

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

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



Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1956

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1959



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS

9845

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

STATISTISKA CENTRALBYRÅN



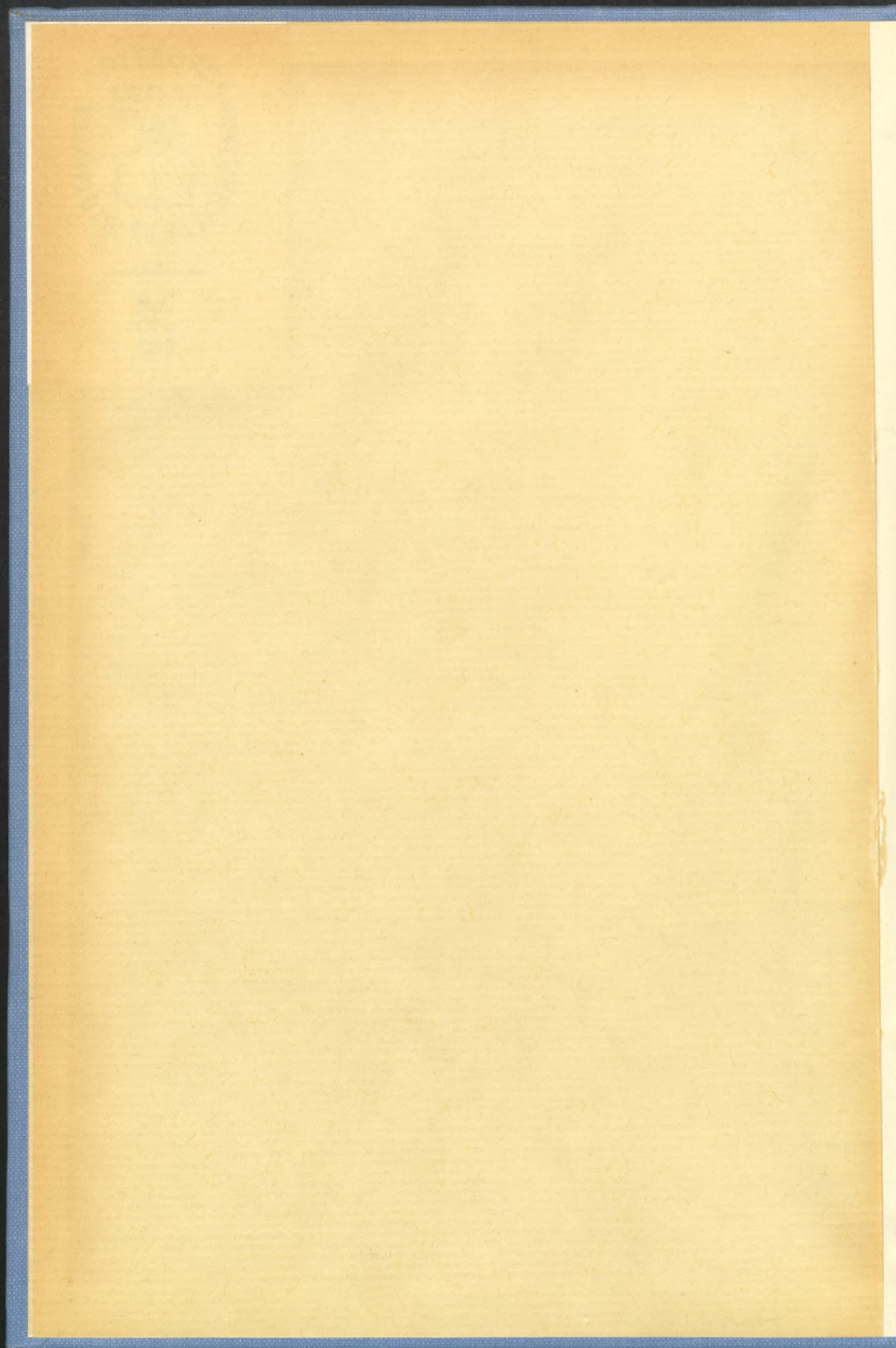
TYRELSKADOR

ÅR 1954

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

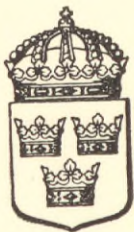
STATISTISKA CENTRALBYRÅN



Ref. (may)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1956

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1959

Rfa 697. 800 9/7 1959



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1956

THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

STOCKHOLM 1959

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



Hushållsförteckning

1. Yrkesförhållanden i Sverige 1955 14
 2. Yrkesförhållanden på svenska landsbygden 14
 3. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 4. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 5. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 6. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 7. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 8. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 9. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 10. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14

11. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 12. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 13. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 14. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 15. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 16. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 17. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 18. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 19. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14
 20. Yrkesförhållanden i de nordiska avväxlingslandskapen 14

Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1956*, utgör andra årgången i den serie statistiska publikationer angående yrkesskador, som utgives av riksförsäkringsanstalten för tiden efter yrkesskadeförsäkringslagens ikraftträdande den 1 januari 1955.

Denna årgång är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1955 och 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 maj 1959.

ÅKE NATT OCH DAG

GÖSTA SKOGSBERG

1. Yrkesskador 14
 2. Yrkesskador 14
 3. Yrkesskador 14
 4. Yrkesskador 14
 5. Yrkesskador 14
 6. Yrkesskador 14
 7. Yrkesskador 14
 8. Yrkesskador 14
 9. Yrkesskador 14
 10. Yrkesskador 14
 11. Yrkesskador 14
 12. Yrkesskador 14
 13. Yrkesskador 14
 14. Yrkesskador 14
 15. Yrkesskador 14
 16. Yrkesskador 14
 17. Yrkesskador 14
 18. Yrkesskador 14
 19. Yrkesskador 14
 20. Yrkesskador 14

21. Yrkesskador 14
 22. Yrkesskador 14
 23. Yrkesskador 14
 24. Yrkesskador 14
 25. Yrkesskador 14
 26. Yrkesskador 14
 27. Yrkesskador 14
 28. Yrkesskador 14
 29. Yrkesskador 14
 30. Yrkesskador 14
 31. Yrkesskador 14
 32. Yrkesskador 14
 33. Yrkesskador 14
 34. Yrkesskador 14
 35. Yrkesskador 14
 36. Yrkesskador 14
 37. Yrkesskador 14
 38. Yrkesskador 14
 39. Yrkesskador 14
 40. Yrkesskador 14

Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1950-tal arbetstillgångar 21

Tab. 1. Yrkesskador år 1956, fördelade efter skadetyp, arbetsgrupp, yrkeskategorier och den skadades kön 42

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
CONTENTS

Föreliggande redogörelse för arbetstiden för 1955 utgör andra årgången i den serie statistiska publikationer angående yrkeskategorier som utgives av riksförädlingsstatistiken för läden eller yrkeskategoriförädlingslagen (statistiska årsboken) för januari 1955.

Denna årgång är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1955 och tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang som anses vara av intresse för arbetsmarknadsverksamhet. I likhet med föregående år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m. som avsetts för försäkringskassans beräkningar, att redovisas i annan ordning.

Stockholm i maj 1955.

ÅRE KATT OCH DAG

Gösta Sjöström

STATISTISKA BYRÅN

STATISTISKA BYRÅN, SVEA GÅRDEN 1, 101 23 STOCKHOLM



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	21
Sammanfattning på engelska	11	Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	23
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1957	15		
Text		Diagram	
<i>Inledning</i>		Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1956 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	34
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1956 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	35
Primärmaterial för statistiken	16	Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1956. Samtliga arbetsgivare	36
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	37
Yrkesskadernas och dess bestämmande Svårhetstal	18	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	38
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>		Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	40
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	20		
2. Översikt över antalet yrkesskador ...	21	Tabellavdelning	
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23	Tab. 1. Yrkesskador år 1956, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42
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 lokalisering och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	28		
Invaliditets- och dödsfall	29		
9. Olycksfallens orsaker	29		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	30		
Finklassificering av svårare fall	30		
10. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32		
Tabeller i texten			
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1000-tal arbetstimmar	21		

	Sid.		Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjuk-kassa	42	Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor	85
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjuk-kassa	43	Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1956 (exkl. färd-olycksfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	44	Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1956, förde-lade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1956, förde-lade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1956 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1956, som föranlett invaliditet eller död, förde-lade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare med försäkring i riksförsäk-ringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1956 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	71	Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1956, fördelade efter sjuktidens längd. Män och kvinnor	96
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Män	72	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yr-kesskada år 1956, fördelade efter sjuktidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	97
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Kvinnor	76	Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1956, slutreg-lerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare	98
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga ar-betsgivare	79	Tab. 21. Sjuklängd efter samordningsti-dens utgång för övergående ska-dor till följd av olycksfall i arbete år 1956. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1956 i relation till anställnings-tiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, förde-lade efter näringsgren och invali-ditetsgrad m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter månad, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, förde-lade efter invaliditetsgrad och äl-der. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	101
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1956, förde-lade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare .	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, förde-lade efter invaliditetsgrad och sjukpenningtidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare	102
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1956, fördela-de efter klockslag, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	83		
Tab. 12. Färdolycksfall år 1956, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	84		

	Sid.
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	103
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor	104
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning	105
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1956 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberrättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	106
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare	107
Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor.	108
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1956, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet	

	Sid.
eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	118
Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrepp av sådana arbetsolycksfall år 1956, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare	124
Tab. 32. Yrkersjukdomar år 1956, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.	126
Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1956, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	130
Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkersjukdomar yppade år 1956, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor	131
Beteckningar för näringsgrenar	133
Beteckningar för olycksfallsorsaker	136
Beteckningar för yrkersjukdomar	136

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols.....	10		
Summary	11		
Translation of certain Swedish words and expressions	13		
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1957	15		
Text			
<i>Introduction</i>			
Industrial injuries insurance	16		
Primary material for industrial injury statistics	16		
Grounds of classification etc.	17		
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18		
<i>I. Compulsory insurance</i>			
1. Introductory account of insured working-hours	20		
2. Introductory account of industrial injuries	21		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23		
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	24		
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes..	25		
6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26		
7. Accidents on way to or from work-place	26		
8. Effects of industrial accidents	27		
Part of body and nature of injury	27		
Severity of injury and duration of sickness	28		
Cases of disability and of death ..	29		
9. Causes of industrial accidents	29		
Severity rates for different accident causes and branches of industries..	30		
Detailed classification of severe cases	30		
10. Industrial diseases	30		
<i>II. Voluntary insurance</i>	32		
Tables in text			
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21		
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	21		
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours..	22		
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23		
Diagrams			
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 per one million		working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34
		Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1956 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35
		Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1956. All employers	36
		Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	37
		Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service...	38
		Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	40
Table section			
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1956, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person			42
Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds			42
Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds			43
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1956 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person			44
Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by age and sex of injured person. All employers			70
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers			70

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

	Page		Page
		different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes	108
Tab. 31a.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1956 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers	118
Tab. 31b.		Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1956, which caused disablement or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers	124
Tab. 32.		Industrial diseases in the year 1956, distributed by branch of industry, group of sickness etc.	126
Tab. 33.		Diseases of the skin in the year 1956 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	130
Tab. 34.		Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1956 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes	131
		Classification of industries etc.	137
		Classification of accident causes	140
		Classification of industrial diseases	140

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

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

Summary

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The »severity rate» used in these statistics describes a measure of the accident risk, computed in accordance with the recommendations of the Sixth International Conference of Labour Statisticians arranged by I. L. O. in 1947. If the industrial injuries occurring within a particular industry, or group otherwise defined, have caused in the aggregate n_s sickness days, n_i 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:

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

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

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

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

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

Translation of certain Swedish words and expressions

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

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

**Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1957**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1957*

- | | | |
|---------------|--|---|
| 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 den förteckning över anstalter för yrkesutbildning m. m., som finnes fogad vid kungörelsen den 3 december 1954 (nr 715) angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl. | Royal Decree concerning addition to the list of vocational training schools etc., which is appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715) concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. |
| 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 den förteckning över anstalter för yrkesutbildning m. m., som finnes fogad vid kungörelsen den 3 december 1954 (nr 715) angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl. | Royal Decree to amend the list of vocational training schools etc., which is appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715) concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. |

Inledning

Introduction

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

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

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

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

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

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

Yrkesskadeförsäkringen är samordnad med den allmänna sjukförsäkringen, vilket medför, att sjukhjälp under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s. k. samordningstiden, som i allmänhet uppgår till 90 dagar, i regel utgives av allmän sjukkassa enligt samma grunder som vid andra sjukdomsfall. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m. m. samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av 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 arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren och vid frivillig försäkring försäkringstagaren att anmäla skadan å fastställt formulär till allmän sjukkassa eller i vissa fall direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättning. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordra läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som ankomma på sjukkassan, vidarebefordras inkomna anmälningar till riksförsäkringsanstalten eller socialförsäkringsbolag.

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

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

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

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

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

I vissa inledande tabeller ha försäk-

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

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

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

I föreliggande statistik redovisas *arbetsmängder* genomgående i 1000-tal arbetstimmar. Där antalet arbetstimmar ej varit känt har en under hela året samsatt arbetstagare ansetts motsvara 2 150 arbetstimmar utom för vissa yrkesgrupper med lägre timantal, såsom kontor, skola och yrken med fem dagars arbetsvecka.

I flera sammanhang har materialet uppdelats efter arbetsgivarkategori i de tre grupperna *större arbetsgivare* (exkl. staten), *mindre arbetsgivare* samt *staten*. Såsom större har i princip räknats arbetsgivare, som under året haft arbetstagare i en omfattning, motsvarande i runt tal minst 10 000 arbetstimmar. För mindre arbetsgivare har materialet icke grupperats efter näringsgren.

