

Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitised at Gothenburg University Library.
All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text.
This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1957

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS

95.6

MEMORIAL OF THE REV. JOHN W. BROWN

BY THE REV. J. W. BROWN



NEW YORK: BROWN, GREENGLASS & ROSENTHAL

1857

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILL.

BIBLIOTEK-GO

Ref. (may)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1957

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960

Rfa 697. 800 26/11 1959



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1957

THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

STOCKHOLM 1960

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

Förklarande redogörelse. Yrkeskoder år 1957. År utarbetad i huvudsaklig
överensstämmelse med redogörelsen för år 1956. Den här samlade
framför alltså på såväl sammanhang som dess värde av intresse för ar-
betsskyddets verksamhet. I tillägg med förklarande är sommet statistiskt
material angående ersättningsberäkningar, som avses för försäkrings-
tekniska beräkningar, all redovisas i annan ordning.

Stockholm i december 1958.

ÅKE NATT OCH DAG
CHIEF FÖRVALTNINGSLEDAREN

HÖGSTA STYRELSEN

STOCKHOLM 1958

STATISTISKA BYRÅN



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	21
Sammanfattning på engelska	11	Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	23
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1958	15		
Text			
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram	
Primärmaterial för statistiken	16	Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1957 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	34
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1957 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	35
Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Svårhetstal	18	Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1957. Samtliga arbetsgivare	36
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>			
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	20	Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	37
2. Översikt över antalet yrkesskador ...	21	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten ...	38
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23	Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	40
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	24		
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25	Tabellavdelning	
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	26	Tab. 1. Yrkesskador år 1957, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	26		
8. Olycksfallens påföljder	27		
Olycksfallsskadornas lokalisering och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	28		
Invaliditets- och dödsfall	29		
9. Olycksfallens orsaker	29		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	30		
Finklassificering av svårare fall	30		
10. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>			
	32		
Tabeller i texten			
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1000-tal arbetstimmar	21		

	Sid.		Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjuk-kassa	42	Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor	85
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjuk-kassa	43	Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1957 (exkl. färd-olycksfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	44	Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1957, förde-lade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1957, förde-lade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1957 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1957, som föranlett invaliditet eller död, för-delade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare med försäkring i riks försäk-ringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	71	Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1957, fördelade efter sjukersättnings-tidens längd m. m. Män och kvinnor	96
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1957, för-delade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Män	72	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yr-kesskada år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arb-etsgivare	97
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1957, för-delade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Kvinnor	76	Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1957, slutreg-lerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare	98
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arb-etsgivare	79	Tab. 21. Sjuklängd efter samordningsti-dens utgång för övergående ska-dor till följd av olycksfall i arbete år 1957. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 i relation till anställnings-tiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, förde-lade efter näringsgren och invali-ditetsgrad m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade efter månad, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, förde-lade efter invaliditetsgrad och äl-der. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	101
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare .	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, förde-lade efter invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare	102
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1957, förde-lade efter klockslag, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	83		
Tab. 12. Färdolycksfall år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	84		

	Sid.		Sid.
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	103	eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	118
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor	104	Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgupper av sådana arbetsolycksfall år 1957, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare	124
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning	105	Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1957, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.	126
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1957 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livräntebestämmade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	106	Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1957, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	130
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare	107	Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar yppade år 1957, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor	131
Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor	108	Beteckningar för näringsgrenar	133
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1957, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet		Beteckningar för olycksfallsorsaker	136
		Beteckningar för yrkessjukdomar	136

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10		
Summary	11		
Translation of certain Swedish words and expressions	13		
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1958	15		
Text			
<i>Introduction</i>			
Industrial injuries insurance	16		
Primary material for industrial injury statistics	16		
Grounds of classification etc.	17		
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18		
<i>I. Compulsory insurance</i>			
1. Introductory account of insured working-hours	20		
2. Introductory account of industrial injuries	21		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23		
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	24		
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes ..	25		
6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26		
7. Accidents on way to or from work-place ..	26		
8. Effects of industrial accidents	27		
Part of body and nature of injury ..	27		
Severity of injury and duration of sickness	28		
Cases of disability and of death ..	29		
9. Causes of industrial accidents	29		
Severity rates for different accident causes and branches of industries ..	30		
Detailed classification of severe cases ..	30		
10. Industrial diseases	30		
<i>II. Voluntary insurance</i>	32		
Tables in text			
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21		
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service ..	21		
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours ..	22		
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23		
Diagrams			
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34		
Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1957 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35		
Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1957. All employers ..	36		
Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry	37		
Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service ..	38		
Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service ..	40		
Table section			
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1957, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person	42		
Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds	42		
Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds	43		
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1957 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person	44		
Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by age and sex of injured person. All employers ..	70		
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers	70		

	Page		Page
Tab. 5.	71	service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 6a.	72	Tab. 18.	96
Tab. 6b.	76	Tab. 19.	97
Tab. 7.	79	Tab. 20.	98
Tab. 8.	80	Tab. 21.	99
Tab. 9.	81	Tab. 22.	100
Tab. 10.	82	Tab. 23.	101
Tab. 11.	83	Tab. 24.	102
Tab. 12.	84	Tab. 25.	103
Tab. 13.	85	Tab. 26.	104
Tab. 14.	88	Tab. 27.	105
Tab. 15.	91	Tab. 28.	106
Tab. 16.	92	Tab. 29.	107
Tab. 17.		Tab. 30.	

	Page		Page
		accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes	108
Tab. 31a.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1957 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers.....	118
Tab. 31b.		Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1957, which caused disablement or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers	124
Tab. 32.		Industrial diseases in the year 1957, distributed by branch of industry, group of sickness etc.	126
Tab. 33.		Diseases of the skin in the year 1957 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	130
Tab. 34.		Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1957 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes	131
		Classification of industries etc.	137
		Classification of accident causes	140
		Classification of industrial diseases	140

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	»	Repetition
Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil
0,5	}	0,5
Mindre än 0,05 av enheten		Magnitude less than 0,05 of unit employed
0,005		0,005
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas.....	..	Data not available or too uncertain to be stated
Uppgift kan icke förekomma	Category not applicable
Preliminär eller uppskattad uppgift..	*	Provisional or estimated figure

Summary

In the first issue of this publication it was stated that the previous legislation concerning insurance against accidents at work and certain industrial diseases was superseded by a new law on industrial injuries insurance on 1st January, 1955. As before, every employed person is, as a rule, covered by compulsory insurance.

Industrial Injuries Insurance is co-ordinated with General Sickness Insurance, usually for a period of 90 days from the date of the accident, during which sickness benefit and the cost of medical benefit is covered by Public Sickness Funds and not by the Industrial Injuries scheme. In special cases, not covered by General Sickness Insurance, the injured person is nevertheless entitled, during the period of co-ordination, to the benefits provided by the Industrial Injuries scheme.

After the co-ordination period costs of medical treatment etc. and sickness benefit are paid by the Industrial Injuries Insurance institutions. Moreover, if the injury results in disablement assessed at not less than ten percent, a life annuity is payable and in case of death a death grant is paid and life annuities are payable to survivors.

The Industrial Injuries scheme is financed — in addition to State subsidies towards administration costs — by contributions payable by employers at rates varying according to the risk involved. Injury benefit to public service employees is paid direct out of public funds.

Insurance, under the Industrial Injuries Insurance Act is administered by the National Insurance Office, or by mutual liability companies, specially formed for the purpose.

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. The introductory account of insured working-hours and injuries includes returns both from the National

Insurance Office and from insurance companies. Injuries covered entirely by General Sickness Insurance are reported separately. Apart from this, the statistical data available have been treated, throughout, as all alike, irrespective of their source.

Industrial injuries are divided, according to type of injury, into three groups, which are treated separately for statistical purposes, viz. accidents which occurred on the way to or from work, other accidents and industrial diseases.

The distribution of industrial undertakings by industry, used in these statistics is, in principle, a distribution according to the nature of the undertaking, no regard being taken, as a rule, of the occupations of the individual employees. A classification of industries is given on p. 137. Accidents which happened on the way to and from work have not been distributed by industry.

The volume of work has been given in thousands of hours of work instead of man-years.

Employers are divided into three categories viz. *major employers* (excepting the public service), *minor employers* and the *public service*. Employers who provided, during the year, employment corresponding to at least 10,000 work hours, are rated as major employers. In several connections the three categories of employers have been dealt with separately. Data relating to minor employers have not been distributed by industry.

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 140. In addition, certain cases which resulted in serious injuries have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc.

Accident data have been distributed according to sex, age, period of employment

prior to the accident and date thereof (month, weekday and time). Finally, injuries due to accidents have also been distributed according to their nature and the part of the body affected, cases of disablement and death among employees insured with the National Insurance Office being broken down according to diagnoses supported by medical certificates.

The accident risk in the different industries or among the different groups of employees can be roughly derived from the frequency rates, which give the number of accidents or industrial diseases per million hours of work, by comparing the number of injuries with the number of cases of disablement or death they include. In statistics regarding sickness benefit, the number of days during which benefit was paid at half rate has been divided by two.

The »severity rate» used in these statistics describes a measure of the accident risk, computed in accordance with the recommendations of the Sixth International Conference of Labour Statisticians arranged by I. L. O. in 1947. If the industrial injuries occurring within a particular industry, or group otherwise defined, have caused in the aggregate n_s sickness days, n_1 percent of disablement and n_d fatal cases, and if T represents thousands of hours of work within the group, the severity rate k can be derived from the following formula:

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{300}{365} \cdot n_s + 75 \cdot n_1 + 7500 \cdot n_d \right)$$

in which $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365}$ refers to sickness,

$\frac{1}{T} \cdot 75 n_1$ to disablement and $\frac{1}{T} \cdot 7500 n_d$ to fatal cases within the group.

The number of sickness days n_s contained in this formula includes, in addition to the number of sickness benefit days calculated as already mentioned, a further two days per injury. These correspond to the two waiting days after the day on which the accident occurred, during which period no benefit is payable. The disablement percent n_1 does not include the benefit increases often granted to take into account the injured person's adaptation difficulties, nor does it cover any subsequent changes in the extent of his disablement.

Under section I (pp. 20—31) the treatment of the statistic material concerning compulsory insurance is briefly described and under section II (pp. 32—33) some short information about voluntary insurance is given (see chapter headings in English). In the diagram and table sections the headings are translated into English and besides the section »Translation of certain Swedish words and expressions» on pp. 13—14 may be of help in understanding the contents of the tables.

Translation of certain Swedish words and expressions

Andra skador	other injuries	Genomsnittlig	average, mean
anmälda	reported		
anmälningsförfarandet	reporting procedure	Hela eller mera omfattande del av kroppen	the entire body or several parts thereof
anpassningsförhöjning	adaptation increase	hand, fingrar	hand, fingers
anställningstid	duration of employment	huvud utom öga, hals	head except eye, neck
antal	number	huvudsaklig	main, chief
arbetsgivare	employer	hälso- och sjukvården	public health and medical attendance
arbetskraft	man-power		
arbetsmarknadsverket	Labour Market Authority	härörande från	due to
arbetsolycksfall	industrial accident at actual work-place	höftled, knä, ben ...	hip-joint, knee, leg
arbetstigare	employee	Igångsättning	starting
arbetstimmar	working-hours	injustering av maskin, verktyg eller arbetsstycken	adjusting of machine, tool or material
avlidna	deceased	inträffade	occurred
axel, arm	shoulder, arm	invalid	disabled person
Barn	child, children	invaliditet	disablement, disability
benbrott	fracture	invaliditetsfall	case of disability
beviljats	granted	invaliditetsgrad	degree of disablement
bolag	company		
brott på maskindel	breakage on machine	Klockslag	hour of the day
brännskador	burns	kvartal	quarter of a year
båda könen	both sexes	kvarvarande sjuka ..	still remaining sick persons
bål utom rygg	trunk, except back	kvinnor	females
Dag	day	kylskador	frost-bites
dag efter olycksfallsdagen	day after accident	kön	sex
den skadade	the injured person	Livränta	annuity
domänverket	Forestry Commission	livränteberättigade efterlevande	survivors entitled to pensions
därav	of which		
dödsfall	fatal case	M. m.	etc.
Efter	after	maskinell anordning, som förorsakat olycksfallet	machinery, which caused the accident
efterlevande	survivor	med	with
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	medelinvaliditetsgrad	average degree of disability
enhet för arbetsmängd	unity for amount of work	medelsjukpenningtid i dagar	average duration of sickness benefit (days)
ersättning	benefit, reimbursement	medelålder	average age
Fall	case	mindre arbetsgivare	minor employers
fot, tå	foot, toe	mjukdelsskador utan sår	injury without wound in soft part of body
frivillig	voluntary	motsvarande	corresponding
frätskador, eksem ..	corrosions, eczema	månad	month
färdolycksfall	accident on way to or from work-place	män	males
förgiftningar	poisonings	Näringsgren	branch of industry
förlorade arbetsdagar	working days lost		
förlust av kroppsdel	loss of part of body		
förolyckade	deceased		
förorsaka	give cause to		
försvarsväsendet ..	national defence		
försäkring	insurance		
försäkringsform ..	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår	insurance year		
föräldrar	parents		

Okänd	unknown	stukningar, vrick-	
olycksfall	accident	ningar, sträckningar	spraining, straining
olycksfall i arbete ..	industrial accident	större arbetsgivare..	major employers
olycksfallsdag	day of accident	summa	total
olycksfallsorsak	accident cause	svårhet	severity
olyckstillfälle	time of accident	svårhetstal	severity rate
orsak	cause	sår	wound
Postverket	Post Office	Tal	number
Riksförsäkringsanstal-		televerket	Tele Office
ten, rfa	National Insurance Of-	tid ej angiven	duration not stated
	fice	tillsammans	together
rygg, ryggrad	back, spine	tusental	thousands
Samordning med		Under året	during the year
sjukförsäkringen ..	co-ordination with	undervisningsväsendet	educational system
	sickness insurance	utan	without
samordningstid	co-ordination period	Vecka	week
samordningstidens ut-		väg- och vattenbygg-	
gång	end of co-ordination	nadsväsendet	Roads and Waterways
	period		Office
samtliga	all, total	Yrkessjukdom	industrial disease
sid.	page	yrkessjukdomsfall ..	case of industrial dis-
sjukdom	sickness, temporary in-		ease
	capacity, disease	yrkesskada	industrial injury
sjukdomsgrupp	class of industrial dis-	Ålder	age
	ease	åldersgrupp	age group
sjuklängd	duration of sickness	år	year
sjukersättningsdag ..	sickness benefit day	årets slut	end of year
sjukersättningsperiod ..	sickness benefit period	Ämne eller art av strål-	
skada, skador	injury, injuries	ning	substance or kind of
skadad kroppsdel ..	injured part of body		radiation
skadans beskaffenhet	nature of injury	änklingar	widowers
skadetyper	type of injury	änkor och med dem	
smörjning och rengö-		jämställda	widows and similar
ring	oiling and cleaning		categories
socialförsäkringsbolag	social insurance com-	Öga	eye
	pany	övergående	of a temporary nature
splitter från arbets-		övriga	others
stycke	splinters from material	övriga förhållanden vid	
staten	the State (public ser-	maskin i gång	other circumstances at
	vice)		a working machine
statens järnvägar ..	State Railways		
statens vattenfallsverk	State Power Admi-		
	nistration		
storleksklass	magnitude		

**Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1958**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1958*

- | | | |
|---------------|--|---|
| SFS 1954: 243 | Lag om yrkesskadeförsäkring. | Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 341 | Kungl. Maj:ts förordning om uppbörd av vissa försäkringsavgifter enligt lagen om yrkesskadeförsäkring och av bidrag från arbetsgivare jämlikt lagen om allmän sjukförsäkring m. m. | Royal Ordinance concerning the collection of certain contributions under the Industrial Injuries Insurance Act, and of employers' contributions under the General Sickness Insurance Act etc. |
| SFS 1954: 631 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada. | Royal Decree concerning report about industrial injuries. |
| SFS 1954: 644 | Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 670 | Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst. | Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service. |
| SFS 1954: 715 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl. | Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. |
| SFS 1954: 716 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 743 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1955: 399 | Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1956: 18 | Kungl. Maj:ts kungörelse om visst tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715. | Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715). |
| SFS 1956: 75 | Lag angående ändring i lagen den 14 maj 1954 (nr 243) om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act of 14 May 1954 (No. 243). |
| SFS 1956: 478 | Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715. | Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715). |
| SFS 1957: 113 | Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715. | Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715). |
| SFS 1957: 412 | Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715. | Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715). |

Inledning

Introduction

I publikationen »Yrkesskador år 1955» har inledningsvis lämnats en översikt över yrkesskadeförsäkringen och dess organisation, över primärmaterialet för yrkesskadestatistiken och över vissa för denna statistik grundläggande begrepp. Här må blott i korthet återgivas några huvudpunkter av vikt för den följande framställningen.

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

Enligt gällande lag äro i stort sett alla arbetstagare i allmän eller enskild tjänst, d. v. s. i huvudsak alla, som äro fast eller tillfälligt anställda hos en arbetsgivare, obligatoriskt försäkrade för yrkesskada. Försäkringen omfattar även elever vid ett stort antal anstalter för yrkesundervisning samt vissa andra, som erhålla utbildning för yrkesarbete.

Med yrkesskada förstås skada, som uppkommit genom olycksfall i arbete eller eljest genom inverkan i arbetet av ämne eller strålände energi eller i vissa fall av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser, av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck, av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg eller av buller eller smitta. Till olycksfall i arbetet hänföras jämväl olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såframt färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen.

Yrkesskadeförsäkringen äger rum i riksförsäkringsanstalten eller i för ändamålet bildade socialförsäkringsbolag. Bortsett från visst bidrag av statsmedel till administrationen bestridas kostna-

derna genom försäkringsavgifter, som erläggas av arbetsgivarna. Avgifterna variera med den risk försäkringen avser. För skador bland statsanställda utgå ersättningarna direkt av statsmedel.

Yrkesskadeförsäkringen är samordnad med den allmänna sjukförsäkringen, vilket medför, att sjukhjälp under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s. k. samordningstiden, som i allmänhet uppgår till 90 dagar, i regel utgives av allmän sjukkassa enligt samma grunder som vid andra sjukdomsfall. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m. m. samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av arbetsoförmåga. Vid sjukhusvård utbytes sjukpenningen mot s. k. hempenning. Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång, varvid emellertid beräkningsgrunderna äro förmånligare än inom sjukförsäkringen. Från yrkesskadeförsäkringen utgives dessutom vid invaliditet, som nedsätter arbetsförmågan med minst en tiondel, invalidlivränta och vid dödsfall begravningshjälp samt livräntor till efterlevande.

För skada, som icke omfattas av obligatorisk yrkesskadeförsäkring, kan frivillig försäkring meddelas enligt särskilda lagbestämmelser.

Primärmaterial för statistiken

Primary material for industrial injury statistics

Drabbas någon av skada, som avses i yrkesskadeförsäkringslagen, åligger det

vid obligatorisk försäkring arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren och vid frivillig försäkring försäkringstagaren att anmäla skadan å fastställt formulär till allmän sjukkassa eller i vissa fall direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättning. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordra läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som ankomma på sjukkassan, vidarebefordras inkomna anmälningar till riksförsäkringsanstalten eller socialförsäkringsbolag.

Yrkesskadestatistiken utarbetas på grundval av innehållet i skadeanmälningarna och med ledning av kompletterande uppgifter, som för de anmälda fallen lämnas av sjukkassorna eller som erhållas i samband med skadereglering hos yrkesskadeförsäkringsinrättningarna.

Vissa data angående skadorna ställas i statistiken i relation till bl. a. den försäkrade arbetskraftens omfattning, varom kännedom erhålles genom uppgifter, efter vilka försäkringsavgifterna beräknats, eller som — i fråga om statens personal — inhämtas i annan ordning.

Socialförsäkringsbolagen lämna till riksförsäkringsanstalten uppgifter för statistisk bearbetning angående hos dem tecknade försäkringar och av bolagen reglerade skador.

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

Huvudämnet för den följande framställningen är de yrkesskador, som omfattas av *obligatorisk försäkring* enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Beträffande *frivillig försäkring* lämnas vissa summariska uppgifter i en kortfattad översikt.

I vissa inledande tabeller ha försäk-

ringar i *riksförsäkringsanstalten* och i *socialförsäkringsbolag* upptagits var för sig, varjämte skador, som slutreglerats av *allmän sjukkassa* särskilt redovisats. I övrigt har materialet icke uppdelats efter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador äro föranledda av olycksfall i arbete och det största utrymmet i redogörelsen ägnas därför åt dessa skador. I första hand bortses därvid från sådana fall, som inträffat vid färd till eller från arbetsstället, i det följande benämnda *färdolycksfall*. För de övriga, d. v. s. huvudparten, bestående av olycksfall i arbete i mera vanlig bemärkelse, har införts benämningen *arbetsolycksfall*. Dessa bli föremål för en ingående redogörelse, medan färdolycksfallen behandlas mindre utförligt. En tredje typ av yrkesskador utgöres av *yrkessjukdomar*, varmed i det följande avses alla yrkesskador, som uppkommit på annat sätt än genom olycksfall. De redovisas bl. a. i ett särskilt kapitel.

Den indelning efter *näringsgren*, som tillämpas i denna statistik, är i princip en indelning efter företagens art, medan i allmänhet hänsyn ej tagits till de anställdas individualyrken. Kontors- och hushållspersonal ha dock utbrutits som särskilda grupper. En förteckning över näringsgrenarna återfinnes å sid. 133. Färdolycksfallen ha icke fördelats på näringsgrenar, då de ju i allmänhet ej kunna anses ha något samband med tillhörigheten till visst yrke.

I föreliggande statistik redovisas *arbetsmängder* genomgående i 1000-tal arbetstimmar.

I flera sammanhang har materialet uppdelats efter arbetsgivarkategori i de tre grupperna *större arbetsgivare* (exkl. staten), *mindre arbetsgivare* samt *staten*. Såsom större har i princip räknats arbetsgivare, som under året haft arbets-

tagare i en omfattning, motsvarande i runt tal minst 10 000 arbetstimmar. För mindre arbetsgivare har materialet icke grupperats efter näringsgren.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* avser orsaker i teknisk bemärkelse och yttre förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete ha indelats i 17 orsaksklasser, angivna å sid. 136, varjämte inom vissa av dessa klasser svårare olycksfall fördelats mera ingående med hänsyn till arten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m.

Olycksfallsfrekvensens variationer m. m. ha även redovisats med hänsyn till den skadades *kön, ålder* och *anställningstid* samt *månad, veckodag* och *klockslag*, då olycksfallet inträffat.

Olycksfallsskadorna ha vidare fördelats efter skadans *lokalisering* och *art*, varjämte invaliditets- och dödsfall bland i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg. Yrkessjukdomsfallen ha indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, som återfinnes å sid. 136.

Yrkesskadorna ha indelats i tre svårhetsklasser, *övergående fall, invaliditetsfall* och *dödsfall*. Sjukligheten har graderats efter antal dagar för vilka sjukpenning eller hempenning utgått, i det följande benämnda sjukersättningsdagar. Härvid ha dagar med halv sjukpenning medräknats med halva antalet. Som invaliditetsfall ha räknats alla fall med invalidlivränta. De ha indelats efter invaliditetsgraden vid livräntans början, varvid fall med s. k. anpassningsförhöjning medräknats med den normala in-

validitetsgraden d. v. s. utan hänsyn till förhöjningen. Om därvid den normala invaliditetsgraden understigit 10 %, i vilket fall den icke närmare fastställts vid skaderegleringen, har den antagits utgöra 5 %. Yrkesskador, som föranlett invalidlivränta och senare haft dödlig utgång, ha icke medräknats som dödsfall.

Beträffande skadefall, för vilka vid statistikens upprättande sjukersättningen ännu icke slutreglerats eller försäkringsinrättningen ej tagit ställning till frågan, om invalidlivränta skall utgå, ha uppskattade värden införts vid redovisning av antal sjukersättningsdagar, invaliditetsfall och invaliditetsprocent. Undantag gäller för tabellerna 17 och 27.

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

The injury risk and how to measure it Severity rate

En viss uppfattning om yrkesskaderisken storlek inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av de frekvenskvoter, som ange antal arbetsolycksfall och antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar. Dessa kvoter äro dock icke helt tillfredsställande som riskmått, enär de påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Man bör därför jämsides med antalet skadefall betrakta antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt torde vara att låta den sammanlagda arbetstid, som till följd av skadorna går förlorad genom sjukdom, invaliditet eller död, vara ett uttryck för riskens storlek.

Det riskmått, som under *benämningen svårhetstal* användes i föreliggande sta-

tistik, motsvarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1000-tal utförda arbetstimmar. I enlighet med rekommendationer av sjätte socialstatistiska konferensen år 1947, anordnad av internationella arbetsbyrån, har vid konstruktionen av detta riskmått en sjuktid av 365 dagar förutsatts innebära en förlust av 300 arbetsdagar och ett dödsfall eller ett fall av total invaliditet motsvara en förlust av i genomsnitt 7 500 arbetsdagar.

Om de yrkesskador, som inträffat bland arbetstagarna inom en viss näringsgren eller på annat sätt definierad grupp, förorsakat tillsammans n_s sjukdagar, n_i invaliditetsprocent och n_d dödsfall, och om T betecknar det 1000-tal arbetstimmar, som utförts inom gruppen, så erhålles svårhetstalet k ur formeln

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{300}{365} n_s + 75 n_i + 7\,500 n_d \right),$$

varvid $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365} n_s$ härrör från sjukdom,

$\frac{1}{T} \cdot 75 n_i$ från invaliditet och $\frac{1}{T} \cdot 7\,500 n_d$

från dödsfall inom gruppen.

Det i denna formel ingående antalet sjukdagar n_s omfattar förutom antalet sjukersättningsdagar, beräknat på sätt som förut angivits, jämväl två ytterligare dagar för varje skada, motsvarande de två karensdagar efter dagen för yrkesskadans inträffande, för vilka sjukpenning icke skall utgå. Talet n_i är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet.

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

I. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, om vilka riksförsäkringsanstalten erhållit kännedom, utgjorde år 1957 sammanlagt 628 721. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 174 425 tusental arbetstimmar. I *tab. A* ha dessa totalsummor uppdelats på olika kategorier av arbetsgivare och försäkringsgivare, varjämte antalet arbetstimmar fördelats efter arbetstagarnas kön.

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1957 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angivande

	Antal arbets- givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per ar- bets- givare
Bolag:			
Egid	3 620	36 154	10,0
Lantbrukarne	33 091	299 143	9,0
Byggmästarna	234	17 094	73,1
A.Ö.O.	1 517	608 939	401,4
Land och Sjö	11 703	597 446	51,1
Mercur	14 138	297 865	21,1
Bokindustri	369	37 741	102,3
Industriföreningen ..	80	56 437	705,5
Välfärd	788	131 773	167,2
Samtliga bolag	65 540	2 082 592	31,8
Därav			
Större arbetsgivare ..	17 531	1 948 656	111,2
Mindre arbetsgivare ..	48 009	133 936	2,8
Riksförsäkringsanstalten (exkl. staten)	563 180	2 430 892	4,3
Därav			
Större arbetsgivare ..	27 347	1 866 600	68,3
Mindre arbetsgivare ..	535 833	564 292	1,1

vande jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Som jämförelse återgivas i anslutning därtill motsvarande siffror för riksförsäkringsanstalten.

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1957 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	96 903	20 669	117 572
Arbetsmarknadsverket	3 499	2 264	5 763
Statens Järnvägar...	139 232	8 510	147 742
Postverket	38 617	26 263	64 880
Televerket	32 053	41 955	74 008
Statens Vattenfallsverk	24 364	2 421	26 785
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	28 204	1 249	29 453
Undervisningsväsendet	30 302	12 544	42 846
Domänverket	30 293	1 899	32 192
Hälso- och sjukvården	13 906	25 779	39 685
Övriga	49 747	30 268	80 015
Samtliga	487 120	173 821	660 941
År 1956	479 622	170 648	650 270

I *tab. B* är antalet större arbetsgivare, exkl. staten, och hos dem utförda arbetstimmar fördelade efter arbetsgivarens storleksklass dels för riksförsäkringsanstalten och dels för bolagen.

Att denna tabell även upptager arbetsgivare med mindre än 10 000 arbetstimmar, ehuru dessa enligt förut angivna definition skulle räknats som mindre, beror bl. a. på att arbetsgivare, som bruka sysselsätta arbetskraft i större utsträckning, icke omedelbart överförs till kategorien mindre, om antalet arbetstimmar skulle nedgå under gränsen.

Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1 000-tal arbetstimmar*Employers liable to insurance and thousands of working-hours*

	Större arbets- givare, exkl. staten	Mindre ar- betsgivare	Staten	Summa	Summa för år 1956
Försäkring i riksförsäkrings- anstalten					
Antal arbetsgivare	27 347	535 833	1	563 181	567 720
1 000-tal arbetstimmar	1 866 600	564 292	660 941	3 091 833	3 142 018
Män	1 252 028	285 391	487 120	2 024 539	2 055 608
Kvinnor	614 572	278 901	173 821	1 067 294	1 086 410
Försäkring i bolag					
Antal arbetsgivare	17 531	48 009	—	65 540	66 428
1 000-tal arbetstimmar	1 948 656	133 936	—	2 082 592	2 097 154
Män	1 459 351	100 278	—	1 559 629	1 567 102
Kvinnor	489 305	33 658	—	522 963	530 052
Tillsammans					
Antal arbetsgivare	44 878	583 842	1	628 721	634 148
1 000-tal arbetstimmar	3 815 256	698 228	660 941	5 174 425	5 239 172
Män	2 711 379	385 669	487 120	3 584 168	3 622 710
Kvinnor	1 103 877	312 559	173 821	1 590 257	1 616 462

**Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass.
Större arbetsgivare, exkl. staten***Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body.
Major employers, except public service*

Storleksklass Tusental arbets- timmar uppgår		Antal ar- bets- givare	Därav med för- säkring i		Antal arbetstimmar			
till	men ej till		rfa	bolag	Rfa		Bolag	
					1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	10	5 999	5 829	170	36 274	1,9	1 089	0,1
10	20	16 619	10 779	5 840	149 094	8,0	83 916	4,3
20	50	12 494	6 623	5 871	198 065	10,6	183 991	9,4
50	75	3 098	1 413	1 685	84 971	4,6	102 204	5,2
75	100	1 644	731	913	63 479	3,4	77 898	4,0
100	200	2 582	994	1 588	135 775	7,3	219 720	11,3
200	500	1 410	509	901	151 825	8,1	273 485	14,0
500	1 000	445	143	302	96 463	5,2	205 090	10,5
1 000	2 000	245	86	159	117 279	6,3	215 349	11,1
2 000	—	342	240	102	833 375	44,6	585 914	30,1
Samtliga		44 878	27 347	17 531	1 866 600	100,0	1 948 656	100,0
År 1956		45 388	27 588	17 800	1 880 754		1 956 350	

2. Översikt över antalet yrkesskador*Introductory account of industrial
injuries*

Till de allmänna sjukkassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-

ningarna beräknas ha inkommit i runt tal 133 000 anmälningar om under år 1957 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa ha emellertid i den statistiska bearbetningen icke

medtagits sådana fall, för vilka anmälningskyldighet enligt nämnda lag icke förelegat, d. v. s. skador, som kunnat slutregleras av sjukkassa utan att kassan behövt utgiva sjuk- eller hempenning enligt sjukförsäkringslagen. Vidare har från statistisk behandling undantagits ett antal fall, vilka såvitt med ledning av lämnade uppgifter vid genomgång inom anstalten kunnat bedömas icke varit att anse som yrkesskador eller eljest icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Antalet därefter återstående fall, d. v. s. antalet under år 1957 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 127 522. I föreliggande statistik för år 1957 ingå dessutom 24 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1957 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 127 546, som ingår i statistiken för år

1957, ha 111 012 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 009 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsanstalten och 7 525 från socialförsäkringsbolag. I *tab. 1* (sid. 42) har totalantalet skador fördelats med avseende på skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön och i *tabellerna 1 a och 1 b* har motsvarande fördelning genomförts med hänsyn jämväl till vilka försäkringsinrättningar, som utgivit ersättning.

I *tab. C* redovisas yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar med uppdelning på försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori, den skadades kön m. m.

I *tab. D* ha yrkesskadorna bland arbetstagare hos staten fördelats bl. a. på de olika förvaltningsområden, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redovisats i det föregående.

Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar

Incidence of industrial injuries per one million working-hours

	Större arbetsgivare, exkl. staten			Mindre arbetsgivare			Staten			Samtliga arbetsgivare		
	Alla skador	Därav		Alla skador	Därav		Alla skador	Därav		Alla skador	Därav	
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall
Försäkring i riksförsäkringsanstalten												
Män	30,4	0,56	0,12	33,1	0,99	0,14	25,0	0,32	0,11	29,5	0,56	0,12
Kvinnor	9,8	0,16	0,02	5,9	0,23	0,00	7,7	0,07	0,01	8,5	0,16	0,02
Båda könen	23,7	0,43	0,09	19,7	0,62	0,07	20,5	0,26	0,08	22,3	0,43	0,08
Försäkring i bolag												
Män	33,2	0,62	0,12	32,1	0,82	0,15	—	—	—	33,2	0,64	0,12
Kvinnor	13,7	0,19	0,01	8,9	0,24	—	—	—	—	13,4	0,19	0,01
Båda könen	28,3	0,52	0,09	26,3	0,67	0,11	—	—	—	28,2	0,53	0,09
Tillsammans												
Män	31,9	0,60	0,12	32,9	0,95	0,14	25,0	0,32	0,11	31,1	0,60	0,12
Kvinnor	11,6	0,17	0,02	6,2	0,23	0,00	7,7	0,07	0,01	10,1	0,17	0,01
Båda könen	26,1	0,47	0,09	20,9	0,63	0,08	20,5	0,26	0,08	24,6	0,47	0,09

Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten
Industrial injuries among public service employees

	Antal arbetsolycksfall	Därav		Antal färdolycksfall	Därav		Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Samtl. yrkesskador		
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	Antal		dödsfall
										inv.-fall	dödsfall	
Försvarsväsendet	1 505	12	17	159	3	1	13	3	—	1 677	18	18
Arbetsmarknadsverket	93	1	—	20	—	—	—	—	—	113	1	—
Statens Järnvägar	4 840	38	9	329	12	4	23	2	—	5 192	52	13
Postverket	644	4	2	157	2	1	8	—	—	809	6	3
Televerket	624	5	2	183	5	1	12	1	—	819	11	3
Statens Vattenfallsverk	766	18	3	61	1	1	11	—	—	838	19	4
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	925	17	2	84	4	—	4	—	—	1 013	21	2
Undervisningsväsendet	102	3	—	39	—	1	3	1	—	144	4	1
Domänverket	1 572	23	5	75	1	—	19	—	—	1 666	24	5
Hälso- och sjukvården	398	3	—	77	1	—	27	—	—	502	4	—
Övriga	584	6	5	167	3	—	11	—	—	762	9	5
Samtliga	12 053	130	45	1 351	32	9	131	7	—	13 535	169	54
År 1956	12 778	113	58	1 685	33	6	131	5	—	14 594	151	64

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

Tab. 2 (sid. 44) innehåller för varje näringsgren av någon betydelse uppgifter om antalet hos större arbetsgivare inträffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår vidare antalet av dessa skador förorsakade sjukersättningsdagar och det för invaliderna genomsnittliga antalet invaliditetsprocent. Dessa uppgifter ha angivits såväl beträffande manliga som kvinnliga arbetstagare dels för arbetsolycksfall och dels för yrkessjukdomsfall samt för båda dessa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av manliga respektive kvinnliga arbetstagare utförda arbetsmängden i 1000-tal arbetstimmar, varjämte frekvenstal per en miljon arbetstimmar uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

Tabellen har uppdelats i två huvuddelar, var för sig utformade på sålunda angivet sätt, av vilka den första avser större arbetsgivare, exkl. staten, och den andra enbart staten. Motsvarande uppgifter för mindre arbetsgivare ha införts i slutet av tabellen utan fördelning på näringsgren. Beträffande större arbetsgivare, exkl. staten, har antalet arbetsgivare uppgivits för varje redovisad näringsgren. En arbetsgivare, som drivit verksamhet inom två eller flera näringsgrenar, har därvid i regel medräknats för var och en av dem. Undantag härifrån gäller, om han förutom annan verksamhet haft personal i kontor eller hushåll, i vilket fall han icke medräknats i arbetsgivareantalet inom dessa senare grupper, ehuru uppgifterna för hans personal inom dessa grupper givetvis medräknats.

Av utrymmesskäl ha för var och en av tabellens båda huvuddelar uteslutits ett flertal mindre omfattande yrkesgrupper, inom vilka endast övergående skador inträffat. Likaså har i sådana fall, där för viss huvudykesgrupp siffermaterial

funnits att redovisa endast inom en enda dit hörande undergrupp eller specialgrupp, redovisning skett för undergruppen respektive specialgruppen utan att den upprepats för huvudgruppen. På motsvarande sätt har förfarits, om siffermaterial för viss undergrupp varit att hänföra till en enda dithörande specialgrupp. Vissa yrkesgrupper saknas helt i statens verksamhet, andra hos de övriga arbetsgivarna.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på olycksfallsfrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 34). För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen har där avsatts en stapel för manliga och en för kvinnliga arbetstagare, vars längd anger antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar. Därvid äro samtliga större arbetsgivare, inklusive staten, medräknade. Medelvärdet för alla näringsgrenarna är för vardera könet markerat med en streckad linje. På samma sätt som för olycksfallen har frekvensen av yrkessjukdomar för varje huvudgrupp åskådliggjorts i *diagram 2* (sid. 35), där emellertid staplarna äro avsatta i 50 gånger så stor skala. Förutom olikheter mellan näringsgrenarna utvisa båda diagrammen avsevärda skillnader i olycksfallsfrekvens mellan manliga och kvinnliga arbetstagare. Denna fråga behandlas närmare i kap. 5.

Arbetsolycksfall och yrkessjukdomar ha även fördelats inom olika näringsgrenar var för sig i ett flertal andra hänseenden, varöver redogörelse lämnas i de följande kapitlen.

4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment

Det har ansetts vara av intresse att statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar äro i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet. I *tab. 3* (sid. 70) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Aldrarna äro här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1957 och den skadades födelseår. I samma tabell återges en fördelning av den totala arbetsmängden på olika åldrar och kön. Sistnämnda fördelning har icke kunnat erhållas ur anstaltens eget primärmaterial angående antal utförda arbetstimmar, enär detta material icke är åldersfördelat. Den har därför måst härledas med hjälp av annan tillgänglig statistik. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, ha uppgifterna om arbetsmängd i tabellen avrundats till miljontal arbetstimmar.

Med användande av siffermaterialet i *tab. 3* ha frekvenstal per en miljon arbetstimmar uträknats och sammanställts i *tab. 4* (sid. 70). Enligt denna tabell är olycksfallsfrekvensen anmärkningsvärt hög för åldrar under 20 år och låg för åldrar över 64. Däremellan synes emellertid frekvensen i allmänhet vara högre för de äldre arbetstagarna. Invalidfrekvensen stiger också i regel med åldern. Siffermaterialet i *tab. 5* (sid. 71) bestyrker, att skadorna ofta bli svårare för äldre personer.

Uppgifter rörande de skadades åldersfördelning inom olika näringsgrenar återfinnas beträffande arbetsolycksfall i *tab. 6 a* för män och *tab. 6 b* för kvinnor

(sid. 72 och 76). Liksom i tab. 2 har staten i dessa tabeller upptagits i en särskild avdelning efter övriga större arbetsgivare, varjämte mindre arbetsgivarers skadefall redovisats utan fördelning på näringsgren. Förutom absoluta antal ha även procentsiffror angivits för underlättande av jämförelsen mellan de skilda åldersfördelningarna.

I tab. 7 (sid. 79) ha arbetsolycksfallen fördelats med hänsyn till den tid, under vilken den skadade varit anställd före olycksfallets inträffande. Då det emellertid icke varit möjligt att uppdelning på totala arbetsmängden på motsvarande sätt, kan några frekvenstal per en miljon arbetstimmar för olika anställningstider icke angivas, analogt med de frekvenstal, som upptagits i tab. 4 vid fördelning efter ålder. Men olycksfallens svårhet för olika anställningstider har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återgives i tab. 8 (sid. 80). Det synes uppenbart, att olycksfallen i allmänhet äro svårare i början av anställningstiden, och att döma av antalet livränteberättigade efterlevande per dödsfall gäller detta icke enbart de yngsta arbetstagarna.

5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

Enligt föreliggande siffermaterial är yrkesskadefrekvensen per en miljon arbetstimmar i genomsnitt omkring 3 gånger så stor för manliga som för kvinnliga arbetstagare. För arbetsolycksfall är motsvarande jämförelsetal 4 och för yrkessjukdomar 1,5, medan färdolycksfallen visa ungefär samma frekvens för män som för kvinnor. I diagram 1 och 2 (sid. 34 och 35) kunna frekvenserna för män och kvinnor jäm-

föras inom varje huvudykesgrupp hos större arbetsgivare och variationerna kunna mera i detalj studeras med hjälp av tab. 2 (sid. 44).

I följande sammanställning har bl. a. för olika kombinationer av skadetyper och svårhetsklass angivits kvoten mellan skadefrekvensen för manliga arbetstagare och motsvarande frekvens för kvinnliga.

	Samtliga fall	Därav invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga yrkesskador ..	3,1	3,4	9,5
Arbetsolycksfall	3,9	4,9	48,0
Större arbetsgivare, inkl. staten	3,6	5,9	37,7
Mindre arbetsgivare	6,3	4,3	.
Färdolycksfall	0,9	1,1	2,6
Yrkessjukdomsfall	1,5	3,5	.

Talen i denna tablå stiga i allmänhet från vänster till höger, vilket är ett uttryck för att männens skador oftare ha svåra påföljder än kvinnornas. *Tabellerna 4 och 5* (sid. 70 och 71) ge material för bedömning hur härmed förhåller sig för olika åldersgrupper.

Beträffande tolkningen av de anförda siffrorna har man givetvis att ta hänsyn till att männens arbetsuppgifter i stor utsträckning äro i och för sig mera riskfyllda än kvinnornas, men konstitutionellt betingade olikheter könen emellan kunna även ha en viss betydelse i sammanhanget.

Att sjukdomstillståndet efter ett olycksfall vanligen räcker längre för kvinnor än för män framgår bl. a. av diagram 3 (sid. 36). Svårhetstal för olika olycksfallsorsaker finnas angivna för män och kvinnor var för sig i slutet av tab. 30 (sid. 116).

Uppdelning av siffermaterialet efter den skadades kön har i det följande genomförts även i vissa andra sammanhang, såsom i fråga om skadans lokalisering och art, varom hänvisas till slutet av tab. 13 och tab. 14 (sid. 87 och 90), samt i fråga om färdolycksfall och yrkes-

sjukdomar (*tab. 12* sid. 84 resp. *tab. 32* sid. 126 och *tab. 33* sid. 130).

6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag

Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence

I *tab. 9* (sid. 81) redovisas resultatet av en undersökning beträffande fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallet inträffat. Man observerar i denna tabell bl. a., att olycksfallsfrekvensen, som tycks vara relativt hög under eftervintern, sjunker på våren och försommaren för att nå ett minimum under semester månaden juli, att frekvensen sedan stiger under hösten men avtar mot årets slut.

Tab. 10 (sid. 82) innehåller en motsvarande fördelning efter den veckodag, då skadan inträffat. Vad som här är påfallande är, att olycksfallsfrekvensen är särskilt hög på måndagarna. Därefter avtar den till mitten av veckan, stiger sedan något men faller åter till de låga värdena på lördag och söndag, som betingas av kortare arbetstider och av ledigheter.

Slutligen framgår av *tab. 11* (sid. 83) hur antalet olycksfall fördelar sig på dygnets olika timmar och hur denna fördelning utfaller för invalidiserande fall och fall med dödlig utgång. Liksom i de båda föregående tabellerna har man låga frekvensvärden under de tider, då arbetslivet ej pågår i full utsträckning. Under den ljusa delen av dygnet stiga i allmänhet frekvenstalen på morgonen och förmiddagen, varpå följer en nedgång under de båda närmaste timmarna efter kl. 12. Därefter stiger frekvensen åter till ett svagare maximum mellan kl. 15 och 16.

7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

De s. k. färdolycksfallen kunna i allmänhet icke eller endast i mycket begränsad omfattning förebyggas genom arbetarskydd i egentlig mening. De synas dock böra ägnas uppmärksamhet bl. a. med hänsyn till trafiksäkerhetsintresset.

Färdolycksfallen uppgingo under år 1957 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrogo färdolycksfallen med närmare 17 %. För år 1956 voro motsvarande procent-siffror 11 resp. 18. Förändringen sedan år 1956 av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1956		År 1957	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete	117 676	16 743	110 294	15 701
däraf färdolycksfall ..	9 818	4 604	8 482	4 140
%	8,3	27,5	7,7	26,4
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	2 038	273	2 080	269
däraf färdolycksfall	294	108	248	104
%	14,4	39,6	11,9	38,7
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	499	22	425	20
däraf färdolycksfall	96	14	100	17
%	19,2	63,6	23,5	85,0

Att olycksfallen i arbete genomgående äro till betydligt större del färdolycksfall för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen. Så-

som omnämnts i kap. 5 äro färdolycksfallen i och för sig ungefär lika vanliga bland kvinnor som bland män.

I *tab. 12* (sid. 84) ha färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleda dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 69 % av samtliga färdolycksfall, 84 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 93 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	78	50
» invaliditetsfallen	91	67
» dödsfallen	93	94

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 13 % av sådana olycksfall bland manliga och 36 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper äro av förhållandevis ringa betydelse.

Av de i tabellen angivna jämförelsetalen framgår, att färdolycksfallen i genomsnitt äro svårare än arbetsolycksfallen. Svårhetstalen i sista kolumnen ge dock ej direkt uttryck för detta förhållande, enär de ange antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetstimmar, som ju beträffande färdolycksfallen till skillnad från arbetsolycksfallen ej är ett omedelbart mått på den tid, varunder risk för olycksfall förelegat. En inbördes jämförelse av svårhetstalen för färdolycksfall av olika orsaker visar emellertid en avgjord dominans för fordonsgruppen.

I slutet av *tab. 15* och *16* (sid. 91 och

92) återfinnas fördelningar av färdolycksfallen efter bl. a. skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet, och i slutet av *tab. 26* (sid. 104) äro de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I *tab. 17* (sid. 93) har genomförts en mera ingående uppdelning efter diagnos enligt läkarintyg av bl. a. de färdolycksfall bland i riks försäkringsanstalten försäkrade arbetstagare, som föranlett invaliditet eller död.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall äro intagna i *tab. 18* (sid. 96) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab. 19* (sid. 97). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab. 22* (sid. 100).

8. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

Frågan om olycksfallens påföljder behandlas här dels med hänsyn till den uppkomna kroppsskadans lokalisation och art och dels med hänsyn till dess svårhet och varaktighet.

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen ha arbetsolycksfallen hos större arbetsgivare fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel, varjämte arbetsolycksfallen hos mindre arbetsgivare fördelats på samma sätt utan uppdelning efter näringsgren. Bland de större arbetsgivarna har därvid staten särredovisats. Resultatet är framlagt i *tab. 13* (sid. 85). Fördelningarna äro där även uttryckta i procenttal för underlåtande av jämförelser dem emellan. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också genomförts för

manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördela sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 26* (sid. 104).

