnans och ryggmärgens kärl	M	972	1043	1224	3239	..	750	920	1080	334
			K	1103	1352	1368	3823	..	839	1042	1274	
340	A 71	Meningit (ej tuberkulos- och meningokockmeningit)	M	39	40	40	119	40	41	33	40	A 71
	B 23		K	22	22	20	64	37	30	24	21	B 23
345	A 72	Multipel skleros	M	49	44	44	137	36	45	49	46	A 72
	B 46'		K	39	42	43	124	46	48	51	41	345
353	A 73	Epilepsi	M	41	37	43	121	57	46	46	40	A 73
	B 46'		K	29	20	30	79	42	30	36	26	353
385	A 75	Cataracta	M	-	-	1	1	-	-	0	0	A 75
	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	385
391-393	A 77	Inflammation i mellanörat med och utan mastoidit	M	6	4	4	14	10	6	4	5	A 77
	B 46'		K	4	-	7	11	8	5	2	4	
Övr. ¹	A 78	Andra nervsystems och sinnesorganens sjukdomar	M	269	269	207	745	207	216	269	248	A 78
341-398	B 46'		K	266	234	185	685	172	192	260	228	Rem. ¹
350	A 78'	Morbus Parkinson	M	78	87	86	251	..	67	89	84	350
			K	73	80	78	231	..	62	92	77	
351	A 78'	Spastisk cerebral förlamning	M	16	11	10	37	..	12	14	12	351
			K	7	13	10	30	..	8	11	10	
352	A 78'	Annan cerebral förlamning	M	59	35	12	106	..	24	62	35	352
			K	78	30	12	120	..	23	72	40	
356	A 78'	Sjukdomar i den motoriska neuronen och muskelatrofier	M	63	75	56	194	..	55	61	65	356
			K	64	56	48	168	..	37	48	56	

1) Det. list Nos. 341-344, 350-352, 354-369, 380-384, 386, 388-390, 394-398.

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
400-468	VII.	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	16920	17458	17608	51986	12393	14398	16199	17329	VII.
			K	14083	14317	14273	42673	11792	12778	13820	14224	
400-402	A 79	Reumatisk feber	M	3	1	2	6	17	10	5	2	A 79
	B 24		K	3	2	-	5	25	9	4	2	B 24
410-416	A 80	Kroniska reumatiska hjärt-sjukdomar	M	178	134	132	444	162	175	170	148	A 80
	B 25		K	213	202	181	596	218	278	258	199	B 25
410	A 80	Reumatiska förändringar i mitralvalvaterna	M	122	93	88	303	..	107	109	101	410
			K	173	159	148	480	..	207	206		
411	A 80	Reumatiska förändringar i aortavalvaterna	M	29	28	27	84	..	33	35	28	411
			K	15	20	19	54	..	17	24	18	
420-422	A 81	Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar	M	13481	14005	14045	41531	8538	10690	12730	13844	A 81
	B 26		K	10016	10216	10225	30457	7327	8366	9681	10152	B 26
420,0	A 81	Arteriosklerotisk hjärtsjukdom	M	2396	2606	4046	9048	..	2203	2303	3016	420,0
			K	2139	2412	3441	7992	..	1901	2174	2664	
420,1	A 81	Hjärtsjukdom med uppgift om koronarskleros	M	7352	7648	6525	21525	..	4495	6409	7175	420,1
			K	4177	4223	3512	11912	..	2550	3577	3971	
420,2	A 81	Angina pectoris utan uppgift om koronarskleros	M	66	77	59	202	..	73	78	67	420,2
			K	38	41	36	116	..	45	43	39	
421	A 81	Kronisk, icke reumatisk endokardit	M	275	297	322	894	..	142	266	298	421
			K	288	294	309	891	..	102	223	297	
422	A 81	Annan form av hjärtdegeneration	M	3392	3377	3093	9862	..	3777	3674	3287	422
			K	3374	3246	2926	9546	..	3767	3664	3182	
430-434	A 82	Andra hjärtsjukdomar	M	891	936	1036	2863	1249	1000	881	954	A 82
	B 27		K	896	916	958	2770	1320	1012	912	923	B 27
430	A 82	Akut och subakut icke-reumatisk endokardit	M	29	28	26	83	..	17	21	28	430
			K	15	25	17	57	..	10	9	19	
431	A 82	Akut icke-reumatisk myokardit	M	17	13	18	48	..	13	15	16	431
			K	14	10	14	38	..	10	15	13	
432	A 82	Akut icke-reumatisk perikardit	M	11	12	19	42	..	9	10	14	432
			K	11	19	16	46	..	13	14	15	
433	A 82	Funktionellt hjärtfel	M	274	265	326	865	..	90	240	288	433
			K	314	323	343	980	..	98	261	327	
433,0	A 82	Hjärtblock	M	66	59	63	188	..	27	68	63	433,0
			K	60	42	47	149	..	17	51	50	
433,1	A 82	Andra rubbningar i hjärt-rytmen	M	201	190	232	623	..	53	161	208	433,1
			K	245	266	277	788	..	70	197	263	
434	A 82	Andra eller icke preciserade hjärtsjukdomar	M	560	618	647	1825	..	868	594	608	434
			K	542	539	568	1649	..	881	612	550	
434,0	A 82	Kyfoskolioshjärta	M	13	13	16	42	..	17	16	14	434,0
			K	17	24	20	61	..	25	24	20	
434,3-	A 82	Annan o icke preciserad hjärt-sjukdom (före 1958=434, 3)	M	492	562	560	1614	..	748	510	538	434,3-
434,4			K	472	482	483	1437	..	768	520	479	434,4

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
440-443	A 83 B 28	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M	808	700	639	2147	591	769	801	716	A 83 B 28
			K	1140	1047	847	3034	879	1170	1187	1011	
440	A 83'	Benign essentiell hypertonisk hjärtsjukdom	M	115	82	91	288	..	136	146	96	440
			K	243	193	149	585	..	245	260	195	
441	A 83'	Malign essentiell hypertonisk hjärtsjukdom	M	32	28	28	88	..	56	49	29	441
			K	44	47	23	114	..	97	75	38	
442	A 83'	Hypertonisk hjärtsjukdom med uppgift om nefroskleros	M	274	233	212	719	..	213	231	240	442
			K	254	270	240	764	..	226	246	255	
443	A 83'	Annan eller icke preciserad hypertonisk hjärtsjukdom	M	387	357	308	1052	..	364	376	351	443
			K	599	537	435	1571	..	603	607	524	
444-447	A 84 B 29	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	176	163	134	473	103	111	174	158	A 84 B 29
			K	151	138	145	434	129	126	164	145	
445	A 84'	Malign essentiell hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	46	48	39	133	..	16	42	44	445
			K	49	44	41	134	..	14	38	45	
446	A 84'	Hypertoni med nefroskleros	M	99	97	85	281	..	64	112	94	446
			K	81	69	77	227	..	60	88	76	
447	A 84'	Annan hypertonisjukdom	M	24	16	9	49	..	30	19	16	447
			K	18	21	27	66	..	48	31	22	
450-456	A 85 B 46'	Artärsjukdomar	M	1037	1154	1182	3373	1528	1300	1192	1124	A 85
			K	1198	1286	1376	3860	1640	1409	1289	1287	
450	A 85'	Allm. arterioskleros (cerebral och koronar undantagna)	M	747	861	871	2479	..	1105	960	826	450
			K	986	1051	1137	3174	..	1221	1098	1058	
451	A 85'	Icke-syfilitiskt aortaaneurysm	M	170	186	203	559	..	96	154	186	451
			K	86	83	101	270	..	60	83	90	
454	A 85'	Arteriell emboli och trombos	M	41	47	39	127	..	49	35	42	454
			K	52	62	51	165	..	57	41	55	
460-468	A 86 B 46'	Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar	M	346	365	438	1149	204	343	246	383	A 86
			K	466	510	541	1517	256	409	325	506	
462	A 86'	Varicer med annan angiven lokalisation (ej i nedre extremitaterna och hemorrojder)	M	6	5	8	19	..	7	8	6	462
			K	5	11	2	18	..	5	3	6	
463	A 86'	Flebit och tromboflebit i nedre extremitaterna	M	10	11	10	31	..	5	5	10	463
			K	17	9	13	39	..	10	13	13	
465	A 86'	Lungemboli, lunginfarkt	M	155	158	214	527	..	294	103	176	465
			K	185	196	256	637	..	347	132	212	
466	A 86'	Annan venos emboli och trombos	M	159	176	190	525	..	30	117	175	466
			K	232	274	246	752	..	35	161	251	
470-527	VIII.	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	2348	2767	2683	7798	1836	2169	2170	2599	VIII.
			K	2040	2499	2402	6941	1914	2158	2107	2314	
470-475	A 87 B 46'	Akuta infektioner i övre luftvägarna	M	21	26	19	66	36	30	26	22	A 87
			K	13	20	31	64	32	27	26	21	
480-483	A 88 B 30	Influensa	M	12	124	68	204	136	190	93	68	A 88
			K	27	119	89	235	186	209	98	78	B 30

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsorsak			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964 1966	
490-493	B 31	Pneumoni	M	1749	1997	2011	5757	1367	1606	1596	1919	B 31
			K	1687	2000	1920	5607	1461	1671	1668	1869	
490	A 89	Lobär pneumoni	M	196	198	188	582	328	265	204	194	A 89
	B 31'		K	134	147	103	384	327	232	155	128	490
491, 494	A 90	Bronkopneumoni	M	1402	1637	1627	4666	842	1170	1260	1555	A 90
	B 31'		K	1409	1671	1636	4716	918	1268	1384	1572	
492-493	A 91	Primär atypisk o annan eller	M	151	162	196	509	197	171	134	170	A 91
	B 31'	icke preciserad pneumoni	K	144	182	181	507	216	172	131	169	
492	A 91'	Primär atypisk pneumoni	M	9	4	7	20	..	10	7	7	492
			K	3	6	11	20	..	11	8	7	
493	A 91'	Annan eller icke preciserad	M	142	158	189	489	..	160	127	163	493
		pneumoni	K	141	176	170	487	..	161	123	162	
500-502	B 32	Bronkit	M	269	297	286	852	153	156	193	284	B 32
			K	167	188	199	554	146	141	159	185	
500	A 92	Akut bronkit	M	62	67	61	190	52	56	61	63	A 92
	B 32'		K	64	73	77	214	56	59	68	71	500
501-502	A 93	Kronisk och ej preciserad	M	207	230	225	662	102	100	132	221	A 93
	B 32'	bronkit	K	103	115	122	340	90	82	91	113	
501	A 93'	Bronkit UNS	M	12	15	8	35	..	17	10	12	501
			K	11	11	11	33	..	16	7	11	
502	A 93'	Kronisk bronkit	M	195	215	217	627	..	84	123	209	502
			K	92	104	111	307	..	66	84	102	
510	A 94	Hyperplastiska tonsiller	M	1	-	-	1	1	0	0	0	A 94
	B 46'	och adenoider	K	-	-	-	-	1	-	0	-	510
518, 521	A 95	Pleuraempyem och lung-	M	30	22	21	73	24	23	27	24	A 95
	B 46'	abscess	K	12	12	12	36	11	9	13	12	
521	A 95'	Lungabscess	M	20	18	16	54	..	13	17	18	521
			K	9	7	7	23	..	4	11	8	
519	A 96	Pleurit	M	5	5	5	15	8	6	8	5	A 96
	B 46'		K	10	6	3	19	5	5	7	6	519
Övr. ¹ 511-527	A 97	Övriga respirationsorganens	M	261	296	273	830	111	159	225	277	A 97
	B 46'	sjukdomar	K	124	154	148	426	72	96	134	142	Rem. ¹
522	A 97'	Lunghyperemi, lunghypostas	M	14	14	11	39	..	8	9	13	522
			K	15	14	20	49	..	9	11	16	
523	A 97'	Professionell pneumokonios	M	33	28	29	90	..	18	26	30	523
		genom silikat	K	-	1	-	1	..	1	1	0	
524	A 97'	Annan specificerad pneumoko-	M	1	2	-	3	..	1	3	1	524
		nios o professionell lungfibros	K	-	-	-	-	-	-	-	-	
525	A 97'	Annan kronisk interstitiell	M	33	39	37	109	..	20	30	36	525
		pneumoni	K	23	29	31	83	..	15	25	28	
526	A 97'	Bronkiektasi	M	81	89	77	247	..	45	79	82	526
			K	48	60	35	143	..	34	58	48	
527	A 97'	Andra sjukdomar i bronker,	M	92	116	109	317	..	57	70	106	527
		lungor, trakea och mediasti-	K	36	46	55	137	..	31	33	46	

^{1) Det. list Nos. 511-517, 520, 522-527.}

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos. IX.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
530-587	IX.	DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	1634	1631	1773	5038	1501	1487	1628	1680	IX.
			K	1578	1617	1578	4773	1349	1331	1522	1591	
530-535	A 98 B 46	Tändernas och tandregionens sjukdomar	M	-	1	-	1	0	1	0	0	A 98
			K	-	2	1	3	1	1	-	1	
540-541	B 33	Ulcus ventriculi och duodeni	M	398	415	438	1251	468	395	417	417	B 33
			K	245	212	241	698	159	186	192	233	
540	A 99 B 33	Ulcus ventriculi	M	253	255	284	792	253	226	256	264	A 99
			K	183	162	171	516	107	131	139	172	540
540,0a	A 99'	Ulcus ventriculi utan uppg. om perforation o om blödning	M	60	47	67	174	81	58	540,0a
			K	28	28	35	91	42	30	
540,0b	A 99'	Ulcus ventriculi utan uppg. om perforation, med blödning	M	130	133	147	410	115	137	540,0b
			K	90	89	90	269	64	90	
540,1	A 99'	Ulcus ventriculi med uppg. om perforation	M	63	75	70	208	..	57	54	69	540,1
			K	65	45	46	156	..	32	30	52	
541	A 100 B 33'	Ulcus duodeni	M	145	160	154	459	215	170	161	153	A 100
			K	62	50	70	182	53	55	54	61	541
541,0a	A 100'	Ulcus duodeni utan uppg. om perforation eller blödning	M	27	30	26	83	49	28	541,0a
			K	11	8	9	28	17	9	
541,0b	A 100'	Ulcus duodeni utan uppg. om perforation, med blödning	M	65	77	63	205	57	68	541,0b
			K	26	21	28	75	17	25	
541,1	A 100'	Ulcus duodeni med uppg. om perforation	M	53	53	65	171	..	50	49	57	541,1
			K	25	21	33	79	..	19	18	26	
542	A 107'	Gastrojejunalsår	M	4	2	1	7	..	5	5	2	542
			K	3	-	2	5	..	1	1	2	
543	A 101 B 36'	Gastrit och duodenit	M	21	19	20	60	7	9	17	20	A 101
			K	21	12	13	46	6	8	15	15	543
550-553	A 102 B 34	Appendicit	M	42	53	36	131	111	66	58	44	A 102
			K	39	39	21	99	56	34	36	33	B 34
560-561	A 103 B 35	Intestinal obstruktion, abdo- minalt bråck	M	252	253	285	790	238	243	252	263	A 103
			K	353	322	325	1000	232	255	331	333	B 35
560-561	A 103'	Abdominalt bråck	M	81	72	83	236	..	75	82	79	560-
			K	79	77	77	233	..	86	98	78	561
570	A 103'	Intestinal obstruktion utan uppgift om bråck	M	171	181	202	554	..	168	170	185	570
			K	274	245	248	767	..	169	233	256	
570,0	A 103'	Invagination	M	-	1	3	4	..	5	2	1	570,0
			K	1	2	-	3	..	4	3	1	
570,1	A 103'	Paralytisk ileus	M	14	23	16	53	..	32	15	18	570,1
			K	15	17	15	47	..	34	15	16	
570,2	A 103'	Mesenterialinfarkt	M	86	84	100	270	..	83	84	90	570,2
			K	175	147	152	474	..	84	137	158	
543	B 36	Gastrit, duodenit, enterit, kolit med undantag av diarré under den neonatala perioden	M	151	132	142	425	104	117	140	142	B 36
571-572			K	187	200	179	566	112	126	192	189	
571-572	A 104 B 36'	Gastro-enterit o kolit med undantag för diarré under den neonatala perioden, dvs de första 28 levandsdagarna	M	130	113	122	365	97	108	123	122	A 104
			K	166	188	166	520	106	118	177	173	

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dörsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
571	A 104'	Icke-ulcerös gastro-enterit och kolit (levnadsålder > 4 veckor)	M	72	60	68	200	..	62	73	67	571
			K	109	116	100	325	..	66	112	108	
572	A 104'	Kronisk enterit, ulcerös kolit	M	58	53	54	165	..	45	51	55	572
			K	57	72	66	195	..	52	66	65	
572,1	A 104'	Divertikulit	M	27	14	12	53	..	17	21	18	572,1
			K	26	28	33	87	..	19	28	29	
572,2	A 104'	Kronisk ulcerös kolit	M	22	25	31	78	..	15	18	26	572,2
			K	23	33	20	76	..	21	22	25	
576	A 107'	Bukhinneinflammation	M	8	12	8	28	..	22	9	9	576
			K	10	7	12	29	..	20	7	10	
580	A 107'	Akut och subakut degenerativ hepatit	M	12	10	8	30	..	18	14	10	580
			K	16	14	15	45	..	21	25	15	
581	A 105	Cirrhosis hepatis	M	282	288	344	914	143	226	279	305	A 105
	B 37		K	154	199	190	543	119	152	166	181	B 37
584-585	A 106	Gallstenssjukdom och gallblåseinflammation	M	290	238	283	811	254	262	287	270	A 106
	B 46'		K	404	410	377	1191	483	404	422	397	
584	A 106'	Gallstenssjukdom	M	173	135	155	463	..	140	151	154	584
			K	230	250	233	713	..	232	227	238	
585	A 106'	Kolecystit och kolangit utan uppgift om gallsten	M	117	103	128	348	..	122	137	116	585
			K	174	160	144	478	..	172	195	159	
Övr. ¹ 536-587	A 107	Andra digestionsorganens sjukdomar	M	219	251	245	715	183	178	194	238	A 107
	B 46'		K	196	233	244	673	187	173	181	224	Rem. ¹
587	A 107'	Pankreas sjukdomar	M	87	119	116	322	..	70	82	107	587
			K	64	101	101	266	..	59	63	89	
590-637	X.	UROGENITALORGANENS SJUKDOMAR	M	1224	1281	1276	3781	1212	1301	1345	1260	X.
			K	770	809	809	2388	581	698	786	796	
590-594	B 38	Nefrit	M	302	306	309	917	450	421	357	306	B 38
			K	234	220	211	665	391	349	288	222	
590	A 108	Akut nefrit	M	13	9	13	35	17	13	13	12	A 108
	B 38'		K	9	9	10	28	12	8	8	9	590
591-594	A 109	Kronisk och ej definierad nefrit	M	289	297	296	882	433	407	345	294	A 109
	B 38'		K	225	211	201	637	379	341	280	212	
591	A 109'	Nefrit med ödem. Nefros	M	18	16	17	51	..	25	23	17	591
			K	20	6	13	39	..	20	17	13	
592	A 109'	Kronisk nefrit	M	216	230	216	662	..	308	278	221	592
			K	156	155	140	451	..	260	218	150	
593	A 109'	Nefrit utan uppgift om akut eller kroniskt fall	M	43	43	54	140	..	7	35	47	593
			K	37	40	42	119	..	7	34	40	
594	A 109'	Annan nefroskleros	M	12	8	9	29	..	68	8	10	594
			K	12	10	6	28	..	54	10	9	
600	A 110	Infektiösa njursjukdomar	M	317	336	360	1013	88	220	298	338	A 110
	B 46'		K	441	485	491	1417	137	283	410	472	600
600,0	A 110'	Pyelit, pyelocystit, pyelo-nefrit	M	313	335	355	1003	..	216	294	334	600,0
			K	439	481	491	1411	..	279	407	470	

1) Det. list Nos. 536-539, 542, 544, 545, 573-580, 582, 583, 586, 587.

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos. 600,1
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
600,1	A 110 ¹	Njurabscess, perirenal abscess	M	3	-	3	6	..	2	4	2	600,1
			K	1	4	-	5	..	2	2	2	
602, 604	A 111	Sten i urinorganen	M	45	40	41	126	22	26	33	42	A 111
	B 46 ¹		K	40	34	42	116	16	23	37	39	
610	A 112	Prostatahyperplasi	M	500	510	481	1491	599	580	599	497	A 112
	B 39											B 39
Övr. ¹ 601-637	A 114	Andra uro-genitalorganens sjukdomar	M	60	89	85	234	53	55	57	78	A 114 ¹
	B 46 ¹		K	55	70	65	190	37	44	50	63	Rem. ¹
640-689	XI.	SJUKDOMAR UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM	K	24	17	14	55	68	34	22	18	XI. B 40
640-641 681-682 684	A 115	Infektioner och sepsis under graviditet, förlossning etc.	K	-	-	1	1	5	3	1	0	A 115
642, 652	A 116	Toxikos under graviditet	K	8	6	3	17	23	9	9	6	A 116
685-686	B 40 ¹	och puerperium										
643-644 670-672	A 117	Haemorrhagia under gra- viditet och förlossning	K	4	-	4	8	9	6	2	3	A 117
650	A 118	Abort utan uppgift om sepsis	K	3	2	2	7	5	2	2	2	A 118
	B 40 ¹	och toxikos										650
Övr. ² 645-689	A 120	Andra kompl. under gravi- ditet, förlossning o puerperium	K	9	8	4	21	24	13	8	7	A 120
	B 40 ¹											Rem. ²
690-716	XII.	HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR	M	18	24	19	61	28	23	27	20	XII.
			K	32	38	36	106	33	31	28	35	
690-698	A 121	Infektioner i hud och under- hud	M	5	12	5	22	7	9	9	7	A 121
	B 46 ¹		K	9	15	16	40	7	8	9	13	
700-716	A 126	Andra sjukdomar i hud och underhud	M	13	12	14	39	22	14	18	13	XII A 126
	B 46 ¹		K	23	23	20	66	26	23	18	22	
720-749	XIII.	SKELETTETS OCH RÖRELSEORGANENS SJUKDOMAR	M	99	105	86	290	95	66	90	97	XIII.
			K	155	140	148	443	230	164	159	148	
720-725	A 122	Artrit och reumatism	M	56	58	52	166	68	45	58	55	A 122
	B 46 ¹		K	125	102	120	347	206	144	139	116	
722,0	A 122 ¹	Reumatóida artriter	M	52	43	39	134	..	36	47	45	722,0
	B 46 ¹		K	115	95	111	321	..	135	126	107	
726-727	A 123	Muskelreumatism och ej specifierad reumatism	M	2	1	1	4	2	0	1	1	A 123
	B 46 ¹		K	3	-	2	5	4	1	1	2	
730	A 124	Osteomyelit och periostit	M	6	5	5	16	6	4	6	5	A 124
	B 46 ¹		K	7	4	2	13	2	3	2	4	730
737	A 125	Ankylos och deformiteter	M	5	6	3	14	5	1	3	5	A 125
745-749	B 46 ¹	av skelett och leder	K	6	4	7	17	3	2	2	6	
731-736	A 126	XIII Andra sjukdomar i ben och	M	30	35	25	90	14	16	22	30	A 126
	B 46 ¹	muskler	K	14	30	17	61	14	15	15	20	

1) Det.list Nos. 601, 603, 605-609, 611-617, 622-637.

2) Det.list Nos. 645-649, 660, 673-680, 683, 687-689.

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964 1966	
750-759	XIV. B 41	MEDFÖDDA MISSBILD- NINGAR	M K	332 276	316 259	311 259	959 794	274 234	297 245	317 271	320 265	XIV. B 41
751	A 127 B 41'	Spina bifida och meningo- cele	M K	10 13	14 10	8 10	32 33	27 35	18 26	17 21	11 11	A 127 751
754	A 128 B 41'	Medfödda missbildningar i circulationsorganen	M K	163 143	166 136	158 121	487 400	122 107	157 121	154 124	162 133	A 128 754
754,0	A 128'	Fallots tetralogi	M K	8 6	5 4	7 1	20 11	9 5	6 8	7 4	754,0
754,1	A 128'	Botalliska gången kvarstå- ende öppen	M K	7 10	6 9	5 6	18 25	6 5	6 6	6 8	754,1
754,2 - 754,3	A 128'	Defekt i hjärtkamrarnas och förmakens skiljeväggar	M K	27 31	22 26	25 29	74 86	27 20	25 25	25 29	754,2- 754,3
754,4	A 128'	Fibroelastos i hjärtat	M K	2 6	6 1	10 2	18 9	49 36	6 2	6 3	754,4
754,5	A 128'	Andra och ej definierade missbildningar i hjärtat	M K	95 75	104 83	87 70	286 228	44 39	91 73	95 76	754,5
754,6	A 128'	Aortaistmusstenos	M K	8 4	7 6	12 6	27 16	13 7	13 7	9 5	754,6
Övr. ¹ 750-759	A 129 B 41'	Andra medfödda missbild- ningarna	M K	159 120	136 113	145 128	440 361	125 92	122 99	146 126	147 120	A 129 Rem. ¹
756	A 129'	Medfödda missbildningar i digestionsorganen	M K	29 20	24 15	19 26	72 61	24 20	25 24	24 20	756
757,1	A 129'	Cystnjure	M K	31 31	25 15	31 22	87 68	23 17	35 29	29 23	757,1
760-776	XV.	SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA OCH SPÄDBARN	M K	637 482	596 441	597 377	1830 1300	771 535	680 459	639 445	610 433	XV.
760-762	B 42	Förlossningsskador, asfyxi	M K	349 246	310 211	314 184	973 641	340 223	363 233	343 240	324 214	B 42
760-761	A 130 B 42'	Förlossningsskador	M K	146 108	137 97	152 97	435 302	193 116	168 99	147 102	145 101	A 130
762	A 131 B 42'	Asfyxi	M K	203 138	173 114	162 87	538 339	147 107	194 134	196 138	179 113	A 131 762
763-768	A 132 B 43	Infektioner under neontala perioden, dvs de första 28 levnadsdagarna	M K	20 14	17 22	30 14	67 50	29 23	25 15	27 24	22 17	A 132
769-776	B 44	Andra sjukdomar hos späd- barn	M K	268 222	269 208	253 179	790 609	402 288	292 211	251 172	263 203	B 44
770	A 133 B 44'	Erytroblatos hos nyfödda	M K	15 9	9 11	14 8	38 28	25 13	13 12	17 10	13 9	A 133 770
769 771-772	A 134 B 44'	Andra sjukdomar hos ny- födda	M K	27 18	22 16	23 13	72 47	26 18	24 16	23 19	24 16	A 134
773-776	A 135	Bristfälligt preciserade sjuk- domar hos nyfödda o späd- barn samt omogenhet UNS	M K	226 195	238 181	216 158	680 534	351 257	255 183	228 153	227 178	A 135

1) Det. list Nos. 750, 752, 753, 755-759.

Tabell 1 (forts)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1966	1955	1956- 1960	1961- 1963	
780-795	XVI. B 45	SENLITET; OFULLSTÄN- DIGT PRECISERADE FALL	M K	343 462	355 430	339 409	1037 1301	1942 2242	975 1191	426 568	346 434	XVI. B 45
794	A 136 B 45'	Senilitet utan uppgift om sinnessjukdom	M K	217 374	208 333	198 318	623 1025	1429 1941	731 1045	330 510	208 342	A 136 794
780-793	A 137 B 45'	Symptom från angivet organ samt otillräckligt angiven eller okänd dödsorsak	M K	126 88	147 97	141 91	414 276	513 300	244 146	95 58	138 92	A 137
782,4	A 137'	Akut hjärtsvaghet UNS	M K	33 15	31 20	31 15	95 50	125 63	19 8	32 17	782,4
792	A 137'	Uremi UNS	M K	11 10	17 6	7 9	35 25	16 18	9 6	12 8	792
795,2	A 137'	Plötslig, icke våldsam död av okänd orsak	M K	22 11	24 10	28 7	74 28	37 18	25 8	25 9	795,2
Restgrupp ¹	B 46	Alla övriga sjukdomar	M K	3572 3876	3817 4064	3893 4157	11282 12097	3329 3826	3405 3700	3506 3830	3761 4032	B 46 ¹ Rem.
E800-E999	XVII.	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M K	3487 1505	3463 1458	3556 1688	10506 4651	2967 1168	3152 1322	3279 1522	3502 1550	XVII.
E810-E835	AE 138 BE 47	Motorfordonsolyckor	M K	986 354	1004 381	996 382	2986 1117	700 165	770 232	906 295	995 372	AE138 BE 47
Övr. ²	BE 48	Andra olyckshändelser	M K	1375 699	1356 665	1381 854	4112 2218	1298 6870	1307 737	1333 856	1371 739	
E800-E802	AE 139	Andra trafikolyckor	M K	240 35	233 36	184 33	657 104	277 37	254 29	234 27	219 35	AE139
E840-E866	BE 48'		M K									
E850	AE 139'	Drunkning från småbåt	M K	101 9	95 5	73 5	269 19	90 3	89 4	90 6	E 850
E851	AE 139'	Annan drunkning vid trafik sjöss	M K	16 -	12 -	25 1	53 1	.. -	36 -	20 -	18 0	E 851
E860	AE 139'	Militär personal skadad vid militär flygolycka	M	9	12	9	30	..	21	22	10	E 860
E861	AE 139'	Person i luftfartyg i kommer- siell fart, skadad vid haveri	M K	26 5	25 10	1 -	52 15	2	5 -	17 1	E 861
E870-E895	AE 140 BE 48'	Förgiftning genom olycks- händelse	M K	115 43	140 53	147 57	402 153	70 25	70 27	96 37	134 51	AE140
E871	AE 140'	Förgiftning gm olyckshänd.m.: Barbitursyrederivat	M K	41 18	39 28	34 24	114 70	13 10	22 16	38 23	E 871
E874	AE 140'	Andra smärtstillande medel eller sömnmedel	M K	1 -	5 5	4 4	10 9	3 2	3 1	3 3	E 874
E880	AE 140'	Alkoholer	M K	26 5	44 6	48 4	118 15	21 2	20 2	39 5	E 880
E890	AE 140'	Lys-, kok-, svets- och annan nytötgas	M K	17 8	17 6	13 10	47 24	16 11	16 7	16 8	E 890
E900-E904	AE 141 BE 48'	Fall	M K	374 476	333 425	441 610	1148 1511	339 497	402 560	434 672	383 504	AE141
E912- E916- E919	AE142- AE145	Maskinolyckor o olyckshänd. gm eld, explosion, hett el frä- tande ämne el strålning samt gm skott el sprängning	M K	172 33	187 55	167 57	526 145	145 34	140 40	175 48	AE142- AE145

1) Beräknad som B-listans återstod. - Calculated as B-list residual.

2) Det. list Nos. E800-E802, E840-E962.

Tabell 1 (forts.)

ICD Det.- list	ICD A-list B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1964- 1966	Årligen				ICD Nos.
				1964	1965	1966		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	1964- 1966	
E912	AE142	Maskinolyckor	M	48	50	53	151	42	31	31	50	AE142
	BE 48'		K	4	5	2	11	1	1	1	4	E 912
E916	AE143	Olyckshändelser gm eld och BE 48' explosion av brännbart ämne	M	77	113	89	279	67	77	72	93	AE143
E917-E918	AE144	Olyckshändelser gm hett el BE 48' frätande ärne, ånga el strål- ning	M	4	7	5	16	8	5	7	5	AE144
			K	-	-	3	3	5	3	5	1	
E919	AE145	Olyckshändelser genom skott BE 48' eller sprängning	M	43	17	20	80	36	32	29	27	AE145
			K	-	2	-	2	1	0	1	1	E 919
E929	AE146	Drunkning gm olyckshändelse BE 48' (ej i trafik)	M	196	177	171	544	252	219	192	181	AE146
			K	38	25	33	96	46	37	30	32	E 929
E929,1	AE146'	Drunkning under bad	M	24	24	49	97	24	32	E929,1
			K	4	2	7	13	6	4	
E929,2-	AE146'	- " - vid fall i vattnet	M	83	76	77	236	75	79	E929,2-
E929,3			K	12	11	9	32	11	11	E929,3
E929,4	AE146'	- " - genom is	M	52	27	12	91	47	30	E929,4
			K	8	3	2	13	-	4	
E929,5-	AE146'	- " - på annat eller E929,9 ospecifierat sätt	M	37	50	33	120	46	40	E929,5-
			K	14	9	15	38	9	13	E929,9
Övr. ¹	AE147	Övriga olyckshändelser	M	278	286	271	835	208	216	239	278	AE147
E910-E962	BE 48'		K	74	71	64	209	43	50	50	70	Rem. ¹
E932	AE147'	Förfrysning	M	20	15	18	53	..	11	19	18	E 932
			K	3	3	4	10	..	5	3	3	
E960	AE147'	Sena effekter av motorfor- donsolycka	M	2	6	3	11	..	0	3	4	E 960
			K	3	-	1	4	..	0	2	1	
E963	AE148	Självmord och självtillfogad	M	1096	1068	1145	3309	944	1047	1010	1103	AE148
E970-E979	BE 49	skada	K	418	391	421	1230	293	328	348	410	
E970	AE148'	Självmord genom förgift- ning med analg. o hypnot.	M	219	166	211	596	..	125	138	199	E 970
			K	164	159	184	507	..	99	117	169	
E974	AE148'	Självmord genom hängning eller strypning	M	402	406	211	1019	..	444	397	340	E 974
			K	82	79	78	239	..	87	80	80	
E975	AE148'	Självmord genom dränkning	M	77	79	81	237	..	83	86	79	E 975
			K	71	59	59	189	..	58	67	63	
E964	BE 50	Mord, dråp, krigshandling	M	30	35	34	99	25	28	28	33	BE 50
E965	AE149		K	34	21	31	86	23	26	22	29	
E980-E999	AE150											
E964	AE149	Mord, dråp och uppsåtlig	M	28	35	34	97	25	28	25	32	AE149
E980-E985	BE 50'	misshandel	K	34	21	31	86	23	26	22	29	
E965	AE150	Krigshandling	M	2	-	-	2	-	0	3	1	AE150
E990-E999	BE 50'											
Samtliga			M	41119	42031	42303	125453	35291	37675	40154	41818	Total
			K	35542	36163	36137	107842	33766	34402	35448	35947	

1) Det. list Nos. E910, E911, E913-E915, E920-E928, E930-E962.

Tabell 2. DÖDSFALLEN 1964-1966 EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSORSAK MED PROCENTUELL FÖRDELNING EFTER GRUNDEN FÖR DÖDSORSAKSUPPGIFTN

N=antalet dödsfall under perioden, a =obduktioner, b = läkarundersökning före dödsfallet på sjukhus, c =läkarundersökning före dödsfallet utom sjukhus, d =övriga, såsom likbesiktning, dödsorsaksavi, uppgift från utlandet m m. Anm. se s 35.

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death		Ålder - Age												Tot. ♂ ♀	
			25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -							
			♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
A 1	Tuberculosis organorum respirationis	N	a-d	41	22	246	93	170	63	201	130	659	308			
B 1		%	a	48,8	45,5	52,4	46,2	51,2	54,0	50,8	53,1	51,4	50,7			
001-		"	b	34,1	50,0	43,5	46,2	42,9	42,9	45,8	43,9	43,4	44,8			
008		"	c	12,2	-	0,8	3,2	4,7	-	3,0	2,3	3,2	2,0			
		"	d	4,9	4,5	3,3	4,3	1,2	3,2	0,5	0,8	2,0	2,6			
A 2-	Tuberculosis alia	N	a-d	8	3	28	12	22	11	13	19	71	45			
A 5		%	a	62,5	66,7	85,7	58,3	72,7	90,9	92,3	63,2	80,3	68,9			
B 2		"	b	25,0	33,3	14,3	33,3	22,7	9,1	7,7	36,8	16,9	28,9			
010-		"	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
019		"	d	12,5	-	-	8,3	4,5	-	-	-	2,8	2,2			
A 6-	Syphilis cum sequelis	N	a-d	1	-	13	6	20	12	13	11	47	31			
A 10		%	a	100,0	-	69,2	83,3	70,0	50,0	53,8	81,8	66,0	71,0			
B 3		"	b	-	-	23,1	16,7	25,0	41,7	46,2	18,2	29,8	25,8			
020-		"	c	-	-	-	-	5,0	8,3	-	-	2,1	3,2			
029		"	d	-	-	7,7	-	-	-	-	-	2,1	-			
A 20	Septichaemia et pyaemia	N	a-d	5	7	33	18	32	17	17	38	96	89			
053		%	a	80,0	100,0	81,8	72,2	59,4	64,7	17,6	39,5	64,6	60,7			
		"	b	-	-	18,2	27,8	34,4	35,3	82,4	50,0	32,3	33,7			
		"	c	20,0	-	-	-	6,2	-	-	5,3	3,1	2,2			
		"	d	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	3,4			
B 18	Neoplasmata maligna et neoplasmata telae lymphat. et haemato poeticae	N	a-d	764	1081	6303	7024	7500	6069	7920	6595	22882	21050			
140-		%	a	55,0	51,0	52,7	46,5	48,5	45,9	40,1	42,5	47,0	45,4			
205		"	b	44,2	46,8	45,6	52,0	48,7	51,3	53,5	49,6	49,4	50,7			
		"	c	0,1	0,3	0,6	0,6	1,2	1,3	4,0	5,5	2,0	2,3			
		"	d	0,7	1,9	1,0	1,0	1,6	1,5	2,4	2,4	1,7	1,6			
Neoplasma malignum:																
A 44	cavi oris et pharyngis	N	a-d	9	2	161	88	122	98	115	113	411	304			
140-		%	a	66,7	-	41,0	30,7	41,0	33,7	31,3	30,1	38,7	30,9			
148		"	b	33,3	50,0	59,0	68,2	57,4	62,2	67,0	65,5	60,3	65,5			
		"	c	-	-	-	-	1,6	1,0	0,9	2,7	0,7	1,3			
		"	d	-	50,0	-	1,1	-	3,1	0,9	1,8	0,2	2,3			
15	organorum digestionis	N	a-d	206	196	2671	2027	3397	2629	3747	3472	10041	8332			
150-	et peritonei	%	a	53,4	45,4	49,1	47,1	45,8	45,9	44,0	44,4	46,2	45,6			
159		"	b	46,1	53,1	49,1	51,1	51,3	50,9	49,3	46,8	49,8	49,3			
		"	c	-	-	0,8	0,4	1,5	1,4	4,5	6,3	2,4	3,2			
		"	d	0,5	1,5	1,1	1,4	1,4	1,8	2,2	2,5	1,6	2,0			
A 45	oesphagi	N	a-d	7	4	153	41	169	63	127	120	456	228			
150		%	a	28,6	25,0	58,2	46,3	48,5	46,0	37,8	35,8	48,5	40,3			
		"	b	71,4	75,0	40,5	51,2	48,5	54,0	52,8	56,7	47,4	55,3			
		"	c	-	-	-	-	1,8	-	5,5	5,0	2,2	2,6			
		"	d	-	-	1,3	2,4	1,2	-	3,9	2,5	2,0	1,8			

Table 2. DEATHS IN 1964-1966 BY SEX, AGE, AND CAUSE OF DEATH WITH PERCENTAGE DISTRIBUTION ACCORDING TO BASIS FOR CAUSE-OF-DEATH DETERMINATION

N = Number of deaths within the period, a = autopsy, b = medical examination before death at hospital, c = medical examination before death outside hospital, d = all others as examination after death, other cause notification, report from abroad etc. For further remarks see page 35.