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

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

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

Yrkesskadorna ha indelats i tre svårhetsklasser, *övergående fall*, *invaliditetsfall* och *dödsfall*. Sjukligheten har graderats efter antal dagar för vilka sjukpenning eller hempenning utgått, i det följande benämnda sjukersättningsdagar. Härvid ha dagar med halv sjukpenning

medräknats med halva antalet. Som invaliditetsfall ha räknats alla fall med invalidlivränta. De ha indelats efter invaliditetsgraden vid livräntans början, varvid fall med s. k. anpassningsförhöjning medräknats med den normala invaliditetsgraden 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 %.¹ 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 tor-

¹ I 1955 års statistik hade fall av detta slag icke åsatts någon invaliditetsgrad, vilket torde beaktas vid jämförelser i tabellerna.

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

Om de yrkesskador, som inträffat bland arbetstagarna inom en viss näringgren eller på annat sätt definierad grupp, förorsakat tillsammans n_s sjukdagar, n_i invaliditetsprocent och n_d dödsfall, och om T betecknar det 1000-

tal arbetstimmar, som utförts inom gruppen, så erhålles svårhetstalet k ur formeln

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

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

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

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

Tabell 1. Sjukdagar, invaliditetsprocent och dödsfall per 1000 arbetstimmar i olika yrkesgrupper år 1954.

Yrkesgrupp	Arbetsdagar	Invaliditetsprocent	Dödsfall
Allt	75 000	12,5	1,5
Handarbete	45 000	15,0	2,0
Handarbete i jordbruk	10 000	20,0	3,0
Handarbete i industri	35 000	10,0	1,5
Handarbete i byggnadsverksamhet	5 000	18,0	2,5
Handarbete i handels- och serviceverksamhet	5 000	8,0	1,0
Handarbete i skogsbruk	5 000	12,0	1,5
Handarbete i sjöfart	5 000	10,0	1,5
Handarbete i andra yrkesgrupper	5 000	10,0	1,5
Ämbetsmän	15 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i staten	10 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i kommunerna	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i försäkringsverksamhet	10 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5
Läkare	5 000	5,0	0,5
Läkare i staten	3 000	5,0	0,5
Läkare i kommunerna	2 000	5,0	0,5
Läkare i försäkringsverksamhet	5 000	5,0	0,5
Läkare i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5
Apotekare	5 000	5,0	0,5
Apotekare i staten	3 000	5,0	0,5
Apotekare i kommunerna	2 000	5,0	0,5
Apotekare i försäkringsverksamhet	5 000	5,0	0,5
Apotekare i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i läroverken	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i läroverken	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i läroverken	5 000	5,0	0,5
Ämbetsmän i andra yrkesgrupper	5 000	5,0	0,5

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, om vilka riksförsäkringsanstalten erhållit kännedom, utgjorde år 1956 sammanlagt 634 148. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 239 172 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 1956 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angivande 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 1956 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	97 905	20 744	118 649
Arbetsmarknadsverket	3 337	2 205	5 542
Statens Järnvägar...	137 984	8 721	146 705
Postverket	37 662	25 690	63 352
Televerket	31 989	42 338	74 327
Statens Vattenfallsverk	24 561	1 948	26 509
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	28 371	1 202	29 573
Undervisningsväsendet	27 011	11 711	38 722
Domänverket	29 432	1 593	31 025
Hälsa- och sjukvården	13 928	25 450	39 378
Övriga	47 442	29 046	76 488
Samtliga	479 622	170 648	650 270
År 1955	475 802	164 692	640 494

	Antal arbetsgivare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbetsgivare
Bolag:			
Egid	4 139	42 409	10,2
Lantbrukarne	32 831	304 308	9,3
Byggmästarna	241	17 528	72,7
A.Ö.O.	1 488	605 107	406,7
Land och Sjö	11 884	600 719	50,5
Mercur	14 633	298 475	20,4
Bokindustri	366	37 638	102,8
Industriföreningen ..	86	60 409	702,4
Välfärd	760	130 561	171,8
Samtliga bolag	66 428	2 097 154	31,6
Därav			
Större arbetsgivare..	17 800	1 956 350	109,9
Mindre arbetsgivare..	48 628	140 804	2,9
Riksförsäkringsanstalten (exkl. staten)	567 719	2 491 748	4,4
Därav			
Större arbetsgivare..	27 588	1 880 754	68,2
Mindre arbetsgivare..	540 131	610 994	1,1

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

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

Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1 000-tal arbetstimmar

Employers liable to insurance and thousands of working-hours

	Större arbets- givare, exkl. staten	Mindre ar- betsgivare	Staten	Summa	Summa för år 1955
Försäkring i riksförsäkrings- anstalten					
Antal arbetsgivare	27 588	540 131	1	567 720	583 130
1 000-tal arbetstimmar	1 880 754	610 994	650 270	3 142 018	3 135 244
Män	1 266 266	309 720	479 622	2 055 608	2 068 708
Kvinnor	614 488	301 274	170 648	1 086 410	1 066 536
Försäkring i bolag					
Antal arbetsgivare	17 800	48 628	—	66 428	66 860
1 000-tal arbetstimmar	1 956 350	140 804	—	2 097 154	2 105 766
Män	1 461 302	105 800	—	1 567 102	1 555 589
Kvinnor	495 048	35 004	—	530 052	550 177
Tillsammans					
Antal arbetsgivare	45 388	588 759	1	634 148	649 990
1 000-tal arbetstimmar	3 837 104	751 798	650 270	5 239 172	5 241 010
Män	2 727 568	415 520	479 622	3 622 710	3 624 297
Kvinnor	1 109 536	336 278	170 648	1 616 462	1 616 713

Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass.

Större arbetsgivare, exkl. staten

Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body.
Major employers, except public service

Storleksklass Tusental arbets- timmar uppgår		Antal ar- bets- givare	Därav med för- säkring i		Antal arbetstimmar			
till	men ej till		rfa	bolag	Rfa		Bolag	
					1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	10	5 996	5 838	158	36 294	1,9	963	0,1
10	20	16 932	10 887	6 045	149 360	7,9	86 708	4,4
20	50	12 559	6 666	5 893	200 953	10,7	195 029	10,0
50	75	3 198	1 451	1 747	87 376	4,6	110 369	5,6
75	100	1 644	713	931	61 255	3,3	80 778	4,1
100	200	2 563	1 022	1 541	138 983	7,4	215 814	11,0
200	500	1 476	551	925	161 878	8,6	280 309	14,3
500	1 000	471	166	305	115 808	6,2	208 725	10,7
1 000	2 000	245	92	153	123 986	6,6	211 088	10,8
2 000	—	304	202	102	804 861	42,8	566 567	29,0
	Samtliga	45 388	27 588	17 800	1 880 754	100,0	1 956 350	100,0
	År 1955	45 914	27 875	18 039	1 875 017		1 965 087	

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial
injuriesTill de allmänna sjukförsäkringarna eller
direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-ningarna beräknas ha inkommit i runt
tal 139 000 anmälningar om under år
1956 inträffade skador, omfattade av
obligatorisk försäkring enligt yrkessa-
deförsäkringslagen. Av dessa ha emeller-
tid i den statistiska bearbetningen icke

medtagits sådana fall, för vilka anmälningsskyldighet 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 1956 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 135 975. I föreliggande statistik för år 1956 ingå dessutom 32 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1956 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 136 007, som ingår i statistiken för år

1956, ha 117 185 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 838 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsanstalten och 8 984 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			Statens			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	31,9	0,57	0,14	32,1	0,97	0,18	27,5	0,28	0,13	30,9	0,57	0,14
Kvinnor	10,6	0,18	0,02	6,0	0,19	0,01	8,3	0,09	0,01	9,0	0,17	0,02
Båda könen	24,9	0,45	0,10	19,3	0,58	0,10	22,4	0,23	0,10	23,3	0,43	0,10
Försäkring i bolag												
Män	35,5	0,57	0,13	33,1	0,97	0,16	—	—	—	35,4	0,60	0,13
Kvinnor	14,2	0,17	0,01	9,6	0,29	—	—	—	—	13,9	0,18	0,01
Båda könen	30,1	0,47	0,10	27,3	0,80	0,12	—	—	—	29,9	0,49	0,10
Tillsammans												
Män	33,8	0,57	0,13	32,4	0,97	0,18	27,5	0,28	0,13	32,8	0,58	0,14
Kvinnor	12,2	0,18	0,02	6,4	0,20	0,01	8,3	0,09	0,01	10,6	0,17	0,01
Båda könen	27,6	0,46	0,10	20,8	0,63	0,10	22,4	0,23	0,10	26,0	0,45	0,10

Tab. D. Yrkeskadorna bland arbetstagare hos staten

Industrial injuries among public service employees

	Antal arbetsolycksfall	Därav		Antal färdolycksfall	Därav		Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Samtl. yrkeskadorna		
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	Antal		dödsfall
										inv.-fall	dödsfall	
Försvarsväsendet	1 720	11	12	250	6	1	11	—	—	1 981	17	13
Arbetsmarknadsverket	81	1	—	22	—	—	1	—	—	104	1	—
Statens Järnvägar	5 225	33	17	384	5	1	16	—	—	5 625	38	18
Postverket	736	8	3	212	2	—	12	—	—	960	10	3
Televerket	710	6	6	207	4	—	12	1	—	929	11	6
Statens Vattenfallsverk	853	17	14	62	2	2	7	—	—	922	19	16
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	917	18	2	117	5	1	5	—	—	1 039	23	3
Undervisningsväsendet	104	1	—	44	2	—	4	—	—	152	3	—
Domänenverket	1 421	10	1	90	2	1	17	—	—	1 528	12	2
Hälsa- och sjukvården	392	—	—	86	2	—	29	3	—	507	5	—
Övriga	619	8	3	211	3	—	17	1	—	847	12	3
Samtliga	12 778	113	58	1 685	33	6	131	5	—	14 594	151	64
År 1955	13 859	117	47	1 661	24	12	111	7	—	15 631	148	59

3. Yrkeskadornas 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 yrkeskadorna, 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 yrkesjukdomsfall 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 yrkesjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

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

Av utrymmesskäl ha för var och en av tabellens båda huvuddelar utslutits 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 huvudgrupper 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 olycksfallsfrekvens mellan manliga och kvinnliga arbetstagare. Denna fråga behandlas närmare i kap. 5.

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

4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment

Det har ansetts vara av intresse att statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar äro i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet. I *tab. 3* (sid. 70) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Aldrarna äro här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1956 och den skadades födelseår. I samma tabell återges en fördelning av den totala arbetsmängden på olika åldrar och kön. Sistnämnda fördelning har icke kunnat erhållas ur anstaltens eget primärmaterial angående antal utförda arbetstimmar, enär detta material icke är åldersfördelat. Den har därför måst härledas med hjälp av annan tillgänglig statistik. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, ha uppgifterna om arbetsmängd i tabellen avrundats till miljontal arbetstimmar.

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

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

(sid. 72 och 76). Liksom i tab. 2 har staten i dessa tabeller upptagits i en särskild avdelning efter övriga större arbetsgivare, varjämte mindre arbetsgivares 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) har 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 återgives i tab. 8 (sid. 80). Det synes uppenbart, att olycksfallen i allmänhet äro svårare i början av anställningstiden, och att döma av antalet livränteberättigade efterlevande per dödsfall gäller detta icke enbart de yngsta arbetstagarna.

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

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

föras inom varje 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 förhållandet mellan skadefrekvensen för manliga arbetstagare och motsvarande frekvens för kvinnliga.

	Samtliga fall	Därav invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga yrkesskador ..	3,1	3,3	9,9
Arbetsolycksfall	4,0	4,7	22,2
Större arbetsgivare, ..			
inkl. staten	3,7	5,0	26,5
Mindre arbetsgivare ..	5,9	5,3	17,1
Färdolycksfall	1,0	1,2	2,9
Yrkessjukdomsfall	1,5	4,0	.

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

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

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

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

samt i fråga om färdolycksfall och yrkes-sjukdomar.

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 där-ibland 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 särskilt hög på måndagarna. Därefter avtar den till mitten av veckan, stiger sedan något men faller åter till de låga värden på lördag och söndag, som betingas av kortare arbetstider och av ledigheter.

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

7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

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

Färdolycksfallen uppgingo under år 1956 till omkring 11 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidro färdolycksfallen med något över 18 %. För år 1955 voro motsvarande procent-siffror 10 resp. 17. Stegringen av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1955		År 1956	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete	118 887	15 473	117 676	16 743
därav färdolycksfall	9 332	4 195	9 818	4 604
%	7,8	27,1	8,3	27,5
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	1 945	220	2 038	273
därav färdolycksfall	235	77	294	108
%	12,1	35,0	14,4	39,6
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	546	24	499	22
därav färdolycksfall	132	13	96	14
%	24,2	54,2	19,2	63,6

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

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

I *tab. 12* (sid. 84) ha färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleda dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 67 % av samtliga färdolycksfall, 81 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 93 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	76	47
» invaliditetsfallen	87	64
» dödsfallen	94	86

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 16 % av sådana olycksfall bland manliga och 41 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper äro av förhållandevis ringa betydelse.

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

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

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

3. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

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

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

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

manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

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

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

Olika olycksfallsorsaker kunna givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab. 15* (sid. 91) och *tab. 16* (sid. 92) äro avsedda att ge en överblick över hur olycksfallen fördela sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisation och art grundar sig på den inplacering i på anmälningens formuläret 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 korrigerings av uppenbara missförstånd, och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kunna anses ge en godtagbar bild av de viktigaste sammanhangen i stora drag.

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

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

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

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

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

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

sifferserier beräknade per 1 000 fall vid samordningstidens slut.

