

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.



SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1959

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1961



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS

ÅRSBERÄTTELSE FÖR ÅR 1959

1959



ÅRSBERÄTTELSE

ÅR 1959

ÅRSBERÄTTELSE

ÅR 1959

ELLIOTTEK.

Ref. mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

INSURANCE
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



Föreliggande redogörelse, *Yrkeskador år 1959*, är utarbetad i huvudsaklig
överensstämmelse med *Yrkeskadorna 1958*. Den tar sålunda
sikt på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för ar-
betsskyddet. I likhet med föregående år kommer statistiskt
material att utgöra grund för försäkrings-
statistiska beräkningar.

INDUSTRIAL INJURIES

YRKESKADOR

ÅR 1959

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1961

KUNGL. BOK 1961 M H O L M & S Ö N E R

Rfv 6:21. 800. 9/61



BLIOTEK.

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1959

THE NATIONAL INSURANCE ADMINISTRATION

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1961

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

RIK 6:51. 000. 0101



Innehållsförteckning

	Sid.
Teckenförklaring	10
Sammanfattning på engelska	11
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1960	15
I. Översikt över den försäkrade yrkeskatalogen	
1. Översikt över den försäkrade yrkeskatalogen	20
2. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	21
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	24
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	26
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetstället	26
8. Olycksfallens påföljder	27
Olycksfallskadornas lokalisering och art	27
Olycksfallskadornas svårhet, sjuktidens längd	28
Invaliditets- och dödsfall	29
9. Olycksfallens orsaker	29
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	30
Finsklassificering av svårare fall	30
10. Yrkessjukdomar	30
II. Frivillig försäkring	32
Tabeller i texten	
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1000-tal arbetstimmar	21

	Sid.	
Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	31	
Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	32	
Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	33	
Diagram 1. Antal yrkessjukdomsfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten		34
Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten		35
Diagram 3. Sjukdängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1959. Samtliga arbetsgivare		36
Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar		37
Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten		38
Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten		40
Tabellavdelning		
Tab. 1. Yrkesskador år 1959, fördelade efter skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42	

Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1959*, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1958. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. I likhet med föregående år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avsetts för försäkringstekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

Stockholm i oktober 1961

ROLF BROBERG

GÖSTA SKOGSBERG

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



Föreliggande redogörelse, Yrkeskoder år 1958, är utarbetad i huvudsaklig
överensstämmelse med motvarande redogörelse för år 1958. Den har sålunda
främför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för ar-
betarskyddets verksamhet. I likhet med föregående år kommer statistiskt
material angående ersättningskostnader m. m., som avses för försäkrings-
tekniska beträkningar, att redovisas i annan ordning.

Stockholm i oktober 1961

ROLF BROBERG

THE NATIONAL INSURANCE ADMINISTRATION

GÖSTA SKOGSBERG

KIRSTÖRSKÄLLERSTEN

STOCKHOLM 1961

KUNGLIGA HÖFVINGEN I STOCKHOLM



Innehållsförteckning

	Sid.
Teckenförklaring	10
Sammanfattning på engelska	11
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1960	15
Text	
<i>Inledning</i>	
Yrkesskadeförsäkringen	16
Primärmaterial för statistiken	16
Indelningsgrunder m. m.	17
Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Svårhetstal	18
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	20
2. Översikt över antalet yrkesskador	21
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	24
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	26
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	26
8. Olycksfallens påföljder	27
Olycksfallsskadornas lokalisation 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

Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	21
Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	22
Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	23
Diagram	
Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	34
Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	35
Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1959. Samtliga arbetsgivare	36
Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	37
Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	38
Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	40
Tabellavdelning	
Tab. 1. Yrkesskador år 1959, fördelade efter skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42

	Sid.		Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjuk-kassa	42	Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter <i>skadad kroppsdel</i> . 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 1959, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1959 (exkl. färd-olycksfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	44	Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1959, förde-lade efter olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter den skadades <i>ålder och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1959, förde-lade efter olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall år 1959 per en miljon arbetstimmar för <i>olika åldrar och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1959, som föranlett invaliditet eller död, för-delade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare med försäkring i riksförsäk-ringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1959 för <i>olika åldrar och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	71	Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1959, fördelade efter <i>sjukersättningsti-dens längd</i> m. m. Män och kvinnor	96
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des <i>ålder. Män</i>	72	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yr-kesskada år 1959, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga ar-betsgivare	97
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des <i>ålder. Kvinnor</i>	76	Tab. 20. <i>Sjuklängd</i> för skador till följd av olycksfall i arbete år 1959, slutreg-lerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare ...	98
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter <i>anställningstiden</i> vid skadans inträffande. Samtliga ar-betsgivare	79	Tab. 21. <i>Sjuklängd</i> efter samordningsti-dens utgång för övergående ska-dor till följd av olycksfall i arbete år 1959. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1959 i relation till <i>anställnings-tiden</i> vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, förde-lade efter <i>näringsgren och invali-ditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter <i>månad</i> , då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, förde-lade efter <i>invaliditetsgrad och äl-der</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	102
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare .	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, förde-lade efter <i>invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare	104
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1959, förde-lade efter <i>klockslag</i> , då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare	83		
Tab. 12. <i>Färdolycksfall</i> år 1959, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	84		

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10	working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34
Summary	11	Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1959 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35
Translation of certain Swedish words and expressions	13	Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1959. All employers	36
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1960	15	Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	37
Text		Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1959 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service	38
<i>Introduction</i>		Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	40
Industrial injuries insurance	16	Table section	
Primary material for industrial injury statistics	16	Tab. 1. Industrial injuries in the year 1959, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person	42
Grounds of classification etc.	17	Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds	42
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18	Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds	43
<i>I. Compulsory insurance</i>		Tab. 2. Industrial injuries in the year 1959 (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
1. Introductory account of insured working-hours	20	Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by age and sex of injured person. All employers	70
2. Introductory account of industrial injuries	21	Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers	70
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 1959 per one million			

Page	Page	Page
Tab. 5.	Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 for different ages and sexes. All employers	71
Tab. 6a.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males	72
Tab. 6b.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females	76
Tab. 7.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by period of employment prior to the accident. All employers	79
Tab. 8.	Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers	80
Tab. 9.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by month of occurrence. All employers	81
Tab. 10.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers	82
Tab. 11.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by hour of occurrence. All employers	83
Tab. 12.	Accidents on way to or from work-place in the year 1959, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	84
Tab. 13.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes	85
Tab. 14.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed, in different branches of industry etc., by character of injury. Both sexes	88
Tab. 15.	Industrial accidents in the year 1959, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers	91
Tab. 16.	Industrial accidents in the year 1959, distributed by cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers	92
Tab. 17.	Industrial accidents in the year 1959, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 18.	Industrial injuries in the year 1959, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes	96
Tab. 19.	Industrial injuries in the year 1959, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers	97
Tab. 20.	Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1959 and finally settled by sickness funds. All employers	98
Tab. 21.	Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1959. All employers	99
Tab. 22.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes	100
Tab. 23.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers	102
Tab. 24.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers	104
Tab. 25.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers	106
Tab. 26.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes	108
Tab. 27.	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties	109
Tab. 28.	Fatal accidents in the year 1959, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	110
Tab. 29.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by cause of accident. All employers	111
Tab. 30.	Severity rates for industrial ac-	

Page	Page	Page
98	accidents at actual work-place in the year 1959, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes	112
Tab. 31a.	Industrial accidents at actual work-place in the year 1959 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	122
Tab. 31b.	Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1959, which caused disablement or death or tem-	porary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers
128	Tab. 32.	128
130	Tab. 33.	130
134	Tab. 34.	134
141	Classification of industries etc.	141
144	Classification of accident causes	144
144	Classification of industrial diseases	144

100	Tab. 23a. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disability.	100
101	Tab. 23b. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disability, by sex.	101
102	Tab. 24. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disability and duration of the disability.	102
104	Tab. 25a. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disability and duration of the disability, by sex.	104
106	Tab. 25b. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disability and duration of the disability, by sex and by branch of industry.	106
108	Tab. 26. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disability.	108
110	Tab. 27. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disability, by sex.	110
111	Tab. 28. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disability, by sex and by branch of industry.	111

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

*	Repetition	*	Repetition
—	Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil
0,5	Mindre än 0,05 av enheten	0,5	Magnitude less than 0,05 of unit employed
0,005	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas	0,005	Magnitude less than 0,05 of unit employed
..	Uppgift kan icke förekomma	Data not available or too uncertain to be stated
.	Preliminär eller uppskattad uppgift . .	.	Category not applicable
*		*	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. 141. 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. 144. 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,

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot n_1$, to disablement and $\frac{1}{T} \cdot 7500 \cdot n_d$ 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.

The distribution by cause of accident covers causes in their technical reception, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 144. In addition, certain cases which resulted in serious injuries have been broken down with regard to the type of machine used, in further particulars in connection with the accident. Accident data have been distributed according to sex, age, period of employment

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.

Repetition 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

Translation of certain Swedish words and expressions

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

**Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1960**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1960*

- | | | |
|---------------|--|---|
| 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). |
| SFS 1958: 546 | 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 1959: 4 | Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrift enligt 5 § andra stycket lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree to issue provision in accordance with Section 5, second paragraph, of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1959: 457 | Kungl. Maj:ts kungörelse om tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715. | Royal Decree concerning addition to the list appended to the Decree of the 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, upprepät eller ovanligt tryck, av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg eller av buller eller smitta. Till olycksfall i arbetet hänföres 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 arbetsförmåga. 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 arbetsgivar-
ren eller arbetsföreståndaren och vid
frivillig försäkring försäkringstagaren
att anmäla skadan å fastställt formulär
till allmän sjukkasse eller i vissa fall di-
rekt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-
ning. Skadeanmälan skall dock i allmän-
het ej göras för lindriga fall, om de en-
dast fordra läkarvård och den skadade
är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som an-
komma på sjukkassan, vidarebefordras
inkomna anmälningar till riksförsäk-
ringsanstalten eller socialförsäkrings-
bolag.

Yrkesskadestatistiken utarbetas på
grundval av innehållet i skadeanmäln-
ingarna och med ledning av komplette-
rande uppgifter, som för de anmälda
fallen lämnas av sjukkassorna eller som
erhållas i samband med skadereglering
hos yrkesskadeförsäkringsinrättningar-
na.

Vissa data angående skadorna ställas
i statistiken i relation till bl. a. den för-
säkrade arbetskraftens omfattning, var-
om kännedom erhålles genom uppgifter,
efter vilka försäkringsavgifterna beräk-
nats, eller som — i fråga om statens per-
sonal — 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 fram-
ställningen är de yrkesskador, som om-
fattas av *obligatorisk försäkring* enligt
yrkesskadeförsäkringslagen. Beträffande
frivillig försäkring lämnas vissa summa-
riska 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 sjukkasse* särskilt redovisats.
I övrigt har materialet icke uppdelats ef-
ter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador äro föranledda
av olycksfall i arbete och det största ut-
rymmet i redogörelsen ägnas därför åt
dessa skador. I första hand bortses där-
vid från sådana fall, som inträffat vid
färd till eller från arbetsstället, i det föl-
jande benämnda *färdolycksfall*. För de
övriga, d. v. s. huvudparten, bestående
av olycksfall i arbete i mera vanlig be-
märkelse, har införts benämningen *ar-
betsolycksfall*. Dessa bli föremål för en
ingående redogörelse, medan färdolycks-
fallen behandlas mindre utförligt. En
tredje typ av yrkesskador utgöres av *yr-
kessjukdomar*, varmed i det följande av-
ses alla yrkesskador, som uppkommit på
annat sätt än genom olycksfall. De redo-
visas bl. a. i ett särskilt kapitel.

Den indelning efter *näringsgren*, som
tillämpas i denna statistik, är i princip
en indelning efter företagets art, medan
i allmänhet hänsyn ej tagits till de an-
ställdas individualyrken. Kontors- och
hushållspersonal ha dock utbrutits som
särskilda grupper. En förteckning över
näringsgrenarna återfinnes å sid. 137.
Färdolycksfallen ha icke fördelats på
näringsgrenar, då de ju i allmänhet ej
kunna anses ha något samband med till-
hörigheten till visst yrke.

I föreliggande statistik redovisas *ar-
betsmängder* genomgående i 1000-tal ar-
betstimmar.

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 ar-
betsgivare, 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. 140, 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 lokalisation 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. 140.

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-

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 1959 sammanlagt 618 075. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 220 620 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 1959 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angiv-

	Antal arbets- givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per ar- bets- givare
Bolag:			
Egid	4 406	36 339	8,2
Lantbrukarne	33 844	296 088	8,7
Byggmästarna	225	17 081	75,9
A. Ö. O.	1 469	568 466	387,0
Land och Sjö	11 299	637 322	56,4
Mercur	14 156	312 529	22,1
Bokindustri	419	42 407	101,2
Industriföreningen ..	70	50 440	720,6
Välfärd	782	134 176	171,6
Samtliga bolag	66 670	2 094 848	31,4
Därav			
Större arbetsgivare ..	17 674	1 967 611	111,3
Mindre arbetsgivare ..	48 996	127 237	2,6
Riksförsäkringsanstal- ten (exkl. staten)	551 404	2 476 392	4,5
Därav			
Större arbetsgivare ..	27 199	1 948 078	71,6
Mindre arbetsgivare ..	524 205	528 314	1,0

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 1959 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	94 705	19 667	114 372
Arbetsmarknadsver- ket	5 890	2 367	8 257
Statens Järnvägar...	120 738	7 528	128 266
Postverket	38 531	26 511	65 042
Televerket	31 879	36 556	68 435
Statens Vattenfalls- verk	26 136	2 194	28 330
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	29 627	1 373	31 000
Undervisningsväsen- det	40 271	14 938	55 209
Domänverket	26 342	1 772	28 114
Hälsa- och sjukvår- den	13 567	26 418	39 985
Övriga	50 831	31 539	82 370
Samtliga	478 517	170 863	649 380
År 1958	490 028	176 621	666 649

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 överförts till kategorien mindre, om antalet arbetstimmar nedgått 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	Statens	Summa	Summa för år 1958
Försäkring i riksförsäkrings- anstalten					
Antal arbetsgivare	27 199	524 205	1	551 405	561 746
1 000-tal arbetstimmar	1 948 078	528 314	649 380	3 125 772	3 133 144
Män	1 276 528	261 087	478 517	2 016 132	2 037 744
Kvinnor	671 550	267 227	170 863	1 109 640	1 095 400
Försäkring i bolag					
Antal arbetsgivare	17 674	48 996	—	66 670	67 014
1 000-tal arbetstimmar	1 967 611	127 237	—	2 094 848	2 064 437
Män	1 468 759	95 160	—	1 563 919	1 543 477
Kvinnor	498 852	32 077	—	530 929	520 960
Tillsammans					
Antal arbetsgivare	44 873	573 201	1	618 075	628 760
1 000-tal arbetstimmar	3 915 689	655 551	649 380	5 220 620	5 197 581
Män	2 745 287	356 247	478 517	3 580 051	3 581 221
Kvinnor	1 170 402	299 304	170 863	1 640 569	1 616 360

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- säk- ring i		Antal arbetstimmar			
till	men ej till		rfa	bolag	Rfa		Bolag	
					1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	10	5 366	5 133	233	34 133	1,8	1 568	0,1
10	20	16 947	11 276	5 671	160 634	8,2	81 175	4,1
20	50	12 701	6 781	5 920	210 446	10,8	183 583	9,3
50	75	2 988	1 234	1 754	75 102	3,9	106 645	5,4
75	100	1 811	882	929	75 656	3,9	80 676	4,1
100	200	2 645	996	1 649	141 681	7,3	230 279	11,7
200	500	1 484	537	947	167 817	8,6	290 495	14,8
500	1 000	478	157	321	113 275	5,8	215 408	11,0
1 000	2 000	223	77	146	111 470	5,7	204 380	10,4
2 000	—	230	126	104	857 864	44,0	573 402	29,1
Samtliga		44 873	27 199	17 674	1 948 078	100,0	1 967 611	100,0
År 1958		45 247	27 650	17 597	1 924 649		1 932 709	

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial
injuries

Till de allmänna sjukförsäkrings- eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-

ningarna beräknas ha inkommit i runt tal 129 000 anmälningar om under år 1959 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 1959 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 124 572. I föreliggande statistik för år 1959 ingå dessutom 21 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1959 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 124 593, som ingår i statistiken för år

1959, ha 109 124 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 021 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsanstalten och 6 448 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	28,7	0,54	0,14	33,3	1,03	0,17	24,2	0,28	0,10	28,2	0,54	0,13			
Kvinnor	10,1	0,15	0,02	6,5	0,20	0,01	8,2	0,08	0,02	8,9	0,15	0,02			
Båda könen	22,3	0,40	0,10	19,8	0,61	0,09	20,0	0,22	0,08	21,4	0,40	0,09			
Försäkring i bolag															
Män	32,3	0,53	0,12	34,6	0,69	0,14	—	—	—	32,4	0,54	0,12			
Kvinnor	13,6	0,16	0,02	9,6	0,25	0,03	—	—	—	13,3	0,16	0,02			
Båda könen	27,5	0,44	0,09	28,3	0,58	0,11	—	—	—	27,6	0,45	0,10			
Tillsammans															
Män	30,6	0,54	0,13	33,6	0,94	0,16	24,2	0,28	0,10	30,1	0,54	0,13			
Kvinnor	11,5	0,15	0,02	6,9	0,21	0,01	8,2	0,08	0,02	10,4	0,16	0,02			
Båda könen	24,9	0,42	0,10	21,4	0,60	0,09	20,0	0,22	0,08	23,9	0,42	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	1 422	20	7	154	4	3	16	—	—	1 592	24	10
Arbetsmarknadsverket	132	3	—	24	—	—	—	—	—	156	3	—
Statens Järnvägar	4 222	23	12	250	6	2	18	—	—	4 490	29	14
Postverket	703	4	2	197	1	—	12	1	—	912	6	2
Televerket	650	8	1	175	2	1	7	—	—	832	10	2
Statens Vattenfallsverk	801	19	5	53	1	—	3	—	—	857	20	5
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	1 120	12	4	71	3	—	4	—	—	1 195	15	4
Undervisningsväsendet	78	1	1	38	—	—	2	1	—	118	2	1
Domänverket	1 422	14	3	64	3	—	12	—	—	1 498	17	3
Hälsa- och sjukvården	383	1	—	86	1	1	20	1	1	489	3	2
Övriga	650	12	5	173	3	2	17	1	—	840	16	7
Samtliga	11 583	117	40	1 285	24	9	111	4	1	12 979	145	50
År 1958	11 653	127	66	1 481	35	14	129	3	—	13 263	165	80

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 utrymmesskal ha för var och en av tabellens båda huvuddelar utelutits ett flertal mindre omfattande yrkesgrupper, inom vilka endast övergående skador inträffat. Likaså har i sådana fall, där

för viss huvudyrkesgrupp 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. Medelvärde 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 frekvens mellan manliga och kvinnliga arbetstagare. Denna fråga behandlas närmare i kap. 5.

Beträffande diagrammen bör beaktas, att de frekvenstal, som staplarna representera, i fråga om små näringsgrenar äro starkt beroende av tillfälligheternas inverkan.

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 1959 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 hög för åldrar under 20 år och likaså bland äldre arbetstagare, medan de lägsta frekvenserna förekomma i mellanliggande åldersklasser. Invalidfrekvensen stiger i regel med åldern. Siffermaterialet i *tab. 5* bland förekommande invaliditets-

(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 den totala arbetsmängden på motsvarande sätt, kan några frekvenstal per en miljon arbetstimmar för olika anställningstider icke angivas, analoga 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 återges 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 arbets-

olycksfall är motsvarande jämförelsetal 3,7 och för yrkessjukdomar 1,5, medan färdolycksfallen visa något mindre frekvens för män än för kvinnor. I *diagram 1 och 2* (sid. 34 och 35) kunna frekvenserna för män och kvinnor jämföras inom varje huvudyrkesgrupp 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 invaliditetfall	dödsfall
Samtliga yrkesskador	2,9	3,5	7,0
Arbetsolycksfall	3,7	5,3	54,7
Större arbetsgivare, inkl. staten	3,4	5,8	43,0
Mindre arbetsgivare	5,9	5,7	.
Färdolycksfall	0,8	1,0	1,7
Yrkessjukdomsfall	1,5	2,1	0,9

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. 120).

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 yrkesjukdomar (*tab. 12* sid. 84 resp. *tab. 32* sid. 130 och *tab. 33* sid. 134).

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 semestermånaden 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 hög i början av arbetsveckan och att den därefter i allmänhet successivt avtar under veckans lopp för att på lördagar och söndagar anta särskilt låga värden, betingade 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 1959 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidro färdolycksfallen med närmare 17 %. För år 1958 voro motsvarande procent-siffror 11 resp. 18. Förändringen sedan år 1958 av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1958		År 1959	
	män	kvin- nor	män	kvin- nor
Antal olycksfall i arbete.....	106 172	16 615	106 406	16 633
däruv färdolycksfall	8 538	4 821	7 493	4 377
%.....	8,0	29,0	7,0	26,3
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 913	269	1 889	245
däruv färdolycksfall	261	98	221	101
%.....	13,6	36,4	11,7	41,2
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete ...	475	16	456	29
däruv färdolycksfall	108	11	98	26
%.....	22,7	68,8	21,5	89,7

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. Såsom omnämnts i kap. 5 är frekvensen av färdolycksfall i och för sig något mindre bland kvinnor än 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 orsaksgroup. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 65 % av samtliga färdolycksfall, 84 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 95 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	76	46
• invaliditetsfallen	95	59
• dödsfallen	98	85

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 15 % av sådana olycksfall bland manliga och 41 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgroups 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. 108) 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 riksförsäkringsanstalten 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. 108).

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 riks-försäkringsanstalten 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 sjukkassorna, 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—109). *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

1 797 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1959, ha 631 erhållit sådan förhöjning. *Tab. 27* (sid. 109) 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 1959, ha i *tab. 28* (sid. 110) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. 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. 111) 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. 106), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1959, 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 orsaksklasser 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. 112) 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 tillsam-

mans 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 svårhetstalens storlek för olika orsaksgupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 5* (sid. 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens 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 cirkelnas ytor stå i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Finklassificering av svårare fall

I *tab. 31 a* (sid. 122) ha sådana arbetsolycksfall, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som leit 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. 128) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra orsaksgupper, uppdelats inom varje sådan grupp på dithörande mera speciella orsakskategorier.

10. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avse som regel sådana fall, som *ypats* under år

1959 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 1959, 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 1959, som anmäلت i vederbörlig ordning 1 554, varav 57 invaliditetsfall och 3 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 21 fall av silikos, vilka yppats före år 1959.

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 invaliditetspro-

cent 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. 140 hänvisas till tab. 32 (sid. 130), 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. 134) 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. 135).

47	8	4	30 117	932	rikförsäkringsanstalten
128	8	7	64 401	7 317	bolag
170	16	11	94 518	8 249	Summa

Hörsörande försäkringar gällde under året ej i något av försäkringsbolagen

Försäkringar enligt § 5 c)

Försäkringar tecknade av utbildningsanstalter för elever förekommo ej under året

Försäkringar enligt § 5 b)

men i riksförsäkringsanstalten för 13 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsågo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 4 946 personer. Antalet under året anmälda skador var 36. I 7 fall tillerkändes under året in- valditetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 7 vittnator till efterfr- vände tillkommo under året

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 1959 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 erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej ha någon författningsskyldighet att lämna riksförsäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1959 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 livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	932	30 117	47	8	4	4
bolag	7 317	64 401	123	8	7	13
Summa	8 249	94 518	170	16	11	17

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 13 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsågo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 4 946 personer. Antalet under året anmälda skador var 36. I 7 fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 7 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-

rante, 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 fall, i vilka under året beviljats dödsfalls- ersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten.....	8 705	41	4	—	—
bolag.....	16 217	72	17	2	2
Summa	24 922	113	21	2	2

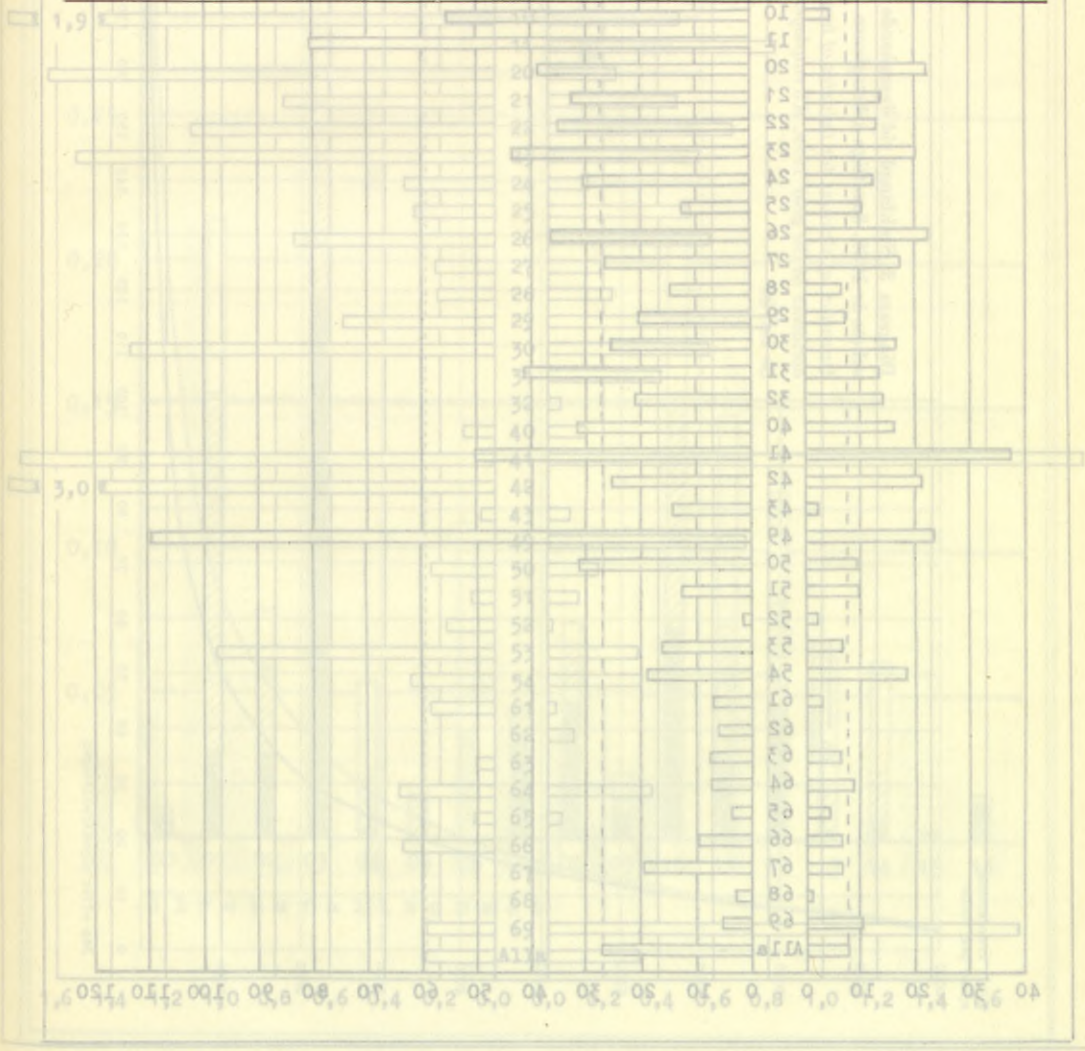


Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service

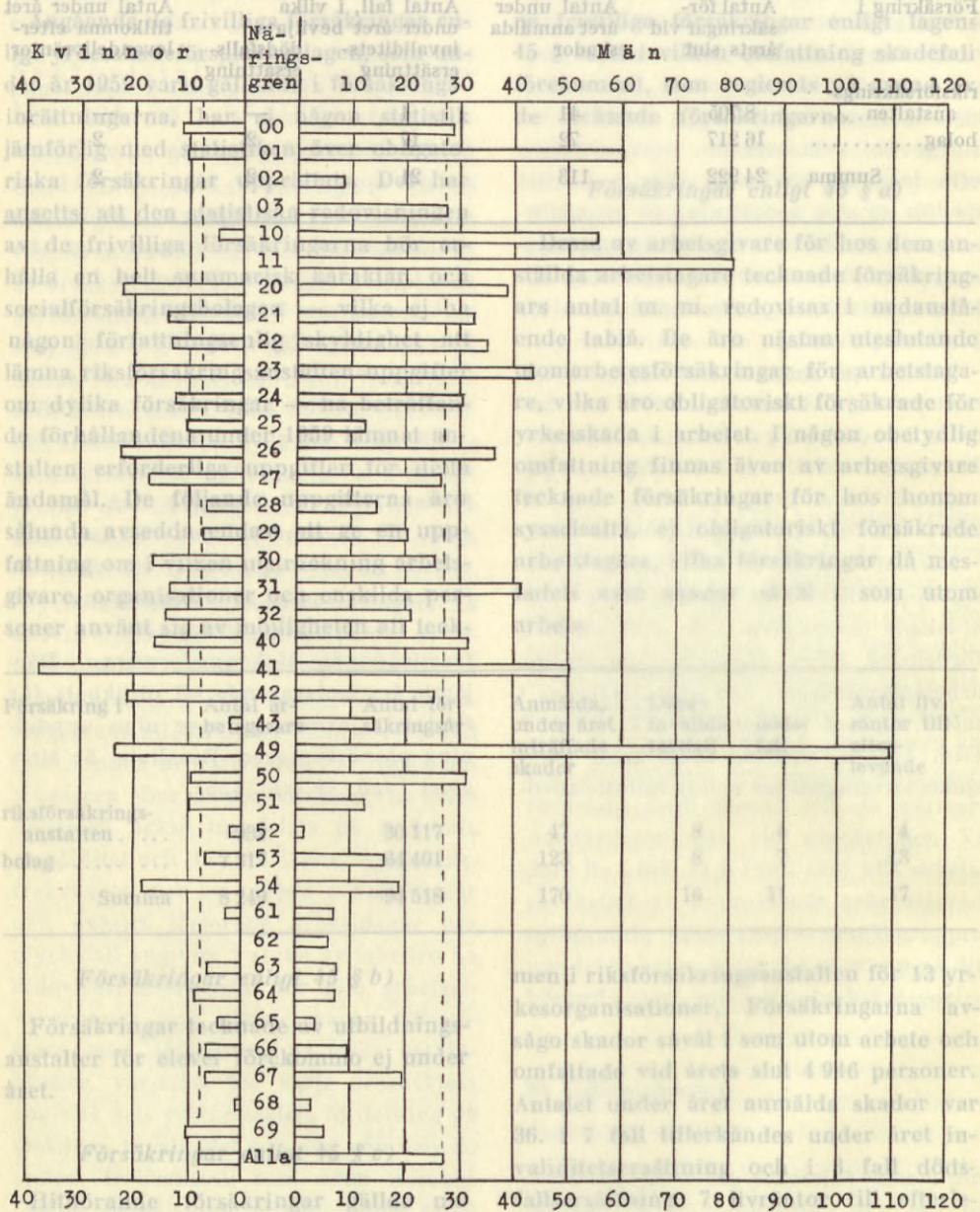
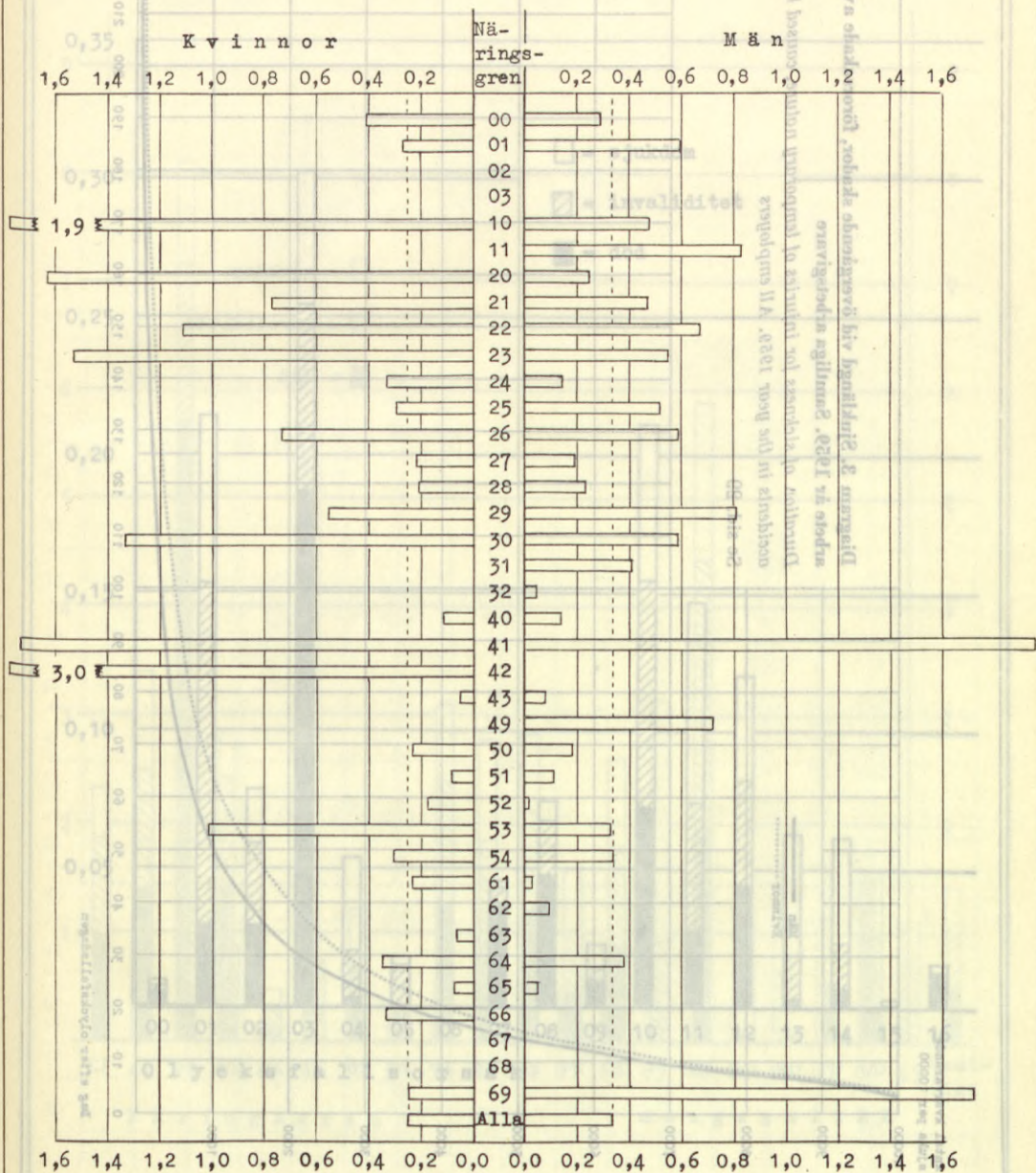