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age										Tot. ♂	Tot. ♀
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -					
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀				
Neoplasma malignum:													
A 46	ventriculi	N	a-d	71	52	976	562	1366	786	1589	1190	4005	2592
151		%	a	50,7	42,3	39,3	43,4	35,7	36,9	35,0	33,0	36,6	36,6
		"	b	49,3	57,7	58,1	54,4	61,0	58,0	56,5	53,7	58,3	55,3
		"	c	-	-	1,2	0,7	1,4	2,8	6,0	9,1	3,2	5,2
		"	d	-	-	1,3	1,4	1,9	2,3	2,5	4,2	2,0	2,9
A 47	intestini tenuis et	N	a-d	50	65	434	478	595	604	725	819	1809	1966
152	crassi	%	a	52,0	27,7	48,4	43,7	48,4	44,7	46,6	45,3	47,8	44,1
153		"	b	48,0	72,3	50,2	54,2	48,6	52,7	47,0	48,1	48,3	51,8
		"	c	-	-	0,7	0,6	1,2	1,0	3,2	4,9	1,8	2,5
		"	d	-	-	0,7	1,5	1,8	1,7	3,2	1,7	2,1	1,6
A 48	recti	N	a-d	19	25	302	241	381	276	452	315	1156	858
154		%	a	42,1	52,0	44,7	45,6	40,7	40,2	36,5	34,6	40,1	40,1
		"	b	52,6	44,0	53,3	53,9	57,2	56,5	59,1	60,3	56,8	56,8
		"	c	-	-	1,0	0,4	1,8	0,7	2,9	3,5	2,0	1,6
		"	d	5,3	4,0	1,0	-	0,3	2,5	1,6	1,6	1,0	1,5
A 57	alterius loci s. loco	N	a-d	280	284	1893	2311	1747	2075	1599	2106	5643	6864
Restgr.	non indicato	%	a	56,4	54,6	57,5	49,7	57,2	51,3	53,0	51,1	56,0	50,9
155-		"	b	42,9	43,0	40,9	48,6	40,4	46,2	41,0	41,2	41,0	45,4
199		"	c	-	-	0,6	0,5	1,1	1,2	4,1	5,7	1,7	2,3
		"	d	0,7	2,5	0,9	1,1	1,3	1,2	1,9	2,0	1,3	1,5
A 57'	viarum biliarum et	N	a-d	19	27	266	297	308	416	324	487	924	1231
155-	hepatis primarium et	%	a	78,9	74,1	69,9	51,2	67,2	58,9	70,7	62,4	69,6	58,7
156	metastaticum s. non	"	b	21,1	22,2	29,3	46,1	29,2	38,7	24,7	30,4	27,4	36,9
	definitum	"	c	-	-	-	0,3	2,0	1,0	2,8	5,9	1,6	2,8
		"	d	-	3,7	0,8	2,4	1,6	1,4	1,9	1,2	1,4	1,6
A 57'	pancreatis	N	a-d	29	17	492	345	526	415	487	443	1535	1222
157		%	a	44,8	58,8	57,5	57,1	59,3	54,5	59,8	65,7	58,6	59,4
		"	b	55,2	35,3	41,5	41,5	38,4	44,1	37,2	31,4	39,3	38,5
		"	c	-	-	0,2	-	1,5	-	2,5	1,8	1,4	0,6
		"	d	-	5,9	0,8	1,4	0,8	1,4	0,6	1,1	0,7	1,4
A 57'	peritonei	N	a-d	11	5	36	59	38	55	21	52	108	172
158		%	a	90,9	100,0	58,3	37,3	47,4	61,8	85,7	46,1	63,9	49,4
		"	b	9,1	-	38,9	62,7	52,6	38,2	14,3	51,9	35,2	50,0
		"	c	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	0,6
		"	d	-	-	2,8	-	-	-	-	-	0,9	-
16	organorum respirationis	N	a-d	72	28	1209	278	1307	299	635	278	3231	884
160-		%	a	58,3	57,1	62,2	61,9	62,4	60,2	60,2	64,7	61,8	62,1
165		"	b	40,3	39,3	36,6	36,7	36,1	38,8	38,7	33,1	37,0	36,3
		"	c	-	-	0,3	0,4	0,6	-	0,8	2,2	0,5	0,8
		"	d	1,4	3,6	0,9	1,1	0,9	1,0	0,3	-	0,8	0,8

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age											
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -		Tot.			
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Neoplasma malignum:													
A 50	tracheae, bronchi,	N	a-d	67	25	1128	242	1228	274	565	246	2992	788
162	pulmonis et pleurae	%	a	59,7	60,0	62,2	64,9	63,0	61,3	63,4	68,7	62,7	64,7
163		"	b	38,8	36,0	36,7	33,9	35,3	37,6	35,9	29,7	36,0	33,9
		"	c	-	-	0,3	0,4	0,7	-	0,7	1,6	0,5	0,6
		"	d	1,5	4,0	0,9	0,8	1,0	1,1	-	-	0,8	0,8
17	mammae et organorum	N	a-d	44	537	369	3311	1108	1809	2084	1504	3627	7175
170-	genitalium	%	a	61,4	49,1	41,2	41,4	34,3	40,2	26,0	31,6	30,6	39,7
179		"	b	34,1	49,0	56,1	56,8	61,0	57,1	66,0	61,3	63,0	57,2
		"	c	-	0,6	1,1	0,8	2,1	1,4	4,7	4,5	3,5	1,7
		"	d	4,5	1,3	1,6	0,9	2,6	1,3	3,3	2,5	3,0	1,4
A 51	mammae	N	a-d	-	213	12	1645	15	883	22	783	49	3524
170		%	a	-	45,1	58,3	36,6	40,0	36,1	13,6	27,3	32,7	34,9
		"	b	-	54,0	33,3	61,0	60,0	60,7	63,6	64,1	55,1	61,2
		"	c	-	0,5	8,3	1,3	-	1,4	18,2	5,7	10,2	2,2
		"	d	-	0,5	-	1,2	-	1,8	4,5	2,8	2,0	1,6
A 52	cervicis uteri (Colli	N	a-d	.	100	.	217	.	56	.	34	.	407
171	uteri)	%	a	.	52,9	.	44,9	.	43,1	.	32,1	.	44,8
		"	b	.	45,0	.	55,1	.	54,6	.	64,1	.	53,9
		"	c	.	1,1	.	-	.	1,5	.	2,8	.	0,8
		"	d	.	1,1	.	-	.	0,8	.	0,9	.	0,4
A 53	uteri: alia pars et	N	a-d	.	29	.	296	.	278	.	252	.	856
172	non definitum	%	a	.	41,4	.	49,0	.	45,7	.	35,7	.	43,8
174		"	b	.	48,3	.	49,7	.	52,2	.	55,5	.	52,1
		"	c	.	-	.	0,3	.	1,8	.	5,2	.	2,2
		"	d	.	10,3	.	1,0	.	0,4	.	3,6	.	1,9
A 57'	ovarii, tubae, ligamen-	N	a-d	.	101	.	834	.	449	.	276	.	1671
175	menti lati	%	a	.	54,5	.	46,5	.	45,6	.	41,7	.	46,0
		"	b	.	44,5	.	52,5	.	53,0	.	54,3	.	52,5
		"	c	.	-	.	0,5	.	0,7	.	2,2	.	0,8
		"	d	.	1,0	.	0,5	.	0,7	.	1,8	.	0,8
A 54	prostatae	N	a-d	1	.	326	.	1070	.	2029	.	3426	.
177		%	a	-	.	39,6	.	33,9	.	26,3	.	29,9	.
		"	b	-	.	57,7	.	61,3	.	65,9	.	63,7	.
		"	c	-	.	0,9	.	2,2	.	4,5	.	3,4	.
		"	d	100,0	.	1,8	.	2,6	.	3,3	.	3,0	.
18	organorum urina-	N	a-d	43	17	537	286	534	286	432	319	1558	927
180	riorum	%	a	41,9	41,2	52,5	48,6	56,2	53,8	47,9	51,1	52,3	50,7
181		"	b	55,8	58,8	45,8	50,0	42,9	44,7	49,5	44,8	46,0	47,0
		"	c	-	-	0,7	0,7	0,2	0,7	0,9	3,4	0,6	1,6
		"	d	2,3	-	0,9	0,7	0,8	0,7	1,6	0,6	1,1	0,6
A 57'	renis	N	a-d	36	13	348	223	268	200	180	184	839	639
180		%	a	38,9	38,5	52,0	46,2	53,0	51,0	61,7	57,1	54,0	50,4
		"	b	58,3	61,5	46,3	52,0	46,6	47,0	36,7	39,1	44,7	47,3
		"	c	-	-	1,2	0,9	-	1,0	-	3,8	0,5	1,7
		"	d	2,8	-	0,6	0,9	0,4	1,0	1,7	-	0,8	0,6

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age											
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -		Tot.			
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Neoplasma malignum:													
A 57'	vesicae urinariae et	N	a-d	7	4	189	63	266	86	252	135	719	288
181	org. urin. aliorum	%	a	57,1	50,0	53,4	57,1	59,4	60,5	38,1	43,0	50,3	51,4
	"	b	42,9	50,0	45,0	42,9	39,1	39,5	58,7	52,6	47,6	46,5	
	"	c	-	-	-	-	0,4	-	1,6	3,0	0,7	1,4	
	"	d	-	-	1,6	-	1,1	-	1,6	1,5	1,4	0,7	
A 55	cutis	N	a-d	50	34	112	82	64	53	66	54	211	229
190		%	a	44,0	50,0	43,8	57,3	42,2	41,5	22,7	35,2	39,1	47,2
191		"	b	56,0	47,1	54,5	42,7	53,1	54,7	71,2	57,4	57,8	49,8
	"	c	-	-	0,9	-	-	1,9	1,5	7,4	0,7	2,2	
	"	d	-	2,9	0,9	-	4,7	1,9	4,6	-	2,4	0,9	
A 57'	cerebri, medullae	N	a-d	95	69	278	197	85	75	23	37	543	420
193	spinalis, systematis	%	a	54,7	44,9	59,7	54,8	57,7	57,3	56,5	81,1	57,6	55,9
	nervosi peripherici	"	b	45,3	53,6	38,9	44,7	38,8	41,3	43,5	16,2	41,1	43,1
	"	c	-	-	0,7	-	1,2	-	-	2,7	0,6	0,5	
	"	d	-	1,4	0,7	0,5	2,4	1,3	-	-	0,7	0,5	
A 56	ossum, telae con-	N	a-d	24	23	71	46	49	47	50	41	230	181
196	junctivae et muscu-	%	a	33,3	65,2	42,2	41,3	38,8	31,9	34,0	41,5	38,3	41,4
197	lorum	"	b	66,7	30,4	54,9	56,5	59,2	66,0	54,0	53,7	57,4	55,8
	"	c	-	-	-	-	-	-	8,0	2,4	1,7	0,6	
	"	d	-	4,3	2,8	2,2	2,0	2,1	4,0	2,4	2,6	2,2	
A 57'	lymphonodorum	N	a-d	26	23	126	128	129	182	177	243	466	576
198	secundarium s. non	%	a	65,4	69,6	50,0	51,6	46,5	41,2	28,3	28,8	42,1	39,4
	definitum	"	b	34,6	26,1	46,0	44,5	48,1	50,5	50,9	45,7	47,4	46,2
	"	c	-	-	1,6	2,3	2,3	4,9	14,7	18,1	6,7	9,7	
	"	d	-	4,3	2,4	1,6	3,1	3,3	6,2	7,4	3,9	4,7	
20	Neoplasmata telae	N	a-d	186	136	701	503	656	500	545	451	2303	1741
200-	lymphaticae et haema-	%	a	61,3	64,0	58,2	62,6	54,9	55,8	45,1	51,9	53,7	54,4
205	topoieticae	"	b	38,2	33,8	40,5	37,0	42,7	43,0	52,3	45,0	44,6	41,0
	"	c	0,5	-	0,3	-	0,5	0,4	1,1	1,5	0,5	0,6	
	"	d	-	2,2	1,0	0,4	2,0	0,8	1,5	1,5	1,3	1,0	
A 59'	Lymphogranulomatosis	N	a-d	62	37	107	70	63	48	32	42	286	209
201	maligna	%	a	58,1	70,3	56,1	61,4	63,5	72,9	46,9	69,0	57,3	67,0
	"	b	41,9	27,0	43,0	38,6	34,9	27,1	43,8	28,6	40,9	31,6	
	"	c	-	-	0,9	-	-	-	6,3	-	1,0	0,5	
	"	d	-	2,7	-	-	1,6	-	3,1	2,4	0,7	1,0	
A 59'	Myeloma multiplex	N	a-d	5	6	111	93	154	115	129	110	399	325
203		%	a	40,0	50,0	55,9	55,9	51,3	47,8	42,6	41,8	49,6	48,3
	"	b	60,0	50,0	43,2	44,1	46,1	51,3	53,5	56,4	47,9	50,8	
	"	c	-	-	-	-	0,7	-	2,3	0,9	1,0	0,3	
	"	d	-	-	0,9	-	2,0	0,9	1,6	0,9	1,5	0,6	
A 58	Leuchaemia et	N	a-d	87	70	314	235	289	217	261	198	1097	843
204	aleuchaemia	%	a	60,9	58,6	59,6	66,4	56,1	52,5	42,5	49,0	52,9	56,0
	"	b	37,9	38,6	38,9	33,2	41,9	45,6	55,9	47,0	45,6	42,1	
	"	c	1,2	-	0,3	-	0,7	0,9	0,4	2,5	0,5	0,8	
	"	d	-	2,9	1,3	0,4	1,4	0,9	1,2	1,5	1,1	1,1	

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age										Tot. ♂ ♀	
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -					
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
A 59	Lymphosarcoma et alia	N	a-d	99	66	387	268	367	283	284	253	1206 898	
200-	neoplasmata systematis	%	a	61, 6	69, 7	57, 1	59, 3	54, 0	58, 3	47, 5	54, 1	54, 4 58, 8	
203	lymphaticae et haema-	"	b	38, 4	28, 8	41, 9	40, 3	43, 3	41, 0	48, 9	43, 5	43, 6 40, 0	
205	topoietici	"	c	-	-	0, 3	-	0, 3	-	1, 8	0, 8	0, 6 0, 3	
		"	d	-	1, 5	0, 8	0, 4	2, 5	0, 7	1, 8	1, 6	1, 4 0, 9	
A 60	Neoplasmata benigna,	N	a-d	68	51	297	251	227	206	242	301	878 850	
B 19	neoplasmata non defi-	%	a	72, 1	62, 7	59, 6	64, 1	59, 0	62, 1	39, 7	45, 2	55, 8 57, 6	
210-	nita	"	b	25, 0	33, 3	38, 4	32, 7	37, 9	31, 5	45, 0	34, 5	38, 2 32, 5	
239		"	c	2, 9	-	1, 0	0, 8	1, 8	4, 8	10, 3	17, 9	4, 0 7, 8	
		"	d	-	3, 9	1, 0	2, 4	1, 3	1, 5	5, 0	2, 3	2, 1 2, 1	
<u>21</u>	Neoplasmata benigna	N	a-d	14	17	73	79	50	62	47	64	195 232	
<u>22</u>		%	a	64, 3	94, 1	68, 5	69, 6	78, 0	71, 0	74, 5	70, 3	72, 8 72, 8	
<u>210-</u>		"	b	28, 6	-	31, 5	26, 6	20, 0	25, 8	23, 4	28, 1	25, 6 24, 1	
229		"	c	7, 1	-	-	1, 3	-	3, 2	2, 1	1, 6	1, 0 1, 7	
		"	d	-	5, 9	-	2, 5	2, 0	-	-	-	0, 5 1, 3	
Neoplasma benignum:													
A 60'	cerebri, medullae spi-	N	a-d	9	5	25	23	18	18	8	17	64 67	
223	nalis, systematis nervosi	%	a	55, 6	100, 0	76, 0	56, 5	66, 7	61, 1	50, 0	76, 5	65, 6 67, 2	
	peripherici	"	b	33, 3	-	24, 0	39, 1	27, 8	38, 9	50, 0	23, 5	31, 3 31, 3	
		"	c	11, 1	-	-	-	-	-	-	1, 6	-	
		"	d	-	-	-	4, 3	5, 6	-	-	-	1, 6 1, 5	
<u>23</u>	Neoplasmata non	N	a-d	54	34	224	172	177	144	195	237	683 618	
230-	definita	%	a	74, 1	47, 1	56, 7	61, 6	53, 7	58, 3	31, 3	38, 4	51, 0 51, 9	
239		"	b	24, 1	50, 0	40, 6	35, 5	42, 9	34, 0	50, 3	36, 3	41, 7 35, 6	
		"	c	1, 9	-	1, 3	0, 6	2, 3	5, 6	12, 3	22, 4	4, 8 10, 0	
		"	d	-	2, 9	1, 3	2, 3	1, 1	2, 1	6, 2	2, 9	2, 5 2, 4	
Neoplasma non definitum:													
A 60'	cerebri, medullae spina-	N	a-d	46	26	153	130	72	61	25	26	326 267	
237	lis, systematis nervosi	%	a	73, 9	46, 2	59, 5	63, 1	63, 9	63, 9	48, 0	76, 9	62, 9 63, 7	
	peripherici	"	b	23, 9	50, 0	39, 2	35, 4	36, 1	31, 1	32, 0	19, 2	34, 4 33, 7	
		"	c	2, 2	-	1, 3	-	-	4, 9	12, 0	-	2, 2 1, 1	
		"	d	-	3, 8	-	1, 5	-	-	8, 0	3, 8	0, 6 1, 5	
<u>24</u>	Morbi allergici	N	a-d	35	35	306	147	215	121	149	130	725 448	
240-		%	a	51, 4	51, 4	42, 8	46, 9	30, 7	41, 3	20, 1	32, 3	35, 6 42, 4	
245		"	b	28, 6	34, 3	39, 9	37, 4	47, 4	40, 5	43, 0	42, 3	41, 8 38, 8	
		"	c	8, 6	5, 7	10, 8	9, 5	11, 2	11, 6	24, 2	20, 0	13, 4 12, 7	
		"	d	11, 4	8, 6	6, 5	6, 1	10, 7	6, 6	12, 8	5, 4	9, 2 6, 0	
A 66'	Asthma bronchiale	N	a-d	33	28	305	145	214	120	147	129	718 444	
241		%	a	48, 5	39, 3	42, 6	46, 2	30, 4	41, 7	19, 7	32, 6	35, 2 42, 3	
		"	b	30, 3	42, 9	40, 0	37, 9	47, 7	40, 0	43, 5	41, 9	42, 1 38, 7	
		"	c	9, 1	7, 1	10, 8	9, 7	11, 2	11, 7	24, 5	20, 2	13, 5 12, 8	
		"	d	12, 1	10, 7	6, 6	6, 2	10, 8	6, 7	12, 2	5, 4	9, 2 6, 1	
A 63	Diabetes mellitus	N	a-d	181	125	338	312	478	734	641	1067	1656 2259	
B 20		%	a	59, 1	60, 8	46, 8	48, 1	38, 7	37, 2	23, 1	25, 4	36, 8 34, 8	
260		"	b	33, 7	36, 0	40, 8	43, 9	48, 7	53, 5	60, 1	58, 4	49, 6 53, 2	
		"	c	1, 7	1, 6	4, 7	3, 5	5, 7	5, 3	11, 1	10, 9	7, 1 7, 4	
		"	d	5, 5	1, 6	7, 7	4, 5	6, 9	3, 9	5, 8	5, 3	6, 5 4, 5	

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age											
				25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -		Tot.	
		N	a-d	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
A 65	Anaemie	N	a-d	6	9	46	26	50	65	105	175	219	277
B 21		%	a	50,0	100,0	54,3	57,7	60,0	43,1	35,2	36,6	47,0	41,9
290-		"	b	50,0	-	41,3	30,8	34,0	50,8	41,9	44,6	39,7	43,3
293		"	c	-	-	2,2	3,8	2,0	4,6	17,1	15,4	9,1	11,2
		"	d	-	-	2,2	7,7	4,0	1,5	5,7	3,4	4,1	3,6
A 70	Morbi vasorum syste- matis nervosi centralis	N	a-d	181	165	1846	1564	3380	3652	7277	9681	12710	15083
B 22		%	a	80,1	84,2	61,4	58,1	39,1	35,2	21,7	20,7	33,0	28,9
330-		"	b	13,8	11,5	28,7	31,1	45,1	48,2	44,6	45,7	41,9	37,7
334		"	c	2,2	2,4	4,8	6,2	10,8	12,1	27,2	27,5	19,2	27,9
		"	d	3,9	1,8	5,2	4,5	5,0	4,5	6,5	6,1	5,9	5,5
A 70'	Haemorrhagia subarach- noidal	N	a-d	96	103	230	248	75	99	35	82	453	541
330		%	a	84,4	84,5	81,3	83,5	72,0	82,8	71,4	69,5	79,9	81,3
		"	b	13,5	12,6	17,0	13,3	25,3	16,2	20,0	19,5	17,4	14,6
		"	c	-	1,9	0,4	1,6	2,7	-	8,6	11,0	1,3	2,8
		"	d	2,1	1,0	1,3	1,6	-	1,0	-	-	1,3	1,3
A 70'	Haemorrhagia cerebri	N	a-d	65	46	1095	931	1669	1852	3142	4282	5978	7117
331		%	a	73,9	84,8	60,4	54,2	37,6	30,0	18,0	15,4	31,9	24,8
		"	b	16,9	10,9	28,1	31,4	44,0	48,7	42,4	44,1	40,0	43,4
		"	c	4,6	2,2	5,8	8,7	12,5	15,6	30,4	32,4	20,6	24,7
		"	d	4,6	2,2	5,7	5,7	5,8	5,7	9,2	8,1	7,5	7,1
A 70'	Embolia et thrombosis cerebri	N	a-d	9	13	315	226	861	919	1856	2441	3041	3603
332		%	a	100,0	84,6	73,7	74,3	58,5	57,9	42,7	43,0	50,5	49,0
		"	b	-	7,7	21,0	23,4	33,0	32,9	33,3	34,1	31,8	33,0
		"	c	-	7,7	2,5	1,3	6,0	7,0	20,5	20,0	14,5	15,5
		"	d	-	-	2,9	0,9	2,4	2,3	3,5	2,8	3,1	2,6
A 70'	Morbi vasorum cerebri et medullae spinalis alii s. male definiti	N	a-d	11	4	206	158	775	782	2244	2873	3238	3819
334		%	a	63,6	50,0	25,7	18,3	17,4	15,1	8,8	8,2	12,2	10,1
		"	b	9,1	25,0	26,8	68,4	62,8	68,9	57,4	58,5	58,5	61,0
		"	c	9,1	-	7,3	5,7	13,2	11,2	28,5	27,1	23,4	23,0
		"	d	18,2	25,0	10,2	7,6	6,6	4,7	5,4	6,2	6,0	6,0
34	Morbi inflammatorii systematis nervosi	N	a-d	49	37	115	89	44	39	24	12	287	204
340-		%	a	49,0	48,6	46,1	33,7	52,3	48,7	62,5	41,7	56,8	45,6
345	centralis	"	b	46,9	45,9	48,7	61,8	31,8	48,7	29,2	58,3	37,3	51,0
		"	c	4,1	5,4	2,6	3,4	13,6	-	4,2	-	4,2	2,5
		"	d	-	-	2,6	1,1	2,3	2,6	4,2	-	1,7	1,0
35	Alii morbi systematis nervosi centralis	N	a-d	72	45	203	142	268	215	205	254	825	729
350-		%	a	51,4	40,0	40,4	40,1	25,4	25,6	15,6	21,3	30,4	30,6
357		"	b	30,6	42,2	51,7	55,6	64,6	64,2	57,1	50,0	54,8	53,2
		"	c	5,6	8,9	4,9	1,4	6,3	6,5	23,4	20,0	10,1	10,6
		"	d	12,5	8,9	3,0	2,8	3,7	3,7	3,9	8,7	4,7	5,6
A 78'	Paralyses agitans (Morbus Parkinson)	N	a-d	1	-	35	20	116	97	99	113	251	230
350		%	a	100,0	-	28,6	20,0	15,5	17,5	8,1	14,2	14,7	16,1
		"	b	-	-	65,7	80,0	72,4	64,9	62,6	54,9	67,3	61,3
		"	c	-	-	5,7	-	8,6	11,3	28,3	18,6	15,9	13,9
		"	d	-	-	-	-	3,5	6,2	1,0	12,4	2,0	8,7

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age												Tot. ♂ ♂	
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -							
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀						
A 80	Morbi rheumatici	N	a-d	42	45	301	356	65	110	31	82	442	596		
B 25	chronici cordis	%	a	71,4	80,0	59,1	60,4	58,5	60,0	54,8	53,7	60,0	61,1		
410-		"	b	21,4	17,8	33,2	34,3	33,9	33,6	29,0	30,5	31,9	32,2		
416		"	c	2,4	2,2	3,7	2,2	6,2	3,6	3,2	8,5	3,9	3,4		
		"	d	4,8	-	4,0	3,1	1,5	2,7	12,9	7,3	4,3	3,4		
A 81	Morbi arteriosclerotici	N	a-d	468	90	8740	2616	12646	7424	19643	20294	41515	30433		
B 26	et degenerativi cordis	%	a	59,2	47,8	44,3	46,2	39,1	42,5	27,1	27,2	34,8	32,6		
420-		"	b	17,7	26,7	27,0	29,4	31,9	33,8	37,1	36,8	33,2	35,4		
422		"	c	10,0	11,1	13,8	13,8	16,6	14,9	26,0	28,1	20,4	23,6		
		"	d	13,0	14,4	14,9	10,5	12,3	8,8	9,8	8,0	11,7	8,4		
A 81'	Morbus cordis arterio-scleroticus, morbo coronario includo	N	a-d	403	64	7616	2115	10138	5351	12602	12471	30762	20002		
420		%	a	56,3	45,3	44,6	47,0	40,7	44,7	31,8	32,4	38,2	37,3		
		"	b	17,9	25,0	25,2	27,1	29,0	30,5	32,7	32,8	29,4	31,6		
		"	c	11,2	9,4	14,2	14,7	16,8	15,6	24,2	26,1	19,1	22,0		
		"	d	14,6	20,3	16,0	11,2	13,5	9,1	11,2	8,6	13,2	9,0		
A 81'	Endocarditis chronica	N	a-d	32	7	273	113	318	378	265	392	893	891		
421	non rheumatica	%	a	81,3	57,1	64,5	65,5	67,6	71,7	71,7	73,0	68,3	71,4		
		"	b	15,6	42,9	32,2	25,7	29,6	24,1	21,1	21,2	27,4	23,1		
		"	c	-	-	1,8	4,4	1,3	2,4	4,5	4,6	2,4	3,6		
		"	d	3,1	-	1,5	4,4	1,6	1,8	2,6	1,3	1,9	1,9		
A 81'	Alia degeneratio cordis	N	a-d	33	19	851	388	2190	1695	6776	7431	9860	9540		
422		%	a	72,7	52,6	35,3	35,8	27,7	28,9	16,6	15,9	20,9	19,2		
		"	b	18,2	26,3	41,3	43,0	45,8	46,4	45,9	44,3	45,3	44,6		
		"	c	6,1	21,1	14,5	12,1	18,0	15,6	30,1	32,5	26,0	28,6		
		"	d	3,0	-	9,0	9,0	8,6	9,1	7,4	7,2	7,8	7,6		
A 82	Alii morbi cordis	N	a-d	72	48	572	366	770	723	1408	1606	2863	2768		
B 27		%	a	63,9	68,8	40,6	45,3	34,8	37,6	22,4	21,9	31,1	30,4		
430-		"	b	20,8	14,6	35,3	37,7	39,9	44,4	48,4	46,1	42,3	43,7		
434		"	c	4,2	12,5	10,0	9,0	13,3	10,0	19,5	23,6	15,3	17,7		
		"	d	11,1	4,2	14,2	7,9	12,1	8,0	9,8	8,5	11,3	8,2		
A 82'	Functio laesa cordis	N	a-d	13	10	123	111	243	261	481	595	865	978		
433		%	a	53,8	50,0	22,8	45,0	27,2	37,2	21,8	22,3	24,1	29,2		
		"	b	30,8	30,0	52,9	44,1	53,9	50,6	57,8	55,6	55,5	52,6		
		"	c	7,7	10,0	10,6	4,5	13,2	8,8	14,4	16,8	13,4	13,2		
		"	d	7,7	10,0	13,8	6,3	5,8	3,4	6,0	5,2	7,1	4,9		
A 82'	Morbi cordis alii s. non	N	a-d	34	26	400	230	488	427	885	958	1826	1649		
434	definiti	%	a	55,9	61,5	41,3	40,4	34,6	34,4	19,3	17,7	29,5	26,1		
		"	b	23,5	15,4	32,5	38,3	35,0	42,9	45,3	42,4	39,1	41,4		
		"	c	5,9	19,2	11,0	11,7	14,3	11,5	23,2	29,0	17,6	21,8		
		"	d	14,7	3,8	15,3	9,6	16,0	11,2	12,2	10,9	13,9	10,7		
44	Morbi hypertonici	N	a-d	41	32	514	358	835	890	1226	2169	2617	3453		
440-		%	a	78,0	68,8	54,1	45,8	43,2	36,4	38,6	31,5	43,8	34,7		
447		"	b	17,1	25,0	33,7	37,2	38,7	42,8	35,1	38,7	35,7	39,4		
		"	c	4,9	-	7,6	10,3	12,5	15,6	19,6	23,3	14,7	19,8		
		"	d	-	6,3	4,7	6,7	5,6	5,2	6,8	6,5	5,9	6,2		

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age											
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -		Tot.			
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
A 83	Morbi hypertonici cordis	N	a-d	15	17	363	270	699	790	1068	1947	2145	3026
B 28		%	a	73, 3	64, 7	52, 3	44, 1	42, 5	35, 6	39, 6	31, 3	42, 9	33, 8
440-		"	b	13, 3	23, 5	33, 1	37, 4	39, 1	42, 5	33, 3	38, 8	35, 0	39, 5
443		"	c	13, 3	-	8, 8	12, 2	12, 3	16, 3	20, 2	23, 6	15, 7	20, 5
		"	d	-	11, 8	5, 8	6, 3	6, 2	5, 6	6, 8	6, 4	6, 4	6, 2
A 83'	Morbus cordis hyperto-	N	a-d	3	5	86	55	223	173	407	527	719	761
442	nicus cum arteriolos-	%	a	100, 0	60, 0	67, 4	76, 4	66, 4	71, 7	66, 3	74, 4	66, 6	73, 8
	cler. renum	"	b	-	20, 0	26, 7	21, 8	29, 6	26, 6	26, 0	19, 5	27, 1	21, 3
		"	c	-	-	2, 3	1, 8	1, 8	1, 7	5, 9	5, 1	4, 2	4, 1
		"	d	-	20, 0	3, 5	-	2, 2	-	1, 7	0, 9	2, 1	0, 8
A 83'	Morbus cordis hyperto-	N	a-d	3	6	204	130	355	435	488	997	1050	1569
443	nicus alias s. non defi-	%	a	33, 3	83, 3	52, 9	36, 9	35, 2	29, 2	26, 4	17, 6	34, 6	22, 7
	nitus	"	b	33, 3	16, 7	27, 5	37, 7	38, 9	41, 8	36, 7	43, 5	35, 6	42, 4
		"	c	33, 3	-	11, 3	17, 7	16, 6	21, 1	26, 8	29, 0	20, 4	25, 8
		"	d	-	-	8, 3	7, 7	9, 3	7, 8	10, 0	9, 8	9, 4	9, 0
A 84	Morbi hypertonici alii,	N	a-d	26	15	151	92	136	102	158	224	472	434
B 29	morbus cordis non in-	%	a	80, 8	73, 3	58, 3	53, 3	47, 1	44, 1	31, 7	33, 9	47, 5	41, 9
440-	dicato	"	b	19, 2	26, 7	35, 1	34, 8	36, 8	44, 1	46, 8	37, 5	38, 6	38, 0
447		"	c	-	-	4, 6	4, 3	13, 2	9, 8	15, 2	21, 0	10, 4	14, 1
		"	d	-	-	2, 0	7, 6	2, 9	2, 0	6, 3	7, 6	3, 6	6, 0
A 85	Morbi arteriarum	N	a-d	34	47	266	150	634	430	2424	3211	3372	3857
450-		%	a	85, 3	83, 0	79, 3	78, 7	57, 9	45, 6	23, 5	22, 5	35, 3	28, 2
456		"	b	11, 8	14, 9	17, 3	20, 7	34, 1	43, 9	45, 1	45, 2	40, 4	43, 7
		"	c	-	-	1, 1	0, 7	6, 0	7, 7	25, 0	26, 7	19, 2	23, 1
		"	d	2, 9	2, 1	2, 3	-	2, 0	2, 8	6, 3	5, 6	5, 1	5, 0
A 85'	Arteriosclerosis uni-	N	a-d	-	1	49	28	314	278	2115	2864	2478	3171
450	versalis	%	a	-	100, 0	61, 2	46, 4	35, 0	32, 7	17, 1	18, 3	20, 2	19, 8
		"	b	-	-	30, 6	53, 6	50, 6	53, 6	47, 9	46, 4	47, 9	47, 1
		"	c	-	-	4, 1	-	11, 5	10, 8	28, 2	29, 3	25, 6	27, 4
		"	d	-	-	4, 1	-	2, 9	2, 9	6, 9	6, 0	6, 3	5, 7
A 85'	Aneurysma aortae non	N	a-d	12	8	130	33	239	78	174	150	559	270
451	syphiliticum. Aneurys-	%	a	83, 3	87, 5	86, 9	93, 9	86, 2	80, 8	84, 5	85, 3	85, 9	85, 2
	ma dissecans	"	b	8, 3	-	11, 5	6, 1	12, 1	14, 1	14, 4	10, 7	12, 5	10, 7
		"	c	-	-	0, 8	-	0, 4	1, 3	-	2, 7	0, 4	1, 8
		"	d	8, 3	12, 5	0, 8	-	1, 3	3, 8	1, 2	1, 3	1, 2	2, 2
A 85'	Embolia et thrombosis	N	a-d	2	3	18	11	33	27	74	124	127	165
454	arterialis	%	a	100, 0	66, 7	83, 3	81, 8	81, 8	51, 9	58, 1	41, 1	68, 5	46, 1
		"	b	-	33, 3	16, 7	9, 1	18, 2	44, 4	36, 5	53, 2	28, 3	48, 5
		"	c	-	-	-	9, 1	-	3, 7	4, 1	2, 4	2, 4	3, 0
		"	d	-	-	-	-	-	-	1, 4	3, 2	0, 8	2, 4
A 86	Alii morbi venarum et	N	a-d	22	25	203	197	358	417	562	875	1148	1516
460-	systematis circulationis	%	a	86, 4	88, 0	87, 2	80, 2	83, 5	85, 4	77, 8	80, 9	81, 5	82, 2
468	alterius	"	b	9, 1	4, 0	5, 4	11, 7	12, 3	11, 7	15, 1	12, 1	12, 4	11, 8
		"	c	-	4, 0	3, 5	3, 0	1, 4	1, 7	3, 4	4, 5	2, 7	3, 5
		"	d	4, 5	4, 0	3, 9	5, 1	2, 8	1, 2	3, 7	2, 5	3, 5	2, 5

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age												Tot. ♂ ♀	
		25 - 44		45 - 64		65 - 74		75 -							
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
A 86'	Embolia et infarctus	N	a-d	12	9	94	80	154	175	265	372	526	637		
465	pulmonis	%	a	91,7	88,9	89,4	85,0	80,5	85,1	78,5	86,3	81,4	85,9		
		"	b	-	11,1	5,3	10,0	16,2	12,0	13,2	9,4	12,4	10,2		
		"	c	-	-	2,1	1,3	1,3	1,7	4,5	3,0	3,0	2,4		
		"	d	8,3	-	3,2	3,8	2,0	1,1	3,8	1,3	3,2	1,6		
A 86'	Alia embolia et	N	a-d	7	13	89	92	176	209	253	437	525	751		
466	thrombosis venarum	%	a	85,7	84,6	89,9	82,6	88,1	88,0	81,0	83,1	85,0	84,4		
		"	b	14,3	-	4,5	12,0	7,4	10,0	14,2	11,2	10,3	10,8		
		"	c	-	7,7	4,5	3,3	1,1	1,9	2,0	3,4	2,1	3,1		
		"	d	-	7,7	1,1	2,2	3,4	-	2,8	2,3	2,7	1,7		
A 88	Influenza	N	a-d	1	1	21	9	29	25	152	198	204	235		
B 30		%	a	100,0	-	9,5	22,2	6,9	16,0	3,3	1,1	4,9	4,3		
480-		"	b	-	100,0	57,1	33,3	31,0	36,0	31,6	29,8	34,3	30,6		
483		"	c	-	-	23,8	33,3	41,4	36,0	54,0	54,0	48,5	50,6		
		"	d	-	-	9,5	11,1	20,7	12,0	11,2	15,1	12,3	14,5		
A 89-	Pneumonia	N	a-d	61	55	517	304	1046	970	3990	4177	5757	5603		
A 91		%	a	72,1	67,3	62,5	45,7	45,0	36,9	28,6	23,2	35,9	28,1		
B 31		"	b	18,0	26,6	31,1	45,1	44,5	46,6	42,3	42,2	41,1	42,5		
490-		"	c	6,6	5,4	5,0	6,9	8,7	14,1	25,0	30,2	19,7	25,5		
493		"	d	3,3	3,6	1,4	2,3	1,8	2,4	4,0	4,4	3,3	3,9		
A 89	Pneumonia lobaris	N	a-d	16	11	128	43	126	84	287	234	581	384		
490		%	a	100,0	81,9	81,3	55,8	58,7	42,9	32,6	25,2	51,5	35,4		
		"	b	-	9,1	13,3	34,9	29,4	38,1	35,9	37,6	28,6	35,9		
		"	c	-	9,1	4,7	7,0	10,3	17,9	26,5	32,9	16,9	25,5		
		"	d	-	-	0,8	2,3	1,6	1,2	4,9	4,3	3,1	3,1		
A 90	Bronchopneumonia	N	a-d	36	38	339	234	829	802	3363	3565	4668	471 ^a		
491		%	a	61,1	57,9	55,5	44,4	42,9	36,9	28,7	24,1	34,2	28,3		
		"	b	25,0	31,6	39,5	46,6	47,2	48,0	43,5	43,0	43,4	43,6		
		"	c	11,1	5,3	4,1	6,8	8,1	13,0	24,2	29,0	19,5	24,6		
		"	d	2,8	5,3	0,9	2,1	1,8	2,1	3,6	3,9	3,0	3,5		
A 91	Pneumonia primaria	N	a-d	9	6	50	27	91	84	339	378	507	506		
492	atypica et pneumonia	%	a	66,7	100,0	62,0	40,7	45,1	30,9	24,5	13,5	34,1	20,4		
493	alia s. non definita	"	b	22,2	-	20,0	48,1	40,7	41,7	36,0	37,0	34,5	37,5		
		"	c	-	-	12,0	7,4	12,1	21,4	32,2	40,0	25,1	33,8		
		"	d	11,1	-	6,0	3,7	2,2	6,0	7,4	9,5	6,3	8,3		
A 92	Bronchitis	N	a-d	7	13	122	53	213	103	463	362	850	554		
A 93		%	a	71,4	69,2	54,9	67,9	50,7	64,1	49,2	59,1	52,0	62,3		
B 32		"	b	28,6	30,8	41,0	26,4	35,7	25,2	28,7	21,3	31,4	22,0		
500-		"	c	-	-	4,1	3,8	10,3	6,8	18,6	17,4	13,5	13,2		
502		"	d	-	-	-	1,9	3,3	3,9	3,5	2,2	3,1	2,5		
A 92	Bronchitis acuta	N	a-d	2	8	13	13	23	26	109	145	189	213		
500		%	a	50,0	62,5	76,9	61,5	82,6	65,4	61,5	60,0	67,7	63,4		
		"	b	50,0	37,5	15,4	38,5	8,7	15,4	11,9	16,6	13,2	17,4		
		"	c	-	-	7,7	-	8,7	11,5	22,0	21,4	15,3	16,4		
		"	d	-	-	-	-	-	7,7	4,6	2,1	3,7	2,8		

Tabell 2 (forts)