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

Invaliditets- och dödsfall

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

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller hänsyn icke tagits till så kallad anpassningsförhöjning. Av de 2 168 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1956 ha 1 064 erhållit sådan förhöjning. *Tab. 27* (sid. 105) är avsedd att ge en uppfattning om sambandet ur statistisk synpunkt mellan invaliditetsgradering med

anpassningsförhöjning och sådan utan anpassningsförhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1956, ha i *tab. 28* (sid. 106) 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. 107) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare.

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

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 25* (sid. 103), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1956, 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. 108) har beträffande arbetsolycksfall hos större arbetsgivare för varje huvud- och undergrupp av näringsgrenar angivits, hur svårhetstalet för gruppen fördelar sig på de i statistiken använda orsaksklasserna. Olycksfall bland statens arbetstagare ha därvid upptagits i en särskild del av tabellen, och i omedelbar följd därefter ha lämnats motsvarande uppgifter utan näringsgrensindelning för arbetsolycksfall hos mindre arbetsgivare. För varje näringsgren eller arbetsgivargrupp ha svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall angivits. I slutet av tabellen ha redovisats svårhetstal för alla arbetsgivargrupper och näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser, varjämte för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

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

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

Finklassificering av svårare fall

I *tab. 31 a* (sid. 118) ha sådana arbetsolycksfall, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet eller död eller sjukdom senare än 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelats på olika slag av arbetsmaskiner etc. För varje angivet maskinslag har antalet skador liksom antalet invaliditets- och dödsfall ytterligare fördelats med hänsyn till de närmare omständigheterna vid olycksfallet. Vidare ha i *tab. 31 b* (sid. 124) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra 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 1956 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 1956, 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 1956, som anmäls i vederbörlig ordning 1 588, varav 66 invaliditetsfall och 1 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 32 fall av silikos, vilka yppats före år 1956.

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

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

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

Näringsgren	Antal sjukdomsfall		Antal sjukersättningsdagar		Invaliditetsprocent	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
Summa	1 588	1 588	2 900	2 900	1 828	1 828

men i riksförärsstyrelsens utredning av 15 yrkessjukdomsfall. Förärsstyrelsen avsåg skador såväl i som utom arbetet och omfattade vid årets slut 2 347 personer. Antalet sjuker årets slut omfattade skador var 37. I ett fall tillräckades under året in- valideringsersättning och i två fall döds- fallersättning. En hvar av de tillräckade fick tillkom under året.

Förärsstyrelsen enligt 45 § 1 b) Förärsstyrelsen av detta slag förkommo 2 347 personer under året. Förärsstyrelsen enligt 45 § 1 c) Tillräckande försäkring tillräckades under året i något av försäkringslagen

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 1956 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 författningsenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1956 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 per-

soner använt sig av möjligheten att teckna frivilliga försäkringar enligt lagens 45 § samt i vilken omfattning skadefall förekommit, som reglerats på grund av de tecknade försäkringarna (jfr sid. 16).

Försäkringar enligt 45 § a)

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

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal under året tillkomna livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	1 225	34 385	75	12	4	5
bolag	8 675	64 893	119	13	8	9
Summa	9 900	99 278	194	25	12	14

Försäkringar enligt 45 § b)

Försäkringar av detta slag förekommo ej under året.

Försäkringar enligt 45 § c)

Hithörande försäkringar tecknades under året ej i något av försäkringsbolagen

men i riksförsäkringsanstalten av 15 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsågo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 6 341 personer. Antalet under året anmälda skador var 37. I ett fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i två fall dödsfallsersättning. En livränta till efterlevande tillkom under året.

Försäkringar enligt 45 § d)

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

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

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten	7 324	48	10	2	2
bolag	12 140	58	6	5	14
Summa	19 464	106	16	7	16

Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1956 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service

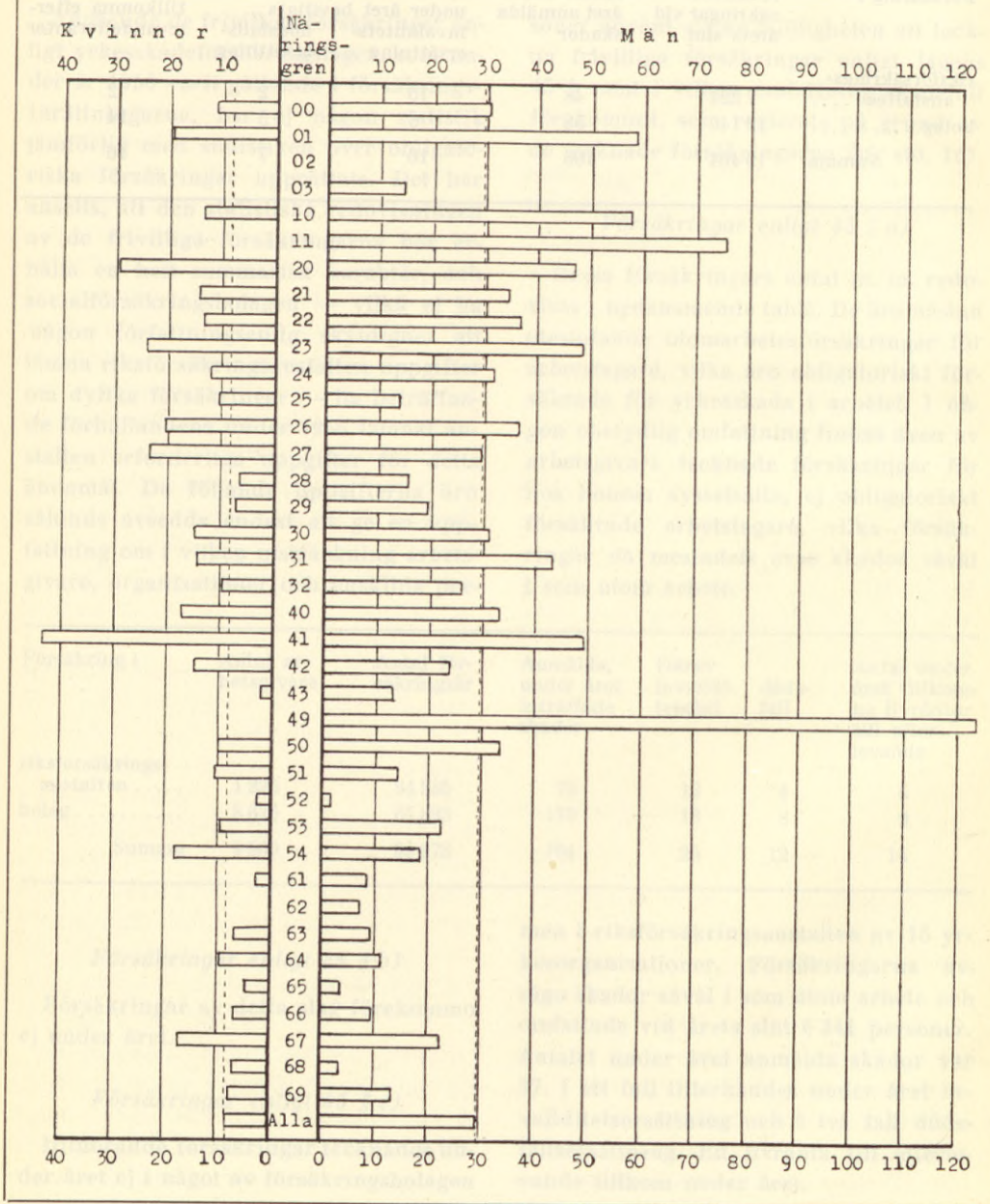
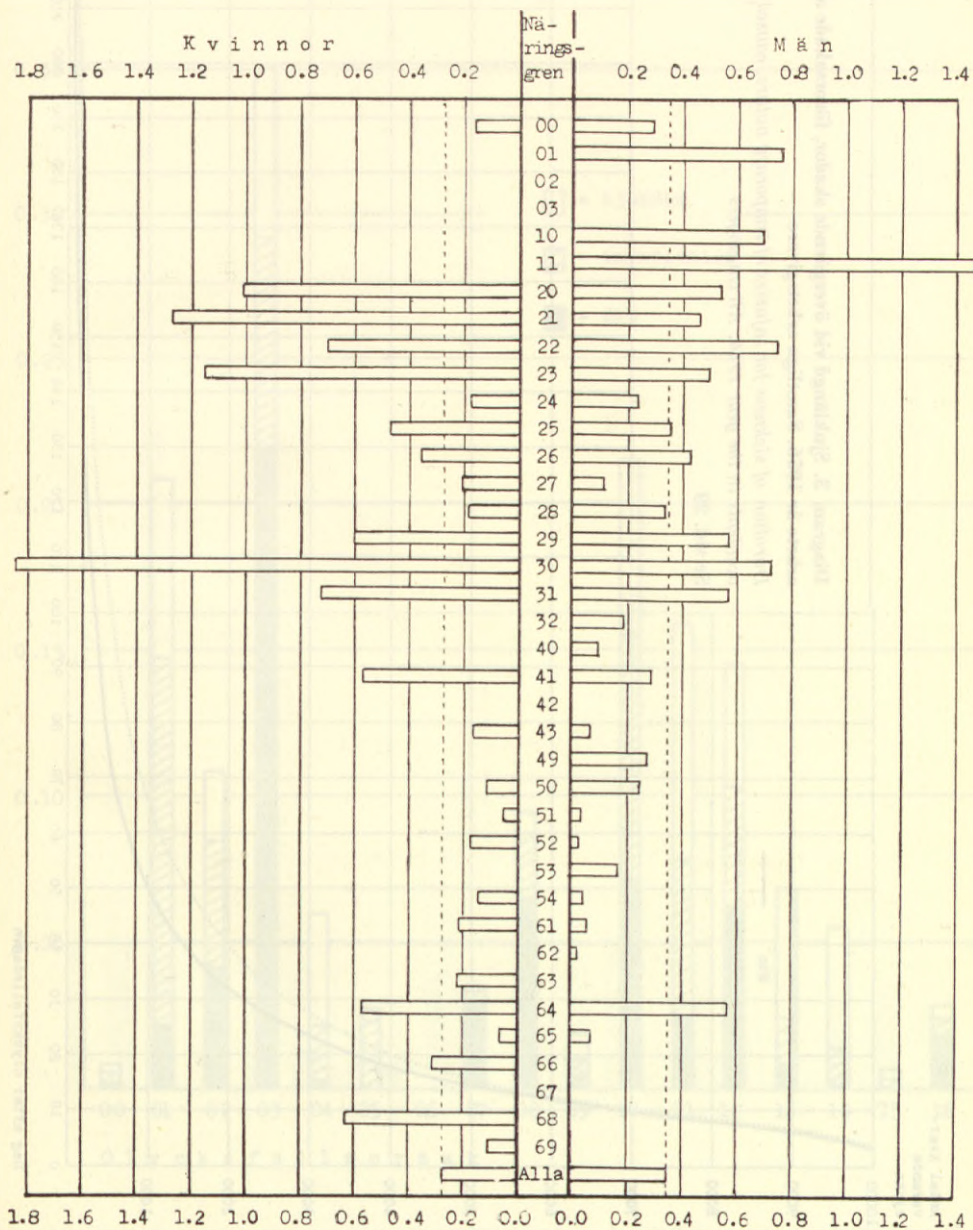


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1956 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1956 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