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1959 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1959 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



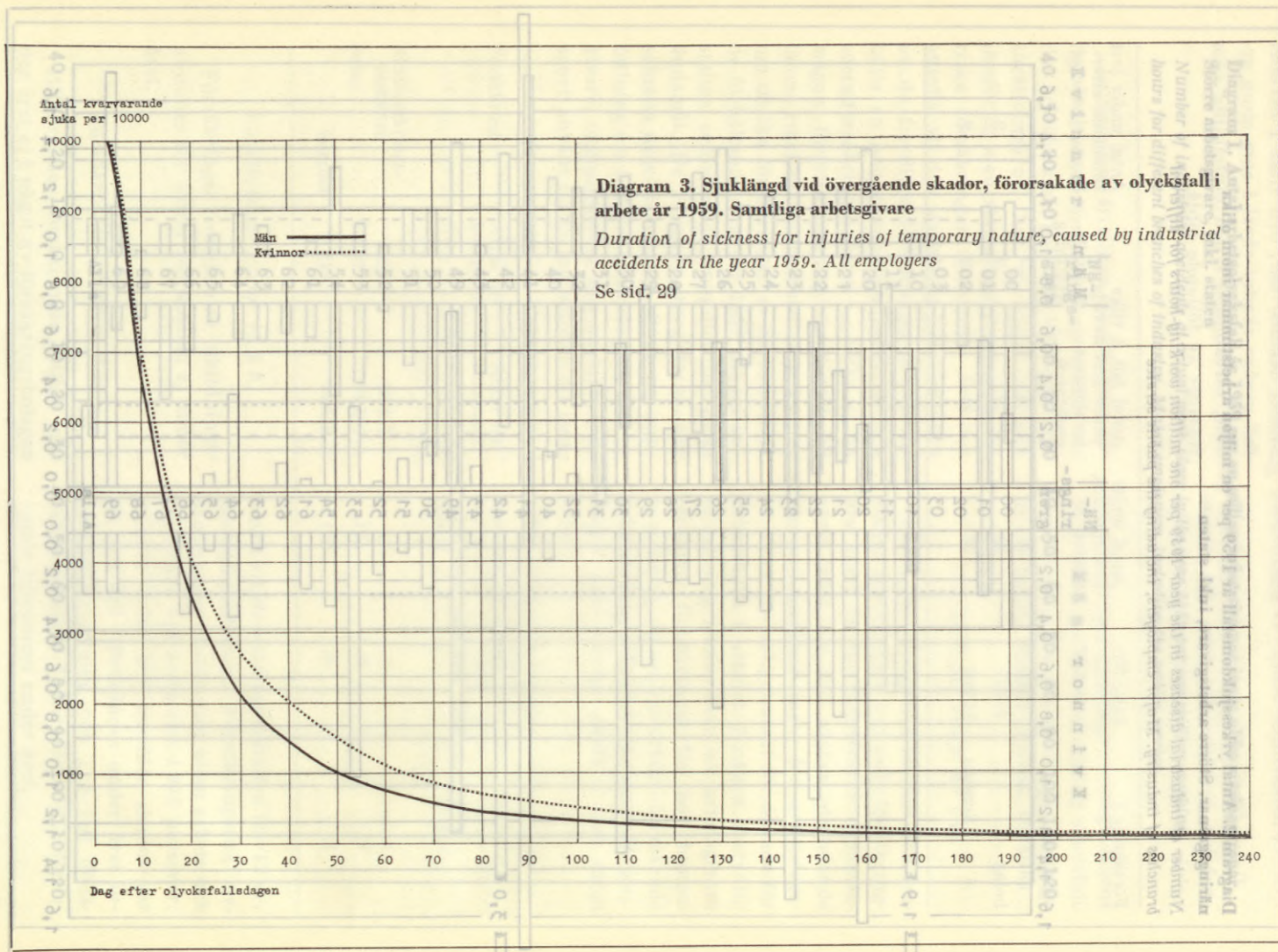
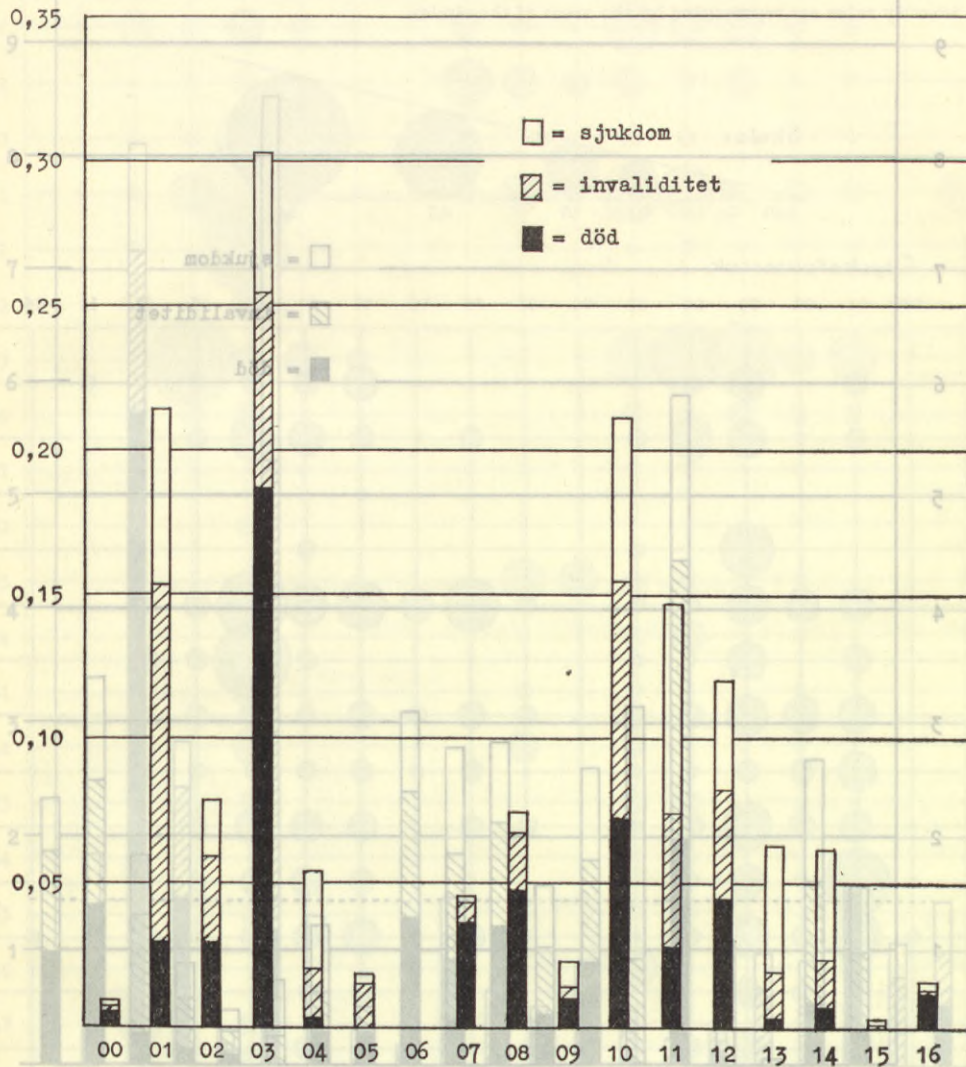


Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, försakade av olycksfall i arbete år 1959. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1959. All employers

Se sid. 29

Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 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 1959, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry.



Olycksfallsorsak

Näringsgren

Samtliga

Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten
Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1959 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

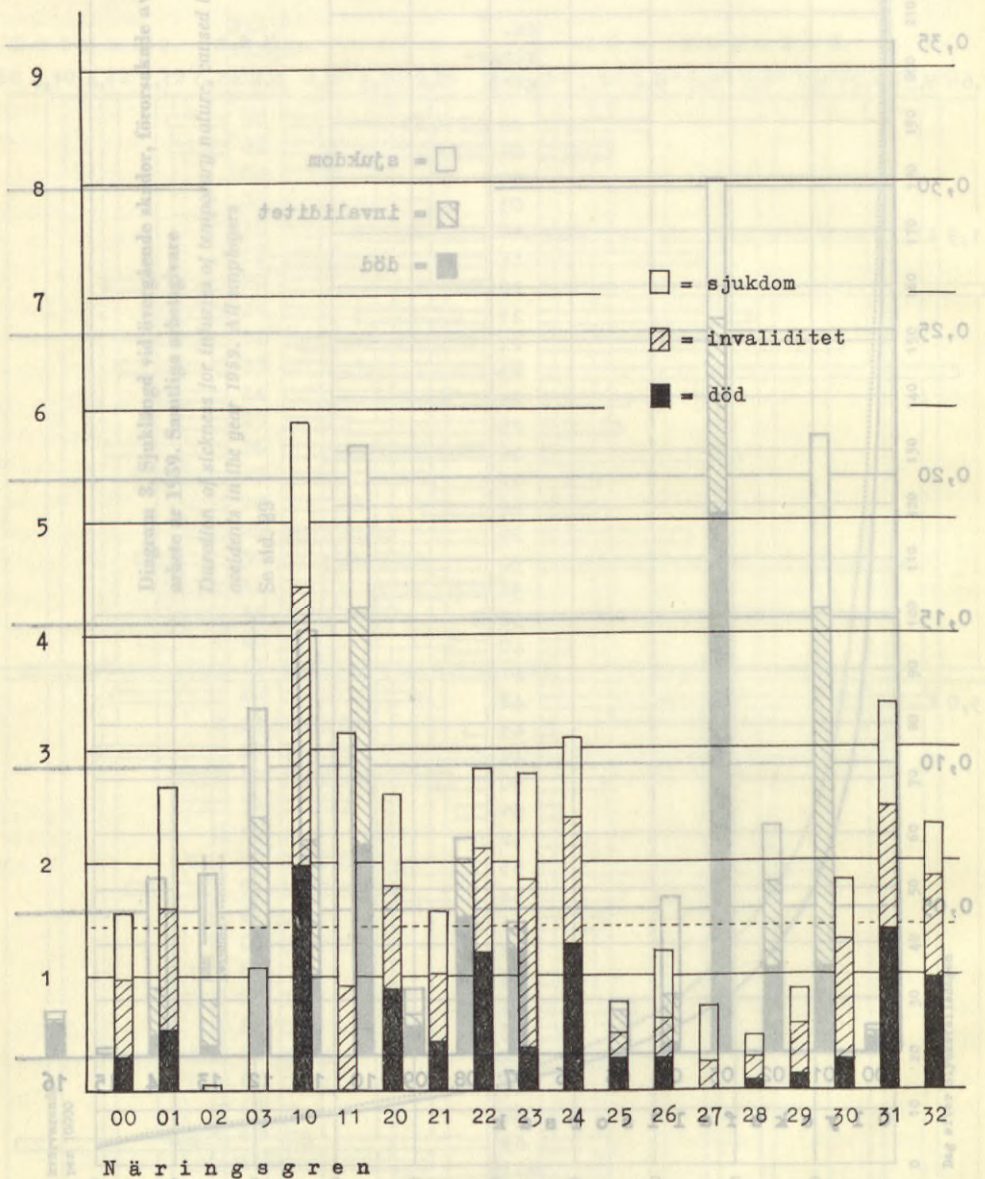
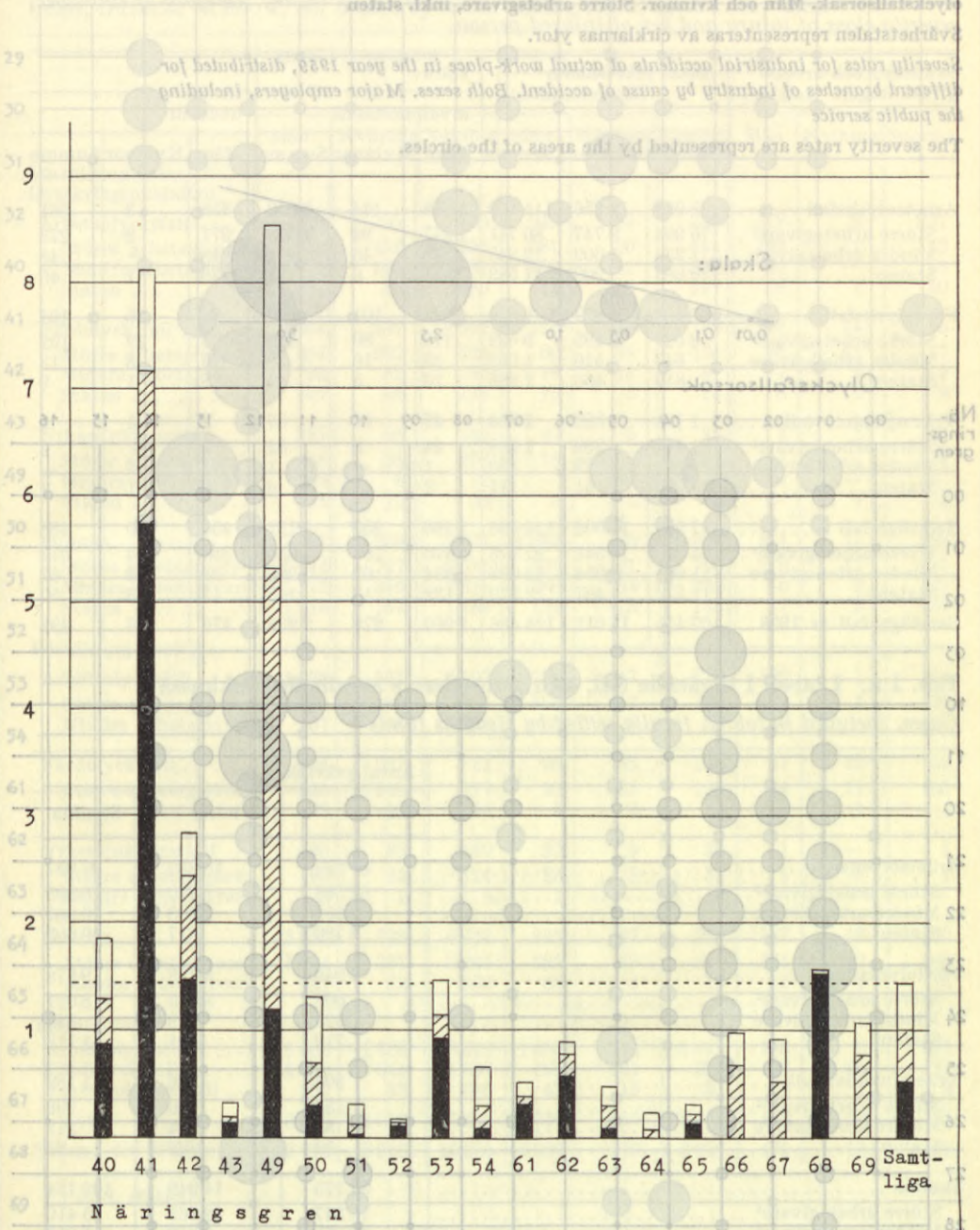


Diagram 5 (forts.)

Diagram 5 (forts.)



Tab. 1. Yrkeskadorna år 1959, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1959, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetyper och arbetsgivarkategori	Antal yrkeskadorna			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	98 913	12 256	111 169	1 668	144	1 812	358	3	361
Större arbetsgivare ¹ .	76 994	9 747	86 741	1 247	92	1 339	271	2	273
Mindre arbetsgivare .	11 236	1 609	12 845	310	46	356	48	—	48
Staten	10 683	900	11 583	111	6	117	39	1	40
Färdolycksfall	7 493	4 377	11 870	221	101	322	98	26	124
Större arbetsgivare ¹ .	6 027	3 495	9 522	179	80	259	80	22	102
Mindre arbetsgivare .	647	416	1 063	23	16	39	10	3	13
Staten	819	466	1 285	19	5	24	8	1	9
Yrkesjukdomsfall	1 185	369	1 554	47	10	57	2	1	3
Större arbetsgivare ¹ .	1 014	299	1 313	44	8	52	2	—	2
Mindre arbetsgivare .	101	29	130	1	—	1	—	—	—
Staten	70	41	111	2	2	4	—	1	1
Samtliga fall	107 591	17 002	124 593	1 936	255	2 191	458	30	488
Större arbetsgivare ¹ .	84 035	13 541	97 576	1 470	180	1 650	353	24	377
Mindre arbetsgivare .	11 984	2 054	14 038	334	62	396	58	3	61
Staten	11 572	1 407	12 979	132	13	145	47	3	50
Samtliga fall år 1958 ..	107 455	17 011	124 466	1 960	278	2 238	476	16	492

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

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

	Antal yrkeskadorna		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	87 027	10 930	97 957
Större arbetsgivare ¹	67 583	8 810	76 393
Mindre arbetsgivare	9 658	1 303	10 961
Staten	9 786	817	10 603
Färdolycksfall	6 245	3 733	9 978
Större arbetsgivare ¹	5 008	3 013	8 021
Mindre arbetsgivare	525	319	844
Staten	712	401	1 113
Yrkesjukdomsfall	903	286	1 189
Större arbetsgivare ¹	756	240	996
Mindre arbetsgivare	88	24	112
Staten	59	22	81
Summa	94 175	14 949	109 124
Större arbetsgivare ¹	73 347	12 063	85 410
Mindre arbetsgivare	10 271	1 646	11 917
Staten	10 557	1 240	11 797
Summa för år 1958	93 678	14 783	108 461

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrkeskadador år 1959 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyp, svårhetsklass och den skadades kön

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näringsgren m. m. (Se sid. 137)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall			Sjukersättningsdagar	Genomsnittlig inv.-%	Samtliga fall
				Samtliga fall	Därav inv.-fall	dödsfall			
A. Större arbetsgivare, exkl. staten									
000	2 529	m	38 594	1 377	26	2	33 785	20,4	13
		kv	4 520	50	2	—	1 982	17,5	—
001	1 937	m	23 930	443	5	1	10 875	22,0	5
		kv	7 539	88	1	—	2 550	15,0	5
009	36	m	456	20	1	—	431	25,0	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
00	4 502	m	62 980	1 840	32	3	45 091	20,8	18
		kv	12 061	138	3	—	4 532	16,7	5
0101	2 859	m	20 457	1 457	16	2	30 026	14,4	18
		kv	81	3	—	—	67	—	—
0102	177	m	74 134	4 998	64	4	101 361	19,2	50
		kv	1 572	23	1	—	227	25,0	—
010	3 036	m	94 591	6 455	80	6	131 387	18,2	68
		kv	1 653	26	1	—	294	25,0	—
011	482	m	9 056	237	3	—	4 749	11,3	2
		kv	1 077	5	—	—	69	—	1
012	66	m	10 114	241	9	2	6 822	17,8	—
		kv	41	—	—	—	—	—	—
013	31	m	245	8	1	—	601	75,0	—
		kv	23	—	—	—	—	—	—
01	3 615	m	114 006	6 941	93	8	143 559	18,6	70
		kv	2 794	31	1	—	363	25,0	1
02	10	m	52	1	—	—	5	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
03	70	m	181	5	—	—	228	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
1001	30	m	10 728	945	30	7	32 154	21,4	8
		kv	9	—	—	—	—	—	—
1002	29	m	12 544	351	7	—	9 404	23,8	2
		kv	621	5	—	—	16	—	2
100	59	m	23 272	1 296	37	7	41 558	21,8	10
		kv	630	5	—	—	16	—	2
1011	7	m	4 931	227	7	1	7 109	24,3	2
		kv	412	—	—	—	—	—	—
1012	5	m	1 070	95	1	—	1 907	15,0	2
		kv	8	—	—	—	—	—	—
101	12	m	6 001	322	8	1	9 016	23,1	4
		kv	420	—	—	—	—	—	—
10	71	m	29 273	1 618	45	8	50 574	22,1	14
		kv	1 050	5	—	—	16	—	2

1 exkl. staten.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
287	1374	m	22 919	178	80	—	—	3 068	—	1
		kv	71 371	—	—	—	—	5 531	—	12
288	2 521	m	73 060	1 076	81	20	—	23 201	19,9	17
		kv	125 097	858	8	—	—	18 493	20,6	25
290	29	m	3 598	103	82	2	—	2 034	10,0	10
		kv	140	1	11	—	—	15	—	—
291	28	m	1 969	50	83	2	—	931	19,5	3
		kv	1 231	11	80	1	—	813	15,0	2
2921	0,215	m	10 963	111	84	1	—	1 934	12,0	4
		kv	7 628	34	—	—	—	539	—	—
292	0,247	m	11 281	117	85	1	—	2 096	12,0	4
		kv	7 728	35	—	—	—	594	—	—
2932	1,343	m	7 246	118	86	4	—	2 239	30,0	3
		kv	3 693	23	—	—	—	224	—	1
293	351	m	7 573	131	87	4	—	2 812	30,0	4
		kv	3 854	26	—	—	—	287	—	1
2951	38	m	13 659	345	88	7	—	8 072	20,0	12
		kv	4 734	57	—	—	—	1 381	—	7
2952	1,121	m	1 775	69	89	—	—	1 402	—	—
		kv	42	—	—	—	—	—	—	—
295	0,159	m	15 434	414	90	7	—	9 474	20,0	12
		kv	4 776	57	—	—	—	1 381	—	7
29	840	m	40 566	825	91	16	—	17 489	20,7	33
		kv	17 992	131	—	—	—	3 097	15,0	10
3001	8,171	m	4 666	108	92	1	—	2 913	12,0	3
		kv	837	10	—	—	—	229	—	—
3002	7,114	m	4 750	152	93	3	—	4 106	41,7	2
		kv	115	2	—	—	—	19	—	—
300	85	m	9 416	260	94	4	—	7 019	34,2	5
		kv	952	12	—	—	—	248	—	—
3011	0,8145	m	2 153	53	95	1	—	1 112	20,0	7
		kv	1 432	34	—	—	—	859	10,0	7
301	0,0276	m	2 596	55	96	1	—	1 143	20,0	7
		kv	2 123	41	—	—	—	928	10,0	7
302	7,822	m	2 796	37	97	1	—	1 007	60,0	3
		kv	1 741	21	—	—	—	234	—	1
3031	0,321	m	2 139	43	98	1	—	1 012	10,0	—
		kv	13	—	—	—	—	—	—	—
3032	0,014	m	3 518	66	99	2	—	1 746	15,0	—
		kv	126	1	—	—	—	18	—	—
303	0,387	m	6 019	120	100	3	—	3 078	13,3	—
		kv	174	1	—	—	—	18	—	—
304	8,8143	m	6 491	174	101	10	—	5 064	27,1	5
		kv	2 106	43	—	—	—	1 489	25,0	3
3051	8,8110	m	3 326	72	102	3	—	1 660	15,0	2
		kv	1 067	14	—	—	—	229	—	3
3052	4	m	2 177	52	103	2	—	1 047	16,0	—
		kv	1 321	30	—	—	—	703	—	—
305	0,0214	m	5 503	124	104	5	—	2 707	15,4	2
		kv	2 388	44	—	—	—	932	—	3
3071	0,0221	m	4 164	104	105	2	—	2 696	16,5	1
		kv	305	5	—	—	—	105	—	—
3072	16	m	376	24	106	1	—	1 330	30,0	—
		kv	1	—	—	—	—	—	—	—
307	0,0337	m	4 540	128	107	3	—	4 026	21,0	1
		kv	306	5	—	—	—	105	—	—
3093	5	m	2 494	77	108	2	—	1 969	22,5	—
		kv	67	2	—	—	—	18	—	—
3094	0,0263	m	2 385	46	109	1	—	1 151	20,0	4
		kv	727	8	—	—	—	206	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
307	0,0337	m	4 540	128	107	3	—	4 026	21,0	1		
		kv	306	5	—	—	—	105	—	—		
3093	5	m	2 494	77	108	2	—	1 969	22,5	—		
		kv	67	2	—	—	—	18	—	—		
3094	0,0263	m	2 385	46	109	1	—	1 151	20,0	4		
		kv	727	8	—	—	—	206	—	—		
287	3 078	m	7,8	—	—	—	—	—	—	—		
		kv	6 182	20,0	5,3	0,01	—	—	—	—		
288	23 654	m	19,9	15,0	0,27	0,03	—	—	—	—		
		kv	19 402	20,6	7,1	0,07	—	—	—	—		
290	2 343	m	131,0	31,4	0,56	—	—	—	—	—		
		kv	15	7,1	—	—	—	—	—	—		
291	1 015	m	19,5	26,9	1,02	—	—	—	—	—		
		kv	833	15,0	10,6	0,81	—	—	—	—		
2921	2 392	m	12,0	10,5	0,09	0,09	—	—	—	—		
		kv	539	4,5	—	—	—	—	—	—		
292	2 554	m	12,0	10,7	0,09	0,09	—	—	—	—		
		kv	594	4,5	—	—	—	—	—	—		
2932	2 351	m	30,0	16,7	0,55	—	—	—	—	—		
		kv	246	6,5	—	—	—	—	—	—		
293	2 929	m	130,0	17,8	0,53	—	—	—	—	—		
		kv	309	7,0	—	—	—	—	—	—		
2951	8 619	m	19,4	26,1	0,59	—	—	—	—	—		
		kv	1 644	13,5	—	—	—	—	—	—		
2952	1 402	m	38,9	—	—	—	—	—	—	—		
		kv	—	—	—	—	—	—	—	—		
295	10 021	m	19,4	27,6	0,52	—	—	—	—	—		
		kv	1 644	13,4	—	—	—	—	—	—		
29	19 004	m	20,4	21,2	0,42	0,02	—	—	—	—		
		kv	3 402	15,0	7,8	0,06	—	—	—	—		
3001	2 971	m	12,0	23,8	0,21	—	—	—	—	—		
		kv	229	11,9	—	—	—	—	—	—		
3002	4 114	m	41,7	32,4	0,63	0,21	—	—	—	—		
		kv	19	17,4	—	—	—	—	—	—		
300	7 085	m	34,2	28,1	0,42	0,11	—	—	—	—		
		kv	248	12,6	—	—	—	—	—	—		
3011	1 679	m	15,0	27,9	0,93	—	—	—	—	—		
		kv	930	10,0	28,6	0,70	—	—	—	—		
301	1 710	m	15,0	23,9	0,77	—	—	—	—	—		
		kv	999	10,0	22,6	0,47	—	—	—	—		
302	1 726	m	40,0	14,3	0,72	—	—	—	—	—		
		kv	251	12,6	—	—	—	—	—	—		
3031	1 012	m	10,0	20,1	0,47	—	—	—	—	—		
		kv	—	—	—	—	—	—	—	—		
3032	1 746	m	15,0	18,8	0,57	—	—	—	—	—		
		kv	18	7,9	—	—	—	—	—	—		
303	3 078	m	13,3	19,9	0,50	—	—	—	—	—		
		kv	718	5,7	—	—	—	—	—	—		
304	5 289	m	27,1	27,6	1,54	—	—	—	—	—		
		kv	1 656	25,0	21,8	0,95	—	—	—	—		
3051	1 681	m	15,0	22,2	0,90	0,30	—	—	—	—		
		kv	307	15,9	—	—	—	—	—	—		
3052	1 047	m	16,0	23,9	0,92	0,46	—	—	—	—		
		kv	703	22,7	—	—	—	—	—	—		
305	2 728	m	15,4	22,9	0,91	0,36	—	—	—	—		
		kv	1 010	19,7	—	—	—	—	—	—		
3071	2 711	m	16,5	25,2	0,48	—	—	—	—	—		
		kv	105	16,4	—	—	—	—	—	—		
3072	1 330	m	30,0	63,8	2,66	—	—	—	—	—		
		kv	—	—	—	—	—	—	—	—		
307	4 041	m	21,0	28,4	0,66	—	—	—	—	—		
		kv	105	16,3	—	—	—	—	—	—		
3093	1 969	m	22,5	30,9	0,80	—	—	—	—	—		
		kv	18	29,9	—	—	—	—	—	—		
3094	1 334	m	20,0	21,0	0,42	—	—	—	—	—		
		kv	206	11,0	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
500	0,863	m	29 013	1 359	23	1	34 812	16,5	7
		kv	1 387	12	—	—	479	—	—
501	0,832	m	22 585	680	6	2	15 977	21,7	3
		kv	1 853	19	—	—	459	—	1
502	1,414	m	31 654	584	2	1	13 007	17,5	6
		kv	9 307	88	—	—	1 412	—	2
50	3,109	m	83 252	2 623	31	4	63 796	17,5	16
		kv	12 547	119	—	—	2 350	—	3
5101	0,678	m	8 470	232	1	—	3 035	10,0	1
		kv	10 159	215	—	—	4 223	—	—
5102	2,190	m	39 377	561	—	1	8 813	—	2
		kv	69 158	883	8	—	20 645	27,0	6
510	2,868	m	47 847	793	1	1	11 848	10,0	3
		kv	79 317	1 098	8	—	24 868	27,0	6
5112	1,681	m	20 449	154	—	—	2 312	—	2
		kv	58 036	353	4	—	8 503	11,2	5
511	1,746	m	21 130	160	—	—	2 497	—	2
		kv	58 389	355	4	—	8 526	11,2	5
5121	1,703	m	23 628	305	1	—	7 038	15,0	4
		kv	3 936	18	—	—	194	—	—
5122	1,549	m	16 214	122	—	—	1 993	—	3
		kv	14 968	50	1	—	1 191	15,0	2
512	3,252	m	39 842	427	1	—	9 031	15,0	4
		kv	18 904	68	1	—	1 385	15,0	2
51	7,866	m	108 819	1 380	2	1	23 376	12,5	12
		kv	156 610	1 521	13	—	34 779	21,2	13
520	2,979	m	323 226	421	9	7	10 352	16,1	5
		kv	217 517	482	2	—	12 133	30,0	39
521	2,999	m	34 813	113	1	1	3 071	20,0	1
		kv	2 012	11	—	—	336	—	—
52	5,978	m	358 039	534	10	8	13 423	16,5	5
		kv	219 529	493	2	—	12 469	30,0	39
5301	887	m	7 318	114	2	1	2 641	7,5	2
		kv	3 782	25	—	—	594	—	3
5302	45	m	1 159	53	1	1	1 474	33,3	2
		kv	56	—	—	—	—	—	—
53	932	m	8 477	167	3	2	4 115	16,1	4
		kv	3 838	25	—	—	594	—	3
54	1,895	m	23 417	443	3	1	8 221	28,3	8
		kv	68 742	1 233	9	—	28 447	22,3	21
611	950	m	26 938	46	1	—	788	15,0	—
		kv	25 185	76	—	—	1 861	—	2
612	646	m	27 116	313	4	3	8 378	30,0	1
		kv	1 858	12	—	—	306	—	—
613	904	m	9 204	316	2	2	7 281	16,5	—
		kv	149	1	—	—	24	—	—
61	2,504	m	63 274	675	7	5	16 447	24,0	1
		kv	27 212	89	—	—	2 191	—	2
6301	1,276	m	7 453	49	1	1	1 457	25,0	—
		kv	75 623	472	8	—	14 880	19,4	5
6401	551	m	27 342	188	3	—	4 571	25,0	8
		kv	139 113	1 283	7	—	28 212	16,9	50
6402	411	m	2 127	15	—	—	367	—	—
		kv	12 763	45	—	—	801	—	—
640	962	m	29 469	203	3	—	4 938	25,0	8
		kv	151 876	1 328	7	—	29 013	16,9	50
6411	191	m	1 251	13	—	—	399	—	1
		kv	890	10	—	—	262	—	—
6412	346	m	843	2	—	—	11	—	1
		kv	4 661	9	—	—	110	—	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	164	—	1 366	23	1	34 976	16,5	47,1	0,79	0,03	500
—	—	12	—	12	—	—	479	—	8,7	—	—	—
—	—	29	—	683	6	2	16 006	21,7	30,2	0,27	0,09	501
—	—	367	100,0	20	1	—	826	100,0	10,8	0,54	—	—
—	—	85	—	590	2	—	13 092	17,5	18,6	0,06	0,03	502
—	—	113	25,0	90	1	—	1 525	25,0	9,7	0,11	—	—
—	—	278	—	2 639	31	4	64 074	17,5	31,7	0,37	0,05	50
—	—	480	62,5	122	2	—	2 830	62,5	9,7	0,16	—	—
—	—	321	—	233	1	—	3 356	10,0	27,5	0,12	—	5101
—	—	—	—	215	—	—	4 223	—	21,2	—	—	—
—	—	9	—	563	—	1	8 822	—	14,3	—	0,03	5102
—	—	548	—	889	8	—	21 193	27,0	12,9	0,12	—	—
—	—	330	—	796	1	1	12 178	10,0	16,6	0,02	0,02	510
—	—	548	—	1 104	8	—	25 416	27,0	13,9	0,10	—	—
—	—	34	—	156	—	—	2 346	—	7,6	—	—	5112
—	—	86	—	358	4	—	8 589	11,2	6,2	0,07	—	—
—	—	34	—	162	—	—	2 531	—	7,7	—	—	511
—	—	86	—	360	4	—	8 612	11,2	6,2	0,07	—	—
—	—	159	—	309	1	—	7 197	15,0	13,1	0,04	—	5121
—	—	—	—	18	—	—	194	—	4,6	—	—	—
—	—	42	—	125	—	—	2 035	—	7,7	—	—	5122
—	—	27	—	52	1	—	1 218	15,0	3,5	0,07	—	—
—	—	201	—	434	1	—	9 232	15,0	10,9	0,03	—	512
—	—	27	—	70	1	—	1 412	15,0	3,7	0,05	—	—
—	—	565	—	1 392	2	1	23 941	12,5	12,8	0,02	0,01	51
—	—	661	—	1 534	13	—	35 440	21,2	9,8	0,08	—	—
—	—	135	—	426	9	7	10 487	16,1	1,3	0,03	0,02	520
—	—	1 550	—	521	2	—	13 683	30,0	2,4	0,01	—	—
—	—	113	—	113	1	—	3 071	20,0	3,2	0,03	0,03	521
—	—	—	—	11	—	—	336	—	5,5	—	—	—
—	—	135	—	599	10	8	13 558	16,5	1,5	0,03	0,02	52
—	—	1 550	—	532	2	—	14 019	30,0	2,4	0,01	—	—
—	—	407	—	116	2	—	3 048	7,5	15,9	0,27	0,14	5301
—	—	323	—	28	—	—	917	—	7,4	—	—	—
—	—	23	—	55	1	—	1 497	33,3	47,5	0,86	0,86	5302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	430	—	171	3	2	4 545	16,1	20,2	0,35	0,24	53
—	—	323	—	28	—	—	917	—	7,3	—	—	—
—	—	175	—	451	3	1	8 396	28,3	19,3	0,13	0,04	54
—	—	1 654	—	1 254	9	—	30 101	22,3	18,2	0,13	—	—
—	—	—	—	46	1	—	788	15,0	1,7	0,04	—	611
—	—	21	—	78	—	—	1 882	—	3,1	—	—	—
—	—	14	—	314	4	3	8 392	30,0	11,6	0,15	0,11	612
—	—	—	—	12	—	—	306	—	6,5	—	—	—
—	—	—	—	316	2	2	7 281	16,5	34,3	0,22	0,22	613
—	—	—	—	1	—	—	24	—	6,7	—	—	—
—	—	—	—	14	7	5	16 461	24,0	10,7	0,11	0,08	61
—	—	—	—	21	—	—	2 212	—	3,3	—	—	—
—	—	—	—	49	1	—	1 457	25,0	6,6	0,13	0,13	6301
—	—	—	—	128	8	—	15 008	19,4	6,3	0,11	—	—
—	—	881	25,0	196	4	—	5 452	25,0	7,2	0,15	—	6401
—	—	5 105	30,0	1 333	8	—	33 317	18,5	9,6	0,06	—	6402
—	—	—	—	15	—	—	367	—	7,1	—	—	—
—	—	—	—	45	—	—	801	—	3,5	—	—	—
—	—	881	25,0	211	4	—	5 819	25,0	7,2	0,14	—	640
—	—	5 105	30,0	1 378	8	—	34 118	18,5	9,1	0,05	—	—
—	—	—	—	14	—	—	410	—	11,2	—	—	6411
—	—	—	—	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5301	m	3 798	32	—	—	—	1 096	—	—
	kv	93	2	—	—	—	37	—	1
54	m	116	5	—	—	—	40	—	—
	kv	3 900	104	—	—	—	1 609	—	1
610	m	47 148	75	—	2	—	1 714	16,7	1
	kv	51 238	153	1	—	—	4 940	15,0	17
614	m	7 478	76	—	1	—	1 346	—	1
	kv	1 550	1	—	—	—	13	—	—
61	m	54 744	152	3	3	—	3 064	16,7	2
	kv	52 806	154	1	1	—	4 953	15,0	17
620	m	26 826	165	4	2	—	3 136	17,5	3
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
621	m	11 096	47	3	—	—	2 150	24,4	2
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
622	m	14 404	103	—	2	—	1 600	—	—
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
62	m	52 326	315	7	4	—	6 886	20,5	5
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
6301	m	552	8	—	—	—	140	—	—
	kv	672	5	1	—	—	777	60,0	—
6302	m	4 673	38	1	—	—	830	10,0	—
	kv	970	11	—	—	—	420	—	—
63	m	5 225	46	1	—	—	970	10,0	—
	kv	1 642	16	1	—	—	1 197	60,0	—
6401	m	13 019	102	—	—	—	2 169	—	7
	kv	25 896	272	1	—	—	6 049	10,0	11
640	m	13 064	102	—	—	—	2 169	—	7
	kv	25 972	272	1	—	—	6 049	10,0	11
6511	m	32 334	51	—	—	—	964	—	2
	kv	12 584	56	—	1	—	1 285	—	—
6513	m	12 430	64	—	—	—	1 075	—	1
	kv	3 902	1	—	—	—	5	—	—
651	m	44 818	115	—	—	—	2 039	—	3
	kv	16 533	57	—	1	—	1 290	—	—
6522	m	4 920	49	1	—	—	1 042	25,0	—
	kv	3 086	12	—	—	—	155	—	4
652	m	5 711	51	1	—	—	1 151	25,0	1
	kv	3 556	13	—	—	—	163	—	4
65	m	50 648	166	1	—	—	3 190	25,0	4
	kv	20 228	71	—	1	—	1 462	—	4
Samtliga näringsgrenar (staten)	m	478 517	10 683	111	39	—	213 966	23,3	70
	kv	170 863	900	6	1	—	22 304	23,1	41
C. Mindre arbetsgivare...	m	356 247	11 236	310	48	—	310 921	21,0	101
	kv	299 304	1 609	46	—	—	57 980	22,1	29
Samtliga arbetsgivare....	m	3 580 051	98 913	1 668	358	—	2 300 059	20,5	1 185
	kv	1 640 569	12 256	144	3	—	317 853	21,0	369
År 1958									
A. Större arbetsgivare, exkl. staten	m	2 720 531	75 093	1 253	256	—	1 761 644	19,4	1 086
	kv	1 136 827	9 320	109	4	—	236 487	19,4	320
B. Staten	m	490 028	10 816	112	66	—	224 211	22,3	82
	kv	176 621	837	15	—	—	21 838	16,3	47
C. Mindre arbetsgivare	m	370 662	11 725	287	45	—	325 227	21,0	115
	kv	302 912	1 637	47	1	—	58 127	19,9	29
Samtliga arbetsgivare	m	3 581 221	97 634	1 652	367	—	2 311 082	19,9	1 283
	kv	1 616 360	11 794	171	5	—	316 452	19,3	396