Efter samma mönster som i *tab. 13* har i *tab. 14* (sid. 88) framlagts resultatet av en undersökning, avseende olycksfallens fördelning inom olika näringsgrenar efter skadans huvudsakliga beskaffenhet m. m.

Olika olycksfallsorsaker kunna givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab. 15* (sid. 91) och *tab. 16* (sid. 92) äro avsedda att ge en överblick över hur olycksfallen fördela sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisation och art grundar sig på den inplacering i på anmälningsformuläret angivna grupper, som genom särskilda markeringar på formuläret utföres av arbetsgivarna eller arbetsföreståndarna vid avgivandet av olycksfallsanmälan. På grund av gruppernas av utrymmes-skäl med nödvändighet kortfattade karakteristik ges härvidlag möjligheter till varierande tolkningar av deras innebörd, i synnerhet vid mera ovanliga fall, som äro svåra att inplacera i ett givet schema. Arbetsgivarnas grupperingar granskas för korrigerering av uppenbara missförstånd, och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kunna anses ge en godtagbar bild av de viktigaste sammanhangen i stora drag.

Slutligen har för de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, en mera ingående uppdelning gjorts efter diagnos enligt läkarintyg. Denna undersökning omfattar emellertid endast i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare.

Resultatet är framlagt i *tab. 17* (sid. 93).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I *tab. 2* (sid. 44) ha bl. a. i fråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för olika arbetsgivargrupper och näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och genomsnittlig invaliditetsprocent. För färdolycksfall återfinnas motsvarande uppgifter, dock utan fördelning på näringsgren etc. i *tab. 12* (sid. 84). Olycksfallens påföljder med avseende på svårhetsgrad äro därmed i viss mån redovisade men ha närmare undersökts på sätt, som framgår av det följande.

Beträffande sjukersättningstidens längd ha uppgifter sammanställts i *tab. 18* och *19* (sid. 96 och 97), varvid arbetsolycksfall och färdolycksfall liksom yrkessjukdomsfall, som ingå i samma tabell, särredovisats. Den förstnämnda tabellen avser övergående yrkesskador med särredovisning även för olika arbetsgivarkategorier. Den sistnämnda omfattar skador, som medfört invaliditet, men utan åtskillnad mellan arbetsgivargrupper.

Förutom dessa tabeller ha utarbetats två utförligare sjuklängdstabeller, båda avseende övergående skador till följd av olycksfall i arbetet (arbetsolycksfall och färdolycksfall tillsammans) och båda upptagande manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig. Den ena, *tab. 20* (sid. 98), gäller skador, som slutreglerats av de allmänna sjuk-kassorna, och den andra, *tab. 21* (sid. 99), skador för vilka sjukpenning utgivits även efter samordningstidens utgång. I *tab. 20* ha angivits antal vid olika tidpunkter kvarvarande sjuka per 10 000 vid sjukersättningstidens början. I *tab. 21* äro motsvarande

sifferserier beräknade per 1 000 fall vid samordningstidens slut.

Med ledning av dessa båda tabeller ha konstruerats de kurvor över sjuktiderna för manliga respektive kvinnliga skadade, som återgivits i *diagram 3* (sid. 36), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fåtal fall kan ha varit kortare än 90 dagar. I tabellerna liksom i diagrammet är »antal kvarvarande sjuka» att tolka som det antal, som skulle kvarstått, om sjuktiden för varje skadad varit en sammanhängande period, som bortsett från karenstiden motsvarar antalet sjukersättningsdagar, beräknat på sätt, som angivits å sid. 18, spalt 1, sista stycket.

Invaliditets- och dödsfall

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden ha sammanställts i *tab. 22—27* (sid. 100—105). *Tab. 22* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Sambandet mellan invaliditetsgrad och ålder framgår ur *tab. 23*. *Tab. 24* anger invalidernas fördelning efter invaliditetsgrad och sjukpenningtidens längd. Ur *tab. 25* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgrupper. I *tab. 26* äro invaliditetsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller hänsyn icke tagits till så kallad anpassningsförhöjning. Av 2 167 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1957, ha 1 026 erhållit sådan förhöjning. *Tab. 27* (sid. 105) är avsedd att ge en uppfattning om sambandet ur statistisk synpunkt mellan invaliditetsgradering med

anpassningsförhöjning och sådan utan anpassningsförhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1957, ha i *tab. 28* (sid. 106) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olycks-tillfället. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade och därav huru många som saknat och huru många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande ha fördelats med hänsyn till släktskapsförhållandet till den avlidne. Efterlevande barn äro även fördelade på ålder för varje redovisad åldersgrupp av omkomna personer.

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har lämnats beträffande arbetsolycksfallen i *tab. 29* (sid. 107) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare.

En mot nämnda tabell svarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de för dem viktigaste orsakerna ingår i *tab. 12* (sid. 84).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 25* (sid. 103), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1957, vare sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till *tab. 15* (sid. 91) och *tab. 16* (sid. 92), vilka kommenterats i föregående kapitel.

Svårhetstal för olika orsaks-
klasser och näringsgrenar

Orsakerna till olycksfallens uppkomst och påföljder ha ytterligare utretts bl. a. genom beräkning för skilda näringsgrenar, arbetsgivarkategorier m. m. av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren etc. Härvid har såsom mått på denna risk använts det å sid. 19 definierade svårhetstalet. I *tab. 30* (sid. 108) har beträffande arbetsolycksfall hos större arbetsgivare för varje huvud- och undergrupp av näringsgrenar angivits, hur svårhetstalet för gruppen fördelar sig på de i statistiken använda orsaksklasserna. Olycksfall bland statens arbetstagare ha därvid upptagits i en särskild del av tabellen, och i omedelbar följd därefter ha lämnats motsvarande uppgifter utan näringsgrensindelning för arbetsolycksfall hos mindre arbetsgivare. För varje näringsgren eller arbetsgivargrupp ha svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall angivits. I slutet av tabellen ha redovisats svårhetstal för alla arbetsgivargrupper och näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser, varjämte för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinnas å sid. 37—41. I *diagram 4* markerar staplarnas höjd svårhetstalen storlek för olika orsaksgrup-

per, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 5* (sid. 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalen storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 6* (sid. 40—41) åskådliggjorts, hur svårhetstalen variera för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirklarnas ytor stå i direkt proportion till svårhetstalen storlek.

Finklassificering av svårare fall

I *tab. 31 a* (sid. 118) ha sådana arbetsolycksfall, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lejt till invaliditet eller död eller sjukdom senare än 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelats på olika slag av arbetsmaskiner etc. För varje angivet maskinslag har antalet skador liksom antalet invaliditets- och dödsfall ytterligare fördelats med hänsyn till de närmare omständigheterna vid olycksfallet. Vidare ha i *tab. 31 b* (sid. 124) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra orsaksgrupper, uppdelats inom varje sådan grupp på tillhörande mera speciella orsaks-kategorier.

10. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avse som regel sådana fall, som *yppats* under år 1957 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller sjukförsäkringslagen, oavsett om ersättning tillerkänts under året eller senare. Undantag från denna regel gäller dock i fråga om silikos (stendammlunga), i det att uppgifterna beträffande denna sjukdom avse fall, där

ersättning börjat utgå under 1957, oavsett om sjukdomen yppats under året eller tidigare. Anledningen därtill är att enligt vad erfarenheten visat silikosen ofta icke förrän långt efter yppandet medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer. Härvid bortses från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

Räknat på angivet sätt utgjorde antalet yrkessjukdomsfall år 1957, som anmäls i vederbörlig ordning 1 551, varav 62 invaliditetsfall och 2 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 24 fall av silikos, vilka yppats före år 1957.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och om antalet därav förorsakade invaliditets- och dödsfall med fördelning efter försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori och kön återfinnas i *tab. 1, 1 a och 1 b* (sid. 42—43). I *tab. 2* (sid. 44) ha nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och invaliditetsprocent uppdelats bl. a. på näringsgrenar. Frekvensen av yrkessjukdomar bland män och kvinnor var för sig inom olika näringsgrenar illustreras av *diagram 2* (sid. 35).

Angående fördelning efter sjukdomens art enligt förteckning å sid. 136 hänvisas till *tab. 32* (sid. 126), där för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar redovisats separat, som äro mest företrädda inom gruppen. I tabellen lämnas skilda uppgifter för män och kvinnor och på slutet återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren. Dessutom ha hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, uppdelats i *tab. 33* (sid. 130) på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen äro införda i *tab. 18* (sid. 96) och *tab. 19* (sid. 97). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar ha uträknats för huvudgrupper av näringsgrenar och inom varje sådan grupp för de mest framträdande sjukdomsformerna. Därjämte ha motsvarande tal uträknats för flertalet sjukdomsgrupper utan uppdelning på näringsgren. Resultatet är återgivet i *tab. 34* (sid. 131).

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 1957 varit gällande i försäkringsinrättningarna, har ej någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar upprättats. Det har ansetts, att den statistiska redovisningen av de frivilliga försäkringarna bör erhalla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej ha någon författningenslig skyldighet att lämna riksförsäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1957 lämnat anstalten erforderliga uppgifter för detta ändamål. De följande uppgifterna äro sålunda avsedda endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning arbetsgivare, organisationer och enskilda personer använt sig av möjligheten att teck-

na frivilliga försäkringar enligt lagens 45 § samt i vilken omfattning skadefall förekommit, som reglerats på grund av de tecknade försäkringarna.

Försäkringar enligt 45 § a)

Dessa av arbetsgivare för hos dem anställda arbetstagare tecknade försäkringars antal m. m. redovisas i nedanstående tablå. De äro nästan uteslutande utomarbetesförsäkringar för arbetstagare, vilka äro obligatoriskt försäkrade för yrkesskada i arbetet. I någon obetydlig omfattning finnas även av arbetsgivare tecknade försäkringar för hos honom sysselsatta, ej obligatoriskt försäkrade arbetstagare, vilka försäkringar då mestadels avse skador såväl i som utom arbete.

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal under året tillkomna livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	1 124	31 956	50	6	6	13
bolag	7 963	64 707	119	6	10	8
Summa	9 087	96 663	169	12	16	21

Försäkringar enligt 45 § b)

Försäkringar tecknade av utbildningsanstalter för elever förekommo ej under året.

Försäkringar enligt 45 § c)

Hithörande försäkringar gällde under året ej i något av försäkringsbolagen

men i riksförsäkringsanstalten för 14 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsågo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 760 personer. Antalet under året anmälda skador var 28. I 5 fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 10 livräntor till efterlevande tillkommo under året.

Försäkringar enligt 45 § d)

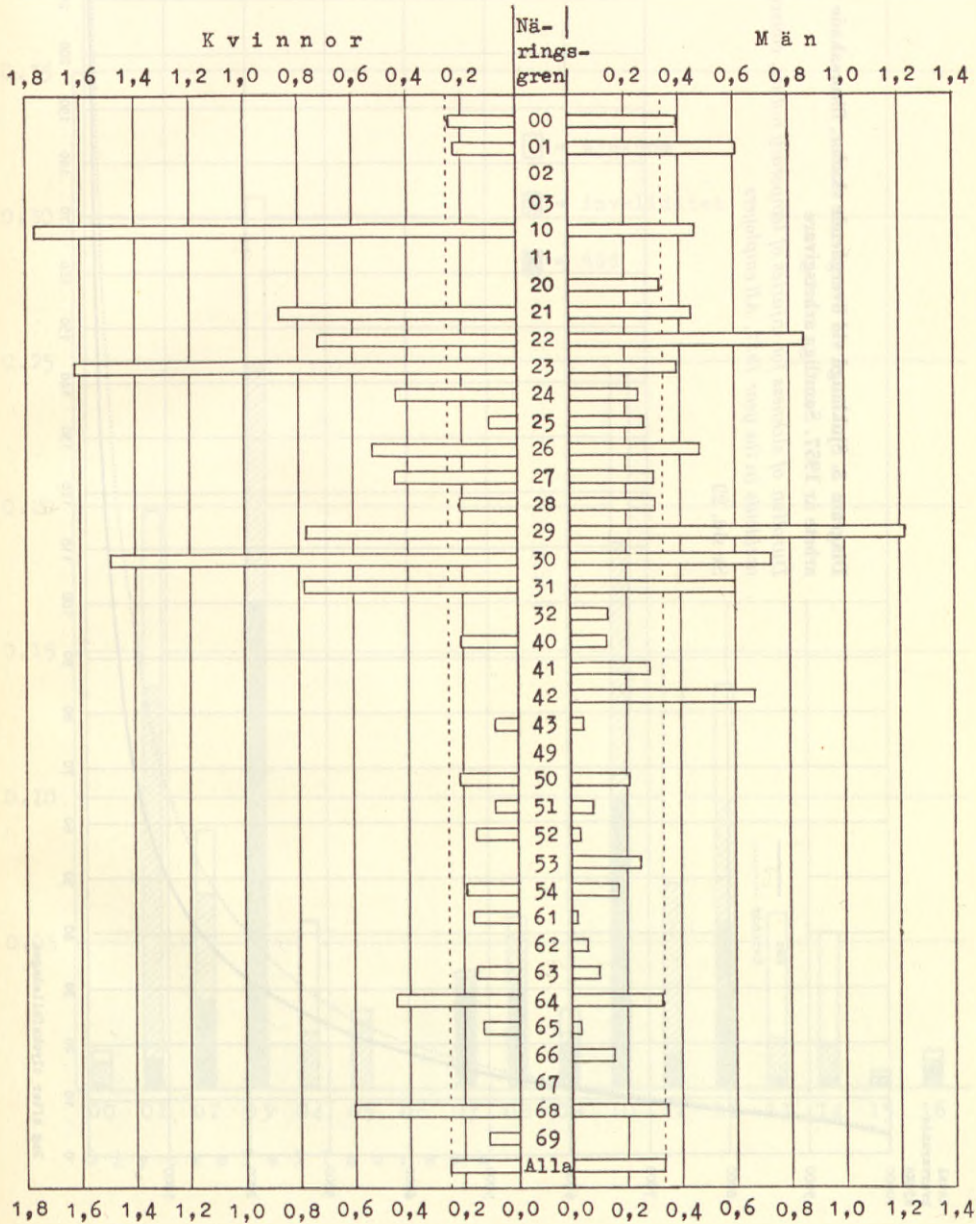
Dessa försäkringar, vilka tecknades av enskilda personer för egen del, exempelvis av självständiga företagare, stude-

rande, hemmafruar, och vilka i flertalet fall avsågo skador såväl i som utom arbete, förekommo i den omfattning som framgår av följande tablå.

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditets- ersättning	Antal under året beviljats dödsfalls- ersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkrings- anstalten.....	8 489	38	4	—	—
bolag.....	14 070	42	15	1	—
Summa	22 559	80	19	1	—

Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1957 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1957 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



Antal
kvarvarande
sjuka

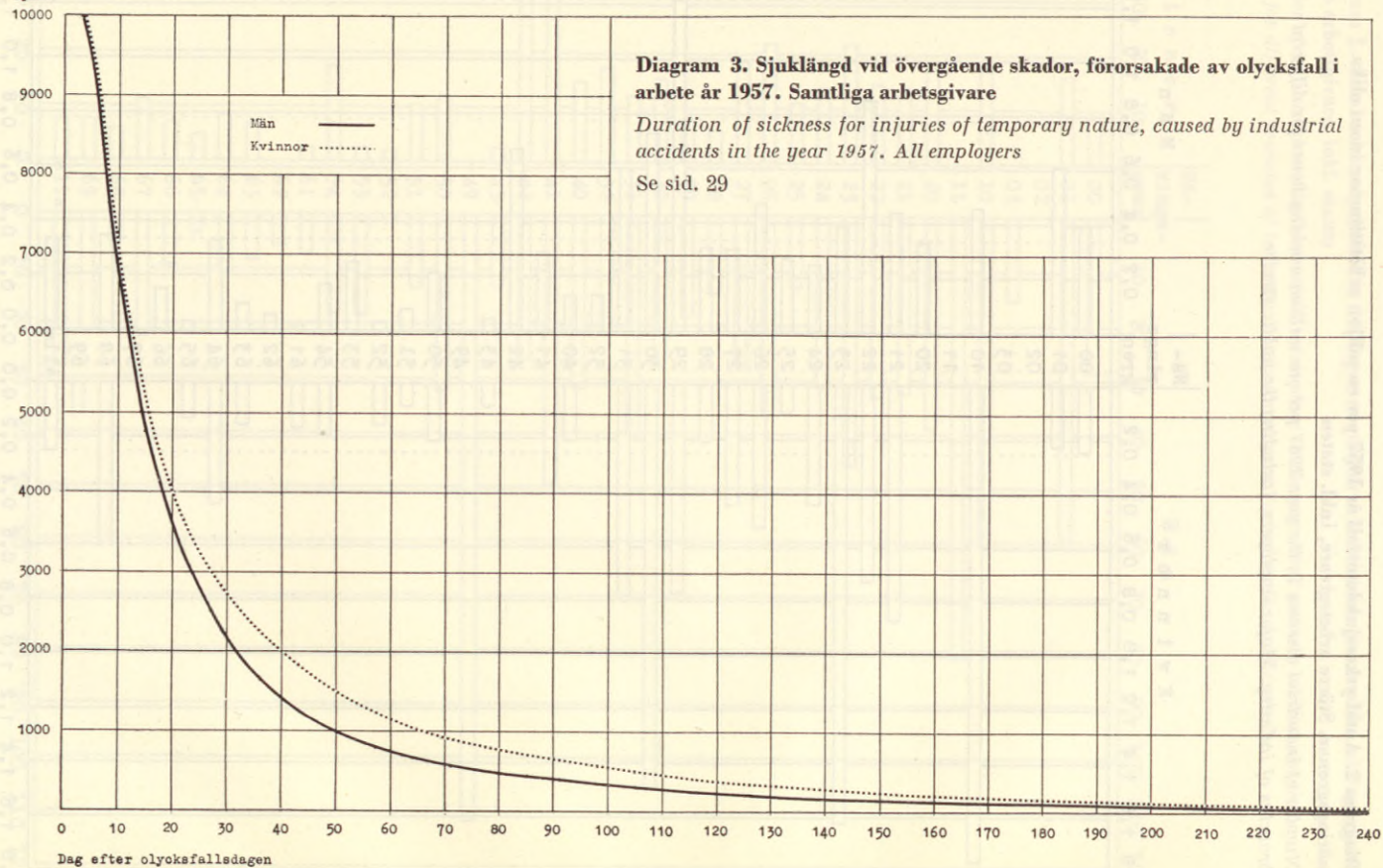


Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry

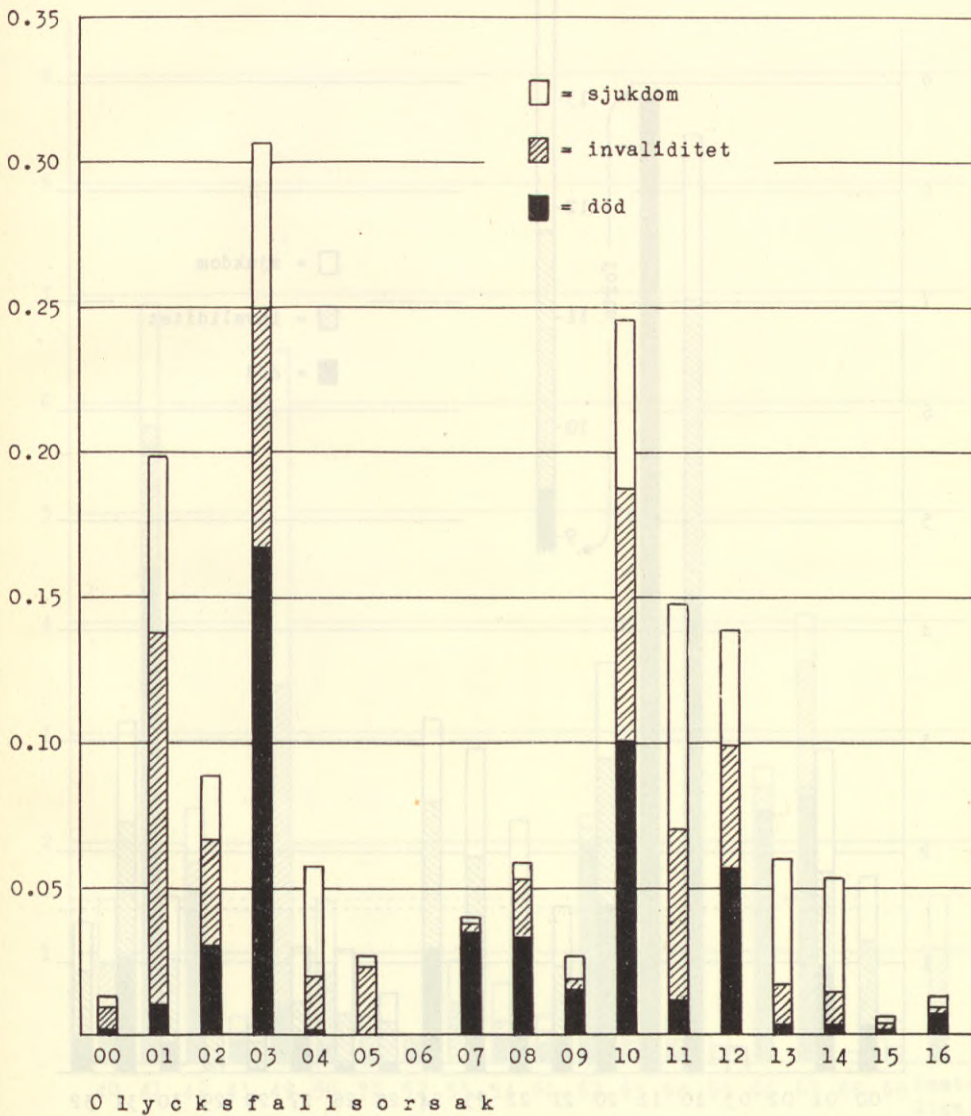


Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

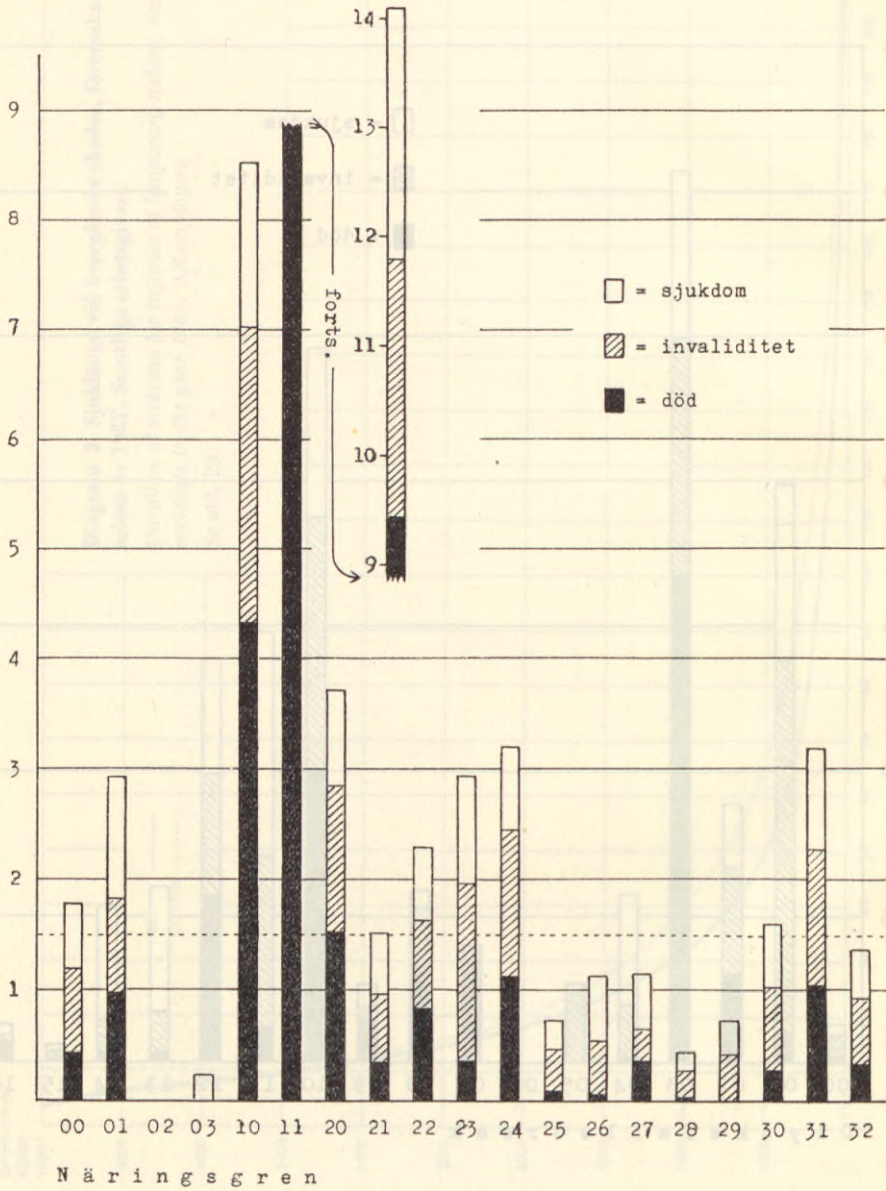


Diagram 5 (forts.)

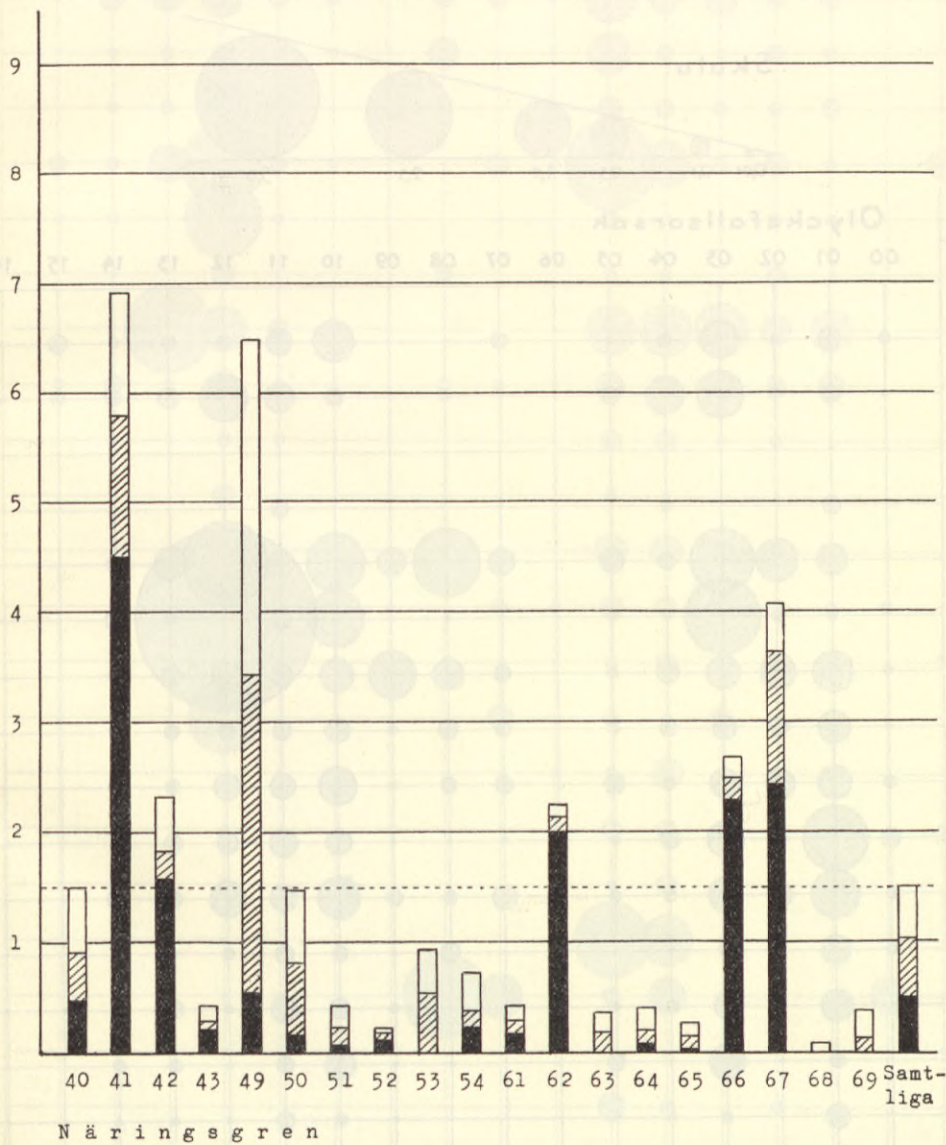


Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service

The severity rates are represented by the areas of the circles.

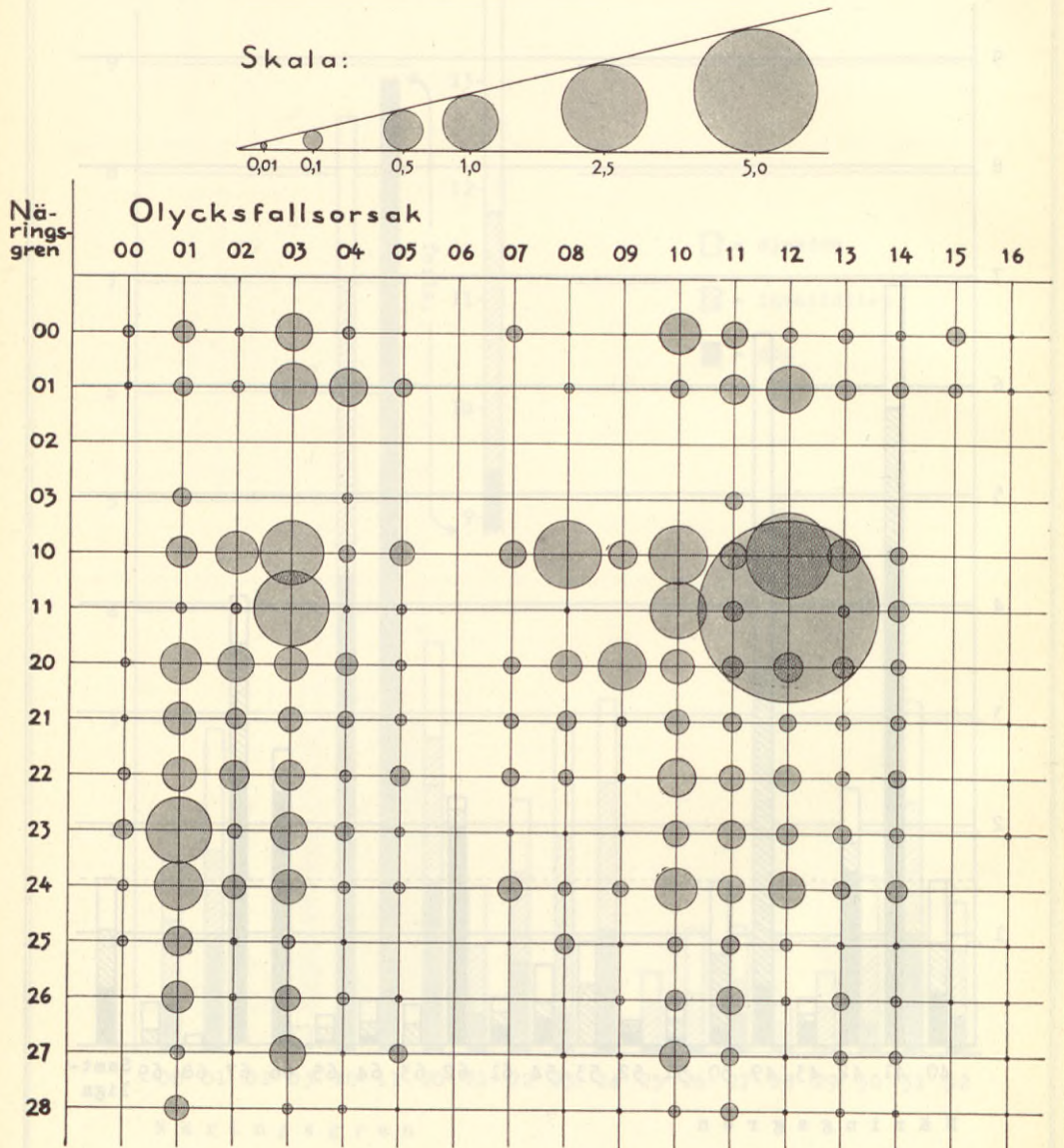
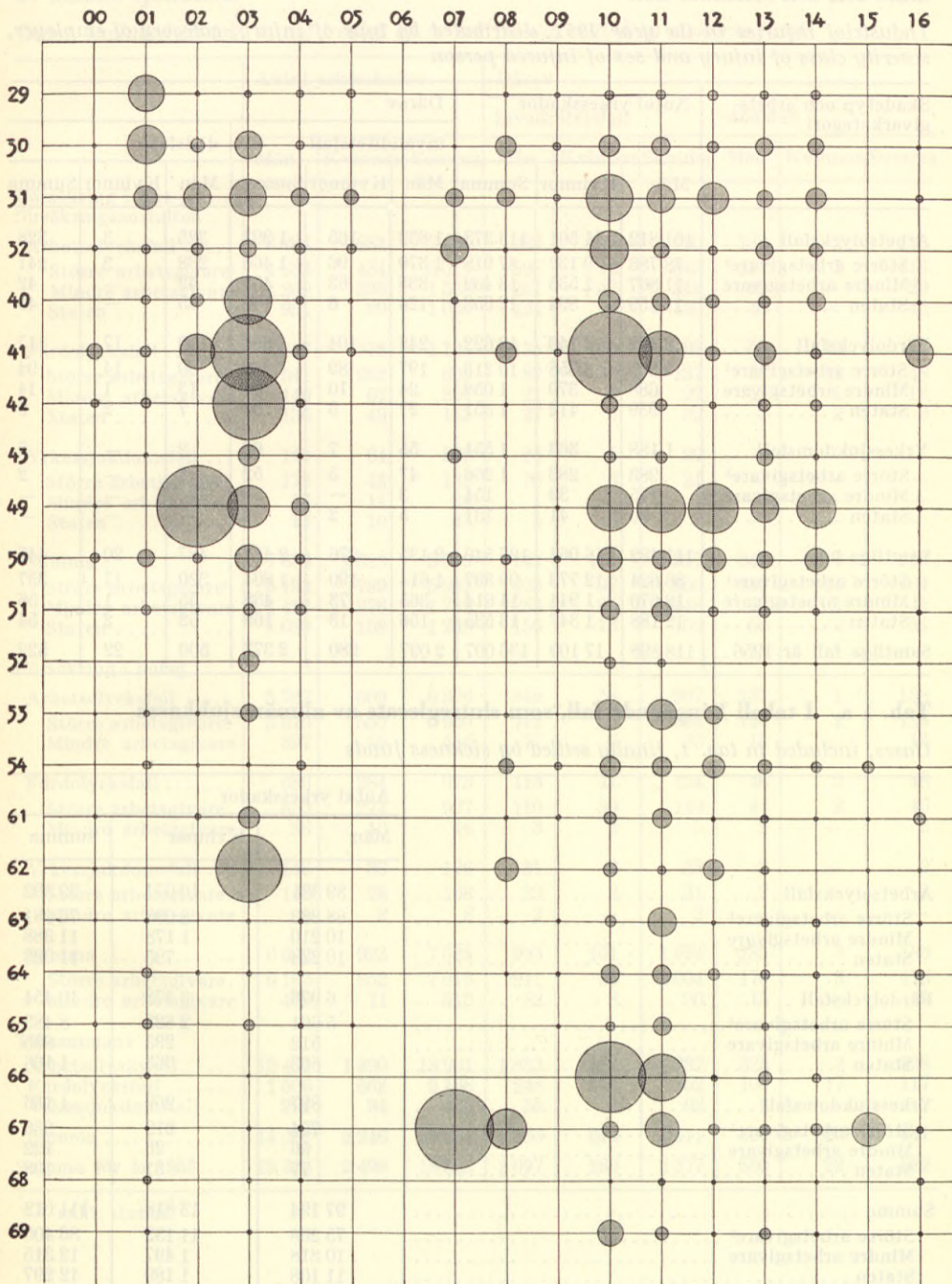


Diagram 6 (forts.)



Tab. 1. Yrkesskador år 1957, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1957, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetyper och arbetsgivarkategori	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328
Större arbetsgivare ¹	78 786	9 132	87 918	1 370	96	1 466	238	3	241
Mindre arbetsgivare	11 867	1 535	13 402	338	63	401	42	—	42
Staten	11 159	894	12 053	124	6	130	45	—	45
Färdolycksfall	8 482	4 140	12 622	248	104	352	100	17	117
Större arbetsgivare ¹	6 855	3 358	10 213	197	89	286	80	14	94
Mindre arbetsgivare	688	370	1 058	24	10	34	13	1	14
Staten	939	412	1 351	27	5	32	7	2	9
Yrkessjukdomsfall	1 188	363	1 551	55	7	62	2	—	2
Större arbetsgivare ¹	983	283	1 266	47	5	52	2	—	2
Mindre arbetsgivare	115	39	154	3	—	3	—	—	—
Staten	90	41	131	5	2	7	—	—	—
Samtliga fall	111 482	16 064	127 546	2 135	276	2 411	427	20	447
Större arbetsgivare ¹	86 624	12 773	99 397	1 614	190	1 804	320	17	337
Mindre arbetsgivare	12 670	1 944	14 614	365	73	438	55	1	56
Staten	12 188	1 347	13 535	156	13	169	52	2	54
Samtliga fall år 1956	118 898	17 109	136 007	2 097	280	2 377	500	22	522

Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjukförsäkring

Cases, included in tab. 1, finally settled by sickness funds

	Antal yrkesskador		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	89 321	10 071	99 392
Större arbetsgivare ¹	68 883	8 098	76 981
Mindre arbetsgivare	10 210	1 178	11 388
Staten	10 228	795	11 023
Färdolycksfall	6 976	3 478	10 454
Större arbetsgivare ¹	5 661	2 822	8 483
Mindre arbetsgivare	512	293	805
Staten	803	363	1 166
Yrkessjukdomsfall	897	269	1 166
Större arbetsgivare ¹	724	212	936
Mindre arbetsgivare	96	26	122
Staten	77	31	108
Summa	97 194	13 818	111 012
Större arbetsgivare ¹	75 268	11 132	86 400
Mindre arbetsgivare	10 818	1 497	12 315
Staten	11 108	1 189	12 297
Summa för år 1956	102 574	14 611	117 185

¹ exkl. staten.

Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjukkassa

Cases, included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds

	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Försäkring i riks- försäkringsanstalten									
Arbetsolycksfall	6 724	881	7 605	983	107	1 090	188	2	190
Större arbetsgivare ¹	4 533	484	5 017	598	44	642	114	2	116
Mindre arbetsgivare	1 260	298	1 558	261	57	318	29	—	29
Staten	931	99	1 030	124	6	130	45	—	45
Färdolycksfall	817	378	1 195	135	63	198	54	15	69
Större arbetsgivare ¹	541	262	803	87	50	137	36	12	48
Mindre arbetsgivare	140	67	207	21	8	29	11	1	12
Staten	136	49	185	27	5	32	7	2	9
Yrkessjukdomsfall	145	64	209	24	5	29	—	—	—
Större arbetsgivare ¹	119	43	162	18	3	21	—	—	—
Mindre arbetsgivare	13	11	24	1	—	1	—	—	—
Staten	13	10	23	5	2	7	—	—	—
Summa	7 686	1 323	9 009	1 142	175	1 317	242	17	259
Större arbetsgivare ¹	5 193	789	5 982	703	97	800	150	14	164
Mindre arbetsgivare	1 413	376	1 789	283	65	348	40	1	41
Staten	1 080	158	1 238	156	13	169	52	2	54
Försäkring i bolag									
Arbetsolycksfall	5 767	609	6 376	849	58	907	137	1	138
Större arbetsgivare	5 370	550	5 920	772	52	824	124	1	125
Mindre arbetsgivare	397	59	456	77	6	83	13	—	13
Färdolycksfall	689	284	973	113	41	154	46	2	48
Större arbetsgivare	653	274	927	110	39	149	44	2	46
Mindre arbetsgivare	36	10	46	3	2	5	2	—	2
Yrkessjukdomsfall	146	30	176	31	2	33	2	—	2
Större arbetsgivare	140	28	168	29	2	31	2	—	2
Mindre arbetsgivare	6	2	8	2	—	2	—	—	—
Summa	6 602	923	7 525	993	101	1 094	185	3	188
Större arbetsgivare	6 163	852	7 015	911	93	1 004	170	3	173
Mindre arbetsgivare	439	71	510	82	8	90	15	—	15
Tillsammans									
Arbetsolycksfall	12 491	1 490	13 981	1 832	165	1 997	325	3	328
Färdolycksfall	1 506	662	2 168	248	104	352	100	17	117
Yrkessjukdomsfall	291	94	385	55	7	62	2	—	2
Summa	14 288	2 246	16 534	2 135	276	2 411	427	20	447
Summa för år 1956	16 324	2 498	18 822	2 097	280	2 377	500	22	522

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrlesskador år 1957 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyper, svårhetsklass och den skadades kön