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age											
		25 - 44		45 - 64		65 - 75		75 -		Tot.			
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
A 104 571	Gastro-enteritis et co- litis, (28 dies +)	N %	a-d a	22 77,3	29 62,1	74 78,4	67 79,1	92 80,4	103 72,8	121 44,6	275 51,6	363 68,6	520 61,5
572		" " " "	b c d	22,7 - -	34,5 3,4 -	16,2 2,7 2,7	13,4 6,0 1,5	16,3 3,3 -	20,4 4,9 1,9	38,8 14,1 2,5	26,2 19,6 2,6	23,1 6,3 1,9	23,5 12,9 2,1
58 580- 587	Morbi hepatis, viarum biliarum, pancreatis	N %	a-d a	158 85,4	60 76,7	727 83,8	420 81,7	544 76,8	599 73,3	715 63,2	989 54,7	2172 75,4	2110 66,4
		" " " "	b c d	10,8 - 3,8	16,7 1,7 5,0	14,0 0,4 1,8	17,1 0,2 1,0	21,7 0,9 0,6	23,5 1,8 1,3	29,0 6,4 1,4	33,1 10,6 1,6	20,6 2,5 1,5	26,4 5,7 1,5
A 105 B 37 581	Cirrhosis hepatis	N %	a-d a	74 81,1	32 78,1	453 81,0	178 77,5	220 74,1	171 70,8	158 63,3	150 56,7	915 76,5	543 70,0
		" " " "	b c d	17,6 - 1,4	21,9 - -	15,7 0,7 2,7	22,5 - -	25,0 - -	28,1 - -	32,3 3,2 1,2	39,3 3,3 1,3	20,8 1,1 0,7	28,6 0,9 0,6
A 106 584 585	Cholelithiasis, chole- cystitis et cholangitis	N %	a-d a	22 90,9	14 78,6	138 88,4	147 86,4	210 75,7	303 71,6	441 61,9	721 49,7	811 70,8	1191 60,3
		" " " "	b c d	4,5 - 4,5	14,3 7,1 -	11,6 - -	12,9 0,7 -	22,9 0,5 -	23,4 3,6 1,0	28,3 7,9 1,8	33,2 13,7 3,5	23,4 4,4 1,4	27,9 9,4 2,4
A 106' 584	Cholelithiasis	N %	a-d a	17 88,2	12 91,7	103 91,3	110 89,1	138 80,4	208 77,4	205 76,6	378 67,5	463 81,4	713 74,3
		" " " "	b c d	5,9 - 5,9	8,3 - -	8,7 - -	10,0 0,9	18,1 0,7	20,2 1,0	19,5 3,9	23,8 6,1	16,2 1,9	20,2 3,7
A 106' 585	Cholecystitis et cho- langitis, calculo non indicato	N %	a-d a	5 100,0	2 -	35 80,0	37 78,4	72 66,7	95 58,9	236 49,2	343 30,0	348 56,6	478 39,3
		" " " "	b c d	- - -	50,0 50,0 -	20,0 -	21,6 -	31,9 -	30,5 -	36,0 11,4	43,4 22,2	33,1 7,8	39,3 18,0
A 107' 587	Morbi pancreatis	N %	a-d a	48 89,6	8 87,5	104 88,5	58 84,5	78 85,9	92 82,6	79 72,2	93 80,6	322 82,9	266 82,0
		" " " "	b c d	6,3 - 4,2	12,5 - -	10,6 - 1,0	13,8 1,7	11,5 1,3	16,3 1,3	25,3 1,1	15,1 2,2	14,6 2,2	15,4 0,9
A 108 A 109 B 38	Nephritis et nephrosis	N %	a-d a	111 76,6	52 76,9	368 65,2	253 70,4	222 50,5	179 55,9	180 45,6	156 39,1	916 59,3	665 59,6
590- 594		" " " "	b c d	21,6 0,9 0,9	21,2 - 1,9	32,9 1,4	27,7 1,6	45,5 2,7	40,2 3,4	47,2 5,0	46,8 8,3	37,2 2,4	35,0 3,5
A 109 591- 594	Nephritis chronica, nephritis non definita	N %	a-d a	104 76,9	51 76,5	351 64,1	244 70,1	216 49,1	171 54,4	176 44,9	149 36,2	881 58,2	638 58,5
		" " " "	b c d	21,2 1,0 1,0	21,6 - 2,0	33,9 1,4	27,9 1,6	46,8 2,8	42,1 2,9	47,7 5,1	49,0 8,7	38,1 2,5	36,1 3,5
						0,6 0,4	0,4 1,4	0,6 0,6	0,6 2,3	2,3 6,0	6,0 1,1		2,0

Tabell 2 (forts)

ICD Nos.	Dödsorsak Cause of death	Ålder - Age										Tot. ♂ ♀	
		25 - 44		45 - 64		65 - 75		75 -					
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
A 109' Nephritis chronica 592	N a-d % a " b " c " d	85 78,8 20,0 - 1,2	37 75,7 24,3 - -	260 59,2 38,5 1,5 0,8	172 68,6 29,1 1,7 0,6	160 42,5 52,5 3,8 1,2	121 49,6 46,3 3,3 0,8	131 37,4 53,4 6,9 0,8	106 28,3 55,7 8,5 2,3	662 53,9 41,8 3,0 1,2	451 54,5 39,5 3,6 2,4		
A 110 Morbi infectiosi renum 600	N a-d % a " b " c " d	21 71,4 19,0 4,8 4,8	51 72,6 27,5 - -	172 68,6 27,9 1,2 2,3	297 63,3 36,0 - 0,7	244 59,4 35,3 - 1,2	331 54,7 40,8 4,1 0,9	566 33,9 45,8 3,6 4,4	726 35,4 42,7 15,9 2,5	1013 47,1 39,4 19,4 3,4	1414 47,5 40,0 10,2 1,6		
A 111 Calculi systematis urinarii 602 604	N a-d % a " b " c " d	4 100,0 - - -	3 66,7 33,3 - -	33 72,7 27,3 - -	23 78,3 21,7 - -	45 66,7 28,9 - 4,4	37 64,9 35,1 - -	42 66,7 28,6 2,4 2,4	54 72,2 20,4 7,4 - 2,4	125 68,8 28,0 0,8 - 2,4	117 70,9 25,6 3,4 - -		
A 112 Hyperplasia prostatae B 39 610	N a-d % a " b " c " d	- - - - -	. .71,4 .27,0 .2,5 .1,6	63 71,4 27,0 2,5 1,6	.	327 57,5 38,2 12,8 1,8	.	1100 31,2 52,5 10,0 3,6	.	1490 38,7 48,3 10,0 3,1	.		
A 122 Arthritis et spondylitis 720- 725	N a-d % a " b " c " d	1 100,0 - - -	7 42,9 42,9 6,9 14,3	58 43,1 41,4 8,0 8,6	88 43,2 44,3 9,4 4,6	53 30,2 60,4 9,4 -	96 28,1 56,3 9,4 6,3	54 16,7 38,9 37,0 7,4	151 10,6 51,7 32,5 5,3	166 30,7 46,4 17,5 5,4	345 25,2 50,4 18,8 5,5		
A 136 Senilitas, psychosi B 45 non indicata 794	N a-d % a " b " c " d	- - - - -	- - - - -	1 100,0 100,0 - -	1 100,0 - - -	23 - 56,5 26,1 17,4	27 11,1 55,6 25,9 7,4	603 1,2 27,0 57,1 14,8	995 2,1 27,9 56,5 13,5	627 1,1 28,2 55,8 14,8	1023 2,4 28,6 55,6 13,3		
A 137 Symptomata, casus B 45 male definita vel 780- ignota 793 795	N a-d % a " b " c " d	51 43,1 2,0 - 54,9	28 60,7 3,6 - 35,7	136 26,5 6,6 6,6 60,3	50 34,0 12,0 4,0 50,0	73 17,8 16,4 9,6 56,2	73 26,0 23,3 8,2 42,5	140 12,1 29,3 17,9 40,7	116 19,0 34,5 20,7 25,9	434 24,0 14,5 9,5 52,1	293 30,4 21,8 11,3 36,5		
AE 138 Motorfordonsolyckor BE 47 Motor vehicle acci- E 810- dents E 835	N a-d % a " b " c " d	540 56,9 11,5 1,7 30,0	169 49,7 17,7 1,8 30,8	822 60,5 11,6 1,8 26,2	315 57,1 11,7 1,9 29,2	407 58,0 14,7 1,7 25,6	171 65,5 12,9 2,3 19,3	301 63,8 16,9 2,3 16,9	112 75,9 12,5 0,9 10,7	2981 58,6 12,7 2,2 26,6	1115 57,2 13,4 1,8 27,6		
AE 139 Andra trafikolyckor E 800- Other transport E 802 accidents E 840- E 866	N a-d % a " b " c " d	204 42,2 2,0 1,5 54,4	12 25,0 8,3 - 66,7	211 36,5 4,7 1,0 57,8	35 34,3 5,7 2,9 57,1	49 42,9 10,2 4,1 42,9	26 46,2 7,7 - 46,2	30 46,7 10,0 - 43,3	8 75,0 - 12,5 12,5	657 36,2 5,0 1,5 57,2	103 39,8 8,7 1,9 49,5		

ANMÄRKNINGAR TILL TABELL 2

Underlaget för denna tabell utgöres av en specialbearbetning av dödsorsäksmaterialet för 1964-1966. Av utrymmestekniska skäl har endast kvantitativt betydelsefulla dödsorsäksgrupper särredovisats. Arbetstabeller över samtliga detaljlistans diagnoser finns emellertid tillgängliga på byråns för befolkningsstatistik vid SCB. Uppgifter för åldersgrupper under 25 år ingår för samtliga huvudgrupper i tabell V i Statistiska meddelanden Be 1969:2. Restgruppen (d) är ytterligare specificerad i tabell VI, vilken även ger en bild av den årliga utvecklingen från 1952 av grunden för dödsorsäksuppgiften.

Andelen dödsfall med obduktion (a) innehåller även de rättsmedicinska obduktionerna. För år 1966 har dessa fall särredovisats, men sammanställningarna har ännu ej publicerats. De utgör omkring 11 procent av samtliga obduktioner. De under (b) upptagna sjukhusdiagnos-ticerade dödsfallen utgör sådana fall där obduktion inte företagits. För att uppskatta det verkliga antalet dödsfall på sjukhus bör man dels lägga till de obducerade sjukhusdödsfalen, dels dra ifrån de fall som diagnosticerats på sjukhus utan att själva dödsfallet behövt inträffa där, exempelvis cancerfall som remitterats till hemmet såsom obotliga.

REMARKS TO TABLE 2

Table 2 is derived from a special tabulation of the 1964-1966 material beside the ordinary data processing program. Only the most important cause-of-death groups are presented here. The working tables, however, include the total of the detailed list groups and they are available at the Division of Population Statistics of the SCB. Data on ages below 25 years for each of the seventeen main sections are to be found in table V of the first volume (Statistical Reports Be 1969:2) and a further specification of the restgroup (d), is given in table VI, showing the development, year by year from 1952, of the basis for the cause-of-death diagnoses.

The autopsy group (a) also includes the forensic post mortem examinations. From 1966 and onwards these cases have been specified and they represent around 11 per cent of all autopsies. The main part of the autopsies should thus be regarded as hospital cases (b) but as they cannot be counted twice they do only appear in the autopsy column (a). The fact that a death has been diagnosed at a hospital and the certificate is signed there does not necessarily mean that the death has also taken place at hospital. This is sometimes the case with cancer patients discharged to their homes as incurable.

Tabell 3. DÖDSTAL EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSORSAK ENLIGT ICD UNDER 1964 - 1966

Centrala dödskvoter på 100 000 av medelfolkmängden

ICD A-list B-list nr	ICD Det.- list nr	Dödsorsak Cause of death	Kön	Ålder							
				¹ <1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
I.	001- 138	MORBI INFECTIOSI ET PARA- SITARI	M K	12,1 11,1	3,4 3,0	"1,2 "0,7	"0,6 "1,3	"1,7 "1,5	"1,1 "0,6	"1,2 "0,6	"0,9 "1,7
A 1	001-	Tuberculosis organorum res- pirationis	M K	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,3 -	"0,3 "0,8
A 1'	002	Tuberculosis pulmonum	M K	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,3 -	"0,3 "0,8
A 2-	010-	Tuberculosis alia	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,2 "0,2
A 5	109										
B 2											
A 6-	020-	Syphilis cum sequelis	M K	- "1,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 10	029										
B 3											
A 20	053	Septichaemia et pyaemia	M K	"1,1 "1,1	"0,6 -	"0,2 -	- "0,4	"0,1 "0,4	- -	- -	-
B 17'											"0,3
A 29	082	Encephalitis acuta infectiosa	M K	"2,6 "2,8	"0,3 "0,6	- "0,1	"0,1 "0,1	"0,1 "0,2	"0,1 "0,2	"0,1 "0,1	"0,2 -
B 17'											
A 30'	081	Poliomyelitis acuta: sequelae	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	- -	"0,1 "0,1	-
A 30'	083	Encephalitis acuta infectiosa: sequelae	M K	- -	- -	"0,1 -	"0,1 -	- "	- -	"0,1 -	-
A 43	Rest- grupp ²	Alii morbi infectiosi sive parasitarii (enl A-listan)	M K	"3,7 "1,1	"0,1 "0,8	"0,1 "0,1	"0,1 "0,1	- "0,1	"0,2 -	- "0,1	"0,2 "0,3
	Rest- grupp ³	Alii morbi infectiosi sive parasitarii	M K	"8,4 "6,1	"2,5 "2,4	"0,9 "0,5	"0,4 "0,8	"1,4 "0,8	"0,9 "0,4	"0,6 "0,3	"0,3 "0,5
II.	140- 239	NEOPLASMATA	M K	12,7 "9,5	11,9 11,6	6,9 8,6	7,4 5,5	10,6 6,0	12,7 6,9	13,7 11,8	19,0 19,5
B 18	140- 205	Neoplasmata maligna et neo- plasmata telae lymphat. et Haematopoietici	M K	"7,4 "5,0	11,5 10,1	6,2 7,8	6,6 4,8	9,8 5,4	11,5 6,2	11,6 11,1	17,4 19,2
		Neoplasma malignum:									
A 44	140- B 18'	Cavi oris et pharyngis	M K	- -	- "	- "0,3	"0,1 -	"0,3 "0,1	- -	- -	"0,1 "0,2
15	150- B 18'	Organorum digestionis et peritonei	M K	- "0,6	"0,9 "0,3	- -	- -	"0,3 "0,1	"1,2 "0,5	"1,5 "2,3	4,0 "2,6

¹ Dödstalet grundar sig på mindre än 20 observationer

" Death rate based on less than 20 deaths

2) Det. list Nos.

036-039, 049, 054, 059,
063-074, 086-090, 093,
095, 096, 120-122, 131-138

3) Det. list Nos.

030-052, 054-080,
084-138¹ Per 100 000 levande födda
live births

Table 3. CENTRAL DEATH RATES BY SEX, AGE AND CAUSE OF DEATH IN 1964-1966

Deaths per 100 000 of mean population

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	A-B-Det. List No.	
2,8	5,8	6,7	10,6	17,0	20,1	27,4	39,4	57,9	64,0	105,4	83,5	9,9	M I.	
"2,0	3,0	5,1	5,5	7,0	10,9	12,0	20,0	35,4	51,3	50,6	107,1	6,5	F	
"1,8	3,0	4,4	7,7	9,4	12,8	18,1	21,8	41,1	42,7	61,8	"48,7	5,7	M A 1	
"0,7	"1,5	3,1	2,8	"2,5	4,2	5,1	7,6	18,1	26,7	"22,6	"31,2	2,7	F	
"1,8	3,0	4,3	7,5	9,0	12,0	16,9	20,2	37,1	39,7	61,8	"41,8	5,4	M 002	
"0,7	"1,4	3,1	2,8	"2,5	4,0	4,8	7,3	17,5	24,0	"21,3	"31,2	2,5	F	
"0,1	"0,7	"0,4	"0,9	"1,5	"1,1	"1,8	"3,8	"3,6	"2,2	"1,8	-	0,6	M B 2	
"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,4	"1,0	"1,1	"1,1	"2,2	"3,9	"1,3	"17,9	0,4	F	
-	"0,1	"0,1	-	"0,5	"1,3	"1,4	"3,5	"2,8	"2,9	"3,6	-	0,4	M B 3	
-	-	"0,1	-	"0,1	"0,6	"0,7	"1,8	"1,9	"2,8	-	-	0,3	F	
"0,3	"0,4	"0,5	"0,8	"1,4	"2,1	"2,6	"4,9	"2,8	"4,4	"3,6	"20,9	0,8	M A 20	
"0,6	"0,1	"0,4	"0,5	"0,5	"1,0	"1,2	"2,2	"5,6	"7,2	"6,7	"8,9	0,8	F 053	
-	"0,2	"0,4	"0,4	"0,4	"0,3	"0,6	"0,3	"0,8	"0,7	-	-	0,3	M A 29	
"0,1	"0,1	-	"0,4	"0,4	"0,5	-	"0,4	"0,6	-	"2,7	-	0,3	F 082	
"0,3	"0,2	-	"0,1	"0,5	"0,2	-	-	-	-	-	"7,0	"0,1	M 081	
"0,3	"0,3	-	-	"0,3	-	"0,2	-	"0,6	-	-	"4,5	"0,1	F	
-	"0,1	-	-	"0,4	-	"0,6	"0,5	"0,8	"2,2	-	-	"0,1	M 083	
-	-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,5	"0,5	"0,9	"0,6	-	"1,3	-	"0,2	F	
"0,3	"0,9	"0,9	"0,5	"2,4	"1,6	"2,2	"4,0	"5,2	"8,1	"29,1	"7,0	1,1	M A 43	
"0,1	"0,5	"1,2	"1,0	"2,0	"2,5	"3,0	4,5	"4,1	"8,9	"14,6	35,7	1,3	F	
"0,3	"1,0	"0,9	"0,8	2,8	"2,4	"2,4	"4,6	"6,0	"8,8	"34,5	"7,0	1,8	M Rem.	
"0,1	"0,9	"1,4	"1,4	"2,4	3,1	"3,2	6,0	"5,6	"10,6	"16,0	"44,6	1,9	F	
31,2	46,8	83,1	159,4	250,0	451,4	734,5	1090,6	1555,5	1948,3	2358,0	2290,3	205,3	M II.	
42,1	77,5	134,1	201,4	277,6	379,0	517,4	743,5	979,5	1273,1	1544,3	1508,1	188,6	F	
29,1	43,6	77,4	151,1	282,2	436,2	711,7	1061,2	1512,4	1889,5	2274,3	2234,6	197,8	M B 18	
39,5	74,4	128,4	195,3	267,8	367,2	499,1	721,1	945,3	1217,4	1456,5	1401,0	181,4	F	
"0,3	"0,7	3,0	3,9	6,5	9,1	13,7	14,3	23,1	26,5	"20,0	"62,7	3,5	M A 44	
-	"0,1	"1,4	"2,2	3,3	5,2	8,6	10,9	15,3	20,1	32,0	"17,8	2,6	F	
7,9	13,8	28,7	61,5	102,6	191,2	312,5	493,9	718,3	901,0	1079,9	932,8	86,8	M 15	
7,3	13,8	25,2	47,4	75,3	132,2	201,5	330,7	474,6	666,9	788,2	771,9	71,8	F	

Tabell 3 (forts)

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
"0,3	"0,5	"0,6	3,2	5,5	13,1	16,1	23,7	22,7	33,1	36,4	"34,8	3,9	M	A 45
"0,4	"0,1	"0,3	"0,6	"1,6	3,3	3,7	9,3	17,2	25,1	"21,3	"22,3	2,0	F	150
"1,8	5,5	9,1	22,6	36,8	72,4	122,2	203,4	305,3	371,4	490,9	348,1	34,6	M	A 46
"2,3	3,1	7,7	11,8	22,3	35,7	57,3	102,5	148,9	234,6	296,9	321,2	22,3	F	151
2,9	"2,2	4,9	10,0	15,8	31,3	51,5	90,9	138,9	175,0	192,7	236,7	15,6	M	A 47
"1,8	5,1	6,4	13,6	16,1	29,3	47,6	74,3	113,6	161,0	178,4	147,2	16,9	F	
"0,4	"0,1	-	"1,6	"0,7	"2,9	"1,8	"3,5	"3,2	"2,9	"1,8	-	0,7	M	152
"0,1	"0,2	"0,1	"0,3	"0,5	"1,3	"1,8	"4,0	"2,8	"3,3	"2,7	"4,5	0,6	F	
"2,5	"2,1	4,9	8,3	15,1	28,4	49,7	87,4	135,7	172,1	190,9	236,7	14,9	M	153
"1,7	4,9	6,3	13,4	15,6	28,0	45,8	70,3	110,7	157,7	175,7	142,8	16,3	F	
"0,7	"1,2	3,9	7,3	13,5	18,5	35,6	54,8	79,8	113,3	150,9	118,3	10,0	M	A 48
"1,1	"1,4	3,2	6,2	9,1	14,9	22,2	33,8	40,0	59,1	94,5	"58,0	7,4	F	154
12,0	15,4	26,8	48,5	73,1	120,7	175,2	233,9	315,2	376,6	429,1	438,6	48,8	M	A 57
9,3	20,9	88,9	61,8	87,8	128,2	173,6	242,2	317,2	376,1	430,0	464,0	59,2	F	
"0,4	"0,9	"1,6	3,2	4,9	10,7	16,3	20,5	37,5	44,9	58,2	"34,8	4,4	M	155
"0,6	"1,4	"1,8	4,2	7,9	16,4	24,9	35,1	52,6	64,6	58,6	"66,9	7,6	F	
"0,6	"0,5	"1,1	2,8	4,3	9,9	13,3	22,7	24,3	36,0	36,4	"34,8	3,6	M	156
"0,3	"0,6	"1,2	"1,7	2,8	5,5	10,4	12,7	17,5	29,0	33,3	"53,5	3,0	F	
"1,0	"2,3	6,8	11,4	19,8	32,3	52,6	70,4	102,6	117,7	100,0	"97,5	13,2	M	157
"0,6	"1,6	4,0	7,6	12,8	23,4	28,4	56,3	70,1	78,6	82,5	"84,8	10,5	F	
"0,3	"0,6	"0,4	"0,9	"1,9	"1,9	4,2	"4,9	"4,8	"4,4	"3,6	"7,0	0,9	M	158
"0,3	"0,4	"0,8	"1,5	"2,5	3,3	5,3	5,6	10,6	"7,2	"6,7	-	1,5	F	
-	-	"0,1	"0,3	"0,3	"1,1	"0,8	"2,7	"2,4	"5,1	"10,9	"20,9	0,4	M	159
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,4	"1,8	"1,1	"4,1	"7,8	"16,0	"17,8	0,5	F	
"2,2	5,8	12,0	26,5	46,2	90,1	144,2	158,3	158,8	115,5	127,3	"83,5	28,0	M	16
"1,1	"2,1	4,5	7,0	11,0	15,9	25,7	34,0	42,9	49,0	58,6	"40,2	7,6	F	
"0,1	"0,1	"0,4	"0,6	"1,1	"1,4	"0,8	"2,7	"4,0	"6,6	"7,3	"7,0	0,6	M	160
-	"0,1	-	"0,1	"0,4	"0,7	"0,7	"1,3	"2,2	"1,7	-	"13,4	0,3	F	
-	-	"0,3	"0,5	"1,8	"2,4	4,4	"4,3	8,0	"8,1	"7,3	"7,0	0,9	M	A 49
-	-	-	"0,1	-	"0,6	"0,2	-	-	"0,6	"1,3	"4,5	"0,1	F	161
"2,1	5,6	11,1	24,6	42,1	85,1	135,5	148,6	144,5	99,3	107,3	"69,6	25,9	M	A 50
"1,1	"1,7	4,0	6,0	9,9	13,6	24,0	30,7	38,8	43,5	51,9	"17,8	6,8	F	
-	-	"0,3	"0,6	"1,2	"1,1	"2,0	"1,4	"0,8	"0,7	"1,8	-	0,4	M	164
-	"0,2	"0,5	"0,4	"0,4	"0,6	"0,2	"0,7	"0,6	"1,7	"5,3	-	0,2	F	
-	-	-	"0,1	-	-	"1,6	"1,4	"1,6	"0,7	"3,6	-	0,2	M	165
-	-	-	"0,4	"0,3	"0,4	"0,7	"1,3	"1,3	"1,7	-	"4,5	0,2	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
17	170-	Mammae et organorum uro-	M	"0,5	"0,6	"0,2	-	"1,0	"1,9	"1,9	"1,6
18	181	genitalium	K	"0,6	"1,4	"1,0	"0,1	"0,3	"1,0	"2,5	7,9
17 B 18'	170- 179	Mammae et organorum geni- talium	M F	-	-	-	-	"0,5	"1,9	"1,9	"1,2
A 51, B 18'	170	Mammae	K	-	-	-	-	-	-	"0,9	"2,4
A 52, B 18'	171	Cervicis uteri (Colli uteri)	K	-	-	-	-	-	-	"1,0	3,5
A 52'	171 b	Cervicis uteri et vaginae	K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 53, B 18'	172- 174	Uteri: alia pars et non defi- nitum	K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2
A 53'	172	Corporis uteri	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 53'	172 b	Corporis uteri et endo- cervicis uteri	K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 53'	173 174	Uteri: alia pars, chorioepithe- lioma et uteri non definitum	K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-
A 57'	175	Ovarii, tubae, ligamenti lati	K	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,8	"0,4	"1,5
A 57'	176	Genitalium feminae, aliud s. loco non indicato	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 54, B 18'	177	Prostatae	M	-	-	-	-	-	-	-	-
A 57'	178	Testis	M	-	-	-	-	"0,5	"1,9	"1,9	"1,2
A 57'	179	Genitalium viri, aliud s. loco non indicato	M	-	-	-	-	-	-	-	-
18 B 18'	180 181	Organorum urinariorum	M K	"0,5 "0,6	"0,6 "1,4	"0,2 "1,0	-	"0,5 "0,1	-	-	"0,4 "0,2
A 57'	180	Renis	M K	"0,5 "0,6	"0,3 "1,4	"0,2 "1,0	-	"0,2 "0,1	-	-	"0,3 "0,2
A 57'	181	Vesicae urinariae et org. urin. aliorum	M K	-	"0,3	-	-	"0,3	-	-	"0,1
A 55, B 18'	190 191	Cutis	M K	-	-	-	-	-	"0,2 "0,1	"0,4 "0,6	"2,2 "0,8
A 55'	190	Melanoma malignum: Cutis	M K	-	-	-	-	-	"0,2 "0,1	"0,4 "0,6	"2,1 "0,6
A 55'	191	Neoplasma malignum: Cutis aliud	M K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1 "0,2
A 57'	192	Oculi	M K	-	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,1	-
				"0,6	-	-	-	-	-	-	"0,2

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
3,8	4,3	8,5	17,6	33,1	72,7	139,1	254,9	434,6	640,6	785,4	884,1	44,8	M	17
19,7	42,9	74,2	108,3	140,6	164,7	187,7	230,0	275,3	321,5	379,4	379,2	69,8	F	18
"1,7	"1,2	"2,2	4,8	12,9	34,8	85,4	184,0	346,0	542,1	674,5	779,7	31,4	M	17
19,2	41,4	70,2	100,3	128,4	149,8	163,4	197,1	228,0	261,3	318,2	312,3	61,8	F	
7,0	17,5	32,5	50,3	66,8	73,0	79,7	96,1	113,6	133,7	183,7	191,9	30,3	F	A 51 170
9,0	12,2	16,5	16,3	15,2	17,6	13,0	12,7	18,8	18,9	"14,6	"8,9	7,9	F	A 52 171
-	"0,2	"0,5	"0,3	-	"0,3	"0,4	"0,2	"0,3	"1,1	"2,7	-	0,2	F	171 b
"0,8	"2,2	3,1	5,6	14,4	16,8	22,7	33,1	36,9	46,2	50,6	"53,5	7,3	F	A 133
"0,4	"0,9	"1,8	3,4	10,7	12,4	16,4	23,4	24,1	26,7	28,0	"31,2	4,9	F	172
"0,1	"0,1	"0,4	"0,3	"1,3	"0,6	"0,9	"1,3	"0,9	"2,2	"1,3	"4,5	0,4	F	172 b
"0,4	"1,4	"1,3	"2,2	3,7	4,5	6,3	9,8	12,8	19,5	"22,6	"22,3	2,4	F	173 174
"2,3	9,0	17,8	26,6	29,8	39,0	42,8	46,3	48,2	45,7	43,9	"31,2	14,4	F	175
-	"0,5	"0,3	"1,4	"2,1	3,4	5,1	8,9	10,6	16,7	"25,3	"26,8	1,9	F	176
-	"0,1	"0,9	4,0	11,2	32,6	81,7	178,8	338,0	529,6	654,5	730,9	29,6	M	A 54 177
"1,7	"1,9	"1,0	"0,4	"0,5	"0,6	"0,6	"1,6	"0,8	"2,2	"5,5	-	0,9	M	178
-	"0,2	"0,3	-	"0,7	"0,8	"1,6	"1,6	"2,4	"5,9	"12,7	"27,8	0,5	M	179
"2,1	3,1	6,3	12,8	20,2	37,9	53,6	70,9	88,6	98,6	110,9	"104,4	13,4	M	18
"0,6	"1,5	4,0	8,0	12,3	14,9	24,3	32,9	47,2	60,2	61,2	"66,9	8,0	F	
"1,7	2,7	4,9	9,1	13,9	21,6	26,2	36,4	40,7	40,5	34,5	"27,8	7,2	M	180
"0,6	"1,0	3,3	6,8	8,8	11,6	17,1	22,9	30,7	34,0	28,0	"17,8	5,5	F	
"0,4	"0,4	"1,4	3,7	6,3	16,3	27,4	34,5	47,9	58,1	76,4	"76,6	6,2	M	181
-	"0,5	"0,6	"1,3	3,4	3,3	7,2	10,0	16,6	26,2	33,3	"49,1	2,5	F	
"1,4	2,7	3,0	3,2	3,5	5,9	6,2	8,6	9,2	"13,2	"30,9	"62,7	2,5	M	A 55
"0,7	2,6	2,3	3,2	3,0	2,1	4,1	6,7	"5,9	11,7	"13,3	"22,3	2,0	F	
"1,1	"2,2	3,0	3,0	3,2	4,8	5,6	6,2	5,6	"5,2	"7,3	"7,0	1,9	M	190
"0,7	2,5	"2,2	3,1	2,8	"1,8	"3,3	5,8	"4,1	"6,1	"5,3	"8,9	1,6	F	
"0,3	"0,5	-	"0,1	"0,3	"1,1	"0,6	"2,4	"3,6	"8,1	"23,6	"55,7	0,6	M	191
-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,3	"0,7	"1,1	"1,9	"5,6	"8,0	"13,4	0,4	F	
-	"0,2	"0,1	"0,5	"0,7	"1,9	"2,0	"2,2	"4,0	"0,7	-	-	0,5	M	192
"0,1	"0,4	-	"0,3	"0,7	"1,6	"1,2	"1,3	"1,3	"0,6	"4,0	-	0,4	F	

Tabell 3 (forts)

A-er B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 57'	193	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	M	"1,6	"2,7	"1,7	"1,4	"0,6	"1,0	"1,1	"2,7
			K	-	"2,5	"1,0	"1,1	"0,4	"0,8	"1,4	"2,3
A 57'	194	Thyreoideae	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	"0,1	-	-	"0,3	-
A 57'	195	Glandularum endocrinorum aliarum	M	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,1
			K	"0,6	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-
A 56	196	Ossium, telae conjunctivae	M	-	-	"0,2	"1,2	"1,5	"1,1	"0,3	"1,2
B 18'	197	et musculorum	K	-	"0,2	"0,4	"0,5	"1,1	"0,7	"0,6	"1,1
A 56'	196	Ossium	M	-	-	"0,2	"1,2	"1,4	"1,1	"0,1	"1,0
			K	-	"0,2	"0,4	"0,4	"0,9	"0,3	"0,3	"0,5
A 56'	197	Telae conjunctivae et muscu- lorum	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1
			K	-	-	-	0,1	"0,2	"0,3	"0,3	"0,6
A 57'	198	Lymphonodorum secundarium s. non definitum	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 57'	199	Alterius loci s. non indicati	M	"1,1	-	-	"0,1	"0,2	"0,3	"0,3	"0,6
			K	"0,6	-	-	-	-	"0,1	-	"0,3
A 58	204	Leuchaemia et aleuchaemia	M	"2,1	6,0	3,5	2,4	3,5	2,3	"2,1	"2,4
			K	"1,7	4,7	4,7	"2,2	2,3	"1,8	"2,2	"1,7
B 18'	200-	Lymphosarcoma et alia neo- plasma systematis lymphha- ticae et haematopoietici	M	"2,1	"0,9	"0,5	"1,1	2,1	2,8	3,2	"1,9
	203		K	"0,6	"0,9	"0,4	"0,5	"0,9	"0,7	"1,3	"2,0
	205										
A 59'	200,0	Reticulosarcoma	M	-	-	"0,1	"0,2	"0,6	"0,9	"0,1	"0,3
			K	-	"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5
A 59'	200,1	Lymphosarcoma	M	-	"0,6	"0,2	"0,5	"0,2	"0,2	-	-
			K	-	-	"0,3	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-
A 59'	201	Lymphogranulomatosis maligna	M	-	-	-	"0,1	"0,9	"1,3	"2,5	"1,5
			K	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,5	"0,5	"1,0	"1,4
A 59'	202	Neoplasmata alia telae lym- phaticae	M	"2,1	"0,3	-	-	-	-	-	-
			K	"0,6	"0,5	-	-	-	-	-	-
A 59'	203	Myeloma multiplex	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
A 59'	205	Mycosis fungoides	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 60	210-	Neoplasmata benigna et neoplasmata non definita	M	"5,3	"0,4	"0,7	"0,8	"0,7	"1,2	"2,1	"1,6
			K	"4,5	"1,6	"0,8	"0,6	"0,7	"0,7	"0,7	"0,3
21	210-	Neoplasmata benigna	M	"2,1	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,3
			K	"1,1	"0,5	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
4,6 "2,5	4,5 3,2	5,3 5,9	11,0 5,7	10,1 8,1	12,1 7,1	9,1 8,8	10,8 5,6	"7,2 7,2	"1,5 "5,0	"3,6 "8,0	"7,0 -	4,7 3,7	M	193
"0,3 "0,1	"0,2 -	"0,5 "0,9	"0,5 "0,6	"1,1 "1,8	1,8 3,3	"2,6 4,6	"2,7 9,3	"5,2 12,2	"4,4 "10,6	"7,3 "17,3	"20,9 "8,9	0,7 1,7	M	194
- "0,7	"0,1 "0,2	"0,3 "0,3	"0,5 "0,1	"0,3 "0,1	"0,5 "0,6	"0,8 "0,4	"0,3 -	"1,2 "0,6	"0,7 "0,6	- -	- -	0,2 0,2	M	195
"1,1 "1,0	"0,7 "0,6	"1,6 "1,4	2,7 "1,7	"2,2 "1,3	3,5 "2,1	5,0 "2,3	6,5 7,8	9,2 "5,0	14,7 "10,0	"9,1 "5,3	"13,9 "8,9	2,0 1,6	M	A 56
"0,4 "0,4	"0,4 "0,5	"0,9 "0,9	"1,8 "0,8	"1,2 "1,1	"2,4 "1,2	"3,2 "1,1	"4,6 5,8	"5,6 "3,4	"8,1 "5,6	"3,6 "2,7	"7,0 "4,5	1,3 1,0	M	196
"0,7 "0,6	"0,4 "0,1	"0,8 "0,5	"0,9 "0,9	"0,9 "0,3	"1,1 "0,9	"1,8 "1,2	"1,9 "2,0	"3,6 "1,6	"6,6 "4,5	"5,5 "2,7	"7,0 "4,5	0,7 0,6	M	197
- -	- "0,1	- "-	"0,1 "0,1	"0,5 "0,1	"0,6 "0,4	"0,2 "0,4	"0,8 "0,7	"1,2 "1,6	"0,7 "2,2	- -	"7,0 "4,5	0,2 0,2	M	198
"1,0 "1,3	"1,6 "1,5	"2,3 "1,5	2,9 3,1	5,7 5,4	6,1 7,1	13,1 13,6	16,5 23,1	26,7 28,8	45,6 44,0	67,3 67,9	"69,6 89,2	4,0 4,9	M	199
"2,5 "2,5	4,7 3,2	5,7 5,6	7,7 7,5	12,1 8,2	19,0 10,4	26,4 18,2	42,1 25,4	51,1 28,5	63,3 39,0	74,5 37,3	"41,8 "40,2	9,5 7,3	M	A 58
4,0 "2,3	4,2 3,5	6,3 5,0	12,5 8,3	13,7 8,7	21,7 14,4	36,8 21,9	49,4 35,6	62,7 45,7	61,0 37,9	69,1 45,3	"48,7 "22,3	10,4 7,7	M	A 59
"0,7 "0,3	"0,9 "0,9	"1,1 "1,2	3,3 "1,9	"2,3 "2,2	4,3 "2,8	5,6 5,3	11,3 8,5	14,0 10,3	"11,0 "10,0	"23,6 "4,0	- "4,5	2,1 1,7	M	200,0
- "0,3	"0,1 -	"0,4 "0,1	"1,0 "0,9	"1,4 "0,3	"1,0 "1,2	"3,6 "0,5	"2,2 "0,7	"7,2 "2,2	"5,9 "2,8	"5,5 "5,3	- -	0,8 0,4	M	200,1
"2,5 "1,1	"2,0 "1,6	2,5 "2,0	3,7 "2,4	3,8 "1,1	4,8 "2,5	7,8 4,6	6,2 4,9	"6,8 6,9	"6,6 "8,4	"9,1 "6,7	"13,9 "4,5	2,5 1,7	M	201
"0,1 "0,1	"0,1 -	"0,4 "0,1	"0,3 "0,1	"0,3 "0,1	"0,2 -	"0,4 "0,5	"1,1 "1,1	"0,8 "0,3	"1,5 "0,6	"1,8 -	- -	0,2 "0,2	M	202
- "0,4	"0,5 "0,4	"1,1 "1,0	"2,4 "2,4	3,6 3,0	8,9 6,3	13,3 8,3	23,7 15,1	29,5 21,0	29,4 12,8	"20,0 "22,6	"27,8 "13,4	3,5 2,8	M	203
- -	- -	- -	- -	"0,3 "0,1	"0,2 -	"0,2 -	"0,3 "0,7	"0,4 -	"1,5 "0,6	- "1,3	- -	"0,1 "0,1	M	205
"2,1 "2,7	3,2 3,1	5,7 5,8	8,3 6,1	11,9 9,8	15,2 11,8	22,9 18,3	29,4 22,5	43,1 34,1	58,8 55,7	83,6 87,9	"55,7 107,1	7,5 7,3	M	A 60
"0,3 "1,1	"0,9 "0,9	"1,0 "1,9	"2,3 "1,9	3,5 3,2	3,4 3,7	4,6 6,5	7,3 5,6	11,2 10,0	"8,8 "8,9	"9,1 "14,6	"13,9 "22,3	1,7 2,0	M	21 22

Tabell 3 (forts)