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	32	—	—	1 096	—	8,4	—	—	5301
—	—	59	—	3	—	—	96	—	32,3	—	—	5301
—	—	—	—	5	—	—	40	—	43,1	—	—	54
—	—	9	—	105	—	—	1 618	—	26,9	—	—	54
—	—	16	—	76	3	2	1 730	16,7	1,6	0,06	0,04	610
—	—	2 098	20,0	170	3	—	7 038	18,3	3,3	0,06	—	610
2	—	36	—	77	—	1	1 382	—	10,3	—	0,13	614
—	—	—	—	1	—	—	13	—	0,6	—	—	614
—	—	52	—	154	3	3	3 116	16,7	2,8	0,05	0,05	61
2	—	2 098	20,0	171	3	—	7 051	18,3	3,2	0,06	—	61
—	—	163	—	168	4	2	3 299	17,5	6,3	0,15	0,07	620
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620
—	—	119	—	49	3	—	2 269	24,4	4,4	0,27	—	621
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	621
—	—	—	—	103	—	2	1 600	—	7,2	—	0,14	622
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	622
—	—	282	—	320	7	4	7 168	20,5	6,1	0,13	0,08	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	8	—	—	140	—	14,5	—	—	6301
—	—	—	—	5	1	—	777	60,0	7,4	1,49	—	6301
—	—	—	—	38	1	—	830	10,0	8,1	0,21	—	6302
—	—	—	—	11	—	—	420	—	11,3	—	—	6302
—	—	—	—	46	1	—	970	10,0	8,8	0,19	—	63
—	—	—	—	16	1	—	1 197	60,0	9,7	0,61	—	63
—	—	769	33,3	109	1	—	2 938	33,3	8,4	0,08	—	6401
1	—	957	—	283	1	—	7 006	10,0	10,9	0,04	—	6401
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6401
—	—	769	33,3	109	1	—	2 938	33,3	8,3	0,08	—	640
1	—	957	—	283	1	—	7 006	10,0	10,9	0,04	—	640
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	640
—	—	102	10,0	53	1	—	1 066	10,0	1,6	0,03	—	6511
1	—	—	—	56	—	—	1 285	—	4,5	—	0,08	6511
—	—	33	—	65	—	—	1 108	—	5,2	—	—	6513
—	—	—	—	1	—	—	5	—	0,3	—	—	6513
—	—	135	10,0	118	1	—	2 174	10,0	2,6	0,02	—	651
—	—	—	—	57	—	1	1 290	—	3,4	—	0,06	651
—	—	—	—	49	1	—	1 042	25,0	10,0	0,20	—	6522
—	—	337	—	16	1	—	492	—	5,2	—	0,32	6522
—	—	10	—	52	1	—	1 161	25,0	9,1	0,18	—	652
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	652
—	—	337	—	17	—	1	500	—	4,8	—	0,28	652
—	—	145	10,0	170	2	—	3 335	17,5	3,4	0,04	—	65
1	—	337	—	75	—	2	1 799	—	3,7	—	0,10	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
2	—	2 647	21,7	10 753	113	39	216 613	23,3	22,47	0,236	0,082	65
2	1	3 967	20,0	941	8	2	26 271	22,3	5,51	0,047	0,012	65
—	—	2 753	25,0	11 337	311	48	313 674	21,0	31,82	0,873	0,135	65
—	—	918	—	1 638	46	—	58 898	22,1	5,47	0,154	—	65
47	2	40 370	22,0	100 098	1 715	360	2 340 429	20,6	27,96	0,479	0,101	65
10	1	21 784	34,8	12 625	154	4	339 637	21,9	7,70	0,094	0,002	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
45	1	36 392	26,2	76 179	1 298	257	1 798 036	19,6	28,00	0,477	0,094	65
8	—	16 852	21,0	9 640	117	4	253 339	19,5	8,48	0,103	0,004	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
2	—	3 415	15,0	10 898	114	66	227 626	22,1	22,24	0,233	0,135	65
1	—	2 811	15,0	884	16	—	24 649	16,2	5,01	0,091	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	2 436	—	11 840	287	45	327 663	21,0	31,94	0,774	0,121	65
—	—	1 216	—	1 666	47	1	59 343	19,9	5,50	0,155	0,003	65
47	1	42 243	25,7	98 917	1 699	368	2 353 325	20,0	27,62	0,474	0,103	65
9	—	20 879	20,4	12 190	180	5	337 331	19,3	7,54	0,111	0,003	65

Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter den skadades ålder och kön.

Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, 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.	109	9	118	4	—	4	—	—	—
15—19	9 916	1 634	11 550	88	4	92	20	—	20
Under 20.	281	171	452	10 025	1 643	11 668	92	4	96	20	—	20
20—24 ...	367	225	592	11 010	1 360	12 370	116	3	119	39	—	39
25—29 ...	373	170	543	10 293	781	11 074	116	8	124	38	1	39
30—34 ...	388	160	548	10 219	765	10 984	144	3	147	36	—	36
35—39 ...	439	176	615	10 738	1 053	11 791	151	8	159	34	1	35
40—44 ...	411	165	576	9 640	1 240	10 880	173	11	184	41	1	42
45—49 ...	373	149	522	10 406	1 429	11 835	208	14	222	37	—	37
50—54 ...	336	134	470	9 839	1 603	11 442	224	29	253	36	—	36
55—59 ...	290	124	414	8 074	1 333	9 407	178	27	205	36	—	36
60—64 ...	223	98	321	5 649	735	6 384	155	27	182	23	—	23
Över 64 ...	99	69	168	3 004	311	3 315	111	10	121	18	—	18
65—69	2 430	260	2 690	89	10	99	14	—	14
Över 69	574	51	625	22	—	22	4	—	4
Okänd	16	3	19	—	—	—	—	—	—
Summa	3 580	1 641	5 221	98 913	12 256	111 169	1 668	144	1 812	358	3	361
År 1958	3 581	1 617	5 198	97 634	11 794	109 428	1 652	171	1 823	367	5	372

Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1959 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 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	35,7	9,6	25,8	0,327	0,023	0,212	0,071	—	0,044
20—24	30,0	6,0	20,9	0,316	0,013	0,201	0,106	—	0,066
25—29	27,6	4,6	20,4	0,311	0,047	0,228	0,102	0,006	0,072
30—34	26,3	4,8	20,0	0,371	0,019	0,268	0,093	—	0,066
35—39	24,5	6,0	19,2	0,344	0,045	0,259	0,077	0,006	0,057
40—44	23,5	7,5	18,9	0,421	0,067	0,319	0,100	0,006	0,073
45—49	27,9	9,6	22,7	0,558	0,094	0,425	0,099	—	0,071
50—54	29,3	12,0	24,3	0,667	0,216	0,538	0,107	—	0,077
55—59	27,8	10,8	22,7	0,614	0,218	0,495	0,124	—	0,087
60—64	25,3	7,5	19,9	0,695	0,276	0,567	0,103	—	0,072
Över 64	30,3	4,5	19,7	1,121	0,145	0,720	0,182	—	0,107
Samtliga	27,6	7,5	21,3	0,466	0,088	0,347	0,100	0,002	0,069
År 1958	27,3	7,3	21,1	0,461	0,106	0,351	0,102	0,003	0,072

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1959 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1959 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	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
Under 15...	31,6	19,8	30,7	36,7	—	33,9	26,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—
15—19.....	15,2	12,8	14,8	8,9	2,4	8,0	23,5	11,8	23,0	2,0	—	1,7	0,2	—	0,2
20—24.....	16,9	13,9	16,6	10,5	2,2	9,6	20,3	13,3	20,1	3,5	—	3,2	0,4	—	0,4
25—29.....	18,9	18,4	18,8	11,3	10,2	11,2	20,1	19,8	20,1	3,7	1,3	3,5	1,4	—	1,4
30—34.....	20,9	19,8	20,9	14,1	3,9	13,4	21,0	28,3	21,1	3,5	—	3,3	2,3	—	2,3
35—39.....	21,4	23,2	21,6	14,1	7,6	13,5	18,9	16,9	18,8	3,2	0,9	3,0	2,5	—	2,4
40—44.....	24,3	23,8	24,2	17,9	8,9	16,9	20,2	15,2	19,9	4,3	0,8	3,9	2,8	1,0	2,8
45—49.....	26,3	25,1	26,2	20,0	9,8	18,8	20,4	21,0	20,4	3,6	—	3,1	2,0	—	2,0
50—54.....	28,9	32,5	29,4	22,8	18,1	22,1	19,3	23,0	19,7	3,7	—	3,1	1,3	—	1,3
55—59.....	29,4	39,6	30,8	22,0	20,3	21,8	20,9	16,1	20,3	4,5	—	3,8	0,9	—	0,9
60—64.....	33,0	51,2	35,1	27,4	36,7	28,5	22,6	27,4	23,3	4,1	—	3,6	0,3	—	0,3
65—69.....	34,1	49,1	35,6	36,6	38,5	36,8	19,6	25,5	20,2	5,8	—	5,2	—	—	—
Över 69...	38,3	54,3	39,6	38,3	—	35,2	23,5	—	23,5	7,0	—	6,4	—	—	—
Samtliga	23,3	25,9	23,5	16,9	11,7	16,3	20,5	21,0	20,6	3,6	0,2	3,2	1,4	0,3	1,4
År 1958	23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4

Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1959, 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 1959, 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. 137)	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	62 980	3	135	113	154	165	166	174	200	234	181	186	96	33	1 840	—	1 840
		0,2	7,3	6,1	8,4	9,0	9,0	9,5	10,9	12,7	9,8	10,1	5,2	1,8	100,0	—	—
01	114 006	10	719	754	616	694	764	742	756	630	582	441	182	51	6 941	—	6 941
		0,1	10,4	10,9	8,9	10,0	11,0	10,7	10,9	9,1	8,4	6,3	2,6	0,7	100,0	—	—
02	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
03	181	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—	5
		—	20,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
10	29 273	1	45	187	279	226	203	201	173	127	93	63	17	3	1 618	—	1 618
		0,1	2,8	11,6	17,2	14,0	12,5	12,4	10,7	7,8	5,7	3,9	1,1	0,2	100,0	—	—
11	1 210	—	1	7	16	13	9	11	10	16	4	8	2	—	97	—	97
		—	1,0	7,2	16,5	13,4	9,3	11,3	10,3	16,5	4,1	8,3	2,1	—	100,0	—	—
20	81 673	1	219	397	368	318	348	273	356	316	310	196	78	1	3 181	—	3 181
		0,0	6,9	12,5	11,6	10,0	10,9	8,6	11,2	9,9	9,7	6,2	2,5	0,0	100,0	—	—
21	502 411	11	2 188	2 103	1 696	1 654	1 732	1 483	1 425	1 291	1 025	681	327	54	15 670	1	15 671
		0,1	14,0	13,4	10,8	10,6	11,1	9,5	9,1	8,2	6,5	4,3	2,1	0,3	100,0	—	—
22	72 059	2	151	267	218	201	231	235	239	292	256	190	94	18	2 394	1	2 395
		0,1	6,3	11,2	9,1	8,4	9,6	9,8	10,0	12,2	10,7	7,9	3,9	0,8	100,0	—	—
23	118 754	11	608	560	455	413	485	431	498	522	510	422	188	58	5 161	—	5 161
		0,2	11,8	10,9	8,8	8,0	9,4	8,4	9,6	10,1	9,9	8,2	3,6	1,1	100,0	—	—
24	110 791	4	242	392	329	304	300	276	357	407	357	286	114	7	3 375	—	3 375
		0,1	7,2	11,6	9,7	9,0	8,9	8,2	10,6	12,0	10,6	8,5	3,4	0,2	100,0	—	—
25	59 143	—	188	114	67	67	54	49	60	50	43	37	19	3	751	1	752
		—	25,1	15,2	8,9	8,9	7,2	6,5	8,0	6,7	5,7	4,9	2,5	0,4	100,0	—	—
26	86 985	7	359	417	344	280	285	285	324	329	264	189	84	15	3 182	—	3 182
		0,2	11,3	13,1	10,8	8,8	9,0	9,0	10,2	10,3	8,3	5,9	2,6	0,5	100,0	—	—
27	15 748	—	34	50	48	43	39	28	46	31	54	34	13	1	421	—	421
		—	8,1	11,9	11,4	10,2	9,3	6,6	10,9	7,4	12,8	8,1	3,1	0,2	100,0	—	—
28	73 060	3	114	114	90	87	97	111	120	118	90	27	7	1 075	1	1 076	
		0,3	10,6	10,6	8,4	8,1	9,0	9,0	10,3	11,2	11,0	8,4	2,5	0,6	100,0	—	—
29	40 566	2	120	123	70	81	88	73	74	65	66	41	16	4	823	2	825
		0,2	14,6	15,0	8,5	9,8	10,7	8,9	9,0	7,9	8,0	5,0	1,9	0,5	100,0	—	—
30	44 171	1	70	105	125	84	102	105	115	138	115	84	33	6	1 083	—	1 083
		0,1	6,5	9,7	11,5	7,8	9,4	9,7	10,6	12,7	10,6	7,8	3,0	0,6	100,0	—	—
31	368 610	6	776	1 152	1 331	1 516	1 646	1 795	2 129	2 028	1 484	1 023	365	68	15 319	1	15 320
		0,0	5,1	7,5	8,7	9,9	10,8	11,7	13,9	13,2	9,7	6,7	2,4	0,4	100,0	—	—
32	38 563	—	25	51	63	70	98	105	120	88	73	48	13	1	755	—	755
		—	3,3	6,7	8,3	9,3	13,0	13,9	15,9	11,7	9,7	6,4	1,7	0,1	100,0	—	—
40	72 175	1	56	224	262	302	299	274	258	214	149	95	17	2	2 153	—	2 153
		0,1	2,6	10,4	12,2	14,0	13,9	12,7	12,0	9,9	6,9	4,4	0,8	0,1	100,0	—	—
41	58 920	—	565	518	505	410	334	209	196	161	102	56	22	2	3 080	8	3 088
		—	18,4	16,8	16,4	13,3	10,8	6,8	6,4	5,2	3,3	1,8	0,7	0,1	100,0	—	—
42	4 107	—	9	13	20	11	20	14	4	5	5	1	—	—	102	—	102
		—	8,8	12,8	19,6	10,8	19,6	13,7	3,9	4,9	4,9	1,0	—	—	100,0	—	—
43	1 662	—	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
		—	—	16,6	33,3	16,7	16,7	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
49	12 503	—	16	65	82	122	135	186	194	229	181	112	44	5	1 371	—	1 371
		—	1,2	4,7	6,0	8,9	9,8	13,6	14,1	16,7	13,2	8,2	3,2	0,4	100,0	—	—
50	83 252	2	162	246	266	308	282	235	306	285	247	177	93	14	2 623	—	2 623
		0,1	6,2	9,4	10,1	11,7	10,8	9,0	11,7	10,9	9,4	6,7	3,5	0,5	100,0	—	—
51	108 819	7	421	188	160	141	112	75	105	66	47	39	12	7	1 380	—	1 380
		0,5	30,5	13,6	11,6	10,2	8,1	5,5	7,6	4,8	3,4	2,8	0,9	0,5	100,0	—	—
52	358 039	1	100	45	44	59	57	44	39	45	31	37	24	8	534	—	534
		0,2	18,7	8,4	8,3	11,0	10,7	8,3	7,3	8,4	5,8	6,9	4,5	1,5	100,0	—	—
53	8 477	—	2	5	14	21	17	24	26	20	16	9	9	4	167	—	167
		—	1,2	3,0	8,4	12,6	10,2	14,3	15,5	12,0	9,6	5,4	5,4	2,4	100,0	—	—
54	23 417	—	97	70	50	36	40	28	39	28	27	22	2	4	443	—	443
		—	21,9	15,8	11,3	8,1	9,0	6,3	8,8	6,3	6,1	5,0	0,5	0,9	100,0	—	—
61	63 274	—	16	60	106	137	117	73	64	44	30	23	5	—	675	—	675
		—	2,4	8,9	15,7	20,3	17,3	10,8	9,5	6,5	4,5	3,4	0,7	—	100,0	—	—
63	7 453	—	2	1	4	5	7	4	3	7	6	3	5	2	49	—	49
		—	4,1	2,0	8,2	10,2	14,3	8,2	6,1	14,3	12,2	6,1	10,2	4,1	100,0	—	—
64	31 563	—	9	10	18	24	28	25	29	27	22	19	6	1	218	—	218
		—	4,1	4,6	8,3	11,0	12,8	11,5	13,3	12,4	10,1	8,7	2,7	0,5	100,0	—	—
65	100 693	3	79	35	28	32	34	28	28	41	28	23	8	2	369	—	369
		0,8	21,4	9,5	7,6	8,7	9,2	7,6	7,6	11,1	7,6	6,2	2,2	0,5	100,0	—	—

TAB. 6 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELDA EFTER NÄRINGSGRUPP 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	5 834	—	3	3	4	5	6	5	9	10	2	5	2	2	56	—	56
67	2 474	—	5,4	5,4	7,1	8,9	10,7	8,9	16,1	17,8	3,6	8,9	3,6	3,6	100,0	—	49
68	3 097	—	10,2	4,1	12,2	16,3	10,2	16,3	6,1	10,2	2,1	4,1	6,1	2,1	100,0	—	9
69	582	—	—	—	11,1	—	—	11,1	—	44,5	22,2	—	—	11,1	—	—	3
									66,7	33,3	—	—	—	—	100,0	—	103
Samtliga näringsgr. (större arb. giv., exkl. staten)	2 745 287	76	7 537	8 392	7 841	7 838	8 143	7 595	8 303	7 874	6 431	4 644	1 921	384	76 979	15	76 994
		0,10	9,79	10,90	10,19	10,18	10,58	9,87	10,79	10,23	8,35	6,03	2,49	0,50	100,00	—	1 380
<i>B. Staten</i>																	
00	2 460	—	1	2	2	2	3	2	7	8	7	2	3	—	39	—	39
			2,6	5,1	5,1	5,1	7,7	5,1	18,0	20,5	18,0	5,1	7,7	—	100,0	—	1 351
01	24 095	—	193	162	149	149	163	110	130	125	86	47	30	6	1 351	—	1 351
		0,1	14,3	12,0	11,0	11,0	12,1	8,1	9,6	9,3	6,4	3,5	2,2	0,4	100,0	—	1 244
21	32 081	—	45	95	112	156	216	178	179	124	110	24	4	—	1 244	—	1 244
		0,1	3,6	7,6	9,0	12,5	17,4	14,3	14,4	10,0	8,9	1,9	0,3	—	100,0	—	103
23	128	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	3
			33,3	—	—	—	—	—	33,3	—	—	33,4	—	—	100,0	—	4
24	142	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	4
			—	—	—	50,0	—	—	—	25,0	—	—	25,0	—	100,0	—	9
25	826	—	1	2	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	9	—	9
			11,1	22,2	—	—	—	11,1	11,1	—	22,2	22,3	—	—	100,0	—	3
26	161	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	3	—	3
			—	—	—	—	—	33,3	33,3	—	—	33,4	—	—	100,0	—	11
28	625	—	—	1	2	1	—	—	3	—	—	1	—	—	11	—	11
			—	9,1	18,2	9,1	27,3	—	27,2	—	9,1	1	—	—	100,0	—	12
29	447	—	—	—	—	—	—	2	3	4	—	1	—	—	12	—	12
			—	—	—	—	—	16,7	8,3	25,0	33,4	8,3	—	—	100,0	—	87
30	2 162	—	4	7	—	8	12	9	18	17	7	4	1	—	87	—	87
			4,6	8,0	—	9,2	13,8	10,4	20,7	19,5	8,0	4,6	1,2	—	100,0	—	2 437
31	62 627	—	64	179	207	248	283	282	354	375	296	122	26	1	2 437	—	2 437
			2,6	7,3	8,5	10,2	11,6	11,6	14,5	15,4	12,2	5,0	1,1	0,0	100,0	—	199
32	6 798	—	11	16	35	27	29	21	19	18	19	4	—	—	199	—	199
			5,5	8,0	17,6	13,6	14,6	10,6	9,5	9,1	9,5	2,0	—	—	100,0	—	3 183
33	88 882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 183
40	108 440	—	47	373	425	525	686	463	378	310	275	72	0,6	—	3 560	—	3 560
			1,3	10,5	11,9	14,8	19,3	13,0	10,6	8,7	7,7	2,0	0,2	—	100,0	—	47
41	3 477	—	—	6	2	6	5	5	5	7	7	3	1	—	47	—	47
			—	12,8	4,3	12,8	10,6	10,6	10,6	14,9	14,9	6,4	2,1	—	100,0	—	19
42	686	—	3	2	1	—	2	4	1	2	3	—	—	1	19	—	19
			15,8	10,5	5,3	—	10,5	21,0	5,3	10,5	15,8	—	—	5,3	100,0	—	708
43	48 410	2	191	97	81	60	62	57	59	49	35	9	5	1	708	—	708
		0,3	27,0	13,7	11,4	8,5	8,8	8,1	8,3	6,9	4,9	1,3	0,7	0,1	100,0	—	132
50	4 967	—	3	2	3	7	12	19	28	27	23	7	1	—	132	—	132
			2,3	1,5	2,3	5,3	9,1	14,4	21,2	20,4	17,4	5,3	0,8	—	100,0	—	32
53	3 798	—	—	1	—	4	3	4	3	6	6	3	1	1	32	—	32
			—	3,1	—	12,5	9,4	12,5	9,4	18,8	18,7	9,4	3,1	3,1	100,0	—	5
54	116	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	5	—	5
			—	—	—	—	—	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	—	—	100,0	—	152
61	54 744	—	12	15	12	11	25	12	15	19	12	14	3	2	152	—	152
			7,9	9,9	7,9	7,2	16,4	7,9	9,9	12,5	7,9	9,2	2,0	1,3	100,0	—	315
62	52 326	—	1	26	53	71	72	42	24	18	7	1	—	—	315	—	315
			0,3	8,3	16,8	22,6	22,9	13,3	7,6	5,7	2,2	0,3	—	—	100,0	—	46
63	5 225	—	—	2	9	5	12	8	3	3	3	1	—	—	46	—	46
			—	4,3	19,6	10,9	26,1	17,4	6,5	6,5	6,5	2,2	—	—	100,0	—	102
64	13 064	—	2	12	10	15	11	12	19	10	8	3	—	—	102	—	102
			2,0	11,8	9,8	14,7	10,8	11,8	18,6	9,8	7,8	2,9	—	—	100,0	—	166
65	50 648	—	26	28	18	20	16	15	17	11	9	5	1	—	166	—	166
			15,7	16,9	10,9	12,1	9,6	9,0	10,2	6,6	5,4	3,0	0,6	—	100,0	—	10 683
Samtliga näringsgr. (staten)	478 517	4	605	1 028	1 121	1 317	1 619	1 248	1 266	1 137	919	324	83	12	10 683	—	10 683
		0,04	5,66	9,62	10,50	12,33	15,16	11,68	11,85	10,64	8,60	3,03	0,78	0,11	100,00	—	1 1236
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	356 247	29	1 774	1 590	1 331	1 064	976	797	836	829	724	681	426	178	11 235	1	11 236
		0,26	15,79	14,15	11,85	9,47	8,69	7,09	7,44	7,38	6,44	6,06	3,79	1,59	100,00	—	98 913
Samtliga arbetsgivare	3 580 051	109	9 916	11 010	10 293	10 219	10 738	9 640	10 405	9 840	8 074	5 649	2 430	574	98 913	16	98 913
		0,11	10,03	11,13	10,41	10,33	10,86	9,75	10,52	9,95	8,16	5,71	2,46	0,58	100,00	—	97 634
År 1958																	
Samtliga arbetsgivare	3 581 221	150	9 438	10 599	10 592	10 355	10 984	9 700	10 472	9 323	7 703	5 264	2 376	647	97 603	31	97 634
		0,15	9,67	10,86	10,85	10,61	11,26	9,94	10,73	9,55	7,89	5,39	2,44	0,66	100,00	—	97 634