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Näringsgren m. m. (Se sid. 133)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall				Sjukersättningsdagar	Genomsnittlig inv.-%	Yrkes- Samtliga fall
				Samtliga fall	Därav		inv.-fall			
A. Större arbetsgivare, exkl. staten										
000	3 033	m	46 664	1 499	32	5	39 543	22,5	19	
		kv	5 471	52	1	—	1 222	25,0	2	
001	2 082	m	23 542	518	5	—	11 562	20,1	8	
		kv	6 638	52	1	—	1 432	15,0	1	
009	26	m	307	11	1	—	499	10,0	—	
		kv	1	—	—	—	—	—	—	
00	5 141	m	70 513	2 028	38	5	51 604	21,8	27	
		kv	12 110	104	2	—	2 654	20,0	3	
0101	3 309	m	19 679	1 686	19	5	38 856	15,6	13	
		kv	74	6	—	—	355	—	—	
0102	220	m	102 215	6 467	75	10	128 576	16,8	70	
		kv	2 148	38	1	—	745	30,0	1	
010	3 529	m	121 894	8 153	94	15	167 432	16,6	83	
		kv	2 222	44	1	—	1 100	30,0	1	
011	520	m	9 520	197	2	1	3 877	12,5	2	
		kv	1 180	9	—	—	162	—	—	
012	88	m	12 733	355	8	4	10 259	12,0	—	
		kv	59	—	—	—	—	—	—	
01	4 186	m	144 485	8 722	104	20	181 958	16,1	85	
		kv	3 481	53	1	—	1 262	30,0	1	
02	12	m	36	—	—	—	—	—	—	
		kv	2	—	—	—	—	—	—	
03	69	m	196	3	—	—	49	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1001	36	m	10 620	1 047	33	12	32 238	23,0	8	
		kv	21	1	—	—	138	—	—	
1002	36	m	14 512	444	10	2	10 749	15,3	3	
		kv	519	7	—	—	172	—	1	
100	72	m	25 132	1 491	43	14	42 987	21,2	11	
		kv	540	8	—	—	310	—	1	
1011	16	m	2 264	239	6	3	7 205	26,4	2	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1012	17	m	3 222	115	2	1	2 151	25,0	1	
		kv	25	2	—	—	78	—	—	
101	33	m	5 486	354	8	4	9 356	26,0	3	
		kv	25	2	—	—	78	—	—	
10	105	m	30 618	1 845	51	18	52 343	22,0	14	
		kv	565	10	—	—	388	—	1	
1101	9	m	1 176	122	3	2	4 073	16,7	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2143	114	m	4 983	105	6	1	2 404	16,3	1
		kv	1 928	21	—	—	544	—	—
214	258	m	11 662	286	12	1	6 134	19,7	4
		kv	3 598	57	—	—	1 180	—	2
215	16	m	8 852	305	9	—	7 482	18,7	1
		kv	794	18	1	—	554	15,0	—
2162	72	m	2 994	118	1	—	1 944	33,3	3
		kv	43	1	—	—	2	—	—
216	95	m	3 643	145	1	—	2 361	33,3	4
		kv	91	3	—	—	25	—	—
2171	143	m	8 492	287	8	—	6 690	10,6	4
		kv	616	14	—	—	554	—	—
2172	190	m	16 726	273	4	1	4 462	25,9	9
		kv	2 576	33	3	—	1 373	43,3	1
2173	13	m	1 133	76	—	—	1 484	—	—
		kv	4	2	—	—	12	—	—
2174	50	m	1 413	43	1	—	626	20,0	1
		kv	188	1	—	—	6	—	2
217	396	m	27 764	679	13	1	13 262	16,1	14
		kv	3 384	50	3	—	1 945	43,3	3
2181	136	m	21 939	609	8	—	11 159	22,2	13
		kv	2 852	40	1	—	961	40,0	3
2182	63	m	10 208	275	2	—	5 277	10,0	2
		kv	1 507	30	1	—	489	10,0	—
2183	178	m	25 267	472	4	2	7 829	18,8	6
		kv	8 708	63	1	—	1 250	15,0	11
2184	27	m	3 123	68	3	—	1 469	13,3	4
		kv	396	7	—	—	473	—	2
2185	10	m	4 865	149	2	—	3 054	10,0	1
		kv	785	10	—	—	159	—	—
218	414	m	65 402	1 573	19	2	28 788	17,5	26
		kv	14 248	150	3	—	3 332	21,7	16
21	5 166	m	488 786	15 563	231	24	312 588	17,9	215
		kv	34 244	485	9	—	11 102	26,0	29
220	70	m	1 485	45	2	—	1 428	17,5	2
		kv	75	—	—	—	—	—	—
221	170	m	3 010	96	4	1	3 743	28,8	—
		kv	8	—	—	—	—	—	—
2221	94	m	5 778	285	9	1	8 995	20,4	3
		kv	9	—	—	—	—	—	—
2222	57	m	1 223	53	1	—	2 069	50,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2223	113	m	3 598	155	2	—	3 827	12,5	4
		kv	1	—	—	—	—	—	—
222	264	m	10 599	493	12	1	14 891	21,5	7
		kv	10	—	—	—	—	—	—
2231	36	m	3 153	121	2	1	3 013	12,5	—
		kv	32	—	—	—	—	—	—
223	41	m	3 327	129	2	1	3 339	12,5	—
		kv	39	—	—	—	—	—	—
224	17	m	5 100	107	2	2	3 143	12,5	—
		kv	133	1	—	—	21	—	—
2251	402	m	15 754	647	8	2	13 982	16,0	23
		kv	254	5	—	—	107	—	—
225	410	m	16 500	674	8	2	14 779	16,0	24
		kv	292	6	—	—	111	—	1
2261	169	m	12 670	354	5	1	7 550	32,7	11
		kv	148	5	—	—	188	—	—
226	170	m	12 713	358	5	1	7 649	32,7	11
		kv	148	5	—	—	188	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	42	—	106	6	1	2 446	16,3	21,3	1,20	0,20	2143
—	—	—	—	21	—	—	544	—	10,9	—	—	—
—	—	220	—	290	12	1	6 354	19,7	24,9	1,03	0,09	214
—	—	—	—	59	—	—	1 230	—	16,4	—	—	—
—	—	50	—	306	9	—	7 491	18,7	34,6	1,02	—	215
—	—	9	—	18	1	—	554	15,0	22,7	1,26	—	—
—	—	—	—	89	1	—	2 033	33,3	40,4	0,33	—	2162
—	—	—	—	—	—	—	2	—	23,3	—	—	—
—	—	232	—	149	1	—	2 593	33,3	40,9	0,27	—	216
—	—	—	—	3	—	—	25	—	33,0	—	—	—
—	—	82	—	291	8	—	6 772	10,6	34,3	0,94	—	2171
—	—	—	—	14	—	—	554	—	22,7	—	—	—
—	—	568	—	282	4	1	5 030	25,9	16,9	0,24	0,06	2172
—	—	34	—	34	3	—	1 407	43,3	13,2	1,16	—	—
—	—	—	—	76	—	—	1 484	—	67,1	—	—	2173
—	—	—	—	2	—	—	12	—	500,0	—	—	—
—	—	17	—	44	1	—	643	20,0	31,1	0,71	—	2174
—	—	60	—	3	—	—	66	—	16,0	—	—	—
—	—	667	—	693	13	1	13 929	16,1	25,0	0,47	0,04	217
—	—	94	—	53	3	—	2 039	43,3	15,7	0,89	—	—
—	—	471	—	622	8	—	11 630	22,2	28,4	0,36	—	2181
—	—	87	—	43	1	—	1 048	40,0	15,1	0,35	—	—
—	—	129	—	277	2	—	5 406	10,0	27,1	0,20	—	2182
—	—	—	—	30	1	—	489	10,0	19,9	0,66	—	—
—	—	89	—	478	4	2	7 918	18,8	18,9	0,16	0,08	2183
—	—	412	25,0	74	2	—	1 662	20,0	8,5	0,23	—	—
—	—	113	—	72	3	—	1 582	13,3	23,1	0,96	—	2184
—	—	14	—	9	—	—	487	—	22,7	—	—	—
—	—	69	—	150	2	—	3 123	10,0	30,8	0,41	—	2185
—	—	—	—	10	—	—	159	—	12,7	—	—	—
—	—	871	—	1 599	19	2	29 659	17,5	24,4	0,29	0,03	218
—	—	513	—	166	4	—	3 845	22,5	11,7	0,28	—	—
—	—	9 287	24,2	15 778	241	24	321 875	18,1	32,3	0,49	0,05	21
—	—	964	25,0	514	10	—	12 066	25,9	15,0	0,29	—	—
—	—	21	—	47	2	—	1 449	17,5	31,6	1,35	—	220
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	96	4	1	3 743	28,8	31,9	1,33	0,33	221
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	180	100,0	288	10	1	9 175	28,3	49,8	1,73	0,17	2221
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	53	1	—	2 069	50,0	43,3	0,82	—	2222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	181	20,0	159	3	—	4 008	15,0	44,2	0,83	—	2223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	361	60,0	500	14	1	15 252	27,0	47,2	1,32	0,09	222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	121	2	1	3 013	12,5	38,4	0,63	0,32	2231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	129	2	1	3 339	12,5	38,8	0,60	0,30	223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	107	2	2	3 143	12,5	21,0	0,39	0,39	224
—	—	—	—	1	—	—	21	—	7,5	—	—	—
—	—	1 920	25,0	670	10	2	15 902	17,8	42,5	0,63	0,13	2251
—	—	—	—	5	—	—	107	—	19,7	—	—	—
—	—	—	—	698	10	2	16 720	17,8	42,3	0,61	0,12	225
—	—	1 941	25,0	7	—	—	220	—	24,0	—	—	—
—	—	109	—	7	—	—	220	—	24,0	—	—	—
—	—	143	15,0	365	6	1	7 693	29,7	28,8	0,47	0,08	2261
—	—	—	—	5	—	—	188	—	33,8	—	—	—
—	—	143	15,0	369	6	1	7 792	29,7	29,0	0,47	0,08	226
—	—	—										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2271	13	m	5 336	124	—	—	1 933	—	11
		kv	2 620	29	—	—	574	—	2
2272	27	m	1 968	32	1	—	852	16,0	1
		kv	483	8	—	—	90	—	—
227	40	m	7 304	156	1	—	2 785	16,0	12
		kv	3 103	37	—	—	664	—	2
2282	108	m	12 281	296	2	1	6 267	35,0	7
		kv	2 940	45	—	—	869	—	2
228	111	m	13 214	371	2	1	7 151	35,0	7
		kv	3 022	51	—	—	911	—	2
22	1 295	m	73 410	2 431	38	9	58 982	22,0	63
		kv	6 830	100	—	—	1 895	—	5
2301	1 086	m	9 612	690	21	2	19 471	19,7	2
		kv	37	1	—	—	4	—	—
2302	30	m	2 557	182	6	—	5 053	18,2	—
		kv	9	—	—	—	—	—	—
2303	271	m	4 773	308	6	—	7 383	14,5	1
		kv	13	—	—	—	—	—	—
2304	174	m	30 783	1 523	49	3	39 649	20,3	11
		kv	606	21	—	—	442	—	—
230	1 561	m	47 725	2 703	82	5	71 556	19,5	14
		kv	665	22	—	—	446	—	—
2312	75	m	1 981	92	2	—	1 911	22,5	1
		kv	56	2	—	—	56	—	—
231	86	m	2 256	100	2	—	2 004	22,5	1
		kv	62	2	—	—	56	—	—
232	50	m	6 996	323	11	—	7 934	14,3	8
		kv	165	6	—	—	37	—	1
233	17	m	2 422	139	—	—	3 135	—	—
		kv	264	15	—	—	277	—	3
2341	514	m	9 973	389	19	—	8 782	11,6	3
		kv	205	4	—	—	88	—	1
2342	124	m	12 784	382	8	—	8 131	12,5	6
		kv	623	8	—	—	464	—	1
234	638	m	22 757	771	27	—	16 913	11,9	9
		kv	828	12	—	—	552	—	2
2351	681	m	21 814	923	27	—	20 836	14,5	8
		kv	358	15	—	—	532	—	—
2352	58	m	1 877	100	3	1	2 760	11,7	—
		kv	104	1	—	—	5	—	—
2353	80	m	2 339	81	3	—	2 008	13,3	—
		kv	178	3	—	—	16	—	—
2354	84	m	2 074	112	1	—	2 920	10,0	1
		kv	23	—	—	—	—	—	—
235	903	m	28 104	1 216	34	1	28 524	14,0	9
		kv	663	19	—	—	553	—	—
2391	182	m	4 459	210	2	—	3 794	14,0	3
		kv	527	7	—	—	188	—	—
2392	138	m	5 384	139	2	—	2 995	11,0	2
		kv	967	12	—	—	152	—	1
2393	130	m	2 870	35	2	—	1 043	31,7	2
		kv	174	—	—	—	—	—	—
239	450	m	12 713	384	6	—	7 832	18,9	7
		kv	1 668	19	—	—	340	—	1
23	3 705	m	122 973	5 636	162	6	137 898	16,8	48
		kv	4 315	95	—	—	2 261	—	7
240	16	m	3 847	126	—	—	3 189	—	1
		kv	52	2	—	—	110	—	—
241	50	m	47 122	1 391	35	10	42 674	27,8	14
		kv	1 112	15	—	—	369	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	189	22,5	135	2	—	2 122	22,5	25,3	0,37	—	2271
		126	—	31	—	—	700	—	11,8	—	—	
—	—	5	—	33	1	—	857	16,0	16,8	0,51	—	2272
—	—	—	—	8	—	—	90	—	16,6	—	—	
2	—	194	22,5	168	3	—	2 979	20,3	23,0	0,41	—	227
—	—	126	—	39	—	—	790	—	12,6	—	—	
—	—	845	50,0	303	3	1	7 112	40,0	24,7	0,24	0,08	2282
—	—	24	—	47	—	—	893	—	16,0	—	—	
1	—	845	50,0	378	3	1	7 996	40,0	28,6	0,23	0,08	228
—	—	24	—	53	—	—	935	—	17,5	—	—	
8	—	3 505	35,0	2 494	46	9	62 487	24,3	34,0	0,63	0,12	22
—	—	259	—	105	—	—	2 154	—	15,4	—	—	
—	—	111	—	692	21	2	19 582	19,7	72,0	2,18	0,21	2301
—	—	—	—	1	—	—	4	—	27,0	—	—	
—	—	—	—	182	6	—	5 053	18,2	71,2	2,35	—	2302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11	—	309	6	—	7 394	14,5	64,7	1,26	—	2303
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	260	—	1 534	49	3	39 909	20,3	49,8	1,59	0,10	2304
—	—	—	—	21	—	—	442	—	34,7	—	—	
—	—	382	—	2 717	82	5	71 938	19,5	56,9	1,72	0,10	230
—	—	—	—	22	—	—	446	—	33,1	—	—	
—	—	12	—	93	2	—	1 923	22,5	46,9	1,01	—	2312
—	—	—	—	2	—	—	56	—	35,7	—	—	
—	—	12	—	101	2	—	2 016	22,5	44,8	0,89	—	231
—	—	—	—	2	—	—	56	—	32,3	—	—	
—	—	952	25,0	331	12	—	8 886	15,2	47,3	1,72	—	232
1	—	18	—	7	—	—	55	—	42,4	—	—	
—	—	—	—	139	—	—	3 135	—	57,4	—	—	233
—	—	163	—	18	—	—	440	—	68,2	—	—	
—	—	64	—	392	19	—	8 846	11,6	39,3	1,91	—	2341
—	—	7	—	5	—	—	95	—	24,4	—	—	
—	—	333	—	388	8	—	8 464	12,5	30,4	0,63	—	2342
—	—	223	—	9	—	—	687	—	14,4	—	—	
—	—	397	—	780	27	—	17 310	11,9	34,3	1,19	—	234
—	—	230	—	14	—	—	782	—	16,9	—	—	
—	—	402	—	931	27	—	21 238	14,5	42,7	1,24	—	2351
—	—	—	—	15	—	—	532	—	41,9	—	—	
—	—	—	—	100	3	1	2 760	11,7	53,3	1,60	0,53	2352
—	—	—	—	1	—	—	5	—	9,6	—	—	
—	—	—	—	81	3	—	2 008	13,3	34,6	1,28	—	2353
—	—	—	—	3	—	—	16	—	16,9	—	—	
—	—	20	—	113	1	—	2 940	10,0	54,5	0,48	—	2354
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	422	—	1 225	34	1	28 946	14,0	43,6	1,21	0,04	235
—	—	—	—	19	—	—	553	—	28,7	—	—	
—	—	191	—	213	2	—	3 985	14,0	47,8	0,45	—	2391
—	—	—	—	7	—	—	188	—	13,3	—	—	
—	—	763	33,3	141	3	—	3 758	18,4	26,2	0,56	—	2392
—	—	112	—	13	—	—	264	—	13,4	—	—	
—	—	49	—	37	2	—	1 092	31,7	12,9	0,70	—	2393
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	1 003	33,3	391	7	—	8 835	21,0	30,8	0,55	—	239
—	—	112	—	20	—	—	452	—	12,0	—	—	
2	—	3 168	29,2	5 684	164	6	141 066	16,9	46,2	1,33	0,05	23
—	—	523	—	102	—	—	2 784	—	23,6	—	—	
—	—	—	—	12	—	—	3 201	—	33,0	—	—	240
—	—	—	—	2	—	—	110	—	38,5	—	—	
2	—	392	20,0	1 405	37	10	43 066	27,4	29,8	0,79	0,21	241
—	—	65	—	16	—	—	434	—	14,4	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2421	61	m	41 110	1 374	43	6	39 417	20,1	4
		kv	4 602	50	—	—	1 076	—	1
242	62	m	41 131	1 374	43	6	39 417	20,1	4
		kv	4 602	50	—	—	1 076	—	1
243	15	m	6 801	250	8	1	7 309	28,1	—
		kv	140	2	—	—	33	—	—
2441	98	m	3 545	79	1	—	1 698	16,0	5
		kv	2 568	26	—	—	402	—	2
2442	107	m	5 917	172	1	1	4 369	25,0	3
		kv	2 698	61	1	—	1 212	15,0	1
244	205	m	9 462	251	2	1	6 067	20,5	8
		kv	5 266	87	1	—	1 614	15,0	3
24	348	m	108 363	3 392	88	18	98 656	23,9	27
		kv	11 172	156	1	—	3 202	15,0	5
250	194	m	4 495	63	—	—	942	—	—
		kv	5 548	62	2	—	1 192	20,0	1
251	553	m	23 069	306	4	—	6 127	21,2	2
		kv	3 820	38	—	—	678	—	1
252	181	m	22 824	296	10	1	8 858	21,0	6
		kv	8 034	109	2	—	4 025	17,5	—
2591	117	m	6 691	72	—	—	1 164	—	7
		kv	694	5	1	—	112	20,0	—
2592	148	m	1 885	20	—	—	291	—	—
		kv	1 391	4	—	—	58	—	—
259	265	m	8 576	92	—	—	1 455	—	7
		kv	2 085	9	1	—	170	20,0	—
25	1 193	m	58 964	757	14	1	17 382	21,1	15
		kv	19 487	218	5	—	6 065	19,0	2
260	138	m	3 437	97	6	—	2 921	27,5	2
		kv	543	9	—	—	240	—	1
2611	19	m	2 044	44	1	—	780	10,0	—
		kv	1 213	37	—	—	565	—	1
2612	1 991	m	25 083	376	5	—	8 097	15,0	15
		kv	24 718	301	4	—	7 713	16,8	4
261	2 010	m	27 127	420	6	—	8 877	14,2	15
		kv	25 931	338	4	—	8 278	16,8	5
262	1	m	5 972	158	3	—	5 451	21,7	—
		kv	574	15	3	—	870	17,3	—
263	109	m	4 032	119	1	—	2 020	20,0	1
		kv	5 217	127	2	—	3 243	7,5	3
264	256	m	15 578	513	4	1	9 184	12,5	4
		kv	2 015	63	—	—	1 578	—	1
2651	204	m	9 288	707	2	—	11 479	45,0	6
		kv	1 098	28	—	—	558	—	—
2652	498	m	14 431	918	4	—	15 061	33,8	8
		kv	3 723	179	1	—	3 509	10,0	2
265	702	m	23 719	1 625	6	—	26 540	37,5	14
		kv	4 821	207	1	—	4 067	10,0	2
2661	73	m	2 136	96	1	—	1 481	20,0	3
		kv	1 866	83	2	—	1 246	17,0	6
2662	64	m	1 752	78	1	—	1 827	40,0	—
		kv	2 663	104	2	—	2 156	15,0	3
2663	22	m	1 378	44	—	—	1 134	—	—
		kv	927	31	—	—	791	—	2
266	159	m	5 266	218	2	—	4 442	30,0	3
		kv	5 456	218	4	—	4 193	16,0	11
267	13	m	2 276	59	—	—	1 524	—	2
		kv	240	9	—	—	493	—	—
269	42	m	1 031	28	—	—	1 101	—	1
		kv	412	5	—	—	75	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	586	—	1 378	43	6	40 003	20,1	33,5	1,05	0,15	2421
—	—	99	—	51	—	—	1 175	—	11,1	—	—	—
—	—	586	—	1 378	43	6	40 003	20,1	33,5	1,05	0,15	242
—	—	99	—	51	—	—	1 175	—	11,1	—	—	—
—	—	—	—	250	8	1	7 309	28,1	36,8	1,18	0,15	243
—	—	—	—	2	—	—	33	—	14,3	—	—	—
—	—	606	—	84	1	—	2 304	16,0	23,7	0,28	—	2441
—	—	22	—	28	—	—	424	—	10,9	—	—	—
—	—	49	—	175	1	1	4 418	25,0	29,6	0,17	0,17	2442
—	—	18	—	62	1	—	1 230	15,0	23,0	0,37	—	—
—	—	655	—	259	2	1	6 722	20,5	27,4	0,21	0,11	244
—	—	40	—	90	1	—	1 654	15,0	17,1	0,19	—	—
—	2	1 645	20,0	3 419	90	18	100 301	23,8	31,6	0,83	0,17	24
—	—	204	—	161	1	—	3 406	15,0	14,4	0,09	—	—
—	—	—	—	63	—	—	942	—	14,0	—	—	250
—	—	—	—	63	2	—	1 240	20,0	11,4	0,36	—	—
—	—	48	—	63	4	—	6 216	21,2	13,4	0,17	—	251
—	—	89	—	39	—	—	686	—	10,2	—	—	—
—	—	86	—	302	10	1	8 944	21,0	13,2	0,44	0,04	252
—	—	—	—	109	2	—	4 025	17,5	13,6	0,25	—	—
—	—	281	—	79	—	—	1 445	—	11,8	—	—	2591
—	—	—	—	5	1	—	112	20,0	7,2	1,44	—	—
—	—	—	—	20	—	—	291	—	10,6	—	—	2592
—	—	—	—	4	—	—	58	—	2,9	—	—	—
—	—	281	—	99	—	—	1 736	—	11,5	—	—	259
—	—	—	—	9	1	—	170	20,0	4,3	0,48	—	—
—	—	456	—	772	14	1	17 838	21,1	13,1	0,24	0,02	25
—	—	56	—	220	5	—	6 121	19,0	11,3	0,26	—	—
—	1	262	25,0	99	7	—	3 183	27,1	28,8	2,04	—	260
—	—	8	—	10	—	—	248	—	18,4	—	—	—
—	—	—	—	44	1	—	780	10,0	21,5	0,49	—	2611
—	—	—	—	38	—	—	579	—	31,3	—	—	—
—	—	14	—	730	6	—	8 827	15,0	15,6	0,24	—	2612
—	1	—	15,0	391	4	—	7 858	16,8	12,3	0,16	—	—
—	—	145	—	305	4	—	9 607	14,3	16,0	0,26	—	261
—	—	730	15,0	435	7	—	8 437	16,8	13,2	0,15	—	—
—	—	159	—	343	4	—	5 451	21,7	26,5	0,50	—	262
—	—	—	—	158	3	—	870	17,3	26,1	5,23	—	—
—	—	—	—	15	3	—	2 032	20,0	29,8	0,25	—	263
—	—	—	—	12	1	—	3 290	7,5	24,9	0,38	—	—
—	—	47	—	130	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	62	—	517	4	1	9 246	12,5	33,2	0,26	0,06	264
—	—	32	—	64	—	—	1 610	—	31,8	—	—	—
—	—	94	—	713	2	—	11 573	45,0	76,8	0,22	—	2651
—	—	—	—	28	—	—	558	—	25,5	—	—	—
—	—	244	—	926	4	—	15 305	33,8	64,2	0,28	—	2652
—	—	16	—	181	1	—	3 525	10,0	48,6	0,27	—	—
—	—	338	—	1 639	6	—	26 878	37,5	69,1	0,25	—	265
—	—	16	—	209	1	—	4 083	10,0	43,4	0,21	—	—
—	—	187	—	99	1	—	1 668	20,0	46,3	0,47	—	2661
—	—	275	—	89	2	—	1 521	17,0	47,7	1,07	—	—
—	—	—	—	78	1	—	1 827	40,0	44,5	0,57	—	2662
—	—	83	—	107	2	—	2 239	15,0	40,2	0,75	—	—
—	—	—	—	44	—	—	1 134	—	31,9	—	—	2663
—	—	116	—	33	—	—	907	—	35,6	—	—	—
—	—	187	—	221	2	—	4 629	30,0	42,0	0,38	—	266
—	—	474	—	229	4	—	4 667	16,0	42,0	0,73	—	—
—	—	28	—	61	—	—	1 552	—	26,8	—	—	267
—	—	—	—	9	—	—	493	—	37,5	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	3 430	m	88 438	3 237	28	1	62 060	23,9	42
		kv	45 209	991	14	—	23 037	14,9	24
2702	11	m	1 213	32	—	—	580	—	1
		kv	219	5	—	—	53	—	1
270	44	m	1 616	37	—	—	747	—	1
		kv	219	5	—	—	53	—	1
271	166	m	11 588	330	3	1	6 809	26,1	3
		kv	1 638	56	1	—	1 111	5,0	1
272	33	m	2 346	78	—	—	1 726	—	—
		kv	515	15	—	—	674	—	—
273	9	m	1 000	12	—	—	332	—	1
		kv	2 101	7	—	—	149	—	—
27	252	m	16 550	457	3	1	9 614	26,1	5
		kv	4 473	83	1	—	1 987	5,0	2
2801	30	m	933	24	1	—	498	20,0	—
		kv	1 484	18	—	—	376	—	—
2802	62	m	1 193	14	—	—	181	—	—
		kv	1 697	15	—	—	353	—	—
2803	46	m	10 045	189	4	1	5 785	34,2	—
		kv	7 057	67	—	—	1 410	—	1
280	138	m	12 171	227	5	1	6 464	31,3	—
		kv	10 238	100	—	—	2 139	—	1
2811	14	m	1 835	37	1	—	824	10,0	—
		kv	1 553	13	—	—	310	—	1
2812	32	m	4 445	73	1	—	1 290	10,0	—
		kv	3 835	27	3	—	967	19,3	—
2813	13	m	9 965	158	3	—	3 617	15,0	9
		kv	5 849	59	—	—	1 028	—	—
281	59	m	16 245	268	5	—	5 731	13,0	9
		kv	11 237	99	3	—	2 305	19,3	1
2822	9	m	1 895	43	1	—	754	70,0	1
		kv	1 330	33	—	—	931	—	—
2823	21	m	1 481	24	—	—	454	—	—
		kv	1 263	11	—	—	211	—	—
2824	33	m	1 541	31	1	—	821	35,0	—
		kv	1 086	12	—	—	246	—	—
282	65	m	5 566	125	2	—	2 350	52,5	2
		kv	3 737	56	—	—	1 388	—	—
283	5	m	3 510	83	—	—	1 028	—	2
		kv	640	13	—	—	433	—	1
2841	15	m	1 891	19	—	—	282	—	1
		kv	1 393	9	—	—	182	—	—
2842	201	m	6 421	83	1	—	1 235	20,0	1
		kv	14 376	68	—	—	1 111	—	1
284	216	m	8 312	102	1	—	1 517	20,0	2
		kv	15 769	77	—	—	1 293	—	1
285	76	m	1 670	14	—	—	435	—	1
		kv	2 166	14	—	—	539	—	2
2861	201	m	4 206	63	1	—	1 363	15,0	3
		kv	3 867	22	—	—	983	—	3
2862	391	m	2 443	36	—	—	607	—	2
		kv	9 059	49	3	—	1 929	17,8	4
286	592	m	6 649	99	1	—	1 970	15,0	5
		kv	12 926	71	3	—	2 912	17,8	7
287	1 468	m	25 417	201	3	—	4 008	16,1	3
		kv	76 840	367	6	—	6 985	17,5	14
289	14	m	266	12	1	—	349	30,0	1
		kv	162	1	—	—	4	—	—
28	2 633	m	79 806	1 131	18	1	23 852	24,4	25
		kv	133 715	798	12	—	17 998	18,0	27

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	1 627	20,0	3 279	30	1	63 687	23,7	37,1	0,34	0,01	26
	—	760	—	1 015	14	—	23 797	14,9	22,5	0,31	—	—
—	—	9	—	33	—	—	589	—	27,2	—	—	2702
—	—	12	—	6	—	—	65	—	27,4	—	—	—
—	—	9	—	38	—	—	756	—	23,5	—	—	270
—	—	12	—	6	—	—	65	—	27,4	—	—	—
—	—	234	—	333	3	1	7 043	26,1	28,7	0,26	0,09	271
—	—	36	—	57	1	—	1 147	5,0	34,8	0,61	—	—
—	—	—	—	78	—	—	1 726	—	33,2	—	—	272
—	—	—	—	15	—	—	674	—	29,1	—	—	—
—	—	21	—	13	—	—	353	—	13,0	—	—	273
—	—	—	—	7	—	—	149	—	3,3	—	—	—
—	—	264	—	462	3	1	9 878	26,1	27,9	0,18	0,06	27
—	—	48	—	85	1	—	2 035	5,0	19,0	0,22	—	—
—	—	—	—	24	1	—	498	20,0	25,7	1,07	—	2801
—	—	—	—	18	—	—	376	—	12,1	—	—	—
—	—	—	—	14	—	—	181	—	11,7	—	—	2802
—	—	—	—	15	—	—	353	—	8,8	—	—	—
—	—	—	—	189	4	1	5 785	34,2	18,8	0,40	0,10	2803
—	—	21	—	68	—	—	1 431	—	9,6	—	—	—
—	—	—	—	227	5	1	6 464	31,3	18,7	0,41	0,08	280
—	—	21	—	101	—	—	2 160	—	9,9	—	—	—
—	—	—	—	37	1	—	824	10,0	20,2	0,54	—	2811
—	—	16	—	14	—	—	326	—	9,0	—	—	—
—	—	—	—	78	1	—	1 290	10,0	16,4	0,22	—	2812
—	—	—	—	27	3	—	967	19,3	7,0	0,78	—	—
—	—	340	—	167	3	—	3 957	15,0	16,8	0,30	—	2813
—	—	—	—	59	—	—	1 028	—	10,1	—	—	—
—	—	340	—	277	5	—	6 071	13,0	17,1	0,31	—	281
—	—	16	—	100	3	—	2 321	19,3	8,9	0,27	—	—
—	—	27	—	44	1	—	781	70,0	23,2	0,53	—	2822
—	—	—	—	33	—	—	931	—	24,8	—	—	—
—	—	—	—	24	—	—	454	—	16,2	—	—	2823
—	—	—	—	11	—	—	211	—	8,7	—	—	—
—	—	—	—	31	1	—	821	35,0	20,1	0,65	—	2824
—	—	—	—	12	—	—	246	—	11,0	—	—	—
—	—	46	—	127	2	—	2 396	52,5	22,8	0,36	—	282
—	—	—	—	56	—	—	1 388	—	15,0	—	—	—
—	—	74	—	85	—	—	1 102	—	24,2	—	—	283
—	—	37	—	14	—	—	470	—	21,9	—	—	—
—	—	3	—	20	—	—	285	—	10,6	—	—	2841
—	—	—	—	9	—	—	182	—	6,5	—	—	—
—	—	12	—	84	1	—	1 247	20,0	13,1	0,16	—	2842
—	—	355	25,0	69	1	—	1 466	25,0	4,8	0,07	—	—
—	—	15	—	104	1	—	1 532	20,0	12,5	0,12	—	284
—	—	355	25,0	78	1	—	1 648	25,0	4,9	0,06	—	—
—	—	174	—	15	—	—	609	—	9,0	—	—	285
—	—	30	—	16	—	—	569	—	7,4	—	—	—
—	—	119	25,0	66	2	—	1 482	20,0	15,7	0,48	—	2861
—	—	98	—	25	—	—	1 081	—	6,5	—	—	—
—	—	93	—	38	—	—	700	—	15,6	—	—	2862
—	—	306	—	53	3	—	2 235	17,8	5,9	0,33	—	—
—	—	212	25,0	104	2	—	2 182	20,0	15,6	0,30	—	286
—	—	404	—	78	3	—	3 316	17,8	6,0	0,23	—	—
—	—	84	—	204	3	—	4 092	16,1	8,0	0,12	—	287
—	—	1 007	—	381	6	—	7 992	17,5	5,0	0,08	—	—
—	—	22	—	13	1	—	371	30,0	48,9	3,76	—	289
—	—	—	—	1	—	—	4	—	6,2	—	—	—
—	—	967	25,0	1 156	19	1	24 819	24,5	14,5	0,24	0,01	28
—	—	1 870	25,0	825	13	—	19 868	18,6	6,2	0,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	30	m	4 673	98	1	—	2 663	15,0	9
		kv	209	7	—	—	63	—	—
291	27	m	1 899	38	1	—	1 092	18,0	4
		kv	1 255	11	—	—	123	—	2
2921	227	m	11 772	116	—	—	2 104	—	5
		kv	8 119	53	—	—	830	—	7
292	262	m	12 082	120	—	—	2 157	—	5
		kv	8 216	53	—	—	830	—	7
2932	357	m	7 103	88	3	—	2 369	38,3	3
		kv	3 676	27	—	—	376	—	1
293	365	m	7 410	97	3	—	2 636	38,3	3
		kv	3 826	29	—	—	435	—	1
294	25	m	684	15	1	—	976	30,0	—
		kv	256	—	—	—	—	—	—
2951	34	m	11 442	321	6	—	7 532	23,1	25
		kv	4 277	45	—	—	773	—	4
2952	103	m	1 461	48	—	—	758	—	3
		kv	16	—	—	—	—	—	—
295	137	m	12 903	369	6	—	8 290	23,1	28
		kv	4 293	45	—	—	773	—	4
29	846	m	39 651	737	12	—	17 814	26,4	49
		kv	18 055	145	—	—	2 224	—	14
3001	68	m	4 096	101	3	—	3 433	30,0	4
		kv	637	9	—	—	192	—	2
3002	17	m	5 096	130	—	—	2 671	—	3
		kv	117	2	—	—	52	—	—
300	85	m	9 192	231	3	—	6 104	30,0	7
		kv	754	11	—	—	244	—	2
3011	47	m	2 173	68	1	—	1 587	12,0	4
		kv	1 131	25	1	—	502	20,0	6
301	77	m	2 626	74	1	—	1 810	12,0	4
		kv	1 729	29	1	—	549	20,0	6
302	22	m	2 466	45	1	—	651	15,0	5
		kv	1 576	18	—	—	553	—	2
3031	7	m	2 323	65	4	1	2 957	12,5	—
		kv	16	—	—	—	—	—	—
3032	4	m	3 597	90	3	—	2 589	12,3	2
		kv	149	—	—	—	—	—	—
303	13	m	6 280	171	7	1	5 830	12,4	2
		kv	201	1	—	—	11	—	—
304	116	m	4 390	114	8	—	3 616	27,4	4
		kv	1 550	27	—	—	642	—	1
3051	11	m	3 801	74	2	1	2 145	10,0	4
		kv	1 449	19	1	—	419	10,0	3
3052	4	m	2 085	72	—	—	1 361	—	—
		kv	1 316	28	—	—	669	—	1
305	15	m	5 886	146	2	1	3 506	10,0	4
		kv	2 765	47	1	—	1 088	10,0	4
306	6	m	291	21	1	—	517	15,0	—
		kv	10	—	—	—	—	—	—
3071	18	m	3 624	94	—	—	1 762	—	1
		kv	221	4	—	—	209	—	1
3072	18	m	542	40	1	—	928	20,0	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
307	36	m	4 166	134	1	—	2 690	20,0	1
		kv	223	4	—	—	209	—	1
3093	6	m	2 516	99	2	—	3 898	17,5	2
		kv	64	—	—	—	—	—	—
3094	71	m	2 390	66	1	—	1 298	10,0	2
		kv	809	12	—	—	503	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	892	—	107	1	—	3 555	15,0	22,9	0,21	—	290
—	—	—	—	7	—	—	63	—	33,5	—	—	—
—	—	195	—	42	1	—	1 287	18,0	22,1	0,53	—	291
—	—	35	—	13	—	—	158	—	10,4	—	—	—
—	—	281	—	121	—	—	2 385	—	10,3	—	—	2921
—	—	158	—	60	—	—	988	—	7,4	—	—	—
—	—	281	—	125	—	—	2 438	—	10,3	—	—	292
—	—	158	—	60	—	—	988	—	7,3	—	—	—
—	—	20	—	91	3	—	2 389	38,3	12,8	0,42	—	2932
—	—	4	—	28	—	—	380	—	7,6	—	—	—
—	—	20	—	100	3	—	2 656	38,3	13,5	0,40	—	293
—	—	4	—	30	—	—	439	—	7,8	—	—	—
—	—	—	—	15	1	—	976	30,0	21,9	1,46	—	294
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	555	15,0	346	8	—	8 087	21,0	30,2	0,70	—	2951
—	—	113	—	49	—	—	886	—	11,5	—	—	—
—	—	753	—	51	—	—	1 511	—	34,9	—	—	2952
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 308	15,0	397	8	—	9 598	21,0	30,8	0,62	—	295
—	—	113	—	49	—	—	886	—	11,4	—	—	—
—	—	2 696	15,0	786	14	—	20 510	24,7	19,8	0,35	—	29
—	—	310	—	159	—	—	2 534	—	8,8	—	—	—
—	—	192	—	105	3	1	3 625	30,0	25,6	0,73	0,24	3001
—	—	22	—	11	—	—	214	—	17,3	—	—	—
—	—	38	—	133	—	—	2 709	—	26,1	—	—	3002
—	—	—	—	2	—	—	52	—	17,1	—	—	—
—	—	230	—	238	3	1	6 334	30,0	25,9	0,33	0,11	300
—	—	22	—	13	—	—	266	—	17,2	—	—	—
—	—	168	—	72	1	—	1 755	12,0	33,1	0,46	—	3011
—	—	224	20,0	31	2	—	726	20,0	27,4	1,77	—	—
—	—	168	—	78	1	—	1 978	12,0	29,7	0,38	—	301
—	—	224	20,0	35	2	—	773	20,0	20,2	1,16	—	—
—	—	272	—	50	1	—	923	15,0	20,3	0,41	—	302
—	—	56	—	20	—	—	609	—	12,7	—	—	—
—	—	—	—	65	4	1	2 957	12,5	28,0	1,72	0,43	3031
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45	—	92	3	—	2 634	12,3	25,6	0,83	—	3032
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45	—	173	7	1	5 875	12,4	27,5	1,11	0,16	303
—	—	—	—	1	—	—	11	—	5,0	—	—	—
—	—	587	15,0	118	9	—	4 203	26,0	26,9	2,05	—	304
—	—	16	—	28	—	—	658	—	18,1	—	—	—
—	—	50	—	78	2	1	2 195	10,0	20,5	0,53	0,26	3051
—	—	90	—	22	1	—	509	10,0	15,2	0,69	—	—
—	—	—	—	72	—	—	1 361	—	34,5	—	—	3052
—	—	160	—	29	—	—	829	—	22,0	—	—	—
—	—	50	—	150	2	1	3 556	10,0	25,5	0,34	0,17	305
—	—	250	—	51	1	—	1 338	10,0	18,4	0,36	—	—
—	—	—	—	21	1	—	517	15,0	72,2	3,44	—	306
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	247	—	95	—	—	2 009	—	26,2	—	—	3071
—	—	28	—	5	—	—	237	—	22,6	—	—	—
—	—	—	—	40	1	—	928	20,0	73,8	1,85	—	3072
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	247	—	135	1	—	2 937	20,0	32,4	0,24	—	307
—	—	28	—	5	—	—	237	—	22,4	—	—	—
—	—	61	—	101	2	—	3 959	17,5	40,1	0,79	—	3093
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	64	—	68	1	—	1 362	10,0	28,5	0,42	—	3094
—	—	—	—	12	—	—	503	—	14,8	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3095	13	m	1 314	32	—	—	718	—	1
		kv	4	1	—	—	4	—	—
309	102	m	7 212	213	3	—	6 179	15,0	6
		kv	1 047	17	—	—	548	—	—
30	475	m	42 789	1 169	27	2	31 463	19,4	33
		kv	9 864	155	2	—	3 887	15,0	16
3101	255	m	4 546	146	4	1	4 318	18,3	2
		kv	13	1	—	—	34	—	—
3102	118	m	4 320	165	6	4	4 190	21,1	2
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3103	39	m	1 177	66	1	1	2 056	30,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3104	93	m	1 845	31	—	1	645	—	—
		kv	133	4	—	—	47	—	—
310	505	m	11 888	408	11	7	11 209	20,9	5
		kv	146	5	—	—	81	—	—
3111	2 946	m	132 014	5 622	122	18	143 608	20,8	98
		kv	2 636	52	1	—	1 340	20,0	3
3113	25	m	432	34	2	—	1 978	26,7	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
311	2 978	m	132 544	5 663	124	18	145 903	20,9	98
		kv	2 636	52	1	—	1 340	20,0	3
3121	227	m	4 869	280	7	1	7 751	17,9	2
		kv	3	—	—	—	—	—	—
3122	133	m	3 520	78	—	—	1 683	—	17
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3123	831	m	21 682	410	12	2	13 495	20,1	14
		kv	175	—	—	—	—	—	—
3124	868	m	30 082	1 146	8	1	22 412	19,8	9
		kv	26	3	—	—	33	—	—
3125	773	m	23 417	565	10	2	12 470	20,5	12
		kv	290	2	—	—	41	—	—
312	2 832	m	83 570	2 479	37	6	57 811	19,7	54
		kv	494	5	—	—	74	—	—
3131	144	m	3 511	132	5	—	3 363	14,6	2
		kv	2	—	—	—	—	—	—
3133	4	m	423	10	1	1	491	40,0	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
313	152	m	4 080	147	6	1	3 897	18,8	2
		kv	6	—	—	—	—	—	—
3141	16	m	4 625	267	3	—	5 914	30,0	1
		kv	32	1	—	—	11	—	—
3142	7	m	133	5	—	1	93	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
314	23	m	4 758	272	3	1	6 007	30,0	1
		kv	32	1	—	—	11	—	—
3151	53	m	50 127	2 500	54	9	70 430	20,8	35
		kv	555	12	1	—	383	25,0	1
3152	1 404	m	44 258	2 224	30	6	59 022	23,3	23
		kv	346	3	—	—	53	—	1
315	1 457	m	94 385	4 724	84	15	129 452	21,7	58
		kv	901	15	1	—	436	25,0	2
3161	209	m	4 083	159	3	1	5 455	21,1	1
		kv	2	—	—	—	—	—	—
316	234	m	4 276	169	3	1	5 744	21,1	1
		kv	3	—	—	—	—	—	—
31	8 181	m	335 501	13 862	268	49	360 023	21,0	219
		kv	4 218	78	2	—	1 942	22,5	5
3201	430	m	18 480	380	9	2	9 592	15,1	—
		kv	184	4	1	—	439	15,0	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	7	—	33	—	—	725	—	25,1	—	—	3095
—	—	1	—	1	—	—	4	—	250,0	—	—	—
—	—	200	—	219	3	—	6 379	15,0	30,4	0,42	—	309
—	—	—	—	17	—	—	548	—	16,2	—	—	—
—	1	1 799	15,0	1 202	28	3	33 262	19,2	28,1	0,65	0,07	30
—	1	—	—	596	3	—	4 483	16,7	17,3	0,30	—	—
—	—	—	—	42	—	—	4 360	18,3	32,6	0,88	0,22	3101
—	—	—	—	—	—	—	34	—	76,9	—	—	—
—	—	—	—	22	—	—	4 212	21,1	38,7	1,39	0,93	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	52	—	67	1	1	2 108	30,0	56,9	0,85	0,85	3103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31	—	1	645	—	16,8	—	0,54	3104
—	—	—	—	4	—	—	47	—	30,1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	116	—	413	11	7	11 325	20,9	34,7	0,93	0,52	310
—	—	—	—	5	—	—	81	—	34,2	—	—	—
—	5	7 186	24,3	5 720	127	18	150 794	20,9	43,3	0,96	0,14	3111
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	103	—	55	1	—	1 443	20,0	20,9	0,38	—	—
—	—	—	—	34	2	—	1 978	26,7	78,7	4,63	—	3113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5	7 186	24,3	5 761	129	18	153 089	21,0	43,5	0,97	0,14	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	103	—	55	1	—	1 443	20,0	20,9	0,38	—	—
—	—	38	—	282	7	1	7 789	17,9	57,9	1,44	0,21	3121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	546	—	95	—	—	2 229	—	27,0	—	—	3122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 178	—	424	12	2	14 673	20,1	19,6	0,55	0,09	3123
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	132	—	1 155	8	1	22 544	19,8	38,4	0,27	0,03	3124
—	—	—	—	3	—	—	33	—	115,4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	546	—	577	10	2	13 016	20,5	24,6	0,43	0,09	3125
—	—	—	—	2	—	—	41	—	6,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2 440	—	2 533	37	6	60 251	19,7	30,3	0,44	0,07	312
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5	—	—	74	—	10,1	—	—	—
—	—	82	—	134	5	—	3 445	14,6	38,2	1,42	—	3131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10	1	1	491	40,0	23,6	2,36	2,36	3133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	82	—	149	6	1	3 979	18,8	36,5	1,47	0,25	313
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14	—	268	3	—	5 928	30,0	57,9	0,65	—	3141
—	—	—	—	1	—	—	11	—	31,2	—	—	—
—	—	—	—	5	—	—	93	—	37,6	—	7,52	3142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14	—	273	3	1	6 021	30,0	57,4	0,63	0,21	314
—	—	—	—	1	—	—	11	—	32,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	2 808	50,0	2 535	56	9	73 238	21,8	50,6	1,12	0,18	3151
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6	—	13	1	—	389	25,0	23,4	1,80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 296	—	2 247	30	6	60 318	23,3	50,8	0,68	0,14	3152
—	—	40	—	4	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
491	202	m	2 401	124	1	—	3 336	20,0	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
49	310	m	13 781	1 541	25	1	48 332	21,1	—
		kv	5	—	—	—	—	—	—
500	885	m	29 191	1 291	32	—	34 503	17,4	11
		kv	1 256	16	—	—	665	—	1
501	866	m	22 435	725	7	1	16 668	14,3	4
		kv	1 624	16	—	—	171	—	1
502	1 388	m	29 386	614	4	—	11 638	18,0	3
		kv	6 496	77	2	—	2 275	12,5	—
50	3 139	m	81 012	2 630	43	1	62 809	16,9	18
		kv	9 376	109	2	—	3 111	12,5	2
5101	710	m	9 166	275	2	—	3 785	10,0	1
		kv	11 170	268	3	—	4 847	18,3	3
5102	2 121	m	40 273	604	1	1	10 095	15,0	3
		kv	68 290	834	6	—	16 984	37,2	2
510	2 831	m	49 439	879	3	1	13 880	11,7	4
		kv	79 460	1 102	9	—	21 831	30,9	5
5112	1 810	m	18 784	148	1	1	2 644	25,0	1
		kv	54 397	347	4	—	9 307	29,6	5
511	1 873	m	19 514	151	1	1	2 688	25,0	1
		kv	54 764	350	4	—	9 330	29,6	5
5121	1 533	m	21 554	292	3	—	4 769	16,7	3
		kv	2 808	14	—	—	250	—	—
5122	1 605	m	15 207	119	—	—	1 944	—	—
		kv	13 610	67	2	—	2 476	22,5	2
512	3 138	m	36 761	411	3	—	6 713	16,7	3
		kv	16 418	81	2	—	2 726	22,5	2
51	7 842	m	105 714	1 441	7	2	23 281	15,7	8
		kv	150 642	1 533	15	—	33 887	29,4	12
520	2 934	m	309 925	349	9	5	11 965	20,9	10
		kv	217 416	433	3	1	10 899	15,0	34
521	3 162	m	32 349	128	10	2	7 047	28,7	1
		kv	1 117	12	—	—	428	—	—
52	6 096	m	342 274	477	19	7	19 012	25,0	11
		kv	218 533	445	3	1	11 327	15,0	34
5301	924	m	6 555	114	2	—	2 988	10,0	2
		kv	3 220	5	—	—	67	—	—
5302	40	m	1 294	75	4	—	3 194	22,5	1
		kv	20	—	—	—	—	—	—
53	964	m	7 849	189	6	—	6 182	18,3	3
		kv	3 240	5	—	—	67	—	—
54	2 078	m	23 486	421	3	2	8 894	15,0	4
		kv	69 179	1 175	6	1	25 229	24,7	13
611	990	m	19 741	25	1	—	783	50,0	—
		kv	19 740	67	1	—	2 638	80,0	2
612	663	m	25 852	356	5	3	9 689	19,0	—
		kv	1 442	1	—	—	6	—	—
613	959	m	8 422	246	3	—	7 500	16,7	—
		kv	123	1	—	—	5	—	—
61	2 617	m	54 101	627	9	3	17 972	21,7	—
		kv	21 416	70	1	—	2 655	80,0	2
6301	1 463	m	5 268	46	1	—	1 250	30,0	1
		kv	56 570	384	2	—	11 552	65,0	9
6401	1 133	m	21 813	246	5	1	6 205	20,0	4
		kv	122 149	1 082	6	—	26 487	24,2	46
6402	457	m	2 243	17	—	—	325	—	—
		kv	11 970	41	2	—	2 054	17,5	1
640	1 590	m	24 056	263	5	1	6 530	20,0	4
		kv	134 119	1 123	8	—	28 541	22,5	47