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	"0, 2	"1, 0	"0, 5	"0, 5	"0, 3	-	"0, 4	"0, 9	"0, 6	-	-	0, 2 F	214	
"0, 1	"0, 2	-	-	"0, 3	"0, 9	"1, 1	"2, 0	"2, 2	"3, 3	"5, 3	"8, 9	0, 4 F	215- 217	
-	"0, 1	"0, 1	"0, 6	"0, 3	"0, 5	"1, 4	"2, 2	"4, 0	"4, 4	"3, 6	-	0, 4 M	219	
-	-	"0, 1	"0, 4	"0, 5	"0, 5	"0, 4	"0, 4	"0, 6	"0, 6	"1, 3	-	"0, 2 F		
"0, 3	"0, 4	"0, 4	"0, 5	"0, 8	"1, 2	"1, 0	"1, 8	"2, 4	"2, 4	"1, 5	-	-	0, 6 M	223
"0, 4	"0, 1	"0, 1	"0, 6	"1, 2	"1, 2	"1, 9	"1, 6	"3, 4	"1, 1	"4, 0	"4, 5	0, 6 F		
-	"0, 2	"0, 3	"0, 3	"1, 2	"0, 5	"0, 4	"0, 5	"1, 2	"0, 7	-	-	0, 3 M	224	
"0, 3	"0, 2	"0, 5	"0, 3	"0, 4	"0, 3	"0, 7	"0, 2	"0, 3	-	-	-	0, 2 F		
"1, 8	"2, 3	4, 7	6, 1	8, 3	11, 8	18, 3	22, 1	31, 9	50, 0	74, 5	"41, 8	5, 8 M	23	
"1, 6	"2, 2	3, 8	4, 2	6, 6	8, 0	11, 8	16, 9	24, 1	46, 8	73, 2	"84, 8	5, 3 F		
"0, 1	-	"0, 4	"0, 9	"0, 9	"1, 8	4, 4	6, 2	12, 4	22, 8	38, 2	"13, 9	1, 4 M	230	
"0, 3	"0, 2	"0, 3	"0, 1	"0, 9	"0, 9	"2, 6	4, 9	8, 8	18, 4	"25, 3	"17, 8	1, 2 F		
-	"0, 2	"0, 1	"0, 3	"0, 9	"3, 0	4, 4	"4, 6	"5, 6	"9, 6	"7, 3	-	0, 9 M	231	
"0, 1	-	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"0, 5	"0, 9	"1, 3	"2, 2	"5, 0	"2, 7	"4, 5	0, 3 F		
-	"0, 1	"0, 3	-	-	"0, 5	"0, 5	"1, 1	"1, 9	"3, 3	"1, 3	"4, 5	0, 2 F	232- 235	
-	-	-	"0, 1	"0, 1	"0, 5	"0, 6	"1, 4	"3, 2	"1, 5	"9, 1	"7, 0	0, 3 M	236	
-	"0, 1	-	-	"0, 1	-	"0, 2	"1, 3	"2, 2	"2, 8	"6, 7	"4, 5	0, 2 F		
"1, 7	"1, 8	4, 0	4, 5	6, 2	5, 9	8, 0	8, 1	"6, 4	"5, 1	-	"13, 9	2, 8 M	237	
"1, 1	"1, 6	3, 1	3, 4	5, 2	5, 5	6, 0	6, 0	"2, 8	"7, 2	"4, 0	-	2, 3 F		
-	"0, 2	"0, 1	"0, 3	"0, 1	"0, 5	"0, 8	"1, 9	"4, 4	"10, 3	"20, 0	"7, 0	0, 5 M	239	
-	"0, 1	"0, 1	"0, 4	"0, 1	"0, 7	"1, 6	"2, 2	"5, 0	"9, 5	33, 3	"44, 6	0, 9 F		
10, 0	9, 1	11, 4	19, 5	24, 1	47, 6	67, 4	107, 6	149, 2	207, 4	234, 5	264, 5	22, 3 M	III.	
6, 1	6, 1	6, 8	11, 2	17, 4	38, 1	73, 2	118, 8	188, 6	231, 2	257, 0	258, 8	25, 6 F		
"1, 5	"1, 7	4, 7	8, 5	10, 6	19, 8	22, 8	27, 0	33, 9	26, 5	41, 8	"41, 8	6, 3 M	24	
"1, 1	"1, 7	3, 0	3, 8	6, 2	7, 0	9, 5	14, 9	18, 8	19, 5	34, 6	"44, 6	3, 9 F		
"1, 2	"1, 7	4, 7	8, 5	10, 5	19, 8	22, 6	27, 0	33, 5	25, 7	41, 8	"41, 8	6, 2 M	241	
"1, 1	"1, 7	2, 8	3, 8	6, 1	7, 0	9, 3	14, 9	18, 8	18, 9	"34, 6	"44, 6	3, 8 F		
-	-	-	"0, 5	"0, 3	"0, 3	"0, 8	"1, 6	"1, 2	"0, 7	-	-	0, 2 M	25	
-	"0, 3	"0, 4	"0, 5	"0, 3	"1, 8	"2, 8	5, 7	"4, 4	"7, 8	"6, 7	"17, 9	0, 9 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	"0, 5	"0, 4	-	-	"0, 0 M	A 61	
-	-	"0, 1	-	-	"0, 2	"0, 7	"0, 2	"1, 9	"2, 2	"1, 3	"13, 4	0, 2 F		
-	-	-	"0, 4	"0, 3	"0, 2	"0, 6	"0, 8	"0, 4	"0, 7	-	-	"0, 1 M	A 62	
-	"0, 3	"0, 1	"0, 5	"0, 1	"1, 3	"1, 4	"4, 0	"1, 9	"4, 5	"4, 0	-	0, 5 F	252	

Tabell 3 (forts)

Age												Sex	ICD	
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
-	-	-	-	-	"0, 2	-	"0, 3	"0, 4	-	-	-	"0, 0 M	253	
-	-	"0, 1	-	"0, 1	"0, 3	"0, 5	"1, 1	"0, 3	"1, 1	"1, 3	"4, 5	"0, 2 F		
7, 8 4, 7	6, 5 3, 6	5, 2 2, 7	8, 0 5, 5	12, 0 9, 1	23, 3 26, 7	38, 9 56, 2	76, 3 92, 8	109, 7 160, 8	170, 6 198, 4	187, 3 206, 4	215, 8 191, 9	14, 3 19, 5	M	A 63
"0, 1	-	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"0, 3	"1, 2	"0, 3	"0, 4	"0, 7	-	-	"0, 2 M	A 64	
-	-	-	-	"0, 1	-	"0, 5	-	"0, 3	-	"4, 0	-	"0, 1 F		
"2, 1 "1, 4	2, 6 "2, 2	6, 1 3, 8	10, 9 5, 2	11, 6 8, 1	23, 8 10, 0	26, 6 14, 3	29, 7 21, 8	38, 3 23, 8	35, 3 26, 2	47, 3 41, 3	"48, 7 53, 4	7, 6 5, 4	M	A 66 III
"0, 3 "0, 4	"0, 7 "0, 9	"1, 4 "1, 2	"1, 3 "1, 2	4, 7 "1, 9	6, 2 5, 1	9, 7 8, 3	13, 5 14, 9	23, 9 27, 8	39, 0 44, 0	50, 9 67, 9	"90, 5 111, 5	3, 3 3, 9	M	IV.
-	"0, 2	"0, 5	"0, 6	"2, 2	3, 4	4, 4	7, 6	15, 6	22, 1	43, 6	"83, 5	1, 9	M	A 65
"0, 3	"0, 5	"0, 4	"0, 3	"0, 8	"2, 2	4, 8	8, 5	17, 8	31, 8	50, 6	107, 1	2, 4	F	
-	-	"0, 1	-	"0, 3	"0, 2	"0, 8	"0, 5	"3, 6	"5, 2	"7, 3	"48, 7	0, 3	M	290
-	-	-	-	-	-	"0, 9	"2, 7	"5, 9	11, 1	"20, 0	"53, 5	0, 7	F	
"0, 3 "0, 1	"0, 5 "0, 4	"0, 9 "0, 8	"0, 6 "0, 9	"2, 6 "1, 1	"2, 9 "2, 8	5, 4 3, 5	5, 9 6, 5	8, 4 10, 0	16, 9 12, 3	"7, 3 "17, 3	"7, 0 "4, 5	1, 5 1, 5	M	A 66 IV
-	-	"0, 1	"0, 3	"0, 4	"1, 3	"1, 4	"1, 1	"2, 8	"2, 2	-	-	0, 3	M	294
-	-	-	-	"0, 1	"0, 5	"1, 6	"1, 6	"3, 1	"3, 3	"2, 7	-	-	0, 3 F	
-	"0, 1	-	-	-	"0, 2	-	-	"0, 8	-	"1, 8	-	"0, 1 M	295	
"0, 3	-	"0, 4	"0, 4	"0, 5	"0, 5	"0, 6	"1, 1	"1, 2	"2, 2	"3, 6	-	0, 3	M	297
-	-	"0, 4	"0, 5	"0, 5	"0, 7	"0, 4	"1, 8	"2, 5	"2, 2	"4, 0	-	0, 4	F	
"2, 4 "0, 4	3, 1 "0, 8	3, 0 "0, 6	5, 8 "1, 9	5, 8 "1, 2	8, 0 "2, 5	6, 0 4, 2	5, 9 4, 9	12, 8 10, 0	30, 2 22, 3	56, 4 51, 9	"90, 5 93, 7	3, 6 2, 2	M	V.
"0, 1	"0, 1	"0, 6	"0, 9	"1, 1	"2, 7	"2, 6	"4, 0	11, 2	26, 5	52, 7	"90, 5	1, 5	M	A 67
-	"0, 1	"0, 1	"0, 5	"0, 8	"1, 9	"3, 2	"4, 0	9, 4	21, 7	51, 9	89, 2	1, 6	F	
-	-	-	-	-	"0, 2	"0, 4	"3, 2	8, 0	23, 5	49, 1	"90, 5	0, 9	M	304
-	-	-	-	-	-	"1, 2	"3, 1	8, 8	19, 5	49, 3	89, 2	1, 2	F	
-	-	-	"0, 3	"0, 1	"1, 1	"0, 4	-	"0, 4	-	-	-	"0, 1	M	305
-	-	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"1, 2	"1, 2	-	-	"1, 1	-	-	0, 2	F	
-	"0, 1	"0, 6	"0, 6	"0, 8	"0, 8	"1, 6	"0, 8	"1, 2	"0, 7	-	-	0, 3	M	307
-	-	-	-	-	"0, 2	"0, 2	-	-	-	-	-	"0, 0	F	
"2, 2 "0, 3	3, 0 "0, 6	"2, 2 "0, 5	4, 6 "1, 2	4, 7 "0, 3	5, 3 "0, 5	"3, 2 "0, 9	"1, 6 "0, 2	"0, 8 "0, 3	"1, 5 "0, 6	"1, 8 "4, 5	-	1, 7 0, 3	M	A 68

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 68'	322	Alcoholismus	M	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,9
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 69	325	Defectus mentales	M	"7,9	"0,4	"0,4	"0,1	"0,6	"0,2	-	"0,1
B 46'			K	"5,6	"0,8	-	-	"0,1	"0,1	-	-
A 69'	325,4	Mongolismus	M	"7,9	"0,3	"0,1	-	"0,4	-	-	-
			K	"5,6	"0,8	-	-	-	-	-	-
VI.	330-	MORBI SYSTEMATIS NERVOSI	M	20,6	5,4	3,0	"2,2	"1,9	3,0	4,5	8,8
	398	ET ORGANORUM SENSUS	K	16,2	3,6	"2,2	"1,8	2,2	3,1	3,5	5,8
A 70	330-	Morbi vasorum systematis ner-	M	-	"0,3	"0,1	"0,7	"0,6	"1,2	"2,5	4,9
B 22	334	vosi centralis	K	"0,6	"0,2	"0,1	"0,5	"0,6	"1,2	"1,7	3,2
A 70'	330	Haemorrhagia subarachnoidalis	M	-	"0,1	-	"0,4	"0,5	"0,9	"1,5	3,3
			K	"0,6	-	-	"0,3	"0,1	"0,7	"1,2	"2,4
A 70'	331	Haemorrhagia cerebri	M	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,8	"1,3
			K	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,2	"0,6	"0,5
A 70'	332	Embolia et thrombosis cerebri	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
			K	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	-	"0,3
A 70'	334	Morbi vasorum cerebri et medullae spinalis alii s. male definiti	M	-	-	-	"0,2	-	-	-	"0,3
			K	-	"0,2	-	-	"0,1	-	-	-
A 71	340	Meningitis (non tuberculosa, non meningococcica)	M	13,7	"2,1	"0,5	"0,1	-	"0,1	-	"0,3
B 23			K	"6,7	"0,8	-	"0,4	"0,2	-	-	"0,2
A 72	345	Sclerosis disseminata	M	-	"0,1	-	-	-	"0,1	"0,1	"1,2
B 46'			K	-	-	-	-	-	"0,2	"0,6	"0,8
A 73	353	Epilepsia	M	"0,5	"0,3	"0,6	"0,2	"0,3	"0,8	"1,0	"1,8
B 46'			K	"0,6	"0,5	"0,3	-	"0,6	"0,9	"1,0	"1,2
A 78	Rest	Alii morbi systematis nervosi	M	"5,3	"2,5	"1,5	"1,1	"0,9	"0,8	"1,0	"0,6
B 46'	341-398	et organorum sensus	K	"7,8	"1,9	"1,8	"0,9	"0,9	"0,8	"0,1	"0,5
A 78'	350	Paralysis agitans (Morbus Parkinson)	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 78'	351	Paralysis cerebralis spastica infantilis	M	"3,2	"1,6	"0,9	"0,2	"0,5	"0,1	"0,1	"0,3
			K	"0,6	"0,6	"1,2	"0,6	"0,2	"0,4	"0,1	"0,3
A 78'	352	Paralysis cerebralis alia	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 78'	356	Morbi neuronis motorii et atrophiae muscularum	M	"1,6	"0,1	-	"0,2	-	-	"0,3	-
			K	"5,0	"0,2	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	-

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
"1, 8	2, 7	"2, 2	4, 6	4, 6	5, 1	"2, 6	"1, 6	"0, 8	"1, 5	"1, 8	-	1, 6	M	322
"0, 1	"0, 5	"0, 4	"1, 0	"0, 3	"0, 3	"0, 7	-	"0, 3	-	-	-	0, 2	F	
-	-	"0, 3	"0, 4	-	-	"0, 2	"0, 3	"0, 8	"2, 2	"1, 8	-	0, 4	M	A 69
"0, 1	-	-	"0, 3	"0, 1	"0, 2	"0, 2	"0, 7	"0, 3	-	-	-	0, 2	F	325
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 2	M	325, 4
-	-	-	"0, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	"0, 1	F	
11, 3	16, 0	27, 6	46, 9	80, 0	157, 6	302, 8	588, 0	1099, 8	1901, 3	2876, 1	4107, 2	119, 6	M	VI.
10, 4	13, 9	22, 6	39, 9	64, 3	124, 0	258, 4	545, 8	1075, 5	1888, 2	2983, 5	3984, 3	138, 3	F	
6, 7	10, 1	21, 4	37, 4	69, 6	138, 0	270, 6	545, 1	1049, 9	1855, 7	2801, 6	4065, 4	109, 7	M	A 70
6, 6	10, 6	17, 3	33, 5	56, 4	110, 5	238, 5	512, 9	1034, 8	1835, 8	2932, 9	3948, 6	130, 0	F	
3, 8	4, 4	5, 2	7, 5	7, 9	11, 3	8, 3	8, 9	"5, 6	"9, 6	"9, 1	"13, 9	3, 9	M	330
4, 7	5, 7	6, 0	8, 2	8, 3	11, 0	10, 8	8, 5	13, 1	16, 7	"10, 7	"8, 9	4, 7	F	
"2, 1	4, 3	12, 5	23, 2	43, 1	78, 4	141, 3	259, 0	470, 9	798, 0	1156, 3	1670, 7	51, 6	M	331
"1, 4	3, 5	9, 1	20, 6	35, 3	64, 3	129, 4	249, 3	470, 2	816, 8	1262, 1	1641, 9	61, 3	F	
'0, 4	"0, 6	2, 8	3, 7	10, 9	29, 4	67, 0	141, 3	280, 1	478, 8	669, 0	960, 7	26, 3	M	332
"0, 4	"1, 0	"1, 3	3, 2	7, 0	20, 9	54, 1	136, 6	277, 8	458, 0	709, 6	910, 2	31, 1	F	
"0, 4	"0, 7	"0, 9	3, 0	7, 7	18, 9	54, 0	136, 0	292, 9	569, 3	967, 2	1420, 1	28, 0	M	334
"0, 1	"0, 4	"0, 9	"1, 5	5, 7	14, 3	44, 3	118, 6	273, 7	543, 8	949, 2	1387, 6	32, 9	F	
"0, 7	"0, 2	"0, 8	1, 1	"0, 8	"1, 4	"2, 2	"1, 9	"3, 6	"0, 7	"10, 9	-	1, 0	M	A 71
"0, 3	"0, 1	"0, 6	"0, 6	"0, 3	"0, 7	"1, 4	"1, 3	"0, 9	"0, 6	"4, 0	-	0, 6	F	340
"1, 7	"1, 7	"2, 3	3, 3	"2, 6	"1, 9	"3, 2	"1, 1	"2, 0	-	-	-	1, 2	M	A 72
"1, 3	"1, 5	"2, 3	"2, 2	"2, 0	"2, 5	"2, 1	"2, 2	"0, 9	-	-	-	1, 1	F	345
"1, 1	"2, 0	"1, 3	"1, 0	"1, 4	"1, 1	"2, 0	"1, 9	"1, 2	"0, 7	"3, 6	-	1, 0	M	A 73
"1, 3	"0, 6	"0, 5	"0, 8	"0, 4	"0, 6	"0, 5	"1, 1	"0, 6	"2, 2	-	-	0, 7	F	353
"1, 0	"2, 0	"1, 6	4, 0	5, 7	15, 0	24, 4	37, 2	42, 7	44, 1	"58, 2	"41, 8	6, 4	M	A 78
"1, 0	"1, 1	"1, 8	2, 7	5, 3	9, 2	15, 9	27, 8	38, 2	49, 0	45, 3	"31, 2	5, 9	F	
-	"0, 1	"0, 1	"0, 1	"1, 4	3, 7	9, 9	17, 8	25, 1	19, 9	"16, 4	-	2, 2	M	350
-	-	"0, 1	-	"0, 9	"1, 8	6, 0	14, 2	18, 5	19, 5	"24, 0	"4, 5	2, 0	F	
"0, 1	-	-	"0, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 3	M	351
"0, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 3	F	
-	"0, 1	"0, 1	-	"0, 1	"1, 9	"3, 4	5, 9	"6, 4	"12, 5	"23, 6	"34, 8	0, 9	M	352
-	-	-	-	"0, 4	"0, 6	"2, 1	"4, 2	9, 4	19, 5	"17, 3	"17, 9	1, 0	F	
"0, 4	"1, 0	"0, 1	"2, 3	2, 8	6, 4	6, 8	7, 6	"5, 6	"5, 9	"3, 6	"7, 0	1, 7	M	356
"0, 3	"0, 4	"1, 2	"1, 5	"2, 4	4, 0	4, 6	5, 8	6, 9	"4, 5	"2, 7	-	1, 4	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII.	400-	MORBI ORGANORUM	M	"4, 7	"1, 2	"0, 7	"0, 8	2, 3	3, 1	3, 6	9, 4
	468	CIRCULATIONIS	K	"5, 6	"0, 5	"0, 9	"0, 9	"1, 2	2, 9	3, 9	6, 1
A 79	400-	Febris rheumatica	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 24	402		K	-	-	"0, 3	-	-	-	-	-
A 80	410-	Morbi rheumatici chronicus	M	-	-	-	-	-	"0, 3	"0, 4	"1, 0
B 25	416	cordis	K	-	-	-	-	"0, 2	"0, 1	"0, 1	"0, 6
A 80'	410	Morbi rheumatici valvularum mitralium (endocarditis mitralis rheumatica chronica)	M	-	-	-	-	-	"0, 2	"0, 3	"0, 6
			K	-	-	-	-	"0, 2	"0, 1	"0, 1	"0, 2
A 80'	411	Morbi rheumatica valvularum aortae (endocarditis aortae rheumatica chronica)	M	-	-	-	-	-	"0, 1	-	"0, 3
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0, 2
A 81	420-	Morbi arteriosclerotici et degenerativi cordis	M	-	-	"0, 1	"0, 1	"0, 6	"1, 1	"1, 1	4, 6
B 26	422		K	-	"0, 2	-	"0, 3	"0, 1	"0, 6	"0, 3	"1, 7
A 81'	420	Morbus cordis arterioscleroticus, morbo coronario includo	M	-	-	-	-	-	"0, 3	"0, 8	"2, 7
			K	-	-	-	-	-	"0, 1	"0, 1	"1, 1
A 81'	420, 0	Morbus cordis arterioscleroticus	M	-	-	-	-	-	"0, 1	-	"0, 4
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0, 2
A 81'	420, 1	Morbus cordis, morbo arteriorum coronariarum indicato	M	-	-	-	-	-	"0, 2	"0, 8	"2, 2
			K	-	-	-	-	-	"0, 1	"0, 1	"0, 9
A 81'	420, 2	Angina pectoris, morbo coronary non indicato	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 81'	421	Endocarditis chronica non rheumatica	M	-	-	"0, 1	-	"0, 1	"0, 3	"0, 1	"1, 2
			K	-	"0, 2	-	-	-	-	-	"0, 2
A 81'	422	Alia degeneratio cordis	M	-	-	-	"0, 1	"0, 5	"0, 4	"0, 1	"0, 7
			K	-	-	-	"0, 3	"0, 1	"0, 5	"0, 1	"0, 5
A 82	430-	Alii morbi cordis	M	"4, 2	"0, 9	"0, 5	"0, 1	"1, 3	"1, 1	"1, 4	"1, 8
B 27	434		K	"5, 0	"0, 2	"0, 5	"0, 3	"0, 3	"0, 7	"1, 3	"0, 6
A 82'	430	Endocarditis acuta et subacuta non rheumatica	M	-	-	-	-	-	"0, 1	"0, 1	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 82'	431	Myocarditis acuta non rheumatica	M	"1, 6	"0, 7	-	-	"0, 3	"0, 2	"0, 7	"0, 7
			K	"2, 2	-	"0, 4	"0, 3	"0, 2	"0, 1	"0, 1	"0, 2
A 82'	432	Pericarditis acuta non rheumatica	M	-	"0, 1	"0, 1	-	"0, 1	-	-	-
			K	"0, 6	-	"0, 1	-	"0, 1	"0, 1	"0, 1	"0, 2
A 82'	433	Functio laesa cordis	M	"0, 5	-	-	-	"0, 3	"0, 1	"0, 3	"0, 3
			K	"0, 6	-	-	-	-	-	"0, 4	-
A 82'	433, 0	Interclusio fasciculi auriculoventricularis His	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0, 1	-
A 82'	433, 1	Aliae laesiones rhythm cordis	M	"0, 5	-	-	-	"0, 2	"0, 1	"0, 3	"0, 3
			K	"0, 6	-	-	-	-	-	"0, 3	-

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
23, 7	51, 7	105, 3	215, 8	427, 9	780, 6	1378, 4	2260, 4	3636, 9	6159, 8	9957, 3	16268, 7	448, 7	M	VII.
11, 0	17, 7	33, 7	70, 6	143, 0	320, 6	670, 2	1379, 0	2783, 5	5152, 6	9078, 3	14737, 0	367, 3	F	
-	"0, 1	"0, 1	-	"0, 1	"0, 2	"0, 4	-	-	-	-	-	-	"0, 1	M A 79
-	-	"0, 1	-	-	"0, 2	"0, 2	-	-	-	-	-	-	"0, 0	F
"1, 0	3, 1	6, 1	8, 1	12, 4	15, 7	8, 1	6, 7	8, 4	"3, 7	"9, 1	-	3, 8	M A 80	
"2, 0	3, 2	5, 3	8, 2	14, 5	21, 0	10, 6	11, 1	14, 1	"10, 6	"20, 0	"13, 4	5, 1	F	
"0, 4	"1, 7	4, 9	6, 3	7, 0	11, 5	4, 8	"3, 2	"2, 8	"0, 7	"1, 8	-	2, 6	M 410	
"1, 7	2, 7	4, 9	7, 9	13, 9	17, 9	7, 9	7, 1	8, 1	"2, 2	"10, 7	"4, 5	4, 1	F	
-	"0, 9	"0, 8	"1, 0	"1, 8	"2, 9	"1, 6	"2, 4	"3, 2	"1, 5	"3, 6	-	0, 7	M 411	
-	"0, 1	"0, 3	"0, 1	"0, 4	"1, 3	"0, 9	"2, 0	"2, 8	"3, 9	"6, 7	"8, 9	0, 5	F	
16, 6	38, 1	81, 7	171, 4	356, 7	653, 6	1145, 2	1857, 4	2910, 6	4813, 1	7512, 1	11702, 0	358, 5	M A 81	
2, 8	7, 1	16, 7	41, 4	90, 5	219, 9	505, 1	1014, 7	2044, 9	3704, 5	6421, 0	10284, 2	262, 1	F	
14, 3	33, 9	71, 2	152, 9	314, 1	561, 1	943, 9	1454, 2	2065, 9	3078, 1	4297, 8	6139, 9	256, 6	M 420	
"1, 8	5, 4	13, 2	34, 2	75, 0	175, 3	370, 9	722, 9	1358, 9	2335, 1	3610, 6	5523, 6	172, 3	F	
"1, 8	5, 4	12, 5	26, 8	62, 1	116, 6	211, 4	371, 4	678, 4	1229, 0	2087, 1	3654, 7	78, 1	M 420, 0	
"0, 3	"0, 9	2, 7	7, 1	14, 8	39, 3	92, 0	230, 0	522, 1	1093, 7	2031, 6	3636, 3	68, 8	F	
12, 4	28, 5	58, 5	125, 3	249, 4	440, 5	726, 0	1070, 1	1372, 3	1837, 3	2192, 5	2457, 4	185, 8	M 420, 1	
"1, 6	4, 5	10, 5	26, 8	59, 7	134, 6	277, 1	488, 9	829, 6	1226, 9	1559, 0	1847, 1	102, 5	F	
"0, 1	-	"0, 3	"0, 8	2, 7	4, 0	6, 3	12, 7	15, 2	"11, 8	"18, 2	"27, 8	1, 7	M 420, 2	
-	-	-	"0, 3	"0, 5	"1, 3	"1, 8	"4, 0	7, 2	14, 5	"20, 0	"40, 2	1, 0	F	
"0, 8	"2, 1	5, 3	6, 6	11, 2	15, 5	33, 2	40, 7	55, 9	54, 4	74, 5	"69, 6	7, 7	M 421	
"0, 4	"0, 4	"1, 3	"2, 4	4, 5	7, 4	34, 0	41, 1	58, 5	62, 4	91, 9	107, 1	7, 7	F	
"1, 4	"2, 1	5, 2	12, 0	31, 4	77, 0	168, 1	362, 5	788, 9	1680, 6	3139, 7	5492, 5	85, 1	M 422	
"0, 6	"1, 4	"2, 2	4, 8	11, 0	37, 2	100, 1	250, 7	627, 5	1307, 1	2718, 6	4653, 6	82, 2	F	
"1, 8	4, 5	7, 0	14, 4	21, 0	39, 5	70, 5	111, 7	199, 1	346, 4	585, 4	814, 5	24, 7	M A 82	
"2, 1	2, 5	4, 5	6, 0	13, 5	27, 1	48, 7	99, 6	169, 2	302, 5	499, 3	660, 3	23, 8	F	
"0, 4	"0, 4	"0, 8	"0, 6	"1, 6	"1, 4	"3, 0	"1, 9	"5, 2	"2, 2	"7, 3	"7, 0	0, 7	M 430	
"0, 4	-	-	"0, 4	"0, 5	"0, 7	"1, 1	"1, 3	"4, 1	"5, 0	"8, 0	"8, 9	0, 5	F	
"0, 1	"0, 7	-	"0, 3	"0, 3	"0, 5	"1, 2	"0, 5	"1, 2	-	-	-	0, 4	M 431	
"0, 3	"0, 3	"0, 1	"0, 5	-	"0, 6	"0, 7	"0, 4	"0, 3	"1, 1	"1, 3	"4, 5	0, 3	F	
-	"0, 1	"0, 1	"0, 3	"0, 7	"0, 3	"0, 8	"1, 3	"2, 8	"6, 6	"3, 6	"7, 0	0, 4	M 432	
"0, 1	-	"0, 1	-	"0, 3	"0, 2	"1, 8	"1, 6	"2, 2	"2, 2	"8, 0	"4, 5	0, 4	F	
"0, 4	"0, 7	"0, 4	"1, 9	4, 0	12, 0	20, 3	38, 0	70, 2	128, 7	167, 3	264, 5	7, 5	M 433	
"0, 3	"0, 6	"0, 8	"2, 0	4, 1	8, 6	16, 0	38, 0	64, 1	120, 9	175, 7	187, 4	8, 4	F	
"0, 1	"0, 1	"0, 1	"0, 3	"1, 2	"2, 1	4, 0	8, 6	19, 2	24, 3	"34, 5	"62, 7	1, 6	M 433, 0	
-	"0, 3	"0, 4	"0, 4	"0, 9	"1, 8	"2, 6	4, 9	7, 8	20, 6	"22, 6	"22, 3	1, 3	F	
"0, 3	"0, 5	"0, 3	"1, 6	"2, 6	9, 3	15, 3	28, 1	47, 9	94, 1	114, 5	174, 0	5, 4	M 433, 1	
"0, 3	"0, 4	"0, 3	"1, 7	3, 0	6, 6	13, 0	31, 4	54, 1	95, 3	139, 8	151, 7	6, 8	F	

Tabell 3 (forts)

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
"0,8	2,6	5,7	11,4	14,4	25,2	45,3	69,9	119,7	208,9	407,2	536,0	15,8	M	434
"1,0	"1,6	3,5	3,1	8,6	17,0	29,1	58,3	98,5	173,3	306,2	455,1	14,2	F	
-	"0,2	"0,4	"0,9	"0,5	"1,8	"1,2	"0,3	"1,6	-	-	-	0,4	M	434,0
"0,4	"0,3	"0,5	"0,1	"1,1	"0,9	"1,4	"1,8	"2,8	"2,8	"2,7	"4,5	0,5	F	
"0,8	"2,2	4,4	10,0	12,5	22,0	40,7	61,2	104,9	191,2	365,4	480,3	13,9	M	434,3
"0,4	"1,4	3,0	2,6	7,0	15,2	25,2	51,4	88,2	149,9	270,3	388,2	12,4	F	434,4
"0,6	"1,2	3,5	5,8	14,7	28,8	59,8	107,9	169,2	270,7	385,4	445,5	18,5	M	A 83
"0,6	"1,0	"2,2	4,8	10,4	20,7	48,5	114,5	213,3	372,7	600,4	669,3	26,1	F	
-	"0,4	-	"0,5	"1,8	"3,0	8,1	14,8	20,8	41,2	60,0	"83,5	2,5	M	440
-	"0,4	"0,6	"0,9	"2,1	4,2	8,1	24,5	39,1	76,9	101,2	139,9	5,0	F	
"0,1	"0,5	"0,9	"1,3	"1,6	"1,3	"3,4	"2,2	"3,2	"4,4	"1,8	"34,8	0,8	M	441
"0,1	"0,1	"0,5	"0,6	"0,9	"2,2	"2,3	"2,9	"6,9	"10,0	"17,3	"8,9	1,0		
"0,1	"0,2	"0,5	"1,1	3,4	7,7	16,5	37,8	62,3	106,6	150,9	160,1	6,2	M	442
"0,3	"0,3	"0,3	"1,3	"1,7	4,5	10,0	25,8	52,2	96,4	198,4	182,9	6,6	F	
"0,3	"0,1	"2,2	2,9	7,9	16,8	31,8	53,1	83,0	118,4	172,7	167,1	9,1	M	443
"0,1	"0,3	"0,8	"2,0	5,7	9,8	28,0	61,4	115,1	189,4	283,6	343,6	13,5	F	
"1,3	"1,7	"2,0	5,8	5,3	8,1	13,7	18,1	25,9	34,6	60,0	"90,5	4,1	M	A 84
"0,7	"1,0	"1,9	"2,0	2,8	6,0	7,2	13,6	27,2	47,9	46,6	"71,4	3,7	F	
"1,0	"1,0	"1,1	3,3	"2,3	"2,7	"3,2	"4,0	"2,8	'2,9	"5,5	"7,0	1,2	M	445
"0,4	"0,4	"1,4	"0,9	"1,6	"2,5	"2,1	"3,6	7,8	"9,5	"12,0	-	1,2	F	
"0,3	"0,7	"0,9	"2,0	"2,0	4,6	8,9	11,3	19,6	26,5	41,8	"69,6	2,4	M	446
"0,3	"0,5	"0,5	"1,0	"0,8	"2,7	4,1	7,3	14,7	29,0	26,6	40,2	2,0	F	
-	-	-	"0,3	"0,7	"0,6	"1,6	"2,4	"3,2	"3,7	"10,9	"13,9	0,4	M	447
-	"0,1	-	"0,1	"0,4	"0,7	"0,9	"2,5	"3,8	"8,9	"8,0	"26,8	0,6	F	
"1,5	"1,7	2,7	4,9	8,9	22,4	49,7	103,8	241,4	531,8	1219,9	2958,6	29,1	M	A 85
"1,7	"1,6	"1,4	5,0	3,8	10,6	22,0	68,1	209,9	539,9	1267,4	2770,7	33,2	F	
-	-	"0,1	"1,0	"1,5	4,6	20,9	56,6	180,4	470,0	1123,5	2826,3	21,4	M	450
"0,1	-	-	"0,3	"0,4	3,4	10,9	48,3	172,4	476,4	1150,3	2659,2	27,3	F	
"0,4	"0,6	"1,3	"1,9	4,3	11,7	21,3	35,6	41,1	33,8	"34,5	"41,8	4,8	M	451
"0,3	"0,3	-	"1,2	"0,9	"2,5	5,3	10,7	17,8	32,3	39,9	"22,3	2,3	F	
"0,3	-	-	"0,5	"0,7	"1,4	"2,8	"5,1	10,8	16,2	"34,5	"41,8	1,1	M	454
-	"0,1	-	"0,1	"0,4	"1,0	"1,8	"3,8	10,0	23,4	45,3	"71,4	1,4	F	
"1,0	"1,2	"2,2	5,3	8,9	12,5	31,0	54,8	82,2	159,6	185,4	257,6	9,9	M	A 86
"1,1	"1,2	"1,7	3,2	7,5	15,2	28,0	57,4	104,8	174,4	223,7	267,7	13,1	F	
-	-	"0,3	"0,3	"0,4	-	"0,2	"0,3	"1,2	"1,5	"1,8	-	"0,1	M	462,1
-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,4	"1,3	"2,2	"4,0	-	"0,1	F	

Tabell 3 (forts)

Age												Sex	ICD No.	
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	
-	-	-	-	-	"0, 1	"0, 3	"0, 8	"2, 2	"1, 6	"5, 1	"7, 3	-	0, 3 M	463
-	-	-	-	"0, 1	"0, 5	"0, 5	"1, 1	"2, 0	"3, 4	"2, 2	"1, 3	-	0, 3 F	
"0, 6	"0, 7	"1, 3	"2, 4	4, 3	5, 3	13, 1	24, 0	40, 7	70, 7	89, 1	"125, 3	4, 6 M	465	
"0, 3	"0, 5	"0, 6	"0, 8	2, 9	7, 0	11, 5	24, 5	46, 0	74, 7	90, 5	102, 6	5, 5 F		
"0, 3	"0, 4	"0, 6	2, 5	3, 1	6, 6	15, 7	26, 2	36, 3	75, 0	83, 6	"97, 5	4, 5 M	466	
"0, 7	"0, 6	"0, 9	"2, 0	3, 4	6, 4	14, 5	28, 3	49, 7	89, 2	113, 2	151, 7	6, 5 F		
3, 3	5, 2	10, 0	15, 0	33, 6	67, 9	126, 6	263, 8	620, 9	1221, 7	2190, 7	3919, 2	67, 3 M	VIII.	
3, 2	5, 1	3, 6	7, 8	16, 0	35, 3	73, 9	180, 6	435, 1	898, 1	1760, 0	3109, 8	59, 7 F		
"0, 1	"0, 1	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"0, 5	"0, 2	"0, 8	"2, 8	"5, 1	"10, 9	"27, 8	0, 6 M	A 87	
-	"0, 1	"0, 1	"0, 1	"0, 3	-	"0, 2	"0, 9	"2, 5	"7, 2	"12, 0	"31, 2	0, 6 F		
-	"0, 1	-	"0, 3	"0, 5	"2, 4	"2, 0	"5, 1	14, 8	33, 8	78, 2	181, 0	1, 0 M	A 88	
-	"0, 1	"0, 1		"0, 1	"1, 0	"0, 9	4, 5	18, 1	37, 3	58, 6	129, 4	2, 0 F		
"2, 4	3, 2	6, 5	9, 2	19, 0	40, 3	75, 9	179, 1	481, 6	970, 9	1801, 7	3292, 7	49, 7 M	B 31	
"1, 7	3, 1	"1, 9	5, 1	11, 1	24, 6	56, 8	144, 4	348, 8	761, 1	1495, 1	2569, 9	48, 3 F		
"0, 7	"0, 9	2, 8	3, 9	5, 5	5, 4	12, 9	16, 7	37, 1	75, 0	120, 0	181, 0	5, 0 M	A 89	
-	"1, 0	"0, 4	"0, 9	"1, 9	"2, 8	3, 9	13, 8	20, 0	42, 9	89, 2	120, 5	3, 3 F	490	
"1, 5	"1, 7	2, 9	4, 4	11, 7	31, 0	57, 0	145, 9	406, 2	816, 4	1516, 2	2791, 5	40, 3 M	A 90	
"1, 6	"2, 0	"1, 3	4, 0	8, 2	19, 5	47, 4	118, 8	299, 7	644, 6	1263, 4	2244, 2	40, 6 F		
"0, 1	"0, 6	"0, 8	"0, 9	"1, 8	3, 8	6, 0	16, 5	38, 3	79, 4	165, 4	320, 2	4, 4 M	A 91	
"0, 1	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"1, 1	"2, 2	5, 5	11, 8	29, 1	73, 5	142, 5	205, 2	4, 4 F		
-	-	"0, 1	-	-	"0, 3	"0, 4	"0, 8	"0, 4	"1, 5	"7, 3	-	0, 2 M	492	
"0, 1	"0, 1	"0, 6	"0, 5	"0, 9	"1, 8	3, 5	5, 6	15, 6	37, 9	78, 0	158, 2	320, 2	4, 2 M	493
-	"0, 1	"0, 3	"0, 3	"0, 9	"2, 2	4, 9	11, 3	27, 5	73, 5	138, 5	200, 8	4, 2 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0, 3 M	494	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0, 2 F		
"0, 1	"0, 5	"1, 4	"2, 4	4, 7	9, 3	17, 9	33, 2	63, 8	116, 2	189, 1	292, 4	7, 4 M	B 32	
"0, 9	"0, 4	"0, 5	"0, 8	"1, 5	4, 8	6, 5	14, 7	37, 2	55, 2	115, 8	254, 3	4, 8 F		
"0, 1	-	"0, 1	"0, 3	"0, 7	"1, 0	"1, 8	"3, 8	10, 4	27, 2	58, 2	"97, 5	1, 6 M	A 92	
"0, 4	"0, 3	"0, 3	"0, 4	"0, 4	"0, 7	"1, 6	"3, 8	13, 1	24, 5	45, 3	111, 5	1, 8 F		
-	"0, 5	"1, 3	"2, 2	4, 0	8, 3	16, 1	29, 4	53, 5	89, 0	130, 9	194, 9	5, 7 M	A 93	
"0, 4	"0, 1	"0, 3	"0, 4	"1, 1	4, 0	4, 9	10, 9	24, 1	30, 6	70, 6	142, 8	2, 9 F		
-	"0, 1	"0, 1	-	-	-	"0, 6	"1, 9	"2, 8	"5, 1	"12, 7	-	0, 3 M	501	
-	-	-	-	-	"0, 7	"0, 4	"0, 7	"1, 6	"2, 8	"8, 0	"26, 8	0, 3 F		
-	"0, 4	"0, 4	"1, 1	"2, 2	4, 0	8, 3	15, 5	27, 5	50, 7	83, 8	118, 2	194, 9	5, 4 M	502
"0, 4	"0, 1	"0, 3	"0, 4	"1, 1	3, 3	4, 6	10, 2	22, 5	27, 9	62, 6	116, 0	2, 6 F		

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 95	518	Empyema pleurae et abscessus pulmonis	M	"0,5	-	-	-	-	"0,2	-	"0,1
B 46'			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 95'	521	Abscessus pulmonis	M	"0,5	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 96	519	Pleuritis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 46'			K	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 97	Rest 511-	Alii morbi organorum respirationis	M	"3,7	"0,4	"0,4	"0,4	"0,1	"0,1	"0,1	-
B 46'	527		K	"3,4	"0,3	"0,3	"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,2
A 97'	522	Hyperaemia et hypostasis pulmonum	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
A 97'	523	Pneumoconiosis silicotica professionalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 97'	524	Alia pneumoconiosis definita, alia fibrosis pulmonum professionalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
A 97'	525	Alia pneumonia chronica interstitialis	M	-	-	"0,1	-	-	-	-	-
			K	"1,1	-	"0,1	-	-	-	"0,1	-
A 97'	526	Bronchiectasia	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1	-
			K	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-	-
A 97'	527	Alii morbi pulmonum, bronchorum, tracheae, mediastini	M	"3,7	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	"1,7	-	-	-	-	-	-	"0,2
IX.	530- 587	MORBI ORGANORUM DIGESTIONIS	M	47,4	4,0	"1,6	"1,1	"1,6	"2,1	3,3	5,3
			K	31,8	3,9	"0,5	"1,9	2,2	2,7	"2,7	3,8
A 99	540	Ulcus ventriculi et duodeni	M	-	"0,3	-	-	"0,2	"0,2	"0,7	"1,2
A 100	541		K	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,1	"0,3
B 33'											
A 99	540	Ulcus ventriculi	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,7
B 33'			K	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3
A 99'	540,0 a	Ulcus ventriculi, perforatione non indicata	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,4
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 99'	540,0 b	Ulcus ventriculi, perforatione non indicata, cum haematemesi, haemorrhagia, melaena	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,2
A 99'	540,1	Ulcus ventriculi cum perforatione	M	-	-	-	-	"0,1	-	-	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2
A 100	541	Ulcus duodeni	M	-	"0,3	-	-	"0,1	"0,2	"0,6	"0,4
B 33'			K	-	-	-	-	-	"0,1	-	-