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1959, 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 1959, 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. 137)	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	12 061	0,7	12	10	9	9	13	11	15	21	30	5	2	—	138	—	138
01	2 794	—	6	5	4	—	2	3	3	5	3	—	—	—	31	—	31
10	1 050	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	5	—	5
20	2 447	—	6	4	4	6	5	10	5	7	6	—	1	—	54	—	54
21	33 763	—	11,1	7,4	7,4	11,1	9,3	18,5	9,3	13,0	11,1	—	1,8	—	100,0	—	488
22	6 815	—	12,3	8,6	9,0	8,0	15,8	11,5	13,5	9,4	6,8	3,9	1,2	—	100,0	—	82
23	4 576	—	9	8	8	10	11	13	9	14	8	3	—	—	93	—	93
24	11 902	—	9,7	8,6	8,6	10,7	11,8	14,0	9,7	15,1	8,6	3,2	—	—	100,0	—	151
25	19 977	—	18,0	13,3	8,7	6,7	5,3	13,3	7,4	9,3	10,7	5,3	2,0	—	100,0	1	212
26	46 161	0,1	10,9	9,9	7,1	7,5	9,0	8,0	11,3	12,7	15,6	5,7	1,4	0,9	1 046	—	1 046
27	4 546	—	12,9	7,2	4,6	6,5	10,0	11,8	14,7	15,6	10,2	4,8	1,3	0,3	100,0	—	79
28	125 097	0,1	5	14	5	2	9	8	12	14	7	3	—	—	79	—	79
29	17 992	—	6,3	17,7	6,3	2,6	11,4	10,1	15,2	17,7	8,9	3,8	—	—	100,0	—	858
30	10 716	0,6	17,5	12,7	6,2	6,6	7,5	8,5	10,5	13,2	8,7	5,8	2,5	0,2	100,0	—	178
31	5 572	—	36	15	7	11	14	15	10	10	8	4	1	—	131	—	131
			27,5	11,5	5,3	8,4	10,7	11,5	7,6	7,6	6,1	3,0	0,8	—	100,0	—	178
			25	26	5	9	30	25	26	14	14	3	—	—	100,0	—	99
			1,0	3,0	3,0	8,1	8,1	9,1	18,2	18,2	14,1	11,1	5,1	1,0	100,0	—	99
32	497	—	—	1	—	—	1	2	—	3	—	—	—	—	7	—	7
40	2 387	—	14,3	10	8,4	8,3	14,3	28,6	11,2	13	14,8	10,2	8,2	2,0	100,0	—	49
41	1 698	—	2,0	20,4	8,2	6,1	16,3	4,1	26,6	8,2	6,1	2,0	—	—	65	—	65
42	140	—	3	11	2	7	7	4	6	11	6	5	3	—	100,0	—	65
43	3 312	—	4,6	16,9	3,1	10,8	10,8	6,2	9,2	16,9	9,2	7,7	4,6	—	100,0	—	7
49	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	7
50	12 547	—	—	28,6	57,1	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	4
51	156 610	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	4
52	219 529	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1
53	3 838	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1
54	68 742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	119
61	27 212	—	10,1	13,5	5,0	6,7	7,6	9,3	19,3	10,9	12,6	4,2	0,8	—	100,0	2	1 521
63	75 623	—	310	147	104	100	136	176	161	175	121	61	25	2	1 519	—	1 521
64	157 427	0,1	20,4	9,7	6,8	6,6	9,0	11,6	10,6	11,5	8,0	4,0	1,6	0,1	100,0	—	493
65	121 868	—	75	43	32	31	32	45	54	76	51	29	19	6	493	—	493
66	2 969	—	15,2	8,7	6,5	6,3	6,5	9,1	11,0	15,4	10,3	5,9	3,9	1,2	100,0	—	25
67	1 183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
68	1 794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1 233
69	8 099	—	121	131	81	62	89	130	148	171	152	106	32	9	1 233	—	1 233
			0,1	9,8	10,6	6,6	5,0	7,2	10,6	12,0	13,9	12,3	8,6	2,6	100,0	—	89
			1	18	6	2	10	5	8	13	18	7	1	—	89	—	89
			1,1	20,2	6,8	2,3	11,2	5,6	9,0	14,6	20,2	7,9	1,1	—	100,0	—	472
			61	31	40	37	50	68	61	70	28	7	3	—	472	—	472
			3,4	12,9	6,6	8,5	7,9	10,6	14,4	12,9	14,8	5,9	1,5	0,6	100,0	—	1 347
			146	249	124	88	126	122	157	153	119	47	15	1	1 347	—	1 347
			10,8	18,5	9,2	6,5	9,3	9,1	11,7	11,4	8,8	3,5	1,1	0,1	100,0	—	558
			10	16	26	23	41	70	79	119	93	72	9	—	558	—	558
			1,8	2,9	4,7	4,1	7,3	12,5	14,2	21,3	16,7	12,9	1,6	—	100,0	—	20
			4	—	2	1	3	—	—	1	6	1	2	—	20	—	20
			20,0	—	10,0	5,0	15,0	—	—	5,0	30,0	5,0	10,0	—	100,0	—	8
			1	—	2	—	1	—	—	2	1	1	—	—	8	—	8
			12,5	—	25,0	—	12,5	—	—	25,0	12,5	12,5	—	—	100,0	—	2
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	82
			3	13	4	4	3	5	7	10	12	12	8	1	82	—	82
			3,7	15,8	4,9	4,9	3,7	6,1	8,5	12,2	14,6	14,6	9,8	1,2	100,0	—	82
Samtl. näringsgr. (större arb. giv., exkl. staten)	568	0,06	1 206	1 081	651	627	882	1 018	1 187	1 292	1 030	552	182	30	9 744	3	9 747
	1 170 402		12,38	11,09	6,68	6,43	9,05	10,45	12,18	13,26	10,57	5,67	1,87	0,31	100,00		
B. Staten	1 313																
00	124	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
01	910	—	—	2	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	—	7
			—	28,6	42,8	—	—	—	14,3	14,3	—	—	—	—	100,0	—	7

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	1 317	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	2
24	92	—	—	50,0	—	—	—	—	1	50,0	—	1	—	—	100,0	—	2
25	268	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	50,0	—	—	100,0	—	2
28	1 615	—	4	—	3	—	2	4	2	4	2	—	—	—	100,0	—	21
30	512	—	19,1	—	14,3	—	9,5	19,1	9,5	19,0	9,5	—	—	—	100,0	—	10
31	2 040	—	—	—	—	—	20,0	10,0	20,0	10,0	40,0	—	—	—	100,0	—	4
40	6 240	—	—	3	2	3	2	21	17	26	11	5	2	—	92	—	92
43	52 780	—	20	7	6	15	12	19	13	20	15	9	3	—	100,0	—	139
50	101	—	14,4	5,0	4,3	10,8	8,6	13,7	9,4	14,4	10,8	6,5	2,1	—	100,0	—	1
53	93	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	100,0	—	2
54	3 900	—	4	7	6	7	9	17	18	22	11	3	—	—	100,0	—	104
61	52 806	—	3,8	6,7	5,8	6,7	8,7	16,3	17,3	21,2	10,6	2,9	—	—	100,0	—	154
63	1 642	—	16	15	9	11	12	13	17	14	24	19	3	1	100,0	—	154
64	25 972	—	10,4	9,7	5,9	7,1	7,8	8,4	11,0	9,1	15,6	12,3	2,0	0,7	100,0	—	16
65	20 228	—	1	2	1	1	1	1	1	3	4	1	—	—	100,0	—	16
Samtl. närings- grenar (staten)	170 863	—	6,3	12,5	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	18,8	25,0	6,2	—	—	100,0	—	900
C. Mindre arbetsgivare	299 304	3	28	52	14	22	22	25	35	35	33	5	1	—	100,0	—	272
Samliga arbetsgivare	1 640 569	9	10,3	19,1	5,1	8,1	8,1	9,2	12,9	12,9	12,1	1,8	0,4	—	100,0	—	71
År 1958	1 616 360	15	1	11	3	8	2	10	7	15	3	9	2	—	100,0	—	12 256
Samliga arbetsgivare	1 616 360	0,13	13,58	10,60	6,72	6,85	8,83	9,74	11,18	12,49	10,93	6,59	2,02	0,34	100,00	4	11 794

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall						dödsfall					
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
mer än	högst																		
2 dagar	2 dagar ..	1 039	1,2	104	0,9	1 143	1,1	64	4,0	8	5,8	72	4,1	15	4,4	—	—	15	4,3
2 dagar	7 » ..	1 380	1,5	142	1,3	1 522	1,5	33	2,1	1	0,7	34	2,0	9	2,6	—	—	9	2,6
1 vecka	2 veckor..	1 631	1,8	207	1,9	1 838	1,8	46	2,9	4	2,9	50	2,9	5	1,5	—	—	5	1,4
2 veckor	3 » ..	1 482	1,6	165	1,5	1 647	1,7	31	1,9	2	1,4	33	1,9	6	1,7	—	—	6	1,7
3 »	1 månad .	1 812	2,0	216	2,0	2 028	2,0	33	2,1	2	1,4	35	2,0	7	2,0	—	—	7	2,0
1 månad	2 månader	4 654	5,2	574	5,2	5 228	5,2	92	5,8	7	5,0	99	5,7	20	5,8	—	—	20	5,8
2 månader	3 » ..	3 582	4,0	421	3,8	4 003	4,0	57	3,6	5	3,6	62	3,6	13	3,8	—	—	13	3,8
3 »	4 » ..	2 852	3,2	355	3,2	3 207	3,2	40	2,5	3	2,2	43	2,5	7	2,0	—	—	7	2,0
4 »	6 » ..	4 366	4,9	554	5,0	4 920	4,9	77	4,8	1	0,7	78	4,5	26	7,6	1	33,3	27	7,8
6 »	1 år	7 423	8,3	1 116	10,1	8 539	8,5	129	8,1	3	2,2	132	7,6	29	8,5	—	—	29	8,4
1 år	5 »	24 852	27,8	3 701	33,5	28 553	28,4	401	25,1	40	28,8	441	25,4	84	24,5	2	66,7	86	24,9
5 »	34 435	38,5	3 493	31,6	37 928	37,7	593	37,1	63	45,3	656	37,8	122	35,6	—	—	122	35,3
Samtliga ovanstående grupper		89 508	100,0	11 048	100,0	100 556	100,0	1 596	100,0	139	100,0	1 735	100,0	343	100,0	3	100,0	346	100,0
Tid ej angiven		9 405		1 208		10 613		72		5		77		15				15	
Summa		98 913		12 256		111 169		1 668		144		1 812		358		3		361	

Tab. 8 B (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH DEN SKADADES ÅLDER M. M. KVINNOR

Anställningstid		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter			
mer än	högst	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen	
2 dagar	2 dagar ..	40,9	50,6	41,8	61,6	76,9	63,0	21,6	24,2	21,8	14,4	—	13,1	1,1	—	1,1	
2 dagar	7 » ..	30,0	29,4	29,9	23,9	7,0	22,3	19,9	25,0	20,1	6,5	—	5,9	0,9	—	0,9	
1 vecka	2 veckor..	28,7	19,1	27,6	28,2	19,3	27,2	21,2	11,2	20,4	3,1	—	2,7	—	—	1,2	
2 veckor	3 » ..	23,6	26,3	23,9	20,9	12,1	20,0	23,2	15,0	22,7	4,0	—	3,6	—	—	1,0	
3 »	1 månad .	25,8	24,3	25,6	18,2	9,3	17,3	26,2	27,5	26,3	3,9	—	3,5	—	—	0,4	
1 månad	2 månader	23,1	21,9	22,9	19,8	12,2	18,9	19,3	14,3	18,9	4,3	—	3,8	—	—	0,9	
2 månader	3 » ..	22,4	22,4	22,4	15,9	11,9	15,5	22,0	17,0	21,6	3,6	—	3,2	—	—	1,3	
3 »	4 » ..	22,4	19,6	22,1	14,0	8,5	13,4	22,6	12,3	21,9	2,5	—	2,2	—	—	1,4	
4 »	6 » ..	23,1	22,1	23,0	17,6	1,8	15,9	21,7	25,0	21,7	6,0	1,8	5,5	—	0,0	0,7	
6 »	1 år	22,6	19,7	22,3	17,4	2,7	15,5	21,5	24,4	21,5	3,9	—	3,4	—	—	1,6	
1 år	5 »	21,9	23,3	22,1	16,1	10,8	15,4	20,5	22,3	20,7	3,4	0,5	3,0	—	0,5	1,5	
5 »	24,2	33,3	25,1	17,2	18,0	17,3	19,7	20,3	19,7	3,5	—	3,2	—	—	1,6	
Samtliga ovanstående grupper		23,6	26,1	23,9	17,8	12,6	17,3	20,6	20,4	20,6	3,8	0,3	3,4	1,4	0,5	1,4	
Anställningstid okänd		20,2	24,2	20,6	7,7	4,1	7,3	19,5	36,3	20,6	1,6	—	1,4	1,0	—	1,0	
Samtliga		23,3	25,9	23,5	16,9	11,7	16,3	20,5	21,0	20,6	3,6	0,2	3,2	1,4	0,3	1,4	
År 1958		23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4	
Samtliga arbetsgivare		1 640 569	9 1634	1 860	781	785	1 063	1 230	1 450	1 602	1 333	733	290	51	12 253	3	12 256
År 1958																	
Samtliga arbetsgivare		1 618 360	15 1601	1 950	792	808	1 041	1 148	1 318	1 473	1 280	777	298	40	11 790	4	11 794

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by hour of occurrence. All employers

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, 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	8 409	8,5	1 107	9,0	9 516	8,6	155	9,3	11	7,6	166	9,2	35	9,8	1	33,3	36	10,0
Februari	8 962	9,1	984	8,0	9 946	8,9	131	7,8	17	11,8	148	8,2	28	7,8	—	—	28	7,7
Mars	8 717	8,8	986	8,1	9 703	8,7	143	8,6	12	8,3	155	8,6	29	8,1	—	—	29	8,0
April	8 465	8,6	1 064	8,7	9 529	8,6	118	7,1	6	4,2	124	6,8	27	7,5	—	—	27	7,5
Maj	6 969	7,0	891	7,3	7 860	7,1	135	8,1	10	7,0	145	8,0	24	6,7	—	—	24	6,6
Juni	7 982	8,1	890	7,3	8 872	8,0	141	8,5	12	8,3	153	8,4	33	9,2	—	—	33	9,1
Juli	6 245	6,3	831	6,8	7 076	6,4	105	6,3	12	8,3	117	6,5	27	7,5	—	—	27	7,5
Augusti	8 348	8,4	1 042	8,5	9 390	8,4	143	8,6	10	7,0	153	8,4	34	9,5	—	—	34	9,4
September	8 671	8,8	1 157	9,5	9 828	8,8	131	7,8	10	6,9	141	7,8	31	8,7	—	—	31	8,6
Oktober	8 856	9,0	1 119	9,1	9 975	9,0	183	11,0	15	10,4	198	10,9	30	8,4	2	66,7	32	8,9
November	8 919	9,0	1 093	8,9	10 012	9,0	166	9,9	21	14,6	187	10,3	32	9,0	—	—	32	8,9
December	8 356	8,4	1 072	8,8	9 428	8,5	117	7,0	8	5,6	125	6,9	28	7,8	—	—	28	7,8
Summa	98 899	100,0	12 236	100,0	111 135	100,0	1 668	100,0	144	100,0	1 812	100,0	358	100,0	3	100,0	361	100,0
Månad okänd...	14		20		34		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	98 913		12 256		111 169		1 668		144		1 812		358		3		361	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, 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	18 573	18,8	2 064	16,9	20 637	18,6	329	19,7	22	15,3	351	19,4	62	17,3	—	—	62	17,2
Tisdag	17 877	18,1	2 073	17,0	19 950	18,0	330	19,8	20	13,9	350	19,3	53	14,8	1	33,3	54	14,9
Onsdag	17 772	18,0	2 082	17,0	19 854	17,9	284	17,0	24	16,7	308	17,0	58	16,2	2	66,7	60	16,6
Torsdag	17 212	17,4	2 021	16,6	19 233	17,3	258	15,5	26	18,0	284	15,7	67	18,7	—	—	67	18,6
Fredag	17 076	17,3	2 068	16,9	19 144	17,2	290	17,4	20	13,9	310	17,1	57	15,9	—	—	57	15,8
Lördag	8 747	8,8	1 495	12,2	10 242	9,2	152	9,1	23	16,0	175	9,6	40	11,2	—	—	40	11,1
Söndag	1 544	1,6	410	3,4	1 954	1,8	25	1,5	9	6,2	34	1,9	21	5,9	—	—	21	5,8
Summa	98 801	100,0	12 213	100,0	111 014	100,0	1 668	100,0	144	100,0	1 812	100,0	358	100,0	3	100,0	361	100,0
Veckodag okänd	112		43		155		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	98 913		12 256		111 169		1 668		144		1 812		358		3		361	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, 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....	270	0,3	16	0,1	286	0,3	4	0,2	—	—	4	0,2	5	1,5	—	—	5	1,5
01.00—01.59....	266	0,3	16	0,1	282	0,3	6	0,4	—	—	6	0,4	—	—	—	—	—	—
02.00—02.59....	237	0,3	17	0,2	254	0,3	10	0,6	—	—	10	0,6	2	0,6	—	—	2	0,6
03.00—03.59....	245	0,3	11	0,1	256	0,3	6	0,4	—	—	6	0,4	2	0,6	—	—	2	0,6
04.00—04.59....	273	0,3	34	0,3	307	0,3	9	0,6	—	—	9	0,5	2	0,6	—	—	2	0,6
05.00—05.59....	434	0,5	87	0,8	521	0,5	9	0,6	2	1,5	11	0,6	3	0,9	—	—	3	0,9
06.00—06.59....	1 068	1,2	189	1,8	1 257	1,3	23	1,5	3	2,3	26	1,5	6	1,9	—	—	6	1,9
07.00—07.59....	3 974	4,6	456	4,3	4 430	4,5	102	6,5	5	3,8	107	6,3	26	8,1	—	—	26	8,0
08.00—08.59....	7 695	8,8	714	6,7	8 409	8,6	134	8,5	11	8,3	145	8,5	20	6,2	—	—	20	6,2
09.00—09.59....	7 029	8,1	908	8,5	7 937	8,1	144	9,2	13	9,8	157	9,2	20	6,2	—	—	20	6,2
10.00—10.59....	11 018	12,6	1 289	12,1	12 307	12,6	179	11,4	21	15,8	200	11,7	26	8,1	—	—	26	8,0
11.00—11.59....	11 296	12,9	1 264	11,9	12 560	12,8	175	11,1	15	11,3	190	11,2	27	8,4	1	33,4	28	8,6
12.00—12.59....	6 599	7,6	886	8,3	7 485	7,7	118	7,5	5	3,8	123	7,2	29	9,0	—	—	29	8,9
13.00—13.59....	5 139	5,9	746	7,0	5 885	6,0	108	6,9	17	12,8	125	7,3	34	10,6	—	—	34	10,5
14.00—14.59....	8 872	10,1	923	8,7	9 795	10,0	165	10,5	8	6,0	173	10,2	24	7,5	1	33,3	25	7,7
15.00—15.59....	9 985	11,4	918	8,6	10 903	11,1	149	9,5	9	6,8	158	9,3	25	7,8	1	33,3	26	8,0
16.00—16.59....	6 367	7,3	802	7,5	7 169	7,3	103	6,5	8	6,0	111	6,5	25	7,8	—	—	25	7,7
17.00—17.59....	1 720	2,0	476	4,5	2 196	2,3	34	2,2	7	5,3	41	2,4	8	2,5	—	—	8	2,5
18.00—18.59....	1 302	1,5	327	3,1	1 629	1,7	20	1,3	2	1,5	22	1,3	12	3,7	—	—	12	3,7
19.00—19.59....	909	1,0	198	1,9	1 107	1,1	26	1,6	1	0,7	27	1,6	6	1,9	—	—	6	1,8
20.00—20.59....	840	1,0	159	1,5	999	1,0	16	1,0	1	0,7	17	1,0	5	1,5	—	—	5	1,5
21.00—21.59....	713	0,8	111	1,0	824	0,8	12	0,8	3	2,2	15	0,9	7	2,2	—	—	7	2,2
22.00—22.59....	522	0,6	70	0,6	592	0,6	8	0,5	1	0,7	9	0,5	3	0,9	—	—	3	0,9
23.00—23.59....	481	0,6	39	0,4	520	0,5	11	0,7	1	0,7	12	0,7	5	1,5	—	—	5	1,5
Summa	87 254	100,0	10 656	100,0	97 910	100,0	1 571	100,0	133	100,0	1 704	100,0	322	100,0	3	100,0	325	100,0
Klockslag okänt	11 659		1 600		13 259		97		11		108		36		—		36	
Samtliga	98 913		12 256		111 169		1 668		144		1 812		358		3		361	

Tab. 12. Färdolycksfall år 1959, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1959, 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	Därav		Antal		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall	Svårhets-tal
		inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall		
<i>Män</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	5 713	209	96	252 951	25,9	1,60	0,059	0,027	36,6	16,8	44,3	0,375
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	269	—	—	6 611	—	0,07	—	—	—	—	24,6	0,002
11 Fall i övrigt, halkning	1 126	8	2	34 368	18,1	0,31	0,002	0,000	7,1	1,8	30,5	0,015
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	241	1	—	4 250	12,0	0,07	0,000	—	4,1	—	17,6	0,001
Övriga orsaker	144	3	—	5 435	53,3	0,04	0,001	—	20,8	—	37,7	0,005
Samtliga orsaker	7 493	221	98	303 615	25,9	2,09	0,062	0,027	29,5	13,1	40,5	0,398
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	7,04	11,70	21,49	11,66	—	—	—	—	—	—	—	—
Motsvarande tal för arbetsolycksfall	—	—	—	—	20,5	—	—	—	16,9	3,6	23,3	2,041
<i>Kvinnor</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	2 011	60	22	82 153	21,4	1,23	0,037	0,013	29,8	10,9	40,9	0,203
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	293	5	—	9 002	18,0	0,18	0,003	—	17,1	—	30,7	0,009
11 Fall i övrigt, halkning	1 791	35	3	79 065	17,0	1,09	0,021	0,002	19,5	1,7	44,1	0,082
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	232	—	—	4 099	—	0,14	—	—	—	—	17,7	0,002
Övriga orsaker	50	1	1	1 790	5,0	0,03	0,001	0,001	20,0	20,0	35,8	0,006
Samtliga orsaker	4 377	101	26	176 109	19,6	2,67	0,062	0,016	23,1	5,9	40,2	0,302
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	26,32	41,22	89,66	35,65	—	—	—	—	—	—	—	—
Motsvarande tal för arbetsolycksfall	—	—	—	—	21,0	—	—	—	11,7	2,4	25,9	0,323

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1959, 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 1959, 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. 137)	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, tä	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>											
00.....	75 041	143 7,2	38 1,9	206 10,4	578 29,2	221 11,2	124 6,3	303 15,3	358 18,1	7 0,4	1 978 100,0
01.....	116 800	331 4,8	215 3,1	343 4,9	1 393 20,0	566 8,1	364 5,2	2 240 32,1	1 509 21,6	11 0,2	6 972 100,0
02.....	52	—	—	—	100,0	1	—	—	—	—	1 100,0
03.....	181	—	—	—	60,0	3	—	—	2 40,0	—	5 100,0
10.....	30 323	151 9,3	74 4,5	112 6,9	467 28,8	113 7,0	123 7,6	221 13,6	351 21,6	11 0,7	1 623 100,0
11.....	1 214	6 6,2	2 2,1	8 8,2	26 26,8	8 8,2	11 11,3	12 12,4	24 24,8	—	97 100,0
20.....	84 120	225 7,0	84 2,6	237 7,3	1 116 34,5	170 5,3	117 3,6	381 11,8	888 27,4	17 0,5	3 235 100,0
21.....	536 174	1 006 6,2	784 4,9	1 021 6,3	7 791 48,2	589 3,7	552 3,4	1 319 8,2	3 026 18,7	71 0,4	16 159 100,0
22.....	78 874	154 6,2	83 3,4	194 7,8	937 37,8	162 6,5	106 4,3	277 11,2	556 22,5	8 0,3	2 477 100,0
23.....	123 330	250 4,8	91 1,7	316 6,0	2 832 53,9	311 5,9	179 3,4	499 9,5	771 14,7	5 0,1	5 254 100,0
24.....	122 693	274 7,8	113 3,2	306 8,7	1 315 37,3	227 6,4	148 4,2	401 11,4	697 19,7	45 1,3	3 526 100,0
25.....	79 120	49 5,1	7 0,7	79 8,2	484 50,2	41 4,3	35 3,6	96 10,0	171 17,7	2 0,2	964 100,0
26.....	133 146	191 4,5	35 0,8	406 9,6	2 218 52,5	219 5,2	229 5,4	387 9,2	533 12,6	10 0,2	4 228 100,0
27.....	20 294	26 5,2	7 1,4	45 9,0	197 39,4	38 7,6	30 6,0	59 11,8	98 19,6	—	500 100,0
28.....	198 157	94 4,9	41 2,1	159 8,2	1 041 53,8	78 4,0	62 3,2	157 8,1	299 15,5	3 0,2	1 934 100,0
29.....	58 558	51 5,3	14 1,5	88 9,2	545 57,0	47 4,9	27 2,8	65 6,8	117 12,3	2 0,2	956 100,0
30.....	54 887	72 5,7	41 3,3	107 8,5	516 40,9	75 5,9	63 5,0	144 11,4	234 18,6	9 0,7	1 261 100,0
31.....	374 182	1 163 7,5	508 3,3	1 362 8,8	4 701 30,5	1 280 8,3	1 065 6,9	1 965 12,8	3 285 21,3	90 0,6	15 419 100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.....	39 060	64 8,4	24 3,2	80 10,5	216 28,3	58 7,6	51 6,7	102 13,4	160 21,0	7 0,9	762 100,0
40.....	74 562	174 7,9	17 0,8	191 8,7	588 26,7	156 7,1	187 8,5	279 12,6	581 26,4	29 1,3	2 202 100,0
41.....	60 618	337 10,7	177 5,6	362 11,5	883 28,0	219 6,9	165 5,2	410 13,0	541 17,2	59 1,9	3 153 100,0
42.....	4 247	8 7,3	5 4,6	13 11,9	41 37,6	5 4,6	10 9,2	5 4,6	22 20,2	— —	109 100,0
43.....	4 974	1 10,0	— —	1 10,0	2 20,0	4 40,0	1 10,0	— —	1 10,0	— —	10 100,0
49.....	12 545	104 7,6	10 0,7	97 7,1	315 23,0	93 6,8	112 8,2	256 18,6	382 27,8	3 0,2	1 372 100,0
50.....	95 799	145 5,3	23 0,8	228 8,3	883 32,2	189 6,9	186 6,8	393 14,3	690 25,2	5 0,2	2 742 100,0
51.....	265 429	192 6,6	21 0,7	219 7,6	1 376 47,4	112 3,9	144 5,0	328 11,3	500 17,2	9 0,3	2 901 100,0
52.....	577 568	160 15,6	6 0,6	131 12,8	216 21,0	56 5,4	58 5,6	191 18,6	199 19,4	10 1,0	1 027 100,0
53.....	12 315	16 8,3	5 2,6	20 10,4	59 30,7	22 11,5	14 7,3	20 10,4	33 17,2	3 1,6	192 100,0
54.....	92 159	74 4,4	8 0,5	195 11,6	871 52,0	79 4,7	66 3,9	165 9,9	216 12,9	2 0,1	1 676 100,0
61.....	90 486	108 14,1	13 1,7	83 10,9	162 21,2	59 7,7	37 4,9	146 19,1	136 17,8	20 2,6	764 100,0
63.....	83 076	45 8,6	3 0,6	81 15,6	156 29,9	32 6,1	45 8,6	69 13,3	87 16,7	3 0,6	521 100,0
64.....	188 990	136 8,7	11 0,7	177 11,3	663 42,4	68 4,4	111 7,1	154 9,8	240 15,3	5 0,3	1 565 100,0
65.....	222 561	111 12,0	11 1,2	112 12,1	314 33,9	43 4,6	51 5,5	146 15,7	136 14,7	3 0,3	927 100,0
66.....	8 803	13 17,1	— —	13 17,1	14 18,4	9 11,9	7 9,2	5 6,6	15 19,7	— —	76 100,0
67.....	3 657	5 8,8	— —	3 5,3	18 31,6	6 10,5	4 7,0	7 12,3	14 24,5	— —	57 100,0
68.....	4 891	1 9,1	— —	1 9,1	6 54,5	3 27,3	— —	— —	— —	— —	11 100,0
69.....	8 681	9 10,6	1 1,2	16 18,8	22 25,9	6 7,0	3 3,5	18 21,2	10 11,8	— —	85 100,0
Samtliga nä- ringsgr. (stör- re arb.giv., exkl. staten)	3 915 689	5 889 6,79	2 472 2,85	7 012 8,08	32 966 38,01	5 364 6,18	4 487 5,17	11 220 12,94	16 882 19,46	449 0,52	86 741 100,00
<i>B. Staten</i>											
00.....	2 584	4 10,0	1 2,5	4 10,0	11 27,5	5 12,5	— —	7 17,5	8 20,0	— —	40 100,0
01.....	25 005	59 4,3	43 3,2	61 4,5	232 17,1	110 8,1	62 4,6	529 38,9	261 19,2	1 0,1	1 358 100,0
21.....	33 398	109 8,7	53 4,3	59 4,7	552 44,3	57 4,6	39 3,1	113 9,1	258 20,7	6 0,5	1 246 100,0
23.....	128	— —	— —	— —	1 33,3	— —	— —	1 33,3	1 33,4	— —	3 100,0
24.....	234	1 16,7	— —	2 33,3	— —	— —	2 33,3	1 16,7	— —	— —	6 100,0
25.....	1 094	— —	— —	1 9,1	5 45,4	— —	1 9,1	3 27,3	1 9,1	— —	11 100,0

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.....	168	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3
		—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	—	100,0
28.....	2 240	2	—	4	17	—	—	4	5	—	32
		6,3	—	12,5	53,1	—	—	12,5	15,6	—	100,0
29.....	447	1	—	1	7	—	—	1	—	—	12
		8,3	8,3	8,4	58,3	8,4	—	8,3	—	—	100,0
30.....	2 674	6	2	2	45	10	1	8	22	1	97
		6,2	2,1	2,1	46,4	10,3	1,0	8,2	22,7	1,0	100,0
31.....	64 667	220	84	216	692	225	155	346	490	13	2 441
		9,0	3,4	8,8	28,4	9,2	6,4	14,2	20,1	0,5	100,0
32.....	6 798	16	9	13	63	13	12	29	41	3	199
		8,1	4,5	6,5	31,7	6,5	6,0	14,6	20,6	1,5	100,0
40.....	114 680	274	65	265	921	273	196	572	1 070	16	3 652
		7,5	1,8	7,2	25,2	7,5	5,4	15,7	29,3	0,4	100,0
41.....	3 505	5	—	9	7	5	4	7	8	2	47
		10,6	—	19,2	14,9	10,6	8,5	14,9	17,0	4,3	100,0
42.....	874	—	1	2	4	2	—	3	7	—	19
		—	5,3	10,5	21,1	10,5	—	15,8	36,8	—	100,0
43.....	101 190	69	6	99	170	47	55	165	233	3	847
		8,1	0,7	11,7	20,1	5,5	6,5	19,5	27,5	0,4	100,0
50.....	5 068	13	2	12	40	9	7	15	34	1	133
		9,8	1,5	9,0	30,1	6,8	5,3	11,3	25,5	0,7	100,0
53.....	3 891	3	—	—	11	3	5	7	5	—	34
		8,8	—	—	32,4	8,8	14,7	20,6	14,7	—	100,0
54.....	4 016	7	—	12	54	4	6	12	14	—	109
		6,4	—	11,0	49,5	3,7	5,5	11,0	12,9	—	100,0
61.....	107 550	39	3	34	68	18	20	44	74	6	306
		12,7	1,0	11,1	22,2	5,9	6,5	14,4	24,2	2,0	100,0
62.....	52 326	76	6	19	32	23	20	60	72	7	315
		24,1	1,9	6,0	10,2	7,3	6,4	19,0	22,9	2,2	100,0
63.....	6 867	11	1	4	14	4	6	16	6	—	62
		17,7	1,6	6,5	22,6	6,4	9,7	25,8	9,7	—	100,0
64.....	39 036	38	1	47	148	22	20	40	56	2	374
		10,1	0,3	12,6	39,6	5,9	5,3	10,7	15,0	0,5	100,0
65.....	70 876	28	7	25	93	8	13	26	36	1	237
		11,8	3,0	10,5	39,2	3,4	5,5	11,0	15,2	0,4	100,0
Samtliga näringsgrenar (staten)	649 380	981	285	892	3 189	839	624	2 009	2 702	62	11 583
		8,47	2,46	7,70	27,53	7,24	5,39	17,34	23,33	0,54	100,0
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>											
	655 551	821	306	1 111	4 575	910	576	2 044	2 439	63	12 845
		6,39	2,38	8,65	35,62	7,09	4,48	15,91	18,99	0,49	100,0
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 220 620	7 691	3 063	9 015	40 730	7 113	5 687	15 273	22 023	574	111 169
		6,92	2,75	8,11	36,64	6,40	5,11	13,74	19,81	0,52	100,0
<i>manliga arbetstagare</i>											
	3 580 051	6 850	2 989	7 553	35 370	6 616	5 103	13 770	20 122	540	98 913
		6,92	3,02	7,64	35,76	6,69	5,16	13,92	20,34	0,55	100,0
<i>kvinnliga arbetstagare</i>											
	1 640 569	841	74	1 462	5 360	497	584	1 503	1 901	34	12 256
		6,86	0,60	11,93	43,73	4,06	4,77	12,26	15,51	0,28	100,0
<i>År 1958</i>											
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 197 581	7 807	3 008	8 876	40 579	7 309	5 151	15 286	20 846	566	109 428
		7,13	2,75	8,11	37,08	6,68	4,71	13,97	19,05	0,52	100,0