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	124	1	—	3 336	20,0	51,6	0,42	—	491
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1 541	25	1	48 332	21,1	111,8	1,81	0,07	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	349	32	—	34 852	17,4	44,6	1,10	—	500
—	—	—	—	50	—	—	715	—	13,5	—	—	—
—	—	—	—	86	7	1	16 754	14,3	32,5	0,31	0,04	501
—	—	—	—	9	—	—	180	—	10,5	—	—	—
—	—	—	—	74	4	—	11 712	18,0	21,0	0,14	—	502
—	—	—	—	77	2	—	2 275	12,5	11,9	0,31	—	—
—	—	—	—	509	43	1	63 318	16,9	32,7	0,53	0,01	50
—	—	—	—	59	2	—	3 170	12,5	11,8	0,21	—	—
—	—	—	—	13	2	—	3 798	10,0	30,1	0,22	—	5101
—	—	—	—	135	3	—	4 982	18,3	24,3	0,27	—	—
—	—	—	—	95	1	1	10 190	15,0	15,1	0,02	0,02	5102
—	—	—	—	9	6	—	16 993	37,2	12,2	0,09	—	—
—	—	—	—	108	3	1	13 988	11,7	17,9	0,06	0,02	510
—	—	—	—	144	9	—	21 975	30,9	13,9	0,11	—	—
—	—	—	—	10	1	1	2 654	25,0	7,9	0,05	0,05	5112
—	—	—	—	62	4	—	9 369	29,6	6,5	0,07	—	—
—	—	—	—	10	1	1	2 698	25,0	7,8	0,05	0,05	511
—	—	—	—	62	4	—	9 392	29,6	6,5	0,07	—	—
—	—	—	—	136	3	—	4 905	16,7	13,7	0,14	—	5121
—	—	—	—	—	—	—	250	—	5,0	—	—	—
—	—	—	—	119	—	—	1 944	—	7,8	—	—	5122
—	—	—	—	103	2	—	2 579	22,5	5,1	0,15	—	—
—	—	—	—	136	3	—	6 849	16,7	11,3	0,08	—	512
—	—	—	—	103	2	—	2 829	22,5	5,1	0,12	—	—
—	—	—	—	254	7	2	23 535	15,7	13,7	0,07	0,02	51
—	—	—	—	309	15	—	34 196	29,4	10,3	0,10	—	—
—	1	—	542	10,0	10	5	12 507	19,8	1,2	0,03	0,02	520
—	—	—	467	—	3	1	11 991	15,0	2,1	0,01	0,00	—
—	—	1 092	5	—	10	2	7 052	28,7	4,0	0,31	0,06	521
—	—	—	12	—	—	—	428	—	10,7	—	—	—
—	—	—	547	10,0	20	7	19 559	24,2	1,4	0,06	0,02	52
—	—	1 092	479	—	3	1	12 419	15,0	2,2	0,01	0,00	—
—	—	—	21	—	2	—	3 009	10,0	17,7	0,31	—	5301
—	—	—	5	—	—	—	67	—	1,6	—	—	—
—	—	—	17	—	4	—	3 211	22,5	58,7	3,09	—	5302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	38	—	6	—	6 220	18,3	24,5	0,76	—	53
—	—	—	—	—	—	—	67	—	1,5	—	—	—
—	—	—	50	—	3	2	8 944	15,0	18,1	0,13	0,09	54
—	—	—	970	—	6	1	26 199	24,7	17,2	0,09	0,01	—
—	—	1 188	—	—	—	—	783	50,0	1,3	0,05	—	611
—	—	—	—	—	1	—	2 730	80,0	3,5	0,05	—	—
—	—	—	92	—	5	3	9 689	19,0	13,8	0,19	0,12	612
—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,7	—	—	—
—	—	—	—	—	3	—	7 500	16,7	29,2	0,36	—	613
—	—	—	—	—	—	—	5	—	8,1	—	—	—
—	—	—	—	627	9	3	17 972	21,7	11,6	0,17	0,06	61
—	—	—	72	—	1	—	2 747	80,0	3,4	0,05	—	—
—	—	—	120	—	1	—	1 370	30,0	8,9	0,19	—	6301
—	—	—	847	—	2	—	12 399	65,0	6,9	0,04	—	—
—	—	—	63	—	5	1	6 268	20,0	11,5	0,23	0,05	6401
—	—	—	4 161	17,5	8	—	30 648	22,5	9,2	0,07	—	—
—	—	—	—	—	—	—	325	—	7,6	—	—	6402
—	—	—	—	—	2	—	2 151	17,5	3,5	0,17	—	—
—												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6411	195	m	1 229	10	—	—	97	—	—
		kv	799	14	—	—	1 261	—	2
6412	305	m	850	3	—	—	247	—	—
		kv	3 775	5	—	—	40	—	7
641	500	m	2 079	13	—	—	344	—	—
		kv	4 574	19	—	—	1 301	—	9
64	2 090	m	26 135	276	5	1	6 874	20,0	4
		kv	138 693	1 142	8	—	29 842	22,5	56
650	975	m	8 917	13	2	—	1 429	17,5	—
		kv	3 365	15	—	—	739	—	—
6511	1 396	m	31 509	120	4	—	3 444	18,8	1
		kv	67 278	430	7	—	15 055	19,7	8
6512	203	m	11 842	24	—	—	361	—	—
		kv	37	—	—	—	—	—	—
6513	1 556	m	15 906	124	5	1	2 657	12,4	1
		kv	17 324	27	—	—	531	—	2
6514	205	m	4 478	2	—	—	—	—	—
		kv	11 827	—	—	—	—	—	—
651	3 360	m	63 735	270	9	1	6 462	15,2	2
		kv	96 466	457	7	—	15 586	19,7	10
6521	177	m	1 347	6	—	—	167	—	—
		kv	1 720	10	—	—	329	—	—
6522	132	m	3 081	26	—	—	466	—	—
		kv	1 471	12	—	—	413	—	1
652	309	m	4 428	32	—	—	633	—	—
		kv	3 191	22	—	—	742	—	1
65	4 644	m	77 080	315	11	1	8 524	15,6	2
		kv	103 022	494	7	—	17 067	19,7	11
6601	17	m	870	18	1	—	628	25,0	—
		kv	87	1	—	—	7	—	—
6602	265	m	5 246	43	—	2	707	—	1
		kv	3 190	21	—	1	813	—	—
66	293	m	6 507	62	1	2	1 341	25,0	1
		kv	3 329	23	—	1	874	—	—
6703	6	m	139	11	1	1	527	10,0	—
		kv	21	2	—	—	—	—	—
6704	84	m	1 365	25	2	—	655	20,0	—
		kv	732	8	—	—	59	—	—
67	139	m	2 210	50	3	1	1 450	16,7	—
		kv	890	10	—	—	59	—	—
681	94	m	2 700	15	—	—	219	—	—
		kv	1 364	9	—	—	106	—	1
68	123	m	2 899	16	—	—	229	—	1
		kv	1 662	10	—	—	167	—	1
69	94	m	415	9	—	—	107	—	—
		kv	9 116	70	1	—	2 687	15,0	1
Samtliga näringsgrenar (större arb.giv., exkl. staten)	73 508	m	2 711 379	78 786	1 370	238	1 863 409	19,8	983
		kv	1 103 877	9 132	96	3	223 291	22,3	283
B. Staten									
000		m	1 763	39	—	—	854	—	1
		kv	85	1	—	—	—	—	—
001		m	1 018	14	—	—	738	—	1
		kv	31	1	—	—	11	—	—
00		m	2 781	53	—	—	1 592	—	2
		kv	116	2	—	—	11	—	—
0102		m	20 799	1 455	20	3	29 846	13,8	19
		kv	123	11	—	—	137	—	—
011		m	6 100	31	1	—	798	20,0	—
		kv	793	7	—	—	82	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	10	—	—	97	—	8,1	—	—	6411
—	—	16	—	16	—	—	1 277	—	20,0	—	—	6412
—	—	—	—	3	—	—	247	—	3,5	—	—	641
—	—	206	—	12	—	—	246	—	3,2	—	—	641
—	—	—	—	13	—	—	344	—	6,3	—	—	64
—	—	—	—	222	—	—	1 523	—	6,1	—	—	64
—	—	—	—	63	—	—	6 937	20,0	10,7	0,19	0,04	650
2	—	4 480	17,5	1 198	10	1	34 322	21,5	8,6	0,07	—	650
—	—	—	—	13	2	—	1 429	17,5	1,5	0,22	—	6511
—	—	—	—	15	—	—	739	—	4,5	—	—	6512
—	—	—	—	11	4	—	3 455	18,8	3,8	0,13	—	6513
—	—	525	—	438	7	—	15 580	19,7	6,5	0,10	—	6513
—	—	—	—	24	—	—	361	—	2,0	—	—	6514
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	651
—	—	13	—	125	5	1	2 670	12,4	7,9	0,31	0,06	6521
—	—	7	—	29	—	—	538	—	1,7	—	—	6522
—	—	—	—	2	—	—	—	—	0,4	—	—	652
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	24	—	272	9	1	6 486	15,2	4,3	0,14	0,02	6601
—	—	532	—	467	7	—	16 118	19,7	4,8	0,07	—	6602
—	—	—	—	6	—	—	167	—	4,5	—	—	66
—	—	—	—	10	—	—	329	—	5,8	—	—	6601
—	—	—	—	26	—	—	466	—	8,4	—	—	6602
—	—	187	—	13	—	—	600	—	8,8	—	—	66
—	—	—	—	32	—	—	633	—	7,2	—	—	6703
—	—	—	—	187	—	—	929	—	7,2	—	—	6704
—	—	—	—	24	—	—	8 548	15,6	4,1	0,14	0,01	67
—	—	719	—	505	7	—	17 786	19,7	4,9	0,07	—	6703
—	—	—	—	18	1	—	628	25,0	20,7	1,15	—	6704
—	—	—	—	1	—	—	7	—	11,5	—	—	67
—	—	—	—	14	—	—	721	—	8,4	—	0,38	681
—	—	—	—	21	—	1	813	—	6,6	—	0,31	68
—	—	14	—	63	1	2	1 355	25,0	9,7	0,15	0,31	69
—	—	—	—	23	—	1	874	—	6,9	—	0,30	000
—	—	—	—	11	1	1	527	10,0	79,1	7,19	7,19	001
—	—	—	—	2	—	—	—	—	95,2	—	—	00
—	—	—	—	25	2	—	655	20,0	18,3	1,47	—	0102
—	—	—	—	8	—	—	59	—	10,9	—	—	011
—	—	—	—	50	3	1	1 450	16,7	22,6	1,36	0,45	000
—	—	—	—	10	—	—	59	—	11,2	—	—	001
—	—	—	—	15	—	—	219	—	5,6	—	—	00
—	—	—	—	10	—	—	144	—	7,3	—	—	0102
—	—	—	—	19	—	—	248	—	5,9	—	—	011
—	—	—	—	38	—	—	205	—	6,6	—	—	000
—	—	—	—	11	—	—	107	—	21,7	—	—	001
—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	00
—	—	—	—	71	1	—	2 724	15,0	7,8	0,11	—	0102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	011
47	2	45 532	30,6	79 769	1 417	240	1 908 941	20,2	29,42	0,523	0,089	000
5	—	14 553	21,0	9 415	101	3	237 844	22,2	8,53	0,091	0,003	001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00
—	—	7	—	40	—	—	861	—	22,7	—	—	0102
—	—	—	—	1	—	—	—	—	11,8	—	—	011
—	—	23	—	15	—	—	761	—	14,7	—	—	000
—	—	—	—	1	—	—	11	—	32,3	—	—	001
—	—	30	—	55	—	—	1 622	—	19,8	—	—	00
—	—	—	—	2	—	—	11	—	17,2	—	—	0102
—	—	—	—	1 474	20	3	30 105	13,8	70,9	0,96	0,14	0102
—	—	—	—	11	—	—	137	—	89,4	—	—	011
—	—	—	—	31	1	—	798	20,0	5,1	0,16	—	000
—	—	—	—	7	—	—	82	—	8,8	—	—	001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43		m	48 201	627	5	3	13 138	21,3	2
		kv	58 132	154	—	—	4 984	—	5
50		m	5 843	188	4	1	5 959	22,5	—
		kv	62	5	—	—	49	—	—
5301		m	4 085	34	—	—	694	—	—
		kv	93	3	—	—	52	—	—
54		m	125	9	—	—	142	—	—
		kv	4 192	120	—	—	2 078	—	1
610		m	44 034	84	1	—	2 304	20,0	2
		kv	50 360	123	—	—	3 737	—	10
614		m	8 323	78	—	1	1 555	—	—
		kv	1 653	—	—	—	—	—	—
61		m	52 482	164	1	1	3 870	20,0	2
		kv	52 026	123	—	—	3 737	—	10
620		m	28 350	176	3	5	3 896	31,1	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
621		m	13 543	45	—	1	1 454	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
622		m	10 733	89	—	8	1 793	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
62		m	52 626	310	3	14	7 143	31,1	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
6302		m	3 986	34	—	—	639	—	—
		kv	803	7	—	—	171	—	—
63		m	4 546	38	—	—	670	—	—
		kv	1 433	9	—	—	223	—	—
6401		m	13 444	132	—	1	3 048	—	9
		kv	25 458	251	3	—	7 235	17,8	17
6511		m	27 469	32	1	—	592	20,0	—
		kv	10 512	48	1	—	1 651	50,0	3
6513		m	7 577	30	—	—	510	—	—
		kv	3 288	3	—	—	202	—	—
651		m	35 108	62	1	—	1 102	20,0	—
		kv	13 849	51	1	—	1 853	50,0	3
6522		m	4 351	44	—	—	531	—	2
		kv	2 960	27	—	—	549	—	1
652		m	5 123	46	—	—	565	—	2
		kv	3 406	27	—	—	549	—	1
65		m	40 348	109	1	—	1 764	20,0	2
		kv	17 385	78	1	—	2 402	50,0	4
Samtliga näringsgrenar (staten)	1	m	487 120	11 159	124	45	234 170	21,3	90
		kv	173 821	894	6	—	24 259	20,6	41
C. Mindre arbetsgivare...	588 842	m	385 669	11 867	338	42	347 012	20,9	115
		kv	312 559	1 535	63	—	62 864	21,6	39
Samtliga arbetsgivare....	657 351	m	3 584 168	101 812	1 832	325	2 444 591	20,13	1 188
		kv	1 590 257	11 561	165	3	310 414	21,96	363
År 1956									
A. Större arbetsgivare exkl. staten	74 874	m	2 727 568	83 372	1 274	281	1 962 812	21,2	1 021
		kv	1 109 536	9 568	106	5	228 059	18,5	305
B. Staten	1	m	479 622	11 929	109	58	239 208	23,6	87
		kv	170 648	849	4	—	22 482	19,6	44
C. Mindre arbetsgivare ..	588 759	m	415 520	12 557	361	64	358 462	20,9	114
		kv	336 278	1 722	55	3	66 721	22,4	17
Samtliga arbetsgivare	663 634	m	3 622 710	107 858	1 744	403	2 560 482	21,31	1 222
		kv	1 616 462	12 139	165	8	317 262	19,85	366

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	22	—	629	5	3	13 160	21,3	13,0	0,10	0,06	43
1	—	105	10,0	159	1	—	5 089	10,0	2,7	0,02	—	—
—	—	—	—	188	4	1	5 959	22,5	32,2	0,68	0,17	50
—	—	—	—	5	—	—	49	—	80,6	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	694	—	8,3	—	—	5301
—	—	—	—	3	—	—	52	—	32,3	—	—	—
—	—	—	—	9	—	—	142	—	72,0	—	—	54
—	—	80	—	121	—	—	2 158	—	28,9	—	—	—
—	—	44	—	86	1	—	2 348	20,0	2,0	0,02	—	610
—	—	416	—	133	—	—	4 153	—	2,6	—	—	—
—	—	—	—	78	—	1	1 555	—	9,4	—	0,12	614
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	44	—	166	1	1	3 914	20,0	3,2	0,02	0,02	61
—	—	416	—	133	—	—	4 153	—	2,6	—	—	—
3	—	683	21,1	179	6	5	4 579	26,1	6,3	0,21	0,18	620
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45	—	1	1 454	—	3,3	—	0,07	621
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	89	—	8	1 793	—	8,3	—	0,75	622
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	683	21,1	313	6	14	7 826	26,1	5,9	0,11	0,27	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	639	—	8,5	—	—	6302
—	—	—	—	7	—	—	171	—	8,7	—	—	—
—	—	—	—	38	—	—	670	—	8,4	—	—	63
—	—	—	—	9	—	—	223	—	6,3	—	—	—
—	—	1 099	—	141	—	1	4 147	—	10,5	—	0,07	6401
—	—	951	—	268	3	—	8 186	17,8	10,5	0,12	—	—
—	—	—	—	32	1	—	592	20,0	1,2	0,04	—	6511
1	—	952	10,0	51	2	—	2 603	30,0	4,9	0,19	—	—
—	—	—	—	30	—	—	510	—	4,0	—	—	6513
—	—	—	—	3	—	—	202	—	0,9	—	—	—
—	—	—	—	62	1	—	1 102	20,0	1,8	0,03	—	651
1	—	952	10,0	54	2	—	2 805	30,0	3,9	0,14	—	—
—	—	196	—	46	—	—	727	—	10,6	—	—	6522
—	—	25	—	28	—	—	574	—	9,5	—	—	—
—	—	196	—	48	—	—	761	—	9,4	—	—	652
—	—	25	—	28	—	—	574	—	8,2	—	—	—
—	—	196	—	111	1	—	1 960	20,0	2,8	0,02	—	65
1	—	977	10,0	82	2	—	3 379	30,0	4,7	0,12	—	—
5	—	3 291	21,3	11 249	129	45	237 461	21,3	23,09	0,265	0,092	—
2	—	2 671	10,0	935	8	—	26 930	17,9	5,38	0,046	—	—
3	—	4 354	27,8	11 982	341	42	351 366	21,0	31,07	0,884	0,109	—
—	—	971	—	1 574	63	—	63 835	21,6	5,04	0,202	—	—
55	2	53 177	29,58	103 000	1 887	327	2 497 768	20,41	28,74	0,526	0,091	—
7	—	18 195	17,86	11 924	172	3	328 609	21,79	7,50	0,108	0,002	—
53	1	39 011	26,1	84 393	1 327	282	2 001 823	21,4	30,94	0,487	0,103	—
5	—	20 021	34,0	9 873	111	5	248 080	19,2	8,90	0,100	0,005	—
3	—	5 315	31,1	12 016	112	58	244 523	23,8	25,05	0,234	0,121	—
2	—	3 443	25,0	893	6	—	25 925	21,4	5,23	0,035	—	—
3	—	3 380	41,7	12 671	364	64	361 842	21,1	30,49	0,876	0,154	—
—	—	608	—	1 739	55	3	67 329	22,4	5,17	0,164	0,009	—
59	1	47 706	27,11	109 080	1 803	404	2 608 188	21,50	30,11	0,498	0,112	—
7	—	24 072	31,43	12 505	172	8	341 334	20,32	7,74	0,106	0,005	—

Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
							Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Under 15.	184	22	206	3	—	3	1	—	1
15—19	10 100	1 539	11 639	100	4	104	25	—	25
Under 20.	250	208	458	10 284	1 561	11 845	103	4	107	26	—	26
20—24 ...	333	245	578	10 919	1 241	12 160	132	7	139	27	—	27
25—29 ...	403	168	571	11 559	857	12 416	130	4	134	34	—	34
30—34 ...	436	135	571	11 098	815	11 913	166	6	172	41	—	41
35—39 ...	447	154	601	11 105	1 038	12 143	162	9	171	29	1	30
40—44 ...	413	157	570	10 487	1 150	11 637	171	7	178	39	—	39
45—49 ...	366	156	522	10 774	1 401	12 175	226	17	243	27	—	27
50—54 ...	322	136	458	9 302	1 429	10 731	206	29	235	43	—	43
55—59 ...	265	107	372	7 819	1 120	8 939	200	26	226	24	1	25
60—64 ...	198	77	275	5 211	671	5 882	194	30	224	19	1	20
Över 64..	151	47	198	3 230	274	3 504	142	26	168	16	—	16
65—69	2 526	228	2 754	112	19	131	8	—	8
Över 69..	704	46	750	30	7	37	8	—	8
Okänd	24	4	28	—	—	—	—	—	—
Summa	3 584	1 590	5 174	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328
År 1956	3 623	1 616	5 239	107 858	12 139	119 997	1 744	165	1 909	403	8	411

Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1957 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
Under 20	41,1	7,5	25,9	0,412	0,019	0,234	0,104	—	0,057
20—24	32,8	5,1	21,0	0,396	0,029	0,240	0,081	—	0,047
25—29	28,7	5,1	21,7	0,323	0,024	0,235	0,084	—	0,060
30—34	25,5	6,0	20,9	0,381	0,044	0,301	0,094	—	0,072
35—39	24,8	6,7	20,2	0,362	0,058	0,285	0,065	0,006	0,050
40—44	25,4	7,3	20,4	0,414	0,045	0,312	0,094	—	0,068
45—49	29,4	9,0	23,3	0,617	0,109	0,466	0,074	—	0,052
50—54	28,9	10,5	23,4	0,640	0,213	0,513	0,134	—	0,094
55—59	29,5	10,5	24,0	0,755	0,243	0,608	0,091	0,009	0,067
60—64	26,3	8,7	21,4	0,980	0,390	0,815	0,096	0,013	0,073
Över 64	21,4	5,8	17,7	0,940	0,553	0,848	0,106	—	0,081
Samtliga	28,4	7,3	21,9	0,511	0,104	0,386	0,091	0,002	0,063
År 1956	29,8	7,5	22,9	0,481	0,102	0,364	0,111	0,005	0,078

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Antal sjukersättnings- dagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	20,1	13,9	19,5	16,3	—	14,6	15,0	—	15,0	5,4	—	4,9	—	—	—
15—19	16,1	14,6	15,9	9,9	2,6	8,9	19,1	16,2	19,0	2,5	—	2,1	—	—	—
20—24	17,1	14,1	16,8	12,1	5,6	11,4	19,5	20,4	19,6	2,5	—	2,2	0,4	—	0,4
25—29	19,1	20,0	19,2	11,2	4,7	10,8	19,8	13,8	19,6	2,9	—	2,7	1,2	—	1,2
30—34	21,0	18,9	20,8	15,0	7,4	14,4	20,2	13,8	20,0	3,7	—	3,4	2,2	—	2,2
35—39	23,1	21,8	23,0	14,6	8,7	14,1	21,4	20,7	21,4	2,6	1,0	2,5	2,9	—	2,8
40—44	24,4	23,2	24,3	16,3	6,1	15,3	20,2	16,6	20,0	3,7	—	3,4	2,2	—	2,2
45—49	27,4	28,7	27,6	21,0	12,1	20,0	19,8	23,5	20,1	2,5	—	2,2	1,9	—	1,9
50—54	28,7	31,9	29,2	22,1	20,3	21,9	18,9	16,6	18,6	4,6	—	4,0	1,4	—	1,4
55—59	31,1	42,3	32,5	25,6	23,2	25,3	19,4	24,2	19,9	3,1	0,9	2,8	1,4	—	1,3
60—64	36,3	48,9	37,8	37,2	44,7	38,1	20,9	23,4	21,2	3,6	1,5	3,4	1,4	—	1,3
65—69	39,2	70,4	41,8	44,3	83,3	47,6	22,0	25,2	22,5	3,2	—	2,9	1,2	—	1,2
Över 69....	43,3	122,1	48,1	42,6	152,2	49,3	25,0	40,2	27,9	11,4	—	10,7	0,2	—	0,2
Samtliga	24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5
År 1956	23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,5	1,2

Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Män

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet (för kända åldrar) inom respektive näringsgren

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number (for known ages) in the branch of industry in question

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Näringsgren (Se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år														Summa	Ålder okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69				
<i>A. Större arbets- givare, exkl. staten</i>																		
00	70 513	7	120	136	167	202	203	208	231	230	198	176	103	46	2 027	1	2 028	
		0,3	5,9	6,7	8,2	10,0	10,0	10,3	11,4	11,3	9,8	8,7	5,1	2,3	100,0			
01	144 485	22	1 029	987	1 017	943	955	906	832	693	584	448	242	62	8 720	2	8 722	
		0,3	11,8	11,3	11,7	10,8	11,0	10,4	9,5	7,9	6,7	5,1	2,8	0,7	100,0			
03	196	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	3	—	3	
		—	—	—	—	—	—	33,3	—	—	66,7	—	—	—	100,0	—	—	
10	30 618	1	82	290	290	256	224	215	182	128	89	55	28	3	1 843	2	1 845	
		0,1	4,4	15,7	15,7	13,9	12,2	11,7	9,9	6,9	4,8	3,0	1,5	0,2	100,0			
11	1 582	—	2	16	24	19	13	12	9	9	9	11	5	—	129	—	129	
		—	1,5	12,4	18,6	14,7	10,1	9,3	7,0	7,0	7,0	8,5	3,9	—	100,0			
20	85 803	3	250	389	416	347	351	331	388	334	289	176	77	2	3 353	—	3 353	
		0,1	7,4	11,6	12,4	10,3	10,5	9,9	11,6	10,0	8,6	5,2	2,3	0,1	100,0			
21	488 786	28	2 080	1 944	1 868	1 721	1 767	1 554	1 397	1 208	964	647	295	88	15 561	2	15 563	
		0,2	13,4	12,5	12,0	11,0	11,3	10,0	9,0	7,8	6,2	4,1	1,9	0,6	100,0			
22	73 410	4	157	220	250	204	221	267	305	292	221	195	79	16	2 431	—	2 431	
		0,2	6,5	9,0	10,3	8,4	9,1	11,0	12,5	12,0	9,1	8,0	3,2	0,7	100,0			
23	122 973	7	640	587	473	502	526	504	566	571	536	387	272	62	5 633	3	5 636	
		0,1	11,4	10,4	8,4	8,9	9,3	9,0	10,1	10,1	9,5	6,9	4,8	1,1	100,0			
24	108 363	4	277	321	330	312	309	352	335	404	348	288	107	4	3 391	1	3 392	
		0,1	8,2	9,5	9,7	9,2	9,1	10,4	9,9	11,9	10,3	8,5	3,1	0,1	100,0			
25	58 964	5	162	99	96	67	60	61	63	60	36	29	15	4	757	—	757	
		0,7	21,4	13,1	12,7	8,8	7,9	8,1	8,3	7,9	4,8	3,8	2,0	0,5	100,0			
26	88 438	8	395	354	363	291	313	314	352	312	243	178	93	20	3 236	1	3 237	
		0,3	12,2	10,9	11,2	9,0	9,7	9,7	10,9	9,6	7,5	5,5	2,9	0,6	100,0			
27	16 550	—	36	57	48	50	39	47	45	58	45	26	5	1	457	—	457	
		—	7,9	12,5	10,5	10,9	8,5	10,3	9,9	12,7	9,8	5,7	1,1	0,2	100,0			
28	79 806	1	130	100	90	93	106	108	128	125	120	70	51	9	1 131	—	1 131	
		0,1	11,5	8,8	8,0	8,2	9,4	9,5	11,3	11,1	10,6	6,2	4,5	0,8	100,0			
29	39 651	5	104	72	68	75	65	84	72	55	63	45	20	8	736	1	737	
		0,7	14,1	9,8	9,2	10,2	8,8	11,4	9,8	7,5	8,6	6,1	2,7	1,1	100,0			
30	42 789	—	76	108	119	129	99	143	141	124	97	93	34	6	1 169	—	1 169	
		—	6,5	9,2	10,2	11,0	8,5	12,2	12,1	10,6	8,3	8,0	2,9	0,5	100,0			
31	335 501	7	639	883	1 247	1 434	1 660	1 767	2 026	1 629	1 327	807	350	84	13 860	2	13 862	
		0,1	4,6	6,4	9,0	10,3	12,0	12,7	14,6	11,8	9,6	5,8	2,5	0,6	100,0			
32	36 700	—	55	60	78	76	110	121	118	82	54	50	12	2	818	—	818	
		—	6,7	7,3	9,5	9,3	13,5	14,8	14,4	10,0	6,6	6,1	1,5	0,3	100,0			
40	73 265	—	72	244	302	309	325	292	258	169	155	74	17	5	2 222	—	2 222	
		—	3,3	11,0	13,6	13,9	14,6	13,1	11,6	7,6	7,0	3,3	0,8	0,2	100,0			
41	59 922	—	472	551	536	400	330	225	213	157	105	56	26	4	3 075	5	3 080	
		—	15,4	17,9	17,4	13,0	10,8	7,3	6,9	5,1	3,4	1,8	0,9	0,1	100,0			
42	3 844	—	10	14	18	27	14	13	7	6	1	—	—	—	110	—	110	
		—	9,1	12,7	16,4	24,5	12,7	11,8	6,4	5,5	0,9	—	—	—	100,0			
43	453	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
		—	—	25,0	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	100,0			
49	13 781	—	22	77	120	156	185	181	246	220	175	109	45	5	1 541	—	1 541	
		—	1,4	5,0	7,8	10,1	12,0	11,7	16,0	14,3	11,4	7,1	2,9	0,3	100,0			
50	81 012	3	143	236	313	307	269	268	323	270	249	143	87	19	2 630	—	2 630	
		0,1	5,4	9,0	11,9	11,7	10,2	10,2	12,3	10,3	9,5	5,4	3,3	0,7	100,0			
51	105 714	23	370	205	215	128	111	110	80	81	66	31	19	2	1 441	—	1 441	
		1,6	25,7	14,2	14,9	8,9	7,7	7,6	5,6	5,6	4,6	2,2	1,3	0,1	100,0			
52	342 274	—	87	32	36	46	54	46	54	42	28	32	12	8	477	—	477	
		—	18,2	6,7	7,6	9,7	11,3	9,6	11,3	8,8	5,9	6,7	2,5	1,7	100,0			
53	7 849	—	2	13	12	18	23	30	35	23	15	9	8	1	189	—	189	
		—	1,1	6,9	6,3	9,5	12,2	15,9	18,5	12,2	7,9	4,8	4,2	0,5	100,0			
54	23 486	1	77	73	56	36	30	25	36	36	20	17	8	6	421	—	421	
		0,2	18,3	17,3	13,3	8,6	7,1	5,9	8,6	8,6	4,8	4,0	1,9	1,4	100,0			
61	54 101	—	10	54	125	133	86	63	55	36	37	21	3	4	627	—	627	
		—	1,6	8,6	19,9	21,2	13,7	10,1	8,8	5,7	5,9	3,4	0,5	0,6	100,0			
63	5 268	—	3	3	5	3	2	6	8	5	7	3	1	—	46	—	46	
		—	6,5	6,5	10,9	6,5	4,4	13,0	17,4	10,9	15,2	6,5	2,2	—	100,0			
64	26 135	—	9	14	29	25	27	35	35	33	32	26	10	1	276	—	276	
		—	3,3	5,1	10,5	9,0	9,8	12,7	12,7	11,9	11,6	9,4	3,6	0,4	100,0			
65	77 080	2	86	21	33	25	28	25	27	22	17	14	10	5	315	—	315	
		0,6	27,3	6,7	10,5	7,9	8,9	7,9	8,6	7,0	5,4	4,4	3,2	1,6	100,0			

TAB. 6 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH DEN SKADADES ÅLDER M. M. MÄN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 507	—	1	1	11	7	5	8	6	8	9	2	3	1	62	—	62
67	2 210	—	1,6	1,6	17,8	11,3	8,1	12,9	9,7	12,9	14,5	3,2	4,8	1,6	100,0	—	50
68	2 899	2,0	14,0	12,0	12,0	4,0	8,0	4,0	14,0	16,0	4,0	6,0	2,0	2,0	100,0	—	16
69	415	—	6,2	6,2	12,5	6,2	6,3	6,3	—	37,5	12,5	6,3	—	—	100,0	—	9
		—	11,1	—	11,1	11,1	—	—	22,3	—	22,2	22,2	—	—	100,0	—	—
Samtliga	2 711 379	132 0,17	7 607 9,66	8 169 10,37	8 765 11,13	8 346 10,59	8 516 10,81	8 325 10,57	8 582 10,90	7 436 9,44	6 147 7,80	4 224 5,36	2 038 2,59	479 0,61	78 766 100,00	20	78 786
<i>B. Staten</i>																	
00	2 781	—	2	5	7	4	6	3	4	9	4	4	3	2	53	—	53
01	27 019	5	221	205	182	157	142	125	153	110	96	66	24	5	1 491	—	1 491
02	69	0,3	14,8	13,8	12,2	10,5	9,5	8,4	10,3	7,4	6,5	4,4	1,6	0,3	100,0	—	—
21	34 402	1	98	119	150	176	207	171	193	119	94	26	1	—	1 355	—	1 355
23	178	0,1	7,2	8,8	11,1	13,0	15,3	12,6	14,2	8,8	6,9	1,9	0,1	—	100,0	—	12
24	170	—	2	—	—	—	—	2	1	4	—	2	1	—	12	—	12
25	721	—	16,7	—	—	—	—	16,7	8,3	33,3	—	16,7	8,3	—	100,0	—	—
26	150	—	—	—	—	3	4	1	1	1	1	—	1	—	12	—	12
28	840	—	—	—	—	25,0	33,4	8,4	8,3	8,3	8,3	—	8,3	—	100,0	—	—
29	451	—	4	3	—	1	1	2	4	3	4	—	—	—	22	—	22
30	2 315	—	18,2	13,6	—	4,6	4,5	9,1	18,2	13,6	18,2	—	—	—	100,0	—	4
31	59 020	2	—	—	—	—	—	—	25,0	25,0	—	25,0	—	—	100,0	—	15
		0,1	2,7	5,8	10,5	10,9	10,9	13,0	15,2	15,1	12,1	3,1	0,6	—	100,0	—	2 164
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	7 873	—	12	12	21	14	24	16	16	15	13	6	—	—	149	—	149
40	125 358	2	8,1	8,1	14,1	9,4	16,1	10,7	10,1	8,7	4,0	—	—	—	100,0	—	4 124
41	3 410	0,1	264	483	562	682	673	412	360	289	304	86	6	1	4 124	—	4 124
42	663	—	6,4	11,7	13,6	16,5	16,3	10,0	8,7	7,0	7,4	2,1	0,2	0,0	100,0	—	61
43	48 201	—	—	1	5	7	12	8	4	10	11	3	—	—	61	—	61
50	5 843	—	—	1,6	8,2	11,5	19,7	13,1	6,6	16,4	18,0	4,9	—	—	100,0	—	—
53	4 085	—	1	—	—	2	1	1	1	1	1	—	1	—	9	—	9
54	125	—	11,1	—	—	22,3	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	—	11,1	—	100,0	—	—
61	52 482	1	172	66	60	71	63	44	45	42	40	14	7	2	627	—	627
62	52 626	0,2	27,4	10,5	9,6	11,3	10,1	7,0	7,2	6,7	6,4	2,2	1,1	0,3	100,0	—	188
63	4 546	—	4	8	4	12	18	32	33	42	27	7	—	1	188	—	188
64	13 444	—	2,1	4,3	2,1	6,4	9,6	17,0	17,6	22,3	14,4	3,7	—	0,5	100,0	—	—
65	40 348	—	—	1	3	1	7	4	2	5	9	2	—	—	34	—	34
		—	—	2,9	8,8	2,9	20,6	11,8	5,9	14,7	26,5	5,9	—	—	100,0	—	9
		—	—	2	—	—	1	2	1	1	2	—	—	—	9	—	9
		—	—	22,3	—	—	11,1	22,2	11,1	11,1	22,2	—	—	—	100,0	—	—
		—	14	13	14	25	15	18	17	18	16	9	4	1	164	—	164
		—	8,5	7,9	8,5	15,2	9,2	11,0	10,4	11,0	9,8	5,5	2,4	0,6	100,0	—	—
		—	3	31	47	90	58	31	24	14	5	3	1	—	307	3	310
		—	1,0	10,1	15,3	29,3	18,9	10,1	7,8	4,6	1,6	1,0	0,3	—	100,0	—	—
		—	—	1	7	7	7	7	4	2	1	2	—	—	38	—	38
		—	—	2,7	18,4	18,4	18,4	18,4	10,5	5,3	2,6	5,3	—	—	100,0	—	—
		—	7	13	16	11	19	14	24	10	14	4	—	—	132	—	132
		—	5,3	9,9	12,1	8,3	14,4	10,6	18,2	7,6	10,6	3,0	—	—	100,0	—	—
		—	16	16	18	10	8	9	13	9	4	3	2	1	109	—	109
		—	14,7	14,7	16,5	9,2	7,3	8,3	11,9	8,3	3,7	2,7	1,8	0,9	100,0	—	—
Samtliga	487 120	11 0,10	882 7,91	1 112 9,97	1 331 11,93	1 519 13,62	1 514 13,57	1 192 10,68	1 240 11,11	1 050 9,41	917 8,22	310 2,78	65 0,58	13 0,12	11 156 100,00	3	11 159
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	385 669	41 0,35	1 611 13,58	1 638 13,80	1 463 12,33	1 233 10,39	1 075 9,06	970 8,17	952 8,02	816 6,88	755 6,36	677 5,71	423 3,56	212 1,79	11 866 100,00	1	11 867
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 584 168	184 0,18	10 100 9,93	10 919 10,73	11 559 11,36	11 098 10,90	11 105 10,91	10 487 10,30	10 774 10,58	9 302 9,14	7 819 7,68	5 211 5,12	2 526 2,48	704 0,69	101 788 100,00	24	101 812
År 1956	3 622 710	243 0,23	10 479 9,72	11 347 10,52	12 452 11,55	12 149 11,27	11 994 11,13	11 376 10,55	11 188 10,38	9 770 9,06	7 863 7,29	5 393 5,00	2 748 2,55	806 0,75	107 808 100,00	50	107 858

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Kvinnor

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet (för kända åldrar) inom respektive näringsgren

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number (for known ages) in the branch of industry in question

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Ålder okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
A. Större arbets- givare, exkl. staten																	
00	12 110	—	11	8	2	12	13	10	9	17	12	8	2	—	104	—	104
01	3 481	—	10,6	7,7	1,9	11,5	12,5	9,6	8,7	16,4	11,5	7,7	1,9	—	100,0	—	53
10	565	—	5	5	5	8	7	5	11	3	3	—	1	—	53	—	53
20	3 035	—	9,4	9,4	9,4	15,1	13,2	9,4	20,8	5,7	5,7	—	1,9	—	100,0	—	10
21	34 244	—	—	—	10,0	10,0	30,0	—	—	10,0	20,0	10,0	10,0	—	100,0	—	10
22	6 830	—	2	4	11	6	6	10	3	3	6	3	—	—	54	—	54
23	4 315	—	3,7	7,4	20,4	11,1	11,1	18,5	5,5	5,6	11,1	5,6	—	—	100,0	—	485
24	11 172	—	68	54	51	38	53	52	77	46	26	10	8	—	100,0	—	485
25	19 487	—	0,4	14,0	11,1	10,5	7,8	10,9	10,7	15,9	9,5	5,4	2,1	1,7	100,0	—	100
26	45 209	—	13	8	8	7	7	13	16	15	8	2	3	—	100	—	100
27	4 473	—	13,0	8,0	8,0	7,0	7,0	13,0	16,0	15,0	8,0	2,0	3,0	—	100,0	—	100
28	133 715	—	18	10	6	6	10	12	12	15	4	2	—	—	95	—	95
29	18 055	—	19,0	10,5	6,3	6,3	10,5	12,7	12,6	15,8	4,2	2,1	—	—	100,0	—	156
30	9 864	—	37	17	7	15	13	20	11	16	12	8	—	—	156	—	156
31	4 218	—	23,7	10,9	4,5	9,6	8,3	12,8	7,1	10,3	7,7	5,1	—	—	100,0	—	100
		—	40	16	14	26	25	19	20	25	23	7	1	1	217	1	218
		—	18,4	7,4	6,4	12,0	11,5	8,8	9,2	11,5	10,6	3,2	0,5	0,5	100,0	—	100
		5	91	85	45	76	90	139	136	150	108	53	9	3	990	1	991
		0,5	9,2	8,6	4,5	7,7	9,1	14,0	13,7	15,2	10,9	5,4	0,9	0,3	100,0	—	83
		—	5	7	—	7	7	12	8	20	6	9	2	—	83	—	83
		—	6,0	8,4	—	8,4	8,4	14,5	9,7	24,1	7,2	10,9	2,4	—	100,0	—	798
		1	137	108	71	56	66	75	69	92	60	49	11	3	798	—	798
		0,1	17,2	13,5	8,9	7,0	8,3	9,4	8,7	11,5	7,5	6,1	1,4	0,4	100,0	—	145
		2	35	23	15	12	14	12	12	12	8	2	2	—	145	—	145
		1,4	24,1	15,9	10,3	5,5	8,3	9,6	8,3	8,3	5,5	1,4	1,4	—	100,0	—	155
		—	18	18	10	13	24	21	17	18	12	3	1	—	155	—	155
		—	11,6	11,6	6,5	8,4	15,5	13,6	11,0	11,6	7,7	1,9	0,6	—	100,0	—	78
		—	—	3	5	5	4	9	17	13	16	4	2	—	78	—	78
		—	—	3,9	6,4	6,4	5,1	11,5	21,8	16,7	20,5	5,1	2,6	—	100,0	—	100,0
32	459	—	—	—	1	—	2	—	—	2	2	1	—	—	8	—	8
40	2 534	—	3	5	8	6	9	10	4	2	—	2	—	—	49	—	49
41	1 624	—	6,1	10,2	16,3	12,2	18,4	20,4	8,2	4,1	—	4,1	—	—	100,0	—	67
42	65	—	3	7	11	7	6	9	10	4	8	1	1	—	67	—	67
43	2 740	—	4,5	10,5	16,4	10,4	9,0	13,4	14,9	6,0	11,9	1,5	1,5	—	100,0	—	8
50	9 376	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	1	—	—	8	—	8
51	150 642	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	100,0	—	5
52	218 533	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	5	—	5
53	3 240	—	20,0	20,0	—	—	20,0	20,0	—	—	—	20,0	—	—	100,0	—	109
54	69 179	—	10	4	7	10	15	13	16	11	11	8	3	—	108	1	109
61	21 416	—	9,2	3,7	6,5	9,3	13,9	12,0	14,8	10,2	10,2	7,4	2,8	—	100,0	—	1 533
63	56 570	—	5	316	173	131	111	161	137	188	147	89	56	18	1 533	—	1 533
64	138 693	—	0,3	20,6	11,3	8,5	7,2	10,5	8,9	12,3	9,6	5,8	3,7	1,2	100,0	—	445
65	103 022	—	1	64	28	34	30	43	27	53	52	61	34	16	445	—	445
66	3 329	—	0,2	14,4	6,3	7,6	6,7	9,7	6,1	11,9	11,7	13,7	7,6	3,6	100,0	—	5
67	890	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	2	—	—	5	—	5
68	1 662	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	—	—	40,0	—	—	100,0	—	1 175
69	9 116	—	2	113	79	71	91	126	158	158	135	95	29	7	1 175	—	1 175
		0,2	9,6	9,4	6,7	6,0	7,7	10,7	13,5	13,5	11,5	8,1	2,5	0,6	100,0	—	70
		—	4	3	6	3	4	7	17	5	5	12	2	2	70	—	70
		—	5,7	4,3	8,6	4,3	5,7	10,0	24,3	7,1	7,1	17,1	2,9	2,9	100,0	—	384
		—	19	39	32	32	31	39	55	65	54	15	3	—	384	—	384
		—	4,9	10,2	8,3	8,3	8,1	10,2	14,3	16,9	14,1	3,9	0,8	—	100,0	—	1 142
		—	120	203	115	72	98	109	122	145	103	46	7	2	1 142	—	1 142
		—	10,5	17,8	10,1	6,3	8,6	9,5	10,7	12,7	9,0	4,0	0,6	0,2	100,0	—	494
		—	22	23	20	24	40	54	99	90	69	43	10	—	494	—	494
		—	4,5	4,7	4,0	4,9	8,1	10,9	20,0	18,2	14,0	8,7	2,0	—	100,0	—	23
		—	—	3	3	4	3	—	5	2	1	2	—	—	23	—	23
		—	—	13,1	13,0	17,4	13,0	—	21,7	8,7	4,4	8,7	—	—	100,0	—	10
		—	2	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	—	10	—	10
		—	20,0	—	—	20,0	20,0	—	10,0	30,0	—	—	—	—	100,0	—	10
		—	2	2	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	10	—	10
		—	20,0	20,0	10,0	—	20,0	—	20,0	10,0	—	—	—	—	100,0	—	70
		—	10	5	6	2	2	5	5	13	9	11	2	—	70	—	70
		—	14,3	7,1	8,6	2,9	2,9	7,1	7,1	18,6	12,9	15,7	2,8	—	100,0	—	9 129
Samtliga	1 103 877	—	18	1 169	974	710	659	850	949	1 154	1 147	856	487	21	9 129	3	9 132
		0,20	12,80	10,67	7,78	7,22	9,31	10,40	12,64	12,56	9,38	5,33	1,48	0,23	100,0	—	100,0
B. Staten																	
00	116	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	2
01	916	—	—	50,0	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	100,0	—	18
21	1 317	—	8	2	—	1	2	2	2	1	—	—	—	—	18	—	18
		—	44,4	11,1	—	5,6	11,1	11,1	11,1	5,6	—	—	—	—	100,0	—	8
		—	4	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	8	—	8
		—	50,0	25,0	—	—	—	—	12,5	—	—	12,5	—	—	100,0	—	100,0

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall						dödsfall					
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
		2 dagar	2 dagar ..	1 054	1,2	118	1,1	1 172	1,1	60	3,4	12	7,9	72	3,8	4	1,3	—	—
	7 » ..	1 453	1,6	170	1,6	1 623	1,6	37	2,1	10	6,6	47	2,5	5	1,6	—	—	5	1,6
1 vecka	2 veckor..	1 869	2,0	178	1,7	2 047	2,0	50	2,8	3	2,0	53	2,8	7	2,2	—	—	7	2,2
2 veckor	3 » ..	1 584	1,7	193	1,8	1 777	1,7	31	1,8	2	1,3	33	1,7	7	2,2	—	—	7	2,2
3 »	1 månad .	1 946	2,1	212	2,0	2 158	2,1	44	2,5	1	0,7	45	2,3	9	2,9	—	—	9	2,8
1 månad	2 månader	5 171	5,6	552	5,2	5 723	5,6	99	5,6	4	2,6	103	5,4	20	6,4	—	—	20	6,3
2 månader	3 »	3 993	4,3	475	4,5	4 468	4,3	82	4,7	5	3,3	87	4,6	12	3,8	—	—	12	3,8
3 »	4 »	3 232	3,5	341	3,2	3 573	3,5	65	3,7	1	0,7	66	3,4	18	5,7	—	—	18	5,7
4 »	6 »	5 012	5,4	574	5,4	5 586	5,4	87	5,0	8	5,2	95	5,0	22	7,0	—	—	22	6,9
6 »	1 år	8 928	9,7	1 171	11,1	10 099	9,8	143	8,2	11	7,2	154	8,1	39	12,4	—	—	39	12,3
1 år	5 »	23 341	25,3	3 354	31,6	26 695	26,0	371	21,1	35	23,0	406	21,3	56	17,9	3	100,0	59	18,6
5 »	34 627	37,6	3 269	30,8	37 896	36,9	685	39,1	60	39,5	745	39,1	115	36,6	—	—	115	36,3
Samtliga ovanstående grupper		92 210	100,0	10 607	100,0	102 817	100,0	1 754	100,0	152	100,0	1 906	100,0	314	100,0	3	100,0	317	100,0
Tid ej angiven		9 602		954		10 556		78		13		91		11		—		11	
Summa		101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
mer än	högst															
2 dagar	2 dagar ..	40,2	43,9	40,6	56,9	101,7	61,4	21,2	20,3	21,1	3,8	—	3,4	0,2	—	0,2
	7 » ..	31,0	31,4	31,0	25,5	58,8	29,0	25,6	18,7	24,2	3,4	—	3,1	0,8	—	0,8
1 vecka	2 veckor..	26,5	24,2	26,3	26,8	16,9	25,9	17,7	16,7	17,6	3,7	—	3,4	2,3	—	2,3
2 veckor	3 » ..	24,4	19,0	23,8	19,6	10,4	18,6	20,4	12,5	19,9	4,4	—	3,9	2,1	—	2,1
3 »	1 månad .	25,3	22,1	25,0	22,6	4,7	20,9	19,1	33,3	19,4	4,6	—	4,2	1,8	—	1,8
1 månad	2 månader	23,5	23,7	23,5	19,1	7,2	18,0	18,7	26,2	19,0	3,9	—	3,5	1,2	—	1,2
2 månader	3 »	24,0	20,0	23,6	20,5	10,5	19,5	25,1	16,0	24,6	3,0	—	2,7	1,3	—	1,3
3 »	4 »	24,4	22,6	24,3	20,1	2,9	18,5	18,5	10,0	18,4	5,6	—	5,0	0,7	—	0,7
4 »	6 »	23,9	21,1	23,6	17,4	13,9	17,0	21,5	29,5	22,2	4,4	—	3,9	1,3	—	1,3
6 »	1 år	22,5	21,5	22,4	16,0	9,4	15,2	19,4	22,4	19,6	4,4	—	3,9	1,3	—	1,3
1 år	5 »	22,2	22,2	22,2	15,9	10,4	15,2	20,5	17,0	20,2	2,4	0,9	2,2	1,4	—	1,3
5 »	25,4	36,7	26,4	19,8	18,4	19,7	19,4	24,7	19,8	3,3	—	3,0	1,9	—	1,9
Samtliga ovanstående grupper		24,3	26,9	24,6	19,0	14,3	18,5	20,1	21,7	20,2	3,4	0,3	3,1	1,5	—	1,5
Anställningstid okänd		21,2	26,6	21,7	8,1	13,6	8,6	21,1	25,4	21,7	1,1	—	1,0	2,0	—	2,0
Samtliga		24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5
År 1956		23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,9	1,2