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
-	"0,1	"0,3	"0,4	"0,9	"1,0	"2,2	"4,6	"2,0	"10,3	"5,5	-	0,6	M	A 95
-	-	"0,3	"0,3	-	"0,9	"0,4	"1,6	"2,2	"3,9	"4,0	-	0,3	F	
-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,8	"0,5	"1,8	"3,2	"2,0	"7,4	"3,6	-	0,5	M	521
-	-	-	"0,3	-	"0,3	"0,2	"0,9	"1,3	"3,9	"4,0	-	0,2	F	
-	-	"0,1	-	-	-	"0,6	"0,5	"2,0	"2,2	"1,8	-	"0,1	M	A 96
-	"0,1	-	-	-	"0,2	"0,5	-	"0,9	"4,5	"2,7	-	0,2	F	519
"0,6	"1,1	"1,6	2,5	8,2	14,5	27,8	40,5	53,9	83,1	103,6	"125,3	7,2	M	A 97
"0,7	"1,2	"0,6	"1,5	3,0	3,9	8,6	14,7	25,3	29,0	71,9	124,9	3,7	F	
-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,4	"1,9	"2,4	"8,1	"9,1	"27,8	0,3	M	522
-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,9	"4,1	"3,3	"18,6	"44,6	0,4	F	
-	-	-	"0,3	"1,5	"1,8	4,4	"2,4	8,0	"7,4	"7,3	"7,0	0,8	M	523
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	F	
-	-	-	-	-	"0,2	-	"0,3	"0,4	-	-	-	"0,0	M	524
-	"0,2	"0,4	"0,6	"0,8	"2,9	"3,6	6,2	"6,8	"5,9	"14,5	-	0,9	M	525
"0,1	"0,4	-	"0,3	"0,7	"0,7	"2,6	"3,6	"5,3	"3,9	"8,0	"8,9	0,7	F	
-	"0,5	"0,4	"0,4	1,5	4,0	6,6	12,1	16,8	33,8	45,5	"55,7	2,1	M	526
"0,3	"0,8	"0,5	"0,8	"1,1	"1,8	3,9	5,3	8,8	"7,8	"16,0	"13,4	1,2	F	
"0,6	"0,3	"0,4	1,0	4,3	5,4	12,3	17,0	18,8	26,5	"25,5	"27,8	2,7	M	527
"0,3	"0,1	"0,1	"0,4	"1,3	"1,2	"1,8	4,5	7,2	13,4	"24,0	"58,0	1,2	F	
9,8	14,1	21,9	37,8	51,6	78,7	123,2	200,7	314,0	465,6	665,4	849,3	43,5	M	IX.
4,5	7,1	8,8	18,0	27,3	49,1	90,6	159,0	291,6	485,8	688,3	887,9	41,1	F	
"0,4	"2,0	4,1	8,3	11,6	21,6	36,8	57,2	85,8	116,2	156,3	264,5	10,8	M	B 33
"0,1	"1,5	"1,5	"2,4	4,1	5,7	14,6	23,6	46,0	78,0	97,2	133,9	6,0	F	
"0,3	"0,9	"2,3	4,4	7,4	14,2	23,6	35,9	58,7	75,8	90,9	188,0	6,8	M	A 99
"0,1	"1,5	"1,4	"1,8	2,8	4,0	10,4	16,2	35,0	58,5	73,2	93,7	4,4	F	540
"0,1	"0,5	"0,3	"0,5	"2,0	"3,0	5,6	7,6	14,8	"13,2	"12,7	"48,7	1,5	M	540,0a
-	"0,3	"0,1	"0,4	"0,8	"0,9	"1,6	"3,1	6,6	"9,5	"10,7	"17,9	0,8	F	
"0,1	"0,1	"1,4	"1,8	3,2	7,4	11,5	19,2	30,7	42,7	60,0	"111,4	3,5	M	540,0b
"0,1	"0,4	"0,4	"0,6	"0,9	"1,5	5,6	8,2	17,5	36,8	42,6	"62,5	2,3	F	
-	"0,2	"0,6	"2,1	"2,2	3,8	6,6	9,2	13,2	19,9	"18,2	"27,8	1,8	M	540,1
-	"0,9	"0,9	"0,8	"1,1	"1,6	"3,2	4,9	11,0	12,3	"20,0	"13,4	1,3	F	
"0,1	"1,1	"1,8	3,9	4,2	7,4	13,1	21,3	27,1	40,5	65,4	"76,6	4,0	M	A100
-	-	"0,1	"0,6	"1,3	"1,6	4,2	7,3	11,0	19,5	"24,0	"40,2	1,6	F	541

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder								
					<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 100'	541,0 a	Ulcus duodeni, perforatione non M indicata, haematemesi, haemorrhagia, melaena non indicata	K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1
A 100'	541,0 b	Ulcus duodeni, perforatione non M indicata, cum haematemesi, K haemorrhagia, melaena	K	-	"0,3	-	-	-	"0,1	"0,3	-	-
A 100'	541,1	Ulcus duodeni cum perforatione M	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 107'	542	Ulcus gastrojejunale	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 101	543	Gastritis, duodenitis	M	-	"0,1	-	"0,1	-	-	-	"0,1	"0,1
B 36'			K	-	-	-	"0,1	-	"0,1	-	-	-
A 102	550-	Appendicitis	M	-	-	"0,3	"0,1	-	"0,1	-	"0,1	"0,1
B 34	553		K	-	"0,3	"0,3	"0,6	"0,4	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3
A 103	560	Obstructio intestinalis, hernia	M	29,0	"0,4	"0,1	"0,4	"0,2	"0,2	-	"0,3	"0,3
	561	abdominalis	K	15,1	"0,2	-	-	"0,3	"0,2	-	"0,6	"0,6
A 103'	560	Hernia abdominalis	M	24,8	"0,3	"0,1	-	-	"0,1	-	-	-
B 35	561		K	12,8	"0,2	-	-	"0,1	-	-	-	-
A 103'	570	Obstructio intestinalis, hernia	M	"4,2	"0,1	-	"0,4	"0,2	"0,1	-	"0,3	"0,3
		non indicata	K	"2,2	-	-	-	"0,2	"0,2	-	"0,6	"0,6
A 103'	570,0	Intussusceptio	M	"1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	"0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
A 103'	570,1	Ileus paralyticus	M	"0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 103'	570,2	Infarctus mesentericus	M	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	"0,1
			K	"0,6	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 101	543	Gastritis, duodenitis gastro-	M	12,1	"2,4	"0,3	"0,4	"0,7	"0,7	"1,0	"1,2	"1,2
A 104	571	enteritis et colitis (28 dies +)	K	12,3	"1,9	"0,1	"0,6	"0,6	"0,4	"1,6	"0,6	"0,6
B 36	572											
A 104	571	Gastro-enteritis et colitis	M	12,1	"2,2	"0,3	"0,2	"0,7	"0,7	"0,8	"1,0	"1,0
B 36'	572	(28 dies +)	K	12,3	"1,9	"0,1	"0,5	"0,6	"0,2	"1,6	"0,6	"0,6
A 104'	571	Gastro-enteritis et colitis non	M	12,1	"2,2	"0,3	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1
		ulcerosa (28 dies +)	K	12,3	"1,9	-	"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2
A 104'	572	Enteritis chronica et colitis ul-	M	-	-	-	"0,1	"0,5	"0,6	"0,7	"0,9	"0,9
		cerosa	K	-	-	"0,1	"0,3	"0,6	"0,1	"1,4	"0,5	"0,5
A 104'	572,1	Diverticulitis	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 104'	572,2	Colitis chronica ulcerosa	M	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2	"0,4	"0,9
			K	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,1	"1,4	"0,3	"0,3

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
"0,1	"0,6	"0,4	"1,1	"0,5	"1,0	"1,8	"3,2	"5,2	"5,1	"14,5	"20,9	0,7	M	541,0a
-	-	-	"0,4	"0,4	"0,5	"0,7	"1,6	"1,6	"1,1	"1,3	-	0,2	F	
-	"0,4	"1,0	"0,9	"1,6	3,5	5,2	10,0	14,4	17,7	"34,5	"41,8	1,8	M	541,0b
-	-	"0,1	-	"0,7	"0,6	"1,4	"2,7	"2,5	11,7	"12,0	"26,8	0,7	F	
-	"0,1	"0,4	"1,9	"2,0	"2,9	6,2	8,1	"7,6	17,7	"16,4	"13,9	1,5	M	541,1
-	-	-	"0,3	"0,3	"0,6	"2,1	"3,1	6,9	"6,7	"10,7	"13,4	0,7	F	
-	-	-	-	-	"0,3	"0,4	"0,5	-	"0,7	-	-	"0,1	M	542
-	-	-	-	-	"0,2	"0,2	-	-	-	"2,7	-	"0,0	F	
"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,4	"1,4	"1,8	"1,9	"2,8	"7,4	"10,9	-	0,5	M	A 101
-	"0,1	-	-	"0,3	"0,6	"0,4	"0,9	"4,1	"6,7	"8,0	-	0,4	F	543
"0,1	"0,9	"0,6	"0,8	"1,1	"1,1	"3,0	6,2	10,0	15,4	"10,9	"13,9	1,1	M	A 102
"0,1	"0,1	"0,3	"0,5	"0,4	"0,7	"1,6	"3,6	"4,1	"8,4	"12,0	"22,3	0,9	F	
"0,6	"0,7	"2,0	"2,4	4,7	9,7	19,5	33,7	60,3	87,5	125,4	132,3	6,8	M	A 103
"0,6	"0,5	"0,8	"2,2	3,2	7,2	15,0	34,5	71,6	128,2	166,4	160,6	8,6	F	
"0,1	-	"0,6	"0,4	"0,9	"2,6	5,2	7,6	12,4	23,5	49,1	"62,7	2,0	M	560
"0,1	-	"0,1	"0,9	"0,4	"1,5	"3,4	6,2	13,1	33,4	41,3	"26,8	2,0	F	561
"0,4	"0,7	"1,4	"2,0	3,8	7,2	14,3	26,2	47,9	64,0	76,4	"69,6	4,8	M	570
"0,4	"0,5	"0,6	"1,3	2,8	5,7	11,6	28,3	58,5	94,7	125,2	133,9	6,6	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	"0,4	-	-	-	"0,0	M	570,0
-	-	-	-	-	-	"0,2	-	"0,3	-	-	-	"0,0	F	
-	-	"0,3	"0,1	"0,5	"0,8	"1,4	"2,7	"4,8	"3,7	"10,9	-	0,5	M	570,1
"0,3	"0,3	"0,3	-	"0,3	"0,6	"0,4	"1,1	"3,8	"4,5	"6,7	"13,4	0,4	F	
"0,3	-	"0,6	"0,8	"1,5	"2,9	7,7	14,6	24,7	33,8	"34,5	"41,8	2,3	M	570,2
-	"0,1	"0,3	"0,3	"1,3	"2,7	7,1	19,8	39,1	60,7	77,2	"80,3	4,1	F	
"0,6	"0,9	"1,3	2,5	3,0	6,1	10,9	14,3	17,2	36,0	69,1	"97,5	3,7	M	B 36
"0,9	"1,1	"1,0	"1,7	"2,4	5,1	7,9	14,2	33,8	60,2	78,6	138,3	4,9	F	
"0,4	"0,7	"1,1	"2,3	"2,6	4,6	9,1	12,4	14,4	28,7	58,2	"97,5	3,2	M	A 104
"0,9	"1,0	"1,0	"1,7	"2,1	4,5	7,6	13,3	29,7	53,5	70,6	138,3	4,5	F	
-	"0,4	"0,3	"1,4	"0,8	"2,1	5,2	"5,1	"7,2	19,1	"34,5	"76,6	1,7	M	571
-	"0,4	"1,0	"0,6	"0,9	"2,4	4,2	7,8	21,3	35,7	43,9	102,6	2,8	F	
"0,4	"0,4	"0,9	"0,9	"1,8	"2,6	4,0	7,3	"7,2	"9,6	"23,6	"20,9	1,4	M	572
"0,9	"0,6	-	"1,0	"1,2	"2,1	"3,4	5,6	8,5	17,8	26,6	"35,7	1,7	F	
-	-	-	"0,1	"0,3	"0,6	"1,2	"4,0	"3,2	"6,6	"12,7	"7,0	0,5	M	572,1
-	"0,1	-	"0,3	"0,7	"1,0	"1,6	"2,5	"4,4	11,7	"14,6	"26,8	0,8	F	
"0,4	"0,4	"0,8	"0,6	"1,1	"1,6	"2,0	"0,8	"2,4	"2,2	"9,1	"7,0	0,7	M	572,2
"0,7	"0,5	-	"0,6	"0,5	"0,7	"1,6	"1,8	"1,7	"1,7	"2,7	"4,5	0,7	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 107'	576	Peritonitis	M	"1,1	-	-	-	-	-	-	-
			K	"0,6	-	-	-	-	-	-	-
A 107'	580	Hepatitis acuta et subacuta degenerativa	M	"0,5	-	"0,3	-	-	"0,1	"0,1	"0,1
			K	"0,6	"0,2	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,5
A 105 B 37	581	Cirrhosis hepatis	M	"1,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,7
			K	-	"0,3	-	-	"0,6	"0,6	-	"1,1
A 106	584	Cholelithiasis, cholecystitis	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3
B 46'	585	et cholangitis	K	-	-	-	"0,1	-	"0,6	"0,1	"0,5
A 106'	584	Cholelithiasis	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
			K	-	-	-	"0,1	-	"0,5	"0,1	"0,3
A 106'	585	Cholecystitis et cholangitis calculo non indicato	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,3
			K	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2
A 107 B 46'	Rest 536- 587	Alii morbi systematis diges- tionis	M	"5,3	"0,7	"0,6	"0,1	"0,3	"0,7	"1,2	"1,5
			K	"4,5	"1,3	"0,1	"0,5	"0,2	"0,6	"0,6	"0,8
A 107'	587	Morbi pancreatis	M	"2,1	"0,6	"0,3	"0,1	-	"0,2	"1,0	"0,9
			K	"2,2	"0,9	"0,1	"0,3	-	"0,2	"0,1	"0,2
X.	590- 637	MORBI ORGANORUM URO- GENITALIUM	M	"3,7	"0,8	"0,5	"0,2	"1,4	2,6	"2,3	"4,6
A 108 A 109 B 38	590- 594	Nephritis et nephrosis	M	"1,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,9	2,2	"1,9	"3,7
			K	"0,6	"0,5	"0,1	"0,4	"0,8	"1,2	"0,6	"1,4
A 108 B 38'	590	Nephritis acuta	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,1
			K	"0,6	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 109 B 38'	591- 594	Nephritis chronica, nephritis non definita	M	"1,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,8	2,2	"1,6	3,6
			K	-	"0,5	"0,1	"0,4	"0,8	"1,0	"0,6	"1,4
A 109'	591	Nephritis cum oedemate. Nephrosis	M	"1,1	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,3
			K	-	"0,2	-	-	"0,3	"0,1	-	-
A 109'	592	Nephritis chronica	M	-	-	-	"0,2	"0,7	"1,9	"1,6	"2,8
			K	-	"0,2	"0,1	"0,4	"0,3	"0,8	"0,3	"1,4
A 109'	593	Nephritis, casu acuto vel chronico non indicato	M	-	"0,1	-	-	-	"0,3	-	"0,4
			K	-	"0,2	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	-
A 109'	594	Nephrosclerosis alia	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
A 110 B 46'	600	Morbi infectiosi renum	M	"1,6	"0,3	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,1	"0,6
			K	"0,6	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1	"0,4	"0,3	"0,9
A 110'	600,0	Pyelitis, pyelocystitis, pyelo- nephritis	M	"1,6	"0,3	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,1	"0,6
			K	"0,6	"0,2	"0,1	-	"0,1	"0,4	"0,3	"0,9

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	No.	
-	-	-	-	-	"0,3	"0,4	"0,3	"3,2	"2,9	"7,3	"34,8	0,2	M	576
"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,4	-	"0,7	"0,2	"2,2	"1,7	"8,0	"4,5	0,3	F	
"0,3	"0,1	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,4	"1,1	"0,8	"2,9	-	-	0,3	M	580
"0,1	-	"0,5	"1,0	"0,4	"0,7	"1,2	"0,7	"0,9	"1,1	-	"8,9	0,4	F	
3,5	5,0	7,6	15,2	19,7	20,3	24,2	26,4	33,5	34,6	41,8	"27,8	7,9	M	A 105
"1,4	"1,9	"2,4	5,0	5,8	11,3	12,7	22,0	25,3	23,4	28,0	"26,8	4,7	F	581
"1,5	"1,0	"2,0	2,5	5,3	10,1	14,5	37,0	65,0	116,2	167,3	194,9	7,0	M	A 106
"0,7	"0,6	"1,0	2,8	5,4	11,3	21,9	39,8	76,6	131,5	231,7	294,5	10,3	F	
"1,4	"0,7	"1,6	"2,0	3,8	7,4	9,5	24,3	33,1	61,1	50,9	"76,6	4,0	M	584
"0,7	"0,5	"0,8	"2,3	4,6	7,6	15,5	26,7	47,2	66,9	102,5	133,9	6,1	F	
"0,1	"0,2	"0,4	"0,5	"1,5	"2,7	5,0	12,7	31,9	55,2	116,4	"118,3	3,0	M	585
-	"0,1	"0,3	"0,5	"0,8	3,7	6,4	13,1	29,4	64,6	129,1	160,6	4,1	F	
3,1	3,7	4,3	6,1	6,3	9,9	14,3	25,9	42,3	58,8	94,5	"118,3	6,2	M	A 107
"0,7	"1,4	"1,8	3,3	5,9	7,9	16,9	21,4	34,1	56,3	74,6	107,1	5,8	F	
"2,2	"2,3	"2,3	3,3	3,6	5,3	7,2	11,3	14,8	16,9	"25,5	"34,8	2,8	M	587
"0,1	"0,6	"0,4	"1,5	"2,5	3,6	8,8	9,3	14,4	16,7	"17,3	"17,9	2,3	F	
5,0	7,4	12,9	16,6	25,5	39,9	73,3	141,3	279,7	499,4	805,4	1350,5	32,6	M	X.
4,9	7,1	10,6	14,4	22,9	35,7	45,5	73,8	121,7	200,6	278,3	343,6	20,6	F	
4,0	5,3	8,1	10,4	14,9	17,7	22,7	29,1	32,3	44,1	61,8	"34,8	7,9	M	B 38
"2,5	2,6	4,4	6,1	9,0	15,3	16,8	18,9	24,7	30,6	"21,3	"22,3	5,7	F	
"0,3	"0,3	"0,5	"0,3	"0,7	"1,0	"0,4	"1,1	"0,8	"1,5	-	-	0,3	M	A 108
-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,7	"0,9	"0,9	-	"2,8	"2,7	-	0,2	F	590
3,8	5,0	7,6	10,1	14,3	16,8	22,3	28,1	31,5	42,7	61,8	"34,8	7,6	M	A 109
"2,5	2,5	4,2	6,0	8,7	14,6	15,9	18,0	24,7	27,9	"18,6	"22,3	5,5	F	
"0,1	"0,1	"0,4	"0,4	"0,7	"1,1	"1,4	"1,9	"1,6	"2,2	"3,6	"7,0	0,4	M	591
"0,3	"0,3	-	"0,3	"0,8	"0,5	"1,2	"0,7	"2,2	"1,1	-	-	0,3	F	
3,1	3,9	5,4	7,6	10,1	13,1	16,5	20,8	24,7	29,4	45,5	"27,8	5,7	M	592
"1,8	"1,6	3,3	3,6	6,1	10,7	10,6	13,6	16,9	19,5	"17,3	"17,9	3,9	F	
"0,6	"1,0	"1,8	"1,5	"2,4	"2,2	4,0	"4,6	"3,2	"9,6	"9,1	-	1,2	M	M 593
"0,4	"0,4	"0,6	"1,9	"1,6	"2,8	3,5	"2,5	"5,0	"5,0	"1,3	"4,5	1,0	F	
-	-	-	"0,6	"1,1	"0,3	"0,4	"0,8	"2,0	"1,5	"3,6	-	0,3	M	594
-	"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,6	"0,5	"1,3	"0,6	"2,2	-	-	0,2	F	
"0,7	"1,4	3,8	4,0	5,8	10,7	20,7	37,8	83,8	127,2	238,2	362,0	8,7	M	A 110
"1,7	3,9	5,6	7,8	11,2	15,9	23,3	44,5	82,0	140,4	213,0	245,4	12,2	F	600
"0,7	"1,4	3,8	4,0	5,8	10,7	20,1	37,2	83,4	125,0	238,2	355,0	8,7	M	600,0
"1,7	3,9	5,5	7,8	11,1	15,9	23,3	44,3	82,0	139,9	213,0	240,9	12,1	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 110'	600, 1	Abscessus renalis et perirenalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	"0,1	-	-	-	-
A 111	602	Calculii systematis urenarii	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-
B 46'	604		K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 112	610	Hyperplasia prostatae	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 39											
A 114	Rest 601- 637	Alii morbi organorum urogenitalium	M	"1,1	"0,1	"0,3	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,3
			K	-	-	"0,1	"0,4	"0,3	"0,1	-	-
XI.	640- B 40	MORBI GRAVIDARUM, PARTURIENTIUM, PUPERARUM	K	-	-	-	-	"0,6	"1,0	"1,6	"1,5
	689										
A 115	640, 641	Morbi infectiosi systematis	K	-	-	-	-	-	-	-	-
B 40'	681, 682	urogenitalis in graviditate,									
	684	partu et puerperio									
A 116	642, 652	Toxicosis in graviditate	K	-	-	-	-	"0,3	"0,1	"0,9	"0,2
B 40'	685, 686	puerperio									
A 117	643, 644	Haemorrhagia in graviditate	K	-	-	-	-	"0,1	"0,2	-	-
B 40'	670, 671	partu et puerperio									
A 118	650	Abortus, sepsi s. toxicosi non	K	-	-	-	-	-	"0,2	-	"0,3
B 40'		indicata									
A 119	651	Abortus cum sepsi	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 120	Rest 645-689	Aliae complicationes in graviditate, partu, et puerperio	K	-	-	-	-	"0,1	"0,5	"0,7	"0,9
XII.	690- 716	MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	M	"0,5	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,1	-
			K	"0,6	"0,2	-	"0,1	-	"0,4	-	"0,1
XIII.	720- 749	MORBI OSSIUM ET ORGANO-RUM LOCOMOTORIORUM	M	"0,5	"0,1	"0,3	"0,4	"1,0	"1,2	"0,1	-
			K	"1,1	"0,3	-	-	"0,3	"0,5	"0,3	"0,3
A 122	720- B 46'	Arthritis et spondylitis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
	725		K	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,2
A 122'	722, 0	Arthritis rheumatoides	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,2
A 123	726-727	Rheumatismus muscularum et	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 46'		rheumatismus non definitus	K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 124	730	Osteomyelitis et periostitis	M	"0,5	-	-	-	-	-	-	-
B 46'			K	"0,6	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 125	737	Ankylosis et deformatio	M	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	-
B 46'	745-749	musculoskeletalis	K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
A 126	XIII 731-736	Alii morbi ossium articulo-	M	-	"0,1	"0,3	"0,4	"0,9	"1,1	"0,1	-
B 46'	738-744	rum et muscularum	K	"0,6	"0,3	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,2

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	-	-	-	-	-	"0,4	"0,5	-	"1,5	-	-	"0,1	M	600,1
-	-	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,2	-	"0,6	-	-	"0,0	F	
"0,1	"0,2	"0,3	"0,6	"1,8	"2,1	"3,4	7,6	9,6	"11,0	"1,8	"20,9	1,1	M	A 111
-	"0,4	"0,3	"0,1	"1,2	"1,6	"2,8	4,7	"5,6	12,8	"16,0	-	1,0	F	
-	-	"0,1	"0,8	"1,6	7,2	22,1	58,3	135,7	283,2	463,6	835,4	12,9	M	A 112
												610		
"0,1	"0,5	"0,6	"0,8	"1,4	"2,2	4,6	8,6	18,4	33,8	40,0	"97,5	2,0	M	A 114
"0,7	"0,3	"0,4	"0,4	"1,5	"2,8	"2,6	5,8	9,4	16,7	28,0	"75,9	1,6	F	
"2,1	"0,4	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	F	XI.
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	A 115
"0,7	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	F	A 116
"0,6	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	A 117
"0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	A 118
												650		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	A 119
												651		
"0,3	"0,3	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	F	A 120
"0,1	-	"0,4	-	"0,4	"0,6	"1,0	"1,9	"5,6	"6,6	"10,9	"13,9	0,5	M	XII
"0,4	"0,6	"0,3	"0,3	"0,1	"1,3	"1,4	"3,1	"5,3	"10,0	"21,3	"17,9	0,9	F	
"0,7	"0,1	"1,5	"2,0	4,0	7,2	9,1	8,6	14,4	15,5	"23,6	"27,8	2,5	M	XIII.
"0,6	"0,4	"1,8	2,8	4,1	7,0	8,3	15,4	22,2	36,8	55,9	"53,5	3,8	F	
"0,1	-	"0,9	"0,9	"1,5	5,3	5,0	7,6	10,8	"11,8	"16,4	"13,9	1,4	M	A 122
"0,4	"0,3	"0,9	"2,3	3,4	5,5	6,7	12,9	17,8	33,4	39,9	"26,8	3,0	F	
-	-	"0,8	"0,4	"1,4	4,5	4,0	6,5	9,6	"11,0	"5,5	"7,0	1,2	M	722,0
"0,4	"0,3	"0,9	"2,2	3,2	5,1	6,5	12,2	16,6	30,1	32,0	"26,8	2,8	F	
-	-	-	-	-	"0,2	"0,2	-	"0,4	"0,7	-	-	"0,0	M	A 123
-	-	-	"0,3	-	"0,2	-	"0,2	-	-	"1,3	-	"0,0	F	
"0,1	-	-	-	"0,3	"0,5	"0,8	-	"0,8	-	"5,5	-	"0,1	M	A 124
-	-	-	-	-	"0,3	"0,5	"0,7	-	"0,6	"2,7	-	"0,1	F	
"0,1	-	-	"0,3	"0,3	"0,2	"0,2	"0,5	"0,4	"0,7	"1,8	-	"0,1	M	A 125
-	-	"0,4	"0,1	-	"0,5	"0,2	"0,2	"1,3	-	"4,0	-	"0,2	F	
"0,3	"0,1	"0,6	"0,9	"2,0	"1,2	"3,0	"0,5	"2,0	"2,2	-	"13,9	0,8	M	A 126
"0,1	"0,1	"0,5	"0,1	"0,7	"0,6	"0,9	"1,3	"3,1	"2,8	"8,0	"26,8	0,5	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
XIV.	750- B 41	MALEFORMATIONES CONGENITAE	M K	324,2 281,9	10,4 7,4	2,6 3,1	"1,7 "1,9	"1,8 "2,1	2,2 "0,8	"1,8 "1,0	3,0 "1,4
A 127 B 41'	751	Spina bifida et meningocele	M K	14,2 17,3	"0,3 "0,2	"0,3 "0,1	- -	"0,1 -	- -	- -	- -
A 128 B 41'	754	Maleformationes congenitae organorum circulationis	M K	178,7 143,5	4,3 3,6	"1,4 "2,0	"0,4 "1,3	"1,2 "1,0	"1,2 "0,4	"1,1 "1,0	"1,8 "1,1
A 128'	754,0	Tetralogia Fallot	M K	"2,6 "1,7	"0,3 "0,2	"0,3 "0,4	- "0,1	"0,4 "0,1	"0,4 "0,1	- "0,1	"0,3 -
A 128'	754,1	Ductus arteriosus Botalli patens, persistens	M K	"6,9 "7,8	"0,1 "0,6	- "0,1	- "0,1	- "0,1	- "0,1	- -	"0,1 -
A 128'	754,2 754,3	Defectus septi ventriculorum et atriorum	M K	21,6 21,8	"0,6 "0,5	"0,3 "0,7	- "0,4	"0,2 "0,3	"0,2 -	- "0,3	"0,6 "0,2
A 128'	754,4	Fibroelastosis cordis	M K	"7,4 "2,8	"0,1 "0,3	- "0,1	- -	"0,1 -	- -	"0,1 "0,1	- -
A 128'	754,5	Maleformationes cordis aliae et non definitae	M K	119,2 97,1	"2,7 "1,9	"0,7 "0,5	"0,2 "0,5	"0,3 "0,1	"0,1 "0,1	"0,4 "0,4	"0,6 "0,8
A 128'	754,6	Stenosis, coarctatio aortae	M K	"6,3 "3,9	"0,1 -	- -	"0,1 -	"0,1 "0,1	- -	"0,3 -	"0,1 -
A 129 B 41'	Rest 750- 759	Aliae maleformationes congenitae	M K	131,3 121,1	5,8 3,6	"1,0 "1,0	"1,3 "0,6	"0,5 "1,1	"1,0 "0,5	"0,7 -	"1,2 "0,3
A 129'	756	Maleformationes congenitae organorum digestionis	M K	30,1 28,5	"0,7 "0,9	- -	"0,1 -	- -	"0,2 -	- -	"0,1 -
A 129'	757,1	Ren cysticus	M K	"4,2 "1,1	- -	- -	- -	- -	- -	"0,3 -	"0,4 "0,2
XV.	760- 766	MORBI NEONATORUM ET ANNI PRIMI	M K	964,8 725,7	- -						
XVI.	780- B 45	SYMPTOMATA, SENILITAS, CASUS MALE DEFINITI	M K	"5,8 "3,4	"0,4 "0,9	"0,1 -	"0,2 -	"0,5 "0,6	"1,3 "0,6	"0,7 "0,1	"1,2 "0,8
A 137 B 45'	780- 793, 795	Symptomata, casus male definita vel ignota	M K	"5,8 "3,4	"0,4 "0,9	"0,1 -	"0,2 -	"0,5 "0,6	"1,3 "0,6	"0,7 "0,1	"1,2 "0,8
A 137'	782,4	Insufficiencia cordis acuta UNS	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1 -
A 137'	792	Uraemia	M K	- -	- -	- -	"0,1 -	- -	- -	- -	- -

Age													Sex	ICD No.
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	
"1,3	2,5	"1,8	2,9	3,5	3,7	"3,4	"4,3	"4,8	"3,7	"5,5	"7,0	8,3	M	XIV.
"1,4	"2,4	3,0	"2,0	2,8	3,4	"2,5	"3,1	"2,5	"6,1	"1,3	"4,5	6,8	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	M	A 127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	F	751
"0,6	"1,0	"0,6	"1,1	"1,8	"1,3	"1,0	"0,8	"2,4	"0,7	"1,8	-	4,2	M	A 128
"1,0	"0,9	"0,9	"1,2	"1,2	"1,6	"1,2	"1,3	"0,6	"2,2	-	-	3,4	F	754
-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	M	754,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
-	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	M	754,1
-	"0,1	-	-	-	"0,2	-	-	"0,3	-	-	-	"0,2	F	
-	"0,2	"0,3	"0,4	"0,7	"0,3	"0,2	"0,3	"0,4	"0,7	"1,8	-	0,6	M	754,2
"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,9	"0,7	"1,1	-	"1,7	-	-	0,7	F	754,3
-	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	M	754,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,4	"0,3	"0,3	"0,4	"0,5	"0,6	"0,2	"0,3	"0,8	-	-	-	2,5	M	754,5
"0,4	"0,4	"0,5	"0,5	"0,4	"0,3	"0,4	"0,2	"0,3	"0,6	-	-	2,0	F	
"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,1	-	"0,6	-	"0,4	-	-	-	0,2	M	754,6
"0,3	-	"0,1	"0,3	"0,3	"0,1	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,7	"1,5	"1,1	"1,8	"1,8	"2,4	"2,4	"3,5	"2,4	"2,9	"3,6	"7,0	3,8	M	A 129
"0,4	"1,5	"2,0	"0,9	"1,6	"1,8	"1,2	"1,8	"1,9	"3,9	"1,3	"4,5	3,1	F	
-	-	-	-	"0,1	"0,3	-	"0,5	"0,4	-	-	-	0,6	M	756
"0,1	-	"0,1	-	-	-	-	-	"0,3	"0,6	-	-	0,5	F	
"0,4	"1,0	"1,1	"1,4	"1,4	"1,2	"1,8	"2,2	"1,2	"2,2	"3,6	"7,0	0,8	M	757,1
-	"0,9	"1,7	"0,6	"1,5	"1,2	"1,1	"1,1	"1,3	"2,8	"1,3	-	0,6	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	M	XV.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	F	
"1,5	"2,3	3,0	3,5	5,1	6,4	7,0	15,9	49,5	127,2	407,2	1496,7	9,0	M	XVI.
"1,0	"1,7	"1,0	"1,2	"1,9	"2,7	5,5	14,2	41,0	130,4	448,7	1811,5	11,2	F	
"1,5	"2,3	3,0	3,5	5,0	6,4	6,6	10,5	23,9	26,5	50,9	83,5	3,6	M	A 137
"1,0	"1,7	"1,0	"1,2	"1,9	"2,5	4,6	9,3	13,1	21,7	28,0	40,2	2,4	F	
"0,1	"0,5	"0,6	"0,6	"0,8	"2,4	"2,0	"2,7	"6,0	"10,3	"12,7	13,9	0,8	M	782,4
-	-	"0,1	"0,3	"0,3	"0,9	"1,2	"2,2	"3,4	"3,3	"2,7	"13,4	0,4	F	
-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,6	"0,4	"1,3	"2,4	"4,4	"9,1	"13,9	0,3	M	792
-	-	"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,5	"0,9	"1,6	"3,9	"2,7	4,5	0,2	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 136	794	Senilitas, psychosi non indica	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 45'		cata	K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 137'	795,2	Mors subita, non violenta causa ignota	M	"1,6	-	-	-	-	"0,2	-	"0,1
			K	-	"0,2	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,2
A 137'	795,3	Mortus inventus, causa ignota	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	E 800- E 999	¹ SKADOR GENOM YTTRÉ VÄLD OCH FÖRGIFTNING	M	36,9	26,8	27,3	21,3	68,6	78,4	69,5	68,7
			K	24,0	15,9	13,1	6,6	21,7	22,0	20,6	21,8
AE 138	E 810-	Motorfordonsolyckor	M	"3,2	7,0	12,4	9,8	39,0	33,4	19,6	16,6
BE 47	E 835		K	"5,0	5,2	8,2	4,8	14,2	8,7	6,5	4,3
BE 48	E800-E802 E840-E962	Andra olyckshändelser	M	31,1	18,5	14,3	10,4	20,3	25,5	23,7	25,4
			K	15,6	10,4	4,2	"1,3	3,6	3,8	2,9	"2,4
AE 139	E800-E802 E840-E866	Andra trafikolyckor	M	-	"0,6	"2,0	"2,0	6,1	7,5	7,5	6,5
BE 48'			K	-	-	"1,0	"0,3	"0,5	"0,8	"0,1	"0,3
AE 139'	E 850	Drunkning från småbåt	M	-	"0,3	"0,6	"1,2	"1,9	"2,1	"2,6	"2,2
			K	-	-	"0,4	-	"0,1	-	-	-
AE 139'	E 851	Annan drunkning vid trafik till sjöss	M	-	-	"0,1	-	"2,0	"0,7	"1,1	"0,7
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
AE 139'	E 861	Person i luftfartyg i kommersiell fart, skadad vid havari	M	-	-	-	-	-	-	"0,7	"0,3
			K	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,2
AE 140	E 870-	Förgiftning genom olyckshändelse:	M	-	"0,6	"0,1	"0,2	"1,0	"2,1	2,7	"2,8
BE 48'	E 895		K	"0,6	"1,1	"0,1	-	"0,9	"1,7	"0,7	"0,5
AE 140'	E 871	Barbitursyrederivat	M	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,7	"1,0	"0,6
			K	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,8	"0,4	"0,5
AE 140'	E 874	Andra smärtstillande medel och sömnmedel	M	-	-	-	"0,1	-	"0,1	-	-
			K	-	"0,2	-	-	-	"0,4	-	-
AE 140'	E 880	Alkoholer (ej alkoholism)	M	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,4	"1,3
			K	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
AE 141	E 900-	Fall	M	"1,1	"1,2	"0,4	"1,6	"1,9	"2,0	"2,2	"2,2
BE 48'	E 904		K	-	"0,8	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,3	"0,5
AE 142-	E 912	Maskinolyckor och olyckshändelser genom eld, explosion,	M	"1,6	3,3	"1,4	"0,8	2,8	4,2	3,4	4,9
AE 145	E 916-	hett eller frätande ämne eller strålning samt genom skott	K	"1,1	"2,0	"0,4	"0,3	"0,1	"0,1	"0,4	"0,3
BE 48'	E 919	eller sprängning									