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1959, 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 1959, distributed, in different branches of industry etc., by character 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. 137)	Tusental arbetstimmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjukdels-skad-or utan sår	Sår- och stick-skador (även »blod-förgiftning»)	För-lust av kropps-del	Stuk-ningar, vrick-ningar, sträck-ningar	Ske-lett-ska-dor, tand-skador	Bränn-skador	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-ning-ar	Andra skador	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
00.....	75 041	340	638	11	469	425	24	1	7	2	61	1 978
		17,2	32,3	0,6	23,7	21,5	1,2	0,0	0,3	0,1	3,1	100,0
01.....	116 800	805	3 959	20	1 119	913	16	3	3	3	131	6 972
		11,6	56,8	0,3	16,1	13,1	0,2	0,0	0,0	0,0	1,9	100,0
02.....	52	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0
03.....	181	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	5
		—	40,0	—	60,0	—	—	—	—	—	—	100,0
10.....	30 323	357	542	15	319	321	29	—	2	6	32	1 623
		22,0	33,4	0,9	19,6	19,8	1,8	—	0,1	0,4	2,0	100,0
11.....	1 214	27	27	1	22	19	—	—	—	—	1	97
		27,8	27,9	1,0	22,7	19,6	—	—	—	—	1,0	100,0
20.....	84 120	562	1 085	41	528	579	350	—	17	8	65	3 235
		17,4	33,5	1,3	16,3	17,9	10,8	—	0,5	0,3	2,0	100,0
21.....	536 174	2 421	7 259	198	2 130	2 504	1 003	1	79	38	526	16 159
		15,0	44,9	1,2	13,2	15,5	6,2	0,0	0,5	0,2	3,3	100,0
22.....	78 874	447	999	32	428	417	67	—	21	3	63	2 477
		18,1	40,3	1,3	17,3	16,8	2,7	—	0,9	0,1	2,5	100,0
23.....	123 330	709	2 731	124	769	741	56	—	12	2	110	5 254
		13,5	52,0	2,4	14,6	14,1	1,1	—	0,2	0,0	2,1	100,0
24.....	122 693	670	1 271	46	584	595	160	1	53	35	111	3 526
		19,0	36,0	1,3	16,6	16,9	4,5	0,0	1,5	1,0	3,2	100,0
25.....	79 120	152	370	6	205	172	19	—	8	1	31	964
		15,8	38,4	0,6	21,3	17,8	2,0	—	0,8	0,1	3,2	100,0
26.....	133 146	526	2 036	24	697	548	268	2	27	7	93	4 228
		12,4	48,2	0,6	16,5	13,0	6,3	0,0	0,6	0,2	2,2	100,0
27.....	20 294	60	168	3	145	84	22	—	5	—	13	500
		12,0	33,6	0,6	29,0	16,8	4,4	—	1,0	—	2,6	100,0
28.....	198 157	255	890	29	335	248	101	—	24	3	49	1 934
		13,2	46,0	1,5	17,3	12,8	5,2	—	1,3	0,2	2,5	100,0
29.....	58 558	135	498	13	102	141	44	—	5	1	17	956
		14,1	52,1	1,4	10,7	14,7	4,6	—	0,5	0,1	1,8	100,0
30.....	54 887	181	425	23	229	210	119	3	40	3	28	1 261
		14,4	33,7	1,8	18,2	16,7	9,4	0,2	3,2	0,2	2,2	100,0
31.....	374 182	2 318	5 134	79	3 669	3 148	442	8	100	14	507	15 419
		15,0	33,3	0,5	23,8	20,4	2,9	0,1	0,6	0,1	3,3	100,0
32.....	39 060	123	190	2	194	171	49	—	5	3	25	762
		16,1	24,9	0,3	25,5	22,4	6,4	—	0,7	0,4	3,3	100,0

90 TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADANS BESKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	168	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	3
			33,3		66,7							100,0
28.....	2 240	4	14	—	7	2	2	—	3	—	—	32
		12,5	43,8	—	21,9	6,2	6,2	—	9,4	—	—	100,0
29.....	447	1	6	—	2	2	—	—	—	—	1	12
		8,3	50,0	—	16,7	16,7	—	—	—	—	8,3	100,0
30.....	2 674	15	36	1	19	21	2	—	1	—	2	97
		15,5	37,1	1,0	19,6	21,6	2,1	—	1,0	—	2,1	100,0
31.....	64 667	406	805	15	580	480	54	—	5	2	94	2 441
		16,6	33,0	0,6	23,8	19,7	2,2	—	0,2	0,1	3,8	100,0
32.....	6 798	35	67	—	43	33	15	—	—	1	5	199
		17,6	33,7	—	21,6	16,6	7,5	—	—	0,5	2,5	100,0
40.....	114 680	879	921	14	1 072	577	72	1	9	2	105	3 652
		24,1	25,2	0,4	29,3	15,8	2,0	0,0	0,2	0,1	2,9	100,0
41.....	3 505	8	6	—	15	15	1	—	—	—	2	47
		17,0	12,8	—	31,9	31,9	2,1	—	—	—	4,3	100,0
42.....	874	2	5	—	7	4	1	—	—	—	—	19
		10,5	26,3	—	36,8	21,1	5,3	—	—	—	—	100,0
43.....	101 190	151	153	1	362	128	10	1	—	1	40	847
		17,8	18,1	0,1	42,8	15,1	1,2	0,1	—	0,1	4,7	100,0
50.....	5 068	24	32	1	36	32	3	—	—	—	5	133
		18,0	24,1	0,7	27,1	24,1	2,2	—	—	—	3,8	100,0
53.....	3 891	7	5	—	13	6	3	—	—	—	—	34
		20,6	14,7	—	38,2	17,7	8,8	—	—	—	—	100,0
54.....	4 016	13	40	1	19	13	17	—	—	—	6	109
		11,9	36,7	0,9	17,5	11,9	15,6	—	—	—	5,5	100,0
61.....	107 550	45	51	1	93	76	6	—	—	—	34	306
		14,7	16,7	0,3	30,4	24,8	2,0	—	—	—	11,1	100,0
62.....	52 326	31	35	—	91	122	6	1	—	1	28	315
		9,8	11,1	—	28,9	38,8	1,9	0,3	—	0,3	8,9	100,0
63.....	6 867	8	14	2	19	12	1	—	—	—	6	62
		12,9	22,6	3,2	30,6	19,4	1,6	—	—	—	9,7	100,0
64.....	39 036	54	97	2	98	75	23	—	—	1	24	374
		14,4	25,9	0,5	26,2	20,1	6,2	—	—	0,3	6,4	100,0
65.....	70 876	19	86	6	48	52	10	—	5	—	11	237
		8,0	36,3	2,5	20,3	21,9	4,2	—	2,1	—	4,7	100,0
Samtl. näringsgrenar (staten)	649 380	2 110	3 677	54	2 979	1 987	300	4	34	9	429	11 583
		18,22	31,75	0,47	25,72	17,15	2,59	0,03	0,29	0,08	3,70	100,0
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>												
	655 551	1 569	5 418	181	2 419	2 552	272	2	48	10	374	12 845
		12,21	42,18	1,41	18,83	19,87	2,12	0,02	0,37	0,08	2,91	100,0
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 220 620	16 808	43 167	980	22 143	19 566	4 111	32	551	186	3 625	111 169
		15,12	38,83	0,88	19,92	17,60	3,70	0,03	0,49	0,17	3,26	100,0
<i>manliga arbetstagare</i>												
	3 580 051	15 309	38 609	922	19 390	17 510	3 399	30	500	177	3 067	98 913
		15,48	39,03	0,93	19,60	17,70	3,44	0,03	0,51	0,18	3,10	100,0
<i>kvinnliga arbetstagare</i>												
	1 640 569	1 499	4 558	58	2 753	2 056	712	2	51	9	558	12 256
		12,23	37,19	0,47	22,46	16,78	5,81	0,02	0,42	0,07	4,55	100,0
<i>År 1958</i>												
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 197 581	16 460	43 488	1 095	20 857	19 367	3 973	59	542	211	3 376	109 428
		15,04	39,74	1,00	19,06	17,70	3,63	0,05	0,50	0,19	3,09	100,0

Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1959, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 140)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa	Summa för år 1958
	Huvud 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.....	38	9	108	313	11	8	24	37	2	550	647
01.....	410	671	721	11 378	266	111	596	693	15	14 861	14 329
02.....	443	20	299	1 294	165	92	335	646	11	3 305	3 285
03.....	991	54	926	2 126	948	542	1 996	2 410	125	10 118	10 254
04.....	825	218	610	6 719	448	261	2 717	2 036	1	13 835	14 125
05.....	120	1 076	31	211	1	1	44	21	1	1 506	1 504
06.....	1	41	3	5	2	—	3	1	1	57	64
07.....	23	13	38	142	8	4	11	10	47	296	295
08.....	284	96	154	576	33	15	141	38	32	1 369	1 375
09.....	162	469	336	946	42	28	203	627	162	2 975	2 846
10.....	812	7	1 367	942	1 270	1 059	1 851	2 467	66	9 841	9 185
11.....	989	19	2 174	2 674	2 446	1 875	3 517	2 035	36	15 765	16 271
12.....	1 021	39	438	1 148	320	249	1 149	3 475	18	7 857	7 800
13.....	950	268	776	8 221	305	194	1 601	4 650	4	16 969	16 687
14.....	323	33	837	3 657	653	1 178	748	2 713	10	10 152	9 060
15.....	87	11	117	179	141	34	200	117	10	896	808
16.....	212	19	80	199	54	36	137	47	33	817	893
Summa	7 691	3 063	9 015	40 730	7 113	5 687	15 273	22 023	574	111 169	109 428
Därav invaliditetsfall ..	110	184	245	617	25	75	366	183	7	1 812	1 823
dödsfall	124	—	4	2	54	16	7	1	153	361	372
II Färdolycksfall											
03.....	1 579	32	1 215	933	647	295	2 064	845	114	7 724	8 607
10.....	38	—	64	71	48	50	95	196	—	562	601
11.....	252	1	641	477	156	199	647	541	3	2 917	3 432
13.....	9	—	6	36	1	7	40	374	—	473	531
Övriga orsaker ..	42	10	17	49	5	8	32	28	3	194	188
Summa	1 920	43	1 943	1 566	857	559	2 878	1 984	120	11 870	13 359
Därav invaliditetsfall ..	47	3	55	10	4	10	175	13	5	322	359
dödsfall	69	—	1	—	11	3	10	—	30	124	119
År 1958											
I Arbetsolycksfall											
Summa	7 807	3 008	8 876	40 579	7 309	5 151	15 286	20 846	566	109 428	
Därav invaliditetsfall ..	100	200	227	624	28	86	368	176	14	1 823	
dödsfall	147	—	—	3	49	14	14	1	144	372	
II Färdolycksfall											
Summa	2 021	47	2 379	1 654	980	676	3 360	2 132	110	13 359	
Därav invaliditetsfall ..	48	2	67	10	8	18	179	26	11	359	
dödsfall	72	1	1	—	9	6	5	—	25	119	

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1959, distributed by cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 140)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	Summa för år 1958
	Mjukdels-skador utan sår	Sår- o. stick-skador (även "blodförgiftning")	För-lust av kropps-del	Stuk-ningar, vrick-ningar, sträck-ningar	Ske-lett-skador, tand-skador	Bränn-skador	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-ning-ar	Andra ska-dor		
I Arbetsolycksfall												
00.....	58	191	25	122	115	29	—	—	1	9	550	647
01.....	1 422	10 280	588	683	1 223	311	—	11	3	340	14 861	14 329
02.....	797	1 091	73	337	890	11	—	—	—	106	3 305	3 285
03.....	2 361	2 106	64	2 534	2 449	71	—	7	9	517	10 118	10 254
04.....	1 081	10 306	37	884	1 380	22	—	—	—	125	13 835	14 125
05.....	90	849	11	3	73	31	—	9	—	440	1 506	1 504
06.....	1	3	—	1	—	22	—	—	—	30	57	64
07.....	7	10	1	11	13	199	1	—	—	54	296	295
08.....	54	191	12	6	70	963	2	25	—	46	1 369	1 375
09.....	12	95	—	1	9	2 159	5	479	164	51	2 975	2 846
10.....	1 435	847	3	4 040	3 051	39	—	1	—	425	9 841	9 185
11.....	2 210	2 144	33	6 383	4 333	176	—	7	—	479	15 765	16 271
12.....	2 549	2 052	17	792	2 054	44	—	2	—	347	7 857	7 800
13.....	1 910	10 055	73	3 189	1 362	15	1	2	6	356	16 969	16 687
14.....	2 497	2 529	43	2 827	2 120	9	—	3	—	124	10 152	9 060
15.....	206	236	—	147	272	—	—	—	1	34	896	808
16.....	118	182	—	183	152	10	23	5	2	142	817	893
Summa	16 808	43 167	980	22 143	19 566	4 111	32	551	186	3 625	111 169	109 428
Därav invaliditetsfall ..	60	305	432	56	829	37	—	2	—	91	1 812	1 823
dödsfall	19	12	2	—	129	28	—	—	7	164	361	372
II Färdolycksfall												
03.....	1 137	1 375	13	2 062	2 265	25	—	1	—	846	7 724	8 607
10.....	55	26	1	305	146	—	—	—	—	29	562	601
11.....	311	134	1	1 225	1 067	—	—	—	—	179	2 917	3 432
13.....	17	39	1	377	35	—	—	—	—	4	473	531
Övriga orsaker ..	31	44	1	38	48	7	1	1	—	23	194	188
Summa	1 551	1 618	17	4 007	3 561	32	1	2	—	1 081	11 870	13 359
Därav invaliditetsfall ..	7	3	7	17	248	—	—	—	—	40	322	359
dödsfall	5	3	—	1	72	—	—	—	—	43	124	119
År 1958												
I Arbetsolycksfall												
Summa	16 460	43 488	1 095	20 857	19 367	3 973	59	542	211	3 376	109 428	
Därav invaliditetsfall ..	79	301	425	81	806	32	—	10	1	88	1 823	
dödsfall	31	6	2	2	147	19	—	—	4	161	372	
II Färdolycksfall												
Summa	1 721	1 685	16	4 613	4 177	28	9	1	1	1 108	13 359	
Därav invaliditetsfall ..	13	5	5	19	294	1	—	—	—	22	359	
dödsfall	8	2	—	1	63	—	—	—	1	44	119	

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1959, 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 1959, 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 sjukersättningsdagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassningsförhöjning				normal	med anpassningsförhöjning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	37	251	44,8	46,2	72	14	320	45,7	46,4	38
Ögonskador	101	86	21,0	21,7	—	5	137	18,0	18,0	—
Övriga	2	126	17,5	55,0	1	—	—	—	—	3
Samtliga	140	130	27,2	28,7	73	19	272	38,4	38,9	41
B. Skador å hals	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthålans organ										
Revbensfrakturer	2	383	30,0	30,0	12	2	122	10,0	12,5	5
Lungskador	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2
Hjärtskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Övriga	1	201	20,0	20,0	4	—	—	—	—	1
Samtliga	3	322	26,7	26,7	25	2	122	10,0	12,5	8
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer ..	1	500	15,0	15,0	6	—	—	—	—	1
Njurrupturer	1	63	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Ventrikel- och tarmskador ..	1	407	33,3	33,3	1	—	—	—	—	1
Kombinations-skador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Samtliga	3	323	19,4	19,4	10	—	—	—	—	2
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador ..	7	227	27,1	30,0	7	—	—	—	—	1
Övriga kotfrakturer	34	257	27,9	29,6	4	4	341	30,0	35,4	1
Diskdegen. tillstånd:										
Ländryggrad	2	420	35,0	60,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	151	15,0	20,0	—	1	462	15,0	15,0	—
Samtliga	44	257	27,8	30,8	11	5	365	27,0	31,3	2
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	6	286	26,4	34,2	1	2	386	53,3	53,3	—
Bäckenfrakturer med skador å urinväg, t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	2	238	38,3	38,3	1	—	—	—	—	—
Samtliga	8	274	29,4	35,2	2	2	386	53,3	53,3	—

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
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	2	224	12,5	57,5	—	—	—	—	—	—
Clavikelfrakturet	—	—	—	—	—	3	219	13,3	18,3	—
Scapulafrakturet	6	102	15,8	17,5	—	1	107	25,0	25,0	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	8	302	19,4	26,0	—	—	—	—	—	—
Humerusluxationer	6	236	20,8	25,0	—	1	200	15,0	15,0	—
Frakturer å övre delen av humerus	10	223	15,5	16,3	—	2	180	17,5	21,7	—
Kontusioner, distorsioner.	9	255	17,4	21,7	—	1	204	20,0	20,0	—
Mjukdelsskador	2	240	17,5	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	43	230	17,4	22,7	—	8	191	16,9	19,8	—
H. Skador å humerusdiaphysen										
Frakturer	10	277	21,5	24,5	—	5	273	31,0	42,0	—
Pseudarthrosor	1	286	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	163	72,5	72,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	13	260	29,2	31,5	—	5	273	31,0	42,0	—
I. Skador å armbågsleden										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	5	156	16,0	18,0	—	1	73	10,0	10,0	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	1	168	15,0	15,0	—	1	86	10,0	10,0	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	9	167	21,1	25,6	—	1	302	25,0	25,0	—
Mjukdelsskador	1	39	25,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	16	156	19,4	22,8	—	3	154	15,0	15,0	—
J. Skador å underarmsdiaphysen										
Frakturer på radius och ulna	19	248	14,5	16,3	—	9	266	17,2	20,6	—
Pseudarthrosor	1	396	33,3	33,3	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	2	102	10,0	17,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer	8	277	70,6	85,6	—	—	—	—	—	—
Samtliga	30	251	29,8	35,4	—	9	266	17,2	20,6	—
K. Skador å handled										
Radiusfrakturer	16	194	18,6	22,2	—	1	196	20,0	30,0	—
Navicularefrakturer	3	350	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador	1	209	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	2	159	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	3	285	60,0	68,3	—	—	—	—	—	—
Övriga	5	76	15,0	16,0	—	1	70	15,0	25,0	—
Samtliga	30	197	21,6	24,5	—	2	133	17,5	27,5	—
L. Skador å mellanhand och fingrar										
Frakturer å metacarpale I	4	190	12,5	12,5	—	2	278	10,0	10,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	13	156	19,0	26,2	—	1	226	10,0	10,0	—
Fingerfrakturer o. amputationer	221	105	16,5	20,5	1	1	127	30,0	30,0	—
Distorsioner, kontusioner.	2	62	13,5	18,5	—	1	375	10,0	10,0	—
Abscisio tend. dig. man.	13	179	20,8	29,2	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	2	148	32,5	42,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	43	120	14,7	17,1	—	—	—	—	—	—
Samtliga	298	114	16,6	20,7	1	5	257	14,0	14,0	—
M. Skador å höftled										
Luxationer	3	338	36,7	36,7	—	1	278	25,0	25,0	—
Collumfrakturer, medialis	17	359	25,1	27,5	—	5	394	15,0	15,0	1
Collumfrakturer, laterala	1	473	50,0	66,7	—	1	668	100,0	100,0	1
Övriga	1	169	10,0	10,0	—	1	191	20,0	20,0	—
Samtliga	22	353	27,1	29,7	—	8	389	27,5	27,5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N. Skador å femurdiaphysen										
Skafffrakturer	15	364	19,3	25,0	—	14	376	28,3	34,0	1
Mjukdelsskador	1	232	15,0	100,0	2	—	—	—	—	—
Amputationer	3	512	76,7	93,3	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	268	17,5	20,0	1	1	217	15,0	15,0	1
Samtliga	21	370	27,1	37,9	3	15	365	27,4	32,8	2
O. Skador å knäled										
Condylfrakturer på femur	2	459	17,5	22,5	—	3	261	18,3	22,8	—
» » tibia	23	267	20,6	24,3	—	15	296	17,7	20,0	—
Patellarfrakturer	10	234	15,0	16,0	—	2	112	15,0	15,0	—
Ligamentskador	6	174	14,2	15,8	—	4	267	13,8	15,0	—
Meniskskador	1	264	10,0	10,0	—	1	197	15,0	15,0	—
Kontusioner, distorsioner.	4	204	12,5	18,8	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	168	17,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	48	247	17,5	20,4	—	25	268	16,8	18,9	—
P. Skador å underbenets diaphyser										
Frakturer å tibia och fibula	55	327	19,4	25,0	1	15	285	15,3	18,7	—
Pseudarthrosor	1	354	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Senrupturer	1	—	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	3	194	15,0	18,3	—	1	192	20,0	20,0	—
Amputationer	5	306	43,0	51,0	—	2	308	42,5	50,0	—
Övriga	2	370	17,5	22,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	67	316	20,7	26,3	1	18	282	18,6	22,2	—
Q. Skador å fotleden										
Malleolarfrakturer	36	237	16,6	19,5	—	7	258	16,4	22,1	—
Övriga	1	161	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	37	235	16,7	19,5	—	7	258	16,4	22,1	—
R. Skador å fot										
Calcaneusfrakturer	36	235	16,3	19,6	—	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbenskador	10	210	20,8	24,8	—	2	250	15,0	15,0	—
Metatarsalfrakturer	10	206	13,5	16,0	—	1	164	15,0	15,0	—
Tåfrakturer och tåamputationer	8	232	13,1	17,5	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. ped	1	163	20,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	5	275	18,0	20,0	1	1	523	25,0	35,0	—
Samtliga	70	229	16,4	19,7	1	4	297	17,5	20,0	—
S. Nervskador å övre extremiteter										
Plexusskador	1	45	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Medianusskador	4	191	25,0	32,5	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador	5	108	19,0	30,0	—	1	272	40,0	100,0	—
Radialisskador	1	305	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	11	150	20,0	27,7	—	1	272	40,0	100,0	—
T. Skador å kroppen i dess helhet jämte samtl. brännskador, köldskador och elektriska skador										
Kvävningar	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Drunkningar	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
Förgiftningar	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Brännskador	14	235	27,7	33,2	—	9	—	—	—	—
Elektriska skador	2	207	30,0	32,5	—	13	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Samtliga	16	232	28,0	33,1	—	71	—	—	—	—
U. Diverse skador										
Samtliga	—	—	—	—	—	—	21	—	—	8
Samtliga grupper	920	191	20,8	24,6	221	138	282	23,2	26,6	65
År 1958	902	192	19,5	23,2	238	154	251	19,3	22,1	75

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1959, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1959, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes

Sjukersättningstid i veckor	Större arbetsgivare ¹				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare										
	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående yrkesskador				
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1958
0	2 935	3,4	66	5,2	265	2,1	—	—	308	2,7	1	0,9	3 508	3,2	67	4,5	169	1,5	3 744	3,1	2,9		
0	27 254	32,0	249	19,8	3 709	29,8	24	18,6	4 295	37,6	17	16,1	35 258	32,3	290	19,4	2 712	23,7	38 260	31,4	31,0		
1	20 965	24,6	274	21,8	3 098	24,9	49	38,0	2 832	24,8	21	19,8	26 895	24,7	344	23,0	2 233	19,6	29 472	24,2	23,6		
2	10 796	12,7	182	14,4	1 633	13,1	24	18,6	1 370	12,0	16	15,1	13 799	12,7	222	14,8	1 532	13,4	15 553	12,7	13,0		
3	6 578	7,7	102	8,1	967	7,8	9	7,0	810	7,1	11	10,4	8 355	7,7	122	8,2	1 042	9,1	9 519	7,8	7,9		
4	4 302	5,1	64	5,1	619	5,0	4	3,1	471	4,1	5	4,7	5 392	4,9	73	4,9	702	6,2	6 167	5,1	5,3		
5	69 895	82,1	871	69,2	10 026	80,6	110	85,3	9 778	85,6	70	66,1	89 699	82,3	1 051	70,3	8 221	72,0	98 971	81,2	80,8		
5	8 583	10,1	172	13,7	1 424	11,5	9	7,0	908	8,0	14	13,2	10 915	10,0	195	13,1	1 860	16,3	12 970	10,6	10,9		
10	1 999	2,3	63	5,0	369	3,0	2	1,5	242	2,1	11	10,4	2 610	2,4	76	5,1	559	4,9	3 245	2,7	2,8		
15	727	0,9	22	1,7	140	1,1	2	1,5	69	0,6	4	3,8	936	0,9	28	1,9	234	2,0	1 198	1,0	1,1		
20	405	0,5	20	1,6	91	0,7	3	2,3	47	0,4	2	1,9	543	0,5	25	1,7	149	1,3	717	0,6	0,6		
25	30	0,3	15	1,2	46	0,4	2	1,6	27	0,2	—	—	307	0,3	17	1,2	81	0,7	405	0,3	0,3		
30	35	0,1	8	0,6	27	0,2	—	—	12	0,1	—	—	154	0,1	8	0,5	49	0,4	211	0,2	0,2		
35	40	0,1	7	0,6	21	0,2	—	—	9	0,1	1	0,9	113	0,1	8	0,5	48	0,4	169	0,1	0,1		
40	45	0,1	2	0,2	13	0,1	1	0,8	14	0,1	—	—	82	0,1	3	0,2	14	0,1	99	0,1	0,1		
45	50	0,0	4	0,3	4	0,0	—	—	1	0,0	1	0,9	34	0,0	5	0,3	9	0,1	48	0,0	0,1		
50	69	0,1	9	0,7	15	0,1	—	—	11	0,1	2	1,9	95	0,1	11	0,7	31	0,3	137	0,1	0,1		
Summa	85 129	100,0	1 259	100,0	12 441	100,0	129	100,0	11 426	100,0	106	100,0	108 996	100,0	1 494	100,0	11 424	100,0	121 914	100,0	100,0		
Antal sjukersättningsdagar per fall	20		35		23		27		18		49		20		36		32		19				
År 1958																							
Summa	82 791		1 352		12 982		144		11 460		126		107 233		1 622		12 881		121 736				
Antal sjukersättningsdagar per fall	20		33		24		25		18		37		21		32		34		22				

¹ Exkl. staten

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1959, fördelade efter sjukersättnings-tidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1959, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättnings-tid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiserande yrkesskador		År 1958 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
	0	4	0,2	29	50,9	—	—	33	1,5	1,4
0	1	3	0,2	—	—	—	—	3	0,1	0,2
1	2	8	0,4	—	—	—	—	8	0,4	0,4
2	3	17	0,9	1	1,8	2	0,6	20	0,9	0,6
3	4	21	1,2	—	—	1	0,3	22	1,0	1,4
4	5	45	2,5	—	—	1	0,3	46	2,1	1,6
0	5	94	5,2	1	1,8	4	1,2	99	4,5	4,2
5	10	241	13,3	2	3,5	7	2,2	250	11,4	12,1
10	15	245	13,5	4	7,0	10	3,1	259	11,8	11,4
15	20	186	10,3	2	3,5	20	6,2	208	9,5	9,4
20	25	177	9,8	3	5,3	25	7,8	205	9,4	7,5
25	30	136	7,5	2	3,5	27	8,4	165	7,5	7,7
30	35	104	5,7	1	1,7	19	5,9	124	5,7	6,6
35	40	96	5,3	—	—	25	7,8	121	5,5	5,1
40	45	79	4,4	—	—	20	6,2	99	4,5	5,3
45	50	62	3,4	3	5,3	20	6,2	85	3,9	4,6
50		388	21,4	10	17,5	145	45,0	543	24,8	24,7
	Summa	1 812	100,0	57	100,0	322	100,0	2 191	100,0	100,0
Antal sjukersättningsdagar per fall			226		144		363		244	
År 1958										
	Summa	1 823		56		359		2 238		
Antal sjukersättningsdagar per fall			229		188		327		244	

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1959, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1959 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	1 746	2 204	61	342	527
2			32	1 646	2 125	62	319	501
3	10 000	10 000	33	1 554	2 034	63	297	463
4	9 749	9 787	34	1 464	1 950	64	283	434
5	9 377	9 465	35	1 380	1 863	65	267	408
6	8 914	9 055	36	1 323	1 804	66	249	390
7	8 237	8 357	37	1 265	1 744	67	235	369
8	7 455	7 677	38	1 202	1 684	68	219	348
9	7 066	7 301	39	1 141	1 605	69	204	319
10	6 581	6 819	40	1 084	1 548	70	188	295
11	6 092	6 378	41	1 020	1 487	71	176	272
12	5 681	5 984	42	966	1 413	72	162	254
13	5 235	5 583	43	923	1 355	73	150	229
14	4 834	5 200	44	878	1 309	74	140	215
15	4 511	4 871	45	825	1 245	75	128	200
16	4 256	4 618	46	781	1 197	76	117	182
17	3 963	4 356	47	736	1 134	77	106	165
18	3 731	4 123	48	697	1 077	78	100	156
19	3 497	3 926	49	655	1 005	79	94	145
20	3 280	3 715	50	629	964	80	86	132
21	3 067	3 491	51	597	921	81	78	118
22	2 907	3 332	52	566	877	82	70	107
23	2 754	3 166	53	537	830	83	61	93
24	2 587	3 026	54	507	789	84	54	79
25	2 442	2 883	55	476	739	85	49	75
26	2 306	2 765	56	453	705	86	42	64
27	2 167	2 631	57	433	667	87	36	56
28	2 044	2 498	58	413	633	88	29	47
29	1 945	2 403	59	390	596	89	22	32
30	1 855	2 307	60	369	564	90	14	21

Tab. 13. Övergående Industrial Injuries in the

Slutreglerade fall	Större arbets- Arbets- olycksfall		Antal	%
	Antal	%		
0	2 336	3,4	49 885	82,1
1	27 254	32,0	8 563	30,9
2	30 265	34,6	1 960	6,5
3	10 798	12,7	777	2,9
4	6 578	7,7	406	1,5
5	4 302	5,1	234	0,9
6			136	0,5
7			83	0,3
8			56	0,2
9			33	0,1
10			23	0,0
11			16	0,0
12			9	0,0
13			6	0,0
14			4	0,0
15			3	0,0
16			2	0,0
17			1	0,0
18			1	0,0
19			1	0,0
20			1	0,0
21			1	0,0
22			1	0,0
23			1	0,0
24			1	0,0
25			1	0,0
26			1	0,0
27			1	0,0
28			1	0,0
29			1	0,0
30			1	0,0
Summa	35 130	100,0		

Antalsstok
Antal sjuk-
ersättning
per fall

Ar 1959
Summa 82 791

Antal sjuk-
ersättning
per fall

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1959. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1959. 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	65	77	5	9	10
2	869	880	28	60	71	6	3	4
3	755	768	29	55	68	7	0	0
4	667	682	30	48	63			
5	589	601	31	43	58			
6	514	541	32	40	55			
7	467	491	33	37	50			
8	419	429	34	34	47			
9	380	395	35	31	47			
10	336	353	36	30	41			
11	299	312	37	28	37			
12	271	280	38	27	35			
13	245	242	39	25	33			
14	224	225	40	23	31			
15	201	208	41	21	29			
16	180	190	42	19	29			
17	166	170	43	18	26			
18	150	155	44	16	26			
19	138	140	45	15	24			
20	129	130	46	14	21			
21	116	119	47	13	20			
22	107	112	48	12	18			
23	98	108	49	12	17			
24	89	99	50	11	16			
25	81	90	51	10	13			
26	73	85	52	9	13			

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

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Näringsgren m. m. (Se sid. 137)	Tusental arbetstimmar	Invaliditetsgrad, %											
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35
I Arbetsolycksfall													
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>													
1 00	77 625	—	8	—	—	9	—	—	6	7	—	2	—
2 01	141 805	4	29	5	—	26	2	2	18	8	2	1	1
3 02	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 03	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 10	30 323	2	9	1	—	12	—	1	5	3	—	4	3
6 11	1 214	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 20	84 120	3	10	2	—	12	—	—	9	2	2	2	—
8 21	569 572	15	61	12	3	59	5	6	38	20	8	3	2
9 22	78 874	4	6	3	—	11	1	—	9	6	2	1	1
10 23	123 458	7	38	10	4	23	2	3	10	17	4	3	3
11 24	122 927	6	17	—	—	15	—	1	12	6	4	2	1
12 25	80 214	1	1	—	—	3	—	—	1	—	—	1	—
13 26	133 314	—	8	2	—	2	—	—	3	7	1	1	—
14 27	20 294	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
15 28	200 397	3	4	—	—	5	1	1	5	4	1	1	1
16 29	59 005	—	6	1	1	1	—	—	2	3	—	—	—
17 30	57 561	3	7	2	—	2	1	1	8	2	3	—	—
18 31	438 849	14	68	7	—	66	3	3	59	43	10	6	7
19 32	45 858	—	2	—	—	5	—	—	2	1	—	—	—
20 40	189 242	—	11	2	—	7	—	—	8	8	2	1	1
21 41	64 123	—	7	1	—	12	—	—	11	4	2	4	—
22 42	5 121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 43	106 164	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—
24 49	12 545	1	7	—	—	9	—	—	4	4	1	2	—
25 50	100 867	1	9	2	—	10	—	—	5	1	—	—	—
26 51	265 429	—	5	2	—	4	—	—	—	2	—	—	—
27 52	577 568	—	4	—	—	2	—	—	3	1	1	—	—
28 53	16 206	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
29 54	96 175	1	—	1	—	3	—	—	2	1	—	1	1
30 61	198 036	—	—	—	—	5	—	1	2	2	—	—	—
31 62	52 326	—	—	—	—	3	—	—	2	1	—	1	—
32 63	89 943	2	2	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—
33 64	228 026	—	5	—	—	1	—	—	2	1	—	1	—
34 65	293 437	1	4	1	1	3	—	—	4	2	—	—	—
35 66	8 803	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1
36 67	3 657	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
37 68	4 891	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 69	8 681	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—
Samtliga	4 565 069	71	332	55	9	317	15	20	234	158	43	41	22
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>													
40	655 551	13	74	10	2	77	—	7	66	48	8	11	8
<i>Samtliga arbetsgivare</i>													
41	5 220 620	84	406	65	11	394	15	27	300	206	51	52	30
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare													
42	5 220 620	7	60	2	—	83	—	—	51	38	17	19	2
1958 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare													
43	5 197 581	137	401	67	12	376	10	29	328	197	40	48	22
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare													
44	5 197 581	23	82	8	—	91	2	—	44	35	8	22	2