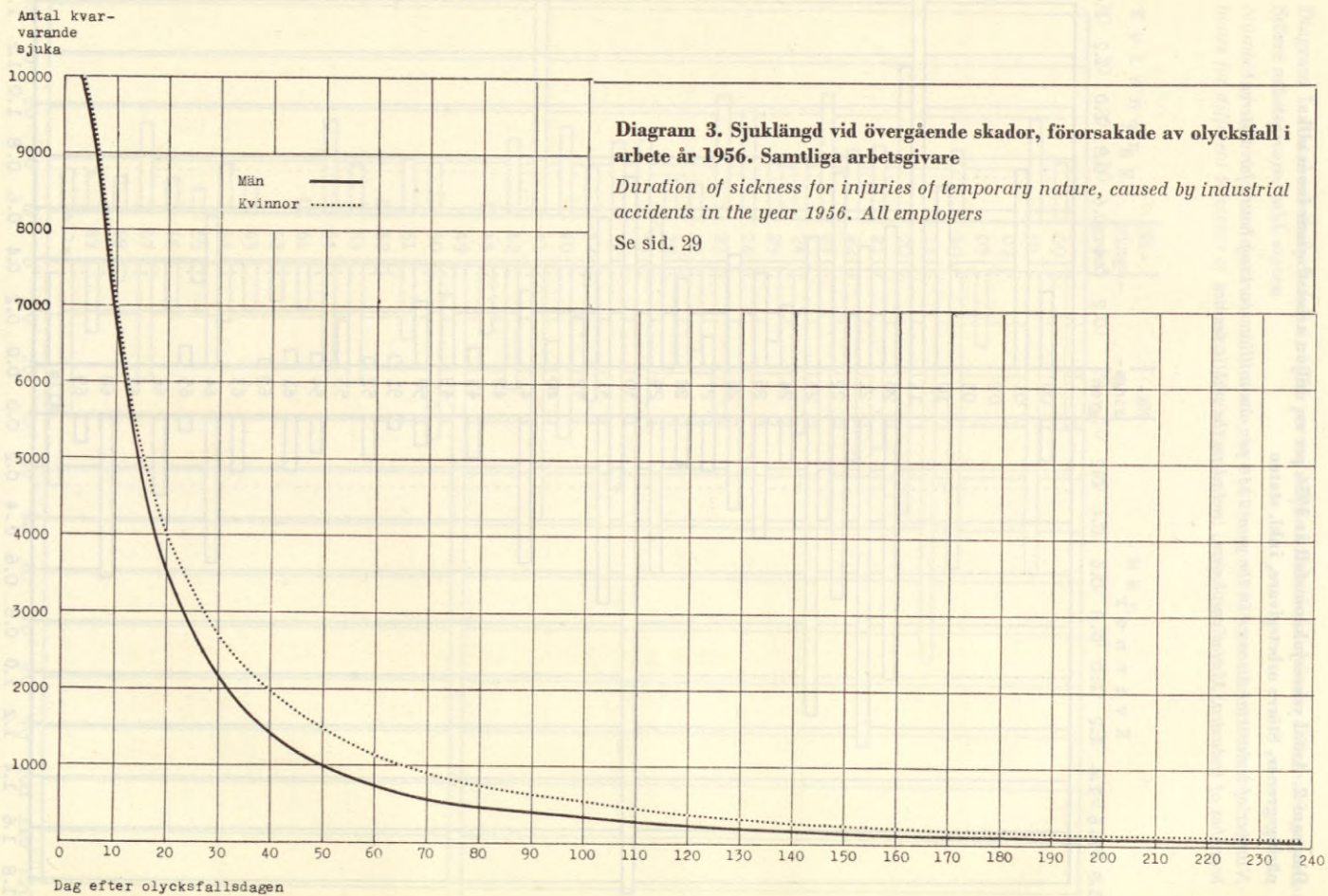


Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry

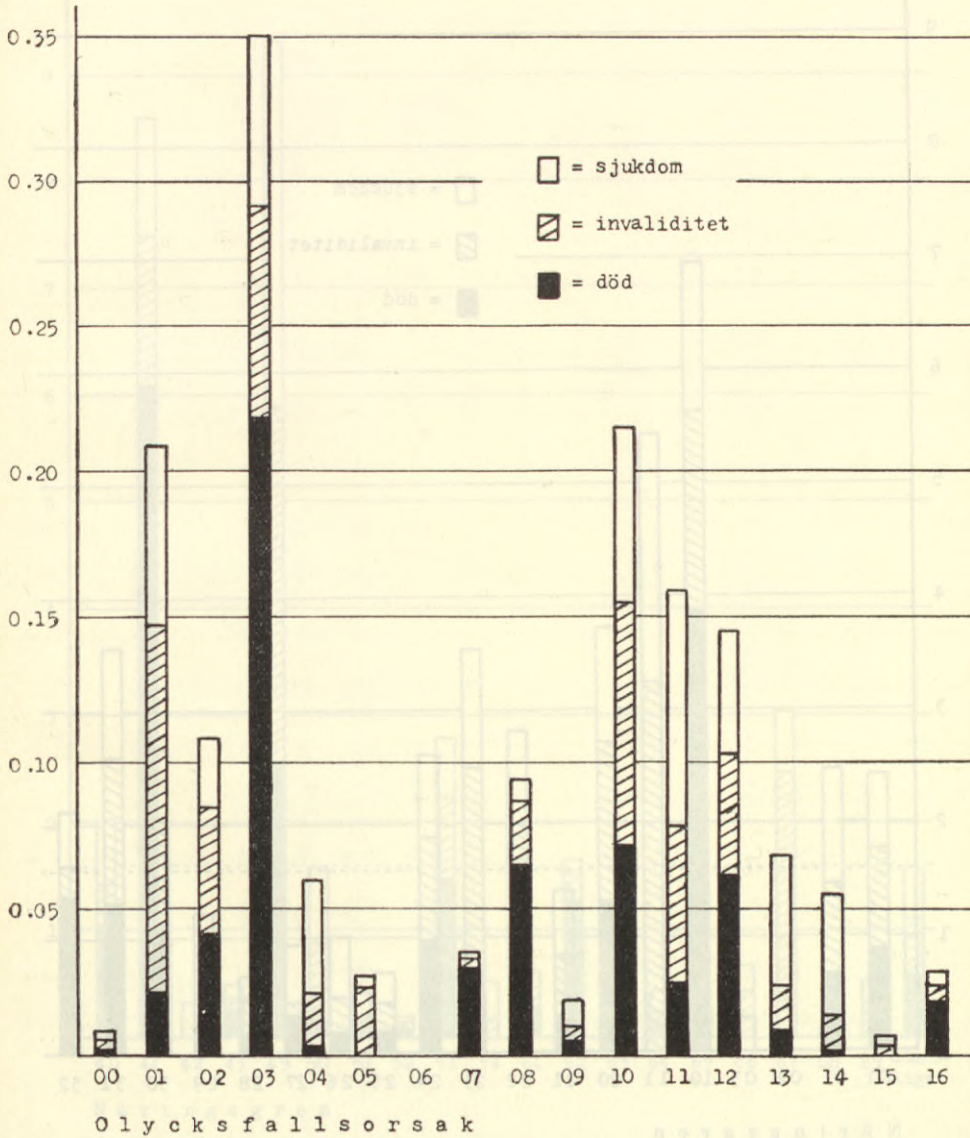


Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

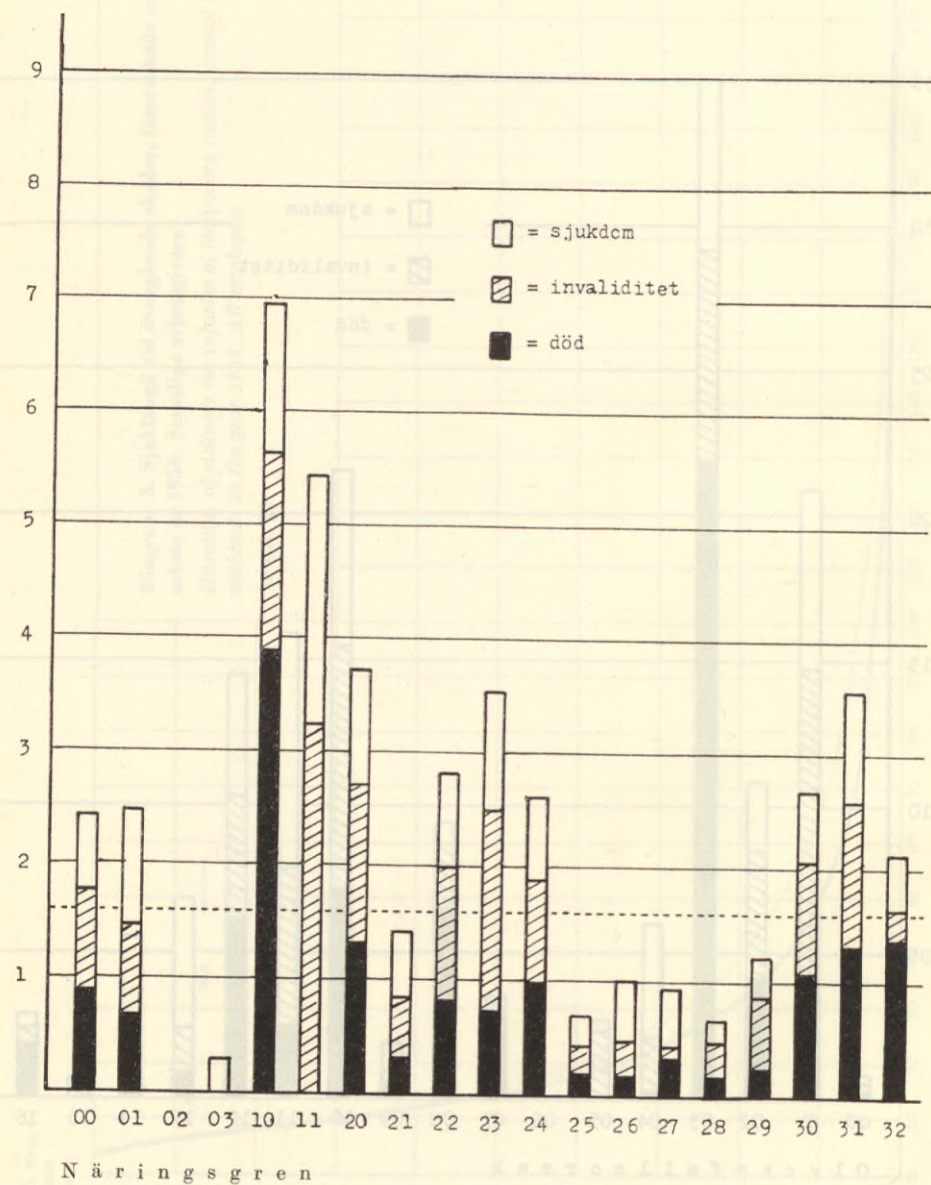


Diagram 5 (forts.)

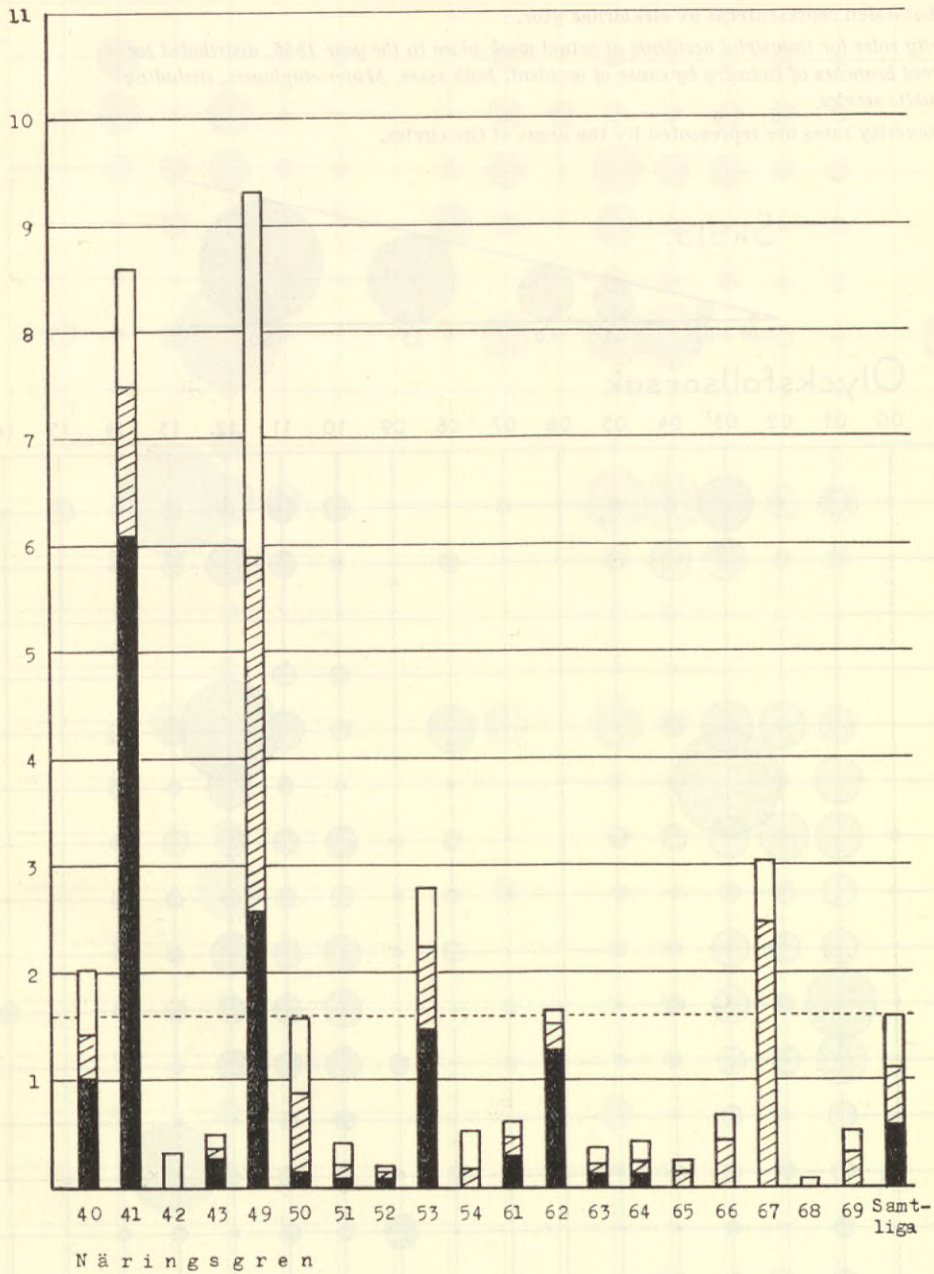
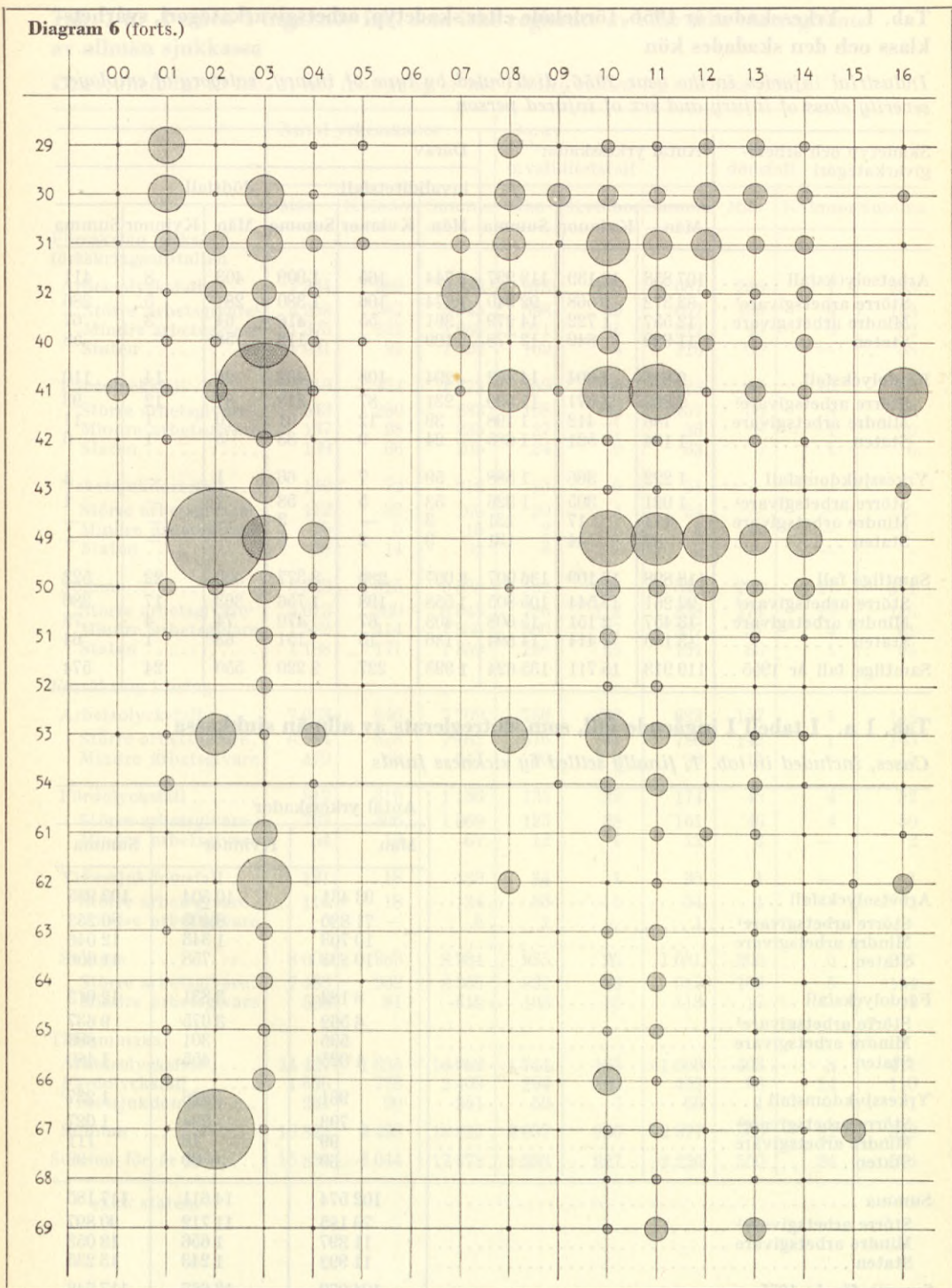