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	9 929	9,8	1 038	9,0	10 967	9,7	160	8,7	10	6,0	170	8,5	33	10,2	—	—	33	10,1
Februari	9 526	9,4	999	8,7	10 525	9,3	160	8,7	17	10,3	177	8,9	27	8,3	—	—	27	8,2
Mars	9 786	9,6	1 055	9,1	10 841	9,6	153	8,3	13	7,9	166	8,3	28	8,6	—	—	28	8,5
April	8 173	8,0	951	8,2	9 124	8,0	144	7,9	10	6,0	154	7,7	28	8,6	2	66,7	30	9,1
Maj	8 190	8,1	1 009	8,7	9 199	8,1	152	8,3	13	7,9	165	8,2	32	9,8	—	—	32	9,8
Juni	7 116	7,0	803	7,0	7 919	7,0	128	7,0	15	9,1	143	7,1	39	12,0	1	33,3	40	12,2
Juli	6 918	6,8	762	6,6	7 680	6,8	133	7,3	12	7,3	145	7,2	21	6,5	—	—	21	6,4
Augusti	8 892	8,7	1 021	8,8	9 913	8,7	150	8,2	21	12,7	171	8,6	32	9,8	—	—	32	9,8
September	8 394	8,2	1 018	8,8	9 412	8,3	162	8,8	13	7,9	175	8,8	20	6,2	—	—	20	6,1
Oktober	8 956	8,8	1 107	9,6	10 063	8,9	170	9,3	11	6,7	181	9,1	26	8,0	—	—	26	7,9
November	8 246	8,1	910	7,9	9 156	8,1	165	9,0	18	10,9	183	9,2	18	5,5	—	—	18	5,5
December	7 638	7,5	881	7,6	8 519	7,5	155	8,5	12	7,3	167	8,4	21	6,5	—	—	21	6,4
Summa	101 764	100,0	11 554	100,0	113 318	100,0	1 832	100,0	165	100,0	1 997	100,0	325	100,0	3	100,0	328	100,0
Månad okänd . . .	48		7		55		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers

Veckodag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Måndag	18 688	18,4	1 942	16,8	20 630	18,2	328	17,9	31	18,9	359	18,0	50	15,4	—	—	50	15,3
Tisdag	18 377	18,1	1 902	16,5	20 279	17,9	316	17,3	30	18,3	346	17,4	48	14,8	—	—	48	14,7
Onsdag	17 270	17,0	1 897	16,5	19 167	16,9	328	17,9	27	16,5	355	17,8	56	17,3	—	—	56	17,1
Torsdag	17 316	17,0	1 889	16,4	19 205	17,0	314	17,2	20	12,2	334	16,8	54	16,7	1	33,3	55	16,8
Fredag	17 810	17,5	2 017	17,5	19 827	17,5	309	16,9	26	15,8	335	16,8	58	17,9	1	33,3	59	18,1
Lördag	10 573	10,4	1 476	12,8	12 049	10,7	198	10,8	24	14,6	222	11,1	40	12,3	1	33,4	41	12,5
Söndag	1 604	1,6	404	3,5	2 008	1,8	36	2,0	6	3,7	42	2,1	18	5,6	—	—	18	5,5
Summa	101 638	100,0	11 527	100,0	113 165	100,0	1 829	100,0	164	100,0	1 993	100,0	324	100,0	3	100,0	327	100,0
Veckodag okänd	174		34		208		3		1		4		1		—		1	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by hour of occurrence. All employers

Klockslag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
00.00—00.59....	224	0,2	14	0,1	238	0,2	7	0,4	2	1,3	9	0,5	8	2,7	—	—	8	2,6
01.00—01.59....	258	0,3	16	0,2	274	0,3	5	0,3	—	—	5	0,3	2	0,7	—	—	2	0,7
02.00—02.59....	254	0,3	16	0,2	270	0,3	4	0,2	—	—	4	0,2	5	1,7	—	—	5	1,7
03.00—03.59....	220	0,2	12	0,1	232	0,2	4	0,2	—	—	4	0,2	4	1,3	—	—	4	1,3
04.00—04.59....	288	0,3	31	0,3	319	0,3	8	0,5	—	—	8	0,4	4	1,3	—	—	4	1,3
05.00—05.59....	426	0,5	83	0,8	509	0,5	10	0,6	3	2,0	13	0,7	2	0,7	—	—	2	0,7
06.00—06.59....	1 048	1,1	206	2,1	1 254	1,2	25	1,4	5	3,2	30	1,6	6	2,0	—	—	6	2,0
07.00—07.59....	4 006	4,4	403	4,0	4 409	4,4	83	4,8	5	3,2	88	4,7	17	5,7	—	—	17	5,6
08.00—08.59....	8 240	9,0	680	6,8	8 920	8,8	145	8,4	9	5,8	154	8,2	21	7,0	—	—	21	6,9
09.00—09.59....	7 511	8,2	816	8,1	8 327	8,2	122	7,1	14	9,1	136	7,2	27	9,0	1	33,3	28	9,2
10.00—10.59....	11 788	12,9	1 143	11,4	12 931	12,8	219	12,7	19	12,3	238	12,7	26	8,7	—	—	26	8,6
11.00—11.59....	11 960	13,1	1 194	11,9	13 154	13,0	191	11,1	15	9,7	206	11,0	38	12,6	1	33,3	39	12,9
12.00—12.59....	7 254	8,0	837	8,4	8 091	8,0	150	8,7	8	5,2	158	8,4	29	9,6	1	33,4	30	9,9
13.00—13.59....	5 136	5,6	665	6,6	5 801	5,7	100	5,8	10	6,5	110	5,9	11	3,7	—	—	11	3,6
14.00—14.59....	9 101	10,0	854	8,5	9 955	9,8	167	9,7	12	7,8	179	9,5	15	5,0	—	—	15	4,9
15.00—15.59....	10 172	11,1	894	8,9	11 066	10,9	182	10,6	16	10,4	198	10,5	22	7,3	—	—	22	7,3
16.00—16.59....	6 797	7,5	824	8,2	7 621	7,5	130	7,5	14	9,1	144	7,7	24	8,0	—	—	24	7,9
17.00—17.59....	1 812	2,0	466	4,7	2 278	2,3	50	2,9	6	3,9	56	3,0	10	3,3	—	—	10	3,3
18.00—18.59....	1 281	1,4	341	3,4	1 622	1,6	34	2,0	6	3,9	40	2,1	5	1,7	—	—	5	1,7
19.00—19.59....	1 040	1,1	165	1,7	1 205	1,2	25	1,4	2	1,3	27	1,4	8	2,7	—	—	8	2,6
20.00—20.59....	815	0,9	155	1,6	970	1,0	22	1,3	4	2,6	26	1,4	5	1,7	—	—	5	1,7
21.00—21.59....	639	0,7	103	1,0	742	0,7	11	0,6	3	2,0	14	0,7	7	2,3	—	—	7	2,3
22.00—22.59....	508	0,6	61	0,6	569	0,6	15	0,9	1	0,7	16	0,9	—	—	—	—	—	—
23.00—23.59....	504	0,6	41	0,4	545	0,5	15	0,9	—	—	15	0,8	4	1,3	—	—	4	1,3
Summa	91 282	100,0	10 020	100,0	101 302	100,0	1 724	100,0	154	100,0	1 878	100,0	300	100,0	3	100,0	303	100,0
Klockslag okänt	10 530		1 541		12 071		108		11		119		25		—		25	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 12. Färdolycksfall år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1957, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Olycksfallsorsak m. m.	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %	Antal olycksfall per 1 miljon arbetstimmar	Därav		Antal		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall	Svårhetstal
		inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall		
<i>Män</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	6 629	225	93	298 339	24,2	1,85	0,062	0,025	33,9	14,0	45,0	0,380
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	287	2	2	7 658	17,5	0,08	0,001	0,001	7,0	7,0	26,7	0,007
11 Fall i övrigt, halkning	1 094	19	2	39 004	23,8	0,31	0,005	0,001	17,4	1,8	35,7	0,023
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	295	—	—	5 190	—	0,08	—	—	—	—	17,6	0,001
Övriga orsaker	177	2	3	4 674	27,5	0,05	0,001	0,001	11,3	16,9	26,4	0,009
Samtliga orsaker	8 482	248	100	354 865	24,1	2,37	0,069	0,028	29,2	11,8	41,8	0,420
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	7,69	11,92	23,53	12,68								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					20,1				18,0	3,2	24,0	2,059
<i>Kvinnor</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	2 084	70	16	92 342	20,5	1,31	0,044	0,010	33,6	7,7	44,3	0,193
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	260	2	—	6 389	15,0	0,16	0,001	—	7,7	—	24,6	0,005
11 Fall i övrigt, halkning	1 507	32	—	65 674	18,2	0,95	0,020	—	21,2	—	43,6	0,063
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	249	—	—	4 285	—	0,16	—	—	—	—	17,2	0,003
Övriga orsaker	40	—	1	1 139	—	0,02	—	0,001	—	25,0	28,5	0,005
Samtliga orsaker	4 140	104	17	169 829	19,7	2,60	0,065	0,011	25,1	4,1	41,0	0,269
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	26,37	38,66	85,00	35,36								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					22,0				14,3	0,3	26,9	0,357

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet för respektive näringsgren.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number for the branch of industry in question.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fing- rar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>											
00.....	82 623	157 7,4	38 1,8	231 10,8	675 31,6	215 10,1	123 5,8	315 14,8	370 17,3	8 0,4	2 132 100,0
01.....	147 966	325 3,7	193 2,2	411 4,7	1 896 21,6	705 8,0	407 4,6	2 833 32,3	1 987 22,7	18 0,2	8 775 100,0
03.....	196	— —	— —	— —	1 33,4	1 33,3	— —	1 33,3	— —	— —	3 100,0
10.....	31 183	208 11,2	73 3,9	140 7,5	545 29,4	102 5,5	131 7,1	257 13,9	377 20,3	22 1,2	1 855 100,0
11.....	1 589	7 5,4	5 3,9	9 7,0	45 34,8	9 7,0	11 8,5	20 15,5	22 17,1	1 0,8	129 100,0
20.....	88 838	277 8,1	103 3,0	237 7,0	1 180 34,7	155 4,6	113 3,3	399 11,7	908 26,6	35 1,0	3 407 100,0
21.....	523 030	978 6,1	812 5,1	1 037 6,5	7 868 49,0	619 3,9	535 3,3	1 303 8,1	2 841 17,7	55 0,3	16 048 100,0
22.....	80 240	182 7,2	100 4,0	210 8,3	982 38,8	147 5,8	107 4,2	286 11,3	509 20,1	8 0,3	2 531 100,0
23.....	127 288	282 4,9	100 1,7	359 6,3	3 036 53,0	366 6,4	165 2,9	587 10,2	823 14,4	13 0,2	5 731 100,0
24.....	119 535	245 6,9	108 3,0	314 8,9	1 281 36,1	243 6,8	159 4,5	451 12,7	705 19,9	42 1,2	3 548 100,0
25.....	78 451	62 6,4	14 1,4	76 7,8	481 49,3	44 4,5	42 4,3	99 10,2	155 15,9	2 0,2	975 100,0
26.....	133 647	204 4,8	32 0,7	407 9,6	2 294 54,3	200 4,7	189 4,5	393 9,3	501 11,9	8 0,2	4 228 100,0
27.....	21 023	35 6,5	7 1,3	59 10,9	212 39,3	55 10,2	30 5,5	52 9,6	88 16,3	2 0,4	540 100,0
28.....	213 521	104 5,4	42 2,2	187 9,7	973 50,4	85 4,4	58 3,0	177 9,2	292 15,1	11 0,6	1 929 100,0
29.....	57 706	37 4,2	21 2,4	83 9,4	481 54,5	30 3,4	27 3,1	66 7,5	136 15,4	1 0,1	882 100,0
30.....	52 653	100 7,6	47 3,6	94 7,1	562 42,4	77 5,8	53 4,0	143 10,8	236 17,8	12 0,9	1 324 100,0
31.....	339 719	1 044 7,5	495 3,6	1 262 9,0	4 313 30,9	1 232 8,8	875 6,3	1 737 12,5	2 899 20,8	83 0,6	13 940 100,0
32.....	37 159	79 9,6	27 3,3	89 10,8	237 28,7	57 6,9	63 7,6	96 11,6	171 20,7	7 0,8	826 100,0

86 TAB. 13 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKADAD KROPPSDEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.....	75 799	192	14	213	573	195	187	329	549	19	2 271
		8,5	0,6	9,4	25,2	8,6	8,2	14,5	24,2	0,8	100,0
41.....	61 546	360	140	370	884	209	185	428	519	52	3 147
		11,4	4,4	11,8	28,1	6,6	5,9	13,6	16,5	1,7	100,0
42.....	3 909	18	1	6	50	3	5	5	27	3	118
		15,3	0,9	5,1	42,4	2,5	4,2	4,2	22,9	2,5	100,0
43.....	3 193	—	—	—	3	—	—	2	4	—	9
		—	—	—	33,3	—	—	22,2	44,5	—	100,0
49.....	13 786	102	3	104	388	113	137	270	422	2	1 541
		6,6	0,2	6,8	25,2	7,3	8,9	17,5	27,4	0,1	100,0
50.....	90 388	190	27	222	910	199	185	407	591	8	2 739
		6,9	1,0	8,1	33,2	7,3	6,7	14,9	21,6	0,3	100,0
51.....	256 356	199	26	217	1 480	129	122	316	481	4	2 974
		6,7	0,9	7,3	49,7	4,4	4,1	10,6	16,2	0,1	100,0
52.....	560 807	155	6	99	215	61	63	155	161	7	922
		16,8	0,7	10,7	23,3	6,6	6,8	16,8	17,5	0,8	100,0
53.....	11 089	14	3	32	52	25	13	24	31	—	194
		7,2	1,5	16,5	26,8	12,9	6,7	12,4	16,0	—	100,0
54.....	92 665	84	5	177	816	82	52	163	214	3	1 596
		5,3	0,3	11,1	51,1	5,1	3,3	10,2	13,4	0,2	100,0
61.....	75 517	98	8	61	157	50	32	136	142	13	697
		14,1	1,1	8,7	22,5	7,2	4,6	19,5	20,4	1,9	100,0
63.....	61 838	34	1	59	147	23	31	66	69	—	430
		7,9	0,2	13,7	34,2	5,4	7,2	15,4	16,0	—	100,0
64.....	164 828	111	10	158	641	63	74	155	204	2	1 418
		7,8	0,7	11,1	45,2	4,5	5,2	10,9	14,4	0,2	100,0
65.....	180 102	103	15	100	264	43	31	124	128	1	809
		12,7	1,9	12,4	32,6	5,3	3,9	15,3	15,8	0,1	100,0
66.....	9 836	17	—	13	16	5	7	12	15	—	85
		20,0	—	15,3	18,8	5,9	8,2	14,1	17,7	—	100,0
67.....	3 100	8	1	6	16	6	2	7	13	1	60
		13,3	1,6	10,0	26,7	10,0	3,3	11,7	21,7	1,7	100,0
68.....	4 561	3	—	2	6	2	4	4	5	—	26
		11,5	—	7,7	23,1	7,7	15,4	15,4	19,2	—	100,0
69.....	9 531	7	—	10	28	11	3	12	8	—	79
		8,9	—	12,7	35,4	13,9	3,8	15,2	10,1	—	100,0
Samtliga	3 815 256	6 021	2 477	7 054	33 708	5 561	4 221	11 830	16 603	443	87 918
		6,85	2,82	8,02	38,34	6,33	4,80	13,46	18,88	0,50	100,0
<i>B. Staten</i>											
00.....	2 897	5	2	5	14	10	1	12	6	—	55
		9,1	3,6	9,1	25,5	18,2	1,8	21,8	10,9	—	100,0
01.....	27 935	75	37	67	279	111	74	513	352	1	1 509
		5,0	2,4	4,4	18,5	7,4	4,9	34,0	23,3	0,1	100,0
21.....	35 719	93	62	98	610	58	45	132	261	4	1 363
		6,8	4,5	7,2	44,8	4,3	3,3	9,7	19,1	0,3	100,0
23.....	182	—	—	2	2	2	—	2	4	—	12
		—	—	16,6	16,7	16,7	—	16,7	33,3	—	100,0
24.....	278	—	1	—	10	1	1	1	—	—	14
		—	7,2	—	71,4	7,2	7,1	7,1	—	—	100,0
25.....	992	—	1	1	15	1	1	3	2	—	24
		—	4,1	4,2	62,5	4,2	4,2	12,5	8,3	—	100,0

TAB. 13 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADAD
 KROPPSDEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.....	154	1 16,6	—	—	4 66,7	—	—	—	1 16,7	—	6 100,0
28.....	2 723	2 7,1	—	5 17,9	16 57,1	1 3,6	—	—	4 14,3	—	28 100,0
29.....	451	2 20,0	—	—	5 50,0	1 10,0	1 10,0	1 10,0	—	—	10 100,0
30.....	3 164	2 2,6	4 5,3	6 7,9	32 42,1	6 7,9	1 1,3	7 9,2	17 22,4	1 1,3	76 100,0
31.....	61 187	209 9,7	50 2,3	172 7,9	662 30,6	195 9,0	143 6,6	335 15,5	394 18,2	4 0,2	2 164 100,0
32.....	7 873	16 10,7	5 3,4	13 8,7	49 32,9	8 5,4	7 4,7	16 10,7	33 22,2	2 1,3	149 100,0
40.....	132 593	318 7,5	72 1,7	291 6,9	1 094 25,9	306 7,3	226 5,4	666 15,8	1 221 28,9	25 0,6	4 219 100,0
41.....	3 425	7 11,5	2 3,3	5 8,2	10 16,4	7 11,5	3 4,9	17 27,9	6 9,8	4 6,5	61 100,0
42.....	818	—	—	—	55,6	11,1	—	33,3	—	—	9 100,0
43.....	106 333	79 10,1	5 0,6	86 11,0	160 20,5	43 5,5	56 7,2	145 18,6	202 25,9	5 0,6	781 100,0
50.....	5 905	19 9,8	1 0,5	22 11,4	54 28,0	21 10,9	8 4,2	26 13,5	41 21,2	1 0,5	193 100,0
53.....	4 178	3 8,1	—	2 5,4	14 37,9	4 10,8	2 5,4	4 10,8	7 18,9	1 2,7	37 100,0
54.....	4 317	5 3,9	—	13 10,1	70 54,3	2 1,5	8 6,2	12 9,3	18 13,9	1 0,8	129 100,0
61.....	104 508	47 16,4	2 0,7	29 10,1	58 20,2	15 5,2	15 5,2	44 15,3	74 25,8	3 1,1	287 100,0
62.....	52 626	75 24,2	3 1,0	16 5,2	32 10,3	13 4,2	11 3,5	71 22,9	77 24,8	12 3,9	310 100,0
63.....	5 979	5 10,6	1 2,1	2 4,3	10 21,3	3 6,4	1 2,1	5 10,6	18 38,3	2 4,3	47 100,0
64.....	38 902	40 10,4	6 1,6	50 13,0	139 36,3	29 7,6	18 4,7	43 11,2	55 14,4	3 0,8	383 100,0
65.....	57 733	24 12,8	4 2,1	14 7,5	85 45,5	4 2,1	12 6,4	17 9,1	27 14,5	—	187 100,0
Samtliga	660 941	1 027 8,52	258 2,14	899 7,46	3 429 28,45	842 6,99	634 5,26	2 075 17,21	2 820 23,40	69 0,57	12 053 100,0
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>											
	698 228	825 6,16	301 2,25	1 229 9,17	4 835 36,08	959 7,15	563 4,20	2 289 17,08	2 351 17,54	50 0,37	13 402 100,0
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 174 425	7 873 6,94	3 036 2,68	9 182 8,10	41 972 37,02	7 362 6,49	5 418 4,78	16 194 14,28	21 774 19,21	562 0,50	113 373 100,0
<i>manliga arbetstagare</i>											
	3 584 168	7 056 6,93	2 966 2,91	7 827 7,69	36 782 36,13	6 900 6,78	4 936 4,85	14 760 14,50	20 053 19,69	532 0,52	101 812 100,0
<i>kvinnliga arbetstagare</i>											
	1 590 257	817 7,07	70 0,60	1 355 11,72	5 190 44,89	462 4,00	482 4,17	1 434 12,40	1 721 14,89	30 0,26	11 561 100,0
År 1956											
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	5 239 172	8 531 7,11	3 207 2,67	9 806 8,17	44 099 36,75	8 191 6,83	6 174 5,15	17 091 14,24	22 311 18,59	587 0,49	119 997 100,0

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet för respektive näringsgren.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, in different branches of industry etc., by type of injury. Both sexes

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number for the branch of industry in question.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Tusental arbetstimmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
00.....	82 623	290	778	21	495	439	19	—	9	—	81	2 132
		13,6	36,5	1,0	23,2	20,6	0,9	—	0,4	—	3,8	100,0
01.....	147 966	997	5 100	36	1 328	1 089	18	3	2	2	200	8 775
		11,4	58,1	0,4	15,2	12,4	0,2	0,0	0,0	0,0	2,3	100,0
03.....	196	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3
		—	66,7	—	—	33,3	—	—	—	—	—	100,0
10.....	31 183	413	605	14	350	338	28	—	8	12	87	1 855
		22,3	32,6	0,8	18,9	18,2	1,5	—	0,4	0,6	4,7	100,0
11.....	1 589	33	46	2	19	18	1	—	—	—	10	129
		25,6	35,7	1,5	14,7	14,0	0,8	—	—	—	7,7	100,0
20.....	88 838	551	1 284	48	520	499	377	—	16	23	89	3 407
		16,2	37,7	1,4	15,3	14,6	11,1	—	0,4	0,7	2,6	100,0
21.....	523 030	2 409	7 464	213	1 975	2 209	1 012	2	88	28	648	16 048
		15,0	46,5	1,3	12,3	13,8	6,3	0,0	0,6	0,2	4,0	100,0
22.....	80 240	420	1 070	30	434	388	64	—	14	3	108	2 531
		16,6	42,3	1,2	17,1	15,3	2,5	—	0,6	0,1	4,3	100,0
23.....	127 288	725	3 029	175	856	712	52	1	8	9	164	5 731
		12,7	52,8	3,1	14,9	12,4	0,9	0,0	0,1	0,2	2,9	100,0
24.....	119 535	596	1 278	59	701	553	164	—	53	28	116	3 548
		16,8	36,0	1,7	19,7	15,6	4,6	—	1,5	0,8	3,3	100,0
25.....	78 451	170	380	16	190	139	32	—	3	—	45	975
		17,4	39,0	1,6	19,5	14,3	3,3	—	0,3	—	4,6	100,0
26.....	133 647	534	2 088	42	710	457	256	2	26	4	109	4 228
		12,6	49,4	1,0	16,8	10,8	6,1	0,0	0,6	0,1	2,6	100,0
27.....	21 023	93	199	3	125	77	19	—	7	1	16	540
		17,2	36,8	0,6	23,1	14,3	3,5	—	1,3	0,2	3,0	100,0
28.....	213 521	298	869	19	341	221	86	1	25	3	66	1 929
		15,4	45,0	1,0	17,7	11,4	4,5	0,1	1,3	0,2	3,4	100,0
29.....	57 706	125	445	10	130	95	44	—	5	1	27	882
		14,2	50,5	1,1	14,7	10,8	5,0	—	0,6	0,1	3,0	100,0
30.....	52 653	197	484	15	237	193	109	1	34	6	48	1 324
		14,9	36,6	1,1	17,9	14,6	8,2	0,1	2,6	0,4	3,6	100,0
31.....	339 719	2 009	4 861	81	3 180	2 497	427	3	97	24	761	13 940
		14,4	34,9	0,6	22,8	17,9	3,1	0,0	0,7	0,2	5,4	100,0
32.....	37 159	125	200	1	231	152	55	1	6	3	52	826
		15,1	24,2	0,1	28,0	18,4	6,7	0,1	0,7	0,4	6,3	100,0

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKA- 89
DANS BESKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.....	75 799	394	558	7	711	406	41	1	2	2	149	2 271
		17,3	24,6	0,3	31,3	17,9	1,8	0,0	0,1	0,1	6,6	100,0
41.....	61 546	585	801	29	676	598	150	—	16	13	279	3 147
		18,6	25,5	0,9	21,5	19,0	4,7	—	0,5	0,4	8,9	100,0
42.....	3 909	12	52	—	25	19	1	—	—	—	9	118
		10,2	44,1	—	21,2	16,1	0,8	—	—	—	7,6	100,0
43.....	3 193	—	2	—	3	2	2	—	—	—	—	9
		—	22,2	—	33,4	22,2	22,2	—	—	—	—	100,0
49.....	13 786	408	397	15	355	312	—	—	3	—	51	1 541
		26,5	25,8	1,0	23,0	20,2	—	—	0,2	—	3,3	100,0
50.....	90 388	496	845	23	709	503	49	—	9	5	100	2 739
		18,1	30,8	0,8	25,9	18,4	1,8	—	0,3	0,2	3,7	100,0
51.....	256 356	308	1 452	6	662	359	43	1	9	4	130	2 974
		10,4	48,8	0,2	22,2	12,1	1,5	0,0	0,3	0,1	4,4	100,0
52.....	560 807	126	182	2	234	249	18	—	1	1	109	922
		13,7	19,7	0,2	25,4	27,0	2,0	—	0,1	0,1	11,8	100,0
53.....	11 089	30	41	1	55	48	7	—	1	—	11	194
		15,5	21,1	0,5	28,4	24,7	3,6	—	0,5	—	5,7	100,0
54.....	92 665	153	706	2	290	200	172	1	—	2	70	1 596
		9,6	44,2	0,1	18,2	12,5	10,8	0,1	—	0,1	4,4	100,0
61.....	75 517	78	117	—	248	136	21	—	—	7	90	697
		11,2	16,8	—	35,6	19,5	3,0	—	—	1,0	12,9	100,0
63.....	61 838	47	103	4	123	83	38	—	—	1	31	430
		10,9	24,0	0,9	28,6	19,3	8,9	—	—	0,2	7,2	100,0
64.....	164 828	151	475	6	305	229	131	—	8	2	111	1 418
		10,7	33,5	0,4	21,5	16,2	9,2	—	0,6	0,1	7,8	100,0
65.....	180 102	80	227	12	195	167	33	—	5	1	89	809
		9,9	28,1	1,5	24,1	20,6	4,1	—	0,6	0,1	11,0	100,0
66.....	9 836	12	17	1	25	20	—	—	—	—	10	85
		14,1	20,0	1,2	29,4	23,5	—	—	—	—	11,8	100,0
67.....	3 100	11	10	1	15	17	1	—	—	—	5	60
		18,3	16,7	1,7	25,0	28,3	1,7	—	—	—	8,3	100,0
68.....	4 561	2	8	—	9	5	—	—	—	—	2	26
		7,7	30,8	—	34,6	19,2	—	—	—	—	7,7	100,0
69.....	9 531	12	24	—	14	21	1	—	1	—	6	79
		15,2	30,4	—	17,7	26,6	1,2	—	1,3	—	7,6	100,0
Samtliga	3 815 256	12 890	36 199	894	16 476	13 451	3 471	17	456	185	3 879	87 918
		14,66	41,17	1,02	18,74	15,30	3,95	0,02	0,52	0,21	4,41	100,00
<i>B. Staten</i>												
00.....	2 897	7	14	—	12	11	2	—	1	—	8	55
		12,7	25,5	—	21,8	20,0	3,6	—	1,8	—	14,6	100,0
01.....	27 935	136	967	1	216	153	5	1	—	—	30	1 509
		9,0	64,1	0,1	14,3	10,1	0,3	0,1	—	—	2,0	100,0
21.....	35 719	222	575	7	259	143	49	1	13	3	91	1 363
		16,3	42,2	0,5	19,0	10,5	3,6	0,1	0,9	0,2	6,7	100,0
23.....	182	2	3	—	3	4	—	—	—	—	—	12
		16,7	25,0	—	25,0	33,3	—	—	—	—	—	100,0
24.....	278	—	8	—	2	3	1	—	—	—	—	14
		—	57,2	—	14,3	21,4	7,1	—	—	—	—	100,0
25.....	992	6	14	—	2	2	—	—	—	—	—	24
		25,0	58,4	—	8,3	8,3	—	—	—	—	—	100,0

90 TAB. 14 (forts.). ARBETSOPLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKADANS BESKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	154	—	3	—	1	1	—	—	—	—	1	6
			50,0	—	16,6	16,7	—	—	—	—	16,7	100,0
28.....	2 723	—	15	—	4	5	2	—	—	—	2	28
			53,6	—	14,3	17,9	7,1	—	—	—	7,1	100,0
29.....	451	2	4	—	—	3	—	—	—	—	1	10
		20,0	40,0	—	—	30,0	—	—	—	—	10,0	100,0
30.....	3 164	15	24	2	15	12	2	—	2	—	4	76
		19,8	31,6	2,6	19,7	15,8	2,6	—	2,6	—	5,3	100,0
31.....	61 187	322	746	16	509	387	44	—	2	—	138	2 164
		14,9	34,5	0,7	23,5	17,9	2,0	—	0,1	—	6,4	100,0
32.....	7 873	18	51	—	34	23	13	—	—	1	9	149
		12,1	34,2	—	22,8	15,4	8,7	—	—	0,7	6,1	100,0
40.....	132 593	909	1 136	25	1 212	539	87	1	12	5	293	4 219
		21,5	26,9	0,6	28,7	12,8	2,1	0,0	0,3	0,1	7,0	100,0
41.....	3 425	7	14	1	20	13	—	—	—	—	6	61
		11,5	23,0	1,6	32,8	21,3	—	—	—	—	9,8	100,0
42.....	818	1	4	—	2	2	—	—	—	—	—	9
		11,1	44,5	—	22,2	22,2	—	—	—	—	—	100,0
43.....	106 333	128	131	—	332	113	13	1	—	—	63	781
		16,4	16,8	—	42,5	14,4	1,7	0,1	—	—	8,1	100,0
50.....	5 905	28	48	1	54	42	4	—	—	1	15	193
		14,5	24,9	0,5	28,0	21,7	2,1	—	—	0,5	7,8	100,0
53.....	4 178	4	9	—	9	9	2	—	—	1	3	37
		10,8	24,4	—	24,3	24,3	5,4	—	—	2,7	8,1	100,0
54.....	4 317	15	57	4	15	12	19	—	—	—	7	129
		11,6	44,2	3,1	11,6	9,3	14,8	—	—	—	5,4	100,0
61.....	104 508	37	45	1	94	64	7	—	1	—	38	287
		12,9	15,7	0,3	32,8	22,3	2,4	—	0,3	—	13,3	100,0
62.....	52 626	29	37	3	97	59	6	—	—	1	78	310
		9,4	11,9	1,0	31,3	19,0	1,9	—	—	0,3	25,2	100,0
63.....	5 979	6	16	—	15	4	—	—	1	1	4	47
		12,8	34,1	—	31,9	8,5	—	—	2,1	2,1	8,5	100,0
64.....	38 902	37	105	—	108	78	11	—	4	—	40	383
		9,7	27,4	—	28,2	20,4	2,9	—	1,0	—	10,4	100,0
65.....	57 733	11	74	4	35	29	8	—	2	—	24	187
		5,9	39,6	2,1	18,7	15,5	4,3	—	1,1	—	12,8	100,0
Samtliga	660 941	1 942	4 100	65	3 050	1 711	275	4	38	13	855	12 053
		16,11	34,02	0,54	25,30	14,20	2,28	0,03	0,32	0,11	7,09	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>												
	698 228	1 547	5 973	232	2 289	2 453	303	1	33	11	560	13 402
		11,54	44,57	1,73	17,08	18,30	2,26	0,01	0,25	0,08	4,18	100,00
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 174 425	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373
		14,45	40,81	1,05	19,24	15,54	3,57	0,02	0,47	0,18	4,67	100,00
<i>manliga arbetstagare</i>												
	3 584 168	15 049	41 773	1 110	19 335	15 841	3 418	20	477	199	4 590	101 812
		14,78	41,03	1,09	18,99	15,56	3,36	0,02	0,47	0,19	4,51	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>												
	1 590 257	1 330	4 499	81	2 480	1 774	631	2	50	10	704	11 561
		11,50	38,92	0,70	21,45	15,34	5,46	0,02	0,43	0,09	6,09	100,00
År 1956												
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 239 172	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 312	133	555	215	6 665	119 997
		14,53	40,21	0,97	19,85	14,55	3,59	0,11	0,46	0,18	5,55	100,00

Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 136)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa	Summa för år 1956
	Hu-vud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höft-led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfattande del av kroppen		
I Arbetsolycksfall											
00.....	63	6	127	430	8	7	35	25	4	705	849
01.....	454	613	709	11 493	248	88	462	565	13	14 645	14 815
02.....	484	16	267	1 270	194	117	422	612	8	3 390	3 720
03.....	1 082	53	1 029	2 089	1 046	518	2 144	2 440	110	10 511	11 292
04.....	760	204	585	7 384	505	294	3 269	2 402	4	15 407	16 213
05.....	127	1 118	40	299	2	1	33	26	1	1 647	1 902
06.....	8	39	1	8	1	—	3	3	—	63	73
07.....	26	14	52	121	6	8	10	1	54	292	266
08.....	291	78	139	540	35	19	122	49	24	1 297	1 500
09.....	153	454	342	869	38	29	166	626	171	2 848	2 938
10.....	761	10	1 390	886	1 274	1 031	1 851	2 186	61	9 450	10 327
11.....	1 043	37	2 223	2 719	2 624	1 944	3 536	1 970	28	16 124	17 348
12.....	976	37	463	1 245	280	276	1 282	3 596	32	8 187	8 865
13.....	969	294	806	8 028	291	187	1 607	4 308	4	16 494	16 836
14.....	383	34	801	4 157	601	830	866	2 829	16	10 517	10 956
15.....	84	4	127	199	132	34	235	105	2	922	1 001
16.....	209	25	81	235	77	35	151	31	30	874	1 096
Summa	7 873	3 036	9 182	41 972	7 362	5 418	16 194	21 774	562	113 373	119 997
Därav invaliditetsfall ..	118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997	1 909
dödsfall	118	1	3	1	40	13	10	—	142	328	411
II Färdolycksfall											
03.....	1 723	32	1 402	1 022	691	346	2 514	901	82	8 713	9 655
10.....	46	1	68	60	35	54	113	167	3	547	608
11.....	232	3	623	374	151	166	558	490	4	2 601	3 422
13.....	11	1	5	31	—	5	51	439	1	544	494
Övriga orsaker ..	39	14	23	54	5	4	30	43	5	217	243
Summa	2 051	51	2 121	1 541	882	575	3 266	2 040	95	12 622	14 422
Därav invaliditetsfall ..	50	8	66	9	6	12	181	16	4	352	402
dödsfall	77	—	2	2	9	4	5	—	18	117	110
År 1956											
I Arbetsolycksfall											
Summa	8 531	3 207	9 806	44 099	8 191	6 174	17 091	22 311	587	119 997	
Därav invaliditetsfall ..	113	200	274	638	26	80	396	173	9	1 909	
dödsfall	136	—	4	1	59	16	17	1	177	411	
II Färdolycksfall											
Summa	2 305	48	2 552	1 829	1 119	730	3 555	2 178	106	14 422	
Därav invaliditetsfall ..	69	2	90	15	5	24	173	22	2	402	
dödsfall	68	—	—	—	9	7	6	—	20	110	

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and type of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 136)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	Summa för år 1956
	Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador		
I Arbetsolycksfall												
00.....	88	236	41	120	154	32	1	—	1	32	705	849
01.....	1 217	10 347	717	674	991	291	2	19	1	386	14 645	14 815
02.....	789	1 172	65	343	809	19	—	1	—	192	3 390	3 720
03.....	2 342	2 344	82	2 478	2 392	103	2	3	6	759	10 511	11 292
04.....	1 073	11 961	46	846	1 051	25	—	1	3	401	15 407	16 213
05.....	109	1 032	6	2	37	52	—	16	3	390	1 647	1 902
06.....	—	6	—	—	—	36	—	1	—	20	63	73
07.....	9	6	1	12	19	195	—	—	—	50	292	266
08.....	39	214	12	11	35	924	—	8	2	52	1 297	1 500
09.....	6	93	1	2	2	2 052	2	451	164	75	2 848	2 938
10.....	1 360	843	11	3 906	2 740	34	—	4	1	551	9 450	10 327
11.....	2 215	2 348	62	6 337	4 189	209	—	9	—	755	16 124	17 348
12.....	2 524	2 347	30	847	1 945	39	—	2	—	453	8 187	8 865
13.....	1 721	9 720	64	3 333	968	15	—	2	20	651	16 494	16 836
14.....	2 553	3 154	49	2 517	1 915	15	—	2	2	310	10 517	10 956
15.....	223	232	4	176	243	1	—	—	4	39	922	1 001
16.....	111	217	—	211	125	7	15	8	2	178	874	1 096
Summa	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373	119 997
Därav invaliditetsfall ..	94	358	490	88	876	24	—	6	—	61	1 997	1 909
dödsfall	25	14	3	—	111	26	—	—	8	141	328	411
II Färdolycksfall												
03.....	1 276	1 581	9	2 365	2 417	36	1	—	1	1 027	8 713	9 655
10.....	85	34	—	267	122	—	—	—	—	39	547	608
11.....	292	156	—	1 109	870	1	—	—	—	173	2 601	3 422
13.....	19	46	—	451	23	—	—	—	—	5	544	494
Övriga orsaker ..	25	66	1	58	30	6	3	—	—	28	217	243
[Summa	1 697	1 883	10	4 250	3 462	43	4	—	1	1 272	12 622	14 422
Därav invaliditetsfall ..	19	9	5	19	270	1	—	—	—	29	352	402
dödsfall	6	5	—	1	72	—	—	—	—	33	117	110
År 1956												
I Arbetsolycksfall												
Summa	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 313	133	554	215	6 665	119 997	
Därav invaliditetsfall ..	79	331	439	97	852	34	4	5	—	68	1 909	
dödsfall	53	21	2	—	120	33	—	—	4	178	411	
II Färdolycksfall												
Summa	1 798	1 947	21	5 076	3 938	25	14	1	2	1 600	14 422	
Därav invaliditetsfall ..	19	7	11	37	292	—	—	—	—	36	402	
dödsfall	12	4	1	—	57	1	—	—	1	34	110	

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1957, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare med försäkring i riksförsäkringsanstalten, inkl. staten

Industrial accidents in the year 1957, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public service, insured with the National Insurance Office

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Diagnos	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.-fall	Antal sjukersätt-dagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Antal sjukersätt-dagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassn.-förhöjning				normal	med anpassn.-förhöjning	
<i>A. Skador å huvud</i>										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	48	310	37,1	39,2	64	22	336	40,1	41,0	49
Frakturer å överkäke	1	256	35,0	50,0	—	—	—	—	—	—
Ögonskador	126	76	20,4	20,8	1	7	120	31,4	31,4	1
Mjukdelsskador	1	322	50,0	50,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	246	25,0	25,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	177	143	25,2	26,1	68	29	284	38,0	38,7	50
<i>B. Skador å hals</i>	1	275	10,0	15,0	2	—	—	—	—	—
<i>C. Skador å brösthålans organ</i>										
Revbensfrakturer	1	366	25,0	25,0	14	—	—	—	—	3
Lungskador	1	508	15,0	100,0	7	1	479	100,0	100,0	1
Hjärtskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Övriga	1	265	15,0	15,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	3	380	18,3	46,7	26	1	479	100,0	100,0	4
<i>D. Skador å bukhålans organ</i>										
Mjält- och leverrupturer ..	1	456	40,0	40,0	1	—	—	—	—	—
Njurrupturer	1	99	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kombinationsskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Samtliga	2	278	25,0	25,0	5	—	—	—	—	—
<i>E. Skador å kotpelaren</i>										
Halskotpelarens skador ..	5	326	32,3	37,3	—	1	210	25,0	35,0	1
Övriga kotfrakturer	39	265	25,5	28,5	2	3	521	23,3	30,6	1
Diskdegen. tillstånd:										
Ländryggrad	2	554	20,0	24,2	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	346	50,0	52,8	1	1	492	100,0	100,0	1
Samtliga	49	288	27,4	30,7	3	5	453	39,0	45,3	3
<i>F. Bäckenskador</i>										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	279	24,4	38,3	1	1	527	33,3	50,0	—
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	1	542	50,0	50,0	—	1	209	20,0	20,0	—
Övriga	1	296	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	11	304	26,8	38,2	1	2	368	26,7	35,0	—

¹ Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid. 18, spalt 2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>G. Skulderskador</i>										
Clavikelluxationer	2	227	15,0	17,5	—	1	56	30,0	35,0	—
Clavikelfrakturer	3	383	30,0	40,0	—	1	211	10,0	15,0	—
Scapulafrakturer	3	145	18,7	24,4	—	3	188	15,0	17,8	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	6	154	12,5	15,8	—	2	188	17,5	22,5	—
Humerusluxationer	6	141	18,3	20,8	—	2	256	12,5	17,5	—
Frakturer å övre delen av humerus	8	254	18,3	22,5	—	12	250	16,1	20,0	—
Kontusioner, distorsioner. Amputationer	17	291	16,0	20,3	—	5	227	12,0	17,0	—
Övriga	1	157	10,0	15,0	—	1	236	10,0	10,0	—
Samtliga	46	238	17,2	21,5	1	27	226	15,1	19,2	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	15	299	19,6	25,0	—	4	319	23,8	25,0	—
Amputationer	2	259	67,5	100,0	1	—	—	—	—	—
Samtliga	17	294	25,2	33,8	1	4	319	23,8	25,0	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	1	93	10,0	15,0	—	1	137	5,0	10,0	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	1	156	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	7	249	14,8	28,3	—	2	278	22,5	30,0	—
Samtliga	9	221	13,7	25,4	—	3	231	16,7	23,3	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna	31	276	16,6	21,6	—	3	210	10,0	13,3	—
Mjukdelsskador	5	146	22,0	32,0	—	—	—	—	—	1
Amputationer	4	300	63,8	67,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	235	16,2	22,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	259	21,5	27,0	—	3	210	10,0	13,3	1
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	12	197	19,2	27,1	—	2	94	7,5	10,0	—
Navicularefrakturer	2	331	25,0	27,5	—	1	351	10,0	10,0	—
Kontusioner, distorsioner. Abscisio tend. carpi.	2	186	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	408	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	186	57,5	72,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	3	110	13,3	20,0	—	—	—	—	—	—
22	205	20,9	28,2	—	3	180	8,3	10,0	—	
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I	10	180	12,3	17,5	—	1	362	15,0	15,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	8	172	16,0	29,4	—	1	222	10,0	15,0	—
Fingerfrakturer o. -amputationer	258	108	15,5	21,2	—	1	287	25,0	35,0	—
Distorsioner, kontusioner. Abscisio tend. dig. man.	5	62	11,6	16,0	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica ..	19	175	15,9	20,4	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	161	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	27	139	13,3	16,9	1	—	—	—	—	—
328	117	15,2	20,8	1	3	290	16,7	21,7	—	
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	—	—	—	—	—	2	384	43,3	50,0	—
Collumfrakturer, medialis .	21	438	36,2	42,5	—	12	328	28,1	32,2	—
Collumfrakturer, laterala .	3	421	30,6	41,1	—	1	417	25,0	40,0	—
Arthrosis deformans.	—	—	—	—	—	1	378	33,3	50,0	—
Övriga	1	129	10,0	10,0	—	1	309	33,3	33,3	—
Samtliga	25	423	34,5	41,0	—	17	342	30,3	35,9	—

TAB. 17 (forts.). INVALIDITETS- OCH DÖDSFALL, FÖRDELADE EFTER DIAGNOS M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skaftfrakturer	29	420	24,4	31,7	1	9	442	18,1	20,4	1
Mjukdelsskador	—	—	—	—	—	1	141	20,0	20,0	1
Amputationer	3	396	51,7	51,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	2	187	15,0	20,0	—
Samtliga	32	418	27,0	33,6	1	12	374	17,8	20,3	2
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur	10	334	18,2	21,3	1	3	447	28,3	32,8	—
» » » tibia	21	307	19,4	23,2	—	14	266	17,7	21,3	—
Patellarfrakturer	11	244	13,6	17,6	1	3	232	15,0	20,0	—
Ligamentskador	3	138	11,7	16,7	—	1	104	15,0	20,0	—
Meniskskador	1	259	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans, inkl. chondromalacia patellæ ..	1	219	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner.	6	289	12,5	15,8	—	3	239	16,7	16,7	—
Övriga	1	252	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	54	284	16,5	20,2	2	24	274	18,5	21,9	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fi- bula	51	335	16,9	21,9	3	22	354	20,0	23,4	—
Senrupturer	2	158	12,5	15,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	1	17	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	10	434	41,5	45,0	—	1	516	45,0	45,0	—
Övriga	1	122	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	65	337	20,2	24,9	3	23	361	21,1	24,3	—
<i>Q. Skador å fallet</i>										
Malleolarfrakturer	41	258	19,6	25,0	—	9	247	15,2	22,8	—
Distorsioner, kontusioner.	1	109	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	356	32,5	40,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	259	19,8	25,3	—	9	247	15,2	22,8	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	49	238	17,0	22,5	—	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbensskador ..	6	247	24,7	33,3	—	—	—	—	—	—
Metatarsalfrakturer	9	309	17,2	23,7	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåampu- tationer	9	168	10,0	13,9	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	328	15,0	16,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	76	242	16,7	22,3	—	—	—	—	—	—
<i>S. Nervskador</i>										
<i>å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	2	405	20,0	24,2	—	—	—	—	—	—
Medianusskador	1	98	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
<i>å nedre extremiteter</i>										
Ischiadicusskador	1	418	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	218	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	5	309	22,0	25,7	—	—	—	—	—	—
<i>T. Skador å kroppen i dess hel- het jämte samtl. brännska- dor, köldskador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1
Drunkningar	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Brännskador	11	349	23,3	32,9	9	—	—	—	—	—
Elektriska skador	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Samtliga	11	349	23,3	32,9	68	—	—	—	—	2
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7
<i>Samtliga grupper</i>	1 021	209	20,0	24,8	190	165	298	23,6	27,2	69
År 1956	1 030	214	21,4	27,2	253	192	302	22,8	27,6	58

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1957, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes

Sjukersätt- nings- tid i veckor	Större arbetsgivare				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare									
	Arbets- olycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Arbets- olycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Arbets- olycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Arbets- olycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Färdolycks- fall		Samtliga övergåen- de yrkesskador			
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	2 662	3,1	29	2,4	227	1,7	—	—	288	2,4	2	1,6	3 177	2,9	31	2,1	189	1,6	3 397	2,7	2,8	
1	27 321	31,7	187	15,4	3 703	28,6	38	25,1	4 407	37,1	23	18,5	35 431	31,9	248	16,7	2 779	22,9	38 458	30,9	30,5	
2	21 856	25,3	306	25,3	3 184	24,6	43	28,5	2 921	24,6	33	26,6	27 961	25,2	382	25,7	2 517	20,7	30 860	24,8	24,8	
3	11 133	12,9	165	13,6	1 734	13,4	21	13,9	1 497	12,6	15	12,1	14 364	12,9	201	13,5	1 602	13,2	16 167	13,0	13,0	
4	6 617	7,7	118	9,7	1 067	8,2	13	8,6	789	6,6	15	12,1	8 473	7,6	146	9,8	1 149	9,4	9 768	7,8	8,0	
5	4 330	5,0	71	5,9	768	5,9	3	2,0	493	4,2	8	6,5	5 591	5,0	82	5,5	740	6,1	6 413	5,1	5,2	
0	71 257	82,6	847	69,9	10 456	80,7	118	78,1	10 107	85,1	94	75,8	91 820	82,6	1 059	71,2	8 787	72,3	101 666	81,6	81,5	
5	8 433	9,8	155	12,8	1 496	11,5	19	12,6	1 032	8,7	16	12,9	10 961	9,9	190	12,8	1 839	15,1	12 990	10,4	10,4	
10	2 102	2,4	64	5,3	391	3,0	4	2,6	211	1,8	6	4,9	2 704	2,4	74	5,0	650	5,3	3 428	2,8	2,7	
15	736	0,9	44	3,6	138	1,1	5	3,3	101	0,8	—	—	975	0,9	49	3,3	243	2,0	1 267	1,0	1,1	
20	355	0,4	23	1,9	86	0,7	1	0,7	58	0,5	1	0,8	499	0,5	25	1,7	165	1,4	689	0,6	0,5	
25	229	0,3	11	0,9	62	0,5	—	—	21	0,2	1	0,8	312	0,3	12	0,8	106	0,9	430	0,3	0,3	
30	161	0,2	10	0,8	35	0,3	1	0,7	18	0,2	1	0,8	214	0,2	12	0,8	50	0,4	276	0,2	0,2	
35	88	0,1	9	0,7	22	0,2	2	1,3	10	0,1	—	—	120	0,1	11	0,7	37	0,3	168	0,1	0,1	
40	62	0,1	3	0,3	6	0,0	1	0,7	10	0,1	—	—	78	0,1	4	0,2	28	0,2	110	0,1	0,1	
45	29	0,0	1	0,1	8	0,1	—	—	5	0,0	—	—	42	0,0	1	0,1	14	0,1	57	0,0	0,1	
50	97	0,1	16	1,3	32	0,2	—	—	17	0,1	3	2,4	146	0,1	19	1,3	45	0,4	210	0,2	0,2	
Summa	86 211	100,0	1 212	100,0	12 959	100,0	151	100,0	11 878	100,0	124	100,0	111 048	100,0	1 487	100,0	12 153	100,0	124 688	100,0	100,0	
Antal sjuk- ersätt- ningsdagar per fall	20		42		24		31		19		35		21		40		33		22			
År 1956																						
Summa	91 274		1 267		13 796		128		12 607		126		117 677		1 521		13 910		133 108			
Antal sjuk- ersätt- ningsdagar per fall	20		41		24		24		18		44		21		40		33		22			

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1957, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättnings- tid i veckor		Arbetsolycks- fall		Yrkessjukdoms- fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiserande yrkesskador		År 1956 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
	0	4	0,2	27	43,5	—	—	31	1,3	1,6
0	1	—	—	1	1,6	—	—	1	0,0	0,3
1	2	9	0,5	—	—	—	—	9	0,4	0,3
2	3	17	0,9	—	—	—	—	17	0,7	1,3
3	4	41	2,0	—	—	—	—	41	1,7	1,0
4	5	38	1,9	—	—	—	—	38	1,6	1,6
0	5	105	5,3	1	1,6	—	—	106	4,4	4,5
5	10	279	14,0	2	3,2	15	4,3	296	12,3	10,6
10	15	257	12,9	2	3,2	13	3,7	272	11,3	11,7
15	20	208	10,4	3	4,9	28	8,0	239	9,9	9,9
20	25	170	8,5	3	4,9	27	7,7	200	8,3	7,3
25	30	141	7,1	—	—	27	7,7	168	7,0	8,0
30	35	121	6,0	2	3,2	25	7,1	148	6,1	6,5
35	40	126	6,3	2	3,2	22	6,2	150	6,2	6,5
40	45	86	4,3	3	4,9	30	8,5	119	4,9	5,6
45	50	85	4,2	2	3,2	17	4,8	104	4,3	4,0
50		415	20,8	15	24,2	148	42,0	578	24,0	23,8
Summa		1 997	100,0	62	100,0	352	100,0	2 411	100,0	100,0
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		232		188		364		250		
År 1956										
Summa		1 909		66		402		2 377		
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		234		160		344		250		

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1957, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1957 and finally settled by sickness funds. All employers

Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1			31	1 743	2 114	61	333	507
2			32	1 649	2 039	62	310	477
3	10 000	10 000	33	1 555	1 943	63	289	447
4	9 793	9 791	34	1 469	1 859	64	276	425
5	9 465	9 482	35	1 384	1 783	65	261	405
6	9 036	9 086	36	1 321	1 719	66	247	385
7	8 335	8 405	37	1 257	1 658	67	232	361
8	7 534	7 694	38	1 194	1 589	68	220	340
9	7 126	7 307	39	1 128	1 514	69	205	317
10	6 624	6 831	40	1 072	1 457	70	192	294
11	6 144	6 389	41	1 009	1 389	71	181	279
12	5 719	5 992	42	954	1 320	72	171	259
13	5 274	5 571	43	906	1 276	73	159	237
14	4 879	5 151	44	866	1 233	74	147	212
15	4 548	4 814	45	820	1 162	75	135	192
16	4 263	4 532	46	773	1 114	76	124	170
17	3 975	4 251	47	728	1 065	77	112	156
18	3 734	4 031	48	685	1 020	78	105	141
19	3 509	3 816	49	647	954	79	96	131
20	3 293	3 601	50	619	911	80	87	118
21	3 076	3 380	51	588	868	81	78	105
22	2 898	3 217	52	557	827	82	70	99
23	2 743	3 055	53	525	787	83	62	85
24	2 581	2 911	54	499	749	84	55	77
25	2 434	2 755	55	469	706	85	49	68
26	2 309	2 637	56	443	669	86	43	61
27	2 170	2 501	57	421	633	87	36	54
28	2 052	2 389	58	402	602	88	30	38
29	1 949	2 295	59	376	562	89	23	30
30	1 850	2 207	60	354	535	90	16	19

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1957. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1957. All employers

Vecka efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka per 1 000		Vecka efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka per 1 000		Kvartal efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka per 1 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1	1 000	1 000	27	82	85	5	15	14
2	870	882	28	76	78	6	6	3
3	764	769	29	72	72	7	3	0
4	671	681	30	65	61	8	2	
5	603	615	31	61	59	9	1	
6	536	540	32	58	51	10	0	
7	485	488	33	54	47			
8	430	439	34	52	45			
9	387	392	35	49	42			
10	353	346	36	45	40			
11	321	323	37	43	38			
12	291	294	38	43	36			
13	267	270	39	39	36			
14	240	240	40	37	30			
15	218	217	41	33	28			
16	201	198	42	32	25			
17	183	180	43	30	24			
18	169	167	44	28	23			
19	157	152	45	26	20			
20	147	145	46	25	20			
21	134	136	47	23	20			
22	123	129	48	21	20			
23	111	118	49	18	17			
24	104	105	50	18	16			
25	97	98	51	17	15			
26	91	91	52	16	14			

¹ Härmed avses antalet i början av den vecka resp. det kvartal, som angivits.