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

												Summa		Antal inv.- procent per				
40	45	50	55	60	65	66 ² / _a	70	75	80	85	90	100	inv.- fall	inv.- procent	inv.- fall	en milj. arb.timmar		
1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	717	20,5	9,2	1	
1	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	106	2 031	19,2	14,3	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	45	993	22,1	32,7	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	7,5	12,4	5	
—	1	2	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	48	1 011	21,1	12,0	6	
4	—	4	—	—	3	1	—	1	—	—	—	—	1	246	4 411	17,9	8,0	7
1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	910	19,4	12,2	8
4	1	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	2 437	18,2	19,7	9
3	—	4	2	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	78	1 823	23,4	14,8	10
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	233	23,3	2,9	11
—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	602	22,3	4,5	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	66	16,5	3,3	13
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	562	20,1	2,8	14
1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	346	20,4	5,9	15
—	1	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	34	803	23,6	14,0	16
2	1	9	—	3	—	—	—	4	—	—	1	3	3	309	6 371	20,6	14,5	17
1	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	16	537	33,6	11,7	18
1	1	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	46	1 079	23,5	5,7	19
—	1	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	48	1 231	25,6	19,2	20
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	67	67,0	13,1	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	78	19,5	0,7	22
—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	32	690	21,6	55,0	23
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	544	17,5	5,4	24
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	15	301	20,1	1,1	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	225	18,8	0,4	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	48	16,0	3,0	27
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	285	23,8	3,0	28
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	233	21,2	1,2	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	143	20,4	2,7	30
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	250	22,7	2,8	31
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	203	18,5	0,9	32
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	17	321	18,9	1,1	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	80	20,0	9,1	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	25,0	6,8	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	88	22,0	10,1	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
27	10	46	3	14	7	7	3	10	1	—	1	10	1 456	29 759	20,4	6,5	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
5	2	13	1	2	2	—	1	1	—	—	—	5	356	7 531	21,2	11,5	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
32	12	59	4	16	9	7	4	11	1	—	1	15	1 812	37 290	20,6	7,1	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
12	—	9	—	5	1	5	—	2	2	1	1	5	322	7 701	23,9	1,5	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
38	10	38	3	15	7	13	1	10	4	—	3	14	1 823	36 110	19,8	6,9	47	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
13	2	14	—	—	—	5	—	5	1	—	—	2	359	7 525	21,0	1,4	49	

Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Invaliditetsgrad, %	Ålder, år					
	Under 15	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39
1 5	—	7	4	7	9	9
2 10	—	20	34	36	27	55
3 12	—	6	5	5	5	4
4 14	1	1	2	1	—	2
5 15	—	19	24	28	41	40
6 16	—	—	2	1	2	1
7 18	—	1	1	1	4	4
8 20	1	20	20	21	25	24
9 25	1	15	14	21	12	20
10 30	—	2	5	3	3	4
11 33 ¹ / ₃	—	2	4	3	7	7
12 35	—	1	—	5	2	2
13 40	—	1	6	1	1	4
14 45	1	2	—	—	3	—
15 50	—	4	5	2	9	6
16 55	—	—	—	—	1	—
17 60	—	2	2	1	—	—
18 65	—	1	2	1	1	1
19 66 ² / ₃	—	3	—	—	1	—
20 70	—	—	—	1	—	—
21 75	—	—	2	—	—	1
22 80	—	1	—	—	1	1
23 85	—	1	—	—	—	—
24 90	—	—	—	1	—	—
25 100	—	2	—	1	1	1
Summa invaliditetsfall	4	111	132	140	155	186
Summa invaliditetsprocent	104	2 641	2 781	2 758	3 279	3 542
Medelinvaliditetsgrad, %	26,0	23,8	21,1	19,7	21,2	19,0
År 1958						
Summa invaliditetsfall	1	103	134	158	163	188
Summa invaliditetsprocent	5	2 166	3 107	3 106	3 114	3 262
Medelinvaliditetsgrad, %	5,0	21,0	23,2	19,7	19,1	17,4

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers

Invaliderade %							Summa
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69	
13	10	12	12	5	2	1	91
34	58	70	58	40	29	5	466
6	5	10	8	9	3	1	67
1	—	—	—	1	1	1	11
54	54	74	60	46	32	5	477
1	1	3	1	3	—	—	15
5	3	3	2	—	2	1	27
33	55	49	46	36	15	6	351
28	29	28	32	22	19	3	244
9	14	12	7	7	1	1	68
8	8	11	4	10	7	—	71
2	4	7	2	4	3	—	32
5	4	5	4	9	2	2	44
2	1	—	—	1	2	—	12
2	9	3	11	11	4	2	68
—	1	—	1	1	—	—	4
1	1	5	1	6	1	1	21
2	—	—	1	1	—	—	10
—	—	2	2	2	1	1	12
2	—	1	—	—	—	—	4
—	5	2	1	1	1	—	13
—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	1	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	2
2	2	4	3	2	1	1	20
210	264	301	257	217	126	31	2 134
4 294	5 566	6 147	5 310	5 082	2 681	806	44 991
20,4	21,1	20,4	20,7	23,4	21,3	26,0	21,1
219	250	259	287	236	130	54	2 182
4 238	4 680	4 872	6 028	5 060	2 759	1 238	43 635
19,4	18,7	18,8	21,0	21,4	21,2	22,9	20,0

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

(041 .d.2 92)											Summa			Medel- inva- lidi- tets- grad, %	
50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	100	invali- ditets- fall	invali- ditets- procent	sjuk- ersätt- nings- dagar		
											4	60	—	15,0	1
											3	40	13	13,3	2
											8	137	91	17,1	3
											19	272	358	14,3	4
											22	375	537	17,0	5
											46	702	1 496	15,3	6
											98	1 526	2 495	15,6	7
2					1						248	3 710	13 032	15,0	8
4		1									255	4 009	22 213	15,7	9
3	1		2							1	206	3 517	25 271	17,1	10
6	1	1	1	2		2					202	3 756	31 881	18,6	11
5	1			1	1	1	1			1	163	3 373	31 560	20,7	12
5	1									1	123	2 376	28 025	19,3	13
5		3				2					121	2 597	31 900	21,5	14
3		1				2					99	2 087	29 530	21,1	15
3			1			1				1	82	1 825	27 335	22,2	16
32		15	6	9		8	3	1	2	16	533	16 155	282 968	30,3	17
68	4	21	10	12	4	13	3	1	2	20	2 134			21,1	18
3 400	220	1 260	650	800	280	975	240	85	180	2 000		44 991			19
24 296	703	9 634	4 009	6 442	864	5 232	1 760	952	1 463	8 695			526 210		20
357	176	459	401	537	216	402	587	952	732	435	247				21
7,1	3,2	7,6	6,2	8,1	3,1	5,4	7,3	11,2	8,1	4,3		11,7			22
52	3	15	7	18	1	15	5	—	3	16	2 182			20,0	23
2 600	165	900	455	1 200	70	1 125	400	—	270	1 600		43 635			24
21 710	557	5 402	2 282	7 969	435	6 882	2 773	—	1 870	7 438			535 250		25
418	186	360	326	443	435	459	555	—	623	465	245				26
8,4	3,4	6,0	5,0	6,6	6,2	6,1	6,9	—	6,9	4,6		12,3			27

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Invaliditets- grad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 140)								
	00	01	02	03	04	05	06	07	
1	—	36	5	11	4	—	—	1	
2	2	145	25	91	18	5	—	3	
3	—	31	2	4	4	4	—	—	
4	—	11	—	—	—	—	—	—	
5	3	81	24	112	13	13	—	4	
6	—	12	—	—	—	—	—	—	
7	—	9	1	1	4	7	—	—	
8	—	56	8	93	24	23	—	2	
9	3	40	6	55	13	13	—	1	
10	1	14	5	22	—	—	—	1	
11	1	4	6	26	—	—	—	2	
12	—	12	1	7	—	—	—	—	
13	—	13	2	14	1	—	—	—	
14	—	5	1	2	—	—	—	1	
15	—	15	1	19	—	—	—	2	
16	—	3	—	—	—	—	—	—	
17	—	4	2	4	—	—	—	—	
18	—	4	1	1	—	—	—	—	
19	—	—	—	8	—	—	—	—	
20	—	—	—	4	—	—	—	—	
21	—	2	1	2	—	—	—	1	
22	—	—	—	3	—	—	—	—	
23	—	—	—	1	—	—	—	—	
24	—	—	—	2	—	—	—	—	
25	—	—	2	10	—	—	—	—	
26	Summa inv.-fall	10 497	93	492	81	65	—	18	
27	Summa inv.-proc.	203	9 129	2 007	12 091	1 360	1 204	—	477
28	Medelinvaliditets- grad, %	20,3	18,4	21,6	24,6	16,8	18,5	—	26,5
År 1958									
29	Summa inv.-fall	14	497	121	514	82	73	—	14
30	Summa inv.-proc.	214	8 677	2 589	11 002	1 384	1 346	—	333
31	Medelinvaliditets- grad, %	15,3	17,5	21,4	21,4	16,9	18,4	—	23,8

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers									Summa
08	09	10	11	12	13	14	15	16	
		12	5	4	6	6	1	—	91
11	2	53	52	28	11	15	5	—	466
1	1	6	8	—	3	3	—	—	67
									11
5	3	82	59	43	12	17	5	1	477
—	—	—	2	1	—	—	—	—	15
1	—	—	—	1	3	—	—	—	27
12	4	49	36	15	14	10	5	—	351
6	2	50	22	15	7	7	1	3	244
2	—	8	7	3	2	3	—	—	68
3	—	15	7	5	—	1	1	—	71
3	—	3	3	2	—	1	—	—	32
1	—	3	5	3	1	1	—	—	44
1	—	1	1	—	—	—	—	—	12
2	—	14	9	5	—	1	—	—	68
—	—	—	—	—	—	1	—	—	4
—	1	4	2	3	1	—	—	—	21
4	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	1	1	1	1	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	3	1	2	—	—	—	1	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
2	—	4	—	2	—	—	—	—	20
54	13	308	220	133	61	66	18	5	2 134
1 515	267	6 764	4 333	2 947	1 092	1 149	288	165	44 991
28,1	20,5	22,0	19,7	22,2	17,9	17,4	16,0	33,0	21,1
61	15	287	285	117	45	37	13	7	2 182
1 603	277	6 252	5 299	2 723	801	765	225	145	43 635
26,3	18,5	21,8	18,6	23,3	17,8	20,7	17,3	20,7	20,0

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 137)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invaliditets- 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.....	5	5	7	10	2	1	4	1	—	35
01.....	6	18	11	21	—	8	34	8	—	106
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	3	7	3	8	3	3	14	2	2	45
11.....	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2
20.....	2	5	6	17	—	3	5	10	—	48
21.....	23	33	21	117	2	5	27	16	2	246
22.....	—	2	6	17	1	1	11	9	—	47
23.....	4	6	6	94	1	2	11	10	—	134
24.....	7	6	14	33	2	2	10	4	—	78
25.....	1	—	2	4	—	—	2	1	—	10
26.....	—	2	6	12	1	—	4	2	—	27
27.....	1	—	1	2	—	—	—	—	—	4
28.....	—	3	8	11	—	—	3	3	—	28
29.....	1	1	2	12	—	—	—	1	—	17
30.....	1	2	2	20	—	2	5	1	1	34
31.....	24	39	41	70	4	19	67	45	—	309
32.....	1	—	3	3	1	1	6	—	1	16
40.....	2	2	14	11	1	3	10	3	—	46
41.....	—	2	12	11	—	5	7	3	—	48
42.....	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
43.....	—	1	—	—	—	—	2	1	—	4
49.....	2	3	3	3	2	2	11	6	—	32
50.....	—	3	5	11	—	—	8	4	—	31
51.....	—	1	5	1	—	—	7	1	—	15
52.....	—	1	1	—	—	—	10	—	—	12
53.....	—	1	—	—	—	—	1	1	—	3
54.....	1	1	2	5	—	—	3	—	—	12
61.....	—	2	2	—	—	—	5	2	—	11
62.....	—	—	—	—	—	—	3	4	—	7
63.....	3	—	3	3	—	—	1	1	—	11
64.....	1	—	4	2	—	—	3	1	—	11
65.....	—	—	3	4	—	—	—	—	—	17
66.....	1	—	1	—	1	—	—	1	—	4
67.....	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	—	1	1	—	—	—	2	—	—	4
Summa	97	147	195	503	22	57	285	144	6	1 456
B. Mindre arbetsgivare										
	13	37	50	114	3	18	81	39	1	356
Samtliga arbetsgivare										
	110	184	245	617	25	75	366	183	7	1 812
Medelinv.-%	37,6	20,3	20,9	17,1	24,6	27,1	21,5	16,5	33,6	20,6
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	47	3	55	10	4	10	175	13	5	322
Medelinv.-%	37,1	21,7	17,2	12,0	17,5	29,5	22,9	16,9	46,7	23,9
År 1958 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare										
Medelinv.-%	100	200	227	624	28	86	368	176	14	1 823
	37,1	20,0	18,7	16,5	21,4	27,9	20,4	16,8	29,2	19,8
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	48	2	67	10	8	18	179	26	1	359
Medelinv.-%	35,2	17,5	17,7	13,2	19,8	18,3	20,2	14,1	20,0	21,0

Tab. 27. Invaliditetsfall¹ på grund av olycksfall i arbete år 1959, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1959, 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 1958					
	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	100	
5	50	1	—	37	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	160	
10	329	1	—	92	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	451	453	
12		47	—	1	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	66	
14			6	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11	12	
15				280	—	—	32	89	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409	382	
16					8	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	
18						22	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	29	
20							195	26	48	15	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286	309	
25								128	3	17	12	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	182	191	
30									22	—	—	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	32	
33 ¹ / ₃										24	—	2	1	12	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	41	50	
35											11	1	1	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21	
40												15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	35	
45														4	—	3	1	1	—	2	—	—	—	—	1	12	11
50															29	3	7	—	7	—	—	—	—	—	50	41	
55																3	—	—	1	—	—	—	—	—	4	3	
60																	5	—	—	3	1	—	2	—	12	12	
65																		4	—	—	1	1	—	—	6	6	
66 ² / ₃																			5	—	—	—	—	—	6	12	
70																				1	—	—	—	—	4	1	
75																					7	—	—	—	11	9	
80																						2	—	—	2	3	
85																							—	—	—	—	—
90																							1	—	1	1	
100																								18	18	11	
Summa invaliditetsfall	379	49	6	410	8	29	268	255	79	59	24	41	20	58	5	19	5	13	1	23	5	3	3	35	1 797		
Summa inv.-fall år 1958	418	55	6	427	4	29	289	218	103	70	24	51	15	57	5	16	5	20	3	23	3	1	2	18		1 862	

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 1959 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1959, 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						Föråldrar		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklings	Barn Totalantal	Därav i åldern						
						0-4 år	5-9 år	10-14 år	15-16 år			
<i>Manliga förolyckade</i>												
15-19.....	32	30	2	1	1	1	—	—	—	1		
20-24.....	42	32	10	7	6	6	—	—	—	4		
25-29.....	44	23	21	17	31	22	9	—	—	3		
30-34.....	45	12	33	29	57	26	22	8	1	4		
35-39.....	40	8	32	31	49	10	19	18	2	—		
40-44.....	44	11	33	31	69	13	19	31	6	—		
45-49.....	53	10	43	40	59	7	14	29	9	—		
50-54.....	44	7	37	36	27	—	5	15	7	—		
55-59.....	50	7	43	40	29	1	5	18	5	—		
60-64.....	35	7	28	37	3	—	1	2	—	—		
65-69.....	21	6	15	10	—	—	—	—	—	—		
70-74.....	4	0	4	1	—	—	—	—	—	—		
75-79.....	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
80.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa	456	154	302	280	331	86	94	121	30	12		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
41,8				33,2		46,1		43,6		8,3		62,2
<i>Kvinnliga förolyckade</i>												
15-19.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
20-24.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
25-29.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
30-34.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35-39.....	3	2	1	—	1	—	1	—	—	—		
40-44.....	4	1	3	1	3	—	—	1	1	—		
45-49.....	2	1	1	—	1	—	—	1	—	—		
50-54.....	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
55-59.....	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
60-64.....	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—		
65-69.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
70-74.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
75-79.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa	29	23	6	2	5	—	2	2	1	—		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
46,4				46,6		45,8		61,5		11,4		—
II Fördölycksfall Samtliga arbetsgivare												
Medelinv. %	37,1	20,0	18,7	16,5	21,4	27,9	20,4	16,8	39,2	19,8		
År	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950		
Medelinv. %	48	2	67	10	8	18	179	26	1	359		
Medelinv. %	35,2	17,5	17,7	18,2	19,8	18,3	20,2	14,1	20,0	21,0		

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1959, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1959, distributed by cause of accident.
All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 140)	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.....	547	0,6	9	3	16 116	19,8	3	0,0	—	—	254	—		
01.....	13 018	13,2	476	18	318 602	18,3	1 843	15,0	21	1	35 792	20,5		
02.....	3 227	3,3	93	21	105 535	21,6	78	0,6	—	—	2 173	—		
03.....	9 556	9,7	211	135	292 038	24,0	562	4,6	12	1	19 069	28,2		
04.....	13 002	13,1	78	3	189 271	17,2	833	6,8	2	—	9 479	7,5		
05.....	1 483	1,5	63	—	17 015	18,6	23	0,2	2	—	207	17,5		
06.....	57	0,1	—	—	358	—	—	—	—	—	—	—		
07.....	289	0,3	18	24	12 437	26,5	7	0,1	—	—	154	—		
08.....	1 273	1,3	53	28	38 899	28,2	96	0,8	1	1	1 267	20,0		
09.....	2 424	2,4	13	8	37 501	20,5	551	4,5	—	—	7 738	—		
10.....	8 151	8,2	262	51	303 702	22,3	1 690	13,8	41	—	64 174	20,4		
11.....	12 755	12,9	124	18	314 708	19,6	3 010	24,6	53	—	118 002	21,9		
12.....	7 512	7,6	130	32	215 592	21,9	345	2,8	2	—	6 219	20,0		
13.....	14 648	14,8	55	2	203 161	18,5	2 321	18,9	5	—	32 915	12,0		
14.....	9 544	9,6	65	6	201 063	17,2	608	5,0	1	—	12 506	30,0		
15.....	804	0,8	14	1	19 768	16,4	92	0,7	4	—	3 017	14,6		
16.....	623	0,6	4	8	14 293	22,5	194	1,6	—	—	4 887	—		
Samtliga	98 913	100,0	1 668	358	2 300 059	20,5	12 256	100,0	144	3	317 853	21,0		

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1959 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. 137)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 140 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
000	43 114	0,01	0,25	0,02	0,59	0,17	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,40
001	31 469	0,00	0,11	0,00	0,07	0,02	0,00	—	—	0,00	0,03	0,29
009	458	—	0,30	—	0,15	—	4,34	—	—	—	0,03	—
00	75 041	0,01	0,19	0,01	0,37	0,11	0,03	—	0,00	0,00	0,01	0,35
010	96 244	0,03	0,10	0,05	0,49	0,57	0,10	—	0,00	0,13	0,00	0,08
011	10 133	—	0,03	0,00	0,03	0,22	0,00	—	—	0,00	0,10	0,01
012	10 155	0,02	0,22	0,02	0,53	0,21	0,14	0,00	0,00	0,02	0,00	0,76
013	268	—	—	—	0,17	0,03	—	—	—	—	0,01	22,58
01	116 800	0,03	0,10	0,04	0,45	0,51	0,09	0,00	0,00	0,11	0,01	0,19
020	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
021	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	181	—	—	—	0,92	0,06	—	—	—	—	—	—
100	23 902	0,00	0,39	0,44	0,47	0,07	0,11	—	0,13	0,91	0,32	1,00
101	6 421	0,00	0,09	0,07	0,70	0,06	0,01	0,00	0,00	0,77	0,34	0,06
10	30 323	0,00	0,33	0,36	0,52	0,06	0,09	0,00	0,10	0,88	0,32	0,80
11	1 214	—	0,22	—	0,44	0,02	0,03	—	—	0,01	—	0,00
200	77 756	0,00	0,38	0,42	0,55	0,19	0,03	0,00	0,10	0,23	0,11	0,22
201	6 364	—	0,51	0,07	0,05	0,04	0,00	—	0,00	0,05	0,09	0,20
20	84 120	0,00	0,39	0,39	0,51	0,18	0,03	0,00	0,09	0,22	0,11	0,21
210	36 591	0,00	1,21	0,24	0,34	0,09	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01	0,20
211	38 842	—	0,67	0,05	0,02	0,06	0,00	0,00	0,03	0,00	0,21	0,14
212	9 858	—	0,96	1,42	0,07	0,03	0,13	—	—	0,01	0,40	0,02
213	311 955	0,00	0,34	0,21	0,10	0,06	0,05	0,00	0,01	0,10	0,02	0,18
214	15 050	0,01	0,50	0,00	0,02	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,12
215	10 097	—	1,17	0,04	0,05	0,02	—	—	—	0,12	0,02	0,01
216	3 745	—	0,60	0,04	0,02	0,03	0,01	—	—	0,55	0,13	0,06
217	32 004	0,00	0,39	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01
218	78 032	0,00	0,36	0,01	0,35	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,07
21	536 174	0,00	0,46	0,17	0,14	0,05	0,03	0,00	0,01	0,07	0,06	0,14
220	1 414	0,01	0,05	—	1,52	0,01	—	—	—	5,31	—	0,02
221	3 576	0,01	0,29	0,01	0,51	0,02	0,00	—	—	—	0,01	0,06
222	9 618	0,01	0,58	0,70	1,95	0,98	0,27	0,00	—	0,14	0,00	0,97
223	2 896	—	0,05	0,01	0,37	0,08	0,01	—	—	0,01	0,03	0,12
224	4 837	0,00	0,89	0,01	0,66	0,05	0,00	—	—	—	0,01	0,41
225	18 799	0,00	0,22	0,24	0,90	0,02	0,00	—	0,00	0,11	0,00	0,25
226	11 532	0,00	0,18	0,29	0,96	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,01	0,26
227	9 992	—	0,03	0,01	0,02	0,02	—	—	0,00	0,00	0,00	0,03
228	16 046	—	0,24	0,01	0,02	0,02	0,00	—	—	0,01	0,02	0,03
229	164	—	—	0,21	—	—	—	—	45,75	—	—	—
22	78 874	0,00	0,27	0,19	0,70	0,14	0,04	0,00	0,10	0,14	0,01	0,26
230	43 985	0,12	1,40	0,14	0,93	0,07	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,30
231	1 778	—	1,43	—	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,02
232	7 198	—	0,83	0,01	0,07	0,04	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,17
233	2 790	0,00	1,07	0,04	0,41	0,03	0,00	—	—	0,01	0,00	0,05

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1959, 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
						Svärhetstal 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							
0,19	0,08	0,09	0,08	0,14	0,05	0,74	0,98	0,35	2,07	1 427	33,1	63	000
0,14	0,14	0,08	0,02	0,00	0,01	0,38	0,29	0,24	0,91	531	16,9	54	001
0,05	0,02	0,02	0,03	—	—	0,85	4,09	—	4,94	20	43,7	113	009
0,17	0,10	0,08	0,06	0,08	0,03	0,59	0,71	0,30	1,60	1 978	26,4	61	00
0,30	0,72	0,12	0,16	0,01	0,00	1,23	1,16	0,47	2,86	6 481	67,3	42	010
0,21	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,43	0,25	—	0,68	242	23,9	29	011
1,19	0,02	0,07	0,05	—	—	0,59	1,18	1,48	3,25	241	23,7	137	012
—	—	0,03	0,06	—	—	1,89	20,99	—	22,88	8	29,9	766	013
0,37	0,60	0,11	0,13	0,01	0,00	1,11	1,13	0,51	2,75	6 972	59,7	46	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	020
—	—	0,23	—	—	—	0,23	—	—	0,23	1	38,5	6	021
—	—	0,12	—	—	—	0,12	—	—	0,12	1	19,2	6	02
0,10	—	—	—	—	—	1,08	—	—	1,08	5	27,6	39	03
0,33	1,74	0,24	0,09	—	0,01	1,52	2,53	2,20	6,25	1 301	54,4	115	100
1,25	0,99	0,04	0,19	—	0,00	1,24	2,16	1,17	4,57	322	50,1	91	101
0,52	1,59	0,20	0,11	—	0,01	1,46	2,45	1,98	5,89	1 623	53,5	110	10
0,13	1,89	0,13	0,28	—	—	2,22	0,93	—	3,15	97	79,9	39	11
0,09	0,14	0,12	0,12	—	0,00	0,81	0,92	0,97	2,70	2 993	38,5	70	200
0,09	0,05	0,07	0,22	—	0,00	0,79	0,65	—	1,44	242	38,0	38	201
0,09	0,14	0,11	0,13	—	0,00	0,81	0,90	0,89	2,60	3 235	38,5	68	20
0,06	0,11	0,13	0,10	—	0,00	0,88	0,84	0,82	2,54	1 760	48,1	53	210
0,27	0,07	0,23	0,24	—	0,00	0,58	0,83	0,58	1,99	1 253	32,3	62	211
0,32	0,19	0,05	0,29	—	0,00	1,04	2,09	0,76	3,89	523	53,1	73	212
0,10	0,06	0,07	0,08	0,00	0,00	0,53	0,51	0,34	1,38	9 413	30,2	46	213
0,03	0,01	0,04	0,02	—	0,00	0,46	0,32	—	0,78	405	26,9	29	214
0,13	0,14	0,06	0,04	—	0,00	0,59	1,21	—	1,80	271	26,8	67	215
0,04	0,77	0,06	0,06	—	2,00	0,90	1,47	2,00	4,37	158	42,2	104	216
0,03	0,03	0,03	0,04	—	0,00	0,39	0,26	—	0,65	717	22,4	29	217
0,07	0,02	0,06	0,09	—	0,00	0,35	0,33	0,48	1,16	1 659	21,3	54	218
0,11	0,06	0,08	0,09	0,00	0,02	0,54	0,56	0,39	1,49	16 159	30,1	49	21
0,06	0,04	0,04	0,06	—	0,01	0,77	1,06	5,30	7,13	43	30,4	234	220
0,19	2,16	0,06	0,06	—	0,01	0,87	0,42	2,10	3,39	127	35,5	96	221
0,91	1,11	0,10	0,34	—	—	1,24	2,14	4,68	8,06	469	48,8	165	222
0,05	0,18	0,10	0,06	—	—	0,94	0,13	—	1,07	134	46,3	23	223
0,42	0,05	0,04	0,03	—	—	0,71	1,86	—	2,57	95	19,6	131	224
0,18	0,26	0,08	0,09	—	0,00	0,76	0,79	0,80	2,35	705	37,5	63	225
0,23	0,10	0,04	0,06	0,00	0,00	0,62	0,88	0,65	2,15	344	29,8	72	226
0,06	0,11	0,03	0,03	0,00	0,00	0,27	0,07	—	0,34	144	14,4	24	227
0,27	0,07	0,25	0,04	0,00	—	0,38	0,60	—	0,98	411	25,6	38	228
—	0,35	—	0,12	—	—	0,70	—	45,73	46,43	5	30,5	1 523	229
0,29	0,35	0,10	0,09	0,00	0,00	0,67	0,87	1,14	2,68	2 477	31,4	85	22
0,45	0,21	0,20	0,13	0,03	0,00	1,26	2,04	0,68	3,98	2 306	52,4	76	230
2,13	0,01	0,17	0,05	—	0,01	1,10	2,74	—	3,84	95	53,4	72	231
0,11	0,11	0,07	0,09	—	0,00	0,84	0,67	—	1,51	312	43,3	35	232
0,14	0,09	0,15	0,10	—	—	1,15	0,94	—	2,09	158	56,6	37	233

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
234	24 671	—	1,96	0,01	0,05	0,09	0,00	—	0,00	0,09	0,00	0,03
235	27 245	0,00	1,60	0,00	0,04	0,04	0,06	—	0,00	0,01	0,00	0,18
239	15 663	0,00	0,84	0,00	0,01	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,11
23	123 330	0,04	1,45	0,05	0,37	0,06	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,18
240	3 832	0,01	0,05	0,17	0,35	0,04	0,00	—	—	—	0,00	0,03
241	48 544	0,16	0,50	0,17	1,07	0,07	0,03	0,00	0,00	0,20	0,04	0,30
242	47 863	0,00	1,25	0,07	0,16	0,07	0,03	—	0,03	0,34	0,06	0,61
243	6 628	—	0,37	0,14	0,74	0,28	—	—	—	0,01	0,01	0,04
244	15 826	0,01	0,70	0,00	0,09	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,49
24	122 693	0,07	0,80	0,11	0,55	0,07	0,02	0,00	0,01	0,22	0,04	0,42
250	10 604	—	0,23	0,00	0,14	0,01	0,00	—	—	—	—	0,02
251	26 185	—	0,21	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,15
252	32 303	—	0,16	0,24	0,55	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,18
259	10 028	—	0,10	—	0,04	0,01	—	0,00	—	0,00	0,00	0,01
25	79 120	—	0,18	0,10	0,25	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,13
260	3 731	0,02	0,74	0,01	2,02	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	0,10
261	53 603	0,00	0,33	0,00	0,23	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,04
262	5 465	0,01	0,23	0,05	0,06	0,43	0,00	—	—	0,02	0,01	0,07
263	8 988	—	0,11	0,02	0,06	0,01	0,18	—	—	0,00	0,02	0,10
264	16 704	0,00	0,22	0,01	0,05	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,03	0,08
265	29 744	—	0,30	0,04	0,63	0,20	0,00	—	0,00	0,01	0,04	0,10
266	11 183	—	0,17	0,00	0,03	0,27	—	—	—	0,00	0,03	0,08
267	2 122	—	0,10	0,02	0,05	0,01	0,00	—	—	1,41	0,04	0,08
269	1 606	0,01	0,15	—	0,02	0,01	—	—	4,67	—	0,00	0,12
26	133 146	0,00	0,28	0,02	0,31	0,09	0,01	—	0,06	0,03	0,02	0,07
270	1 582	0,11	0,61	0,00	0,02	—	—	—	0,00	—	0,01	0,20
271	12 542	0,00	0,12	0,01	0,07	0,01	0,00	—	—	0,01	0,02	0,38
272	2 953	—	0,04	0,02	0,06	0,00	0,00	—	—	0,00	0,02	0,20
273	3 217	—	0,04	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—	0,02
27	20 294	0,01	0,13	0,01	0,05	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,02	0,28
280	20 473	—	0,41	0,00	0,02	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,02
281	25 203	0,00	0,20	0,01	0,03	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,08	0,02
282	8 539	—	1,28	0,01	0,02	0,01	0,14	—	—	—	0,01	0,03
283	3 797	0,01	0,47	0,01	0,04	0,04	—	—	—	—	0,02	0,01
284	21 433	0,00	0,06	0,00	0,35	0,00	0,00	—	0,00	—	0,00	0,01
285	3 844	—	0,11	—	0,02	0,00	0,00	—	—	—	0,01	0,01
286	20 065	0,00	0,43	0,00	0,13	0,00	—	—	—	0,00	0,02	0,09
287	94 290	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	—	—	0,00	0,00	0,00	0,01
289	513	—	0,38	—	—	0,08	—	—	—	—	0,01	—
28	198 157	0,00	0,20	0,00	0,06	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,01	0,02
290	3 738	—	0,58	—	0,03	0,03	0,00	—	—	—	0,01	0,06
291	3 200	0,01	1,56	0,00	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,01	0,01
292	19 009	—	0,12	0,00	0,00	0,01	—	—	—	0,40	0,00	0,01
293	11 427	—	0,73	—	0,01	0,02	—	—	—	0,00	0,00	0,22
294	974	—	0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01
295	20 210	—	0,53	0,00	0,02	0,04	0,00	—	—	0,02	0,01	0,01
29	58 558	0,00	0,49	0,00	0,01	0,02	0,00	—	—	0,14	0,01	0,05
300	10 368	—	0,03	0,78	0,07	0,03	0,00	—	—	0,81	0,02	0,11
301	4 719	—	0,25	—	0,04	0,00	—	—	—	0,00	0,04	0,10
302	4 537	—	0,03	—	0,01	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,04
303	6 193	—	0,58	0,02	0,09	0,03	0,00	—	—	0,01	0,03	0,06
304	8 597	0,00	2,97	0,01	0,01	0,02	—	—	0,00	0,01	0,01	0,33
305	7 891	0,00	0,32	0,02	0,04	0,15	0,19	—	—	0,21	0,01	0,98
306	178	—	0,14	—	0,01	0,30	0,03	—	—	—	—	0,01
307	4 846	—	0,59	—	0,10	0,02	—	—	—	0,03	0,31	0,10
308	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,49
309	7 399	0,02	0,32	0,01	0,25	0,03	—	—	—	0,03	0,04	0,04
30	54 887	0,00	0,70	0,15	0,08	0,04	0,03	—	0,00	0,19	0,05	0,25
310	14 663	0,09	1,39	0,10	0,88	0,17	0,09	—	0,52	0,09	0,00	0,06
311	145 142	0,05	0,19	0,24	0,22	0,12	0,04	—	0,22	0,00	0,01	1,06