Diagram 6 (forts.)



Tab. 1. Yrkesskador år 1956, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1956, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetyper och arbetsgivarkategori	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	107 858	12 139	119 997	1 744	165	1 909	403	8	411
Större arbetsgivare ¹	83 372	9 568	92 940	1 274	106	1 380	281	5	286
Mindre arbetsgivare	12 557	1 722	14 279	361	55	416	64	3	67
Staten	11 929	849	12 778	109	4	113	58	—	58
Färdolycksfall	9 818	4 604	14 422	294	108	402	96	14	110
Större arbetsgivare ¹	7 868	3 671	11 539	231	87	318	81	12	93
Mindre arbetsgivare	786	412	1 198	39	12	51	10	1	11
Staten	1 164	521	1 685	24	9	33	5	1	6
Yrkessjukdomsfall	1 222	366	1 588	59	7	66	1	—	1
Större arbetsgivare ¹	1 021	305	1 326	53	5	58	1	—	1
Mindre arbetsgivare	114	17	131	3	—	3	—	—	—
Staten	87	44	131	3	2	5	—	—	—
Samtliga fall	118 898	17 109	136 007	2 097	280	2 377	500	22	522
Större arbetsgivare ¹	92 261	13 544	105 805	1 558	198	1 756	363	17	380
Mindre arbetsgivare	13 457	2 151	15 608	403	67	470	74	4	78
Staten	13 180	1 414	14 594	136	15	151	63	1	64
Samtliga fall år 1955	119 913	15 711	135 624	1 993	227	2 220	550	24	574

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

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

	Antal yrkesskador		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	93 431	10 504	103 935
Större arbetsgivare ¹	71 830	8 403	80 233
Mindre arbetsgivare	10 703	1 343	12 046
Staten	10 898	758	11 656
Färdolycksfall	8 182	3 831	12 013
Större arbetsgivare ¹	6 562	3 075	9 637
Mindre arbetsgivare	595	301	896
Staten	1 025	455	1 480
Yrkessjukdomsfall	961	276	1 237
Större arbetsgivare ¹	793	234	1 027
Mindre arbetsgivare	99	12	111
Staten	69	30	99
Summa	102 574	14 611	117 185
Större arbetsgivare ¹	79 185	11 712	90 897
Mindre arbetsgivare	11 397	1 656	13 053
Staten	11 992	1 243	13 235
Summa för år 1955	104 079	13 667	117 746

¹ exkl. staten.

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

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

	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Försäkring i riks- försäkringsanstalten									
Arbetsolycksfall	7 364	989	8 353	978	109	1 087	246	7	253
Större arbetsgivare ¹	4 958	587	5 545	598	59	657	139	4	143
Mindre arbetsgivare	1 375	311	1 686	271	46	317	49	3	52
Staten	1 031	91	1 122	109	4	113	58	—	58
Färdolycksfall	819	454	1 273	159	69	228	48	10	58
Större arbetsgivare ¹	543	290	833	108	49	157	35	8	43
Mindre arbetsgivare	137	98	235	27	11	38	8	1	9
Staten	139	66	205	24	9	33	5	1	6
Yrkessjukdomsfall	140	72	212	25	6	31	—	—	—
Större arbetsgivare ¹	112	53	165	20	4	24	—	—	—
Mindre arbetsgivare	10	5	15	2	—	2	—	—	—
Staten	18	14	32	3	2	5	—	—	—
Summa	8 323	1 515	9 838	1 162	184	1 346	294	17	311
Större arbetsgivare ¹	5 613	930	6 543	726	112	838	174	12	186
Mindre arbetsgivare	1 522	414	1 936	300	57	357	57	4	61
Staten	1 188	171	1 359	136	15	151	63	1	64
Försäkring i bolag									
Arbetsolycksfall	7 063	646	7 709	766	56	822	157	1	158
Större arbetsgivare.	6 584	578	7 162	676	47	723	142	1	143
Mindre arbetsgivare	479	68	547	90	9	99	15	—	15
Färdolycksfall	817	319	1 136	135	39	174	48	4	52
Större arbetsgivare.	763	306	1 069	123	38	161	46	4	50
Mindre arbetsgivare	54	13	67	12	1	13	2	—	2
Yrkessjukdomsfall	121	18	139	34	1	35	1	—	1
Större arbetsgivare.	116	18	134	33	1	34	1	—	1
Mindre arbetsgivare	5	—	5	1	—	1	—	—	—
Summa	8 001	983	8 984	935	96	1 031	206	5	211
Större arbetsgivare.	7 463	902	8 365	832	86	918	189	5	194
Mindre arbetsgivare	538	81	619	103	10	113	17	—	17
Tillsammans									
Arbetsolycksfall	14 427	1 635	16 062	1 744	165	1 909	403	8	411
Färdolycksfall	1 636	773	2 409	294	108	402	96	14	110
Yrkessjukdomsfall	261	90	351	59	7	66	1	—	1
Summa	16 324	2 498	18 822	2 097	280	2 377	500	22	522
Summa för år 1955	15 834	2 044	17 878	1 993	227	2 220	550	24	574