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (Se sid. 133)	Tusental arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %											Summa		Antal inv.- procent per		
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar	
I Arbetsolycksfall																	
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>																	
00.....	85 520	2	21	9	3	—	3	2	—	—	—	—	—	40	869	21,7	10,2
01.....	175 901	17	70	31	5	1	1	—	—	—	—	—	1	126	2 003	15,9	11,4
02.....	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	31 183	1	28	12	3	2	2	2	—	—	—	—	1	51	1 122	22,0	36,0
11.....	1 589	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	16,7	31,5
20.....	88 838	2	29	22	8	2	3	—	—	—	—	—	2	68	1 572	23,1	17,7
21.....	558 749	33	118	68	15	6	2	2	3	—	—	—	2	249	4 543	18,2	8,1
22.....	80 240	4	19	5	4	1	3	1	1	—	—	—	—	38	836	22,0	10,4
23.....	127 470	15	95	34	10	2	6	—	—	—	—	—	—	162	2 716	16,8	21,3
24.....	119 813	4	46	19	7	3	2	3	3	—	—	—	2	89	2 119	23,8	17,7
25.....	79 443	—	9	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	19	390	20,5	4,9
26.....	133 801	3	23	9	2	2	1	—	1	—	—	—	1	42	878	20,9	6,6
27.....	21 023	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	83	20,8	4,0
28.....	216 244	2	14	5	7	—	—	1	1	—	—	—	—	30	656	21,9	3,0
29.....	58 157	1	4	2	2	2	—	1	—	—	—	—	—	12	316	26,4	5,4
30.....	55 817	1	20	5	—	1	2	1	—	—	—	—	—	30	558	18,6	10,0
31.....	400 906	22	152	75	24	11	11	4	5	1	—	3	308	6 470	21,0	16,1	
32.....	45 032	3	11	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	23	351	15,3	7,8
40.....	208 392	6	21	10	6	2	5	—	1	1	—	—	—	52	1 215	23,4	5,8
41.....	64 971	4	24	14	5	2	2	2	—	—	—	—	—	53	1 119	21,1	17,2
42.....	4 727	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	3,2
43.....	109 526	2	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	107	21,3	1,0
49.....	13 786	1	14	6	2	—	1	—	—	—	—	—	1	25	528	21,1	38,3
50.....	96 293	5	32	6	1	1	3	—	1	—	—	—	—	49	843	17,2	8,8
51.....	256 356	—	8	7	3	1	3	—	—	—	—	—	—	22	552	25,1	2,2
52.....	560 807	1	11	5	2	1	—	1	—	—	—	—	1	22	520	23,6	0,9
53.....	15 267	1	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	6	110	18,3	7,2
54.....	96 982	1	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	9	193	21,5	2,0
61.....	180 025	—	3	6	—	—	1	—	—	1	—	—	—	11	295	26,8	1,6
62.....	52 626	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	93	31,1	1,8
63.....	67 817	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	160	53,3	2,4
64.....	203 730	1	7	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	16	333	20,8	1,6
65.....	237 835	2	10	6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	20	380	19,0	1,6
66.....	9 836	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	25,0	2,5
67.....	3 100	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	16,7	16,1
68.....	4 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	9 531	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	1,6
Samtliga	4 476 197	135	802	384	121	44	55	21	16	3	—	15	1 596	32 085	20,1	7,2	
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>																	
	698 228	22	187	121	34	11	14	6	1	—	—	5	401	8 420	21,0	12,1	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>																	
	5 174 425	157	989	505	155	55	69	27	17	3	—	20	1 997	40 505	20,3	7,8	
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare																	
	5 174 425	19	157	102	34	6	18	5	1	1	—	9	352	8 034	22,8	1,6	
År 1956 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare																	
	5 239 172	119	881	558	162	50	62	39	18	3	—	17	1 909	40 438	21,2	7,7	
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare																	
	5 239 172	15	184	112	34	8	18	11	10	4	1	5	402	9 647	24,0	1,8	

Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Ålder, år													Summa
	Under 15	15— 19	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49	50— 54	55— 59	60— 64	65— 69	Över 69	
0—9	—	15	12	12	17	15	13	17	28	27	15	5	—	176
10—19.....	2	58	80	79	83	74	101	150	148	137	146	74	14	1 146
20—29.....	1	28	35	37	54	67	57	61	64	75	60	51	17	607
30—39.....	—	12	12	8	13	13	19	27	21	21	22	14	7	189
40—49.....	—	5	6	4	3	3	5	6	7	7	7	5	3	61
50—59.....	—	4	3	9	11	7	8	11	11	3	10	5	5	87
60—69.....	—	2	3	1	1	4	3	3	1	5	8	—	1	32
70—79.....	—	2	1	—	—	3	—	1	1	3	4	3	—	18
80—89.....	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	4
90—99.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	2	2	1	1	4	3	3	4	4	3	2	—	29
Summa invaliditetsfall	3	128	154	151	184	190	209	279	286	282	276	159	48	2 349
Summa invaliditetsprocent	45	2 707	3 125	2 913	3 678	4 319	4 299	5 577	5 607	5 510	6 007	3 417	1 335	48 539
Medelinvaliditetsgrad, %	15,0	21,1	20,3	19,3	20,0	22,7	20,6	20,0	19,6	19,5	21,8	21,5	27,8	20,7
År 1956														
Summa invaliditetsfall	7	107	117	143	183	217	223	299	290	285	210	161	69	2 311
Summa invaliditetsprocent	155	2 189	2 407	3 179	3 955	4 560	4 721	5 974	5 995	6 185	4 651	4 289	1 825	50 085
Medelinvaliditetsgrad, %	22,1	20,5	20,6	22,2	21,6	21,0	21,2	20,0	20,7	21,7	22,1	26,6	26,4	21,7

Tab. 24. Invalideringsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invalideringsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättn.-tid i veckor		Invalideringsgrad, %										Summa			Medelinvalideringsgrad, %		
mer än	högst	0—9	10—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70—79	80—89	90—99	100	invalideringsfall	invalideringsprocent		sjukersättn.-dagar	
	0	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	75	—	18,8	
0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	2	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	120	106	13,3	
2	3	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	223	320	13,1	
3	4	9	21	11	—	—	—	—	—	—	—	—	41	546	1 042	13,3	
4	5	6	23	9	—	—	—	—	—	—	—	—	38	524	1 220	13,8	
0	5	15	65	25	—	—	—	—	—	—	—	—	105	1 413	2 688	13,5	
5	10	27	180	75	7	2	1	1	1	—	—	—	294	4 454	15 459	15,1	
10	15	32	162	60	8	7	1	—	—	—	—	—	270	4 063	23 782	15,0	
15	20	32	133	56	9	1	2	—	2	—	—	—	236	3 767	29 135	16,0	
20	25	11	113	53	11	4	4	—	—	—	—	—	1	197	3 425	30 875	17,4
25	30	15	86	42	14	2	4	2	2	—	—	—	1	168	3 220	32 468	19,2
30	35	15	70	37	14	4	2	1	3	—	—	—	—	146	2 763	33 111	18,9
35	40	8	82	32	11	6	7	1	1	—	—	—	—	148	2 930	38 728	19,8
40	45	4	45	37	16	2	9	1	1	—	—	—	—	116	2 738	34 509	23,6
45	50	2	48	20	14	2	11	3	1	—	—	—	—	102	2 527	33 930	24,8
50		15	161	167	85	31	46	23	7	4	—	—	24	563	17 164	316 781	30,5
S:a inv.-fall		176	1 146	607	189	61	87	32	18	4	—	—	29	2 349	48 539	591 466	20,7
S:a inv.-procent		880	14 639	13 315	6 185	2 525	4 395	2 060	1 320	320	—	—	2 900				
S:a sjukers.-dagar		27 187	229 196	160 970	71 514	23 636	39 791	15 771	5 576	2 542	—	—	15 283				
Sjukers.-dagar per inv.		154	200	265	378	387	457	493	310	636	—	—	527	252			
Sjukers.-dagar per inv. - %		30,9	15,7	12,1	11,6	9,4	9,1	7,7	4,2	7,9	—	—	5,3		12,2		
År 1956																	
S:a inv.-fall		134	1 065	670	196	58	80	50	28	7	1	—	22	2 311	50 085	584 589	21,7
S:a inv.-procent		670	13 670	14 820	6 365	2 385	4 070	3 180	2 070	565	90	—	2 200				
S:a sjukers.-dagar		19 177	209 781	174 812	71 890	27 521	30 057	21 125	16 100	3 564	254	—	10 308				
Sjukers.-dagar per inv.		143	197	261	367	474	376	422	575	509	254	—	469	253			
Sjukers.-dagar per inv. - %		28,6	15,3	11,8	11,3	11,5	7,4	6,6	7,8	6,3	—	—	4,7		11,7		

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 136)																	Summa	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
0—9	1	68	12	37	7	—	—	—	3	—	13	17	9	3	6	—	—	176	
10—19	23	277	61	260	44	38	—	4	14	4	153	131	69	30	24	9	5	1 146	
20—29	7	111	23	149	27	46	—	3	12	3	86	73	33	14	11	6	3	607	
30—39	3	37	4	51	3	1	—	2	7	—	39	23	12	3	3	—	1	189	
40—49	—	19	1	14	2	—	—	1	3	—	9	7	4	—	—	—	1	61	
50—59	1	18	5	28	—	—	—	—	4	—	5	16	3	2	4	1	—	87	
60—69	—	5	3	8	—	—	—	—	2	—	7	6	1	—	—	—	—	32	
70—79	—	3	1	7	—	2	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	18	
80—89	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	
90—99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100	—	2	2	11	—	—	—	—	1	1	6	2	3	—	—	1	—	29	
Summa inv.-fall	35	540	112	567	83	87	—	10	46	8	320	276	138	52	48	17	10	2 349	
Summa inv.-proc.	590	9 869	2 216	12 855	1 339	1 685	—	230	1 274	221	6 962	5 858	3 068	925	862	380	205	48 539	
Medelinvaliditetsgrad, %...	16,8	18,3	19,8	22,7	16,1	19,4	—	23,0	27,7	27,6	21,8	21,2	22,2	17,8	18,0	22,4	20,5	20,7	
År 1956																			
Summa inv.-fall	17	516	107	583	65	84	—	14	47	10	307	273	135	65	52	19	17	2 311	
Summa inv.-proc.	285	9 974	2 700	14 087	1 204	1 625	—	261	1 457	305	6 926	5 357	2 934	1 134	881	448	507	50 085	
Medelinvaliditetsgrad, %...	16,8	19,3	25,2	24,2	18,5	19,3	—	18,6	31,0	30,5	22,6	19,6	21,7	17,4	16,9	23,6	29,8	21,7	

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invali- ditets- fall
	Huvud utom ö- ga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höftled, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfat- tande del av kroppen	
I Arbetsolycksfall A. Större arbetsgivare, inkl. staten										
00.....	4	3	11	9	1	2	9	1	—	40
01.....	5	21	20	30	—	8	24	18	—	126
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	7	4	2	10	1	4	14	7	2	51
11.....	—	—	—	1	—	—	2	—	—	3
20.....	5	9	5	23	1	3	12	7	3	68
21.....	10	45	22	116	2	9	34	11	—	249
22.....	2	7	4	10	—	—	9	6	—	38
23.....	4	10	26	101	2	1	10	8	—	162
24.....	3	4	23	36	2	2	13	5	1	89
25.....	1	1	4	8	—	—	3	2	—	19
26.....	4	1	6	19	—	—	9	3	—	42
27.....	—	1	—	2	—	—	1	—	—	4
28.....	1	2	8	13	—	—	3	3	—	30
29.....	—	2	1	9	—	—	—	—	—	12
30.....	1	2	6	15	—	—	3	3	—	30
31.....	26	37	44	55	5	19	58	64	—	308
32.....	4	2	3	4	—	3	2	5	—	23
40.....	2	1	11	15	1	1	13	7	1	52
41.....	5	3	9	11	1	3	15	6	—	53
42.....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
43.....	2	—	—	1	—	—	2	—	—	5
49.....	2	—	3	5	—	2	11	2	—	25
50.....	4	2	7	19	2	2	9	4	—	49
51.....	3	2	4	5	—	1	5	2	—	22
52.....	5	—	2	1	1	2	8	2	1	22
53.....	—	—	2	—	—	—	2	2	—	6
54.....	1	—	1	2	—	—	4	1	—	9
61.....	1	—	2	1	—	—	6	—	1	11
62.....	1	—	—	—	—	—	2	—	—	3
63.....	1	—	—	—	—	—	2	—	—	3
64.....	—	—	4	2	—	1	9	—	—	16
65.....	2	2	2	7	1	—	4	2	—	20
66.....	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
67.....	—	1	—	—	—	—	1	1	—	3
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Summa	106	162	233	531	20	64	299	172	9	1 596
B. Mindre arbetsgivare										
	12	38	55	142	7	20	94	33	—	401
Samtliga arbetsgivare										
Medelinv. - %	118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997
	34,3	19,8	19,5	16,5	29,6	30,4	22,4	16,8	26,5	20,3
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
Medelinv. - %	50	8	66	9	6	12	181	16	4	352
	37,2	30,6	17,8	13,9	38,9	27,4	20,5	16,9	22,1	22,8
År 1956 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	113	200	274	638	26	80	396	173	9	1 909
	38,4	21,2	21,9	16,9	28,3	25,5	22,7	17,9	21,1	21,2
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	69	2	90	15	5	24	173	22	2	402
	40,1	20,0	18,9	11,0	26,3	24,3	22,0	18,9	17,5	24,0

Tab. 27. Invaliditetsfall¹ på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties

Inv.-grad utan anpassningsförhöjning (normal inv.-grad), %	Invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning, %																										Summa invaliditetsfall	Summa invaliditetsfall år 1956	
	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 ¹ / ₃	35	40	45	50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	95	100				
5.....	109	1	—	63	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	134	
10.....	314	—	—	142	—	—	32	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	492	432	
12.....	.	33	—	2	13	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	62	
14.....	.	.	4	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13	
15.....	.	.	.	267	—	—	85	112	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	471	485		
16.....	3	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	25	
18.....	27	1	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	23	
20.....	200	26	90	26	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	343	363	
25.....	104	4	33	23	37	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	205	256	
30.....	20	—	1	5	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	57	
33 ¹ / ₃	50	—	5	2	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	89	89	
35.....	12	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	29	
40.....	12	—	2	1	19	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	35	33	
45.....	10	—	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	11	
50.....	36	—	1	14	—	1	—	—	—	—	—	—	—	61	58	
55.....	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13	
60.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18	
65.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	
66 ² / ₃	8	—	2	1	—	—	—	—	—	12	21	
70.....	2	—	1	1	1	—	—	—	6	1	
75.....	8	1	—	2	—	—	—	12	18	
80.....	3	—	—	—	—	—	3	4	
85.....	—	—	—	—	—	—	—	—
90.....	—	—	—	—	—	—	—	—
95.....	—	—	—
100.....	19	19	19	
Summa invaliditetsfall	423	34	4	474	5	40	339	272	122	109	36	60	27	88	6	24	2	30	4	23	8	3	4	—	30	2 167			
Summa inv.-fall år 1956.....	364	38	—	460	6	27	305	298	153	142	45	56	33	78	3	28	1	32	2	50	7	1	7	1	31		2 168		

¹ Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid. 18 spalt 2).

Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1957 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1957, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						Föräldrar		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern						
						0-4 år	5-9 år	10-14 år	15-16 år			
<i>Manliga förolyckade</i>												
—14.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
15-19.....	36	35	1	—	—	—	—	—	—	2		
20-24.....	31	27	4	3	7	4	3	—	—	1		
25-29.....	35	17	18	17	24	18	5	1	—	1		
30-34.....	47	9	38	34	73	31	29	13	—	3		
35-39.....	39	3	36	36	79	24	33	20	2	—		
40-44.....	47	12	35	32	70	13	21	33	3	2		
45-49.....	36	7	29	29	46	5	13	22	6	—		
50-54.....	60	13	47	44	41	2	5	25	9	1		
55-59.....	37	4	33	32	13	—	—	7	6	1		
60-64.....	28	1	27	27	8	1	1	4	2	—		
65-69.....	15	3	12	12	3	—	2	—	1	—		
70-74.....	7	3	4	4	1	—	—	1	—	—		
75-79.....	5	4	1	1	—	—	—	—	—	—		
80-.....	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—		
Summa	425	139	286	272	365	98	112	126	29	11		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
41,9				43,5							8,0	66,9
<i>Kvinnliga förolyckade</i>												
15-19.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
20-24.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
25-29.....	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—		
30-34.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
35-39.....	3	1	2	1	1	—	—	1	—	1		
40-44.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45-49.....	3	—	3	—	3	—	—	1	2	—		
50-54.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
55-59.....	2	1	1	—	1	—	—	—	1	—		
60-64.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
65-69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
70-74.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
75-79.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80-.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa	20	13	7	1	6	—	1	2	3	1		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
42,0				45,0							12,2	74,0

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident.
All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 136)	Män						Kvinnor					
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %
	Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00.....	701	0,7	35	1	25 299	16,8	4	0,0	—	—	17	—
01.....	12 862	12,6	507	8	327 356	18,3	1 783	15,4	33	—	36 196	17,5
02.....	3 316	3,3	112	19	115 450	19,8	74	0,6	—	—	1 961	—
03.....	9 982	9,8	256	120	328 592	22,0	529	4,6	16	—	19 999	22,2
04.....	14 580	14,3	81	1	209 054	16,0	827	7,1	2	—	9 077	22,5
05.....	1 603	1,6	83	—	19 681	19,5	44	0,4	3	—	796	14,3
06.....	61	0,1	—	—	348	—	2	0,0	—	—	21	—
07.....	280	0,3	9	26	11 422	21,7	12	0,1	—	—	320	—
08.....	1 227	1,2	45	20	37 727	27,9	70	0,6	1	1	1 320	20,0
09.....	2 356	2,3	8	9	34 953	27,6	492	4,3	—	—	5 780	—
10.....	7 932	7,8	278	62	312 133	21,7	1 518	13,1	38	2	57 951	22,5
11.....	13 342	13,1	167	8	347 813	20,4	2 782	24,1	58	—	115 281	24,6
12.....	7 877	7,7	136	38	230 730	22,1	310	2,7	2	—	6 562	29,2
13.....	14 150	13,9	45	2	195 404	18,6	2 344	20,3	7	—	35 278	12,9
14.....	10 001	9,8	48	2	211 475	18,0	516	4,5	—	—	10 634	—
15.....	845	0,8	15	3	22 610	20,7	77	0,7	2	—	2 644	35,0
16.....	697	0,7	7	6	14 544	17,1	177	1,5	3	—	6 577	28,3
Samtliga	101 812	100,0	1 832	325	2 444 591	20,1	11 561	100,0	165	3	310 414	22,0

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning för olika arbetsgivar-kategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 136 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
000	52 135	0,05	0,17	0,03	0,65	0,05	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,73
001	30 180	0,01	0,11	0,00	0,08	0,06	0,00	—	—	0,00	0,00	0,15
009	308	—	0,08	—	3,46	0,08	—	—	—	—	—	—
00	82 623	0,04	0,15	0,02	0,45	0,05	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,52
010	124 116	0,02	0,12	0,03	0,63	0,48	0,11	—	0,00	0,04	0,00	0,15
011	10 700	—	0,08	—	0,15	0,10	0,01	—	—	—	—	0,01
012	12 792	0,02	0,13	0,30	2,51	0,13	0,01	—	0,00	0,07	—	0,01
013	358	—	—	0,13	0,17	—	0,03	—	—	—	—	0,28
01	147 966	0,02	0,12	0,05	0,76	0,42	0,10	—	0,00	0,04	0,00	0,12
02	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	196	—	0,09	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—
100	25 672	0,00	0,34	0,59	1,41	0,06	0,24	—	0,29	1,63	0,31	0,90
101	5 511	0,01	0,26	0,37	0,80	0,20	0,03	—	—	0,68	0,01	1,97
10	31 183	0,01	0,33	0,55	1,31	0,09	0,20	—	0,24	1,46	0,25	1,09
11	1 589	—	0,04	0,03	1,86	0,02	0,03	—	—	0,01	—	0,97
200	82 106	0,03	0,61	0,35	0,36	0,15	0,04	0,00	0,10	0,14	0,77	0,26
201	6 732	0,00	0,31	1,17	0,28	0,22	0,00	—	0,00	2,57	0,07	1,65
20	88 838	0,02	0,58	0,41	0,36	0,16	0,04	0,00	0,09	0,32	0,72	0,36
210	32 010	0,00	0,80	0,03	0,32	0,09	0,10	0,00	0,24	0,01	0,02	0,19
211	36 750	—	0,35	0,13	0,03	0,03	0,05	0,00	0,02	0,21	0,01	0,03
212	10 303	0,00	0,39	0,07	0,28	0,05	0,02	—	0,73	0,04	0,34	0,22
213	304 529	0,02	0,28	0,19	0,19	0,09	0,04	0,00	0,00	0,14	0,01	0,22
214	15 260	—	0,82	0,00	0,51	0,28	0,00	—	0,13	0,18	0,02	0,02
215	9 646	0,00	1,30	0,02	0,04	0,18	0,15	—	0,01	0,01	0,04	0,01
216	3 734	—	0,13	0,03	0,74	0,04	0,01	—	—	0,02	0,09	0,03
217	31 148	0,00	0,51	0,01	0,18	0,02	0,05	—	0,00	0,25	0,02	0,32
218	79 650	0,01	0,32	0,03	0,02	0,03	0,02	0,00	0,10	0,03	0,01	0,14
21	523 030	0,01	0,37	0,13	0,17	0,08	0,05	0,00	0,05	0,12	0,02	0,19
220	1 560	—	1,96	—	0,11	0,08	0,00	—	—	—	—	0,01
221	3 018	1,30	1,07	0,03	1,12	0,07	0,02	—	—	0,02	—	0,04
222	10 609	0,00	0,50	1,17	0,22	0,07	0,68	0,00	0,00	0,03	0,00	0,16
223	3 366	0,00	0,07	—	0,06	0,05	0,01	—	—	0,38	0,00	2,30
224	5 233	0,01	0,08	0,02	1,75	0,02	0,01	—	0,00	0,00	0,00	1,47
225	16 792	0,00	0,21	0,10	0,20	0,03	0,12	0,00	0,45	0,10	0,01	0,08
226	12 861	0,00	0,87	0,06	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,69
227	10 407	0,00	0,18	0,00	0,04	0,02	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
228	16 236	0,00	0,05	0,47	0,04	0,02	0,01	—	0,01	0,01	0,01	0,35
229	158	—	0,33	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—
22	80 240	0,05	0,37	0,28	0,26	0,03	0,12	0,00	0,09	0,07	0,01	0,42
230	48 390	0,28	1,56	0,15	0,94	0,23	0,05	—	0,03	0,00	0,00	0,40
231	2 318	—	1,00	0,00	0,17	0,04	0,00	—	—	—	—	0,01
232	7 161	0,13	1,54	0,02	0,16	0,03	—	—	0,00	0,00	—	0,27
233	2 686	0,01	0,32	0,05	0,12	0,10	0,01	—	—	0,00	0,03	0,06
234	23 585	0,01	1,34	0,00	0,03	0,08	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,02
235	28 767	0,04	1,60	0,01	0,29	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
						Svårhetstal härrörande från			Summa	Antal olycksfall	Antal olycksfall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	Näringsgren
						sjukdom	invaliditet	död					
11	12	13	14	15	16	för samtliga orsaker							
0,25	0,11	0,09	0,03	0,17	0,00	0,69	1,07	0,72	2,48	1 551	29,7	83	000
0,18	0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	0,38	0,29	—	0,67	570	18,9	36	001
0,09	0,07	—	0,04	—	—	1,39	2,43	—	3,82	11	35,7	107	009
0,22	0,07	0,07	0,03	0,11	0,00	0,58	0,79	0,45	1,82	2 132	25,8	71	00
0,35	0,85	0,15	0,09	0,07	0,00	1,22	0,96	0,91	3,09	8 197	66,0	47	010
0,07	0,76	0,03	0,01	0,00	0,00	0,34	0,18	0,70	1,22	206	19,3	63	011
0,16	0,08	0,15	0,04	—	0,00	0,71	0,56	2,34	3,61	355	27,8	130	012
0,18	0,11	—	0,07	—	—	0,97	—	—	0,97	17	47,5	20	013
0,32	0,77	0,14	0,08	0,06	0,00	1,12	0,87	1,01	3,00	8 775	59,3	51	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,10	—	—	—	—	—	0,23	—	—	0,23	3	15,3	15	03
0,24	1,72	0,37	0,14	—	0,00	1,48	2,67	4,09	8,24	1 499	58,4	141	100
0,10	5,20	0,11	0,05	—	—	1,51	2,84	5,44	9,79	356	64,6	152	101
0,22	2,33	0,32	0,12	—	0,00	1,49	2,70	4,33	8,52	1 855	59,5	143	10
0,12	10,85	0,04	0,13	—	—	2,30	2,36	9,44	14,10	129	81,2	174	11
0,14	0,30	0,13	0,07	—	0,00	0,83	1,25	1,37	3,45	3 126	38,1	91	200
0,06	0,03	0,36	0,08	—	0,01	1,17	2,30	3,34	6,81	281	41,7	163	201
0,14	0,28	0,15	0,07	—	0,00	0,85	1,33	1,52	3,70	3 407	38,4	97	20
0,06	0,18	0,14	0,12	—	0,00	0,84	0,99	0,47	2,30	1 385	43,3	53	210
0,04	0,08	0,08	0,15	—	0,00	0,57	0,44	0,20	1,21	1 172	31,9	38	211
0,08	0,06	0,08	0,08	—	0,00	0,98	0,73	0,73	2,44	530	51,4	47	212
0,13	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,58	0,60	0,39	1,57	9 695	31,8	49	213
0,05	0,01	0,03	0,03	—	0,00	0,43	1,16	0,49	2,08	343	22,5	93	214
0,05	0,20	0,07	0,07	—	0,01	0,74	1,42	—	2,16	323	33,5	65	215
0,04	0,03	0,03	0,07	—	0,00	0,59	0,67	—	1,26	148	39,6	32	216
0,04	0,02	0,05	0,03	—	0,00	0,44	0,82	0,24	1,50	729	23,4	64	217
0,09	0,03	0,06	0,04	—	0,00	0,37	0,37	0,19	0,93	1 723	21,6	43	218
0,10	0,09	0,08	0,07	0,00	0,00	0,56	0,63	0,34	1,53	16 048	30,7	50	21
0,11	0,00	0,07	0,14	—	—	0,80	1,68	—	2,48	45	28,8	86	220
2,56	0,06	0,08	0,05	—	—	1,07	2,86	2,49	6,42	96	31,8	202	221
0,10	0,40	0,18	0,25	0,00	0,00	1,23	1,82	0,71	3,76	493	46,5	81	222
0,41	0,28	0,02	0,07	0,01	—	0,88	0,55	2,23	3,66	129	38,3	96	223
0,04	0,25	0,04	0,07	—	—	0,53	0,36	2,87	3,76	108	20,6	182	224
0,16	0,61	0,08	0,11	—	0,00	0,80	0,57	0,89	2,26	680	40,5	56	225
0,03	0,06	0,03	0,05	0,00	—	0,55	0,95	0,58	2,08	363	28,2	74	226
0,05	0,02	0,05	0,04	—	0,00	0,30	0,12	—	0,42	193	18,5	23	227
0,06	0,02	0,09	0,10	0,00	0,00	0,45	0,33	0,46	1,24	422	26,0	48	228
—	—	—	—	—	—	0,40	—	—	0,40	2	12,7	32	229
0,19	0,23	0,08	0,10	0,00	0,00	0,68	0,78	0,84	2,30	2 531	31,5	73	22
0,47	0,21	0,12	0,13	—	0,00	1,31	2,48	0,78	4,57	2 725	56,3	81	230
0,02	0,92	0,05	0,05	—	—	0,80	1,46	—	2,26	102	44,0	51	231
0,07	0,08	0,26	0,06	—	0,02	0,99	1,65	—	2,64	329	45,9	57	232
0,15	0,11	0,12	0,05	—	0,01	1,14	—	—	1,14	154	57,3	20	233
0,06	0,02	0,08	0,04	—	0,00	0,66	1,02	—	1,68	783	33,2	51	234
0,08	0,08	0,07	0,05	0,00	0,05	0,90	1,25	0,26	2,41	1 235	42,9	56	235

110 TAB. 30 (forts.). SVÄRHETSTAL FÖR ARBETSOLYCKSFALL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	14 381	0,00	0,37	0,00	0,13	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,21
23	127 288	0,12	1,36	0,06	0,46	0,12	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
240	3 899	0,02	0,10	0,01	0,05	0,11	0,01	—	—	0,02	0,01	0,03
241	48 234	0,01	0,65	0,38	0,47	0,08	0,03	0,00	0,16	0,01	0,19	0,59
242	45 733	0,07	1,04	0,08	0,30	0,03	0,03	—	0,33	0,17	0,01	0,56
243	6 941	0,03	0,42	0,01	1,19	0,04	0,40	—	—	0,01	0,01	0,40
244	14 728	0,01	0,52	0,00	0,03	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,53
24	119 535	0,04	0,76	0,18	0,38	0,05	0,05	0,00	0,19	0,07	0,08	0,54
250	10 043	—	0,41	0,02	0,01	0,00	—	—	—	—	0,00	0,01
251	26 889	0,00	0,17	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,06	0,00	0,02
252	30 858	0,08	0,32	0,03	0,13	0,01	—	—	—	0,24	0,01	0,14
259	10 661	—	0,19	—	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,01
25	78 451	0,03	0,26	0,01	0,06	0,01	0,00	—	0,00	0,12	0,00	0,06
260	3 980	0,02	1,03	0,22	0,52	0,02	0,00	—	—	—	—	0,97
261	53 058	—	0,14	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,04
262	6 546	0,01	0,39	0,02	0,65	0,04	0,00	—	—	0,02	0,02	0,44
263	9 249	—	0,21	0,00	0,04	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,03	0,05
264	17 593	0,00	0,09	0,00	0,53	0,01	0,07	—	—	0,01	0,03	0,10
265	28 540	0,00	0,44	0,01	0,28	0,19	0,00	—	—	0,01	0,04	0,13
266	10 722	0,00	0,82	0,01	0,04	0,05	0,01	—	—	0,01	0,02	0,21
267	2 516	—	0,07	0,02	0,06	0,03	0,00	—	—	0,01	0,02	0,07
269	1 443	—	0,10	0,04	0,18	0,00	—	—	—	—	0,07	0,01
26	133 647	0,00	0,29	0,01	0,20	0,05	0,01	—	0,00	0,01	0,02	0,13
270	1 835	—	0,01	—	0,04	0,01	—	—	—	0,02	0,06	0,02
271	13 226	0,00	0,08	0,01	0,63	0,01	0,16	—	—	0,01	0,01	0,42
272	2 861	—	0,13	0,00	0,10	0,01	0,00	—	—	0,02	0,01	0,19
273	3 101	—	0,02	0,00	0,03	—	—	—	—	—	0,00	0,01
27	21 023	0,00	0,07	0,01	0,42	0,01	0,10	—	—	0,01	0,01	0,29
280	22 409	—	0,46	0,00	0,15	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,25
281	27 482	0,00	0,16	0,01	0,04	0,01	0,05	—	—	0,00	0,01	0,02
282	9 303	0,00	1,03	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
283	4 150	0,01	0,08	0,00	0,03	0,02	0,00	—	—	0,00	0,04	0,00
284	24 081	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,01
285	3 836	—	0,15	0,00	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,02
286	19 575	0,00	0,36	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	0,01	0,01	0,02
287	102 257	—	0,04	0,00	0,03	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,01
289	428	—	5,57	—	0,01	0,07	—	—	—	—	—	0,01
28	213 521	0,00	0,19	0,00	0,04	0,02	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,04
290	4 882	0,00	0,35	0,01	0,02	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,06
291	3 154	0,01	0,19	0,00	0,01	0,01	0,47	—	0,01	—	0,03	0,00
292	20 298	—	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
293	11 236	—	0,88	0,01	0,01	0,02	0,00	—	—	—	—	0,02
294	940	—	3,05	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,17
295	17 196	0,00	0,69	0,01	0,03	0,04	0,00	—	0,00	0,02	0,01	0,04
29	57 706	0,00	0,49	0,00	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,01	0,01	0,03
300	9 946	0,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,00	—	—	0,00	0,02	0,25
301	4 355	—	0,69	—	0,03	0,03	—	—	—	0,01	0,01	0,08
302	4 042	—	0,35	0,00	0,00	0,02	0,00	—	—	0,01	0,02	0,02
303	6 481	0,00	0,03	0,23	1,58	0,02	0,01	—	0,01	0,01	0,05	0,46
304	5 940	—	3,07	—	0,00	0,01	—	—	—	0,13	0,01	0,02
305	8 651	0,00	0,24	0,13	0,04	0,03	0,00	—	—	0,92	0,01	0,12
306	301	—	3,98	0,19	0,15	0,04	—	—	—	—	—	0,18
307	4 389	0,01	0,44	0,01	0,09	0,01	0,00	—	0,01	0,01	0,01	0,03
308	289	—	0,08	0,12	—	0,06	—	—	—	—	—	0,34
309	8 259	—	0,14	0,02	0,48	0,02	0,00	—	0,00	0,07	0,07	0,04
30	52 653	0,00	0,56	0,06	0,30	0,02	0,00	—	0,00	0,18	0,03	0,15
310	12 034	0,01	1,20	0,25	2,04	0,06	0,14	—	0,62	0,13	0,01	0,65
311	135 180	0,00	0,15	0,33	0,41	0,14	0,05	0,00	0,03	0,06	0,01	1,15
312	84 064	0,00	0,04	0,20	0,08	0,06	0,03	0,00	0,19	0,01	0,04	0,74
313	4 086	0,42	1,15	0,02	0,38	0,27	0,35	—	—	1,87	0,01	0,02

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,20	0,10	0,05	0,03	—	0,00	0,51	0,59	—	1,10	403	28,0	39	239
0,24	0,13	0,10	0,08	0,00	0,01	0,98	1,60	0,35	2,93	5 731	45,0	65	23
0,24	0,07	0,04	0,04	—	—	0,75	—	—	0,75	128	32,8	23	240
0,21	0,71	0,14	0,22	—	0,00	0,78	1,51	1,56	3,85	1 406	29,1	132	241
0,25	0,10	0,07	0,14	—	0,00	0,78	1,42	0,98	3,18	1 424	31,1	102	242
0,60	1,18	0,08	0,07	—	—	0,93	2,43	1,08	4,44	252	36,3	122	243
0,08	0,02	0,03	0,03	—	0,00	0,47	0,28	0,51	1,26	338	22,9	55	244
0,23	0,40	0,09	0,15	—	0,00	0,75	1,33	1,13	3,21	3 548	29,7	108	24
0,01	0,01	0,01	0,01	—	—	0,19	0,30	—	0,49	125	12,4	40	250
0,06	0,09	0,02	0,02	—	0,00	0,23	0,24	—	0,47	344	12,8	36	251
0,21	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,36	0,60	0,24	1,20	405	13,1	92	252
0,01	—	0,02	0,01	—	—	0,14	0,14	—	0,28	101	9,5	30	259
0,11	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,27	0,37	0,09	0,73	975	12,4	59	25
0,42	0,03	0,55	0,03	—	—	0,70	3,11	—	3,81	106	26,6	143	260
0,20	0,02	0,04	0,02	—	0,00	0,29	0,21	—	0,50	758	14,3	35	261
0,41	0,06	0,05	0,07	—	—	0,84	1,34	—	2,18	173	26,4	82	262
0,33	0,02	0,05	0,03	0,00	0,02	0,51	0,29	—	0,80	246	26,6	30	263
0,19	0,03	0,08	0,06	—	0,00	0,56	0,21	0,43	1,20	576	32,7	37	264
0,24	0,02	0,13	0,07	0,03	0,01	0,98	0,62	—	1,60	1 832	64,2	25	265
0,20	0,02	0,15	0,04	—	0,02	0,73	0,87	—	1,60	436	40,7	39	266
0,26	0,02	0,10	0,04	—	—	0,70	—	—	0,70	68	27,0	26	267
0,17	0,02	0,05	0,07	—	—	0,71	—	—	0,71	33	22,9	31	269
0,23	0,02	0,09	0,04	0,01	0,01	0,57	0,49	0,06	1,12	4 228	31,6	36	26
0,02	0,01	0,03	0,16	—	0,02	0,40	—	—	0,40	42	22,9	17	270
0,11	0,01	0,09	0,04	—	0,00	0,54	0,47	0,57	1,58	386	29,2	54	271
0,14	0,00	0,05	0,08	—	0,01	0,74	—	—	0,74	93	32,5	23	272
0,03	—	0,02	0,03	—	0,00	0,14	—	—	0,14	19	6,1	22	273
0,09	0,01	0,07	0,06	—	0,00	0,49	0,30	0,36	1,15	540	25,7	45	27
0,26	0,01	0,02	0,03	—	—	0,34	0,52	0,34	1,20	327	14,6	82	280
0,17	0,01	0,05	0,07	—	0,00	0,26	0,34	—	0,60	367	13,4	45	281
0,03	0,02	0,03	0,04	—	—	0,36	0,85	—	1,21	181	19,5	62	282
0,10	0,02	0,02	0,01	—	—	0,33	—	—	0,33	96	23,1	14	283
0,02	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,11	0,06	—	0,17	179	7,4	23	284
0,00	0,00	0,02	0,01	—	—	0,22	—	—	0,22	28	7,3	30	285
0,03	0,00	0,02	0,02	—	0,00	0,22	0,26	—	0,48	170	8,7	55	286
0,07	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,10	0,11	—	0,21	568	5,6	38	287
—	—	0,01	0,02	—	—	0,73	5,26	—	5,99	13	30,4	197	289
0,09	0,00	0,03	0,02	—	0,00	0,18	0,23	0,03	0,44	1 929	9,0	49	28
0,10	0,07	0,06	0,01	—	0,00	0,49	0,23	—	0,72	105	21,5	34	290
0,01	0,01	0,02	—	—	—	0,34	0,43	—	0,77	49	15,5	50	291
0,01	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,14	—	—	0,14	173	8,5	16	292
0,03	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,24	0,77	—	1,01	126	11,2	90	293
0,03	—	0,01	—	—	—	0,88	2,39	—	3,27	15	16,0	205	294
0,04	0,09	0,03	0,08	0,00	—	0,48	0,60	—	1,08	414	24,1	45	295
0,03	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,31	0,41	—	0,72	882	15,3	47	29
0,09	0,03	0,44	0,30	—	—	0,56	0,68	—	1,24	242	24,3	51	300
0,06	0,03	0,05	0,05	—	—	0,49	0,55	—	1,04	103	23,7	44	301
0,09	0,01	0,02	0,01	0,00	—	0,27	0,28	—	0,55	63	15,6	35	302
0,40	0,04	0,04	0,06	—	0,01	0,78	1,01	1,16	2,95	172	26,5	111	303
0,06	0,02	0,03	0,04	—	—	0,63	2,76	—	3,39	141	23,7	143	304
0,04	0,01	0,03	0,02	—	0,01	0,47	0,26	0,87	1,60	193	22,3	72	305
0,37	0,23	0,12	—	—	—	1,52	3,74	—	5,26	21	69,8	75	306
0,09	0,08	0,06	0,09	—	0,00	0,60	0,34	—	0,94	138	31,4	30	307
—	0,34	0,69	0,20	—	—	1,83	—	—	1,83	21	72,7	25	308
0,10	0,07	0,04	0,04	—	0,03	0,71	0,41	—	1,12	230	27,8	40	309
0,11	0,04	0,12	0,09	0,00	0,01	0,59	0,79	0,29	1,67	1 324	25,1	66	30
0,42	0,96	0,06	0,07	0,00	—	0,83	1,43	4,36	6,62	413	34,3	193	310
0,38	0,37	0,13	0,14	0,00	0,06	0,96	1,45	1,00	3,41	5 715	42,3	81	311
0,14	0,12	0,07	0,08	—	0,00	0,62	0,65	0,53	1,80	2 484	29,5	61	312
0,12	0,04	0,03	0,07	—	—	0,84	2,07	1,84	4,75	147	36,0	132	313