1) English version see page

Age													Sex	ICD No.
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	
-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,4	5,4	25,5	100,8	356,3	1413,2	5,4 M	A 136
-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,9	4,9	27,8	108,7	420,7	1771,3	8,8 F	794
"0,1	"0,1	"1,0	"0,8	"1,8	"0,6	"1,2	"3,5	"4,4	"1,5	"3,6	"7,0	0,6 M	795,2	
-	"0,3	-	"0,4	-	"0,5	"0,9	"0,9	"0,3	"0,6	"2,7	"13,4	0,2 F		
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,2	-	-	"0,4	"1,5	-	-	"0,1 M	795,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	"0,0 F		
87,0	90,6	103,2	120,8	129,0	133,2	133,7	159,1	217,5	323,6	429,1	724,0	90,7 M	XVII.	
25,4	27,3	32,2	38,5	40,8	41,6	55,7	71,6	138,0	253,5	563,2	812,0	40,0 F		
19,4	18,1	20,5	26,7	31,4	34,8	46,9	46,1	63,4	76,5	41,8	"104,4	25,8 M	AE 138	
6,3	6,4	7,4	10,3	11,5	13,3	16,6	17,1	18,8	20,6	"20,0	"8,9	9,6 F		
31,1	31,6	35,7	41,5	45,4	49,4	41,7	63,1	100,2	188,3	341,8	556,9	35,5 M	BE 48	
3,2	5,7	5,5	6,6	8,7	13,3	24,7	43,2	106,7	227,3	532,5	794,2	19,1 F		
6,0	7,6	6,2	7,5	7,9	7,0	5,4	5,9	"5,2	"8,1	"7,3	"13,9	5,7 M	AE 139	
"0,7	"0,5	"0,9	"1,2	"1,3	"1,3	"2,5	"2,9	"1,6	"1,1	"1,3	-	0,9 F		
"2,4	3,8	3,4	3,5	4,2	3,4	"2,2	"1,9	"1,6	"1,5	"3,6	-	2,3 M	E 850	
"0,3	"0,1	"0,3	"0,4	"0,4	"0,3	"0,2	"0,2	-	-	-	-	"0,2 F		
"0,1	"0,4	"0,3	"0,1	"0,5	"0,2	-	-	-	-	-	-	0,5 M	E 851	
-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0 F		
"1,4	"1,1	"0,9	"0,6	"0,7	"1,0	"0,2	"0,5	-	-	-	-	0,4 M	E 861	
-	"0,3	"0,1	"0,1	"0,3	"0,5	"0,4	-	-	-	-	-	0,1 F		
4,9	5,5	7,0	6,6	6,3	4,8	"3,4	5,9	"6,4	"5,1	"1,8	-	3,5 M	AE 140	
"1,1	"2,0	"1,4	"1,3	"1,9	"1,8	"3,0	"1,1	"2,2	"4,5	"6,7	-	1,3 F		
"1,0	"1,7	"1,9	"2,4	"2,4	"1,4	"1,0	"1,1	"0,8	"0,7	-	-	1,0 M	E 871	
"0,9	"1,1	"0,5	"0,5	"0,9	"1,0	"1,6	"0,9	"0,6	-	"1,3	-	0,6 F		
"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	-	"0,2	-	"0,4	-	-	-	"0,1 M	E 874	
-	"0,1	"0,1	0,1	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	"0,1 F		
"1,3	"2,2	2,8	"1,8	"2,0	"1,4	"1,2	"1,6	"1,6	-	-	-	-	1,0 M	E 880
"0,3	"0,1	"0,4	"0,3	"0,1	"0,3	"0,5	-	--	--	-	-	"0,1 F		
3,6	4,3	4,2	6,8	10,6	12,5	15,1	29,4	57,1	139,7	290,9	501,2	9,9 M	AE 141	
-	"0,8	"0,8	"1,4	"1,7	6,0	13,6	30,5	92,6	205,0	491,3	776,3	13,0 F		
5,0	4,3	5,6	6,4	5,5	7,5	6,2	7,0	13,2	"8,8	"5,5	"7,0	4,5 M	AE 142-	
"0,6	"1,1	"1,0	"1,4	"1,5	"1,8	"2,6	"3,8	"5,0	"5,6	"6,7	-	1,3 F	AE 145	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
AE 146 BE 48'	E 929	Drunkning genom olycks- händelse:	M	"1,1	10,9	8,4	3,5	3,7	4,8	3,6	"2,7
			K	-	4,1	"1,3	"0,5	"0,8	"0,2	"0,3	"0,2
AE 146'	E 929,1	i sjö och andra vattendrag under bad	M	-	-	"0,9	"1,2	"1,5	"1,3	"1,1	"1,0
			K	-	-	-	"0,4	"0,6	"0,1	-	"0,2
AE 146'	E 929,2	i sjö och andra vattendrag vid fall från strand	M	-	4,0	2,8	"0,7	"0,3	"0,2	"0,4	"0,3
			K	-	"2,0	"0,7	"0,1	-	"0,1	"0,1	-
AE 146'	E 929,3	i sjö och andra vattendrag vid fall från kaj, brygga, bro, timmer	M	-	"1,6	"1,1	"0,1	"0,9	"1,8	"0,7	"0,6
			K	-	"0,3	"0,3	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,4	i sjö genom is	M	-	"1,9	2,6	"0,8	"0,4	"0,3	"0,3	"0,3
			K	-	"0,5	"0,3	-	"0,1	-	-	-
AE 146'	E 929,5	i sjö under simning och dyk- ning utan samband med bad	M	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,8	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,6	i damm, dike eller annan vattensamling	M	-	"1,8	"0,5	"0,2	-	"0,1	"0,1	-
			K	-	"0,8	-	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,7	i brunn	M	-	"0,6	"0,1	-	-	-	"0,1	-
			K	-	"0,2	-	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,8	i kar, balja, tunna	M	"0,5	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	"0,1	-
			K	-	"0,3	-	-	"0,1	-	"0,1	-
AE 146'	E 929,9	på ospecifierat sätt	M	"0,5	"0,7	"0,3	"0,2	"0,2	"0,3	"0,7	"0,5
			K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
AE 147 BE 48'	Övriga E910-E962	Övriga olyckshändelser	M	27,4	"1,9	"2,1	"2,3	4,8	5,0	4,2	6,2
			K	14,0	"2,4	"1,2	"0,3	"1,2	"0,7	"1,0	"0,8
AE 147'	E 932	Förfrysning	M	-	-	"0,3	"0,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
AE 147'	E 960	Sena effekter av motorfordons- olycka	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	-
AE 148 BE 49	E 963 E970-E979	Självmord och självtillfogad skada	M	-	-	-	"0,7	8,9	18,3	25,1	26,0
			K	-	-	-	"0,3	2,9	8,7	10,5	14,2
		Självmord genom:									
AE 148'	E 970	Förgiftning med smärtstil- lande medel och sömnmedel	M	-	-	-	"0,1	"0,6	3,6	6,3	6,8
			K	-	-	-	-	"1,4	3,9	4,9	6,6
AE 148'	E 974	Hängning eller strypning	M	-	-	-	"0,6	3,7	3,5	5,2	5,6
			K	-	-	-	"0,1	"0,3	"1,3	"1,6	"1,7
AE 148'	E 975	Dränkning	M	-	-	-	-	"0,2	"1,0	"1,9	"2,2
			K	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,6	"1,0	"1,8
BE 50	E964,E965 E980-E999	Mord, dråp, krigshandling	M	"2,6	"1,3	"0,6	"0,4	"0,4	"1,2	"1,1	"0,7
			K	"3,4	"0,3	"0,7	"0,3	"1,0	"0,9	"0,7	"0,9

Age													Sex	ICD No.
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	
4,2	"2,3	4,8	4,0	3,8	5,0	4,0	5,4	"7,2	"5,9	"7,3	"7,0	4,7	M	AE146
"0,4	"0,4	"0,4	"0,4	"0,8	"0,9	"0,5	"1,3	"0,9	"2,8	"2,7	"4,5	0,8	F	E 929
"1,0	"0,2	"0,6	"0,9	"0,8	"0,8	"0,4	"0,5	"1,2	-	-	-	0,8	M	E929,1
"0,1	-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,6	"0,5	"0,4	"1,1	"0,9	"1,3	"0,6	"0,8	"1,6	"0,7	"3,6	-	1,0	M	E929,2
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,2	-	"0,2	"0,3	-	-	-	0,2	F	
"1,1	"0,5	"1,9	"1,4	"0,8	"1,6	"1,4	"0,5	"0,8	"1,5	-	-	1,1	M	E929,3
-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"1,3	-	"0,1	F	
"0,7	"0,6	"0,6	"0,3	"0,5	"0,8	"0,4	"1,9	"0,8	-	"3,6	-	0,8	M	E
-	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,2	-	"0,2	"0,3	"0,6	-	-	"0,1	F	
"0,3	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	M	E929,5
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
-	-	-	"0,3	"0,1	"0,2	"0,4	"0,3	-	"1,5	-	-	0,3	M	E929,6
-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,4	-	-	-	"4,5	"0,1	F	
-	"0,1	-	-	-	-	"0,2	-	"0,8	-	-	-	"0,1	M	E929,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"0,3	-	"0,4	"0,1	"0,3	-	"0,2	"0,8	"0,8	"2,2	-	"7,0	0,2	M	E929,8
"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,5	"0,5	"0,4	"0,2	"0,3	"2,2	-	-	0,2	F	
"0,3	"0,4	"0,8	-	"0,3	"0,3	"0,4	"0,5	"1,2	-	-	-	0,4	M	E929,9
-	-	"0,1	-	-	"0,1	-	"0,2	-	-	"1,3	-	"0,0	F	
7,4	7,5	8,0	10,1	11,2	12,6	7,7	9,4	12,8	17,7	"29,1	"27,8	7,2	M	AE147
"0,4	"1,0	"1,0	"1,0	"1,6	"1,5	"2,5	3,6	"4,4	"8,4	"24,0	"13,4	1,8	F	F
"0,4	"0,2	"0,6	"0,6	"0,5	"1,1	"0,8	"0,8	"1,6	"2,9	"3,6	-	0,5	M	E 932
-	"0,1	-	"0,3	-	-	"0,2	"0,2	"0,6	"1,1	-	-	"0,1	F	
"0,1	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	-	"0,3	"0,4	-	-	-	"0,1	M	E 960
-	"0,1	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	F	
35,9	40,4	45,7	51,8	51,3	48,2	44,1	49,6	51,5	61,8	43,6	62,7	28,6	M	AE148
14,4	14,4	18,8	20,6	20,1	14,6	13,4	11,1	11,9	5,6	9,3	8,9	10,6	F	
9,1	9,1	10,0	9,0	8,9	7,0	5,6	"3,2	"4,4	"3,7	-	-	5,1	M	E 970
5,2	7,5	8,3	8,9	7,1	5,7	4,4	"4,2	"4,4	-	"1,3	-	4,4	F	
10,0	11,5	15,2	20,2	20,5	22,2	20,3	27,8	26,7	35,3	"30,9	"55,7	10,6	M	E 974
3,5	"2,2	2,7	3,4	4,9	4,0	3,9	"2,5	"2,2	"3,3	"1,3	-	2,1	F	
"2,2	"1,8	"2,3	3,2	4,0	4,8	"3,8	5,9	"4,4	"6,6	"3,6	-	2,0	M	E 975
"1,8	"1,5	3,1	4,2	3,3	"2,4	"3,2	"2,5	"1,9	"1,7	"2,7	-	1,6	F	
"0,7	"0,6	"1,4	"0,9	"0,9	"0,8	"1,0	"0,3	"0,8	-	"1,8	-	0,9	M	BE 50
"1,4	"0,8	"0,4	"0,9	"0,5	"0,5	"1,1	"0,2	"0,6	-	"1,3	-	0,7	F	

Tabell 3 (forts)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
AE 149	E 964	Mord, dråp och uppsåtlig	M	"2,6	"1,3	"0,6	"0,4	"0,4	"1,2	"1,1	"0,7
BE 50'	E 980-E 985	misshandel	K	"3,4	"0,3	"0,7	"0,3	"1,0	"0,9	"0,7	"0,9
Samtliga			M	1502,0	75,0	48,5	39,1	96,8	113,2	107,9	132,0
Total			K	1162,8	54,8	32,0	23,2	41,8	47,8	53,4	75,4
Dödstalets storlek per dödsfall inom resp. klass			M	0,53	0,15	0,12	0,12	0,10	0,11	0,14	0,15
Death rate per one death in each group			K	0,56	0,16	0,13	0,13	0,11	0,12	0,14	0,15
Årligt antal dödsfall			M	950	168	131	109	309	345	262	296
Number of deaths annually			K	694	116	82	61	128	138	123	165

ENGLISH VERSION OF EXTERNAL CAUSE CLASSIFICATION

XVII.	Accidents, poisonings, and violence
AE 138	Motor vehicle accidents
BE 48	All other accidents
AE 139	Other transport accidents
E 850	Submersion of occupant of small boat
E 851	Other water transport injury by submersion
E 861	Injury to occupant by accident to commercial "transport" aircraft
AE 140	Accidental poisoning
E 871	Accidental poisoning by barbituric acids and derivates
E 874	Accidental poisoning by other analgesic and soporific drugs
E 880	Accidental poisoning by alcohol
AE 141	Accidental falls
AE 142-AE 145	Accident caused by machinery, by fire and explosion of combustible material, and by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation, and by firearm
AE 146	Accidental drowning and submersion
E 929,1-E 929,9	Specification of accidental drowning and submersion

Age													Sex	ICD No.
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	
"0,6	"0,6	"1,4	"0,9	"0,9	"0,6	"1,0	"0,3	"0,8	-	"1,8	-	0,8	M	AE149
"1,4	"0,8	"0,4	"0,9	"0,5	"0,5	"1,1	"0,2	"0,6	-	"1,3	-	0,7	F	
190,4	255,3	393,2	657,8	1062,2	1809,2	3003,4	4901,2	8042,4	13013,2	20176,4	31583,7	1082,8	M	I-XVII.
116,0	171,8	265,6	416,5	628,2	1056,4	1827,0	3347,8	6157,6	10684,1	17850,5	27841,0	928,2	F	
0,14	0,12	0,13	0,13	0,13	0,16	0,20	0,27	0,40	0,74	1,82	6,96	0,009	M	
0,14	0,12	0,13	0,13	0,13	0,15	0,18	0,22	0,31	0,56	1,33	4,46	0,009	F	
456	693	1036	1735	2630	3776	5039	6056	6718	5898	3699	1512	41818	M	
274	460	691	1090	1586	2365	3455	5017	6561	6392	4469	2080	35947	F	

(Cont.)

- AE 147 All other accidental causes
- E 932 Excessive cold
- E 960 Late effect of motor vehicle accident
- AE 148 Suicide and selfinflicted injury
- E 970 Suicide and selfinflicted poisoning by analgesic and soporific substances
- E 974 Suicide and selfinflicted injury by hanging and strangulation
- E 975 Suicide and selfinflicted injury by submersion (drowning)
- BE 50 Homicide and operation of war
- AE 149 Homicide and injury purposely inflicted by other persons

Tabell 4. DÖDSFALLENS PROPORTIONELLA FÖRDELNING PÅ DÖDORSAKSGRUPPER ENLIGT ICD
Per 1 000 dödsfall för varje kön och åldersgrupp

MÄN 1964 - 1966

KVINNOR 1964 - 1966

Table 4. PROPORTIONATE DISTRIBUTION OF DEATHS BY CAUSE ACCORDING TO THE ICD GROUPS
Per 1 000 deaths in each sex and age-group

MALES 1964 - 1966

A 47	A 48	16	A 49	A 50	17	A 51	A 52	A 53	A 54	18	A 55	A 56	A 57	Age
152,	154	160-	161	162,	170-	170	171	172-	177	180,	190,	196,	R.155-	
153		165		163	179			174		181	191	197	199	
-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	0,4	-	-	2,1
2,0	-	2,0	-	2,0	-	-	-	.	.	-	8,0	-	-	57,7
0,3	-	0,3	-	0,3	-	-	-	.	.	-	1,5	-	-	10,4
-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	5,1	-	5,1	40,7
-	-	-	-	-	-	-	-	.	.	-	-	-	30,7	46,0
1,1	-	2,2	-	-	5,4	-	.	.	-	-	5,4	-	15,1	23,8
2,9	1,9	4,8	-	2,9	16,4	-	.	.	-	-	-	1,9	9,7	34,8
2,5	1,3	7,6	-	3,8	14,8	-	.	.	-	-	-	3,8	2,5	40,7
10,1	3,4	3,4	-	3,4	9,0	-	.	.	-	-	3,4	16,9	9,0	43,9
15,4	3,7	11,7	-	11,0	8,8	-	.	.	-	-	11,0	7,3	5,9	62,9
8,7	4,8	22,6	-	22,1	4,8	-	.	.	0,5	12,0	10,6	2,9	60,1	40-44
12,6	10,0	30,6	0,6	28,3	5,5	-	.	.	2,3	16,1	7,7	4,2	68,2	45-49
15,2	11,1	40,3	0,8	37,5	7,3	0,6	.	.	6,1	19,4	4,8	4,0	73,8	50-54
14,8	12,7	43,5	1,7	39,7	12,2	0,5	.	.	10,5	19,0	3,3	2,0	68,8	55-59
17,3	10,2	49,8	1,3	47,1	19,3	0,4	.	.	18,0	20,9	3,3	1,9	66,7	60-64
17,1	11,8	48,0	1,5	45,1	28,4	0,5	.	.	27,2	17,9	2,0	1,7	58,3	65-69
18,6	11,2	32,3	0,9	30,3	37,5	0,4	.	.	36,5	14,5	1,8	1,3	47,7	70-74
17,3	9,9	19,8	1,0	18,0	43,0	0,6	.	.	43,0	11,0	1,1	1,1	39,2	75-79
13,5	8,7	8,9	0,6	7,6	41,7	0,3	.	.	40,7	7,6	1,0	1,1	28,9	80-84
9,6	7,5	6,3	0,4	5,3	33,4	0,1	.	.	32,4	5,5	1,5	0,5	21,3	85-89
7,5	3,8	2,6	0,2	2,2	24,7	0,7	.	.	23,1	3,3	2,0	0,4	13,9	90-
14,4	9,3	25,8	0,9	23,9	29,0	0,4	.	.	27,4	12,4	2,3	1,8	45,0	Total

FEMALES 1964 - 1966

A 47	A 48	160-165	A 49	A 50	170-179	A 51	A 52	A 53	180,181	A 55	A 56	A 57	Age	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	2,4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9	-	2,9	77,6	1- 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	0,4	13,2	0- 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,7	-	12,2	65,3	5- 9
-	-	5,5	-	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	21,9	65,6	10-14
-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	2,6	26,1	20,9	15-19
-	2,4	-	-	-	19,3	-	-	2,4	2,4	12,1	14,5	41,1		20-24
13,5	5,4	2,7	-	2,7	46,0	16,2	18,9	2,7	-	5,4	10,8	46,0		25-29
12,1	8,1	4,0	-	4,0	103,0	32,3	46,5	2,0	2,0	10,1	14,1	68,7		30-34
15,8	9,7	9,7	-	9,7	165,3	60,8	77,8	7,3	4,9	6,1	8,5	80,2		35-39
29,7	8,0	12,3	-	10,1	241,1	102,1	71,0	13,0	8,7	15,2	3,6	121,7		40-44
24,1	12,1	16,9	-	15,0	264,4	122,5	62,2	11,6	15,0	8,7	5,3	146,6		45-49
32,7	15,0	16,8	0,3	14,4	240,7	120,8	39,2	13,5	19,3	7,6	4,0	148,4		50-54
25,6	14,5	17,5	-	15,8	204,3	106,4	24,2	22,9	19,5	4,8	2,1	139,8		55-59
27,8	14,1	15,1	0,6	12,8	141,8	69,1	16,6	15,9	14,1	2,0	2,0	121,4		60-64
26,1	12,1	14,1	0,1	13,1	89,4	43,6	7,1	12,5	13,3	2,2	1,3	95,0		65-69
22,2	10,1	10,2	-	9,2	58,9	28,7	3,8	9,9	9,8	2,0	2,3	72,4		70-74
18,4	6,5	7,0	-	6,3	37,0	18,4	3,0	6,0	7,7	1,0	0,8	51,5		75-79
15,1	5,5	4,6	0,1	4,1	24,5	12,5	1,8	4,3	5,6	1,1	0,9	35,2		80-84
10,0	5,3	3,3	0,1	2,9	17,8	10,3	0,8	2,8	3,4	0,8	0,3	24,1		85-89
5,3	2,1	1,4	0,2	0,6	11,2	6,9	0,3	1,9	2,4	0,8	0,3	16,7		90-
18,2	8,0	8,2	0,1	7,3	66,6	32,7	8,5	7,8	8,6	2,1	1,7	63,8		Total

Tabell 4 (forts)

MÄN 1964 - 1966

Ålder	20	A 58	A 59	A 60	21-22	23	III	24	25	A 63	A 66*	IV	
	200-	204	200-203,	210-	210-	230-	240-	240-	250-	260	R. 240-	290-	
		205		239	229	239	289	245	254		289	299	
< 1	o/oo	2,8	1,4	1,4	3,5	1,4	2,1	5,6	-	-	0,4	5,3	1,4
1-4	"	91,5	79,5	11,9	6,0	-	6,0	17,9	2,0	-	4,0	11,9	8,0
0-4	"	16,1	13,1	3,0	3,9	1,2	2,7	7,5	0,3	-	0,9	6,3	2,4
5-9	"	81,4	71,3	10,2	15,3	5,1	10,2	15,3	7,6	-	2,5	12,7	12,7
10-14	"	89,0	61,4	27,6	21,5	3,1	18,4	24,5	18,4	-	3,1	21,5	3,1
15-19	"	57,2	35,6	21,6	7,6	2,2	5,4	10,8	5,4	-	4,3	6,5	6,5
20-24	"	45,5	20,3	25,1	10,6	1,9	8,7	14,5	4,8	-	8,7	5,8	3,9
25-29	"	48,3	19,1	29,2	19,1	3,8	15,3	41,9	5,1	-	34,3	7,6	6,4
30-34	"	32,6	18,0	14,6	12,4	2,3	10,1	60,7	6,8	-	50,6	10,1	2,2
35-39	"	34,4	13,2	21,2	11,0	1,5	9,5	52,7	8,1	-	41,0	11,0	1,5
40-44	"	34,6	18,3	16,4	12,5	3,4	9,1	35,6	6,7	-	25,5	10,1	2,9
45-49	"	30,6	14,5	16,1	14,5	2,6	11,9	29,0	11,9	-	13,2	15,4	3,5
50-54	"	30,7	11,7	19,0	12,7	3,5	9,2	29,6	12,9	0,8	12,1	16,5	1,9
55-59	"	24,3	11,4	12,9	11,2	3,3	7,9	22,7	10,0	0,3	11,3	10,9	4,4
60-64	"	22,5	10,5	12,0	8,4	1,9	6,5	26,3	11,0	0,2	12,9	13,2	3,4
65-69	"	21,0	8,8	12,2	7,6	1,5	6,1	22,4	7,6	0,3	13,0	8,9	3,2
70-74	"	18,7	8,6	10,1	6,0	1,5	4,5	22,0	5,5	0,3	15,6	6,1	2,8
75-79	"	14,1	6,4	7,8	5,4	1,4	4,0	18,6	4,2	0,2	13,6	4,8	3,0
80-84	"	9,6	4,9	4,7	4,5	0,7	3,8	15,9	2,0	0,1	13,1	2,7	3,0
85-89	"	7,1	3,7	3,4	4,1	0,5	3,7	11,6	2,1	-	9,3	2,3	2,5
90-	"	2,9	1,3	1,5	1,8	0,4	1,3	8,4	1,3	-	6,8	1,5	2,9
Totalt		18,4	8,8	9,6	6,9	1,6	5,4	20,6	5,8	0,2	13,2	7,1	3,1

KVINNOR 1964 - 1966

Ålder		200-205	A 58	A 59	A 60	210-229	230-239	III	240-245	250-254	A 63	A 66'	IV
< 1	o/oo	1,9	1,4	0,5	3,8	1,0	2,9	5,3	0,5	-	-	5,3	1,9
1- 4	"	103,4	86,2	17,2	28,7	8,6	20,1	8,6	-	-	-	8,6	-
0- 4	"	16,5	13,6	2,9	7,4	2,1	5,3	5,8	0,4	-	-	5,8	1,6
5- 9	"	159,2	146,9	12,2	24,5	4,1	20,4	20,4	16,3	-	4,1	16,3	4,1
10-14	"	114,8	92,9	21,9	27,3	-	27,3	54,6	27,3	-	16,4	38,3	5,5
15-19	"	75,7	54,8	20,9	15,7	5,2	10,4	23,5	7,8	-	13,1	10,4	7,8
20-24	"	53,1	38,6	14,5	14,5	4,8	9,7	36,2	4,8	-	29,0	7,2	7,3
25-29	"	64,9	40,5	24,3	13,5	2,7	10,8	91,9	16,2	-	73,0	18,9	5,4
30-34	"	48,5	22,2	26,3	4,0	2,0	2,0	92,9	14,1	2,0	72,7	20,2	6,1
35-39	"	41,3	21,9	19,4	23,1	9,7	13,4	52,3	9,7	-	40,1	12,1	3,6
40-44	"	39,1	18,8	20,3	18,1	5,1	13,0	35,5	10,1	1,5	21,0	13,0	5,1
45-49	"	40,0	21,2	18,8	21,7	7,2	14,5	25,6	11,1	1,4	10,1	14,5	4,3
50-54	"	37,9	18,0	19,9	14,7	4,6	10,1	26,9	9,2	1,2	13,1	12,5	2,7
55-59	"	26,9	13,0	13,9	15,6	5,0	10,5	27,7	9,9	0,4	14,5	12,8	2,9
60-64	"	23,5	9,9	13,7	11,1	3,5	7,6	36,1	6,6	1,7	25,2	9,4	4,8
65-69	"	21,9	9,9	12,0	10,0	3,6	6,5	40,0	5,2	1,5	30,8	7,8	4,5
70-74	"	18,2	7,6	10,6	6,7	1,7	5,0	35,5	4,5	1,6	27,7	6,5	4,5
75-79	"	12,0	4,6	7,4	5,5	1,6	3,9	30,6	3,0	0,7	26,1	3,9	4,5
80-84	"	7,2	3,7	3,6	5,2	0,8	4,4	21,6	1,8	0,7	18,6	2,5	4,1
85-89	"	4,6	2,1	2,5	4,9	0,8	4,1	14,4	1,9	0,4	11,6	2,3	3,8
90-	"	2,2	1,4	0,8	3,9	0,8	3,0	9,3	1,6	0,6	6,9	1,9	4,0
Totalt		16,1	7,8	8,3	7,8	2,2	5,7	27,6	4,2	0,9	21,0	5,8	4,2

MALES 1964 - 1966

A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI	A 70	A 71	A 72	A 73	A 78	Age
290-	294-	300-	300-	310-324	325	330-	330-	340	345	353	R.341-	
293	299	326	309	326		398	334				398	
-	1,4	5,3	-	-	5,3	13,7	-	9,1	-	0,4	3,5	1
4,0	4,0	6,0	-	-	6,0	71,6	4,0	27,8	2,0	4,0	33,8	1- 4
0,6	1,8	5,4	-	-	5,4	22,4	0,6	11,9	0,3	0,9	8,1	0- 4
2,5	10,2	7,6	-	-	7,6	61,1	2,5	10,2	-	12,7	30,5	5- 9
3,1	-	3,1	-	-	3,1	55,2	18,4	3,1	-	6,1	27,6	10-14
5,4	1,1	7,6	-	1,1	6,5	19,4	6,5	-	-	3,2	9,7	15-19
2,9	1,0	3,9	-	1,9	1,9	26,1	10,6	1,0	1,0	6,8	6,8	20-24
3,8	2,5	5,1	-	5,1	-	41,9	22,9	-	1,3	8,9	8,9	25-29
1,1	1,1	7,9	-	6,8	1,1	66,4	37,1	2,3	9,0	13,5	4,5	30-34
-	1,5	12,4	0,7	11,7	-	59,3	35,1	5,6	8,8	5,9	5,1	35-39
1,0	1,9	12,0	0,5	11,5	-	62,5	39,4	1,0	6,7	7,7	7,7	40-44
1,3	2,3	7,7	1,6	5,5	0,6	70,1	54,4	1,9	5,8	3,2	4,2	45-49
1,0	1,0	8,8	1,3	6,9	0,6	71,3	56,9	1,7	5,0	1,5	6,2	50-54
2,0	2,4	5,5	1,0	4,4	-	75,3	65,5	0,8	2,4	1,3	5,3	55-59
1,9	1,6	4,4	1,5	2,9	-	87,1	76,3	0,8	1,1	0,6	8,3	60-64
1,5	1,8	2,0	0,9	1,1	0,1	100,8	90,1	0,7	1,1	0,7	8,1	65-69
1,5	1,2	1,2	0,8	0,3	0,1	120,0	111,2	0,4	0,2	0,4	7,6	70-74
1,9	1,0	1,6	1,4	0,1	0,1	136,7	130,5	0,5	0,3	0,2	5,3	75-79
1,7	1,3	2,3	2,0	0,1	0,2	146,1	142,6	0,1	-	0,1	3,4	80-84
2,2	0,4	2,8	2,6	0,1	0,1	142,5	138,9	0,5	-	0,2	2,9	85-89
2,6	0,2	2,9	2,9	-	-	130,0	128,7	-	-	-	1,3	90-
1,7	1,3	3,3	1,4	1,6	0,4	110,4	101,4	1,0	1,1	1,0	5,9	Total

FEMALES 1964 - 1966

A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI	A 70	A 71	A 72	A 73	A 78	Age
-	1,9	4,8	-	-	4,8	13,9	0,5	5,8	-	0,5	6,7	1
-	-	14,4	-	-	14,4	66,1	2,9	14,4	-	8,6	34,5	1- 4
-	1,6	6,2	-	-	6,2	21,4	0,8	7,0	-	1,6	10,7	0- 4
-	4,1	-	-	-	-	69,4	4,1	-	-	8,2	57,1	5- 9
-	5,5	-	-	-	-	76,5	21,9	16,4	-	-	38,3	10-14
2,6	5,2	2,6	-	-	2,6	52,2	13,1	5,2	-	13,0	20,9	15-19
-	7,3	2,4	-	-	2,4	65,2	24,1	-	4,8	19,3	16,9	20-24
5,4	-	2,7	2,7	-	-	64,9	32,4	-	10,8	18,9	2,7	25-29
2,0	4,0	2,0	-	2,0	-	76,8	42,4	2,0	10,1	16,2	6,1	30-34
2,4	1,2	3,6	-	2,4	1,2	89,9	57,1	2,4	10,9	10,9	8,5	35-39
2,9	2,2	4,3	0,7	3,6	-	81,1	61,6	0,7	8,7	3,6	6,5	40-44
1,4	2,9	2,4	0,5	1,9	-	84,9	65,1	2,4	8,7	1,9	6,8	45-49
0,6	2,1	4,6	1,2	2,7	0,6	95,7	80,4	1,5	5,2	1,8	6,4	50-54
1,3	1,7	1,9	1,3	0,4	0,2	102,4	89,8	0,4	3,1	0,6	8,4	55-59
2,1	2,7	2,4	1,8	0,4	0,1	117,4	104,6	0,7	2,4	0,6	8,7	60-64
2,6	1,9	2,3	1,7	0,5	0,1	141,5	130,6	0,8	1,2	0,3	8,7	65-69
2,5	1,9	1,5	1,2	0,1	0,2	163,0	153,2	0,4	0,7	0,3	8,3	70-74
2,9	1,6	1,6	1,5	0,1	0,1	174,7	168,1	0,2	0,2	0,1	6,2	75-79
3,0	1,2	2,1	2,0	0,1	-	176,7	171,8	0,1	-	0,2	4,6	80-84
2,8	1,0	2,9	2,9	-	-	167,1	164,3	0,2	-	-	2,5	85-89
3,9	0,2	3,4	3,2	0,2	-	143,1	141,8	-	-	-	1,1	90-
2,6	1,6	2,3	1,8	0,3	0,3	149,0	140,1	0,6	1,2	0,7	6,4	Total

Tabell 4 (forts)

MÄN 1964 - 1966

Ålder		VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	VIII	A 87	
		400-	400-	410	420-	430-	440-	444-	450-	460-	470-	470-	
		468	402	416	422	434	443	447	456	468	527	475	
< 1	o/oo		3,2	-	-	-	2,8	-	-	-	0,4	33,0	1,8
1- 4	"		15,9	-	-	-	11,9	-	2,0	-	2,0	107,4	21,9
0- 4	"		5,1	-	-	-	4,2	-	0,3	-	0,6	44,2	4,8
5- 9	"		15,3	-	-	2,5	10,2	-	-	2,5	-	53,4	12,7
10-14	"		21,5	-	-	3,1	3,1	-	-	15,3	-	49,1	12,3
15-19	"		23,8	-	-	6,5	13,0	-	-	4,3	-	29,2	1,1
20-24	"		27,1	-	2,9	9,7	9,7	-	-	3,9	1,0	25,1	1,9
25-29	"		33,0	-	3,8	10,2	12,7	-	-	2,5	3,8	11,4	-
30-34	"		70,9	-	7,9	34,9	13,5	1,1	3,4	7,9	2,3	13,5	-
35-39	"		124,4	-	5,1	87,0	9,5	2,9	6,6	8,1	5,1	17,6	0,7
40-44	"		202,5	0,5	12,0	149,1	17,8	4,8	6,7	6,7	4,8	20,2	0,5
45-49	"		267,7	0,3	15,4	207,9	17,7	9,0	5,2	6,8	5,5	25,4	0,3
50-54	"		328,0	-	12,3	260,6	21,9	8,8	8,8	7,5	8,1	22,9	0,4
55-59	"		402,8	0,1	11,7	335,8	19,8	13,8	4,9	8,4	8,4	31,7	0,1
60-64	"		431,4	0,1	8,7	361,3	21,8	15,9	4,5	12,4	6,9	37,5	0,3
65-69	"		459,0	0,1	2,7	381,3	23,5	19,9	4,6	16,5	10,3	42,1	-
70-74	"		461,2	-	1,4	379,0	22,8	22,0	3,7	21,2	11,2	53,8	0,2
75-79	"		452,2	-	1,0	361,9	24,8	21,0	3,2	30,0	10,2	77,2	0,3
80-84	"		473,4	-	0,3	369,9	26,6	20,9	2,7	40,9	12,3	93,9	0,4
85-89	"		493,5	-	0,5	372,3	29,0	19,1	3,0	60,4	9,2	108,6	0,5
90-	"		515,1	-	-	370,5	25,8	14,1	2,9	93,7	8,2	124,1	0,9
Totalt			414,4	0,1	3,5	331,0	22,8	17,1	3,8	26,9	9,2	62,2	0,5

KVINNOR 1964 - 1966

Ålder		VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	VIII	A 87	
		400-	400-	410	420-	430-	440-	444-	450-	460-	470-	470-	
		468	402	416	422	434	443	447	456	468	527	475	
< 1	o/oo		4,8	-	-	-	4,3	-	-	-	0,5	31,7	1,0
1- 4	"		8,6	-	-	2,9	2,9	-	-	2,9	-	100,6	28,7
0- 4	"		5,3	-	-	0,4	4,1	-	-	0,4	0,4	41,5	4,9
5- 9	"		28,6	8,2	-	-	16,3	4,1	-	-	-	53,1	12,2
10-14	"		38,3	-	-	10,9	10,9	-	-	16,4	-	43,7	10,9
15-19	"		28,7	-	5,2	2,6	7,8	-	-	13,1	-	20,9	-
20-24	"		60,4	-	2,4	12,1	14,5	2,4	2,4	24,1	2,4	53,1	-
25-29	"		73,0	-	2,7	5,4	24,3	5,4	-	29,7	5,4	18,9	-
30-34	"		80,8	-	8,1	22,2	8,1	6,1	4,0	22,2	10,1	36,4	-
35-39	"		94,8	-	17,0	24,3	18,2	4,9	6,1	14,6	9,7	28,0	-
40-44	"		102,8	-	18,8	41,3	14,5	5,8	5,8	9,4	7,2	29,7	0,7
45-49	"		126,9	0,5	19,8	62,7	16,9	8,2	7,2	5,3	6,3	13,5	0,5
50-54	"		169,5	-	19,6	99,4	14,4	11,6	4,9	11,9	7,7	18,7	0,3
55-59	"		227,7	-	23,1	144,0	21,4	16,6	4,4	6,1	12,0	25,4	0,4
60-64	"		303,5	0,1	19,9	208,2	25,7	19,6	5,6	10,0	14,4	33,4	-
65-69	"		366,9	0,1	5,8	276,4	26,6	26,5	4,0	12,1	15,3	40,4	0,1
70-74	"		411,9	-	3,3	303,1	29,8	34,2	4,1	20,3	17,1	54,0	0,3
75-79	"		452,0	-	2,3	332,1	27,5	34,7	4,4	34,1	17,0	70,7	0,4
80-84	"		482,3	-	1,0	346,7	28,3	34,9	4,5	50,5	16,3	84,1	0,7
85-89	"		508,6	-	1,1	359,7	28,0	33,6	2,6	71,0	12,5	98,6	0,7
90-	"		529,3	-	0,5	369,4	23,7	24,0	2,6	99,5	9,6	111,7	1,1
Totalt			395,7	0,1	5,5	282,4	25,7	28,1	4,0	35,8	14,1	64,4	0,6

MALES 1964 - 1966

A 88	B 31	A 89	A 90	A 91	B 32	A 92	A 93	A 95	A 96	A 97	IX	Age
480-	490-	490	491,	492,	500-	500	501,	518	519	R.511-	530-	
483	494		494	493	502		502	521		527	587	
<hr/>												
-	21,1	1,8	16,9	2,5	7,4	7,0	0,4	0,4	-	2,2	31,6	1
-	53,7	6,0	45,7	2,0	25,8	25,8	-	-	-	6,0	53,7	1- 4
-	26,0	2,4	21,2	2,4	10,1	9,8	0,3	0,3	-	3,0	34,9	0- 4
2,5	15,3	5,1	7,6	2,5	15,3	12,7	2,5	-	-	7,6	33,1	5- 9
-	24,5	-	21,5	3,1	3,1	3,1	-	-	-	9,2	27,6	10-14
-	24,8	7,6	13,0	4,3	2,2	2,2	-	-	-	1,1	16,2	15-19
-	18,4	6,8	7,7	3,9	1,9	1,0	1,0	1,9	-	1,0	18,4	20-24
-	8,9	-	7,6	1,3	1,3	1,3	-	-	-	1,3	30,5	25-29
-	11,3	4,5	4,5	2,3	1,1	-	1,1	1,1	-	-	40,5	30-34
-	12,4	3,7	8,0	0,7	0,7	0,7	-	-	-	2,9	51,2	35-39
0,5	12,5	3,4	6,7	2,4	1,9	-	1,9	0,5	-	4,3	55,3	40-44
-	16,4	7,1	7,4	1,9	3,5	0,3	3,2	0,6	0,3	4,2	55,7	45-49
0,4	14,0	6,0	6,7	1,3	3,7	0,4	3,3	0,6	-	3,8	57,4	50-54
0,5	17,9	5,2	11,0	1,7	4,4	0,6	3,8	0,9	-	7,7	48,5	55-59
1,3	22,3	3,0	17,1	2,1	5,1	0,5	4,6	0,5	-	8,0	43,5	60-64
0,7	25,3	4,3	19,0	2,0	6,0	0,6	5,4	0,7	0,2	9,3	41,0	65-69
1,0	36,5	3,4	29,8	3,4	6,8	0,8	6,0	0,9	0,1	8,3	40,9	70-74
1,8	59,9	4,6	50,5	4,8	7,9	1,3	6,7	0,3	0,3	6,7	39,0	75-79
2,6	74,6	5,8	62,7	6,1	8,9	2,1	6,8	0,8	0,2	6,4	35,8	80-84
3,9	89,3	6,0	75,2	8,2	9,4	2,9	6,5	0,3	0,1	5,1	33,0	85-89
5,7	104,3	5,7	88,4	10,1	9,3	3,1	6,2	-	-	4,0	26,9	90-
1,6	45,9	4,6	37,2	4,1	6,8	1,5	5,3	0,6	0,1	6,6	40,2	Total

FEMALES 1964 - 1966

A 88	B 31	A 89	A 90	A 91	B 32	A 92	A 93	A 95	A 96	A 97	IX	Age
-	22,1	1,4	17,8	2,9	5,8	5,3	0,5	-	-	2,9	27,4	1
-	46,0	2,9	40,2	2,9	20,1	20,1	-	-	-	5,8	71,8	1- 4
25,5	1,6	21,0	2,9	7,8	7,4	0,4	-	-	-	3,3	33,7	0- 4
-	28,6	4,1	24,5	-	4,1	4,1	-	-	-	8,2	16,3	5- 9
-	21,9	10,9	10,9	10,9	5,5	5,5	-	-	-	5,5	82,0	10-14
2,6	15,7	-	13,0	2,6	2,6	2,6	-	-	-	-	52,2	15-19
2,4	43,5	12,1	26,6	4,8	2,4	2,4	-	-	2,4	2,4	55,6	20-24
-	10,8	5,4	5,4	-	2,7	2,7	-	-	-	5,4	51,4	25-29
-	28,3	2,0	18,2	8,1	6,1	4,0	2,0	-	-	2,0	50,5	30-34
-	14,6	-	13,4	1,2	7,3	3,6	3,6	-	-	6,1	38,9	35-39
0,7	18,1	5,8	11,6	0,7	2,2	1,5	0,7	-	0,7	7,2	41,3	40-44
0,5	7,2	1,5	4,8	1,0	1,9	1,0	1,0	1,0	-	2,4	33,3	45-49
-	12,2	2,1	9,5	0,6	1,8	0,9	0,9	0,6	-	3,7	43,1	50-54
0,2	17,7	2,9	13,0	1,7	2,3	0,6	1,7	-	-	4,8	43,5	55-59
1,0	23,3	2,7	18,5	2,1	4,5	0,7	3,8	0,9	0,1	3,7	46,5	60-64
0,5	31,1	2,1	26,0	3,0	3,6	0,9	2,7	0,2	0,3	4,7	49,6	65-69
1,3	43,1	4,1	35,5	3,5	4,4	1,1	3,3	0,5	-	4,4	47,5	70-74
3,0	56,7	3,3	48,7	4,7	6,0	2,1	3,9	0,4	0,2	4,1	47,3	75-79
3,5	71,2	4,0	60,3	6,9	5,2	2,3	2,9	0,4	0,4	2,7	45,5	80-84
3,3	83,8	5,0	70,8	8,0	6,5	2,5	4,0	0,2	0,2	4,0	38,6	85-89
4,7	92,3	4,3	80,6	7,4	9,1	4,0	5,1	-	-	4,5	31,9	90-
2,2	52,0	3,6	43,7	4,7	5,1	2,0	3,2	0,3	0,2	4,0	44,3	Total

Tabell 4 (forts.)