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrkesskador år 1956 (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. 133)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall					Genomsnittlig inv.-%	Yrkesfall
				Samtliga fall	Därav		Sjukersättningsdagar			
					inv.-fall	dödsfall				
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>										
000	3 265	m	52 657	1 759	43	10	48 863	21,3	16	
		kv	5 931	71	1	—	2 366	25,0	1	
001	2 078	m	23 489	564	4	—	12 993	22,5	7	
		kv	6 410	65	1	—	1 707	20,0	1	
00	5 366	m	76 416	2 335	47	10	62 129	21,4	23	
		kv	12 341	136	2	—	4 073	22,5	2	
0101	3 390	m	21 642	1 701	18	2	37 947	16,9	30	
		kv	104	2	—	—	37	—	—	
0102	215	m	103 898	6 668	73	8	127 783	18,3	76	
		kv	2 038	56	—	—	1 201	—	—	
010	3 605	m	125 540	8 369	91	10	165 730	18,0	106	
		kv	2 142	58	—	—	1 238	—	—	
011	532	m	10 149	145	2	—	3 188	20,0	5	
		kv	1 025	7	—	—	98	—	—	
012	90	m	11 858	277	4	5	6 090	14,8	2	
		kv	52	2	—	—	39	—	—	
01	4 272	m	147 804	8 811	97	15	175 376	18,0	115	
		kv	3 244	68	—	—	1 380	—	—	
02	13	m	46	—	—	—	—	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1001	37	m	11 216	912	20	11	22 610	15,9	14	
		kv	8	—	—	—	—	—	—	
1002	36	m	13 119	469	5	2	11 298	17,0	1	
		kv	581	8	—	—	125	—	—	
100	73	m	24 335	1 381	25	13	33 908	16,1	15	
		kv	589	8	—	—	125	—	—	
1011	17	m	2 428	240	6	3	8 654	23,6	5	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1012	17	m	3 414	124	5	—	3 287	22,4	1	
		kv	7	—	—	—	—	—	—	
101	34	m	5 842	364	11	3	11 941	23,1	6	
		kv	7	—	—	—	—	—	—	
10	107	m	30 177	1 745	36	16	45 849	18,2	21	
		kv	596	8	—	—	125	—	—	
1101	10	m	983	88	3	—	2 722	16,7	2	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1102	8	m	381	15	1	—	765	10,0	—	
		kv	19	—	—	—	—	—	—	
110	18	m	1 364	103	4	—	3 487	15,0	2	
		kv	19	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2001	15	m	12 915	799	17	3	22 625	20,2	9
		kv	135	23	1	1	695	10,0	—
2002	29	m	61 544	2 751	55	9	66 620	20,0	31
		kv	2 694	58	1	—	1 314	20,0	3
200	44	m	74 459	3 550	72	12	89 245	20,1	40
		kv	2 829	81	2	1	2 009	15,0	3
2011	11	m	4 542	157	1	—	3 596	25,0	3
		kv	22	—	—	—	—	—	—
2012	4	m	2 430	121	3	2	2 007	13,3	1
		kv	96	6	—	—	121	—	—
201	15	m	6 972	278	4	2	5 603	16,3	4
		kv	118	6	—	—	121	—	—
20	59	m	81 431	3 828	76	14	94 848	19,9	44
		kv	2 947	87	2	1	2 130	15,0	3
2101	3	m	5 192	132	3	—	2 983	16,7	1
		kv	161	5	—	—	201	—	—
2102	71	m	5 845	302	3	—	5 186	18,3	4
		kv	1 279	44	—	—	697	—	2
2103	101	m	5 605	334	7	1	8 498	24,2	2
		kv	4	1	—	—	5	—	1
2104	254	m	11 912	537	6	1	10 727	20,7	8
		kv	253	3	—	—	140	—	—
210	429	m	28 554	1 305	19	2	27 394	21,0	15
		kv	1 697	53	—	—	1 043	—	3
2111	188	m	10 705	548	7	—	9 727	15,7	8
		kv	998	24	—	—	360	—	1
2112	200	m	13 739	515	5	—	9 691	16,0	7
		kv	1 656	46	—	—	771	—	3
2113	116	m	8 560	234	3	—	4 488	30,0	—
		kv	756	13	—	—	404	—	—
211	504	m	33 004	1 297	15	—	23 906	18,7	15
		kv	3 410	83	—	—	1 535	—	4
2122	23	m	2 460	122	1	—	2 544	33,3	1
		kv	18	—	—	—	—	—	—
2123	82	m	7 980	428	2	—	8 180	56,0	6
		kv	101	2	—	—	14	—	—
212	109	m	10 938	573	3	—	11 041	48,3	8
		kv	169	5	—	—	40	—	—
2131	43	m	8 328	434	9	2	11 149	20,6	3
		kv	71	2	—	—	18	—	—
2132	2 505	m	179 756	6 543	60	6	122 746	17,7	81
		kv	2 953	55	1	—	1 889	25,0	2
2133	164	m	28 121	379	6	—	7 027	20,0	19
		kv	3 349	32	—	—	548	—	4
2134	109	m	25 086	818	10	1	14 298	20,6	9
		kv	337	9	—	—	144	—	—
2135	72	m	7 172	138	2	—	2 719	17,5	11
		kv	261	1	—	—	5	—	1
2136	57	m	49 527	1 693	23	5	41 599	17,1	11
		kv	342	1	—	—	59	—	—
2137	4	m	5 521	59	—	—	984	—	2
		kv	99	1	—	—	4	—	—
213	2 954	m	303 511	10 064	110	14	200 522	18,2	136
		kv	7 412	101	1	—	2 667	25,0	7
2142	147	m	6 555	211	2	—	4 314	19,5	2
		kv	3 662	36	—	—	572	—	1
2143	111	m	5 070	100	1	—	1 863	33,3	4
		kv	2 072	25	1	—	933	33,3	2
214	262	m	11 794	313	3	—	6 217	24,1	6
		kv	5 755	61	1	—	1 505	33,3	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	1	858	10,0	808	19	4	23 483	19,1	62,6	1,47	0,31	2001
—	—	—	—	23	1	1	695	10,0	170,4	7,41	7,41	—
9	—	702	32,6	2 782	64	9	67 322	21,8	45,2	1,04	0,15	2002
—	—	106	—	61	1	—	1 420	20,0	22,6	0,37	—	—
11	1	1 560	28,5	3 590	83	13	90 805	21,2	48,2	1,11	0,17	200
—	—	106	—	84	2	1	2 115	15,0	29,7	0,71	0,35	—
—	—	87	—	160	1	—	3 683	25,0	35,2	0,22	—	2011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	40,0	122	4	2	2 007	20,0	50,2	1,65	0,82	2012
—	—	—	—	6	—	—	121	—	62,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	87	40,0	282	5	2	5 690	21,0	40,4	0,72	0,29	201
—	—	—	—	6	—	—	121	—	50,8	—	—	—
12	1	1 647	29,4	3 872	88	15	96 495	21,2	47,5	1,08	0,18	20
—	—	106	—	90	2	1	2 236	15,0	30,5	0,68	0,34	—
—	—	11	—	133	3	—	2 994	16,7	25,6	0,58	—	2101
—	—	—	—	5	—	—	201	—	31,1	—	—	—
—	—	—	—	306	3	—	5 478	18,3	52,4	0,51	—	2102
—	—	292	—	46	—	—	724	—	36,0	—	—	—
—	—	27	—	336	7	1	8 516	24,2	59,9	1,25	0,18	2103
—	—	18	—	2	—	—	78	—	500,0	—	—	—
—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	235	—	545	6	1	10 962	20,7	45,8	0,50	0,08	2104
—	—	—	—	3	—	—	140	—	11,9	—	—	—
—	—	556	—	1 320	19	2	27 950	21,0	46,2	0,67	0,07	210
—	—	100	—	56	—	—	1 143	—	33,0	—	—	—
—	—	221	—	556	7	—	9 948	15,7	51,9	0,65	—	2111
—	—	15	—	25	—	—	375	—	25,1	—	—	—
1	—	118	20,0	522	6	—	9 809	16,7	38,0	0,44	—	2112
—	—	177	—	49	—	—	948	—	29,6	—	—	—
—	—	—	—	234	3	—	4 488	30,0	27,3	0,35	—	2113
—	—	—	—	13	—	—	404	—	17,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	339	20,0	1 312	16	—	24 245	18,8	39,8	0,48	—	211
—	—	192	—	87	—	—	1 727	—	25,5	—	—	—
1	—	194	33,3	123	2	—	2 738	33,3	50,0	0,81	—	2122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	214	20,0	434	3	—	8 394	44,0	54,4	0,38	—	2123
—	—	—	—	2	—	—	14	—	19,8	—	—	—
2	—	413	26,7	581	5	—	11 454	39,7	53,1	0,46	—	212
—	—	—	—	5	—	—	40	—	29,6	—	—	—
—	—	151	—	437	9	2	11 300	20,6	52,5	1,08	0,24	2131
—	—	—	—	2	—	—	18	—	28,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	2 922	25,0	6 624	62	6	125 668	18,0	36,8	0,34	0,03	2132
1	—	10	25,0	57	2	—	1 899	25,0	19,3	0,68	—	—
1	—	610	25,0	398	7	—	7 637	20,7	14,2	0,25	—	2133
—	—	71	—	36	—	—	619	—	10,7	—	—	—
—	—	247	—	827	10	1	14 545	20,6	33,0	0,40	0,04	2134
—	—	—	—	9	—	—	144	—	26,7	—	—	—
—	—	361	—	149	2	—	3 080	17,5	20,8	0,28	—	2135
—	—	30	—	2	—	—	35	—	7,7	—	—	—
1	—	761	15,0	1 704	24	5	42 360	17,0	34,4	0,48	0,10	2136
—	—	—	—	1	—	—	59	—	2,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	61	—	—	1 001	—	11,0	—	—	2137
—	—	—	—	1	—	—	4	—	10,1	—	—	—
4	—	5 069	22,5	10 200	114	14	205 591	18,4	33,6	0,38	0,05	213
1	—	111	25,0	108	2	—	2 778	25,0	14,6	0,27	—	—
—	—	17	—	213	2	—	4 331	19,5	32,5	0,31	—	2142
—	—	19	—	37	—	—	591	—	10,1	—	—	—
—	—	98	—	104	1	—	1 961	33,3	20,5	0,20	—	2143
—	—	41	—	27	1	—	974	33,3	13,0	0,48	—	—
—	—	115	—	319	3	—	6 332	24,1	27,0	0,25	—	214
—	—	60	—	64	1	—	1 565	33,3	11,1	0,17	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215	14	m	8 493	281	10	1	7 666	19,2	7
		kv	718	17	1	—	473	10,0	—
2162	73	m	3 375	140	—	2	2 878	—	2
		kv	128	1	—	—	15	—	1
216	94	m	3 901	165	—	2	3 220	—	2
		kv	132	1	—	—	15	—	1
2171	142	m	8 736	280	5	—	5 857	16,6	6
		kv	692	28	—	—	368	—	—
2172	197	m	17 095	288	1	—	4 212	10,0	3
		kv	2 632	25	1	—	839	50,0	7
2173	10	m	1 150	103	1	—	2 644	10,0	—
		kv	8	1	—	—	4	—	—
2174	52	m	1 514	53	2	—	1 138	37,0	5
		kv	196	1	—	—	9	—	2
217	401	m	28 495	724	9	—	13 851	19,7	14
		kv	3 528	55	1	—	1 220	50,0	9
2181	139	m	22 642	596	9	1	10 591	17,0	11
		kv	3 195	45	1	—	764	15,0	10
2182	51	m	9 677	253	5	—	5 303	27,7	7
		kv	1 385	19	—	—	288	—	1
2183	172	m	23 059	477	3	—	7 842	21,7	8
		kv	8 263	84	2	—	1 734	5,0	8
2184	27	m	3 186	63	1	—	1 097	12,0	3
		kv	472	8	—	—	96	—	—
2185	10	m	4 974	162	—	1	2 562	—	2
		kv	1 010	6	—	—	39	—	—
218	399	m	63 538	1 551	18	2	27 395	20,4	31
		kv	14 325	162	3	—	2 921	8,3	19
21	5 166	m	492 228	16 273	187	21	321 212	19,5	234
		kv	37 146	538	7	—	11 419	20,5	46
220	77	m	1 487	46	—	—	1 202	—	—
		kv	53	—	—	—	—	—	—
221	171	m	2 735	122	4	5	3 906	33,8	—
		kv	16	—	—	—	—	—	—
2221	105	m	6 167	371	9	—	10 303	17,4	4
		kv	41	1	—	—	10	—	—
2222	61	m	1 264	70	2	—	4 172	47,5	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2223	119	m	3 853	180	3	—	4 825	21,7	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
222	285	m	11 284	621	14	—	19 300	22,4	7
		kv	41	1	—	—	10	—	—
2231	37	m	3 386	164	3	1	4 184	15,0	—
		kv	31	—	—	—	—	—	—
2232	6	m	185	4	—	1	35	—	1
		kv	7	—	—	—	—	—	—
223	43	m	3 571	168	3	2	4 219	15,0	1
		kv	38	—	—	—	—	—	—
224	15	m	5 400	159	5	1	5 128	18,0	1
		kv	133	2	—	—	98	—	—
2251	409	m	15 105	654	13	—	16 538	21,5	16
		kv	259	6	—	—	94	—	—
225	416	m	15 873	676	13	—	16 879	21,5	19
		kv	305	6	—	—	94	—	—
2261	180	m	13 724	454	9	1	11 709	18,9	13
		kv	181	3	—	—	36	—	—
226	181	m	13 762	458	9	1	11 779	18,9	16
		kv	181	3	—	—	36	—	—
2271	13	m	5 498	134	3	—	3 711	52,2	6
		kv	2 795	27	—	—	826	—	5