112 TAB. 30 (forts.). SVÅRHETSTAL FÖR ARBETSOLYCKSFALL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
314	4 790	0,00	0,08	2,86	0,09	0,04	0,02	—	0,03	0,01	0,01	0,14
315	95 286	0,02	0,23	0,35	0,75	0,14	0,16	0,00	0,17	0,10	0,03	0,59
316	4 279	0,01	0,03	0,07	0,24	0,10	0,02	—	1,81	0,00	0,04	1,44
31	339 719	0,01	0,19	0,33	0,47	0,12	0,08	0,00	0,15	0,08	0,02	0,85
320	18 710	0,00	0,04	0,02	0,14	0,03	0,00	0,00	0,49	0,00	0,01	0,99
321	6 332	0,00	0,03	0,03	0,02	0,04	0,00	—	—	0,02	0,03	0,21
322	2 942	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03	0,04
323	9 175	—	0,01	0,01	0,30	0,02	0,00	—	—	0,00	0,01	0,08
32	37 159	0,01	0,03	0,01	0,15	0,03	0,00	0,00	0,25	0,01	0,01	0,56
400	24 162	—	0,01	0,01	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
401	51 637	0,00	0,01	0,12	0,46	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,49
40	75 799	0,00	0,01	0,08	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,34
410	56 074	0,09	0,07	0,40	2,00	0,10	0,03	0,00	0,00	0,15	0,02	2,92
419	5 472	0,01	0,02	1,39	0,03	0,03	0,01	—	0,00	0,00	—	0,21
41	61 546	0,08	0,07	0,49	1,82	0,09	0,03	0,00	0,00	0,14	0,02	2,67
42	3 909	0,00	0,04	—	2,42	0,03	—	—	—	0,00	—	0,11
431	2 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
432	429	—	—	—	0,13	—	—	—	—	—	0,04	0,02
43	3 193	—	—	—	0,02	—	—	—	—	—	0,00	0,00
490	11 381	0,01	—	3,02	0,80	0,12	—	—	—	—	0,00	0,66
491	2 405	—	—	0,08	0,13	0,03	0,00	—	—	—	—	0,88
49	13 786	0,00	—	2,51	0,69	0,11	0,00	—	—	—	0,00	0,70
500	30 447	0,07	0,35	0,11	0,36	0,08	0,06	—	0,00	0,10	0,01	0,16
501	24 059	0,00	0,04	0,02	0,07	0,01	0,00	—	—	0,00	0,07	0,58
502	35 882	0,02	0,02	0,01	0,20	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,06
50	90 388	0,03	0,14	0,04	0,22	0,03	0,02	0,00	0,00	0,04	0,02	0,23
510	128 899	—	0,07	0,00	0,01	0,06	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,09
511	74 278	—	0,00	0,00	0,13	0,00	—	—	0,00	—	0,00	0,11
512	53 179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,07
51	256 356	0,00	0,04	0,00	0,05	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,09
520	527 341	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
521	33 466	—	0,00	—	1,16	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,04
52	560 807	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
53	11 089	0,00	0,01	0,01	0,13	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	0,44
54	92 665	—	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,08	0,02	0,15
610	197	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
611	39 481	—	0,00	—	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,02
612	27 294	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,11
613	8 545	0,11	0,01	0,27	0,05	0,01	0,00	0,00	—	0,02	0,04	0,34
61	75 517	0,01	0,00	0,03	0,25	0,00	0,00	0,00	—	0,01	0,00	0,09
63	61 838	0,00	0,01	—	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,01	0,03
640	158 175	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11
641	6 653	—	0,02	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,00	0,02
64	164 828	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10
650	12 282	—	0,00	—	0,22	0,00	—	—	0,00	—	0,00	0,02
651	160 201	0,01	0,04	0,00	0,06	0,01	0,00	—	—	0,00	0,01	0,03
652	7 619	—	0,01	—	0,02	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,02	0,04
65	180 102	0,01	0,04	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
66	9 836	—	0,01	—	0,01	0,00	—	—	—	—	—	1,79
67	3 100	—	0,01	—	0,00	0,01	—	—	2,42	0,61	—	0,08
680	497	—	0,10	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—
681	4 064	—	0,01	—	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,01
68	4 561	—	0,02	—	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,00
69	9 531	—	0,01	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,00	0,25
Samtliga nä- ringsgrenar (större ar- betsgivare, exkl. staten)	3 815 256	0,015	0,222	0,099	0,258	0,061	0,028	0,000	0,039	0,061	0,030	0,273

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,42	0,18	0,11	0,11	—	0,00	1,13	1,41	1,56	4,10	273	57,0	72	314
0,41	0,56	0,09	0,24	0,00	0,00	1,20	1,46	1,18	3,84	4 739	49,7	77	315
0,08	0,03	0,07	0,08	—	0,01	1,17	1,11	1,75	4,03	169	39,5	102	316
0,33	0,37	0,10	0,15	0,00	0,03	0,94	1,26	1,08	3,28	13 940	41,0	80	31
0,07	0,02	0,05	0,02	—	0,00	0,47	0,61	0,80	1,88	384	20,5	92	320
0,18	0,02	0,23	0,04	—	0,00	0,44	0,41	—	0,85	138	21,8	39	321
0,03	0,05	0,03	0,32	—	—	0,29	0,38	—	0,67	49	16,7	40	322
0,09	0,02	0,06	0,08	—	0,00	0,51	0,17	—	0,68	255	27,8	24	323
0,09	0,02	0,08	0,06	—	0,00	0,46	0,45	0,40	1,31	826	22,2	59	32
0,05	0,21	0,03	0,06	—	0,01	0,46	0,23	—	0,69	549	22,7	30	400
0,25	0,06	0,06	0,17	0,00	0,00	0,74	0,33	0,58	1,65	1 722	33,3	50	401
0,19	0,11	0,05	0,13	0,00	0,01	0,65	0,30	0,39	1,34	2 271	30,0	45	40
0,80	0,09	0,18	0,04	0,00	0,33	1,20	1,34	4,68	7,22	3 046	54,3	133	410
0,04	0,01	0,03	0,06	—	—	0,54	1,30	—	1,84	101	18,5	100	419
0,73	0,08	0,17	0,05	0,00	0,30	1,14	1,34	4,26	6,74	3 147	51,1	132	41
0,04	0,02	0,05	0,05	—	0,00	0,56	0,28	1,92	2,76	118	30,2	92	42
0,01	—	0,00	—	—	—	0,01	—	—	0,01	2	0,7	11	431
0,03	—	0,04	—	—	—	0,26	—	—	0,26	7	16,3	16	432
0,01	—	0,01	—	—	—	0,04	—	—	0,04	9	2,8	15	43
0,85	1,04	0,30	0,65	—	0,01	3,45	3,35	0,66	7,46	1 417	124,5	60	490
0,18	0,18	0,16	0,21	—	—	1,23	0,62	—	1,85	124	51,6	36	491
0,73	0,89	0,27	0,57	—	0,01	3,07	2,87	0,54	6,48	1 541	111,8	58	49
0,15	0,53	0,09	0,32	0,00	0,00	1,02	1,37	—	2,39	1 307	42,9	56	500
0,09	0,08	0,06	0,23	—	0,00	0,63	0,31	0,31	1,25	741	30,8	41	501
0,11	0,01	0,07	0,04	0,00	0,00	0,35	0,20	—	0,55	691	19,3	29	502
0,12	0,21	0,07	0,19	0,00	0,00	0,65	0,63	0,08	1,36	2 739	30,3	45	50
0,16	0,03	0,04	0,02	0,00	0,00	0,25	0,18	0,06	0,49	1 981	15,4	32	510
0,09	0,01	0,04	0,01	—	0,00	0,14	0,15	0,10	0,39	501	6,7	58	511
0,08	0,04	0,04	0,02	0,00	0,03	0,16	0,14	—	0,30	492	9,3	32	512
0,12	0,02	0,04	0,02	0,00	0,01	0,20	0,16	0,06	0,42	2 974	11,6	36	51
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,09	0,16	782	1,5	106	520
0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,19	0,64	0,45	1,28	140	4,2	306	521
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,22	922	1,6	136	52
0,42	0,14	0,05	0,01	—	0,01	0,49	0,75	—	1,24	194	17,5	71	53
0,12	0,17	0,06	0,03	0,04	0,01	0,33	0,16	0,24	0,73	1 596	17,2	42	54
—	—	—	—	—	—	0,04	—	—	0,04	1	5,1	7	610
0,29	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,07	0,25	—	0,32	92	2,3	138	611
0,23	0,00	0,03	0,00	0,02	0,33	0,31	0,26	0,83	1,40	357	13,1	107	612
0,15	0,00	0,12	0,07	0,00	0,02	0,77	0,44	—	1,21	247	28,9	42	613
0,25	0,00	0,03	0,01	0,01	0,12	0,24	0,27	0,30	0,81	697	9,2	88	61
0,29	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,18	0,20	—	0,38	430	7,0	54	63
0,13	0,01	0,02	0,01	0,00	0,04	0,20	0,13	0,05	0,38	1 386	8,8	43	640
0,16	—	0,01	0,00	—	0,00	0,21	—	—	0,21	32	4,8	44	641
0,13	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,20	0,13	0,04	0,37	1 418	8,6	43	64
0,11	—	0,01	0,00	—	0,00	0,15	0,21	—	0,36	28	2,3	159	650
0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,12	0,13	0,05	0,30	727	4,5	65	651
0,04	—	0,02	—	—	0,00	0,16	—	—	0,16	54	7,1	23	652
0,10	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,13	0,13	0,04	0,30	809	4,5	66	65
0,79	0,01	0,05	0,02	—	0,00	0,20	0,19	2,29	2,68	85	8,6	310	66
0,43	0,03	0,03	0,05	0,38	0,01	0,43	1,21	2,42	4,06	60	19,4	210	67
—	—	—	—	—	—	0,12	—	—	0,12	2	4,0	31	680
0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	—	—	0,08	24	5,9	13	681
0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	—	—	0,08	26	5,7	14	68
0,06	0,00	0,04	0,00	—	0,01	0,25	0,12	—	0,37	79	8,3	45	69
0,161	0,150	0,062	0,058	0,007	0,014	0,488	0,576	0,474	1,538	87 918	23,0	67	

114 TAB. 30 (forts.). SVÅRHETSTAL FÖR ARBETSOLYCKSFALL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Staten												
000	1 848	—	0,02	—	0,07	—	—	—	—	0,01	0,00	0,00
001	1 049	0,01	0,07	—	0,10	—	—	—	—	—	—	0,01
00	2 897	0,00	0,04	—	0,08	—	—	—	—	0,00	0,00	0,01
010	20 922	0,00	0,02	0,06	1,04	0,66	0,22	—	—	0,00	0,00	0,04
011	6 893	—	—	—	0,01	0,06	—	—	—	—	—	—
012	62	—	—	—	0,08	0,15	—	—	—	—	—	—
013	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01	27 935	0,00	0,02	0,04	0,79	0,51	0,16	—	—	0,00	0,00	0,03
02	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	30 226	0,00	0,24	0,02	0,35	0,06	0,04	0,00	0,01	0,15	0,01	0,14
214	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,07
218	5 390	0,00	0,05	0,00	0,03	0,01	0,00	—	1,40	—	0,00	0,15
21	35 719	0,00	0,21	0,02	0,30	0,05	0,03	0,00	0,21	0,13	0,01	0,14
230	182	—	0,13	—	—	0,22	—	—	—	—	—	0,13
23	182	—	0,13	—	—	0,22	—	—	—	—	—	0,13
242	278	—	0,36	0,04	—	0,03	—	—	—	—	0,01	—
24	278	—	0,36	0,04	—	0,03	—	—	—	—	0,01	—
251	992	—	0,09	—	0,04	0,03	0,01	—	—	—	—	0,01
25	992	—	0,09	—	0,04	0,03	0,01	—	—	—	—	0,01
261	103	—	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
264	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,04
26	154	—	0,16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01
282	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30
287	2 389	—	0,03	—	0,02	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
28	2 723	—	0,03	—	0,02	0,01	—	—	—	—	0,00	0,03
292	425	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—
293	26	—	0,50	—	—	1,50	—	—	—	—	—	—
29	451	—	0,03	—	—	0,09	—	—	—	—	—	—
305	3 100	—	0,18	0,01	0,02	0,01	0,00	—	—	0,07	0,00	0,09
307	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3 164	—	0,18	0,01	0,02	0,01	0,00	—	—	0,07	0,00	0,08
310	4 791	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,01
311	4 893	0,01	0,11	0,27	0,02	0,06	0,00	—	—	0,41	0,01	0,36
313	25 615	0,01	0,72	0,10	0,87	0,14	0,11	—	0,00	0,31	0,00	0,38
314	10 464	0,01	0,60	0,12	2,00	0,08	0,01	—	0,00	0,79	0,12	0,63
315	561	—	0,09	0,00	—	0,02	—	—	—	—	—	0,01
316	14 863	0,00	0,01	0,04	0,04	0,08	0,00	—	0,02	0,00	0,00	0,57
31	61 187	0,01	0,42	0,09	0,72	0,10	0,05	—	0,01	0,30	0,02	0,43
320	7 873	—	0,03	0,25	0,02	0,14	0,20	0,00	0,48	0,00	0,01	0,19
32	7 873	—	0,03	0,25	0,02	0,14	0,20	0,00	0,48	0,00	0,01	0,19
400	126 076	0,00	0,05	0,07	1,17	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,06
401	6 517	—	0,00	—	0,04	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,05
40	132 593	0,00	0,04	0,07	1,12	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06
419	3 425	0,02	0,00	0,02	9,00	—	0,00	—	—	0,25	—	0,40
41	3 425	0,02	0,00	0,02	9,00	—	0,00	—	—	0,25	—	0,40
420	818	0,11	0,01	—	0,02	—	—	—	—	—	—	0,00
42	818	0,11	0,01	—	0,02	—	—	—	—	—	—	0,00
430	54 541	—	0,00	0,00	0,33	0,00	—	—	0,00	0,01	0,00	0,04
431	51 792	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	—	0,15	0,00	0,00	0,03
43	106 333	0,00	0,01	0,00	0,18	0,00	0,00	—	0,07	0,00	0,00	0,04
501	2 975	0,00	0,02	0,01	1,57	0,01	0,00	—	2,52	0,07	0,00	0,21
502	2 930	—	0,01	—	0,57	0,01	—	—	—	—	0,01	0,02
50	5 905	0,00	0,01	0,01	1,07	0,01	0,00	—	1,27	0,04	0,00	0,11
530	4 178	—	0,02	—	0,01	0,02	—	—	0,01	0,00	—	0,04
53	4 178	—	0,02	—	0,01	0,02	—	—	0,01	0,00	—	0,04
540	4 317	—	0,05	0,00	0,01	0,06	—	—	—	—	0,05	0,05
54	4 317	—	0,05	0,00	0,01	0,06	—	—	—	—	0,05	0,05
610	94 394	—	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
612	138	—	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,06	0,00	0,02	0,01	0,23	—	0,42	—	—	0,42	40	21,6	19	000
0,39	—	0,01	—	0,02	—	0,61	—	—	0,61	15	14,3	43	001
0,18	0,00	0,02	0,01	0,15	—	0,49	—	—	0,49	55	19,0	26	00
0,29	0,70	0,13	0,05	0,07	0,07	1,29	0,99	1,07	3,35	1 466	70,1	48	010
0,02	—	0,24	0,00	—	—	0,11	0,22	—	0,33	38	5,5	60	011
0,35	0,34	—	—	—	—	0,92	—	—	0,92	4	64,5	14	012
—	—	—	0,55	—	—	0,55	—	—	0,55	1	17,2	32	013
0,23	0,52	0,15	0,04	0,06	0,05	1,00	0,79	0,81	2,60	1 509	54,0	48	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,09	0,05	0,08	0,07	—	0,00	0,61	0,45	0,25	1,31	1 277	42,2	31	213
—	0,09	—	0,26	—	—	0,42	—	—	0,42	3	29,1	14	214
0,02	0,02	0,04	0,03	—	—	0,36	—	1,39	1,75	83	15,4	114	218
0,08	0,05	0,08	0,06	—	0,00	0,57	0,38	0,42	1,37	1 363	38,2	36	21
0,50	0,11	0,04	0,26	—	—	1,39	—	—	1,39	12	65,9	21	230
0,50	0,11	0,04	0,26	—	—	1,39	—	—	1,39	12	65,9	21	23
0,05	—	0,08	0,05	—	—	0,62	—	—	0,62	14	50,4	12	242
0,05	—	0,08	0,05	—	—	0,62	—	—	0,62	14	50,4	12	24
0,03	0,01	0,01	0,03	—	—	0,26	—	—	0,26	24	24,2	11	251
0,03	0,01	0,01	0,03	—	—	0,26	—	—	0,26	24	24,2	11	25
0,34	—	—	0,10	—	—	0,67	—	—	0,67	3	29,1	23	261
0,76	—	0,20	—	—	—	1,00	—	—	1,00	3	58,8	17	264
0,48	—	0,06	0,07	—	—	0,78	—	—	0,78	6	39,0	20	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
0,19	—	—	—	—	—	0,49	—	—	0,49	3	12,4	39	286
0,07	0,00	0,03	0,01	—	—	0,18	—	—	0,18	25	10,5	17	287
0,08	0,00	0,02	0,01	—	—	0,20	—	—	0,20	28	10,3	20	28
0,09	—	0,05	—	—	—	0,15	—	—	0,15	4	9,4	16	292
0,46	—	—	—	—	—	2,46	—	—	2,46	6	230,8	11	293
0,11	—	0,05	—	—	—	0,28	—	—	0,28	10	22,2	13	29
0,04	0,01	0,04	0,04	—	—	0,39	0,12	—	0,51	73	23,5	22	305
0,81	0,46	—	—	—	—	1,27	—	—	1,27	3	46,9	27	307
0,05	0,02	0,04	0,04	—	—	0,40	0,12	—	0,52	76	24,0	22	30
0,10	0,02	0,02	0,03	—	—	0,23	—	—	0,23	47	9,8	24	310
0,12	0,07	0,04	0,01	—	0,00	0,72	0,77	—	1,49	147	30,0	49	311
0,21	0,46	0,06	0,08	—	0,00	0,94	1,34	1,17	3,45	1 026	40,1	86	313
0,12	0,04	0,05	0,21	—	0,00	1,13	1,50	2,15	4,78	469	44,8	108	314
0,07	—	0,05	0,03	—	—	0,27	—	—	0,27	13	23,2	12	315
0,09	0,03	0,05	0,05	0,00	—	0,63	0,35	—	0,98	462	31,1	32	316
0,15	0,21	0,05	0,08	0,00	0,00	0,81	0,97	0,86	2,64	2 164	35,4	75	31
0,03	0,02	0,21	0,02	0,00	—	0,36	1,24	—	1,60	149	18,9	84	320
0,03	0,02	0,21	0,02	0,00	—	0,36	1,24	—	1,60	149	18,9	84	32
0,06	0,04	0,05	0,08	0,00	0,00	0,58	0,54	0,53	1,65	4 161	33,0	50	400
0,01	0,00	0,02	0,03	—	0,00	0,15	—	—	0,15	58	8,9	17	401
0,06	0,04	0,05	0,08	0,00	0,00	0,55	0,52	0,51	1,58	4 219	31,8	50	40
0,21	0,01	0,02	—	—	—	0,73	0,44	8,76	9,93	61	17,8	558	419
0,21	0,01	0,02	—	—	—	0,73	0,44	8,76	9,93	61	17,8	558	41
0,04	—	0,03	—	—	—	0,21	—	—	0,21	9	11,0	19	420
0,04	—	0,03	—	—	—	0,21	—	—	0,21	9	11,0	19	42
0,07	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,22	0,13	0,27	0,62	571	10,5	60	430
0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,14	0,24	210	4,1	60	431
0,04	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,15	0,08	0,21	0,44	781	7,3	60	43
0,38	0,09	0,63	0,19	—	—	1,29	1,89	2,52	5,70	138	46,4	123	501
0,15	0,02	0,03	0,04	—	0,01	0,49	0,38	—	0,87	55	18,8	46	502
0,27	0,05	0,33	0,12	—	0,01	0,89	1,14	1,27	3,30	193	32,7	101	50
0,01	0,03	0,02	0,00	—	—	0,16	—	—	0,16	37	8,9	18	530
0,01	0,03	0,02	0,00	—	—	0,16	—	—	0,16	37	8,9	18	53
0,16	0,02	0,06	0,01	—	—	0,47	—	—	0,47	129	29,9	16	540
0,16	0,02	0,06	0,01	—	—	0,47	—	—	0,47	129	29,9	16	54
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	—	0,07	207	2,2	33	610
0,05	—	—	—	—	—	0,09	—	—	0,09	2	14,5	6	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
614	9 976	—	—	0,00	0,79	0,00	—	—	—	—	—	0,03
61	104 508	—	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
620	28 350	—	0,00	0,00	0,91	—	—	—	—	0,37	—	0,10
621	13 543	0,00	—	0,00	0,58	0,00	—	—	—	0,01	0,00	0,02
622	10 733	0,01	0,00	—	5,64	0,00	—	—	—	0,02	—	0,00
62	52 626	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	—	—	—	0,21	0,00	0,06
630	5 979	—	0,02	—	0,00	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
63	5 979	—	0,02	—	0,00	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
640	38 902	—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,13
64	38 902	—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,13
650	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
651	48 957	—	0,01	—	0,00	0,00	0,03	0,00	—	0,00	—	0,01
652	8 529	—	0,01	0,00	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,01	0,04
65	57 733	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,02
Samtliga näringsgrenar (staten)	660 941	0,002	0,065	0,029	0,585	0,043	0,020	0,000	0,045	0,054	0,004	0,089
C. Mindre arbetsgivare	698 228	0,022	0,335	0,018	0,402	0,076	0,033	0,000	0,057	0,030	0,006	0,310
Samtliga arbetsgivare	5 174 425											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,004 0,009 0,001	0,062 0,143 0,012	0,020 0,032 0,027	0,059 0,086 0,174	0,039 0,019 0,002	0,004 0,024 —	0,000 — —	0,002 0,003 0,038	0,007 0,019 0,030	0,008 0,003 0,013	0,062 0,100 0,093
	Summa	0,014	0,217	0,079	0,319	0,060	0,028	0,000	0,043	0,056	0,024	0,255
Antal olycksfall		705	14645	3 390	10511	15407	1 647	63	292	1 297	2 848	9 450
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,1	2,8	0,7	2,0	3,0	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		105	77	121	157	20	88	6	753	222	43	139
Därav för manliga arbetstagare	3 584 168											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,006 0,012 0,002	0,081 0,194 0,017	0,028 0,046 0,040	0,080 0,118 0,251	0,055 0,027 0,002	0,005 0,034 —	0,000 — —	0,003 0,004 0,054	0,009 0,026 0,042	0,009 0,005 0,019	0,075 0,127 0,130
	Summa	0,020	0,292	0,114	0,449	0,084	0,039	0,000	0,061	0,077	0,033	0,332
Antal olycksfall		701	12862	3 316	9 982	14580	1 603	61	280	1 227	2 356	7 932
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,2	3,6	0,9	2,8	4,1	0,4	0,0	0,1	0,3	0,7	2,2
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		105	81	123	161	21	88	6	784	226	50	150
kvinnliga arbetstagare	1 590 257											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 — —	0,021 0,027 —	0,001 — —	0,011 0,017 —	0,006 0,002 —	0,000 0,002 —	0,000 — —	0,000 — —	0,001 0,001 0,005	0,003 — —	0,032 0,040 0,009
	Summa	0,000	0,048	0,001	0,028	0,008	0,002	0,000	0,000	0,007	0,003	0,081
Antal olycksfall		4	1 783	74	529	827	44	2	12	70	492	1 518
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,0	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		5	43	23	83	15	90	11	24	146	11	85

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
									Samtliga fall						
Splitter från arbetsstycke			Brott på maskindel			Övriga förhållanden vid maskin i gång			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %		
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav			inv.-fall	dödsfall				
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall							
—	—	—	—	—	—	9	2	—	56	19	—	9 719	18,5	1	
—	—	—	—	—	—	9	7	1	21	16	1	2 670	14,9	2	
—	—	—	—	—	—	18	9	1	77	35	1	12 389	16,8	3	
—	—	—	—	—	—	5	2	—	6	3	—	1 452	15,0	4	
—	—	—	—	—	—	5	4	—	12	7	—	2 563	24,9	5	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	245	18,0	6	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	144	—	7	
—	—	—	—	—	—	6	5	1	10	7	1	1 796	28,6	8	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	274	32,5	9	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	271	16,0	10	
—	—	—	—	—	—	5	3	—	7	5	—	2 180	16,0	11	
—	—	—	—	—	—	23	16	1	38	25	1	8 536	23,2	12	
—	—	—	—	—	—	3	1	—	4	2	—	389	18,0	13	
—	—	—	—	—	—	6	5	—	6	5	—	1 642	11,7	14	
—	—	—	—	—	—	3	1	—	5	3	—	934	26,7	15	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	94	—	16	
—	—	—	—	—	—	10	6	—	12	8	—	2 670	17,3	17	
—	—	—	—	—	—	12	11	—	14	12	—	1 901	12,1	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	217	16,0	19	
1	1	—	1	—	—	3	2	—	10	7	—	1 062	13,6	20	
—	—	—	2	—	—	29	4	—	39	10	—	5 345	18,8	21	
3	2	—	6	5	—	23	8	—	33	15	—	4 526	18,7	22	
—	—	—	1	1	—	6	4	—	8	6	—	711	12,0	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
—	—	—	—	—	—	18	11	—	28	16	—	3 694	13,3	25	
1	1	—	—	—	—	3	—	—	6	2	—	1 223	25,0	26	
—	—	—	2	1	—	17	16	—	30	26	—	2 755	13,9	27	
—	—	—	1	1	—	5	4	—	6	5	—	376	10,0	28	
—	—	—	4	3	—	18	5	1	30	15	1	3 901	17,9	29	
—	—	—	1	1	—	1	—	—	3	1	—	390	25,0	30	

120 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1957, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Övriga maskiner för metall-	m	4	2	—	—	—	—	—	—
2	bearbetning	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Samtliga	m	21	12	—	26	19	—	7	4
4		kv	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Maskiner för jord- och stenin-</i>										
<i>dustri m. m.</i>										
5	Bergbormaskiner	m	4	2	—	2	—	—	—	—
6	Grävmaskiner	m	6	3	1	2	—	—	—	—
7	Schaktnings- och diknings-	m	—	—	—	—	—	—	—	—
8	maskiner	m	1	1	—	—	—	—	—	—
9	Pålkranar (spånthammare) ..	m	1	—	—	1	—	—	—	—
10	Betongblandare	m	1	—	—	7	4	—	5	3
11	Övriga	m	13	6	1	12	4	—	5	3
11	Samtliga	m	13	6	1	12	4	—	5	3
<i>Träbearbetningsmaskiner</i>										
12	Cirkelsågar	m	9	7	—	2	1	—	13	8
13		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Fräsmaskiner	m	4	3	—	—	—	—	—	—
15		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Hyvelmaskiner	m	5	5	—	—	—	—	2	2
17	Svarvar	m	—	—	—	—	—	—	1	1
18	Bormaskiner	m	—	—	—	3	3	—	—	—
19	Stämmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Övriga	m	—	—	—	—	—	—	1	—
21		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Samtliga	m	18	15	—	5	4	—	17	11
23		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pappersbearbetningsmaskiner</i>										
24	Pappersskärmaskiner	m	1	1	—	—	—	—	—	—
25	Pressar för papper och papp ..	m	—	—	—	—	—	—	—	—
26		kv	1	—	—	—	—	—	—	—
27	Valsmaskiner för papper	m	19	10	—	—	—	—	5	3
28		kv	1	—	—	—	—	—	—	—
29	Övriga	m	—	—	—	—	—	—	—	—
30		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Samtliga	m	20	11	—	—	—	—	5	3
32		kv	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Maskiner för grafisk industri</i>										
<i>Sättmaskiner, stereotype-</i>										
<i>ringsmaskiner</i>										
33	Sättmaskiner, stereotype-	m	—	—	—	—	—	—	—	—
34	ringmaskiner	m	1	1	—	—	—	—	—	—
35	Digelpressar	kv	1	1	—	—	—	—	—	—
36	Cylinderpressar (snällpressar)	m	1	—	—	—	—	—	1	—
37		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Rotationspressar	m	2	1	—	1	1	—	3	3
39	Övriga	m	1	1	—	1	—	—	1	1
40		kv	—	—	—	1	1	—	—	—
41	Samtliga	m	5	3	—	2	1	—	5	4
42		kv	1	1	—	1	1	—	—	—
<i>Textilbearbetningsmaskiner</i>										
43	Kard- och rensmaskiner	m	1	—	—	—	—	—	4	3
44	(även utredningsmaskiner) ...	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Spinn- och spolmaskiner	m	1	—	—	—	—	—	—	—
46		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Vävstolar	m	1	—	—	—	—	—	—	—
48		kv	—	—	—	1	—	—	—	—
49	Övriga	m	1	1	—	1	—	—	1	—
50		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Samtliga	m	4	1	—	1	—	—	5	3
52		kv	—	—	—	1	—	—	—	—

122 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOPLYCKSFALL ÅR 1957, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Andra maskiner</i>										
	Gjuterimaskiner (även centri-									
1	fugaljutning).....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cirkelsågar, ej hänförliga till									
2	föret upptagna grupper.....	m	—	—	—	1	1	—	—	—
3	Vedklyvningsmaskiner	m	1	—	—	1	1	—	—	—
	Saxar, ej hänförliga till föret									
4	upptagna grupper	m	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Fläktar (även transportfläktar)	m	—	—	—	—	—	—	1	—
	Kompressorer, pumpar, kyl-									
6	maskiner	m	1	1	—	2	1	—	1	—
	Stamp- och krossverk, sten-									
7	kvarnar	m	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Plastpressar.....	m	3	3	—	2	2	—	—	—
9		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
	Briketterings- och formmaski-									
10	ner.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
	Press- och stansverk, ej hän-									
11	förliga till föret upptagna	m	—	—	—	—	—	—	—	—
12	grupper.....	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Maskiner i tvättinrättningar..	m	—	—	—	—	—	—	—	—
14		kv	2	2	—	2	1	—	—	—
	Vävstolar, ej hänförliga till									
15	föret upptagna grupper.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Valsmaskiner, ej hänförliga till	m	1	—	—	1	—	—	3	2
17	föret upptagna grupper.....	kv	—	—	—	—	—	—	1	1
18	Knådningsmaskiner.....	m	—	—	—	1	—	—	1	1
19		kv	—	—	—	—	—	—	1	—
20	Charkuterimaskiner.....	m	—	—	—	—	—	—	1	1
21		kv	—	—	—	—	—	—	1	1
22	Övriga.....	m	—	—	—	—	—	—	3	3
23		kv	—	—	—	3	1	—	1	—
24	Samtliga.....	m	6	4	—	8	5	—	10	7
25		kv	2	2	—	5	2	—	4	2
26	<i>Samtliga arbetsmaskiner</i>	m	96	56	1	55	34	—	61	41
27		kv	6	3	—	7	3	—	5	3
28	<i>Samtliga motorer, transmissioner</i>	m	118	68	1	89	45	—	64	44
29	<i>och arbetsmaskiner</i>	kv	6	3	—	7	3	—	5	3
30		m+kv	124	71	1	96	48	—	69	47
År 1956										
31	<i>Samtliga motorer, transmissioner</i>	m	73	36	2	68	22	—	69	47
32	<i>och arbetsmaskiner</i>	kv	6	4	—	4	1	—	7	4
33		m+kv	79	40	2	72	23	—	76	51

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	50	15,0 2
—	—	—	—	—	—	6	3	—	8	4	—	1 142	16,0 3
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	99	— 4
—	—	—	—	—	—	9	7	—	10	7	—	1 376	25,6 5
—	—	—	1	1	—	4	3	—	9	6	—	1 862	35,8 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 7
—	—	—	—	—	—	4	3	—	9	8	—	2 043	30,5 8
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	209	15,0 9
—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—	142	13,0 10
—	—	—	—	—	—	7	3	—	7	3	—	1 261	29,4 11
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	302	15,0 12
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	509	20,0 13
—	—	—	—	—	—	7	2	—	11	5	—	2 356	16,7 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 15
—	—	—	—	—	—	7	3	—	12	5	—	1 567	23,0 16
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	267	16,5 17
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	308	10,0 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	99	— 19
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	385	12,5 20
—	—	—	—	—	—	6	2	—	7	3	—	695	27,3 21
1	—	—	—	—	—	4	2	—	8	5	—	1 051	12,6 22
1	1	—	—	—	—	8	4	—	13	6	—	1 783	16,8 23
1	—	—	1	1	—	49	28	—	75	45	—	11 795	23,7 24
1	1	—	—	—	—	27	12	—	39	19	—	5 711	18,1 25
23	11	1	26	17	—	575	348	5	836	507	8	116 323	18,3 26
1	1	—	2	2	—	50	21	—	71	33	—	9 281	17,5 27
23	11	1	26	17	—	593	357	6	913	542	9	128 712	18,2 28
1	1	—	2	2	—	50	21	—	71	33	—	9 281	17,5 29
24	12	1	28	19	—	643	378	6	984	575	—	137 993	18,2 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 31
26	14	2	27	22	—	627	364	13	890	505	17	122 528	19,4 31
—	—	—	1	1	—	50	17	1	68	27	1	8 151	16,7 32
26	14	2	28	23	—	677	381	14	958	532	18	130 679	19,3 33

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1957, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90-de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare

Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1957, which caused disability or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers

1	2	3	4		6	7	
			inv.-fall	dödsfall			
Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	
02	<i>Hissar, kranar, andra lyftanordningar</i>	m	304	112	19	56 309	19,8
		kv	8	—	—	945	—
	Byggnadshissar	m	11	3	—	2 172	40,0
		kv	—	—	—	—	—
	Gruvhissar	m	7	4	1	919	15,0
		kv	—	—	—	—	—
	Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	22	7	3	3 353	14,3
		kv	6	—	—	582	—
	Kranar och traverser (stubbrytare)	m	178	61	14	34 181	22,1
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga lyftanordningar	m	86	37	1	15 684	15,9
		kv	2	—	—	363	—
03	<i>Fordon, annat transportmedel</i>	m	908	256	120	163 632	22,0
		kv	57	16	—	10 975	22,2
	Traktorer, truckar	m	148	45	23	26 401	22,8
		kv	4	—	—	574	—
	Rälsfordon	m	120	45	15	23 900	25,5
		kv	3	—	—	658	—
	Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	m	314	86	41	61 738	23,4
		kv	14	4	—	2 715	16,3
	Fartyg	m	54	6	26	5 473	20,8
		kv	1	—	—	45	—
	Flygplan	m	13	1	9	492	15,0
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga transportmedel	m	259	73	6	45 628	17,7
		kv	35	12	—	6 983	24,2
04	<i>Handverktyg, enklare redskap</i>	m	236	81	1	30 093	16,0
		kv	10	2	—	1 310	22,5
	Eggverktyg, handsågar o. d.	m	114	33	—	13 344	13,9
		kv	7	2	—	1 016	22,5
	Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	122	48	1	16 749	17,4
		kv	3	—	—	294	—
08	<i>Explosion, eld o. d.</i>	m	111	45	20	20 485	27,9
		kv	4	1	1	498	20,0
	Bultpistoler	m	1	1	—	60	10,0
		kv	—	—	—	—	—
	Eldfarliga ämnen (framställning)	m	2	—	1	98	—
		kv	—	—	—	—	—
	Eldfarliga ämnen (användning)	m	13	4	4	1 824	15,8
		kv	—	—	—	—	—
	Explosiva ämnen (framställning)	m	5	1	1	676	10,0
		kv	—	—	—	—	—
	Explosiva ämnen (användning)	m	42	26	8	7 831	30,9
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga explosioner m. m.	m	31	8	1	7 173	25,6
		kv	2	1	—	259	20,0
	Eld (brand)	m	17	5	5	2 823	32,3
		kv	2	—	1	239	—

1	2	3	4	5	6	7	
09	<i>Giftiga, frälände, heta ämnen</i>	m	42	8	9	4 102	27,6
		kv	4	—	—	468	—
	Giftiga ämnen	m	10	—	8	394	—
		kv	—	—	—	—	—
	Frätände ämnen	m	11	4	—	1 431	17,0
		kv	1	—	—	26	—
	Heta ämnen	m	21	4	1	2 277	38,3
		kv	3	—	—	442	—
10	<i>Fall från stegar, ställningar m. m.</i>	m	948	278	62	173 833	21,7
		kv	153	38	2	27 500	22,5
	Fall från stegar (även glidande stegar)	m	223	70	5	40 604	21,6
		kv	32	14	—	7 072	21,3
	Fall i trappor	m	119	23	4	19 258	19,6
		kv	68	11	—	11 563	32,6
	Fall från ställningar, trappor och tak vid bygg-						
	nads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygs-	m	260	98	16	56 116	21,7
	bygge) (ej stegar)	kv	5	1	—	803	15,0
	Fall från tak utan samband med byggnads- och						
	rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)	m	5	3	1	1 193	23,1
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga fall från ställningar, landgångar, platt-						
	formar o. d.	m	341	84	36	56 662	22,5
		kv	48	12	2	8 062	15,2
11	<i>Fall i övrigt, halkning</i>	m	691	167	8	115 816	20,4
		kv	303	58	—	56 546	24,6
	Fall ned i lastrum	m	13	7	1	3 795	23,6
		kv	—	—	—	—	—
	Fall genom övriga öppningar	m	22	5	1	3 503	18,0
		kv	1	—	—	119	—
	Fall genom halkning	m	472	98	3	76 304	20,0
		kv	236	43	—	45 158	25,2
	Övriga fall	m	184	57	3	32 214	20,8
		kv	66	15	—	11 269	22,9
12	<i>Fallande föremål, ras</i>	m	534	136	38	98 950	22,1
		kv	11	2	—	2 488	29,2
	Ras vid grustag	m	4	1	1	865	33,3
		kv	—	—	—	—	—
	Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-						
	schakt i gruvor)	m	7	1	—	1 406	25,0
		kv	—	—	—	—	—
	Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	29	7	5	5 883	32,1
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga fallande föremål och ras	m	494	127	32	90 796	21,5
		kv	11	2	—	2 488	29,2
	<i>Samtliga ovannämnda grupper</i>	m	3 774	1 083	277	663 220	21,3
		kv	550	117	3	100 730	23,6
		m + kv	4 324	1 200	280	763 950	21,5
	År 1956	m	3 863	1 009	346	671 543	22,8
		kv	565	122	7	103 062	20,7
		m + kv	4 428	1 131	353	774 605	22,5

Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1957, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.
Industrial diseases in the year 1957, distributed by branch of industry, group of sickness etc.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Näringsgren m. m. (Se sid 133)	Sjukdomsgrupp (Se sid 136)	Kön	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Genom-snitt-lig inv.-gr., %								
				inv.-fall	dödsfall ¹										
	B 12 ..	m	15	—	—	842	—								
	B 21 ..	m	13	—	—	234	—								
	B 30 ..	m	7	—	—	512	—								
	B 40 ..	m	5	1	—	19	25,0								
	Övriga	m	16	—	—	224	—								
		kv	4	—	—	67	—								
	Samtliga ...	m	215	10	—	9 287	24,2								
		kv	29	1	—	964	25,0								
<i>I. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>															
00	A 18 ..	m	1	—	—	106	—								
	A 31 ..	m	1	—	—	93	—	22							
	B 11 ..	m	9	—	—	264	—								
		kv	1	—	—	17	—								
	B 12 ..	m	3	—	—	210	—								
	B 55 ..	m	7	—	—	101	—								
	Övriga	m	6	—	—	65	—								
		kv	2	—	—	10	—								
	Samtliga ...	m	27	—	—	839	—								
		kv	3	—	—	27	—								
01	B 11 ..	m	75	—	—	1 178	—								
		kv	1	—	—	30	—								
	B 12 ..	m	2	—	—	55	—								
	B 21 ..	m	4	—	—	77	—								
	Övriga	m	4	—	—	97	—								
	Samtliga ...	m	85	—	—	1 407	—	23							
		kv	1	—	—	30	—								
10	A 16 ..	m	10	6	—	289	37,5								
	A 45 ..	kv	1	—	—	107	—								
	B 40 ..	m	1	1	—	—	15,0								
	Övriga	m	3	—	—	76	—								
	Samtliga ...	m	14	7	—	365	34,3								
		kv	1	—	—	107	—								
20	A 04 ..	m	1	—	—	103	—								
	A 16 ..	m	7	4	1	488	58,8								
	A 45 ..	m	3	—	—	129	—	24							
	B 11 ..	m	4	—	—	50	—								
	Övriga	m	13	—	—	378	—								
	Samtliga ...	m	28	4	1	1 148	58,8								
21	A 02 ..	m	6	—	—	227	—								
	A 04 ..	m	10	—	—	1 376	—								
		kv	1	—	—	25	—								
	A 16 ..	m	14	9	—	427	24,1								
	A 30 ..	m	7	—	—	732	—								
		kv	2	—	—	198	—								
	A 34 ..	m	4	—	—	171	—	25							
		kv	1	—	—	27	—								
	A 36 ..	m	4	—	—	32	—								
		kv	6	—	—	149	—								
	A 37 ..	m	4	—	—	166	—								
		kv	1	—	—	1	—								
	A 38 ..	m	20	—	—	1 015	—								
	A 42 ..	m	6	—	—	540	—								
	A 45 ..	m	29	—	—	1 890	—	26							
		kv	8	1	—	386	25,0								
	B 11 ..	m	55	—	—	880	—								
		kv	6	—	—	111	—								
	B 12 ..	m	15	—	—	842	—								
	B 21 ..	m	13	—	—	234	—								
	B 30 ..	m	7	—	—	512	—								
	B 40 ..	m	5	1	—	19	25,0								
	Övriga	m	16	—	—	224	—								
		kv	4	—	—	67	—								
	Samtliga ...	m	215	10	—	9 287	24,2								
		kv	29	1	—	964	25,0								
	A 04 ..	m	21	2	—	1 870	25,0								
	A 16 ..	m	5	5	—	208	36,0								
	A 17 ..	m	1	1	—	317	50,0								
	A 36 ..	m	1	—	—	119	—								
	A 37 ..	kv	1	—	—	55	—								
	A 45 ..	m	2	—	—	61	—								
		kv	2	—	—	180	—								
	B 11 ..	m	20	—	—	464	—								
		kv	2	—	—	24	—								
	B 12 ..	m	3	—	—	196	—								
	Övriga	m	10	—	—	270	—								
	Samtliga ...	m	63	8	—	3 505	35,0								
		kv	5	—	—	259	—								
	A 36 ..	m	11	1	—	1 386	25,0								
		kv	3	—	—	163	—								
	A 37 ..	m	3	1	—	761	33,3								
		kv	1	—	—	112	—								
	A 45 ..	m	5	—	—	203	—								
		kv	2	—	—	230	—								
	B 11 ..	m	19	—	—	377	—								
		kv	1	—	—	18	—								
	B 12 ..	m	3	—	—	328	—								
	Övriga	m	7	—	—	113	—								
	Samtliga ...	m	48	2	—	3 168	29,2								
		kv	7	—	—	523	—								
	A 03 ..	m	1	1	—	164	15,0								
	A 04 ..	m	1	—	—	380	—								
	A 45 ..	m	9	1	—	391	25,0								
	B 11 ..	m	4	—	—	56	—								
		kv	2	—	—	24	—								
	B 12 ..	m	2	—	—	492	—								
		kv	2	—	—	164	—								
	Övriga	m	10	—	—	162	—								
		kv	1	—	—	16	—								
	Samtliga ...	m	27	2	—	1 645	20,0								
		kv	5	—	—	204	—								
	A 04 ..	m	4	—	—	64	—								
	A 37 ..	m	2	—	—	56	—								
	A 45 ..	m	5	—	—	291	—								
	Övriga	m	4	—	—	45	—								
		kv	2	—	—	56	—								
	Samtliga ...	m	15	—	—	456	—								
		kv	2	—	—	56	—								
	A 42 ..	m	4	—	—	196	—								
		kv	4	—	—	106	—								
	A 45 ..	m	20	2	—	1 072	20,0								
		kv	13	—	—	442	—								

¹ Utan föregående invaliditet

128 TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
61	Samtliga ... kv		2	—	—	92	—	28	Samtliga ... kv		1	—	—	36	—
63	A 38 .. m		1	—	—	120	—	31	A 04 .. m		2	—	—	126	—
	B 54 .. kv		3	—	—	632	—		B 11 .. m		5	—	—	45	—
	B 12 .. kv		2	—	—	133	—		B 12 .. m		2	—	—	88	—
	Övriga kv		4	—	—	82	—		B 30 .. m		4	—	—	63	—
	Samtliga ... kv		1	—	—	120	—		Övriga m		3	—	—	131	—
			9	—	—	847	—		Samtliga ... m		16	—	—	453	—
64	A 33 .. kv		6	—	—	167	—	32	Samtliga ... m		3	—	—	51	—
	A 41 .. kv		3	—	—	443	—								
	A 42 .. kv		8	—	—	293	—	40	A 42 .. kv		1	—	—	75	—
	A 45 .. m		1	—	—	9	—		A 45 .. m		5	—	—	19	—
			12	—	—	475	—		B 11 .. m		6	—	—	109	—
	B 54 .. kv		8	2	—	2 283	17,5		Övriga m		4	—	—	87	—
	B 55 .. m		1	—	—	39	—		Samtliga ... kv		15	—	—	215	—
			13	—	—	731	—				1	—	—	75	—
	Övriga m		2	—	—	15	—	43	B 13 .. kv		3	1	—	45	10,0
			6	—	—	88	—		Övriga m		2	—	—	22	—
	Samtliga ... kv		4	—	—	63	—				2	—	—	60	—
			56	2	—	4 480	17,5		Samtliga ... kv		5	1	—	22	—
65	A 42 .. kv		4	—	—	170	—	54	Samtliga ... kv		1	—	—	80	—
	B 54 .. kv		2	—	—	410	—								
	Övriga m		2	—	—	24	—								
			5	—	—	139	—								
	Samtliga ... kv		2	—	—	24	—								
			11	—	—	719	—								
66	Samtliga ... m		1	—	—	14	—	61	A 45 .. kv		1	—	—	25	—
68	Samtliga ... kv		1	—	—	19	—		B 11 .. kv		5	—	—	209	—
			1	—	—	38	—		B 13 .. kv		4	—	—	182	—
69	Samtliga ... kv		1	—	—	37	—		Övriga m		2	—	—	44	—
									Samtliga ... m		2	—	—	44	—
											10	—	—	416	—
								62	B 54 .. m		2	2	—	679	19,2
									B 55 .. m		1	1	—	4	25,0
	Samtliga näringsgrenar o. sjukdomsgrupper under I	m + kv	983 283	47 5	2 —	45 14 532 553	30,6 21,0		Samtliga ... m		3	3	—	683	21,1
			1 266	52	2	60 085	29,6	64	A 33 .. m		5	—	—	26	—
											8	—	—	306	—
											3	—	—	78	—
											3	—	—	1 018	—
											3	—	—	491	—
											1	—	—	55	—
											1	—	—	27	—
											2	—	—	49	—
											9	—	—	1 099	—
											17	—	—	951	—
21	A 04 .. m		1	—	—	59	—	65	B 11 .. m		1	—	—	50	—
	A 40 .. m		2	1	—	8	33,3		B 12 .. m		1	—	—	146	—
	B 11 .. m		6	—	—	89	—				1	1	—	919	10,0
			2	—	—	31	—				3	—	—	58	—
	B 40 .. m		2	1	—	—	10,0		Övriga kv		3	—	—	196	—
	Övriga m		5	—	—	55	—		Samtliga ... m		2	—	—	196	—
	Samtliga ... kv		16	2	—	211	21,7				4	1	—	977	10,0
			2	—	—	31	—		Samtliga näringsgrenar o. sjukdomsgrupper under II	m + kv	90 41	5 2	—	3 291 2 671	21,3 10,0
25	Samtliga ... m		1	—	—	28	—				131	7	—	5 962	18,1