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,04	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,67	1,37	0,30	2,34	774	31,4	75	234
0,06	0,33	0,05	0,09	0,00	0,00	0,88	1,30	0,28	2,46	1 179	43,3	57	235
0,03	0,14	0,04	0,03	0,00	0,00	0,50	0,74	—	1,24	430	27,5	45	239
0,23	0,18	0,10	0,08	0,01	0,00	0,93	1,48	0,37	2,78	5 254	42,6	65	23
1,24	0,11	0,05	1,14	—	0,06	1,00	2,25	—	3,25	134	35,0	93	240
0,35	0,17	0,05	0,25	0,00	0,00	0,69	1,28	1,39	3,36	1 265	26,1	129	241
0,13	0,21	0,05	0,37	—	0,16	0,76	1,06	1,72	3,54	1 562	32,6	109	242
0,07	0,02	0,08	0,06	—	—	0,69	1,13	—	1,82	196	29,6	61	243
0,02	0,03	0,03	0,05	0,00	0,01	0,48	0,50	0,47	1,45	369	23,3	62	244
0,23	0,16	0,05	0,29	0,00	0,06	0,70	1,12	1,28	3,10	3 526	28,7	108	24
0,03	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,25	0,21	—	0,46	129	12,2	38	250
0,10	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,25	0,29	—	0,54	344	13,1	41	251
0,06	0,01	0,02	0,01	—	0,00	0,31	0,23	0,70	1,24	376	11,6	106	252
0,01	0,02	0,02	0,01	—	0,00	0,18	0,04	—	0,22	115	11,5	19	259
0,06	0,01	0,02	0,01	—	0,00	0,27	0,22	0,28	0,77	964	12,2	63	25
0,09	0,03	0,07	0,04	—	0,00	0,63	0,50	2,01	3,14	100	26,8	117	260
0,08	0,01	0,03	0,05	0,00	0,00	0,30	0,35	0,14	0,79	794	14,8	53	261
0,16	0,07	0,06	0,02	—	0,00	0,71	0,48	—	1,19	138	25,3	47	262
0,16	0,01	0,05	0,03	0,00	—	0,58	0,17	—	0,75	251	27,9	27	263
0,11	0,02	0,06	0,05	—	0,01	0,49	0,16	—	0,65	511	30,6	21	264
0,36	0,03	0,15	0,07	0,04	0,01	1,07	0,40	0,51	1,98	1 881	63,2	31	265
0,21	0,02	0,09	0,06	0,00	0,03	0,74	0,25	—	0,99	430	38,5	26	266
0,13	0,13	0,10	0,13	—	—	1,02	1,18	—	2,20	77	36,3	61	267
0,65	0,01	0,03	0,02	—	—	0,56	0,46	4,67	5,69	46	28,6	199	269
0,17	0,02	0,07	0,05	0,01	0,01	0,60	0,34	0,28	1,22	4 228	31,8	38	26
0,08	0,00	0,06	0,06	—	—	0,58	0,57	—	1,15	42	26,5	43	270
0,11	0,02	0,08	0,06	—	—	0,57	0,32	—	0,89	351	28,0	32	271
0,12	0,01	0,07	0,03	—	—	0,57	—	—	0,57	77	26,1	22	272
—	0,02	0,02	0,00	—	—	0,12	—	—	0,12	30	9,3	13	273
0,09	0,02	0,07	0,04	—	—	0,50	0,24	—	0,74	500	24,6	30	27
0,42	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,30	0,29	0,36	0,95	299	14,6	65	280
0,09	0,01	0,03	0,13	—	0,00	0,32	0,29	—	0,61	394	15,6	39	281
0,02	0,03	0,04	0,03	—	—	0,39	1,23	—	1,62	140	16,4	99	282
0,95	0,01	0,08	0,03	—	0,00	0,52	1,15	—	1,67	109	28,7	58	283
0,08	0,00	0,10	0,01	0,00	—	0,14	0,12	0,35	0,61	194	9,1	68	284
0,06	0,01	0,01	0,02	—	—	0,25	—	—	0,25	49	12,7	20	285
0,14	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,28	0,58	—	0,86	188	9,4	92	286
0,01	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,08	—	—	0,08	544	5,8	15	287
0,01	0,02	0,10	0,01	—	—	0,61	—	—	0,61	17	33,1	18	289
0,10	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,19	0,21	0,08	0,48	1 934	9,8	49	28
0,05	0,01	0,11	0,02	—	—	0,50	0,40	—	0,90	104	27,8	32	290
0,04	—	0,08	0,01	—	—	0,48	1,26	—	1,74	61	19,1	92	291
0,02	0,00	0,01	0,00	—	—	0,13	0,05	0,39	0,57	152	8,0	71	292
0,02	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,24	0,79	—	1,03	157	13,7	75	293
0,01	0,01	—	0,02	—	—	0,14	—	—	0,14	11	11,3	13	294
0,04	0,13	0,14	0,06	—	—	0,48	0,52	—	1,00	471	23,3	43	295
0,03	0,05	0,06	0,03	0,00	0,00	0,32	0,44	0,13	0,89	956	16,3	54	29
0,19	0,03	0,05	0,21	—	0,00	0,62	0,99	0,72	2,33	272	26,2	89	300
0,36	0,02	0,04	0,02	—	—	0,39	0,48	—	0,87	96	20,3	43	301
0,02	0,00	1,09	0,01	—	0,00	0,25	0,99	—	1,24	58	12,8	97	302
0,03	0,02	0,03	0,03	—	—	0,44	0,49	—	0,93	121	19,5	47	303
0,04	0,01	0,04	0,02	—	0,00	0,67	2,80	—	3,47	217	25,2	137	304
0,07	0,01	0,09	0,01	—	0,00	0,42	0,73	0,95	2,10	168	21,3	98	305
0,09	—	—	0,12	—	—	0,70	—	—	0,70	7	39,3	18	306
0,13	0,05	0,33	0,06	—	—	0,75	0,97	—	1,72	133	27,4	63	307
0,03	—	0,03	0,03	—	—	0,58	—	—	0,58	6	37,7	16	308
0,05	0,03	0,28	0,09	0,00	0,00	0,53	0,66	—	1,19	183	24,7	48	309
0,11	0,02	0,19	0,07	0,00	0,00	0,53	1,08	0,27	1,88	1 261	23,0	82	30
0,14	1,57	0,10	0,30	0,00	0,00	1,11	1,32	3,07	5,50	620	42,3	130	310
0,39	0,28	0,15	0,16	0,00	0,02	0,96	1,26	0,93	3,15	6 378	43,9	72	311

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
312	88 230	0,00	0,05	0,04	0,14	0,08	0,05	0,00	0,50	0,01	0,03	0,64
313	6 344	0,01	0,29	0,01	1,49	0,06	0,01	—	0,00	0,33	0,01	0,38
314	3 485	0,04	2,43	0,29	2,33	0,15	0,02	0,01	0,01	0,05	—	0,69
315	112 036	0,01	0,45	0,14	0,59	0,10	0,03	0,00	0,00	0,24	0,01	1,16
316	4 282	—	0,02	0,05	0,08	0,06	0,44	—	6,11	0,02	0,01	3,09
31	374 182	0,03	0,30	0,15	0,38	0,11	0,05	0,00	0,29	0,08	0,01	0,96
320	19 563	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,00	—	0,96	0,00	0,00	0,58
321	6 767	0,00	0,01	0,00	0,30	0,04	0,00	—	—	0,00	1,14	0,05
322	3 135	—	0,01	0,04	0,02	0,01	—	—	—	0,00	—	0,17
323	9 595	0,00	0,02	0,01	0,26	0,04	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,07
32	39 060	0,00	0,01	0,02	0,13	0,04	0,00	—	0,48	0,00	0,20	0,33
400	21 972	—	0,01	0,01	0,17	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
401	52 590	0,00	0,19	0,06	1,88	0,05	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,20
40	74 562	0,00	0,13	0,05	1,38	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
410	55 005	0,04	0,05	0,58	3,88	0,06	0,01	0,00	0,14	0,57	0,15	1,34
419	5 613	0,15	0,01	0,28	1,37	0,04	0,37	—	—	—	0,00	0,05
41	60 618	0,05	0,05	0,56	3,65	0,06	0,04	0,00	0,12	0,52	0,14	1,22
42	4 247	0,00	0,06	0,00	1,87	0,01	—	—	—	0,00	0,01	0,05
431	2 696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
432	2 278	—	—	—	0,04	0,00	—	—	—	—	0,01	0,01
43	4 974	—	—	—	0,02	0,00	—	—	—	—	0,00	0,00
490	10 285	—	—	3,18	0,29	0,41	0,16	—	—	0,00	0,01	0,91
491	2 260	—	—	0,02	0,25	0,01	—	—	—	—	—	0,18
49	12 545	—	—	2,61	0,28	0,34	0,13	—	—	0,00	0,01	0,78
500	30 400	0,01	0,42	0,09	0,21	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
501	24 438	0,00	0,10	0,63	0,25	0,01	0,00	—	—	0,01	0,01	0,09
502	40 961	0,00	0,02	0,01	0,23	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,06
50	95 799	0,00	0,17	0,19	0,23	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
510	127 164	—	0,04	0,00	0,02	0,04	0,00	—	0,06	0,00	0,00	0,07
511	79 519	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,07
512	58 746	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,02	—	0,00	0,00	0,00	0,06
51	265 429	0,00	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	—	0,03	0,00	0,00	0,07
520	540 743	—	0,00	0,00	0,11	0,00	—	—	0,00	0,00	0,00	0,01
521	36 825	—	0,00	0,00	0,28	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,02
52	577 568	—	0,00	0,00	0,12	0,00	—	—	0,00	0,00	0,00	0,01
53	12 315	—	0,02	0,00	0,02	0,01	0,06	—	—	0,84	0,61	0,12
54	92 159	—	0,03	0,00	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,04	0,02	0,15
610	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
611	52 123	—	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,02
612	28 974	0,00	—	0,00	0,92	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,28
613	9 353	0,04	0,00	—	0,10	0,16	0,00	0,00	—	1,65	0,02	0,19
61	90 486	0,01	0,00	0,00	0,32	0,02	0,00	0,00	—	0,17	0,00	0,12
63	83 076	—	0,00	0,00	0,10	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,18
640	181 345	—	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,06
641	7 645	—	0,00	—	—	0,00	—	—	—	—	0,01	0,04
64	188 990	—	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,06
650	11 602	—	0,01	—	0,03	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,16
651	202 742	—	0,05	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
652	8 217	—	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01	0,02
65	222 561	—	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
66	8 803	—	0,02	0,00	0,01	0,00	—	—	—	—	0,00	0,54
67	3 637	—	0,57	—	0,11	0,01	—	—	—	—	—	0,03
680	478	—	—	—	15,70	—	—	—	—	—	—	—
681	4 413	—	—	—	0,01	0,00	—	—	—	0,01	—	0,00
68	4 891	—	—	—	1,54	0,00	—	—	—	—	—	0,00
69	8 681	—	0,01	—	0,01	0,00	0,18	—	—	—	0,00	0,25
Samtliga näringsgrenar (större arbetsgivare, exkl. staten)	3 915 689	0,009	0,241	0,087	0,284	0,056	0,019	0,000	0,045	0,064	0,026	0,228

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,12	0,19	0,11	0,06	0,00	0,00	0,60	0,74	0,68	2,02	2 625	29,8	68	312
0,11	0,29	0,08	0,09	0,00	—	0,90	1,08	1,18	3,16	234	36,9	86	313
0,22	1,45	0,13	0,02	—	—	1,60	1,94	4,30	7,84	191	54,8	143	314
0,41	0,85	0,23	0,14	0,00	0,00	1,05	1,10	2,21	4,36	5 180	46,2	94	315
1,84	0,05	0,10	0,11	—	0,00	1,11	2,11	8,76	11,98	191	44,6	269	316
0,34	0,49	0,16	0,13	0,00	0,01	0,92	1,11	1,46	3,49	15 419	41,2	85	31
0,09	0,40	0,05	0,03	—	0,01	0,41	1,05	0,77	2,23	354	18,1	123	320
0,05	0,03	0,02	0,02	—	—	0,33	0,22	1,11	1,66	117	17,3	96	321
0,08	1,05	0,04	0,04	—	0,02	0,52	0,96	—	1,48	48	15,3	97	322
0,25	0,02	0,05	0,05	—	0,00	0,54	0,23	—	0,77	243	25,3	31	323
0,12	0,29	0,04	0,04	—	0,01	0,43	0,70	0,58	1,71	762	19,5	88	32
0,05	0,01	0,09	0,02	0,00	0,02	0,33	0,15	—	0,48	439	20,0	24	400
0,14	0,08	0,10	0,13	0,00	0,00	0,73	0,67	1,43	2,83	1 763	33,5	84	401
0,12	0,06	0,10	0,09	0,00	0,01	0,61	0,52	1,01	2,14	2 202	29,5	72	40
1,08	0,02	0,25	0,15	0,00	0,73	1,05	1,59	6,41	9,05	3 069	55,8	162	410
0,05	0,01	0,02	0,22	—	—	0,37	0,87	1,33	2,57	84	15,0	172	419
0,98	0,02	0,23	0,15	0,00	0,66	0,99	1,52	5,94	8,45	3 153	52,0	162	41
0,05	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,37	—	1,77	2,14	109	25,7	83	42
0,00	—	—	—	—	—	0,00	—	—	0,90	1	0,4	6	431
0,03	—	0,02	—	—	—	0,11	—	—	0,11	9	4,0	29	432
0,02	—	0,01	—	—	—	0,05	—	—	0,05	10	2,0	26	43
1,58	2,15	0,30	0,83	0,00	0,00	3,65	4,71	1,46	9,32	1 258	122,3	80	490
1,90	0,06	0,16	0,18	—	—	1,32	1,44	—	2,76	114	50,4	55	491
1,64	1,77	0,28	0,71	0,00	0,00	3,23	4,12	1,20	8,55	1 372	109,4	78	49
0,24	0,63	0,12	0,13	0,00	0,01	1,03	0,93	0,25	2,21	1 371	45,1	49	500
0,08	0,13	0,13	0,17	—	0,00	0,60	0,40	0,61	1,61	699	28,6	56	501
0,05	0,02	0,04	0,12	—	0,00	0,32	0,06	0,18	0,56	672	16,4	34	502
0,12	0,24	0,09	0,14	0,00	0,00	0,61	0,43	0,31	1,35	2 742	28,6	47	50
0,17	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,26	0,13	0,06	0,45	1 891	14,9	31	510
0,04	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,13	0,04	—	0,17	515	6,5	26	511
0,03	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,16	0,04	—	0,20	495	8,4	23	512
0,10	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,20	0,08	0,03	0,31	2 901	10,9	28	51
0,03	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,03	0,03	0,10	0,16	903	1,7	97	520
0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,21	0,33	124	3,4	97	521
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,10	0,17	1 027	1,8	97	52
0,09	0,02	0,03	0,02	0,00	0,01	0,34	0,29	1,22	1,85	192	15,6	119	53
0,32	0,01	0,05	0,01	0,00	0,01	0,36	0,23	0,08	0,67	1 676	18,2	37	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610
0,02	0,00	0,00	0,00	—	—	0,05	0,02	—	0,07	122	2,3	29	611
0,04	0,01	0,03	0,00	0,01	0,06	0,26	0,31	0,78	1,35	325	11,2	121	612
0,15	0,01	0,21	0,03	—	0,01	0,70	0,27	1,60	2,57	317	33,9	76	613
0,04	0,00	0,03	0,00	0,01	0,02	0,18	0,14	0,42	0,74	764	8,4	87	61
0,09	0,00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,17	0,16	0,09	0,42	521	6,3	68	63
0,07	0,02	0,04	0,01	0,00	0,01	0,17	0,08	—	0,25	1 531	8,4	29	640
0,04	0,00	0,00	—	—	—	0,09	—	—	0,09	34	4,4	21	641
0,07	0,02	0,04	0,01	0,00	0,01	0,16	0,08	—	0,24	1 565	8,3	29	64
0,05	0,05	0,01	0,01	—	—	0,19	0,13	—	0,32	49	4,2	76	650
0,08	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,10	0,09	0,15	0,34	826	4,1	85	651
0,22	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,12	0,18	—	0,30	52	6,3	48	652
0,09	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,11	0,10	0,13	0,34	927	4,2	82	65
0,03	0,00	0,02	0,34	—	0,02	0,30	0,68	—	0,98	76	8,6	114	66
0,01	0,01	0,05	0,02	0,05	0,05	0,40	0,51	—	0,91	57	15,6	59	67
—	—	—	—	—	—	0,01	—	15,69	15,70	1	2,1	7 506	680
0,01	—	0,00	—	0,01	—	0,04	—	—	0,04	10	2,3	16	681
0,01	—	0,00	—	0,01	—	0,03	—	1,54	1,57	11	2,2	697	68
0,60	—	0,02	0,00	0,01	0,00	0,32	0,76	—	1,08	85	9,8	110	69
0,159	0,129	0,066	0,066	0,003	0,018	0,459	0,518	0,523	1,500	86 741	22,2	68	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Staten												
000	1 538	—	0,01	0,02	0,04	0,03	0,01	—	—	—	0,02	—
001	1 046	—	—	—	0,01	0,02	—	—	—	—	—	0,01
00	2 584	—	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	—	—	—	0,01	0,00
010	17 903	0,01	0,12	0,00	0,65	0,56	0,16	—	—	0,17	0,00	0,01
011	6 964	0,00	0,00	—	0,02	0,15	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
012	136	—	—	—	—	0,13	—	—	—	—	—	1,58
013	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01	25 005	0,01	0,09	0,00	0,47	0,44	0,12	—	—	0,12	0,00	0,02
02	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	27 612	0,31	0,16	0,02	0,41	0,08	0,01	0,00	0,01	1,09	0,01	0,04
214	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
218	5 698	—	0,39	0,01	0,00	0,01	—	—	—	0,00	0,02	0,05
21	33 398	0,26	0,19	0,02	0,34	0,07	0,00	0,00	0,01	0,91	0,01	0,04
230	128	—	0,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
242	234	—	—	—	0,06	—	—	—	—	—	0,15	0,02
251	1 094	—	0,03	—	0,07	—	—	—	—	—	—	0,00
261	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,16
264	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11
282	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286	149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
287	2 051	—	0,08	0,01	0,03	0,00	—	—	0,01	—	0,01	—
28	2 240	—	0,08	0,01	0,03	0,00	—	—	0,00	—	0,01	—
292	422	—	0,04	—	0,01	0,04	—	—	—	—	—	0,01
293	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	447	—	0,04	—	0,01	0,04	—	—	—	—	—	0,01
305	2 622	—	0,06	—	0,08	0,05	0,00	—	0,00	0,39	—	0,06
307	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2 674	—	0,06	—	0,08	0,05	0,00	—	0,00	0,38	—	0,05
310	4 602	—	0,01	0,01	—	0,34	—	—	—	1,63	—	0,00
311	4 462	0,01	0,65	0,03	0,19	0,02	0,02	—	—	0,02	0,00	1,66
313	28 658	0,01	0,32	0,05	0,77	0,12	0,12	0,00	0,00	0,28	0,01	0,57
314	12 411	0,01	0,57	0,10	1,15	0,08	0,15	0,00	0,01	0,18	0,00	1,04
315	462	—	0,15	—	0,05	—	—	—	—	—	—	0,07
316	14 072	0,00	0,06	0,05	0,74	0,05	0,01	—	0,01	0,01	0,00	0,42
31	64 667	0,01	0,31	0,05	0,74	0,11	0,08	0,00	0,00	0,28	0,00	0,66
320	6 798	—	0,03	0,16	0,85	0,03	0,00	—	2,30	2,23	0,00	0,03
400	108 734	0,00	0,03	0,11	1,01	0,04	0,01	—	0,14	0,00	0,00	0,16
401	5 946	—	—	0,00	0,06	0,01	—	—	—	—	—	0,09
40	114 680	0,00	0,03	0,10	0,96	0,04	0,01	—	0,13	0,00	0,00	0,16
419	3 505	—	0,01	0,04	2,19	0,00	0,01	—	—	—	—	0,01
42	874	—	—	—	5,92	—	—	—	—	—	0,00	0,06
430	54 586	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,03
431	46 604	0,00	—	0,00	0,02	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,02
43	101 190	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,03
501	2 454	0,03	0,02	—	0,13	0,00	—	—	—	—	—	0,00
502	2 614	—	0,04	0,02	0,10	0,03	0,00	—	—	0,02	—	0,03
50	5 068	0,02	0,03	0,01	0,11	0,01	0,00	—	—	0,01	—	0,02
53	3 891	—	—	—	0,11	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,06
54	4 016	—	0,03	—	0,01	0,03	—	—	—	—	—	0,03
610	98 386	—	0,00	0,00	0,19	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,02
612	136	—	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—
614	9 028	0,00	—	0,00	0,87	0,00	0,00	—	—	—	—	0,02
61	107 550	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,02
620	26 826	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	—	—	—	0,56	0,00
621	11 096	—	0,00	—	0,01	0,00	—	—	—	0,00	—	0,42
622	14 404	—	—	—	1,08	0,00	—	—	—	0,00	—	0,00
62	52 326	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	—	—	0,29	0,00	0,09
63	6 867	—	0,14	—	0,02	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,00
640	39 036	—	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,01	0,01	0,08	—	0,12	—	0,35	—	—	0,35	23	15,0	23	000
0,13	0,01	0,01	—	0,03	—	0,22	—	—	0,22	17	16,3	14	001
0,06	0,01	0,05	—	0,09	—	0,30	—	—	0,30	40	15,5	19	00
0,24	1,13	0,07	0,06	0,00	0,00	1,21	1,13	0,84	3,18	1216	67,9	47	010
0,06	0,01	0,13	0,00	—	—	0,27	0,11	—	0,38	138	19,8	19	011
—	—	—	—	—	—	1,71	—	—	1,71	4	29,4	58	012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	013
0,19	0,81	0,08	0,04	0,00	0,00	0,95	0,84	0,60	2,39	1358	54,3	44	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,07	0,05	0,08	0,19	—	0,00	0,69	1,03	0,81	2,53	1197	43,4	58	213
1,68	0,06	—	—	—	—	1,74	—	—	1,74	2	22,7	76	214
0,00	0,01	0,01	0,01	—	—	0,18	0,33	—	0,51	47	8,2	61	218
0,06	0,04	0,07	0,16	—	0,00	0,60	0,91	0,67	2,18	1246	37,3	59	21
0,06	—	—	0,07	—	—	0,31	—	—	0,31	3	23,4	13	230
0,03	—	0,07	—	—	0,09	0,42	—	—	0,42	6	25,6	42	242
0,02	—	0,02	—	—	—	0,14	—	—	0,14	11	10,1	14	251
—	—	0,03	—	—	—	0,19	—	—	0,19	2	16,9	11	261
0,14	—	—	—	—	—	0,14	—	—	0,14	1	20,0	7	264
0,04	—	0,02	—	—	—	0,17	—	—	0,17	3	17,9	10	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
0,39	—	—	0,03	—	—	0,42	—	—	0,42	2	13,4	31	286
0,09	—	0,04	0,00	—	—	0,27	—	—	0,27	30	14,6	18	287
0,11	—	0,03	0,00	—	—	0,27	—	—	0,27	32	14,3	19	28
—	—	—	0,08	—	—	0,18	—	—	0,18	9	21,3	9	292
0,20	—	0,08	1,96	—	—	2,24	—	—	2,24	3	120,0	19	293
0,01	—	0,00	0,19	—	—	0,30	—	—	0,30	12	26,8	11	29
0,08	0,05	0,05	0,13	—	—	0,66	0,29	—	0,95	97	37,0	26	305
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	307
0,08	0,05	0,05	0,13	—	—	0,65	0,28	—	0,93	97	36,3	26	30
0,04	0,01	0,01	0,01	—	—	0,19	0,24	1,63	2,06	31	6,7	306	310
0,57	0,28	0,10	0,08	—	—	1,02	2,61	—	3,63	178	39,9	91	311
0,15	0,30	0,13	0,13	—	0,00	0,90	0,75	1,31	2,96	1244	43,4	68	313
0,29	0,10	0,30	0,12	—	—	1,17	1,72	1,21	4,10	549	44,2	93	314
0,05	—	0,03	0,05	—	—	0,40	—	—	0,40	9	19,5	20	315
0,09	0,08	0,05	0,10	—	0,00	0,61	0,53	0,53	1,67	430	30,6	55	316
0,18	0,19	0,14	0,11	—	0,00	0,84	0,98	1,04	2,86	2441	37,7	76	31
0,10	0,05	0,06	0,04	—	—	0,68	1,89	3,31	5,88	199	29,3	201	320
0,09	0,06	0,05	0,06	0,00	0,00	0,54	0,39	0,83	1,76	3582	32,9	53	400
0,03	0,01	0,01	0,02	—	—	0,23	—	—	0,23	70	11,8	19	401
0,09	0,05	0,05	0,06	0,00	0,00	0,53	0,37	0,78	1,68	3652	31,8	53	40
0,11	0,01	0,03	0,01	—	—	0,28	—	2,14	2,42	47	13,4	180	419
0,05	0,03	0,05	0,13	—	—	0,52	5,72	—	6,24	19	21,7	287	42
0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,19	0,11	0,27	0,57	628	11,5	50	430
0,01	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,07	—	—	0,07	219	4,7	14	431
0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,13	0,06	0,15	0,34	847	8,4	40	43
0,08	0,05	—	0,05	—	—	0,36	—	—	0,36	31	12,6	29	501
0,13	0,02	0,05	0,11	—	0,02	0,57	—	—	0,57	102	39,0	15	502
0,11	0,04	0,02	0,08	—	0,01	0,47	—	—	0,47	133	26,2	18	50
0,05	0,01	0,02	0,00	—	—	0,25	—	—	0,25	34	8,7	29	53
0,13	0,01	0,06	0,02	—	0,00	0,38	—	—	0,38	109	27,1	14	54
0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,06	0,05	0,15	0,26	228	2,3	113	610
—	—	—	—	—	—	0,04	—	—	0,04	1	7,4	5	612
0,02	0,01	0,02	0,02	—	0,01	0,14	—	0,83	0,97	77	8,5	114	614
0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,04	0,21	0,32	306	2,8	113	61
0,03	0,00	0,11	0,00	0,07	0,01	0,11	0,19	0,56	0,86	165	6,2	140	620
0,02	0,19	0,02	0,00	—	0,00	0,17	0,49	—	0,66	47	4,2	156	621
0,02	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,11	—	1,04	1,15	103	7,2	160	622
0,02	0,04	0,07	0,00	0,04	0,01	0,12	0,21	0,57	0,90	315	6,0	149	62
0,79	—	0,02	0,02	—	0,04	0,27	0,77	—	1,04	62	9,0	115	63
0,10	0,00	0,02	0,01	0,00	0,02	0,19	0,02	—	0,21	374	9,6	22	640

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
650	258	—	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
651	61 351	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	—	—	0,13	0,00	0,01
652	9 267	—	0,02	0,00	0,01	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
65	70 876	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	—	—	0,11	0,00	0,01
Samtliga näringsgrenar (staten)	649 380	0,015	0,055	0,027	0,420	0,041	0,014	0,000	0,048	0,139	0,002	0,116
C. Mindre arbetsgivare												
	655 551	0,012	0,252	0,066	0,478	0,097	0,035	0,000	0,026	0,038	0,029	0,359
Samtliga arbetsgivare												
	5 220 620											
Svårhetstal härrörande från sjukdom		0,003	0,060	0,018	0,052	0,036	0,003	0,000	0,002	0,007	0,008	0,061
invaliditet		0,003	0,131	0,029	0,078	0,019	0,017	—	0,007	0,022	0,004	0,096
död		0,004	0,028	0,030	0,195	0,004	—	—	0,034	0,041	0,011	0,073
Summa		0,010	0,219	0,077	0,325	0,059	0,020	0,000	0,043	0,070	0,023	0,230
Antal olycksfall		550	14861	3 305	10118	13835	1506	57	296	1369	2 975	9 841
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,1	2,8	0,6	1,9	2,6	0,3	0,0	0,1	0,3	0,6	1,9
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		91	77	122	168	22	71	7	765	268	41	122
<i>Därav för manliga arbetstagare</i>												
	3 580 051											
Svårhetstal härrörande från sjukdom		0,004	0,079	0,026	0,071	0,050	0,004	0,000	0,003	0,009	0,010	0,074
invaliditet		0,004	0,182	0,042	0,106	0,028	0,025	—	0,010	0,031	0,005	0,122
död		0,006	0,038	0,044	0,283	0,006	—	—	0,050	0,059	0,017	0,107
Summa		0,014	0,299	0,112	0,460	0,084	0,029	0,000	0,063	0,099	0,032	0,303
Antal olycksfall		547	13018	3 227	9 556	13002	1 483	57	289	1 273	2 424	8 151
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,1	3,6	0,9	2,7	3,6	0,4	0,0	0,1	0,3	0,7	2,3
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		91	82	124	172	23	70	7	784	280	47	133
<i>kvinnliga arbetstagare</i>												
	1 640 569											
Svårhetstal härrörande från sjukdom		0,000	0,020	0,001	0,010	0,005	0,000	—	0,000	0,001	0,004	0,034
invaliditet		—	0,020	—	0,015	0,001	0,001	—	—	0,001	—	0,038
död		—	0,005	—	0,005	—	—	—	—	0,004	—	—
Summa		0,000	0,045	0,001	0,030	0,006	0,001	—	0,000	0,006	0,004	0,072
Antal olycksfall		3	1 843	78	562	833	23	—	7	96	551	1 690
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,0	1,1	0,1	0,4	0,5	0,0	—	0,0	0,1	0,3	1,0
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		71	39	25	88	12	123	—	20	106	13	70

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
—	—	—	—	—	—	0,03	—	—	0,03	1	3,9	9	650
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	—	0,12	0,17	172	2,8	61	651
0,25	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,13	0,20	—	0,33	64	6,9	48	652
0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,10	0,19	237	3,3	57	65
0,076	0,067	0,043	0,036	0,004	0,003	0,329	0,315	0,462	1,106	11 583	17,8	62	
0,174	0,157	0,047	0,063	0,055	0,017	0,495	0,861	0,549	1,905	12 845	19,6	97	
0,073	0,037	0,043	0,037	0,004	0,003	0,447	—	—	—	—	—	—	—
0,052	0,042	0,015	0,016	0,004	0,001	—	0,536	—	—	—	—	—	—
0,026	0,046	0,003	0,009	0,002	0,012	—	—	0,518	—	—	—	—	—
0,151	0,125	0,061	0,062	0,010	0,016	—	—	—	1,501	—	—	—	—
15765	7 857	16969	10152	896	817	—	—	—	—	111169	—	—	—
3,0	1,5	3,3	1,9	0,2	0,2	—	—	—	—	—	21,3	—	—
50	83	19	32	55	103	—	—	—	—	—	—	71	—
0,078	0,053	0,053	0,051	0,005	0,003	0,573	—	—	—	—	—	—	—
0,051	0,060	0,022	0,023	0,005	0,002	—	0,718	—	—	—	—	—	—
0,038	0,067	0,004	0,012	0,002	0,017	—	—	0,750	—	—	—	—	—
0,167	0,180	0,079	0,086	0,012	0,022	—	—	—	—	2,041	—	—	—
12755	7 512	14648	9 544	804	623	—	—	—	—	98 913	—	—	—
3,6	2,1	4,1	2,7	0,2	0,2	—	—	—	—	—	27,6	—	—
47	86	19	32	53	128	—	—	—	—	—	—	74	—
0,062	0,003	0,019	0,007	0,002	0,003	0,171	—	—	—	—	—	—	—
0,053	0,002	0,003	0,001	0,003	—	—	0,138	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,014	—	—	—	—	—
0,115	0,005	0,022	0,008	0,005	0,003	—	—	—	—	0,323	—	—	—
3 010	345	2 321	608	92	194	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	0,2	1,4	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	7,5	—
63	25	15	22	76	22	—	—	—	—	—	—	—	43

Industrial accidents at actual work-place in the year 1959 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