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	141	—	288	10	1	7 807	19,2	33,9	1,18	0,12	215
—	—	—	—	17	1	—	473	10,0	23,7	1,39	—	—
—	—	33	—	142	—	2	2 911	—	42,1	—	0,59	2162
—	—	22	—	2	—	—	37	—	15,6	—	—	—
—	—	33	—	167	—	2	3 253	—	42,8	—	0,51	216
—	—	22	—	2	—	—	37	—	15,2	—	—	—
1	—	621	50,0	286	6	—	6 478	22,2	32,7	0,69	—	2171
—	—	—	—	28	—	—	368	—	40,5	—	—	—
—	—	19	—	291	1	—	4 231	10,0	17,0	0,06	—	2172
—	—	202	—	32	1	—	1 041	50,0	12,2	0,38	—	—
—	—	—	—	103	1	—	2 644	10,0	89,6	0,87	—	2173
—	—	—	—	1	—	—	4	—	125,0	—	—	—
—	—	76	—	58	2	—	1 214	37,0	38,3	1,32	—	2174
—	—	41	—	3	—	—	50	—	15,3	—	—	—
1	—	716	50,0	738	10	—	14 567	22,7	25,9	0,35	—	217
—	—	243	—	64	1	—	1 463	50,0	18,1	0,28	—	—
—	—	330	—	607	9	1	10 921	17,0	26,8	0,40	0,04	2181
—	—	415	—	55	1	—	1 179	15,0	17,2	0,31	—	—
—	—	355	—	260	5	—	5 658	27,7	26,9	0,52	—	2182
—	—	91	—	20	—	—	379	—	14,4	—	—	—
—	—	195	—	485	3	—	8 037	21,7	21,0	0,13	—	2183
—	—	70	—	92	2	—	1 804	5,0	11,1	0,24	—	—
1	—	159	20,0	66	2	—	1 256	16,0	20,7	0,63	—	2184
—	—	—	—	8	—	—	96	—	16,9	—	—	—
—	—	29	—	164	—	1	2 591	—	33,0	—	0,20	2185
—	—	—	—	6	—	—	39	—	5,9	—	—	—
1	—	1 068	20,0	1 582	19	2	28 463	20,4	24,9	0,30	0,03	218
—	—	576	—	181	3	—	3 497	8,3	12,6	0,21	—	—
9	—	8 450	25,9	16 507	196	21	329 662	19,7	33,5	0,40	0,04	21
1	—	1 304	25,0	584	8	—	12 723	21,0	15,7	0,22	—	—
—	—	—	—	46	—	—	1 202	—	30,9	—	—	220
—	—	—	—	122	4	5	3 906	33,8	44,6	1,46	1,83	221
2	—	49	20,0	375	11	—	10 352	17,9	60,8	1,78	—	2221
—	—	—	—	1	—	—	10	—	24,4	—	—	—
—	—	—	—	70	2	—	4 172	47,5	55,4	1,58	—	2222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34	—	183	3	—	4 859	21,7	47,5	0,78	—	2223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	83	20,0	628	16	—	19 383	22,3	55,7	1,42	—	222
—	—	—	—	1	—	—	10	—	24,4	—	—	—
—	—	—	—	164	3	1	4 184	15,0	48,4	0,89	0,30	2231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	5	—	1	50	—	27,0	—	5,41	2232
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	169	3	2	4 234	15,0	47,3	0,84	0,56	223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	160	5	1	5 145	18,0	29,6	0,93	0,19	224
—	—	—	—	2	—	—	98	—	15,0	—	—	—
3	—	1 538	24,4	670	16	—	18 076	22,1	44,4	1,06	0,07	2251
—	—	—	—	6	—	—	94	—	23,2	—	—	—
4	—	1 559	25,8	695	17	—	18 438	22,5	43,8	1,07	—	225
—	—	—	—	6	—	—	94	—	19,7	—	—	—
—	—	185	—	467	9	1	11 894	18,9	34,0	0,66	0,07	2261
—	—	—	—	3	—	—	36	—	16,6	—	—	—
3	—	734	31,7	474	12	1	12 513	22,1	34,4	0,87	0,07	226
—	—	—	—	3	—	—	36	—	16,6	—	—	—
3	—	32	21,7	140	6	—	3 743	36,9	25,5	1,09	—	2271
1	—	389	15,0	32	1	—	1 215	15,0	11,4	0,36	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2272	28	m	1 930	40	—	—	844	—	2
		kv	567	7	1	—	428	35,0	—
227	41	m	7 428	174	3	—	4 555	52,2	8
		kv	3 362	34	1	—	1 254	35,0	5
2281	3	m	941	80	1	—	1 101	15,0	—
		kv	77	7	—	—	75	—	—
2282	109	m	12 515	266	4	—	4 981	11,3	4
		kv	2 931	44	1	—	878	5,0	—
228	112	m	13 456	346	5	—	6 082	12,0	4
		kv	3 008	51	1	—	953	5,0	—
22	1 343	m	75 124	2 774	56	9	73 155	22,4	56
		kv	7 137	97	2	—	2 445	20,0	5
2301	1 177	m	10 027	820	31	—	23 265	21,8	4
		kv	8	1	—	—	4	—	—
2302	29	m	2 487	168	3	3	4 743	10,0	1
		kv	4	—	—	—	—	—	—
2303	293	m	5 323	362	15	—	9 624	24,2	1
		kv	8	2	—	—	27	—	—
2304	184	m	33 840	1 760	32	6	46 261	23,1	16
		kv	645	27	1	—	734	40,0	—
230	1 683	m	51 677	3 110	81	9	83 893	22,3	22
		kv	665	30	1	—	765	40,0	—
2312	84	m	2 662	125	3	—	3 260	19,4	—
		kv	47	2	—	—	24	—	—
231	96	m	3 146	145	3	—	3 814	19,4	1
		kv	51	2	—	—	24	—	—
232	49	m	6 740	346	9	—	7 296	14,4	8
		kv	131	3	—	—	43	—	—
233	17	m	2 515	128	—	1	2 743	—	2
		kv	292	19	—	—	312	—	2
2341	545	m	10 258	371	15	—	8 230	13,1	3
		kv	183	2	—	—	74	—	—
2342	125	m	13 311	376	10	1	9 105	13,5	6
		kv	682	10	—	—	202	—	—
234	670	m	23 569	747	25	1	17 335	13,2	9
		kv	865	12	—	—	276	—	—
2351	697	m	20 677	930	24	1	21 695	18,8	7
		kv	268	4	—	—	77	—	3
2352	60	m	1 930	89	4	—	2 253	17,3	2
		kv	110	1	—	—	11	—	—
2353	76	m	2 264	95	4	—	2 261	13,8	—
		kv	164	6	—	—	98	—	—
2354	86	m	1 961	109	1	—	2 407	20,0	—
		kv	11	—	—	—	—	—	—
235	919	m	26 832	1 223	33	1	28 616	18,0	9
		kv	553	11	—	—	186	—	3
2391	188	m	4 533	223	2	1	4 571	22,5	4
		kv	528	3	1	—	98	10,0	—
2392	152	m	5 377	149	4	—	2 796	10,0	6
		kv	1 071	22	—	—	457	—	—
2393	120	m	2 023	38	—	—	992	—	2
		kv	179	2	—	—	8	—	—
239	460	m	11 933	410	6	1	8 359	14,2	12
		kv	1 178	27	1	—	563	10,0	—
23	3 894	m	126 412	6 109	157	13	152 056	19,2	63
		kv	4 335	104	2	—	2 169	25,0	5
240	16	m	4 287	190	1	—	4 329	12,0	—
		kv	52	—	—	—	—	—	—
241	46	m	46 429	1 392	29	8	43 081	24,4	4
		kv	1 082	20	—	—	515	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	31	—	42	—	—	875	—	21,8	—	—	2272
—	—	—	—	7	1	—	428	35,0	12,3	1,76	—	—
01	3	63	21,7	182	6	—	4 618	36,9	24,5	0,81	—	227
—	1	389	15,0	39	2	—	1 643	25,0	11,6	0,59	—	—
—	—	—	—	80	1	—	1 101	15,0	85,0	1,06	—	2281
—	—	—	—	7	—	—	75	—	90,9	—	—	—
—	1	125	18,0	270	5	—	5 106	12,6	21,6	0,40	—	2282
—	—	—	—	44	1	—	878	5,0	15,0	0,34	—	—
—	1	125	18,0	350	6	—	6 207	11,6	26,0	0,37	—	228
—	—	—	—	51	1	—	953	5,0	17,0	0,33	—	—
—	13	2 596	24,7	2 830	69	9	75 751	22,8	37,7	0,92	0,12	22
—	1	389	15,0	102	3	—	2 834	18,3	14,3	0,42	—	—
—	—	31	—	824	31	—	23 296	21,8	82,2	3,09	—	2301
—	—	—	—	1	—	—	4	—	125,0	—	—	—
—	—	6	—	169	3	3	4 749	10,0	68,0	1,21	1,21	2302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	131	—	363	15	—	9 755	24,2	68,2	2,82	—	2303
—	—	—	—	2	—	—	27	—	250,0	—	—	—
—	—	354	—	1 776	32	6	46 615	23,1	52,5	0,95	0,18	2304
—	—	—	—	27	1	—	734	40,0	41,9	1,55	—	—
—	—	522	—	3 132	81	9	84 415	22,3	60,6	1,57	0,17	230
—	—	—	—	30	1	—	765	40,0	45,1	1,50	—	—
—	—	—	—	125	3	—	3 260	19,4	47,0	1,13	—	2312
—	—	—	—	2	—	—	24	—	42,6	—	—	—
—	—	5	—	146	3	—	3 819	19,4	46,4	0,95	—	231
—	—	—	—	2	—	—	24	—	39,2	—	—	—
—	—	99	—	354	9	—	7 395	14,4	52,5	1,34	—	232
—	—	—	—	3	—	—	43	—	22,9	—	—	—
—	—	6	—	130	—	1	2 749	—	51,7	—	0,40	233
—	—	62	—	21	—	—	374	—	71,9	—	—	—
—	1	414	20,0	374	16	—	8 644	13,5	36,5	1,56	—	2341
—	—	—	—	2	—	—	74	—	10,9	—	—	—
—	—	450	—	382	10	1	9 555	13,5	28,7	0,75	0,08	2342
—	—	—	—	10	—	—	202	—	14,7	—	—	—
—	1	864	20,0	756	26	1	18 199	13,5	32,1	1,10	0,04	234
—	—	—	—	12	—	—	276	—	13,9	—	—	—
—	—	523	—	937	24	1	22 218	18,8	45,3	1,16	0,05	2351
—	—	35	—	7	—	—	112	—	26,1	—	—	—
—	—	24	—	91	4	—	2 277	17,3	47,2	2,07	—	2352
—	—	—	—	1	—	—	11	—	9,1	—	—	—
—	—	—	—	95	4	—	2 261	13,8	42,0	1,77	—	2353
—	—	—	—	6	—	—	98	—	36,6	—	—	—
—	—	—	—	109	1	—	2 407	20,0	55,6	0,51	—	2354
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	547	—	1 232	33	1	29 163	18,0	45,9	1,23	0,04	235
—	—	35	—	14	—	—	221	—	25,3	—	—	—
—	—	304	—	227	2	1	4 875	22,5	50,1	0,44	0,22	2391
—	—	—	—	3	1	—	98	10,0	5,7	1,89	—	—
—	—	134	—	155	4	—	2 930	10,0	28,8	0,74	—	2392
—	—	—	—	22	—	—	457	—	20,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37	—	40	—	—	1 029	—	19,8	—	—	2393
—	—	—	—	2	—	—	8	—	11,2	—	—	—
—	—	475	—	422	6	1	8 834	14,2	35,4	0,50	0,08	239
—	—	—	—	27	1	—	563	10,0	15,2	0,56	—	—
—	1	2 518	20,0	6 172	158	13	154 574	19,2	48,8	1,25	0,10	23
—	—	97	—	109	2	—	2 266	25,0	25,1	0,46	—	—
—	—	—	—	190	1	—	4 329	12,0	44,3	0,23	—	240
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	279	—	1 396	29	8	43 360	24,4	30,1	0,62	0,17	241
—	—	—	—	20	—	—	515	—	18,5	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2421	59	m	41 333	1 376	27	—	7	36 949	22,5	9
		kv	4 635	42	—	—	—	998	—	—
242	60	m	41 361	1 377	27	—	7	36 961	22,5	10
		kv	4 635	42	—	—	—	998	—	—
243	17	m	7 530	246	3	—	1	8 042	19,4	4
		kv	140	1	—	—	—	35	—	—
2441	100	m	3 528	92	—	—	—	1 693	—	2
		kv	2 672	29	1	—	—	697	5,0	—
2442	111	m	5 814	157	3	—	—	2 996	11,7	6
		kv	2 748	45	—	—	—	801	—	2
244	211	m	9 342	249	3	—	—	4 689	11,7	8
		kv	5 420	74	1	—	—	1 498	5,0	2
24	350	m	108 949	3 454	63	—	16	97 102	22,5	26
		kv	11 329	137	1	—	—	3 046	5,0	2
250	191	m	4 467	86	1	—	—	1 497	50,0	4
		kv	5 804	36	1	—	—	469	10,0	5
251	550	m	23 389	337	4	—	—	7 288	11,8	8
		kv	3 597	37	1	—	1	969	10,0	2
252	185	m	23 291	303	8	—	1	9 108	15,0	3
		kv	7 589	116	—	—	—	3 410	—	2
2591	111	m	5 024	59	—	—	—	607	—	3
		kv	282	3	—	—	—	77	—	—
2592	151	m	1 899	11	—	—	—	469	—	2
		kv	1 457	5	—	—	—	38	—	—
259	262	m	6 923	70	—	—	—	1 076	—	5
		kv	1 739	8	—	—	—	115	—	—
25	1 188	m	58 070	796	13	—	1	18 969	16,7	20
		kv	18 729	197	2	—	1	4 963	10,0	9
260	152	m	3 809	123	2	—	—	2 182	13,0	2
		kv	572	22	—	—	—	694	—	1
2611	24	m	1 990	50	2	—	—	983	20,0	—
		kv	1 233	22	—	—	—	304	—	1
2612	1 978	m	24 452	385	1	—	—	6 947	20,0	11
		kv	24 192	275	—	—	—	6 081	—	3
261	2 002	m	26 442	435	3	—	—	7 930	20,0	11
		kv	25 425	297	—	—	—	6 385	—	4
262	1	m	5 945	210	2	—	2	6 305	25,0	1
		kv	760	18	—	—	—	486	—	1
263	110	m	4 034	121	1	—	—	2 502	35,0	4
		kv	5 304	111	3	—	—	2 606	17,3	2
264	273	m	15 672	532	4	—	—	10 250	12,5	1
		kv	1 939	58	1	—	—	1 405	15,0	2
2651	153	m	8 934	644	2	—	—	11 424	32,5	10
		kv	1 050	37	1	—	—	774	40,0	1
2652	515	m	14 829	860	2	—	—	13 308	30,0	6
		kv	3 369	157	—	—	—	2 766	—	—
265	668	m	23 763	1 504	4	—	—	24 732	31,3	16
		kv	4 419	194	1	—	—	3 540	40,0	1
2661	77	m	2 229	133	—	—	1	2 562	—	1
		kv	1 977	93	—	—	—	1 166	—	2
2662	64	m	1 593	53	1	—	—	1 404	15,0	1
		kv	2 545	87	—	—	—	1 519	—	1
2663	23	m	1 567	38	1	—	—	612	20,0	1
		kv	1 065	30	—	—	—	530	—	2
266	164	m	5 389	224	2	—	1	4 578	17,5	3
		kv	5 587	210	—	—	—	3 215	—	5
267	14	m	2 282	75	3	—	—	2 852	11,7	—
		kv	263	9	—	—	—	297	—	—
269	44	m	1 059	18	—	—	—	869	—	—
		kv	435	5	—	—	—	95	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	141	—	1 385	27	7	37 090	22,5	33,5	0,65	0,17	2421
—	—	—	—	42	—	—	998	—	9,1	—	—	—