MÄN 1964 - 1966

Ålder	B 33	A 99	A 100	B 36	A 101	A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107
	540,	540	541	543	543	550-	560-561	571,	581	584,	R.536-
	541			571,572		553	570	572		585	587
< 1 o/oo	-	-	-	8,1	-	-	19,3	8,1	0,7	-	3,5
1- 4 "	4,0	-	4,0	31,8	2,0	-	6,0	29,8	2,0	-	9,9
0- 4 "	0,6	-	0,6	11,6	0,3	-	17,3	0,9	-	-	4,5
5- 9 "	-	-	-	5,1	-	5,1	2,5	5,1	7,6	-	12,7
10-14 "	-	-	-	9,2	3,1	3,1	9,2	6,1	3,1	-	3,1
15-19 "	2,2	1,1	1,1	7,6	-	-	2,2	7,6	1,1	-	3,2
20-24 "	1,9	-	1,9	5,8	-	1,0	1,9	5,8	1,9	-	5,8
25-29 "	6,4	1,3	5,1	8,9	1,3	-	-	7,6	2,5	1,3	11,4
30-34 "	9,0	5,6	3,4	9,0	1,1	1,1	2,3	7,9	5,6	2,3	11,3
35-39 "	2,2	1,5	0,7	2,9	0,7	0,7	2,9	2,2	18,3	8,0	16,1
40-44 "	7,7	3,4	4,3	3,4	0,5	3,4	2,9	2,9	19,7	3,9	14,4
45-49 "	10,3	5,8	4,5	3,2	0,3	1,6	5,2	2,9	19,3	5,2	10,9
50-54 "	12,7	6,7	6,0	3,8	0,4	1,2	3,7	3,5	23,0	3,8	9,2
55-59 "	10,9	7,0	3,9	2,8	0,4	1,0	4,4	2,4	18,5	4,9	6,0
60-64 "	11,9	7,9	4,1	3,4	0,8	0,6	5,4	2,6	11,2	5,6	5,5
65-69 "	12,2	7,9	4,4	3,6	0,6	1,0	6,5	3,0	8,1	4,8	4,8
70-74 "	11,7	7,3	4,4	2,9	0,4	1,3	6,9	2,5	5,4	7,5	5,3
75-79 "	10,7	7,3	3,4	2,1	0,4	1,2	7,5	1,8	4,2	8,1	5,3
80-84 "	8,9	5,8	3,1	2,8	0,6	1,2	6,7	2,2	2,7	8,9	4,5
85-89 "	7,8	4,5	3,2	3,4	0,5	0,5	6,2	2,9	2,1	8,3	4,7
90-	8,4	6,0	2,4	3,1	-	0,4	4,2	3,1	0,9	6,2	3,7
Totalt	10,0	6,3	3,7	3,4	0,5	1,0	6,3	2,9	7,3	6,5	5,7

KVINNER 1964 - 1966

Ålder	B 33	A 99	A 100	B 36	A 101	A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107
	540,	540	541	543	543	550-	560-561	571,	581	584,	R.536-
< 1 o/oo	-	-	-	10,6	-	-	13,0	10,6	-	-	3,8
1- 4 "	-	-	-	34,5	-	5,8	2,9	34,5	5,8	-	23,0
0- 4 "	-	-	-	14,0	-	0,8	11,5	14,0	0,8	-	6,6
5- 9 "	-	-	-	4,1	-	8,2	-	4,1	-	-	4,1
10-14 "	-	-	-	27,3	5,5	27,3	-	21,9	-	5,5	21,9
15-19 "	2,6	2,6	-	13,1	-	10,4	7,8	13,0	13,0	-	5,2
20-24 "	4,8	2,4	2,4	7,3	2,4	2,4	4,8	4,8	12,1	12,1	12,1
25-29 "	2,7	2,7	-	29,7	-	5,4	-	29,7	-	2,7	10,8
30-34 "	4,0	4,0	-	8,1	-	-	8,1	8,1	14,1	6,1	10,1
35-39 "	1,2	1,2	-	7,3	-	1,2	4,9	7,3	12,2	6,1	6,1
40-44 "	8,7	8,7	-	6,5	0,7	0,7	2,9	5,8	10,9	3,6	8,0
45-49 "	5,8	5,3	0,5	3,9	-	1,0	2,9	3,9	9,2	3,9	6,8
50-54 "	5,8	4,3	1,5	4,0	-	1,2	5,2	4,0	11,9	6,7	8,0
55-59 "	6,5	4,4	2,1	3,8	0,4	0,6	5,0	3,4	9,3	8,6	9,5
60-64 "	5,4	3,8	1,6	4,8	0,6	0,7	6,8	4,2	10,7	10,7	7,5
65-69 "	8,0	5,7	2,3	4,3	0,2	0,9	8,2	4,2	7,0	12,0	9,3
70-74 "	7,0	4,9	2,2	4,3	0,3	1,1	10,3	4,0	6,6	11,9	6,4
75-79 "	7,5	5,7	1,8	5,5	0,7	0,7	11,6	4,8	4,1	12,5	5,5
80-84 "	7,3	5,5	1,8	5,6	0,6	0,8	12,0	5,0	2,2	12,3	5,3
85-89 "	5,4	4,1	1,3	4,4	0,5	0,7	9,3	4,0	1,6	13,0	4,2
90-	4,8	3,4	1,4	5,0	-	0,8	5,8	5,0	1,0	10,6	3,9
Totalt	6,5	4,8	1,7	5,3	0,4	0,9	9,3	4,8	5,0	11,0	6,2

X	MALES 1964 - 1966											
	B 38	A 108	A 109	A 110	A 111	A 112	A 114	XII	XIII	A 122	A 126	Age
	590-	590-	590	591-	600	602,	610	R.601-	690-	720-	720-	R.731-
637	594		594		604		637	716	749	725		744
2,5	0,7	-	0,7	1,1	-	-	0,7	0,4	0,4	-	-	1
9,9	4,0	-	4,0	4,0	-	-	2,0	-	2,0	-	2,0	1- 4
3,6	1,2	-	1,2	1,5	-	-	0,9	0,3	0,6	-	0,6	0- 4
10,2	2,5	-	2,5	2,5	-	-	5,1	-	5,1	-	5,1	5- 9
6,1	6,1	-	6,1	-	-	-	-	-	9,2	-	9,2	10-14
14,0	9,7	1,1	8,6	2,2	-	-	2,2	3,2	10,8	-	9,7	15-19
23,2	19,3	-	19,3	1,9	1,1	-	1,0	1,9	10,6	-	9,7	20-24
21,6	17,8	2,5	15,3	1,3	1,3	-	1,3	1,3	1,3	-	1,3	25-29
34,9	28,1	1,1	27,0	4,5	-	-	2,3	-	-	-	-	30-34
26,3	21,2	1,5	19,8	3,7	0,7	-	0,7	0,7	3,7	0,7	1,5	35-39
28,9	20,7	1,0	19,7	5,3	1,0	-	1,9	-	0,5	-	0,5	40-44
32,8	20,6	1,3	19,3	9,7	0,6	0,3	1,6	1,0	3,9	2,3	1,6	45-49
25,2	15,8	0,4	15,4	6,2	1,0	1,2	1,2	-	3,1	1,3	1,3	50-54
24,0	14,1	0,6	13,4	5,5	1,7	1,5	1,3	0,4	3,8	1,4	1,9	55-59
22,1	9,8	0,5	9,3	5,9	1,2	4,0	1,2	0,4	4,0	2,9	0,6	60-64
24,4	7,5	0,1	7,4	6,9	1,1	7,3	1,5	0,3	3,0	1,7	1,0	65-69
28,8	5,9	0,2	5,7	7,7	1,5	11,9	1,8	0,4	1,8	1,5	0,1	70-74
34,8	4,0	0,1	3,9	10,4	1,2	16,9	2,3	0,7	1,8	1,3	0,3	75-79
38,4	3,4	0,1	3,3	9,8	0,9	21,8	2,6	0,5	1,2	0,9	0,2	80-84
39,9	3,1	-	3,1	11,8	0,1	23,0	2,0	0,5	1,2	0,8	-	85-89
42,8	0,1	-	1,1	11,5	0,7	26,4	3,1	0,4	0,9	0,4	0,4	90-
30,1	7,3	0,3	7,0	8,1	1,0	11,9	1,9	0,5	2,3	1,3	0,7	Total

X	FEMALES 1964 - 1966											
	B 38	A 108	A 109	A 110	A 111	A 114	XI	XII	XIII	A 122	A 126	Age
	1,0	0,5	0,5	-	0,5	-	-	0,5	1,0	-	0,5	1
11,5	8,6	-	8,6	2,9	-	-	-	2,9	5,7	-	5,8	1- 4
2,5	1,6	0,4	1,2	0,8	-	-	-	0,8	1,6	-	1,2	0- 4
12,2	4,1	-	4,1	4,1	-	4,1	-	-	-	-	-	5- 9
38,3	16,4	-	16,4	5,5	-	16,4	-	5,5	-	-	-	10-14
28,7	18,3	-	18,3	2,6	-	7,8	13,0	-	7,8	5,2	-	15-19
33,8	24,2	2,4	21,7	7,3	-	2,4	21,7	7,2	9,7	2,4	4,8	20-24
16,2	10,8	-	10,8	5,4	-	-	29,7	-	5,4	2,7	2,7	25-29
30,3	18,2	-	18,2	12,1	-	-	20,2	2,0	4,0	2,0	2,0	30-34
42,5	21,9	-	21,9	14,6	-	6,1	18,2	3,7	4,9	3,7	1,2	35-39
41,3	15,2	0,7	14,5	22,5	2,2	1,5	2,2	3,6	2,2	1,5	0,7	40-44
40,0	16,4	0,5	15,9	21,2	1,0	1,5	1,0	1,0	6,8	3,4	1,9	45-49
34,6	14,7	0,3	14,4	18,7	0,3	0,9	-	0,6	6,7	5,5	0,3	50-54
36,4	14,3	0,4	13,9	17,9	1,9	2,3	-	0,2	6,5	5,5	1,1	55-59
33,8	14,5	0,7	13,8	15,1	1,6	2,7	-	1,3	6,6	5,2	0,6	60-64
24,9	9,2	0,5	8,7	12,7	1,5	1,5	-	0,8	4,5	3,7	0,5	65-69
22,1	5,7	0,3	5,4	13,3	1,4	1,7	-	0,9	4,6	3,9	0,4	70-74
19,8	4,0	-	4,0	13,3	0,9	1,5	-	0,9	3,6	2,9	0,5	75-79
18,8	2,9	0,3	2,6	13,1	1,2	1,6	-	0,9	3,4	3,1	0,3	80-84
15,6	1,2	0,2	1,0	11,9	0,9	1,6	-	1,2	3,1	2,2	0,5	85-89
12,3	0,8	-	0,8	8,8	-	2,7	-	0,6	1,9	1,0	1,0	90-
22,1	6,2	0,3	5,9	13,1	1,1	1,8	0,5	1,0	4,1	3,2	0,6	Total

Tabell 4 (forts)

MÄN 1964 - 1966

Ålder	XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137	XVII	AE 138	
	750-	751	754	R. 750-	760-	780-	794	780-793,	E 800-	E 810-	
	759			759	776	795		795	E 999	E 835	
< 1	o/oo	215,9	9,5	119,0	87,4	642,3	3,9	-	3,9	24,6	2,1
1-4	"	139,2	4,0	57,7	77,5	-	6,0	-	6,0	357,9	93,4
0-4	"	204,4	8,7	109,8	85,9	545,9	4,2	-	4,2	74,6	15,8
5-9	"	53,4	5,1	28,0	20,4	-	2,5	-	2,5	562,3	254,5
10-14	"	42,9	-	9,2	33,7	-	6,1	-	6,1	546,0	251,5
15-19	"	18,4	1,1	11,9	5,4	-	5,4	-	5,4	708,4	402,8
20-24	"	19,3	-	10,6	8,7	-	11,6	-	11,6	692,5	295,0
25-29	"	16,5	-	10,2	6,4	-	6,4	-	6,4	644,2	181,7
30-34	"	22,5	-	13,5	9,0	-	9,0	-	9,0	520,8	126,0
35-39	"	6,6	-	2,9	3,7	-	8,0	-	8,0	457,2	101,7
40-44	"	9,6	-	3,9	5,8	-	9,1	-	9,1	355,0	70,7
45-49	"	4,5	-	1,6	2,9	-	7,7	-	7,7	262,5	52,1
50-54	"	4,4	-	1,7	2,7	-	5,4	-	5,4	183,6	40,5
55-59	"	3,3	-	1,7	1,7	-	4,8	0,1	4,7	121,4	29,5
60-64	"	2,0	-	0,7	1,3	-	3,5	-	3,5	73,6	19,3
65-69	"	1,1	-	0,3	0,8	-	2,3	0,1	2,2	44,5	15,6
70-74	"	0,9	-	0,2	0,7	-	3,2	1,1	2,2	32,5	9,4
75-79	"	0,6	-	0,3	0,3	-	6,2	3,2	3,0	27,0	7,9
80-84	"	0,3	-	0,1	0,2	-	9,8	7,7	2,0	24,9	5,9
85-89	"	0,3	-	0,1	0,2	-	20,2	17,7	2,5	21,3	2,1
90-		0,2	-	-	0,2	-	47,4	44,7	2,6	22,9	3,3
Totalt		7,6	0,3	3,9	3,5	14,6	8,3	5,0	3,3	83,7	23,8

KVINNOR 1964 - 1966

Ålder		XVI	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137	XVII	AE 138
< 1	o/oo	242,4	14,9	123,4	104,2	624,1	2,9	-	2,9	20,6	4,3
1- 4	"	135,1	2,9	66,1	66,1	-	17,2	-	17,2	290,2	94,8
0- 4	"	227,1	13,2	115,2	98,7	534,8	4,9	-	4,9	59,2	17,3
5- 9	"	98,0	4,1	61,2	32,6	-	-	-	-	408,2	257,1
10-14	"	82,0	-	54,6	27,3	-	-	-	-	284,1	207,6
15-19	"	49,6	-	23,5	26,1	-	13,0	-	13,0	519,6	339,4
20-24	"	16,9	-	7,3	9,7	-	12,1	-	12,1	461,4	181,2
25-29	"	18,9	-	18,9	-	-	2,7	-	2,7	386,5	121,6
30-34	"	18,2	-	14,1	4,0	-	10,1	-	10,1	288,9	56,6
35-39	"	12,2	-	8,5	3,6	-	8,5	-	8,5	218,7	54,7
40-44	"	13,8	-	5,1	8,7	-	10,1	-	10,1	158,6	36,9
45-49	"	11,1	-	3,4	7,7	-	3,9	-	3,9	121,1	28,0
50-54	"	4,9	-	2,8	2,1	-	2,8	-	2,8	92,4	24,8
55-59	"	4,4	-	1,9	2,5	-	2,9	-	2,9	65,0	18,3
60-64	"	3,2	-	1,6	1,7	-	2,5	0,1	2,4	39,3	12,5
65-69	"	1,4	-	0,7	0,7	-	3,0	0,5	2,5	30,5	9,1
70-74	"	0,9	-	0,4	0,5	-	4,2	1,5	2,8	21,4	5,1
75-79	"	0,4	-	0,1	0,3	-	6,7	4,5	2,1	22,4	3,0
80-84	"	0,6	-	0,2	0,4	-	12,2	10,2	2,0	23,7	1,9
85-89	"	0,1	-	-	0,1	-	25,1	23,6	1,6	31,5	1,1
90-	"	0,2	-	-	0,2	-	65,1	63,6	1,4	29,2	0,3
Totalt		7,4	0,3	3,7	3,4	12,1	12,1	9,5	2,6	43,1	10,4

MALES 1964 - 1966

BE 48	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 147	AE 148	Totalt	Abs.	Age
E 800-802	E 800-802	E 870-	E 900-	E 912	E 929	R.E 910-	E 970-979	I-XVII	antal dödsfall	
E 840-962	E 840-866	E 895	E 904	E 916-919		E 962	E 963			
2,1	-	-	0,7	1,0	0,7	18,3	-	1000	2849	1
246,5	8,0	8,0	15,9	43,7	145,1	25,8	-	1000	503	1- 4
54,6	1,2	1,2	3,0	7,5	22,4	19,4	-	1000	3352	0- 4
295,2	40,7	2,5	7,6	28,0	173,0	43,3	-	1000	393	5- 9
266,9	52,2	6,1	40,0	21,5	89,0	58,3	18,4	1000	326	10-14
209,5	62,6	10,8	19,4	29,2	37,8	49,7	91,8	1000	926	15-19
225,3	65,8	18,4	17,4	36,8	42,6	44,5	161,5	1000	1034	20-24
219,8	69,9	25,4	20,3	31,8	33,0	39,4	232,5	1000	787	25-29
192,3	49,5	21,4	16,9	37,1	20,3	47,2	196,9	1000	889	30-34
163,1	31,5	25,6	19,0	26,3	22,0	38,8	188,7	1000	1367	35-39
123,6	29,8	21,6	16,8	16,8	9,1	29,3	158,3	1000	2079	40-44
90,7	15,8	17,7	10,6	14,2	12,2	20,3	116,2	1000	3108	45-49
63,0	11,3	10,0	10,4	9,8	6,2	15,4	78,7	1000	5207	50-54
42,7	7,5	6,0	10,0	5,2	3,6	10,5	48,3	1000	7889	55-59
27,3	3,9	2,7	6,9	4,2	2,7	7,0	26,7	1000	11327	60-64
13,9	1,8	1,1	5,0	2,0	1,3	2,6	14,7	1000	15117	65-69
12,9	1,2	1,2	6,0	1,4	1,1	1,9	10,1	1000	18170	70-74
12,5	0,7	0,8	7,1	1,6	0,9	1,6	6,4	1000	20154	75-79
14,5	0,6	0,4	10,7	0,7	0,5	1,4	4,8	1000	17693	80-84
16,9	0,4	0,1	14,4	0,3	0,4	1,4	2,2	1000	11098	85-89
17,6	0,4	-	15,9	0,2	0,2	0,9	2,0	1000	4537	90-
32,8	5,2	3,2	9,2	4,2	4,3	6,7	26,4	1000	125453	Total

FEMALES 1964 - 1966

BE 48	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 147	AE 148	Total	Tot.deaths	Age
13,4	-	0,5	-	1,0	-	12,0	-	1000	2083	1
189,6	-	20,1	14,4	37,4	74,7	43,1	-	1000	348	1- 4
38,7	-	3,3	2,1	6,2	10,7	16,5	-	1000	2431	0- 4
130,6	32,6	4,1	4,1	12,2	40,8	36,7	-	1000	245	5- 9
54,6	10,9	-	-	10,9	21,9	10,9	10,9	1000	183	10-14
86,2	13,1	20,9	2,6	2,6	18,3	28,7	70,5	1000	383	15-19
79,7	16,9	36,2	4,8	2,4	4,8	14,5	181,2	1000	414	20-24
54,0	2,7	13,5	5,4	8,1	5,4	18,9	197,3	1000	370	25-29
32,3	4,0	6,1	6,1	4,0	2,0	10,1	187,9	1000	495	30-34
28,0	6,1	9,7	-	4,9	3,6	3,6	123,9	1000	823	35-39
33,3	2,9	11,6	4,3	6,5	2,2	5,8	84,0	1000	1381	40-44
20,7	3,4	5,3	2,9	3,9	1,5	3,9	70,9	1000	2073	45-49
15,9	2,7	3,1	3,4	3,4	0,9	2,5	49,6	1000	3269	50-54
13,9	2,1	2,9	2,7	2,3	1,3	2,5	31,9	1000	4757	55-59
12,6	1,3	1,7	5,6	1,7	0,8	1,4	13,8	1000	7094	60-64
13,5	1,4	1,6	7,4	1,4	0,3	1,4	7,3	1000	10364	65-69
12,9	0,9	0,3	9,1	1,1	0,4	1,1	3,3	1000	15052	70-74
17,3	0,3	0,4	15,0	0,8	0,2	0,7	1,9	1000	19684	75-79
21,3	0,1	0,4	19,2	0,5	0,3	0,8	0,5	1000	19176	80-84
29,8	0,2	0,4	27,5	0,4	0,2	1,3	0,5	1000	13408	85-89
28,5	-	-	27,9	-	0,2	0,5	0,3	1000	6240	90-
20,6	1,0	1,4	14,0	1,3	0,9	1,9	11,4	1000	107842	Total

Tabell 5. KÖNSKVOTER FÖR DÖDLIGHETEN AV VISSA DÖDSORSAKER 1956 - 1960 (II), 1961 - 1963 (III) OCH 1964 - 1966 (IV)
Mannens dödstal i procent av kvinnans

SEX RATIO OF MORTALITY FROM SOME CAUSES OF DEATH IN 1956 - 1960 (II), 1961 - 1963 (III), AND 1964 - 1966 (IV)
The male death rate as a percentage of the female rate

ICD A-list- B-listnr	ICD Det - listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age										ICD A-list- No.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	
I-XVII.	001- 999	Totalt	II	175	143	133	134	143	152	150	139	125	116	112	111	I-XVII.
			III	174	163	143	138	150	163	171	152	136	124	115	112	
			IV	175	164	149	148	158	169	171	164	146	131	122	113	
A 1- A 43	001- 138	I. MORBI INFECTIOSI ET PARASITARI	II	150	125	130	158	248	193	237	183	177	189	138	144	I.
			III	157	154	167	197	215	209	254	211	186	164	202	179	
			IV	193	131	194	242	185	229	196	164	125	208	
A 1 B 1	001- 008	Tuberculosis organorum respi- rationis	II	141	138	162	161	299	273	327	218	177	210	168	154	A 1
			III	190	267	325	404	458	273	158	208	194	
			IV	144	275	..	306	355	289	227	160	..	
A 44- A 60	140- 239	II. NEOPLASMATA	II	78	60	57	61	74	96	112	128	139	140	143	133	II.
			III	102	65	67	62	78	97	122	138	145	150	155	142	
		Neoplasma malignum:	IV	97	74	60	62	79	90	119	142	147	159	153	153	
A 46	151	Ventriculi	II	40	98	140	150	174	194	198	192	187	171	141	126	A 46
			III	137	179	176	200	215	231	195	199	168	164	
			IV	178	118	191	165	202	213	198	205	158	165	
A 47	152- 153	Intestini tenuis et crassi	II	..	65	102	78	76	80	104	106	114	104	120	76	A 47
			III	150	61	88	90	119	108	126	111	123	110	
			IV	77	73	97	107	108	122	122	109	108	
A 48	154	Recti	II	83	122	133	159	136	247	213	209	206	233	A 48
			III	117	223	120	190	167	217	189	197	168	
			IV	123	117	148	124	160	162	199	192	160	
A 50	162- 163	Tracheae, bronchi, pulmonis et pleurae (non spec.)	II	243	223	377	477	415	390	278	253	204	172	A 50
			III	245	289	548	489	480	468	290	268	123	
			IV	280	411	426	628	565	484	372	228	207	

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age											ICD A-list- No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	
A 57	Rest	Alterius loci s. non indicati	II III IV	138	117	64	59	66	83	86	99	95	91	94	99	A 57
				135	99	85	58	77	80	97	105	99	97	99	86	
				112	129	73	69	79	83	94	101	97	99	100	100	
A 58	204	Leuchaemia et aleuchaemia	II III IV	137	115	109	138	107	131	138	156	143	190	176	..	A 58
				150	164	119	165	180	169	148	155	166	..	
				146	101	103	148	182	145	166	179	162	200	
A 59	200- 203 205	Lymphosarcoma et alia neoplas- mata systematis lymphaticae et haematopoietici	II III IV	164	109	148	164	126	141	112	110	142	132	138	..	A 59
				197	161	165	193	151	147	134	165	116	111	
				120	127	151	157	150	168	139	137	161	153	
B 18	140- 205	Neoplasmata maligna et neo- plasma telae lymphat. et haematopoieticae	II III IV	73	59	54	59	73	95	112	129	140	142	146	136	B 18
				101	65	66	61	77	96	122	139	146	152	157	146	
				91	74	59	60	77	89	119	143	147	160	155	156	
A 60	210- B 19	Neoplasma benignum; neoplas- ma non definitum	II III IV	138	68	117	104	91	136	114	112	109	77	85	86	A 60
				92	87	103	145	128	123	119	90	108	80	
				103	99	136	121	129	125	131	126	106	95	
A 61- A 66	240- 289	III. MORBI ALLERGICI, SYSTE- MATICI ENDOCRINI, METABO- LISMI ET NUTRITIONIS	II III IV	107	120	123	135	117	92	89	76	73	83	96	97	III.
				147	179	131	96	153	144	113	82	74	81	92	86	
				114	166	149	168	174	138	125	92	91	79	90	91	
A 63	260	Diabetes mellitus	II III IV	116	152	163	148	168	75	70	70	61	80	91	84	A 63
				125	..	182	..	161	143	88	68	66	73	90	87	
				122	168	180	193	145	132	87	69	82	68	86	91	
A 66 ^{III}	Rest 240- 289	Alii morbi endocrinici, metabo- lici, allergici, nutricionales	II III IV	85	125	91	134	162	121	151	122	137	158	A 66
				70	164	161	195	161	129	159	127	..	
				158	208	144	238	186	136	161	135	115	
29	290- 299	IV. MORBI SYSTEMATIS HAE- MATOPOIETICI ET SANGUINIS	II III IV	147	69	89	97	94	96	66	81	102	IV.
				101	94	80	112	68	112	
				123	117	91	86	89	75	

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age										ICD A-list- No.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
				II	71	98	103	97	60	A 65	
A 65	290-	Anaemiae	II	71	98	103	97	60	77	106
B 21	293		III	129	80	129	77	117
			IV	92	89	87	69	86
A 67-	300-	V. MORBI MENTIS, PSYCHO-	II	394	379	283	155	81	104	120	V.
A 69	326	NEUROSES, PERSONAE PATHO-	III	161	187	189	114	92	90	90
		LOGICAE	IV	141	121	128	135	109	
A 70-	330-	VI. MORBI SYSTEMATIS NER-	II	113	114	123	91	99	99	101	100	92	94	94	100	VI.
A 78	398	VOSI ET ORGANORUM SENSUS	III	95	149	117	97	103	117	118	107	103	101	99	103	
			IV	151	108	115	122	118	124	127	117	108	102	101	96	
A 70	330-	Morbi vasorum systematis nervo-	II	128	113	119	87	96	95	100	98	90	94	94	100	A 70
B 22	334	si centralis	III	76	156	108	86	98	119	113	106	102	101	99	103	
			IV	153	101	95	124	112	123	125	113	106	101	101	96	
A 79-	400-	VII. MORBI ORGANORUM	II	208	163	188	221	238	240	206	162	132	116	109	109	VII
A 86	468	CIRCULATIONIS	III	142	255	232	243	297	267	237	186	147	125	112	107	
			IV	154	215	293	312	306	299	243	206	164	131	120	110	
A 80	410-	Morbi rheumatici chronici	II	..	114	74	76	62	71	73	58	49	52	79	..	A 80
B 25	416	cordis	III	..	153	118	54	66	71	78	75	67	60	
			IV	97	116	99	85	75	77	61	60	
A 81	420-	Morbi arteriosclerotici et	II	273	277	418	418	393	340	258	192	150	126	116	114	A 81
B 26	422	degenerativi	III	502	445	488	370	293	212	164	136	118	112	
			IV	..	589	537	491	415	394	297	228	183	142	130	117	
A 82	430-	Alii morbi cordis	II	264	146	126	129	145	142	133	122	108	106	100	105	A 82
B 27	434		III	136	159	139	153	130	133	117	98	96	121	
			IV	182	155	240	156	146	145	112	118	115	117	
A 83	440-	Morbi hypertonici cordis	II	73	98	101	121	111	88	75	69	64	61	A 83
B 28	443		III	193	108	123	111	100	78	74	73	66	
			IV	120	141	139	123	94	79	73	64	

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age										ICD A-list- No.			
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84			
				II	200	162	141	123	110	106	76	A 84		
A 84	444-	Morbi hypertonici alii, morbus	II	200	162	141	123	110	106	76	71	73	A 84
B 29	447	cordis non indicato	III	144	177	169	106	151	112	96	99	
			IV	190	137	190	133	95	72	129	
A 85	450-	Morbi arteriarum	II	94	147	187	179	175	120	119	109	114	A 85
	456		III	207	139	231	192	136	125	118	102	
			IV	99	232	213	225	153	115	98	96	
A 86	460-	Alii morbi venarum et syste- matis circulationis alterius	II	126	93	104	104	91	89	96	99	95	A 86
	468		III	98	109	111	77	82	81	79	
			IV	166	118	82	110	95	78	91	83	
A 87-	470-	VIII. MORBI ORGANORUM	II	138	112	165	133	143	169	129	128	121	113	117	116	VIII.	
A 97	527	RESPIRATIONIS	III	..	128	144	160	172	183	211	137	136	114	114	124		
			IV	..	103	101	279	193	210	192	171	146	143	136	124		
A 88	480-	Influenza	II	115	122	122	100	88	115	A 88	
B 30	483		III	175	104	83	148	
			IV	81	91	133	
B 31	490-	Pneumonia	II	155	144	136	138	100	118	113	109	118	114	B 31	
	493		III	143	157	162	168	172	189	122	106	113	118		
			IV	103	..	181	171	164	134	124	138	127	121		
B 32	500-	Bronchitis	II	166	115	120	131	115	125	B 32	
	502		III	259	170	147	162	119	162		
			IV	194	274	226	172	211	163		
A 98-	530-	IX. MORBI ORGANORUM	II	154	185	204	200	202	166	159	135	117	110	101	87	IX.	
A 107	587	DIGESTIONIS	III	198	160	203	208	157	183	171	145	124	106	96	96		
			IV	140	216	199	248	210	189	160	136	126	108	96	97		
A 99	540	Ulcus ventriculi	II	320	333	361	313	232	203	157	119	120	A 99
			III	410	298	230	217	125	122		
			IV	264	353	227	221	167	129	124	

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age											ICD A-list- No.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		
				II	571	618	430	356	416	271	286	235	177	
A 100	541	Ulcus duodeni	II	571	618	430	356	416	271	286	235	177	A 100
				III	445	330	239	..	B 33
				IV	310	290	248	207	..	
B 33	540	Ulcus ventriculi et duodeni	II	400	438	381	330	278	225	189	143	136	A 103
				III	216	437	469	315	283	248	151	145	
				IV	283	381	251	242	187	149	161	
A 103	560	Obstructio intestinalis, hernia abdominalis	II	74	181	108	117	101	105	99	112	117	A 103
				III	118	109	101	78	80	80	88	
				IV	149	136	130	99	84	68	75	
A 104	571	Gastro-enteritis et colitis, diarrhoea neonatala exenta	II	142	194	133	100	73	91	48	A 104	
				III	108	63	69	58	73	69		
				IV	102	121	93	48	54	82		
A 105	581	Cirrhosis hepatis	II	213	286	267	190	171	193	122	127	93	111	A 105	
				III	262	233	268	225	158	105	112	..	
				IV	305	338	179	191	120	132	148	150	
A 106	584	Cholelithiasis et cholecystitis	II	125	115	78	82	73	66	77	79	80	64	A 106	
				III	64	75	76	89	84	78	78	96	
				IV	90	97	89	66	92	85	88	72	
A 107	Rest	Alii morbi systematis digestionis	II	..	182	171	146	112	126	122	126	111	109	90	104	A 107	
				III	99	142	139	144	120	117	103	91	
				IV	183	107	125	85	121	124	105	127	
A 108-	590-	X. MORBI ORGANORUM URO-	II	148	110	94	99	101	132	140	161	224	282	390	540	X.	
				III	95	136	98	95	98	108	128	143	212	271	308	400	
				IV	..	102	104	121	115	111	112	161	191	230	249	289	
B 38	590-	Nephritis et nephrosis	II	..	142	114	136	128	151	129	110	127	135	129	179	B 38	
				III	..	200	177	121	150	135	115	115	141	149	120	122	
				IV	202	186	169	166	116	135	154	131	144	..	

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder										ICD A-list- No.	
				Age											
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89
A 109	591- 594	Nephritis chronica, nephritis non definita	II III IV	193	138	113	135	126	149	129	109	128	137	132	172
				..	197	180	117	146	138	118	115	139	148	115	122
				202	179	169	164	115	140	156	128	153	..
A 110	600	Morbi infectiosi renum	II III IV	46	45	62	88	84	101	85	113	152
				45	43	92	73	101	105	94	119
				67	52	52	67	89	85	102	91	112
A 122-	720-	XIII. MORBI OSSIUM ET ORGA-	II	60	71	44	45	35	33	33	44	69
A 126	749	NORUM LOCOMOTORIORUM	III IV	59	53	66	47	45	58	93
				99	103	110	56	64	42	..
A 122	720- 725	Arthritis et spondylitis	II III IV	34	41	28	31	26	42	57
				60	40	35	58	95
				96	74	59	60
A 136-	780- A 137	XVI. SYMTOMATA, SENILI- TAS. CASUS MALE DEFINITI	II III IV	107	229	225	284	231	172	119	101	98	100
				180	105	116	82	91
				127	112	121	98	91
A 136	794	Senilitas, psychosi non indicata	II III IV	67	76	88	77	92	96
				103	77	88	..
				110	92	93	85
A 137	780- 793 795	Causa mortis male definita vel ignota	II III IV	107	229	225	284	260	221	153	201	178	194
				132	196	177	..
				143	113	182	122	182
AE 138-	E 800- AE 150	XVII. ¹ SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	II III IV	455	423	390	433	403	364	354	286	206	133	97	76
				359	373	341	391	354	381	346	269	199	133	90	82
				316	343	333	321	314	316	321	240	222	158	128	76

1) English version: XVII Accidents, poisoning, and violence AE 138 Motor vehicle accidents AE 141 Accidental falls AE 148 Suicide and selfinflicted injury

Tabell 5 (forts)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age											ICD A-list- No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	
				II	III	IV										
AE 138	E 810-	Motorfordonsolyckor	II	487	328	430	421	370	290	337	424	398	371	310	272	AE 138
BE 47	E 835		III	388	283	338	402	332	328	355	319	355	297	422	..	
			IV	390	305	284	276	258	273	263	283	269	338	371	..	
AE 141	E 900-	Fall	II	614	268	220	126	70	54	56	55	AE 141
	E 904		III	293	201	126	76	55	54	62	
			IV	209	111	96	62	68	59	
AE 148	E 970-	Självmord och självtillfogad	II	287	332	281	327	359	332	338	324	450	605	AE 148
BE 49	E 979	skada	III	217	310	206	325	316	406	315	297	409	445	
			IV	183	250	280	243	251	256	331	329	446	433	
A 70 ¹	330-334	Samtliga kardiovaskulära	II	..	143	156	167	181	188	170	141	118	109	104	106	A 70
VII	400-468	sjukdomar ²	III	..	217	187	183	218	219	200	162	133	118	107	105	VII
XVI	780-795		IV	..	171	221	244	232	247	210	180	148	123	114	106	XVI
X-	590-609	Urogenitalorganens sjukdomar	II	148	110	95	99	98	121	114	102	116	114	132	163	X-
-A112	611-637	utom prostatahyperplasi ³	III	95	136	98	94	97	102	101	96	114	120	103	121	-A 112
			IV	..	102	104	120	110	104	92	113	113	118	108	123	
XVII-	E 800-895	Skador genom ytter vold och	II	432	409	380	420	391	373	383	359	376	391	384	352	XVII-
- AE141	E 905-999	förgiftning utom AE 141 Fall ⁴	III	345	369	326	386	354	391	374	342	353	338	393	344	- AE 141
			IV	312	328	326	315	307	303	339	282	316	353	379	192	

1) + Det. Nos. 592-594.

2) Total cardiovascular diseases.

4) Accidents, poisonings, and violence, except, accidental falls.

3) Diseases of the genito-urinary system except hyperplasia of prostate.