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUK- 129
DOMSGRUPP M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>III. Mindre arbetsgivare</i>								A 32 ..	m	1	1	—	59	25,0	
									kv	2	—	—	—	—	93
A 02 ..	m	2	—	—	—	351	—	A 33 ..	m	7	—	—	—	—	63
A 04 ..	m	6	2	—	—	1 010	34,2		kv	14	—	—	—	—	473
A 22 ..	m	1	—	—	—	110	—	A 34 ..	m	10	—	—	—	—	535
A 37 ..	m	2	—	—	—	254	—		kv	1	—	—	—	—	27
A 42 ..	m	2	—	—	—	25	—	A 35 ..	kv	3	—	—	—	—	71
	kv	4	—	—	—	153	—	A 36 ..	m	24	1	—	—	—	1 800
A 45 ..	m	17	1	—	—	711	15,0		kv	13	—	—	—	—	438
	kv	21	—	—	—	462	—	A 37 ..	m	17	1	—	—	—	2 183
B 11 ..	m	46	—	—	—	763	—		kv	5	—	—	—	—	375
	kv	8	—	—	—	121	—	A 38 ..	m	43	—	—	—	—	1 725
B 12 ..	m	4	—	—	—	135	—		kv	2	—	—	—	—	163
B 21 ..	m	14	—	—	—	370	—	A 40 ..	m	12	1	—	—	—	309
	kv	1	—	—	—	2	—		kv	2	—	—	—	—	13
B 30 ..	m	3	—	—	—	81	—	A 41 ..	m	5	—	—	—	—	48
B 55 ..	m	10	—	—	—	270	—		kv	4	—	—	—	—	479
	kv	1	—	—	—	2	—	A 42 ..	m	21	—	—	—	—	1 085
Övriga	m	8	—	—	—	274	—		kv	49	—	—	—	—	2 190
	kv	4	—	—	—	231	—	A 45 ..	m	176	4	—	—	—	8 080
									kv	92	2	—	—	—	3 963
Samtliga	m	115	3	—	—	4 354	27,8	A 46 ..	m	5	—	—	—	—	242
under	kv	39	—	—	—	971	—		kv	1	—	—	—	—	10
III	m+	154	3	—	—	5 325	27,8	B 11 ..	m	364	—	—	—	—	6 122
	kv								kv	73	1	—	—	—	1 606
								B 12 ..	m	56	1	—	—	—	4 410
									kv	14	1	—	—	—	1 571
								B 13 ..	m	13	1	—	—	—	598
									kv	27	1	—	—	—	921
								B 21 ..	m	72	—	—	—	—	1 751
									kv	7	—	—	—	—	211
								B 22 ..	m	7	—	—	—	—	154
									kv	5	—	—	—	—	228
								B 30 ..	m	40	1	—	—	—	1 616
									kv	2	—	—	—	—	36
								B 40 ..	m	9	3	—	—	—	50
									kv	2	—	—	—	—	36
								B 54 ..	m	6	2	—	—	—	1 728
									kv	16	2	—	—	—	3 816
								B 55 ..	m	27	1	—	—	—	565
									kv	17	—	—	—	—	788
								Samtliga	m	1 188	55	2	—	—	53 177
									kv	363	7	—	—	—	18 195
									m+						
									kv	1 551	62	2	—	—	71 372
								År 1956	m	1 222	59	1	—	—	47 706
								Samtliga	kv	366	7	—	—	—	24 072
									m+						
									kv	1 588	66	1	—	—	71 778

Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1957, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1957 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 136)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	3	—	—	45	—
A 02	m	3	—	—	103	—
A 03	m	1	1	—	164	15,0
	kv	1	—	—	89	—
A 04	m	134	10	—	14 175	29,0
	kv	2	—	—	45	—
A 15	kv	1	—	—	160	—
A 19	m	1	—	—	7	—
	kv	3	—	—	121	—
A 20	m	2	—	—	74	—
A 22	m	6	—	—	420	—
A 30	m	19	—	—	1 352	—
	kv	3	—	—	211	—
A 31	m	1	—	—	93	—
	kv	3	—	—	90	—
A 32	m	1	1	—	59	25,0
	kv	2	—	—	93	—
A 33	m	7	—	—	63	—
	kv	14	—	—	473	—
A 34	m	1	—	—	51	—
	kv	1	—	—	27	—
A 35	kv	3	—	—	71	—
A 36	m	24	1	—	1 800	25,0
	kv	13	—	—	438	—
A 37	m	17	1	—	2 183	33,3
	kv	5	—	—	375	—
A 38	m	43	—	—	1 725	—
	kv	2	—	—	163	—
A 40	m	10	—	—	267	—
	kv	2	—	—	13	—
A 41	m	3	—	—	34	—
	kv	3	—	—	319	—
A 42	m	21	—	—	1 085	—
	kv	49	—	—	2 190	—
A 45	m	163	3	—	7 553	18,3
	kv	91	2	—	3 957	25,0
A 46	m	5	—	—	242	—
	kv	1	—	—	10	—
Samtliga	m	465	17	—	31 495	26,1
	kv	199	2	—	8 845	25,0
	m + kv	664	19	—	40 340	26,0
År 1956						
Samtliga	m	395	13	—	25 882	24,0
	kv	144	—	—	7 472	—
	m + kv	539	13	—	33 354	24,0

Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar, yppade år 1957, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1957 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Näringsgren (Se sid. 133)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 136)	Svårhetstal	Antal yrkes-sjukdomsfall per en miljon arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per yrkes-sjukdomsfall					
					25.....	A 45 Övriga Samtliga	0,003 0,003 0,006	0,063 0,164 0,227	49 17 26
					26.....	A 42 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,002 0,032 0,002 0,002 0,038	0,060 0,246 0,097 0,090 0,493	33 130 15 26 77
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>									
00.....	B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,004 0,009	0,129 0,035 0,210 0,374	23 59 20 25	27.....	A 04 Övriga Samtliga	0,008 0,005 0,013	0,048 0,285 0,333	156 19 38
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,008 0,001 0,009	0,540 0,057 0,597	14 20 15	28.....	A 32 A 45 Övriga Samtliga	0,009 0,015 0,005 0,029	0,005 0,083 0,157 0,245	1 925 178 31 117
10.....	A 16 B 40 Övriga Samtliga	0,549 0,036 0,005 0,590	0,321 0,032 0,128 0,481	1 713 1 127 39 1 228	29.....	A 04 A 16 A 30 A 45 Övriga Samtliga	0,008 0,039 0,006 0,023 0,007 0,083	0,103 0,034 0,034 0,499 0,413 1,083	80 1 126 186 46 16 77
20.....	A 16 Övriga Samtliga	0,287 0,007 0,294	0,079 0,236 0,315	3 648 27 933	30.....	A 30 A 45 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,137 0,008 0,031 0,028 0,014 0,218	0,054 0,269 0,143 0,036 0,376 0,878	2 548 29 218 787 37 248
21.....	A 04 A 16 A 38 A 40 A 45 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,002 0,030 0,001 0,005 0,007 0,002 0,005 0,006 0,058	0,022 0,025 0,039 0,009 0,066 0,124 0,012 0,172 0,469	102 1 187 40 520 103 15 379 36 123	31.....	A 04 B 12 B 30 Övriga Samtliga	0,050 0,002 0,011 0,009 0,072	0,200 0,030 0,047 0,322 0,599	250 81 235 27 121
22.....	A 04 A 16 A 17 B 11 Övriga Samtliga	0,066 0,171 0,050 0,006 0,009 0,302	0,262 0,062 0,012 0,274 0,237 0,847	253 2 736 4 012 20 40 356	32.....	Samtliga	0,002	0,133	15
23.....	A 36 A 37 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,025 0,025 0,003 0,003 0,003 0,059	0,110 0,031 0,055 0,157 0,078 0,431	226 806 52 18 38 136	40.....	Samtliga	0,002	0,134	18
					41.....	A 38 Övriga Samtliga	0,002 0,003 0,005	0,108 0,169 0,277	22 17 19
					42.....	Samtliga	0,013	0,635	21
					43.....	B 13 Övriga Samtliga	0,007 0,001 0,008	0,027 0,037 0,064	264 18 124
24.....	A 03 A 04 A 45 B 12 Övriga Samtliga	0,010 0,003 0,018 0,005 0,002 0,038	0,008 0,008 0,075 0,034 0,142 0,267	1 261 314 246 136 14 143	50.....	A 02 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,005	0,083 0,125 0,208	35 19 25

6000087052



Göteborgs universitetsbibliotek

BETECKNINGAR FÖR
NÄRINGSRENAR, OLYCKSFALLSORSAKER
OCH YRKESJUKDOMAR

*CLASSIFICATION
OF INDUSTRIES, ACCIDENT CAUSES AND
INDUSTRIAL DISEASES*

Beteckningar för näringsgrenar

Jordbruk med binärningar

00 Jordbruk, djurskötsel och trädgårdsskötsel

000 Jordbruk, djurskötsel o. d.

001 Trädgårdsskötsel

009 Maskinstationsarbete o. d.

01 Skogsbruk, flottning och kolning

010 Skogsavverkning

0101 Skogsavverkning med mindre än 50 000 arbetstimmar per år

0102 Skogsavverkning med minst 50 000 arbetstimmar per år

011 Skogsvård och virkesmätning

012 Flottning

013 Kolning

02 Fiske och fiskodling

020 Fiske

0201 Saltsjöfiske

0202 Insjöfiske

021 Fiskodling

03 Jakt och jaktvård

Gruvhantering

10 Malmgruvor

100 Järnmalmgruvor

1001 Arbeta under jord

1002 Arbeta ovan jord

101 Andra malmgruvor

1011 Arbeta under jord

1012 Arbeta ovan jord

11 Kolgruvor

1101 Arbeta under jord

1102 Arbeta ovan jord

Industri och hantverk

20 Malmförädling

200 Järn- och stålverk

2001 Järn- och stålframställning

2002 Bearbetning i järn- och stålverk, valsverk o. d.

201 Metallverk

2011 Metallframställning

2012 Bearbetning i metallverk, valsverk o. d.

21 Metallindustri

210 Bleck- och plåtslagerier för järn och stål

2101 Pressning av tyngre gods

2102 Pressning av lättare gods

2103 Tyngre plåtslageriarbete

2104 Lättare plåtslageriarbete

211 Järn- och stålmanufakturverk

2111 Tillverkning av smidda, tyngre varor

2112 Tillverkning av smidda, lättare varor

2113 Dragning av tråd samt tillverkning av järn- och ståltrådsvaror

212 Stål- och tackjärns-gjutierier samt aducering

2121 Gjutning i stål-gjutierier

2122 Gjutning och aducering av tyngre tackjärns-gods

2123 Gjutning och aducering av lättare tackjärns-gods

213 Mekaniska verkstäder

2131 Tillverkning av tyngre maskiner och järnkonstruktioner

2132 Tillverkning av lättare maskiner samt förbränningsmotorer o. d. även som reparationsarbeten

2133 Fimmekanisk tillverkning

2134 Tillverkning av tyngre fordon

2135 Tillverkning av lättare fordon

2136 Tillverkning av fartyg i järn och armerad betong

2137 Tillverkning av flygmaskiner

214 Bleck- och plåtslagerier för metall

2141 Pressning av tyngre gods

2142 Pressning av lättare gods samt tillverkning av kopparslagerivaror

2143 Pressning, gravering, etsning av mindre metallartiklar

215 Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metalltrådsprodukter

216 Metallgjutierier

2161 Gjutning av tyngre gods

2162 Gjutning av lättare gods

217 Metallvarufabriker

2171 Tillverkning av rörarmatur o. d.

2172 Tillverkning av instrument och andra fimmekaniska apparater

2173 Varmgalvanisering

2174 Metallsprutning och elektrolytisk överdragning

218 Elektrotekniska industrier

2181 Tillverkning av elektriska motorer o. d.

2182 Tillverkning av hem- och hushållsmaskiner samt emaljering

2183 Tillverkning av elektriska instrument o. d.

2184 Tillverkning och laddning av akkumulatörer och batterier

2185 Tillverkning av kablar och elektriska ledningar

22 Jord- och stenindustri

220 Torrfabriker, upptagning och beredning

221 Sand-, grus- och lertag

222 Stenindustrier

2221 Arbeta i stenbrott

2222 Stenkrossning

2223 Finbuggning, slipning o. d.

223 Kalk- och kritbruk

2231 Brytning och bränning av kalk

2232 Upptagning och beredning av krita och kiselgur

224 Cementfabriker

225 Cementvaru- och lättbetongvarufabriker

2251 Tillverkning av cement- och lättbetongvaror samt murbruk

2252 Tillverkning av slip-skivor

226 Tegelbruk

2261 Upptagning och bearbetning av lera till tegel

2262 Tillverkning av silikat-tegel

227 Porslins- och lergodsindustrier

2271 Porslinstillverkning

2272 Lergodstillverkning

228 Glasindustrier

2281 Fönsterglastillverkning

2282 Annan glastillverkning

229 Andra jord- och stenindustrier

23 Träindustri

230 Sågverk

2301 Arbeta i cirkelsågverk med mindre än 50 000 arbetstimmar per år

2302 Arbeta i cirkelsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år

2303 Arbeta i ramsågverk med mindre än 50 000 arbetstimmar per år

2304 Arbeta i ramsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år

231 Lådämnes- och lådfabriker

2311 Lådämnestillverkning

2312 Lådstillverkning

232 Trähusfabriker

233 Fanér- och plywoodfabriker

234 Möbelfabriker

2341 Möbeltillverkning med mindre än 50 000 arbetstimmar per år

2342 Möbeltillverkning med minst 50 000 arbetstimmar per år

235 Andra snickerifabriker

2351 Tillverkning av byggnadsnicklerier och hyvlade varor

2352 Tillverkning av skidor o. d.

2353 Tillverkning av svarvade artiklar

- 2354 Tillverkning av fartyg i trä
- 239 *Andra träindustrier m. m.*
- 2391 Tillverkning av redskap, leksaker m. m.
- 2392 Tillverkning av borstar, korkvaror m. m.
- 2393 Andra hörhörande arbeten
- 24 Pappersindustri**
- 240 *Träsliperier*
- 241 *Cellulosafabriker*
- 242 *Pappersbruk och pappfabriker*
- 2421 Pappers- och pappfabrikation
- 2422 Tillverkning av handgjort papper och papp
- 243 *Träfiberplattfabriker*
- 244 *Pappersvaru- och pappvarufabriker*
- 2441 Tillverkning av tapeter och pappersartiklar
- 2442 Tillverkning av emballage
- 25 Grafisk industri**
- 250 *Bokbinderier*
- 251 *Bok- och accidenstryckerier*
- 252 *Tidningstryckerier*
- 259 *Andra grafiska industrier*
- 2591 Kemigrafisk och litografisk tillverkning
- 2592 Tillverkning av ljuskopiering o. d.
- 26 Livsmedelsindustri**
- 260 *Kvarnar*
- 261 *Bagerier*
- 2611 Spisbröds- och knäckebrödstillverkning
- 2612 Annan bageritillverkning
- 262 *Sockerindustrier*
- 263 *Choklad-, konfekt- och glassindustrier*
- 264 *Mejerier*
- 265 *Slakterier och charkuterier*
- 2651 Slaktning och tarmrensning
- 2652 Tillverkning av charkuterivaror och arbete i kylhus
- 266 *Fiskberednings- och konserverfabriker m. m.*
- 2661 Fiskberedning o. d.
- 2662 Konservering av fisk, grönsaker och kött
- 2663 Framställning av saft, sylt och torkad frukt
- 267 *Margarinfabriker*
- 269 *Andra livsmedelsindustrier*
- 2691 Jästtillverkning
- 2692 Framställning av stärkelse, sagogryna, potatisflingor, glykos och makaroner
- 2693 Framställning av kryddor samt rostning av kaffe
- 27 Dryckesvaru- och tobaksindustri**
- 270 *Brännerier, sprit- och vinfabriker*
- 2701 Brännvins- och sulfitsprittillverkning
- 2702 Punsch-, likör-, vin- och essenceframställning samt destillering och rening av alkohol
- 271 *Bryggerier och maltfabriker*
- 272 *Läskedrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 Textil- och beklädnadsindustri**
- 280 *Ylleindustrier*
- 2801 Spinning
- 2802 Vävning
- 2803 Kombinerad tillverkning
- 281 *Bomullsindustrier*
- 2811 Spinning
- 2812 Vävning
- 2813 Kombinerad tillverkning
- 282 *Linne-, hamp- och juteindustrier*
- 2821 Beredning av lin- och hampfiber
- 2822 Spinning
- 2823 Vävning
- 2824 Kombinerad tillverkning
- 283 *Konstfiberfabriker*
- 284 *Sidenväverier och triköfabriker*
- 2841 Tillverkning av rayon-, sammets- och sidentyger
- 2842 Tillverkning av strumpor, triköartiklar o. d.
- 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
- 286 *Färgerier och tvättanläggningar m. m.*
- 2861 Appretering, färgning, kemisk tvätt, tygtryckning o. d.
- 2862 Annan tvätt och strykning
- 287 *Beklädnadsindustrier*
- 289 *Andra textilindustrier*
- 29 Läder-, hår- och gummivaruindustri**
- 290 *Garverier*
- 291 *Päls- och skinnvarufabriker*
- 292 *Skoindustrier och skomakerier*
- 2921 Skotillverkning
- 2922 Skoreparationer
- 293 *Lädervaruindustrier*
- 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
- 2932 Tillverkning av resor, effekter samt sadelmakeri- och tapetserararbeten
- 294 *Borstbinderier, penselfabriker m. m.*
- 295 *Gummivarufabriker*
- 2951 Tillverkning av gummivaror
- 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 Kemisk-teknisk industri**
- 300 *Färg-, ferniss- och oljefabriker*
- 3001 Tillverkning av färger och fernissor
- 3002 Framställning, raffinering eller blandaing av oljor och oljeprodukter
- 301 *Tvättmedels-, ljus- och parfymfabriker*
- 3011 Framställning av tvättmedel, ljus, skokräm m. m.
- 3012 Tillverkning av parfym, kosmetiska artiklar o. d.
- 302 *Läkemedelsfabriker*
- 303 *Konstgödsel-fabriker*
- 3031 Framställning av superfosfat och thomasfosfat
- 3032 Framställning av kalkkväve
- 3033 Framställning av benmjöl, pudret o. d.
- 304 *Plastvarufabriker*
- 305 *Sprängämnes- och tändsticksfabriker*
- 3051 Dynamit- och övrig sprängämnestillverkning
- 3052 Tändstickstillverkning
- 306 *Trädestillationsverk*
- 307 *Impregneringsfabriker m. m.*
- 3071 Framställning av beck, plastmassor m. m. samt impregnering av papp o. d.
- 3072 Impregnering av virke
- 308 *Garvämnesindustrier*
- 3081 Garvämnestillverkning
- 3082 Bläckframställning
- 309 *Andra kemisk-tekniska industrier*
- 3091 Gelatin- och limtillverkning
- 3092 Fotografiplåts-, film- och celluloidtillverkning
- 3093 Framställning av syror
- 3094 Framställning av alkalier
- 3095 Framställning av förtäta gaser
- 3096 Framställning av syntetiskt gummi
- 31 Byggnads- och anläggningsverksamhet**
- 310 *Schaktning och grundläggning*
- 3101 Grävningensarbete
- 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
- 3103 Grundläggning med schaktning, pållning, gjutning och stenarbete
- 3104 Byggnadskontroll, avvägning och stakning
- 311 *Hus- och fabriksbyggnad*
- 3111 Hus- och fabriksbyggnadsarbete
- 3112 Skorstensbyggnadsarbete
- 3113 Ställningsbyggnadsarbete
- 3114 Större rivningsarbete
- 312 *Installations- och annan verksamhet i regel hänförlig till husbyggnad*
- 3121 Takarbete, tillverkning och uppsättning av stuprör, rännor o. d.
- 3122 Golvläggning, plattsättning o. d.
- 3123 Målning och glas-måsterarbete
- 3124 Rörledningsinstallationer
- 3125 Elektriska installationer
- 313 *Väg-, gatu-, bro- och tunnelbyggnad*
- 3131 Väg-, gatu- och järnvägsbyggnadsarbete

- 3132 Brobyggnadsarbete
3133 Tunnel- och bergrumsarbete
- 314 Vattenbyggnad m. m.
3141 Vattenbyggnadsarbete
3142 Sjösjänknings-, flottleds- och strömrensningsarbete
- 315 Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet
3151 Större anläggningsarbete omfattande busväg-, bro- och vattenbyggnad m. m. samt uppförande av järnkonstruktioner
3152 Kommunal byggnadsverksamhet
- 316 Andra byggnads- och anläggningsarbeten
3161 Linjebyggnad
3162 Montering av elektriska ytterledningar
- 32 Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.
320 Kraft- och elverk
3201 Kraft- och elverk samt transformatorstationer
3202 Mätareavläsning
321 Gas- och värmeverk
3211 Gasframställning
3212 Alstring och distribution av värme
322 Vattenverk
323 Renhållningsverk m. m.
3231 Reningsverk för avloppsvatten, renhållning m. m.
3232 Skorstensfejeri
- Samfärdsel**
- 40 Landtransport
400 Spårbunden trafik
4001 Järnvägsdrift
4002 Spårvägsdrift
401 Vägtrafik m. m.
4011 Godsbefordran med fordon
4012 Godsbefordran utan fordon
4013 Kombinerad transportverksamhet genom stadsbud, cykelexpress o. d.
4014 Personbefordran
4015 Garagearbeten
- 41 Sjötransport m. m.
410 Sjöfart
4101 Sjöfart — svenska och i Sverige mantalsskrivna utländska sjömän
4102 Sjöfart — utländska; i Sverige ej mantalsskrivna sjömän
419 Annan verksamhet tillhörande sjötransport
4191 Lots- och fyrverksamhet
4192 Kanal- och hamnbetjäning
- 42 Lufttransport m. m.
4201 Personbefordran i linjetrafik
4202 Annan flygtrafik
4203 Service och reparationsarbeten
- 43 Post-, telefon- och radio-befordran
430 Post
431 Telefon och telegraf
432 Radio och television
- 44 Annan verksamhet tillhörande samfärdsel
440 Stuveri
441 Skeppsmäklari
4411 Speditionsarbeten
4412 Kontrollarbeten
- Handel**
- 50 Partihandel och varulager
500 Tyngre varulager med maskiner
501 Tyngre varulager utan maskiner
502 Lättare varulager
- 51 Detaljhandel
510 Livsmedelsaffärer o. d.
5101 Charkuteri-, fiskaffärer o. d.
5102 Andra livsmedelsaffärer o. d.
511 Textil-, konfektionsaffärer o. d.
5111 Repvaru-, läder-, skinn-, mattaffärer o. d.
5112 Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.
512 Bosättnings-, möbelfaffärer o. d.
5121 Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.
5122 Möbelfaffärer och andra hithörande affärer
- 52 Kontors- och resandeverksamhet
520 Kontorsverksamhet
521 Resandeverksamhet
- 53 Fastighetsförvaltning m. m.
5301 Fastighetsskötsel
5302 Rengöring av fönster och fasader
- 54 Hotell- och restaurangrörelse
- Tjänster**
- 61 Förvaltning, ej annorstädes redovisad
610 Statlig förvaltning
611 Kommunal förvaltning
- 62 Polistjänst
613 Brandtjänst
614 Tulltjänst
- 62 Försvarsväsen
620 Armén
621 Marinen
622 Flygvapnet
- 63 Socialvård
6301 Barna-, mödra- och äldreomsorgsvård
6302 Fång- och anstaltsvård
- 64 Hälso- och sjukvård samt personlig hygien
640 Hälso- och sjukvård
6401 Läkerverksamhet och sjukvård
6402 Apoteksverksamhet
641 Personlig hygien
6411 Bad, desinfektionsarbeten o. d.
6412 Frisering, skönhetsbehandling o. d.
- 65 Religionsvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet
650 Religionsvård
651 Undervisning
6511 Allmän undervisning
6512 Yrkesundervisning med maskinarbeten
6513 Yrkesundervisning för installationsarbeten o. d.
6514 Yrkesundervisning i lättare hantverk
652 Vetenskaplig verksamhet
6521 Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
6522 Undersöknings- och laboratoriearbeten
- 66 Litterär och konstnärlig verksamhet
6601 Tidningsreportage och filminspelning
6602 Utsättnings-, teater- och biografverksamhet
6603 Orkester- och dansverksamhet
- 67 Rekreativ- och nöjesföretag
6701 Verksamhet i samband med trav- och motortävlingar, skytte o. d.
6702 Verksamhet i samband med bowling, golf, tennis o. d.
6703 Cirkusverksamhet
6704 Folkparks- och nöjesfältverksamhet
- 68 Organisationer och föreningar
680 Arbetsgivar- och personalorganisationer
681 Föreningar i allmänhet
- 69 Husligt arbete

Beteckningar för olycksfallsorsaker

- | | |
|--|--|
| 00 Motorer, transmissioner | 09 Giftiga, frätande, heta ämnen o. gaser |
| 01 Arbetsmaskiner | 10 Fall från stegar, ställningar och i trappor |
| 02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar | 11 Fall i övrigt, halkning |
| 03 Fordon, annat transportmedel | 12 Fallande föremål, ras |
| 04 Handverktyg (ej motordrivna), enklare redskap | 13 Klämning, trampning på, stöt av el. mot föremål |
| 05 Splitter, stänk o. d. | 14 Lyftande, bärande, hantering av material |
| 06 Intensivt ljus, värmestrålning | 15 Djur (stängning, spark, bett etc.) |
| 07 Elektrisk ström | 16 Andra orsaker |
| 08 Explosion, eld o. d. | |

Beteckningar för yrkessjukdomar

- Sjukdomar framkallade genom inverkan av:
- | | |
|--|---|
| A 01 Arsenik eller förening därav | A 45 Ämne ej närmare angivet eller ej hänförligt till någon av nämnda grupper |
| A 02 Bly eller legering eller förening därav | A 46 Strålände värme eller ljus |
| A 03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav | A 47 Röntgenstrålar |
| A 04 Kromsyra eller förening därav | A 48 Radioaktiv strålning |
| A 05 Mangan | Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad |
| A 06 Kadmium | B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning |
| A 15 Fosfor eller förening därav | B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit) |
| A 16 Stendamm (dammlunga) | B 13 kramp eller darning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet |
| A 17 Annat damm än stendamm (dammlunga) | Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad |
| A 18 Koloxid | B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad |
| A 19 Cyan eller förening därav | B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.) |
| A 20 Kolsvavla | B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärnen i armar eller händer |
| A 21 Svavelväte | B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning |
| A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk | Genom smitta framkallad |
| A 23 Nitrosa gaser | B 54 tuberkulos |
| A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras | B 55 annan sjukdom än tuberkulos |
| A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller | |
| A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin) | |
| A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter | |
| A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen) | |
| A 35 Kloramin | |
| A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom) | |
| A 37 Terpentin | |
| A 38 Mineraloljor | |
| A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbenzol eller DDT) | |
| A 40 Plaster | |
| A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin) | |
| A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper | |

Classification of industries etc.

Agriculture and related activities

00 Agriculture, livestock production and horticulture

- 000 *Agriculture, livestock production etc.*
- 001 *Horticulture*
- 009 *Machine-station services*

01 Forestry, log driving and charcoal burning

- 010 *Logging*
 - 0101 Logging with less than 50 000 working-hours per year
 - 0102 Logging with at least 50 000 working-hours per year
- 011 *Planting and conservation of forests, timber-ganging*
- 012 *Log driving*
- 013 *Charcoal burning*

02 Fishing and fish-breeding

- 020 *Fishing*
 - 0201 Fishing in sea
 - 0202 Fishing in inland waters
- 021 *Fish-breeding*

03 Hunting and game propagation

Mining

10 Ore mining

- 100 *Iron ore mining*
 - 1001 Underground work
 - 1002 Surface work
- 101 *Ore mining other than iron ore mining*
 - 1011 Underground work
 - 1012 Surface work

11 Coal mining

- 1101 Underground work
- 1102 Surface work

Manufacturing

20 Refining of ore

- 200 *Iron and steel basic industries*
 - 2001 Manufacture of iron and steel
 - 2002 Working in iron and steel works, rolling mills etc.
- 201 *Non-ferrous metal basic industries*
 - 2011 Manufacture of non-ferrous metals
 - 2012 Working in non-ferrous metal works, rolling mills etc.

21 Manufacture of metal products

- 210 *Sheet and plate metal works, iron and steel*
 - 2101 Pressing of heavy goods
 - 2102 Pressing of light goods
 - 2103 Manufacture of heavy plate metal products
 - 2104 Manufacture of light plate metal products
- 211 *Manufacture of iron and steel articles*
 - 2111 Manufacture of forged, heavy products
 - 2112 Manufacture of forged, light products
 - 2113 Wire-drawing and manufacture of iron and steel wire products
- 212 *Steel and pig-iron foundries and annealing works*
 - 2121 Casting in steel foundries
 - 2122 Casting and annealing of heavy pig-iron goods
 - 2123 Casting and annealing of light pig-iron goods
- 213 *Engineering works*
 - 2131 Manufacture of heavy machinery and iron structures
 - 2132 Manufacture of light machinery, combustion engines etc. and repairing
 - 2133 Manufacture of hardware
 - 2134 Manufacture of heavy vehicles
 - 2135 Manufacture of light vehicles
 - 2136 Building of ships of iron and reinforced concrete
 - 2137 Manufacture of aircraft

214 Sheet and plate non-ferrous metal works

- 2141 Pressing of heavy goods
- 2142 Pressing of light goods and manufacture of copperware
- 2143 Pressing, engraving, etching of small metal articles

215 Manufacture of non-ferrous metal wire and metal wire products

216 Non-ferrous metal foundries

- 2161 Casting of heavy goods
- 2162 Casting of light goods

217 Non-ferrous metalware works

- 2171 Manufacture of pipe and pipe fitting etc.
- 2172 Manufacture of instruments and other apparatus
- 2173 Galvanizing
- 2174 Plating and electroplating

218 Electrotechnical industries

- 2181 Manufacture of electric motors etc.
- 2182 Manufacture of household machines and enamelling

2183 Manufacture of electric instruments etc.

2184 Manufacture and charging of accumulators and batteries

2185 Manufacture of cables and electric wires

22 Non-metallic mineral industries

220 Peat industry, cutting and processing

221 Sand, gravel and clay pits

222 Stone industry

2221 Stone quarrying

2222 Stone grinding

2223 Cutting, polishing etc.

223 Limestone and chalk works

2231 Limestone quarrying and lime kiln operation

2232 Chalk and silica stone quarrying and processing

224 Cement-works

225 Concrete products industry

2251 Manufacture of concrete products and mortar

2252 Manufacture of grindstone

226 Brick industry

2261 Clay quarrying and manufacture of bricks

2262 Manufacture of silica bricks

227 China and pottery industries

2271 Manufacture of china

2272 Manufacture of pottery

228 Glass industry

2281 Manufacture of window glass

2282 Manufacture of glass, except window glass

229 Non-metallic mineral industries not elsewhere classified

23 Wood industry

230 Sawmills

2301 Work in circlesawmills with less than 50 000 working-hours per year

2302 Work in circlesawmills with at least 50 000 working-hours per year

2303 Work in frame sawmills with less than 50 000 working-hours per year

2304 Work in frame sawmills with at least 50 000 working-hours per year

231 Factories for the manufacture of wooden boxes and material for wooden boxes

2311 Manufacture of material for wooden boxes

2312 Manufacture of wooden boxes

232 Factories for the manufacture of wooden buildings

233 Veneer and plywood factories

234 Furniture factories

2341 Manufacture of furniture with less than 50 000 working-hours per year

2342 Manufacture of furniture with at least 50 000 working-hours per year

- 235 *Factories for the manufacture of joinery not elsewhere classified*
- 2351 Manufacture of joinery for buildings and planed articles
- 2352 Manufacture of skis etc.
- 2353 Manufacture of turnery
- 2354 Manufacture of wooden ships and boats
- 239 *Wood industries etc. not elsewhere classified*
- 2391 Manufacture of implements, toys etc.
- 2392 Manufacture of brushes, cork products etc.
- 2393 Wood products not elsewhere classified
- 24 Paper industry**
- 240 *Pulp mills*
- 241 *Cellulose mills*
- 242 *Paper and paper boards mills*
- 2421 Manufacture of paper and paper board
- 2422 Manufacture of hand-made paper and paper board
- 243 *Fibre-board mills*
- 244 *Manufacture of articles of paper and paper board*
- 2441 Wallpaper and paper articles manufacturing
- 2442 Paper containers manufacturing
- 25 Printing and allied industries**
- 250 *Bookbinding*
- 251 *Book and job printing*
- 252 *Newspaper printing*
- 259 *Other related industries*
- 2591 Reproduction technique except photostating
- 2592 Photo copying paper manufacturing
- 26 Food manufacturing industries**
- 260 *Grain mills*
- 261 *Bake shops*
- 2611 Crispbread baking
- 2612 Other manufacture of bakery products
- 262 *Sugar factories and refineries*
- 263 *Manufacture of cocoa, chocolate, ice-cream and sugar confectionery*
- 264 *Manufacture of dairy products*
- 265 *Slaughtering, preparation and preserving of meat*
- 2651 Slaughtering and sausage case making
- 2652 Meat preparation manufacturing and freezing
- 266 *Canning and preserving of fish, meat, fruits and vegetables*
- 2661 Fish curing etc.
- 2662 Fish, meat and vegetable canning
- 2663 Fruit juice and jam manufacturing. Fruit dehydrating
- 267 *Margarine manufacturing*
- 269 *Manufacture of miscellaneous food preparations*
- 2691 Yeast manufacturing
- 2692 Starch, sago, potato chip, glucose and macaroni manufacturing
- 2693 Spice processing and coffee roasting
- 27 Beverage and tobacco industries**
- 270 *Distilleries and wine industries*
- 2701 Brandy and wood spirits manufacturing
- 2702 Liqueur, wine and essence manufacturing, alcohol distilling and rectifying
- 271 *Breweries and manufacturing of malt*
- 272 *Soft drinks and carbonated water industries*
- 273 *Tobacco manufacture*
- 28 Textile and clothing industry**
- 280 *Woollen manufacture*
- 2801 Spinning
- 2802 Weaving
- 2803 Combined manufacturing
- 281 *Cotton manufacture*
- 2811 Spinning
- 2812 Weaving
- 2813 Combined manufacturing
- 282 *Flax, hemp and jute manufacture*
- 2821 Flax and hemp carding etc.
- 2822 Spinning
- 2823 Weaving
- 2824 Combined manufacturing
- 283 *Manufacture of synthetic fibres*
- 284 *Silk weaving and knitting mills*
- 2841 Rayon, velvet and silk fabric manufacturing
- 2842 Stocking and knitted goods manufacturing
- 285 *Manufacture of rope, tape, curtains etc.*
- 286 *Dyeing, cleaning and pressing service*
- 2861 Textile finishing, dyeing, dry cleaning, printing etc.
- 2862 Laundry and pressing
- 287 *Manufacture of wearing apparel, except foot-wear*
- 289 *Manufacture of textiles not elsewhere classified*
- 29 Leather, rubber and hair goods industry**
- 290 *Tanneries and leather finishing plants*
- 291 *Manufacture of fur and skin goods*
- 292 *Manufacture and repair of foot-wear*
- 2921 Boot and shoe manufacturing
- 2922 Boot and shoe repairing
- 293 *Manufacture of leather products, except foot-wear and other wearing apparel*
- 2931 Moulded leather goods and artificial leather manufacturing
- 2932 Travelling bag and saddle manufacturing and upholstery
- 294 *Manufacture of brushes, paint brushes etc.*
- 295 *Manufacture of rubber products*
- 2951 Rubber goods manufacturing
- 2952 Tire retreading, repairing etc.
- 30 Manufacture of chemicals and chemical products**
- 300 *Manufacture of paints, varnishes and oils*
- 3001 Paint and varnish manufacturing
- 3002 Production, refining or blending of oils and oil products
- 301 *Manufacture of soaps, candles and perfume*
- 3011 Soap, washing compound, candle, blacking etc. manufacturing
- 3012 Perfume and cosmetic manufacturing
- 302 *Manufacture of pharmaceutical preparations*
- 303 *Manufacture of fertilizers*
- 3031 Superphosphate and thomas-phosphate manufacturing
- 3032 Nitrate manufacturing
- 3033 Bonemeal fertilizer manufacturing
- 304 *Manufacture of plastic goods*
- 305 *Manufacture of explosives and matches*
- 3051 Dynamite and other explosive manufacturing
- 3052 Matches manufacturing
- 306 *Wood distillation plants*
- 307 *Manufacture of wood distillation products*
- 3071 Pitch, plastic material and tar paper manufacturing
- 3072 Wood preserving
- 308 *Manufacture of tanning materials*
- 3081 Tanning material and tannic acid manufacturing
- 3082 Ink manufacturing
- 309 *Manufacture of chemicals and chemical products not elsewhere classified*
- 3091 Gelatin and glue manufacturing
- 3092 Photographic plate, film and celluloid manufacturing
- 3093 Acid manufacturing
- 3094 Alkali manufacturing
- 3095 Compressed gas manufacturing
- 3096 Synthetic rubber manufacturing
- 31 Construction**
- 310 *Excavating and foundation building*
- 3101 Trenching on construction project
- 3102 Earth removal, planning
- 3103 Foundation building, incl. excavating, rock removal, pile driving, concreting and stonework
- 3104 Building inspection and surveying service
- 311 *House and factory construction*
- 3111 House and factory construction
- 3112 Chimney building
- 3113 Scaffold erecting
- 3114 Major building demolition

- 312 *Installation work on construction projekt etc.*
- 3121 Roofing work, incl. the making and fixing of gutters, down pipes etc.
- 3122 Brick and wood flooring installation etc.
- 3123 Painting and glass installation
- 3124 Plumbing
- 3125 Electrical work
- 313 *Construction of highways, bridges and tunnels*
- 3131 Road, street and railway construction
- 3132 Bridge construction
- 3133 Tunnel and underground shelter construction
- 314 *Marine construction etc.*
- 3141 Waterway construction
- 3142 Dams, harbours and dredging
- 315 *Combined construction and installation*
- 3151 Major projects including the construction of houses, roads, bridges, waterways etc., erection of iron constructions
- 3152 Local authority building
- 316 *Construction work not elsewhere classified*
- 3161 Cable laying and pole raising
- 3162 External wiring installation
- 32 **Electricity, gas, water and sanitary services**
- 320 *Electric light and power*
- 3201 Electric energy generation and distribution
- 3202 Meter reading
- 321 *Gas, steam heat and power*
- 3211 Gas manufacturing
- 3212 Production and distribution of steam heat
- 322 *Water supply*
- 323 *Sanitary services etc.*
- 3231 Water purification, garbage removal and disposal etc.
- 3232 Chimney sweeping
- Transport and communication**
- 40 **Transport by land**
- 400 *Transport by rail*
- 4001 Railway transport
- 4002 Tramway and omnibus operators
- 401 *Road transport*
- 4011 Freight transport by vehicle
- 4012 Freight transport not by vehicle
- 4013 Combined transport by messenger, cycle delivery service etc.
- 4014 Passenger transport
- 4015 Garage work
- 41 **Water transport etc.**
- 410 *Ocean transport*
- 4101 Shipping service — Swedish and foreign seamen civilly registered in Sweden
- 4102 Shipping service — foreign seamen not civilly registered in Sweden
- 419 *Other group services belonging to this*
- 4191 Pilotage and lighthouse services
- 4192 Canal and dock operation services
- 42 **Air transport etc.**
- 4201 Air passenger transport by regular services
- 4202 Other flying services
- 4203 Aviation service and maintenance
- 43 **Post, wire and radio communication services**
- 430 *Post office*
- 431 *Telephone and telegraph service*
- 432 *Radio and other wireless transmitting services*
- 49 **Services incidental to transport**
- 490 *Stevedoring*
- 491 *Ship brokers*
- 4911 Forwarding services
- 4912 Inspection services etc.
- Commerce**
- 50 **Wholesale trade and storage**
- 500 *Heavy goods including machinery*
- 501 *Heavy goods except machinery*
- 502 *Lighter goods*
- 51 **Retail trade**
- 510 *Food retailing*
- 5101 Delicatessen, fish retailing etc.
- 5102 Other food retailing
- 511 *Textile manufacture and garment retailing*
- 5111 Rope, leather goods and carpet retailing
- 5112 Other textile manufacture and garment retailing
- 512 *Household furnishings retailing*
- 5121 Household appliance, cycle, glass, hardware, radio and sporting goods retailing — Petrol filling stations etc.
- 5122 Furniture and similar retailing
- 52 **Offices and commercial traveller services**
- 520 *Office services*
- 521 *Commercial traveller services*
- 53 **Real estate etc.**
- 5301 Real estate operator
- 5302 Window and facade cleaning
- 54 **Hotels and restaurant service**
- Services**
- 61 **Administrative services not elsewhere classified**
- 610 *Central government administration*
- 611 *Local administration*
- 612 *Police*
- 613 *Fire-service*
- 614 *Customs*
- 62 **Armed forces**
- 620 *Army*
- 621 *Navy*
- 622 *Air Force*
- 63 **Social services**
- 6301 Child, mother and old age welfare services
- 6302 Penitentiary and institutional services
- 64 **Personal and health services**
- 640 *Medical and health services*
- 6401 Doctors and medical attendance
- 6402 Dispensing chemists
- 641 *Personal hygiene*
- 6411 Public baths and disinfection services
- 6412 Barber and beauty shops etc.
- 65 **Religious, educational and scientific services**
- 650 *Religious services*
- 651 *Educational services*
- 6511 General education
- 6512 Vocational training to operate machines
- 6513 Vocational training for installation work
- 6514 Vocational training for lighter handicrafts
- 652 *Scientific services*
- 6521 Public libraries, museums and archives
- 6522 Research and laboratory work
- 66 **Literary and artistic services**
- 6601 News reporting and film production
- 6602 Exhibitions, theatre and cinema operation
- 6603 Orchestras and dance halls
- 67 **Recreation services**
- 6701 Trotting, motor racing, shooting gallery operation etc.
- 6702 Bowling alley, golf and tennis court operation
- 6703 Circus
- 6704 Amusement park and fun fair operation
- 68 **Organizations and associations**
- 680 *Employer and employee organizations*
- 681 *Associations in general*
- 69 **Domestic work**

Classification of accident causes

- 00 Motors, transmission gears
- 01 Working machinery
- 02 Lifts, cranes and other hoisting appliances
- 03 Vehicles and other means of transport
- 04 Hand tools (not powered), simple equipment
- 05 Splinters, splashes etc.
- 06 Intensive light, heat radiation
- 07 Electric current
- 08 Explosion, fire etc.
- 09 Toxic, corrosive or hot substances and gases
- 10 Falls from ladders, scaffoldings and on staircases
- 11 Falls in general, slipping
- 12 Falling objects, subsidences
- 13 Crushing, trampling or collision with or by objects
- 14 Lifting, carrying and handling of objects
- 15 Animals (tossing, kicking or biting etc. by)
- 16 Causes of accidents not elsewhere classified

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- A 01 Arsenic or compounds thereof
- A 02 Lead or alloys or compounds thereof
- A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
- A 04 Chromic acid or compounds thereof
- A 05 Manganese
- A 06 Cadmium
- A 15 Phosphorus or compounds thereof
- A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
- A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)
- A 18 Carbon monoxide
- A 19 Cyanogen or compounds thereof
- A 20 Carbon bisulphide
- A 21 Sulphuretted hydrogen
- A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
- A 23 Nitrous gases
- A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
- A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
- A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
- A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts
- A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
- A 35 Chloramine
- A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
- A 37 Turpentine
- A 38 Mineral oils
- A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
- A 40 Plastics
- A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)

- A 42 Washing powders not included in other groups
- A 45 Any substance not specified or included in any other group
- A 46 Radiant heat or light
- A 47 X-rays
- A 48 Radioactivity

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

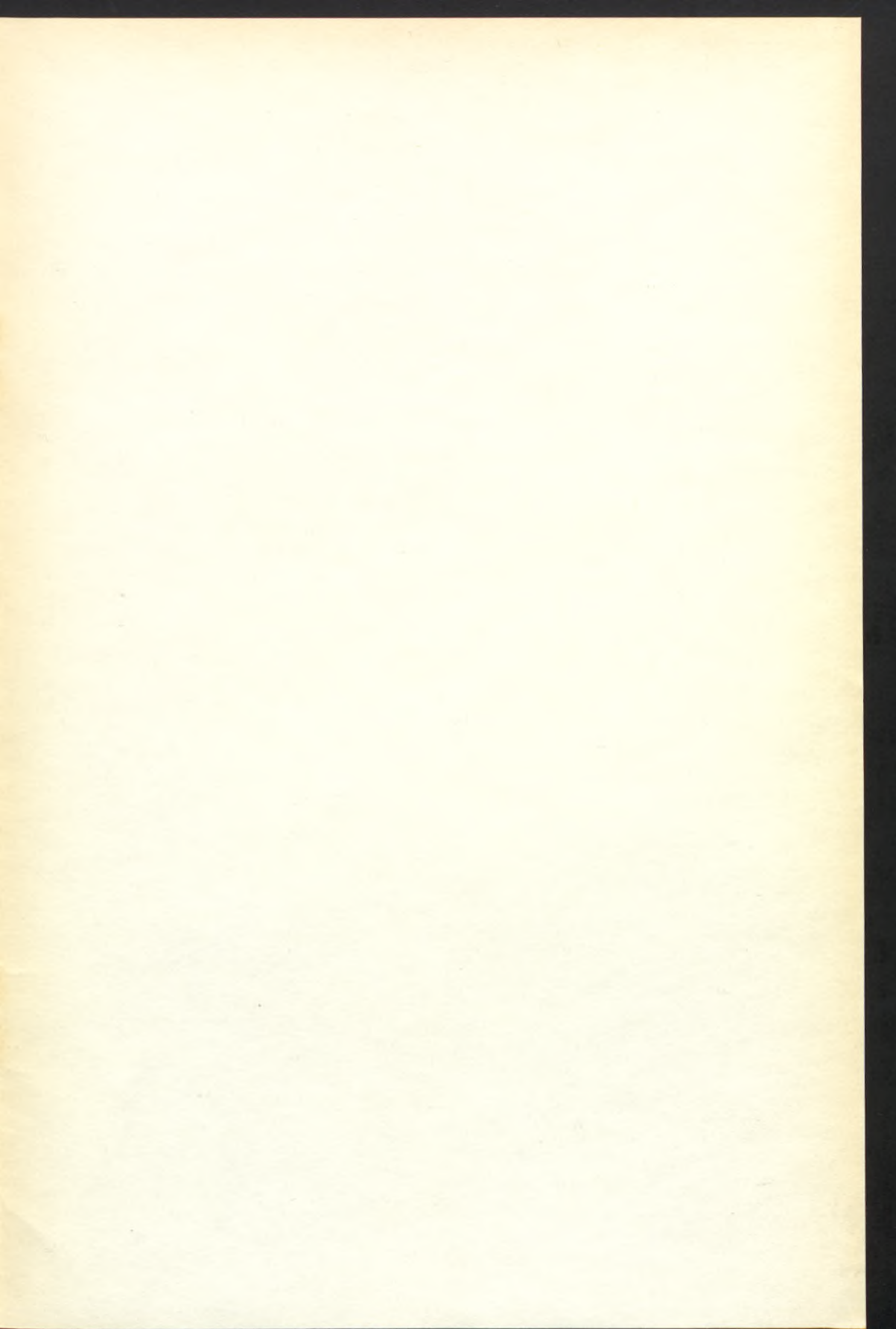
- B 11 Diseases in sinews or region thereof
- B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
- B 13 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles caused by writing, typing, telegraph operating, playing the piano or violin, hand-spinning, milking or any other comparable movement

Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

- B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue
- B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)
- B 30 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands
- B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools

Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis



6000087052



Göteborgs universitetsbibliotek