												Samtliga fall			
Splitter från arbetsstycke			Brott på maskindel			Övriga förhållanden vid maskin i gång			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medel-invaliditetsgrad, %		
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav			inv.-fall	dödsfall				
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall							
—	—	—	—	—	—	5	1	1	35	6	2	4 848	17,5	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	148	—	2	
—	—	—	—	—	—	3	3	—	5	3	1	778	24,4	3	
—	—	—	—	—	—	8	4	1	40	9	3	5 626	19,8	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	148	—	5	
—	—	—	—	—	—	4	2	1	5	2	1	732	17,5	6	
—	—	—	—	—	—	9	7	—	14	10	—	3 194	20,8	7	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	78	10,0	8	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	40	25,0	9	
—	—	—	1	1	—	5	4	—	7	5	—	1 084	36,0	10	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	107	12,0	11	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	3	3	—	459	12,3	12	
—	—	—	—	—	—	3	2	—	8	4	—	1 016	23,8	13	
—	—	—	1	1	—	23	17	1	39	26	1	6 670	22,2	14	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	40	25,0	15	
2	1	—	—	—	—	12	6	—	14	7	—	1 762	14,3	16	
—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—	757	20,0	17	
2	1	—	—	—	—	14	8	—	16	9	—	2 519	15,6	18	
—	—	—	—	—	—	10	10	—	14	11	—	1 634	15,0	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	152	10,0	20	
6	4	—	—	—	—	9	4	1	25	12	1	2 517	16,6	21	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	451	50,0	22	
—	—	—	3	2	—	25	7	—	36	13	—	5 428	19,1	23	
1	1	—	2	2	1	21	10	—	28	11	1	2 629	14,5	24	
—	—	—	—	—	—	9	4	—	11	5	—	1 395	11,8	25	
—	—	—	—	—	—	11	5	—	16	8	—	2 333	23,2	26	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	92	—	27	
—	—	—	—	—	—	4	2	—	5	3	—	951	13,3	28	
—	—	—	1	1	—	25	20	—	32	23	—	3 497	17,7	29	
2	—	1	—	—	—	6	4	—	8	4	1	579	10,0	30	
—	—	—	1	—	—	27	15	—	41	23	1	4 766	14,0	31	
—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—	316	20,0	32	
3	3	—	2	2	—	11	6	—	19	13	—	2 257	14,0	33	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	117	—	34	
10	8	—	9	5	1	152	83	1	229	123	3	27 559	16,0	35	
2	—	1	—	—	—	11	7	—	14	7	1	1 555	18,6	36	

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1959, 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 1959, 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
			Därav			
Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycksfall	inv.-fall	dödsfall	Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar	m	296	93	21	49 483	21,6
	kv	6	—	—	1 000	—
Byggnadshissar	m	13	4	1	2 414	25,0
	kv	—	—	—	—	—
Gruvhissar	m	5	1	1	901	12,0
	kv	—	—	—	—	—
Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	14	4	4	1 390	46,2
	kv	5	—	—	882	—
Kranar och traverser (stubbrytare)	m	192	57	13	32 268	20,0
	kv	—	—	—	—	—
Övriga lyftanordningar	m	72	27	2	12 510	21,0
	kv	1	—	—	118	—
03 Fordon, annat transportmedel	m	821	211	135	136 072	24,0
	kv	58	12	1	9 217	28,2
Traktorer, truckar	m	151	47	15	27 029	22,6
	kv	7	2	—	1 337	42,5
Rälsfordon	m	97	27	17	17 129	27,5
	kv	4	1	—	536	10,0
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	m	271	75	56	47 834	22,7
	kv	19	7	1	3 517	29,0
Fartyg	m	62	8	36	3 881	21,2
	kv	2	1	—	250	20,0
Flygplan	m	6	—	4	234	—
	kv	—	—	—	—	—
Övriga transportmedel	m	234	54	7	39 965	25,5
	kv	26	1	—	3 577	20,0
04 Handverktyg (ej motordrivna), enklare redskap	m	256	78	3	32 217	17,2
	kv	10	2	—	944	7,5
Eggverktyg, handsågar o. d.	m	117	32	1	13 343	17,5
	kv	9	2	—	788	7,5
Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	139	46	2	18 874	16,9
	kv	1	—	—	156	—
08 Explosion, eld o. d.	m	124	53	28	21 702	28,2
	kv	4	1	1	135	20,0
Eldfarliga ämnen (framställning)	m	3	1	1	216	33,3
	kv	—	—	—	—	—
Eldfarliga ämnen (användning)	m	7	3	1	1 532	20,0
	kv	—	—	—	—	—
Explosiva ämnen (användning)	m	50	31	6	10 241	30,3
	kv	—	—	—	—	—
Övriga explosioner m. m.	m	39	12	10	6 779	31,5
	kv	4	1	1	135	20,0
Eld (brand)	m	25	6	10	2 934	14,2
	kv	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	
09	Giftiga, frätande, heta ämnen och gaser	m	53	13	8	7 155	20,5
		kv	13	—	—	1 417	—
	Giftiga ämnen och gaser	m	9	1	8	697	20,0
		kv	—	—	—	—	—
	Frätande ämnen och gaser	m	14	6	—	1 783	15,3
		kv	3	—	—	350	—
	Heta ämnen och gaser	m	30	6	—	4 675	25,8
		kv	10	—	—	1 067	—
10	Fall från stegar, ställningar m. m.	m	901	262	51	160 403	22,3
		kv	162	41	—	29 885	20,4
	Fall från stegar (även glidande stegar)	m	210	69	7	39 147	23,9
		kv	28	9	—	5 158	14,7
	Fall i trappor	m	99	14	5	15 006	28,2
		kv	86	22	—	16 175	19,7
	Fall från ställningar, trappor och tak vid bygg-						
	nads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygs-						
	bygge) (ej stegar)	m	248	85	16	44 673	21,7
		kv	3	—	—	626	—
	Fall från tak utan samband med byggnads- och						
	rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)	m	11	5	—	3 107	26,7
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga fall från ställningar, landgångar, platt-						
	formor o. d.	m	333	89	23	58 470	20,4
		kv	45	10	—	7 926	26,8
11	Fall i övrigt, halkning	m	617	124	18	93 333	19,6
		kv	291	53	—	52 201	21,9
	Fall ned i lastrum	m	17	6	3	2 963	24,7
		kv	—	—	—	—	—
	Fall genom övriga öppningar	m	23	6	8	3 262	18,3
		kv	1	—	—	242	—
	Fall genom halkning	m	404	85	3	61 343	20,2
		kv	222	40	—	40 698	23,1
	Övriga fall	m	173	27	4	25 765	16,9
		kv	68	13	—	11 261	18,3
12	Fallande föremål, ras	m	490	130	32	91 753	21,9
		kv	10	2	—	1 280	20,0
	Ras vid grustag	m	4	—	2	941	15,0
		kv	—	—	—	—	—
	Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-						
	schakt i gruvor)	m	2	—	1	143	—
		kv	—	—	—	—	—
	Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	26	13	4	6 233	21,2
		kv	—	—	—	—	—
	Övriga fallande föremål och ras	m	458	115	25	84 436	22,1
		kv	10	2	—	1 280	—
	Samtliga ovannämnda grupper	m	3 558	964	296	592 118	22,1
		kv	554	111	2	96 079	21,7
		m + kv	4 112	1 075	298	688 197	22,0
	År 1958	m	3 689	987	314	616 947	21,3
		kv	585	136	4	106 182	18,9
		m + kv	4 274	1 123	318	723 129	21,0

Tab. 32. Yrkesjukdomar år 1959, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.
Industrial diseases in the year 1959, 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 137)	Sjukdomsgrupp (Se sid 140)	Kön	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav inv.-fall	dödsfall ¹	Antal sjuker-sätt-ningsdagar	Genom-snittlig inv.-gr., %								
<i>I. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>															
00	A 42 ..	m	1	—	—	4	—	A 42 ..	m	7	—	—	—	57	—
		kv	1	—	—	58	—		kv	3	—	—	—	88	—
	A 45 ..	m	3	—	—	65	—	A 45 ..	m	38	1	—	—	1 532	15,0
		kv	4	1	—	631	33,3		kv	6	—	—	—	111	—
	B 11 ..	m	11	—	—	157	—	A 46 ..	m	3	—	—	—	50	—
	Övriga	m	3	—	—	28	—	B 11 ..	m	64	—	—	—	981	—
	Samtliga ...	kv	5	1	—	254	—		kv	6	—	—	—	66	—
		m	18	—	—	689	33,3	B 12 ..	m	11	—	—	—	1 029	—
		kv	1	—	—	—	—	B 21 ..	m	4	—	—	—	71	—
	B 11 ..	m	68	—	—	1 112	—	B 30 ..	m	4	—	—	—	88	—
	Övriga	kv	2	—	—	87	—	Övriga	m	6	—	—	—	88	—
	Samtliga ...	m	70	—	—	1 199	—	Samtliga ...	kv	27	1	—	—	1 511	25,0
		kv	1	—	—	63	—		m	233	9	—	—	8 723	20,0
01	B 11 ..	m	68	—	—	1 112	—	A 04 ..	m	10	2	—	—	813	20,0
	Övriga	kv	2	—	—	87	—	A 16 ..	m	7	7	—	—	190	17,9
	Samtliga ...	m	70	—	—	1 199	—	A 32 ..	m	1	—	—	—	142	—
		kv	1	—	—	63	—	A 42 ..	kv	2	—	—	—	43	—
10	A 16 ..	m	9	9	—	230	31,5	A 45 ..	m	5	—	—	—	216	—
	B 40 ..	m	1	1	—	—	10,0		kv	2	—	—	—	13	—
	Övriga	kv	4	—	—	96	—	B 11 ..	m	16	—	—	—	241	—
	Samtliga ...	m	14	10	—	326	29,3		kv	2	—	—	—	30	—
		kv	2	—	—	82	—	B 12 ..	kv	1	—	—	—	100	—
11	Samtliga ...	m	1	—	—	66	—	Övriga	m	7	—	—	—	69	—
		kv	1	—	—	63	—	Samtliga ...	kv	7	—	—	—	186	—
20	A 16 ..	m	4	2	1	402	17,5	A 30 ..	m	2	—	—	—	117	—
	B 34 ..	m	3	—	—	64	—	A 36 ..	m	10	3	—	—	995	22,8
	A 45 ..	m	4	—	—	100	—		kv	4	—	—	—	147	—
		kv	2	—	—	15	—	A 37 ..	m	2	—	—	—	36	—
	B 11 ..	m	6	—	—	113	—		kv	1	—	—	—	15	—
		kv	1	—	—	26	—	A 45 ..	m	6	—	—	—	97	—
	B 12 ..	m	1	—	—	37	—	B 11 ..	m	38	—	—	—	726	—
	Övriga	kv	1	—	—	26	—		kv	2	—	—	—	68	—
	Samtliga ...	m	20	2	1	730	17,5	B 40 ..	m	1	1	—	—	—	10,0
		kv	4	—	—	67	—	Övriga	m	6	—	—	—	151	—
21	A 02 ..	m	6	—	—	361	—	Samtliga ...	m	65	4	—	—	2 122	19,6
	A 03 ..	m	2	—	—	110	—		kv	7	—	—	—	230	—
	A 04 ..	m	16	—	—	783	—	A 03 ..	m	1	—	—	—	562	—
		kv	3	1	—	715	25,0	A 04 ..	m	1	—	—	—	138	—
	A 16 ..	m	7	7	—	—	20,0	A 21 ..	m	3	—	—	—	15	—
	A 23 ..	m	3	—	—	330	—	A 45 ..	m	2	1	—	—	452	50,0
	A 30 ..	m	8	—	—	629	—	B 11 ..	m	5	—	—	—	33	—
	A 34 ..	m	6	—	—	148	—		kv	1	—	—	—	14	—
	A 36 ..	m	9	—	—	356	—	Övriga	m	4	—	—	—	46	—
		kv	1	—	—	4	—		kv	3	—	—	—	105	—
	A 37 ..	m	4	—	—	217	—	Samtliga ...	m	16	1	—	—	1 246	50,0
	A 38 ..	m	31	1	—	1 832	25,0		kv	4	—	—	—	119	—
		kv	4	—	—	508	—	A 04 ..	m	5	—	—	—	226	—
	A 40 ..	m	4	—	—	61	—	A 32 ..	m	1	—	—	—	226	—
		kv	2	—	—	8	—	A 42 ..	m	4	—	—	—	121	—
								A 45 ..	m	10	—	—	—	275	—
									kv	1	—	—	—	21	—
								B 11 ..	m	7	—	—	—	99	—
									kv	4	—	—	—	87	—
								B 40 ..	m	1	1	—	—	—	10,0
								Övriga	m	2	—	—	—	103	—
								Samtliga ...	m	30	1	—	—	1 050	10,0
									kv	5	—	—	—	108	—

¹ Utan föregående invaliditet.

TAB. 32 (forts.). YRKESSJKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUK- 131
DOMSGRUPP M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
26	A 42 ..	m	1	—	—	—	16	—	32	Samt-	—	—	—	—	—
		kv	7	—	—	—	141	—		liga ...	m	2	—	—	27
	A 45 ..	m	30	1	—	—	771	25,0	40	A 45 ..	kv	1	—	—	212
		kv	12	—	—	—	285	—		B 21 ..	m	2	—	—	99
	B 11 ..	m	14	—	—	—	212	—		Övriga	m	6	—	—	136
		kv	14	—	—	—	427	—		Samt-	m	8	—	—	235
	Övriga	m	5	—	—	—	113	—		liga ...	kv	1	—	—	212
		kv	1	—	—	—	21	—		A 04 ..	m	2	—	—	366
	Samt-	m	50	1	—	—	1 112	25,0	41	A 38 ..	m	23	—	—	352
	liga ...	kv	34	—	—	—	874	—		A 42 ..	m	13	—	—	310
27	Samt-	m	3	—	—	—	68	—			kv	3	—	—	54
	liga ...	kv	1	—	—	—	16	—		A 45 ..	m	72	—	—	656
28	A 37 ..	kv	3	—	—	—	39	—		B 11 ..	m	4	—	—	70
	A 45 ..	m	10	—	—	—	178	—		B 21 ..	m	2	—	—	126
		kv	4	1	—	—	293	20,0		Övriga	m	6	—	—	95
	B 11 ..	m	3	—	—	—	40	—		Samt-	m	122	—	—	1 975
		kv	14	—	—	—	482	—		liga ...	kv	3	—	—	54
	Övriga	m	4	—	—	—	235	—		A 04 ..	m	1	—	—	7
		kv	4	—	—	—	95	—	49	A 46 ..	m	6	—	—	11
	Samt-	m	17	—	—	—	453	—		B 11 ..	m	2	—	—	28
	liga ...	kv	25	1	—	—	909	20,0		Samt-	—	—	—	—	—
29	A 04 ..	m	8	—	—	—	344	—		liga ...	m	9	—	—	46
	A 16 ..	m	1	1	—	—	—	15,0	50	A 32 ..	kv	1	1	—	367
	A 19 ..	m	4	—	—	—	133	—		A 45 ..	m	3	—	—	49
		kv	1	—	—	—	149	—			kv	2	1	—	113
	A 30 ..	m	3	—	—	—	619	—		B 11 ..	m	6	—	—	78
	A 45 ..	m	10	—	—	—	323	—		Övriga	m	7	—	—	151
		kv	4	—	—	—	62	—		Samt-	m	16	—	—	278
	B 11 ..	m	4	—	—	—	72	—		liga ...	kv	3	2	—	480
		kv	4	—	—	—	90	—		A 04 ..	kv	1	—	—	369
	Övriga	m	3	—	—	—	24	—	51	A 38 ..	m	2	—	—	124
		kv	1	—	—	—	4	—		A 42 ..	m	1	—	—	23
	Samt-	m	33	1	—	—	1 515	15,0	0,06		kv	5	—	—	96
	liga ...	kv	10	—	—	—	305	—		A 45 ..	m	4	—	—	352
30	A 03 ..	m	1	1	—	—	670	20,0	0,78		kv	4	—	—	63
	A 16 ..	m	1	1	—	—	—	10,0		B 11 ..	m	3	—	—	45
	A 22 ..	m	2	—	—	—	178	—			kv	2	—	—	53
	A 36 ..	m	1	—	—	—	195	—		Övriga	m	2	—	—	21
	A 40 ..	m	3	—	—	—	164	—			kv	1	—	—	80
	A 45 ..	m	13	—	1	—	489	—	0,78	Samt-	m	12	—	—	565
		kv	1	—	—	—	119	—		liga ...	kv	13	—	—	661
	B 11 ..	m	1	—	—	—	4	—		A 42 ..	kv	4	—	—	81
		kv	7	—	—	—	61	—		A 45 ..	kv	4	—	—	183
	B 12 ..	kv	3	—	—	—	88	—	52	B 11 ..	m	1	—	—	50
	Övriga	m	5	—	—	—	96	—			kv	5	—	—	114
		kv	3	—	—	—	65	—		B 13 ..	m	2	—	—	55
	Samt-	m	27	2	1	—	1 796	15,0	0,12		kv	23	—	—	1 074
	liga ...	kv	14	—	—	—	333	—	0,28	Övriga	m	2	—	—	30
31	A 04 ..	m	48	2	—	—	4 480	12,5	0,48		kv	3	—	—	98
	A 16 ..	m	1	1	—	—	—	33,3		Samt-	m	5	—	—	135
	A 30 ..	m	3	—	—	—	110	—		liga ...	kv	39	—	—	1 550
	A 37 ..	m	5	—	—	—	441	—		A 18 ..	m	2	—	—	407
	A 45 ..	m	14	—	—	—	503	—		A 42 ..	m	1	—	—	12
	B 11 ..	m	70	—	—	—	1 016	—	53		kv	2	—	—	44
	B 12 ..	m	8	—	—	—	548	—		A 45 ..	kv	1	—	—	279
	B 21 ..	m	7	—	—	—	145	—		B 11 ..	m	1	—	—	11
	B 30 ..	m	7	—	—	—	191	—		Samt-	m	4	—	—	430
	Övriga	m	7	—	—	—	277	—		liga ...	kv	3	—	—	323
	Samt-	m	170	3	—	—	7 711	19,4							

Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1959, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1959 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 140)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	1	—	—	34	—
A 02	m	1	—	—	49	—
A 03	m	1	—	—	562	—
	kv	2	—	—	655	—
A 04	m	104	4	—	8 110	16,2
	kv	6	1	—	1 178	25,0
A 15	m	1	—	—	11	—
A 19	m	6	—	—	159	—
	kv	2	—	—	287	—
A 21	m	3	—	—	15	—
A 22	m	2	—	—	199	—
A 30	m	18	—	—	1 085	—
A 31	m	1	—	—	7	—
A 32	m	2	—	—	368	—
	kv	3	1	—	421	100,0
A 33	m	1	—	—	4	—
	kv	1	—	—	5	—
A 34	m	5	—	—	129	—
A 35	kv	1	—	—	32	—
A 36	m	27	3	—	1 876	22,8
	kv	7	—	—	175	—
A 37	m	16	—	—	762	—
	kv	4	—	—	54	—
A 38	m	65	1	—	2 528	25,0
	kv	5	—	—	512	—
A 39	m	1	—	—	27	—
A 40	m	12	—	—	160	—
	kv	2	—	—	8	—
A 41	m	1	—	—	—	—
	kv	12	—	—	770	—
A 42	m	37	—	—	754	—
	kv	84	2	—	4 685	37,5
A 45	m	247	2	1	6 492	20,0
	kv	76	4	—	3 386	23,3
A 46	m	11	—	—	178	—
Samtliga	m	563	10	1	23 509	19,8
	kv	205	8	—	12 168	36,7
År 1958	m + kv	768	18	1	35 677	27,3
Samtliga	m	442	12	—	22 602	22,2
	kv	156	4	—	9 379	24,6
	m + kv	598	16	—	31 981	22,8

II. Staten

00	Samtliga				64						
	Öga	m	1	—	86						
01	B 11	m	10	—	118						
	B 12	m	1	—	105						
	B 30	m	1	—	144						
	Samtliga	m	12	—	367						
	Övriga	m	4	—	107						
	Samtliga	m	7	—	769						
	Övriga	kv	11	—	357						

Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar, yppade år 1959, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1959 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Näringsgren (Sesid.137)	Sjukdomsgrupp (Sesid. 140)	Svårhetstal	Antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per yrkessjukdomsfall					
					25.....	A 04 A 32 A 45 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,003 0,002 0,009 0,003 0,022	0,06 0,01 0,15 0,15 0,01 0,08 0,46	39 187 22 15 752 32 48
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>					26.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,021 0,004 0,002 0,027	0,32 0,21 0,11 0,64	66 20 19 43
00.....	A 42 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,001 0,040 0,002 0,000 0,043	0,03 0,09 0,15 0,04 0,31	27 441 15 9 139	27.....	Samtliga	0,004	0,20	19
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,008 0,002 0,010	0,55 0,04 0,59	15 67 18	28.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,009 0,002 0,002 0,013	0,07 0,09 0,05 0,21	136 26 29 63
10.....	A 16 B 40 Övriga Samtliga	0,707 0,025 0,005 0,737	0,30 0,03 0,20 0,53	2 384 752 26 1 398	29.....	A 16 A 30 Övriga Samtliga	0,019 0,009 0,018 0,046	0,02 0,05 0,66 0,73	1 127 171 27 63
11.....	Samtliga	0,046	0,82	56	30.....	A 03 A 16 A 45 Övriga Samtliga	0,036 0,013 0,139 0,013 0,201	0,02 0,02 0,24 0,45 0,73	2 052 752 573 29 276
20.....	A 16 Övriga Samtliga	0,125 0,004 0,129	0,05 0,24 0,29	2 616 18 451	31.....	A 04 A 16 B 11 Övriga Samtliga	0,013 0,006 0,002 0,004 0,025	0,11 0,00 0,17 0,12 0,40	117 2 502 13 37 63
21.....	A 04 A 16 A 30 A 38 A 45 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,006 0,019 0,001 0,007 0,005 0,002 0,001 0,003 0,044	0,04 0,01 0,02 0,07 0,08 0,13 0,02 0,12 0,49	160 1 502 66 108 57 14 68 28 91	32.....	Samtliga	0,001	0,04	12
22.....	A 04 A 16 A 32 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,049 0,128 0,001 0,003 0,003 0,003 0,187	0,14 0,09 0,01 0,09 0,24 0,14 0,71	368 1 363 118 29 14 20 264	40.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,001 0,001 0,002 0,004	0,01 0,06 0,07 0,14	130 18 25 30
23.....	A 36 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,049 0,006 0,006 0,003 0,064	0,11 0,32 0,01 0,14 0,58	435 18 752 22 110	41.....	A 04 A 38 A 42 A 45 Övriga Samtliga	0,005 0,005 0,005 0,010 0,004 0,029	0,03 0,36 0,25 1,12 0,19 1,95	152 14 20 9 22 15
24.....	A 03 A 45 Övriga Samtliga	0,004 0,033 0,003 0,040	0,01 0,01 0,14 0,16	464 2 062 19 245	42.....	Samtliga	0,003	0,20	17
					43.....	A 42 B 13 Övriga Samtliga	0,001 0,002 0,001 0,004	0,01 0,02 0,04 0,07	115 135 21 67

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

1954

LECTURE NOTES

BY ROBERT R. WATSON

CHICAGO, ILL.

6000087069



Göteborgs universitetsbibliotek

**BETECKNINGAR FÖR
NÄRINGSRENAR, OLYCKSFALLSORSAKER
OCH YRKESSJUKDOMAR**

*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 Arbete under jord

1002 Arbete ovan jord

101 Andra malmgruvor

1011 Arbete under jord

1012 Arbete ovan jord

11 Kolgruvor

1101 Arbete under jord

1102 Arbete 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 tackjärnsgjutier samt aduceringsverk

2121 Gjutning i stålgiutier

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 Finmekanisk 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 Metallgiutier

2161 Gjutning av tyngre gods

2162 Gjutning av lättare gods

217 Metallvarufabriker

2171 Tillverkning av rörarmatur o. d.

2172 Tillverkning av instrument och andra finmekaniska 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 ackumulatörer och batterier

2185 Tillverkning av kablar och elektriska ledningar

22 Jord- och stenindustri

220 Torvfabriker, upptagning och beredning

221 Sand-, grus- och lertag

222 Stenindustrier

2221 Arbete i stenbrott

2222 Stenkrossning

2223 Finhuggning, slipning o. d.

223 Kalk- och kritbruk

2231 Brytning och bränning av kalk

2232 Upptagning och beredning av krita och kiselgur

224 Cementfabriker

225 Cementareu- 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 sili-kategel

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 Arbete i cirkelsågverk med mindre än 50 000 arbetstimmar per år

2302 Arbete i cirkelsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år

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

2304 Arbete i ramsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år

231 Lådämnens- 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 byggnadssnickerier 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 hithörande 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 *Tidningsstryckerier*
- 259 *Andra grafiska industrier*
- 2591 Kemigrafisk och litografisk tillverkning
- 2592 Tillverkning av ljuskopiepapper 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, sagogryn, 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 essencframställning samt destillering och rening av alkohol
- 271 *Bryggerier och mallfabriker*
- 272 *Läskedrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 *Textil- och beklädnadsindustri*
- 280 *Ylleindustrier*
- 2801 Spinning
- 2802 Väving
- 2803 Kombinerad tillverkning
- 281 *Bomullsindustrier*
- 2811 Spinning
- 2812 Väving
- 2813 Kombinerad tillverkning
- 282 *Linne-, hämp- och juteindustrier*
- 2821 Beredning av lin- och hämpfiber
- 2822 Spinning
- 2823 Väving
- 2824 Kombinerad tillverkning
- 283 *Konstfiberfabriker*
- 284 *Sidenväverier och trikkfabriker*
- 2841 Tillverkning av rayon-, sammets- och sidentyger
- 2842 Tillverkning av strumpor, trikkartiklar o. d.
- 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
- 286 *Färgerier och tvättinrättningar 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 *Skoidustrier och skomakerier*
- 2921 Skottillverkning
- 2922 Skoreparationer
- 293 *Lädervaruindustrier*
- 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
- 2932 Tillverkning av reseffekter samt sadelmakeri- och tapetserararbeten
- 294 *Borstbinderier, penselfabriker m. m.*
- 295 *Gummivarufabriker*
- 2951 Tillverkning av gummi-varor
- 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 *Kemisk-teknisk industri*
- 300 *Färg-, fenniss- och oljefabriker*
- 3001 Tillverkning av färger och fennisser
- 3002 Framställning, raffinering eller blandning av oljor och oljeprodukter
- 301 *Tvättmedels-, ljus- och parfymfabriker*
- 3011 Framställning av tvättmedel, ljus, skokrämm. m.
- 302 *Läkemedelsfabriker*
- 303 *Konstgödsel-fabriker*
- 3031 Framställning av superfosfat och thomasfosfat
- 3032 Framställning av kalkkväve
- 3033 Framställning av benmjöl, pudrett 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 Grävningsarbete
- 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
- 3103 Grundläggning med schaktning, pälning, 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-måsteriarbete
- 3124 Rörledningsinstallationer
- 3125 Elektriska installationer
- 313 *Väg-, gatu-, bro- och tunnelbyggnad*
- 3131 Väg-, gatu- och järnvägsbyggnadsarbete

- 3132 Brobyggnadsarbete
3133 Tunnel- och berggrumsarbete
- 314 Vattenbyggnad m. m.
3141 Vattenbyggnadsarbete
3142 Sjösenknings-, flötdleds- och strömningsarbete
- 315 Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet
3151 Större anläggningsarbete omfattande hus-, väg-, 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
- 49 Annan verksamhet tillhörande samfärdsel
490 Stuveri
491 Skeppsmåleri
4911 Speditionsarbeten
4912 Kontrollarbeten
- Handel**
50 Parthandel 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 hitörande 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 annorstades redovisad
610 Statlig förvaltning
611 Kommunal förvaltning
- 612 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 filmspelning
6602 Utställnings-, teater- och biografverksamhet
6603 Orkester- och dansverksamhet
- 67 Rekreations- 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 darrning 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 xylol) eller något av deras | B 55 annan sjukdom än tuberkulos |
| A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller | |
| A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin) | |
| 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. klorbensol 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-metallie 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-metallie 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 *Palp 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 upholstering
- 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 services belonging to this group
- 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

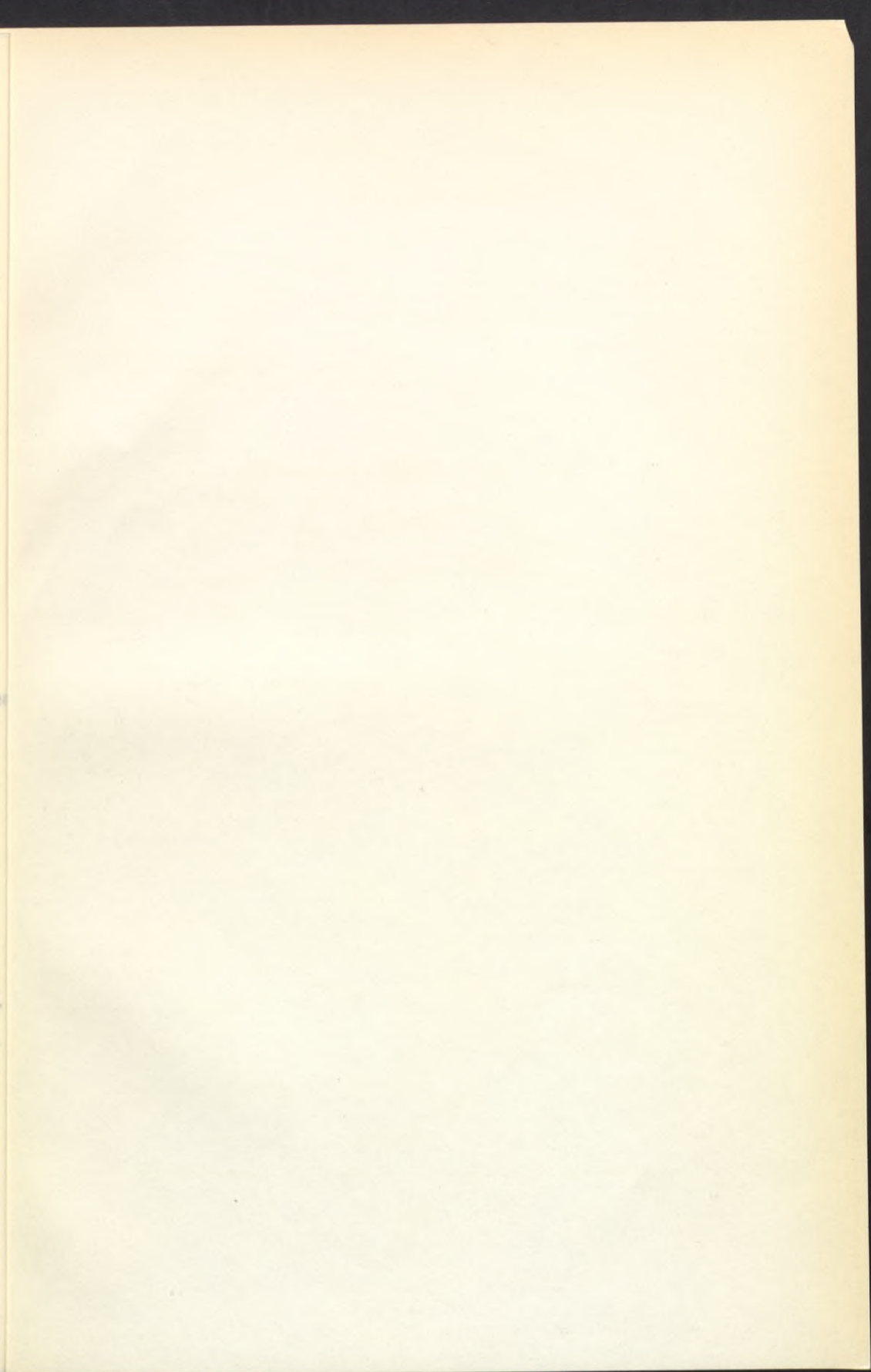
Classification of accident causes

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

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- | | |
|--|--|
| A 01 Arsenic or compounds thereof | A 42 Washing powders not included in other groups |
| A 02 Lead or alloys or compounds thereof | A 45 Any substance not specified or included in any other group |
| A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof | A 46 Radiant heat or light |
| A 04 Chromic acid or compounds thereof | A 47 X-rays |
| A 05 Manganese | A 48 Radioactivity |
| A 06 Cadmium | |
| A 15 Phosphorus or compounds thereof | Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements: |
| A 16 Stone-dust (pneumoconiosis) | B 11 Diseases in sinews or region thereof |
| A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis) | B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis) |
| A 18 Carbon monoxide | 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 |
| A 19 Cyanogen or compounds thereof | |
| A 20 Carbon bisulphide | Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure: |
| A 21 Sulphuretted hydrogen | B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue |
| A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime | B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.) |
| A 23 Nitrous gases | 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 |
| A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds | B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools |
| A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene) | Diseases due to contagion: |
| A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine) | B 54 Tuberculosis |
| A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts | B 55 Diseases other than tuberculosis |
| 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) | |



6000087069



Göteborgs universitetsbibliotek