Tabell 6. FÖRÄNDRINGAR I DEN ORSAKSSPECIFIKA DÖDLIGHETEN FRÅN 1956 - 1960 (II) TILL 1961 - 1963 (III) RESP TILL 1964 - 1966 (IV)

Dödstal efter ålder och kön för period III i procent av motsvarande tal för period II, (III/II=a) samt för period IV i procent av motsvarande tal för period II, (IV/II=b)

CHANGES IN THE CAUSE-SPECIFIC MORTALITY FROM 1956 - 1960 (II) TO 1961 - 1963 (III) AND TO 1964 - 1966 (IV), RESPECTIVELY

Death rates by sex and age for period III as a percentage of the corresponding rates for period II (III/II=a) and for period IV as a percentage of the rates for period II, (IV/II=b)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age									Totalt	ICD A- list-No.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79			
I-XVII.	Totalt	M	a	90	97	94	97	98	98	102	100	100	101	101	104	I-XVII.
			b	92	108	101	98	101	96	99	101	100	100	97	106	
		K	a	90	85	87	94	93	92	89	91	92	95	98	101	
			b	92	94	90	89	91	87	87	85	86	89	90	100	
I	INFJEKTIONSSJUKDOMAR OCH	M	a	54	55	60	71	68	78	76	79	85	88	99	81	I.
001-138	PARASITÄRA SJUKDOMAR		b	51	52	53	73	55	61	67	79	99	68	
		K	a	..	45	47	57	78	71	71	68	81	101	67	76	
			b	34	63	68	58	70	49	60	91	109	71	
A 1-5	Tuberkulos	M	a	..	50	51	75	55	78	75	75	89	84	92	76	A 1-
001-019			b	40	48	51	61	51	57	60	79	86	60	A 5
		K	a	39	60	66	71	63	48	63	105	68	67	
			b	50	51	44	57	39	36	72	97	51	
II.	TUMÖRER	M	a	112	96	103	100	100	101	103	108	104	106	113	111	II.
140-239			b	96	106	95	99	105	92	99	105	104	108	104	111	
		K	a	86	88	87	98	95	100	94	100	99	99	106	104	
			b	77	86	90	97	98	98	92	95	99	95	97	105	
A 46	Malign tumör i ventrikeln	M	a	80	95	83	86	82	93	85	89	98	94	A 46
151			b	69	58	78	66	70	75	78	81	76	83	
		K	a	..	90	82	80	82	83	76	78	81	77	82	85	
			b	54	74	71	78	68	68	73	67	68	79	
A 47	Malign tumör i tunntarm och	M	a	91	79	97	103	97	99	110	103	111	111	A 47
152, 153	tjocktarm		b	82	100	95	92	98	112	116	98	111	
		K	a	..	109	61	100	85	91	85	97	99	97	108	103	
			b	121	82	104	77	89	97	104	98	108	107	
A 48	Malign tumör i rektum	M	a	108	101	110	108	89	78	113	114	105	A 48
154			b	105	94	119	94	88	82	98	100	102	
		K	a	112	60	145	77	131	77	125	120	112	
			b	104	106	129	103	136	108	103	107	124	

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age										Totalt	ICD A- list-No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
A 50 162,163	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lungsäck	M	a	94	133	90	115	116	127	130	129	132	126	A 50
			b	122	128	100	93	113	152	164	172	138	143	
		K	a	121	117	100	99	103	77	113	101	107	
			b	103	92	104	75	104	94	117	123	111	
A 51 170	Malign tumör i mamma	K	a	..	83	86	87	109	103	114	111	108	106	131	110	A 51
			b	..	76	79	89	105	117	109	100	101	92	98	108	
A 52,A 53 171 172-174	Malign tumör i uterus	K	a	63	91	87	115	100	108	91	104	92	105	107	103	A 52
			b	63	82	84	99	88	97	90	85	92	98	107	96	A 53
A 54 177	Malign tumör i prostata	M	a	96	113	109	115	101	111	131	122	A 54
			b	129	97	104	107	96	110	120	122	
A 57 Rest 155-199	Malign tumör i övriga och ospecificerade organ	M	a	125	94	122	98	104	100	109	113	117	112	113	115	A 57
			b	95	129	125	121	121	100	110	105	112	118	112	120	
		K	a	128	112	91	99	88	104	97	106	113	105	107	110	
			b	117	118	109	103	101	99	100	103	110	109	104	115	
A 58 204	Leukemi och aleukemi	M	a	..	109	123	117	145	110	127	100	108	114	114	113	A 58
			b	125	117	115	96	121	98	119	112	131	113	
		K	a	90	98	129	88	97	93	104	140	120	108	
			b	94	160	120	85	92	105	103	119	142	115	
A 59 200-203 205	Tumörer i lymfatisk och blod- bildande vävnad	M	a	109	117	109	118	122	119	104	148	119	138	141	127	A 59
			b	..	117	75	96	130	100	101	153	130	153	163	132	
		K	a	82	120	93	87	77	111	126	111	167	110	
			b	93	124	108	90	75	101	133	148	140	119	
A 60 210-239	Benigna tumörer Tumörer av icke angiven art	M	a	74	75	94	89	110	104	110	111	139	103	A 60
			b	70	89	122	96	113	124	135	148	139	119	
		K	a	..	98	95	89	82	84	98	94	100	95	109	97	
			b	80	94	81	107	100	111	112	90	111	104	
III. 240-289	ALLERGISKA SJUKDOMAR, ENDO- KRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR ETC	M	a	108	106	102	100	143	143	135	121	117	121	117	125	III.
			b	123	166	120	141	161	130	152	138	145	134	144	148	
		K	a	94	72	97	141	110	89	106	113	115	125	122	121	
			b	136	122	100	113	109	84	108	114	116	141	154	136	

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Älder Age									Totalt	ICD A- list-No.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
A 63 260	Diabetes mellitus	M	a	95	104	119	93	148	145	132	111	125	120	126	A 63	
			b	115	165	134	120	128	125	138	121	156	128	153	144	
		K	a	87	..	107	..	153	76	105	114	115	132	128	123	
			b	110	..	121	..	147	71	110	121	115	150	162	143	
A 66 Rest 240-289	Allergiska sjukdomar, andra endokrina systemets sjukdomar etc	M	a	108	142	148	143	143	104	116	83	128	A 66
			b	108	180	201	138	176	171	126	152	114	163	
		K	a	194	79	124	118	108	121	88	90	114	
			b	142	87	128	119	111	139	115	116	128	
IV. 290-299	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	M	a	156	..	94	90	83	117	100	107	IV.
			b	150	108	96	88	111	103	106	
		K	a	145	89	90	100	70	119	102	
			b	84	77	92	86	94	98	
A 65 290-293	Anemier	M	a	87	65	97	105	74	A 65
			b	72	78	93	68	70	
		K	a	69	79	45	104	88	
			b	80	85	64	75	88	
V. 300-326	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC	M	a	70	59	99	70	99	81	111	62	83	V.
			b	70	94	87	111	73	51	68	66	80	
		K	a	148	66	80	70	103	
			b	145	65	44	50	75	
VI. 330-398	NERVSYSTEMETS OCH SINNES- ORGANENS SJUKDOMAR	M	a	91	108	87	85	92	89	84	86	92	95	95	97	VI.
			b	112	101	85	86	81	76	78	77	80	82	84	89	
		K	a	108	83	92	80	88	75	72	80	82	88	91	93	
			b	84	107	92	64	68	61	62	65	68	75	78	85	
A 70 330-334	Centrala nervsystemets kärl- sjukdomar	M	a	96	107	89	79	88	89	81	84	90	93	95	96	A 70
			b	121	96	81	86	77	78	75	74	78	80	83	88	
		K	a	158	77	99	80	86	71	71	77	80	86	90	92	
			b	99	108	101	61	66	60	60	64	66	74	77	84	

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age										ICD A- list-No.			
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84			
A 78 Rest 341-398	Andra nervsystemets och sinnes- organens sjukdomar	M K	a	124	83	100	118	109	132	147	168	132	A 78	
			b	89	63	111	99	122	129	125	119		
		K	a	110	92	130	152	160	186	143		
			b	70	85	90	121	124	164	123		
VII. 400-468	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M K	a	68	116	105	105	105	102	107	103	104	104	103	110	VII.	
			b	75	117	123	105	105	103	105	110	108	103	103	115		
		K	a	100	75	85	95	84	92	93	90	93	97	101	106		
			b	102	89	79	74	81	83	89	87	87	91	94	107		
A 80 410-416	Kroniska reumatiska hjärtsjuk- domar	M K	a	..	201	138	93	110	111	114	72	75	66	..	96	A 80	
			b	86	88	109	101	106	55	52	61	19	81		
		K	a	..	150	86	132	104	111	106	56	55	57	77	91		
			b	66	58	68	85	104	42	42	53	43	69		
A 81 420-422	Arteriosklerotiska och degenera- tiva hjärtsjukdomar	M K	a	93	126	111	112	111	108	113	109	109	110	109	117	A 81	
			b	114	153	140	116	110	110	111	118	115	110	112	124		
		K	a	93	105	89	99	100	99	100	102	108	113		
			b	109	99	105	95	97	100	94	97	101	116		
A 82 430-434	Andra hjärtsjukdomar	M K	a	..	72	59	77	74	73	79	83	81	84	83	86	A 82	
			b	77	68	79	64	76	80	81	85	92	91		
		K	a	55	62	77	68	81	76	76	91	86	88		
			b	53	56	47	58	70	67	79	76	81	87		
A 83 440-443	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M K	a	122	70	77	79	90	91	104	109	102	A 83	
			b	88	55	65	66	73	82	82	92	89		
		K	a	62	65	75	79	80	87	97	96	99		
			b	46	56	53	52	65	72	81	83		
A 84 444-447	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M K	a	145	158	152	107	142	164	170	153	A 84	
			b	171	109	127	124	114	135	114	136		
		K	a	159	128	112	112	99	111	125	128		
			b	82	114	72	90	108	111	110		

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age										Totalt	ICD A- list-No.			
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84				
A 85 450-456	Artärsjukdomar	M	a	101	109	92	103	88	89	79	83	90	A 85		
			b	93	89	92	112	101	87	73	63	83			
		K	a	161	..	76	121	80	81	78	75	77	90			
			b	130	73	95	79	68	75	70	87			
A 86 460-468	Venernas och andra cirkulations- organens sjukdomar	M	a	74	57	64	65	63	64	78	70	A 86		
			b	97	90	62	93	95	90	138	107			
		K	a	59	61	54	73	75	96	78			
			b	79	79	77	89	111	150	119			
VIII. 470-527	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	a	..	71	66	67	88	76	114	87	92	93	98	98	VIII.		
			b	..	51	56	89	82	89	122	105	100	116	113	114			
		K	a	..	62	76	56	73	70	69	82	81	92	101	96			
			b	..	76	93	43	60	71	81	79	82	92	97	103			
A 88 480-483	Influensa	M	a	35	46	60	47	A 88		
			b	33	43	35			
		K	a	28	44	64	46			
			b	24	40	42	36			
B 31 490-493	Pneumoni	M	a	66	59	76	73	104	84	90	89	98	98	B 31		
			b	54	87	84	88	119	94	92	115	111	114			
		K	a	71	54	64	60	60	83	83	92	102	98			
			b	82	37	63	71	72	84	84	91	103	107			
A 89 490	Lobär pneumoni	M	a	75	104	66	71	61	72	75	A 89		
			b	74	67	73	53	58	66	70			
		K	a	71	65	50	60	73	66			
			b	39	50	38	53	53			
A 90 491	Bronkopneumoni	M	a	61	74	66	109	94	95	99	105	105	A 90		
			b	64	72	91	139	104	101	131	123	127			
		K	a	66	57	72	89	94	101	111	107			
			b	79	78	89	91	93	104	112	119			
A 91 492, 493	Primär atypisk och annan eller icke preciserad pneumoni	M	a	82	64	78	77	A 91		
			b	84	83	83	95			
		K	a	65	60	66	71	75		
			b	87	66	68	87	94		

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age									Totalt	ICD A- list-No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
B 32 500-502	Bronkit	M	a	7	193	142	118	143	101	121
			b	124	175	211	209	196	167	176
		K	a	124	96	97	116	98	111
			b	150	88	111	150	91	126
A 92 500	Akut bronkit	M	a	145	81	107
			b	113	114	109
		K	a	168	103	112
			b	186	142	115
A 93 501-502	Kronisk och ej preciserad bronkit	M	a	116	195	150	116	143	112	129
			b	156	192	237	238	230	196	210
		K	a	97	110	95	97	110
			b	95	127	136	71	132
IX. 530-587	DIGESTIONSSORGANENS SJUKDOMAR	M	a	101	86	83	83	79	96	100	105	113	108	113	107
			b	85	99	92	84	96	89	92	100	107	108	107	108
		K	a	78	100	84	79	102	87	93	98	107	112	119	112
			b	92	86	95	68	92	79	91	99	99	111	113	115
B 33 540,541	Ulcus ventriculi och duodeni	M	a	74	50	85	83	106	122	128	113	104
			b	57	65	62	78	103	111	111	116	101
		K	a	102	74	58	94	98	98	107	102
			b	84	68	115	103	112	112	120
A 99 540	Ulcus ventriculi	M	a	96	55	97	83	115	128	131	109	39
			b	74	74	87	106	118	122	115	112
		K	a	63	90	112	95	103	104
			b	77	108	108	114	106	126
A 100 541	Ulcus duodeni	M	a	45	70	82	91	115	122	121	93
			b	58	48	64	98	101	93	119	86
		K	a	70	106	119	96
			b	94	107	136	106
A 103 560 561,570	Intestinal obstruktion, abdominalt bråck	M	a	104	98	102	99	106	98	102
			b	84	88	106	101	111	90	104
		K	a	96	104	103	132	132	138	127
			b	61	75	82	108	131	149	125

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age										ICD A- list-No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
B 36	Gastroenterit och kolit 543 571,572	M	a	110	102	82	135	112	138	116
			b	100	117	128	125	91	91	116
		K	a	207	160	153	146	160	149
			b	215	121	113	135	147	143
A 105	Cirrhosis hepatis 581	M	a	170	91	122	110	126	108	121	94	162	121
			b	173	108	142	131	106	105	103	117	154	129
		K	a	124	90	80	93	93	114	134	107
			b	125	74	102	107	106	113	97	114
A 106	Gallstenssjukdom, gallblåse- 584,585 inflammation	M	a	96	78	85	86	120	94	102	104	101
			b	71	78	96	80	94	98	93	99
		K	a	95	92	82	89	87	103	107	102
			b	62	65	79	80	79	91	85	94
A 107	Andra digestionsorganens Rest sjukdomar 536-587	M	a	114	94	78	101	126	99	118	98	115	106
			b	158	114	130	101	112	94	126	126	145	128
		K	a	88	88	110	87	109	92	100	102
			b	79	118	108	140	116	111	125	123
X.	UROGENITALORGANENS 590-637 SJUKDOMAR	M	a	54	116	89	96	93	85	88	89	97	103	100	101
			b	78	65	80	92	82	79	77	85	82	93	87	93
		K	a	85	94	86	101	96	104	96	99	102	107	127	110
			b	..	70	73	76	72	93	96	85	96	114	135	109
A 109	Kronisk och ej definierad nefrit 591-594	M	a	..	118	90	94	86	74	77	79	78	74	67	83
			b	..	57	71	68	65	67	64	72	60	60	74	69
		K	a	..	83	57	109	75	80	84	75	73	68	77	81
			b	40	51	49	61	71	56	50	64	64	60
A 110	Infektiösa njursjukdomar 600	M	a	152	97	126	122	129	157	117	133
			b	152	112	99	130	117	173	127	147
		K	a	136	91	149	139	121	141	130	127	141	142
			b	133	130	130	134	130	123	140	144	158	160
A 112	Prostatahyperplasi 610	M	a	96	80	93	96	101	101
			b	74	70	70	75	74	82

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder		Age								Totalt	ICD A- list-No.	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
XIII. 720-749	SKELETTETS OCH RÖRELSE- ORGANENS SJUKDOMAR	M	a	135	78	127	141	141	123	134	XIII.
			b	190	158	161	115	144	79	140	
		K	a	102	66	66	100	103	93	96	
			b	86	68	51	68	73	82	86	
XVI. 780-795	SENILITET; OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL	M	a	39	36	36	38	34	43	XVI.
			b	45	28	31	33	24	34	
		K	a	35	40	33	40	47	
			b	37	33	28	24	19	
A 136 794	Senilitet	M	a	42	47	34	44	A 136
			b	27	28	22	27	
		K	a	44	35	41	48	
			b	21	23	21	31	
A 137 780-793 795	Ofullständigt preciserade fall	M	a	37	34	31	23	30	39	A 137
			b	46	31	34	41	37	54	
		K	a	36	23	30	39	
			b	46	45	54	61	
XVII. E 800- E 999	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M	a	92	99	95	100	99	98	104	102	95	105	106	102	XVII.
			b	99	120	110	104	109	108	107	93	94	99	100	106	
		K	a	118	112	108	110	112	94	106	109	99	105	113	113	
			b	143	148	128	140	140	124	119	111	88	84	76	112	
AE 138 E 810- E 835	Motorfordonsolyckor	M	a	105	109	102	113	110	121	149	111	113	108	152	115	AE 138
			b	110	148	113	116	133	139	132	120	102	114	167	124	
		K	a	133	127	128	119	122	107	142	146	127	135	112	124	
			b	139	161	170	177	191	147	171	180	151	125	140	152	

Tabell 6 (forts)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	III/II=a IV/II=b	Ålder Age									ICD A- list-No.			
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt	
AE 141	Fall	M	a	100	84	73	117	88	117	110	100	112	106	AE 141
E 900-			b	91	71	79	128	88	76	93	84	86	91	
E 904		K	a	107	95	117	100	99	116	117	
			b	93	85	67	73	70	86	
BE 48	Andra olyckshändelser	M	a	86	95	105	98	93	100	105	102	100	107	105	100	BE 48
E 800-			b	90	112	107	111	114	117	118	81	96	94	85	100	
E 962		K	a	..	123	78	165	99	129	111	99	97	100	113	114	
			b	..	103	143	177	99	121	127	102	76	76	72	96	
AE 148	Självmord och självtillfogad	M	a	93	98	84	97	99	88	82	96	76	99	71	94	AE 148
E 963	skada		b	101	115	111	93	98	89	87	84	87	91	111	101	
E 970-		K	a	124	105	114	97	112	72	88	105	84	134	..	105	
E 979			b	158	152	111	126	140	116	89	82	87	128	..	120	

Bilaga I

SCHEMA ÖVER DE OLIKA LISTORNA I DEN INTERNATIONELLA STATISTISKA KLASSIFIKATIONEN AV SJUKDOMAR, SKADOR OCH DÖDSOSAKER AV 1955

Huvudgrupp, detaljlista, intermediär lista A, förkortad lista B

Schedule over the Special Tabulation Lists of the ICD of 1955

Main Section, Detailed List, Intermediate List A, Abbreviated List B

Det. nr	A-nr	B-nr	Det. nr	A-nr	B-nr
001 - 008	1	1	140 - 148	44	
010	2		150	45	
011	3	2	151	46	
012, 013	4		152, 153	47	
014 - 019	5		154	48	
020	6		161	49	
021	7		162, 163	50	
024	8	3	170	51	
025	9		171	52	
022, 023	10		172 - 174	53	
026 - 029			177	54	18
030 - 035	11	(17)	II	190, 191	55
040	12	4	196, 197	56	
041, 042	13	(17)	155 - 160		
043	14	5	164, 165		
044	15	(17)	175, 176		
045 - 048	16	6	178 - 181	57	
050	17		192 - 195		
051	18	7	198, 199		
052	19		204	58	
053	20	(17)	200 - 203	59	
055	21	8	205		
056	22	9	210 - 239	60	19
057	23	10	250, 251	61	(46)
I 058	24	11	III 252	62	(46)
060	25		260	63	20
061	26	(17)	280 - 286	64	(46)
062	27		IV 290 - 293	65	21
080	28	12	240 - 245		
082	29		III 253, 254		
081, 083	30	(17)	270 - 277	66	
084	31	13	287 - 289		
085	32	14	IV 294 - 299		(46)
091	33		300 - 309	67	
092	34	(17)	310 - 324	68	
094	35		326		
100 - 108	36	15	325	69	
110 - 117	37	16	III 330 - 334	70	22
123	38		340	71	23
125	39		345	72	
127	40		353	73	
129	41		370 - 379	74	
124, 126	42	(17)	385	75	
128, 130			VI 387	76	
036 - 039			391 - 393	77	(46)
049, 054, 059			341 - 344		
063 - 074			350 - 352		
086 - 090		43	354 - 369		
093, 095, 096			380 - 384	78	
120 - 122			386		
131 - 138			388 - 390		
			394 - 398		

	Det. nr	A-nr	B-nr		Det. nr	A-nr	B-nr
VII	400 - 402	79	24		XII	690 - 698	121
	410 - 416	80	25			720 - 725	122
	420 - 422	81	26			726, 727	123
	430 - 434	82	27		XIII	730	124
	440 - 443	83	28			737	125
	444 - 447	84	29			745 - 749	
	450 - 456	85			XII	700 - 716	
	460 - 468	86	(46)		XIII	731 - 736	126
	470 - 475	87				738 - 744	
	480 - 483	88	30			751	127
VIII	490	89				754	128
	491	90			XIV	750, 752	
	492, 493	91		31		753	129
	500	92				755 - 759	
	501, 502	93		32		760, 761	130
	510	94				762	131
	518, 521	95				763 - 768	132
	519	96			XV	770	133
	511 - 517			(46)		769	
	520	97				771, 772	134
IX	522 - 527					773 - 776	135
	530 - 535	98			XVI	794	136
	540	99				780 - 793	
	541	100		33		795	137
	543	101	(36)			N-nummer	
	550 - 553	102	34			800 - 804	138
	560, 561					805 - 809	139
	570	103	35			810 - 829	140
	571, 572	104	(36)			830 - 839	141
	581	105	37			840 - 848	142
X	584, 585	106			XVII	850 - 856	143
	536 - 539					860 - 869	144
	542, 544			(46)		870 - 908	145
	545	107				910 - 929	146
	573 - 580					930 - 936	147
	582, 583					940 - 949	148
	586, 587					960 - 979	149
	590	108		38		950 - 959	150
	591 - 594	109				980 - 999	(50)
	600	110				E-nummer	
XI	602, 604	111	(46)			810 - 835	138
	610	112	39			800 - 802	
	620, 621	113				840 - 866	139
	601, 603	114	(46)			870 - 895	140
	605 - 609					900 - 904	141
	611 - 617					912	142
	622 - 637					916	143
	640, 641				XVII	917, 918	144
	681, 682	115				919	145
	684					929	146
XII	642, 652	116				910, 911	
	685, 686					913 - 915	
	643, 644	117		40		920 - 928	147
	670 - 672					930 - 962	
	650	118				963, 970 - 979	148
	651	119				964, 980 - 985	149
	645 - 649					965, 990 - 999	150
	660						50
	673 - 680						
	683						
	687 - 689	120					

Bilaga II

TVÅSIFFRIG KOD ÖVER SJUKDOMAR, SKADOR OCH DÖDSOSAKER, OMFATTANDE DE FÖRSTA SIFFRORNA I DEN INTERNATIONELLA STATISTISKA KLASSIFIKATIONEN (ICD)

Two-Digit Code of the International Statistical classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, Based on the first Figures of the Detailed List Numbers

I. INFJEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR

- 001 - 008 Tuberkulos i respirationsorganen (A 1, B 1)
- 010 - 019 Tuberkulos, andra former (A 2-5, B 2)
- 020 - 029 Syfilis med följdtilstånd (A 6-10, B 3)
- 030 - 039 Gonokockinfektioner och andra veneriska sjukdomar (A 11)
- 040 - 049 Infektionssjukdomar utgångna från digestionskanalen (A 12-16)
- 050 - 064 Övriga bakteriesjukdomar
- 070 - 074 Spirochetsjukdomar med undantag för syfilis
- 080 - 096 Virussjukdomar
- 100 - 108 Fläcktyfus och andra rikettsiasjukdomar (A 36, B 15)
- 110 - 117 Malaria (A 37, B 16)
- 120 - 138 Andra infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar

II. TUMÖRER

- 140 - 148 Malign tumör i munhåla och farynx (A 44)
- 150 - 159 Malign tumör i digestionsorgan och bukhinna
- 160 - 165 Malign tumör i respirationsorganen
- 170 - 181 Malign tumör i bröstkörtel och uro-genitalorgan
- 190 - 199 Malign tumör på annat ställe eller utan uppgiven lokalisering
- 200 - 205 Tumör i lymfatisk och blodbildande vävnad (A 58-59)
- 210 - 229 Benigna tumörer
- 230 - 239 Tumörer av icke angiven art

III. ALLERGiska SJUKDOMAR. ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR. ÄMNEsOMSÄTTNINGSSJUKDOMAR. NUTRITIONS魯BBNINGAR

- 240 - 245 Allergiska sjukdomar
- 250 - 254 Tyreоidea-sjukdomar
- 260 Diabetes mellitus (A 63, B 20)
- 270 - 277 Sjukdomar i andra endokrina organ
- 280 - 289 Avitaminoser och andra ämnesomsättningsrubbnings

IV. BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR

- 290 - 299 Blodbildande organens och blodets sjukdomar

V. MENTALA SJUKDOMAR. PSYKONEUROSER. PATALOGISKA PERSONLIGHETSTYPER

- 300 - 309 Mentala sjukdomar (A 67)
- 310 - 318 Psykoneuroser
- 320 - 326 Abnormiteter i karaktär, uppförande och intelligens

VI. NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR

- 330 - 334 Centrala nervsystemets kärlsjukdomar (A 70, B 22)
- 340 - 345 Centrala nervsystemets inflammatoriska sjukdomar
- 350 - 357 Andra sjukdomar inom centrala nervsystemet
- 360 - 369 Sjukdomar i nerver och perifera ganglier
- 370 - 379 Inflammatoriska ögonsjukdomar (A 74)
- 380 - 389 Andra sjukdomar och förändringar i ögat
- 390 - 398 Sjukdomar i ögat och processus mastoides

VII. CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 400 - 402 Reumatisk feber (A 79, B 24)
- 410 - 416 Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar (A 80, B 25)
- 420 - 422 Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar (A 81, B 26)
- 430 - 434 Andra hjärtsjukdomar (A 82, B 27)
- 440 - 443 Hypertoni med hjärtsjukdom (A 83, B 28)
- 444 - 447 Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom (A 84, B 29)
- 450 - 456 Artärsjukdomar (A 85)
- 460 - 468 Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar (A 86)

VIII. RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 470 - 475 Akuta infektioner i övre luftvägarna (A 87)
- 480 - 483 Influensa (A 88, B 30)
- 490 - 493 Lunginflammation (A 89-91, B 31)
- 500 - 502 Bronkit (A 92-93, B 32)
- 510 - 527 Andra sjukdomar i respirationsorganen (A 94-97)

IX. DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 530 - 539 Munhålans och matstrupens sjukdomar
- 540 - 545 Ventrikels och duodenums sjukdomar
- 550 - 553 Appendicit (A 102, B 34)
- 560 - 561 Bukbråck
- 570 - 578 Andra sjukdomar i tarm och bukhinna
- 580 - 587 Leverns, gallvägarnas och pankreas sjukdomar

X. URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR

- 590 - 594 Nefrit och nefros (A 108-109, B 38)
- 600 - 609 Andra sjukdomar i urinorganen
- 610 - 617 Sjukdomar i manliga genitalorgan
- 620 - 626 Sjukdomar i mamma, ovarium, tuba och parametrium
- 630 - 637 Sjukdomar i uterus och andra kvinnliga genitalorgan

XI. SJUKDOMAR UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM

- 640 - 649 Komplikationer under graviditeten
- 650 - 652 Abort
- 660 Förlossning utan komplikation
- 670 - 678 Förlossning med specificerad komplikation
- 680 - 689 Komplikationer under puerperiet

XII. HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR

- 690 - 698 Infektioner i hud och underhud (A 121)
700 - 716 Andra sjukdomar i hud och underhud (A 126')

XIII. SKELETTETS OCH RÖRELSEORGANENS SJUKDOMAR

- 720 - 727 Artrit och reumatism, med undantag av reumatisk feber (A 122-123)
730 - 738 Osteomyelit och andra ben- och ledsjukdomar
740 - 749 Andra sjukdomar i rörelseorganen

XIV. MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR

- 750 - 759 Medfödda missbildningar (B 41)

XV. SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA OCH SPÄDBARN

- 760 - 769 Förlossningsskador, asfyxi, infektioner under neonatala perioden
770 - 776 Andra sjukdomar hos nyfödda och spädbarn

XVI. SENILITET. OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL

- 780 - 789 Symtom från angivet organsystem eller organ
790 - 795 Senilitet. Ofullständigt angivna fall

XVII. SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING (SKADANS TILLKOMSTSÄTT)

- E800-E802 Järnvägsolyckor (inkl. olyckor vid spårväg på avskild rälsväg)
E810-E825 Motorfordonsolyckor på allmänt befaren väg (gata)
E830-E835 Motorfordonsolyckor på enskilt område
E840-E845 Andra olyckfall till lands
E850-E858 Olyckor i trafik till sjöss (omfattar även olyckor på stillastående fartyg)
E860-E866 Olyckor i lufttrafik
E870-E888 Förgiftning med fasta och flytande ämnen genom olyckshändelse (AE 140')
E890-E895 Förgiftning med gas (och ånga) genom olyckshändelse (AE 140')
E900-E904 Fall (AE 141)
E910-E936 Övriga olyckshändelser
E940-E946 Komplikationer till icke-terapeutiska, medicinska åtgärder
E950-E959 Terapeutiska missöden och sena komplikationer till terapeutiska åtgärder
E960-E965 Sena effekter av skada och förgiftning
E970-E979 Självmord och självtillfogad skada
E980-E985 Mord, dråp och uppsåtlig misshandel (ej krigshandling)
E990-E999 Krigshandling

Bilaga III

A-LISTAN. INTERMEDIÄR LISTA AV 150 DÖDSOSAKER, ENGELSK VERSION, SAMT MOTSVARANDE NUMMER ENLIGT B-LISTAN OCH DETALJLISTAN AV ICD, 1955 ÅRS REVISION

List A. Intermediate List of 150 Causes of Death and the Corresponding Detailed List Numbers, 1955 Revision

I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES

A 1	Tuberculosis of respiratory system	001 - 008	B 1
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	010	B 2'
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum, and mesenteric glands	011	B 2'
A 4	Tuberculosis of bones and joints	012, 013	B 2'
A 5	Tuberculosis, all other forms	014 - 019	B 2'
A 6	Congenital syphilis	020	B 3'
A 7	Early syphilis	021	B 3'
A 8	Tabes dorsalis	024	B 3'
A 9	General paralysis of insane	025	B 3'
A 10	All other syphilis	022, 023 026 - 029	B 3'
A 11	Gonococcal infection	030 - 035	B 17'
A 12	Typhoid fever	040	B 4
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	041, 042	B 17'
A 14	Cholera	043	B 5
A 15	Brucellosis (undulant fever)	044	B 17'
A 16	Dysentery, all forms	045 - 048	B 6
A 17	Scarlet fever	050	B 7'
A 18	Streptococcal sore throat	051	B 7'
A 19	Erysipelas	052	B 17'
A 20	Septicaemia and pyæmia	053	B 17'
A 21	Diphtheria	055	B 8
A 22	Whooping cough	056	B 9
A 23	Meningococcal infections	057	B 10
A 24	Plague	058	B 11
A 25	Leprosy	060	B 17'
A 26	Tetanus	061	B 17'
A 27	Anthrax	062	B 17'
A 28	Acute poliomyelitis	080	B 12
A 29	Acute infectious encephalitis	082	B 17'
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	081, 083	B 17'
A 31	Smallpox	084	B 13
A 32	Measles	085	B 14
A 33	Yellow fever	091	B 17'
A 34	Infectious hepatitis	092	B 17'
A 35	Rabies	094	B 17'
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	100 - 108	B 15
A 37	Malaria	110 - 117	B 16
A 38	Schistosomiasis	123	B 17'
A 39	Hydatid disease	125	B 17'
A 40	Filariasis	127	B 17'
A 41	Ankylostomiasis	129	B 17'
A 42	Other diseases due to helminths	124, 126 128, 130	B 17'
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	Rem. of 001 - 138	B 17'

II. NEOPLASMS

A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	140 - 148	B 18'
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	150	B 18'
A 46	Malignant neoplasm of stomach	151	B 18'
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	152, 153	B 18'
A 48	Malignant neoplasm of rectum	154	B 18'
A 49	Malignant neoplasm of larynx	161	B 18'
A 50	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung, not specified as secondary	162, 163	B 18'
A 51	Malignant neoplasm of breast	170	B 18'
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	171	B 18'
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	172 - 174	B 18'
A 54	Malignant neoplasm of prostate	177	B 18'
A 55	Malignant neoplasm of skin	190, 191	B 18'
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	196, 197	B 18'
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	Rem. of 155 - 199	B 18'
A 58	Leukæmia and aleukæmia	204	B 18'
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	200 - 203 205	B 18'
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	210 - 239	B 19

III. ALLERGIC, ENDOCRINE SYSTEM, METABOLIC, AND
NUTRITIONAL DISEASES

A 61	Non-toxic goiter	250, 251	B 46'
A 62	Thyrotoxicosis with or without goiter	252	B 46'
A 63	Diabetes mellitus	260	B 20
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	280 - 286	B 46'
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, and metabolic diseases	Rem. of 240 - 289	B 46'

IV. DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS

A 65	Anæmias	290 - 293	B 21
A 66	All other blood diseases	Rem. of 294 - 299	B 46'

V. MENTAL, PSYCHONEUROTIC, AND PERSONALITY DISORDERS

A 67	Psychoses	300 - 309	B 46'
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	310 - 324 326	B 46'
A 69	Mental deficiency	325	B 46'

VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS

A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	330 - 334	B 22
A 71	Non-meningococcal meningitis	340	B 23
A 72	Multiple sclerosis	345	B 46'
A 73	Epilepsy	353	B 46'
A 74	Inflammatory diseases of eye	370 - 379	B 46'
A 75	Cataract	385	B 46'
A 76	Glaucoma	387	B 46'

A 77	Otitis media and mastoiditis	391 - 393	B 46'
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	Rem. of 341 - 398	B 46'

VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM

A 79	Rheumatic fever	400 - 402	B 24
A 80	Chronic rheumatic heart disease	410 - 416	B 25
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	420 - 422	B 26
A 82	Other diseases of heart	430 - 434	B 27
A 83	Hypertension with heart disease	440 - 443	B 28
A 84	Hypertension without mention of heart	444 - 447	B 29
A 85	Diseases of arteries	450 - 456	B 46'
A 86	Other diseases of circulatory system	460 - 468	B 46'

VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM

A 87	Acute upper respiratory infections	470 - 475	B 46'
A 88	Influenza	480 - 483	B 30
A 89	Lobar pneumonia	490	B 31'
A 90	Bronchopneumonia	491	B 31'
A 91	Primary atypical, other, and unspecified pneumonia	492, 493	B 31'
A 92	Acute bronchitis	500	B 32'
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	501, 502	B 32'
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	510	B 46'
A 95	Empyema and abscess of lung	518, 521	B 46'
A 96	Pleurisy	519	B 46'
A 97	All other respiratory diseases	Rem. of 511 - 527	B 46'

IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM

A 98	Diseases of teeth and supporting structures	530 - 535	B 46'
A 99	Ulcer of stomach	540	B 33'
A 100	Ulcer of duodenum	541	B 33'
A 101	Gastritis and duodenitis	543	B 36'
A 102	Appendicitis	550 - 553	B 34
A 103	Intestinal obstruction and hernia	560, 561 570	B 35
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	571, 572	B 36'
A 105	Cirrhosis of liver	581	B 37
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	584, 585	B 46'
A 107	Other diseases of digestive system	Rem. of 536 - 587	B 46'

X. DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM

A 108	Acute nephritis	590	B 38'
A 109	Chronic, other, and unspecified nephritis	591 - 594	B 38'
A 110	Infections of kidney	600	B 46'
A 111	Calculi of urinary system	602, 604	B 46'
A 112	Hyperplasia of prostate	610	B 39
A 113	Diseases of breast	620, 621	B 46'
A 114	Other diseases of genito-urinary system	Rem. of 601 - 637	B 46'

**XI. DELIVERIES AND COMPLICATIONS OF PREGNANCY,
CHILDBIRTH, AND THE PUERPERIUM**

A 115 Sepsis of pregnancy, childbirth, and the puerperium	640, 641 681, 682 684	B 40'
A 116 Toxaemias of pregnancy and the puerperium	642, 652 685, 686	B 40'
A 117 Haemorrhage of pregnancy and childbirth	643, 644 670 - 672	B 40'
A 118 Abortion without mention of sepsis or toxæmia	650	B 40'
A 119 Abortion with sepsis	651	B 40'
A 120 Other complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium. Delivery without mention of complication	Rem. of 645 - 689	B 40'

XII. DISEASES OF THE SKIN AND CELLULAR TISSUE

A 121 Infections of skin and subcutaneous tissue	690 - 698	B 46'
A 126 All other diseases of skin	700 - 716	B 46'

XIII. DISEASES OF THE BONES AND ORGANS OF MOVEMENT

A 122 Arthritis and spondylitis	720 - 725	B 46'
A 123 Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	726, 727	B 46'
A 124 Osteomyelitis and periostitis	730	B 46'
A 125 Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	737 745 - 749	B 46'
A 126 All other diseases of musculoskeletal system	731 - 736 738 - 744	B 46'

XIV. CONGENITAL MALFORMATIONS

A 127 Spina bifida and meningocele	751	B 41'
A 128 Congenital malformations of circulatory system	754	B 41'
A 129 All other congenital malformations	Rem. of 750 - 759	B 41'

XV. CERTAIN DISEASES OF EARLY INFANCY

A 130 Birth injuries	760, 761	B 42'
A 131 Postnatal asphyxia and atelectasis	762	B 42'
A 132 Infections of the newborn	763 - 768	B 43
A 133 Haemolytic disease of the newborn	770	B 44'
A 134 All other defined diseases of early infancy	769 771, 772	B 44'
A 135 Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	773 - 776	B 44'

XVI. SYMPTOMS, SENILITY, AND ILL-DEFINED CONDITIONS

A 136 Senility without mention of psychosis	794	B 45'
A 137 Ill-defined and unknown causes of morbidity and mortality	780 - 793 795	B 45'

XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE

AE 138	Motor vehicle accidents	E810 - E835	BE 47
AE 139	Other transport accidents	E800 - E802 } E840 - E866 }	BE 48'
AE 140	Accidental poisoning	E870 - E895	BE 48'
AE 141	Accidental falls	E900 - E904	BE 48'
AE 142	Accident caused by machinery	E912	BE 48'
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	E916	BE 48'
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	E917, E918	BE 48'
AE 145	Accident caused by firearm	E919	BE 48'
AE 146	Accidental drowning and submersion	E929	BE 48'
AE 147	All other accidental causes	Rem. of E910 - E962 }	BE 48'
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	E963 E970 - E979 }	BE 49
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	E964 E980 - E985 }	BE 50'
AE 150	Injury resulting from operations of war	E965 E990 - E999 }	BE 50'

"N" CODE. ALTERNATIVE CLASSIFICATION OF ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE (NATURE OF INJURY)

AN138	Fracture of skull	N800 - N804	BN47'
AN139	Fracture of spine and trunk	N805 - N809	BN47'
AN140	Fracture of limbs	N810 - N829	BN47'
AN141	Dislocation without fracture	N830 - N839	BN50'
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscle	N840 - N848	BN50'
AN143	Head injury (excluding fracture)	N850 - N856	BN47'
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	N860 - N869	BN47'
AN145	Laceration and open wounds	N870 - N908	BN50'
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	N910 - N929	BN50'
AN147	Effects of foreign body entering through orifice	N930 - N936	BN50'
AN148	Burns	N940 - N949	BN48'
AN149	Effects of poisons	N960 - N979	BN49'
AN150	All other and unspecified effects of external causes	N950 - N959 N980 - N999 }	BN50'

Bilaga IV

B-LISTAN. FÖRKORTAD LISTA AV 50 DÖDSOSAKER SAMT MOTSVARADE NUMMER
ENLIGT A-LISTAN OCH DETALJLISTAN AV ICD, 1955 ÅRS REVISION

List B. Abbreviated List of 50 Causes of Death and the Corresponding A-List and Detailed List Numbers, 1955 Revision

A 1	B 1	Tuberkulos i respirationsorganen	001 - 008
A 2 - A 5	B 2	Tuberkulos, andra former	010 - 019
A 6 - A 10	B 3	Syfilis med följd tillstånd	020 - 029
A 12	B 4	Tyfoidfeber	040
A 14	B 5	Asiatisk kolera	043
A 16	B 6	Dysenteri, alla former	045 - 048
A 17, A 18	B 7	Scharlakansfeber, streptokockangina	050, 051
A 21	B 8	Difteri	055
A 22	B 9	Pertussis, kikhosta	056
A 23	B 10	Meningokockinfektion	057
A 24	B 11	Pest	058
A 28	B 12	Akut poliomyelit	080
A 31	B 13	Variola, smittkopper	084
A 32	B 14	Morbilli, mässling	085
A 36	B 15	Fläcktyfus och andra riketsiasjukdomar	100 - 108
A 37	B 16	Malaria	110 - 117
Övr. - A 43	B 17	Andra infektions- och parasitära sjukdomar	Övr.- 138
A 44 - A 59	B 18	Maligna tumörer inkl. i lymfatisk och blodbildande vävnad	140 - 205
A 60	B 19	Benigna tumörer samt tumörer av icke angiven art	210 - 239
A 63	B 20	Diabetes mellitus, sockersjuka	260
A 65	B 21	Anemier	290 - 293
A 70	B 22	Centrala nervsystemets kärlsjukdomar	330 - 334
A 71	B 23	Meningit (ej tuberkulös och meningokockmeningit)	340
A 79	B 24	Reumatisk feber	400 - 402
A 80	B 25	Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar	410 - 416
A 81	B 26	Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar	420 - 422
A 82	B 27	Andra hjärtsjukdomar	430 - 434
A 83	B 28	Hypertoni med hjärtsjukdom	440 - 443
A 84	B 29	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	444 - 447
A 88	B 30	Influensa	480 - 483
A 89 - A 91	B 31	Pneumoni, lunginflammation	490 - 493
A 92, A 93	B 32	Bronkit	500 - 502
A 99, A 100	B 33	Ulcus ventriculi och duodeni, magsår och sår på tolvfingertarmen	540, 541
A 102	B 34	Appendicit, blindtarmsinflammation	550 - 553
A 103	B 35	Intestinal obstruktion och hernia	560, 561
A 101, A 104	B 36	Gastrit, duodenit, gastroenterit och kolit med undantag av diarré under den neonatala perioden	570
A 105	B 37	Gastrit, duodenit, gastroenterit och kolit med undantag av diarré under den neonatala perioden	571
A 108, A 109	B 38	Levercirros	572
A 112	B 39	Nefrit	581
A 115 - A 120	B 40	Prostatahyperplasi	590 - 594
A 127 - A 129	B 41	Komplikationer under graviditet, förlossning och puerperium	610
A 130, A 131	B 42	Medfödda missbildningar	640 - 689
A 132	B 43	Förlossningsskador, asfyxi	750 - 759
A 133 - A 135	B 44	Infektioner under den neonatala perioden	760 - 762
A 136, A 137	B 45	Andra sjukdomar hos spädbarn	763 - 768
Restgrupp	B 46	Senilitet och ofullständigt preciserade fall	769 - 776
		Övriga sjukdomar	780 - 795
			Restgrupp

AE 138	BE 47	Motorfordonsolyckor	E 810-E 835
AE 139-AE 147	BE 48	Andra olyckshändelser	E 800-E 802 E 840-E 962
AE 148	BE 49	Självmord och självtillfogad skada	{ E 963 E 970-E 962
AE 149, AE 150	BE 50	Mord, dråp, krigshandling	E 964, E 965 E 980-E 999
AN138-AN140 AN143, AN144}	BN47	Frakturer, skallskador, inre skador	{ N 800-N 829 N 850-N 869
AN148	BN48	Brännskador	N 940-N 949
AN149	BN49	Förgiftningar	N 960-N 979
AN141, AN142 AN145-AN147	BN50	Alla andra skador	{ N 830-N 848 N 870-N 936 N 950-N 959 N 980-N 999
AN150			

Pris 10:- kr