—	—	145	—	1 387	27	7	37 106	22,5	33,5	0,65	0,17	242
—	—	—	—	42	—	—	998	—	9,1	—	—	—
—	—	24	—	250	3	1	8 066	19,4	33,2	0,40	0,13	243
—	—	—	—	1	—	—	35	—	7,1	—	—	—
—	—	31	—	94	—	—	1 724	—	26,6	—	—	2441
—	—	—	—	29	1	—	697	5,0	10,9	0,37	—	—
—	—	138	—	163	3	—	3 134	11,7	28,0	0,52	—	2442
—	—	67	—	47	—	—	868	—	17,1	—	—	—
—	—	169	—	257	3	—	4 858	11,7	27,5	0,32	—	244
—	—	67	—	76	1	—	1 565	5,0	14,0	0,18	—	—
—	—	617	—	3 480	63	16	97 719	22,5	31,9	0,58	0,15	24
—	—	67	—	139	1	—	3 113	5,0	12,3	0,09	—	—
—	—	86	—	90	1	—	1 583	50,0	20,1	0,22	—	250
—	—	218	—	41	1	—	687	10,0	7,1	0,17	—	—
—	—	397	—	345	4	—	7 685	11,8	14,8	0,17	—	251
—	—	36	—	39	1	—	1 005	10,0	10,8	0,28	0,28	—
—	—	159	—	306	8	1	9 267	15,0	13,1	0,34	0,04	252
—	—	60	—	118	—	—	3 470	—	15,5	—	—	—
1	—	236	20,0	62	1	—	843	20,0	12,3	0,20	—	2591
—	—	—	—	3	—	—	77	—	10,6	—	—	—
—	—	698	—	13	—	—	1 167	—	6,8	—	—	2592
—	—	—	—	5	—	—	38	—	3,4	—	—	—
1	—	934	20,0	75	1	—	2 010	20,0	10,8	0,14	—	259
—	—	—	—	8	—	—	115	—	4,6	—	—	—
1	—	1 576	20,0	816	14	1	20 545	17,0	14,1	0,24	0,02	25
—	—	314	—	206	2	1	5 277	10,0	11,0	0,11	0,05	—
—	—	53	—	125	2	—	2 235	13,0	32,8	0,53	—	260
—	—	27	—	23	—	—	721	—	40,2	—	—	—
—	—	—	—	50	2	—	983	20,0	25,1	1,01	—	2611
—	—	8	—	23	—	—	312	—	18,7	—	—	—
1	—	627	5,0	396	2	—	7 574	12,5	16,2	0,08	—	2612
—	—	185	—	278	—	—	6 266	—	11,5	—	—	—
1	—	627	5,0	446	4	—	8 557	16,3	16,9	0,15	—	261
—	—	193	—	301	—	—	6 578	—	11,8	—	—	—
—	—	6	—	211	2	2	6 311	25,0	35,5	0,34	0,34	262
—	—	5	—	19	—	—	491	—	25,0	—	—	—
—	—	77	—	125	1	—	2 579	35,0	31,0	0,25	—	263
—	—	19	—	113	3	—	2 625	17,3	21,3	0,57	—	—
—	—	23	—	533	4	—	10 273	12,5	34,0	0,26	—	264
—	—	37	—	60	1	—	1 442	15,0	30,9	0,52	—	—
—	—	653	—	654	2	—	12 077	32,5	73,2	0,22	—	2651
—	—	546	—	38	1	—	1 320	40,0	36,2	0,95	—	—
—	—	268	—	866	2	—	13 576	30,0	58,4	0,13	—	2652
—	—	—	—	157	—	—	2 766	—	46,6	—	—	—
—	—	921	—	1 520	4	—	25 653	31,3	64,0	0,17	—	265
—	—	546	—	195	1	—	4 086	40,0	44,1	0,23	—	—
—	—	9	—	134	—	1	2 571	—	60,1	—	0,45	2661
—	—	180	—	95	—	—	1 346	—	48,1	—	—	—
—	—	22	—	54	1	—	1 426	15,0	33,9	0,63	—	2662
—	—	15	—	88	—	—	1 534	—	34,6	—	—	—
—	—	6	—	39	1	—	618	20,0	24,9	0,64	—	2663
—	—	22	—	32	—	—	552	—	30,0	—	—	—
—	—	37	—	227	2	1	4 615	17,5	42,1	0,37	0,19	266
—	—	217	—	215	—	—	3 432	—	38,5	—	—	—
—	—	—	—	75	3	—	2 852	11,7	32,9	1,31	—	267
—	—	—	—	9	—	—	297	—	34,2	—	—	—
—	—	—	—	18	—	—	869	—	17,0	—	—	269
—	—	—	—	5	—	—	95	—	11,5	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	3 428	m	88 395	3 242	21	3	62 200	19,8	38
		kv	44 704	924	5	—	18 723	21,4	16
2702	13	m	1 373	48	—	—	844	—	—
		kv	246	3	—	—	26	—	—
270	44	m	1 668	50	—	—	900	—	—
		kv	251	3	—	—	26	—	—
271	173	m	11 954	358	—	1	7 641	—	2
		kv	1 748	71	1	—	1 783	25,0	1
272	35	m	2 378	85	—	—	1 419	—	—
		kv	568	28	—	—	546	—	—
273	9	m	1 065	7	—	—	88	—	—
		kv	2 334	13	—	—	294	—	—
27	261	m	17 065	500	—	1	10 048	—	2
		kv	4 901	115	1	—	2 649	25,0	1
2801	34	m	933	20	—	—	489	—	1
		kv	1 274	9	1	—	229	15,0	—
2802	69	m	1 525	13	—	—	227	—	—
		kv	2 136	9	—	—	98	—	—
2803	50	m	11 117	228	5	1	5 849	30,7	3
		kv	8 007	64	2	—	1 700	12,5	—
280	153	m	13 575	261	5	1	6 565	30,7	4
		kv	11 417	82	3	—	2 027	13,3	—
2811	12	m	1 737	23	1	—	651	15,0	1
		kv	1 364	10	—	—	151	—	1
2812	33	m	4 735	100	1	2	2 870	25,0	2
		kv	4 001	54	4	—	1 309	15,0	—
2813	16	m	10 415	152	1	—	3 052	10,0	2
		kv	6 163	69	1	—	1 262	20,0	1
281	61	m	16 887	275	3	2	6 573	16,7	5
		kv	11 528	133	5	—	2 722	16,0	2
2821	3	m	722	25	—	1	826	—	—
		kv	74	1	—	—	13	—	—
2822	7	m	1 187	41	1	—	591	10,0	—
		kv	904	24	1	—	559	10,0	—
2823	16	m	1 219	24	—	—	475	—	—
		kv	1 485	8	—	—	199	—	—
2824	38	m	1 585	36	2	—	1 295	13,5	—
		kv	1 180	17	1	—	582	15,0	2
282	64	m	4 713	126	3	1	3 187	12,3	—
		kv	3 643	50	2	—	1 353	12,5	2
283	5	m	3 569	123	3	—	3 555	55,0	5
		kv	641	7	—	—	94	—	—
2841	15	m	1 904	20	—	—	345	—	2
		kv	1 483	7	—	—	134	—	—
2842	205	m	6 310	101	1	—	2 528	20,0	1
		kv	14 360	76	—	—	2 753	—	1
284	220	m	8 214	121	1	—	2 873	20,0	3
		kv	15 843	83	—	—	2 887	—	1
285	79	m	2 194	34	—	—	677	—	—
		kv	2 423	16	—	—	700	—	—
2861	201	m	4 314	85	—	—	1 880	—	4
		kv	3 586	21	—	—	661	—	1
2862	394	m	2 386	43	1	—	1 291	10,0	1
		kv	9 613	63	—	—	1 777	—	3
286	595	m	6 700	128	1	—	3 171	10,0	5
		kv	13 199	84	—	—	2 438	—	4
287	1 520	m	26 187	221	2	1	4 295	40,0	5
		kv	81 195	428	5	—	8 458	29,3	17
289	17	m	259	7	1	—	440	65,0	—
		kv	212	2	—	—	16	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	1 744	5,0	3 280	22	3	63 944	19,1	37,1	0,25	0,03	26
—	—	1 044	—	940	5	—	19 767	21,4	21,0	0,11	—	—
—	—	—	—	48	—	—	844	—	35,0	—	—	2702
—	—	—	—	3	—	—	26	—	12,2	—	—	—
—	—	—	—	50	—	—	900	—	30,0	—	—	270
—	—	—	—	3	—	—	26	—	12,0	—	—	—
—	—	223	—	360	—	1	7 864	—	30,1	—	0,08	271
—	—	17	—	72	1	—	1 800	25,0	41,2	0,57	—	—
—	—	—	—	85	—	—	1 419	—	35,7	—	—	272
—	—	—	—	28	—	—	546	—	49,3	—	—	—
—	—	—	—	7	—	—	88	—	6,6	—	—	273
—	—	—	—	13	—	—	294	—	5,6	—	—	—
—	—	223	—	502	—	1	10 271	—	29,4	—	0,06	27
—	—	17	—	116	1	—	2 666	25,0	23,7	0,20	—	—
—	—	19	—	21	—	—	508	—	22,5	—	—	2801
—	—	—	—	9	1	—	229	15,0	7,1	0,78	—	—
—	—	—	—	13	—	—	227	—	8,5	—	—	2802
—	—	—	—	9	—	—	98	—	4,2	—	—	—
—	—	28	—	231	5	1	5 877	30,7	20,8	0,45	0,09	2803
—	—	—	—	64	2	—	1 700	12,5	8,0	0,25	—	—
—	—	47	—	265	5	1	6 612	30,7	19,5	0,37	0,07	280
—	—	—	—	82	3	—	2 027	13,3	7,2	0,26	—	—
—	—	103	—	24	1	—	754	15,0	13,8	0,58	—	2811
—	—	12	—	11	—	—	163	—	8,1	—	—	—
—	—	92	—	102	1	2	2 962	25,0	21,5	0,21	0,42	2812
—	—	—	—	54	4	—	1 309	15,0	13,5	1,00	—	—
—	—	74	—	154	1	—	3 126	10,0	14,8	0,10	—	2813
—	—	172	—	70	1	—	1 434	20,0	11,4	0,16	—	—
—	—	269	—	280	3	2	6 842	16,7	16,6	0,18	0,12	281
—	—	184	—	135	5	—	2 906	16,0	11,7	0,43	—	—
—	—	—	—	25	—	1	826	—	34,6	—	1,38	2821
—	—	—	—	1	—	—	13	—	13,5	—	—	—
—	—	—	—	41	1	—	591	10,0	34,5	0,84	—	2822
—	—	—	—	24	1	—	559	10,0	26,5	1,11	—	—
—	—	—	—	24	—	—	475	—	19,7	—	—	2823
—	—	—	—	8	—	—	199	—	5,4	—	—	—
—	—	—	—	36	2	—	1 295	13,5	22,7	1,26	—	2824
—	—	168	—	19	1	—	750	15,0	16,1	0,85	—	—
—	—	—	—	126	3	1	3 187	12,3	26,7	0,64	0,21	282
—	—	168	—	52	2	—	1 521	12,5	14,3	0,55	—	—
—	—	53	—	128	3	—	3 608	55,0	35,9	0,84	—	283
—	—	—	—	7	—	—	94	—	10,9	—	—	—
—	—	121	—	22	—	—	466	—	11,6	—	—	2841
—	—	—	—	7	—	—	134	—	4,7	—	—	—
—	—	6	—	102	1	—	2 534	20,0	16,2	0,16	—	2842
—	—	16	—	77	—	—	2 769	—	5,4	—	—	—
—	—	127	—	124	1	—	3 000	20,0	15,1	0,12	—	284
—	—	16	—	84	—	—	2 903	—	5,3	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	677	—	15,5	—	—	285
—	—	—	—	16	—	—	700	—	6,6	—	—	—
—	—	161	—	89	—	—	2 041	—	20,6	—	—	2861
—	—	42	—	22	—	—	703	—	6,1	—	—	—
—	—	39	—	44	1	—	1 330	10,0	18,4	0,42	—	2862
—	—	28	—	66	—	—	1 805	—	6,9	—	—	—
—	—	200	—	133	1	—	3 371	10,0	19,9	0,15	—	286
—	—	70	—	88	—	—	2 508	—	6,7	—	—	—
—	—	93	—	226	2	1	4 388	40,0	8,6	0,08	0,04	287
—	—	300	—	445	5	—	8 758	29,3	5,5	0,06	—	—
—	—	—	—	7	1	—	440	65,0	27,0	3,86	—	289
—	—	—	—	2	—	—	16	—	9,4	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	2 714	m	82 298	1 296	19	5	31 336	30,6	27
		kv	140 101	885	15	—	20 695	19,4	26
290	33	m	4 509	111	2	1	2 886	20,0	5
		kv	182	5	—	—	64	—	1
291	27	m	1 805	58	—	—	1 005	—	1
		kv	1 235	10	—	—	100	—	1
2921	297	m	12 295	122	1	—	2 292	5,0	3
		kv	7 817	36	—	—	530	—	1
2922	33	m	312	3	1	—	25	15,0	1
		kv	87	2	—	—	13	—	—
292	270	m	12 607	125	2	—	2 317	10,0	4
		kv	7 904	38	—	—	543	—	1
2932	380	m	7 157	105	2	—	1 966	17,5	3
		kv	3 609	25	1	—	706	10,0	2
293	389	m	7 445	111	2	—	2 142	17,5	3
		kv	3 767	27	1	—	860	10,0	2
2951	36	m	12 927	345	12	1	10 894	33,6	11
		kv	4 903	50	—	—	957	—	6
2952	92	m	1 377	44	—	—	825	—	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
295	128	m	14 304	389	12	1	11 719	33,6	11
		kv	4 907	50	—	—	957	—	6
29	872	m	41 362	811	18	2	20 329	27,7	24
		kv	18 253	130	1	—	2 524	10,0	11
3001	69	m	3 887	120	2	—	4 129	22,5	3
		kv	643	9	—	—	95	—	—
3002	16	m	5 186	171	1	2	3 811	33,3	1
		kv	103	2	—	—	20	—	—
300	85	m	9 073	291	3	2	7 940	24,8	4
		kv	746	11	—	—	115	—	—
3011	50	m	2 420	79	2	1	2 056	17,5	—
		kv	1 724	41	—	—	753	—	5
301	78	m	2 643	80	2	1	2 124	17,5	—
		kv	2 215	48	—	—	824	—	5
302	23	m	2 242	28	—	—	661	—	2
		kv	1 362	18	—	—	268	—	—
3031	8	m	2 184	81	3	—	3 241	30,0	4
		kv	13	—	—	—	—	—	—
3032	4	m	3 674	83	5	4	2 241	14,0	—
		kv	134	—	—	—	—	—	—
303	14	m	6 213	180	8	4	5 864	20,0	4
		kv	188	—	—	—	—	—	—
304	107	m	3 820	117	10	—	3 186	23,9	9
		kv	1 346	22	—	—	258	—	5
3051	12	m	3 129	94	1	—	2 302	20,0	1
		kv	1 425	14	—	—	311	—	5
3052	4	m	2 561	112	—	—	2 630	—	1
		kv	1 480	30	—	—	630	—	2
305	16	m	5 690	206	1	—	4 932	20,0	2
		kv	2 905	44	—	—	941	—	7
3071	18	m	3 591	134	3	—	2 994	8,3	5
		kv	186	2	—	—	15	—	2
3072	18	m	529	34	1	1	1 123	75,0	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
307	36	m	4 120	168	4	1	4 117	25,0	5
		kv	188	2	—	—	15	—	2
3093	7	m	2 885	91	2	—	2 517	20,0	—
		kv	69	2	—	—	97	—	—
3094	77	m	2 468	57	—	—	1 639	—	2
		kv	815	9	1	—	311	5,0	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	789	—	1 323	19	5	32 125	30,6	16,1	0,23	0,06	28
—	—	738	—	911	15	—	21 433	19,4	6,5	0,11	—	—
—	—	240	—	116	2	1	3 126	20,0	25,7	0,44	0,22	290
—	—	7	—	6	—	—	71	—	33,0	—	—	—
—	—	15	—	59	—	—	1 020	—	32,7	—	—	291
—	—	15	—	11	—	—	115	—	8,9	—	—	—
—	—	71	—	125	1	—	2 363	5,0	10,2	0,08	—	2921
—	—	20	—	37	—	—	550	—	4,7	—	—	—
—	—	5	—	4	1	—	30	15,0	12,8	3,21	—	2922
—	—	—	—	2	—	—	13	—	23,0	—	—	—
—	—	76	—	129	2	—	2 393	10,0	10,2	0,16	—	292
—	—	20	—	39	—	—	563	—	4,9	—	—	—
—	—	50	—	108	2	—	2 016	17,5	15,1	0,28	—	2932
—	—	49	—	27	1	—	755	10,0	7,7	0,28	—	—
—	—	50	—	114	2	—	2 192	17,5	15,3	0,27	—	293
—	—	49	—	29	1	—	909	10,0	7,7	0,27	—	—
—	—	125	—	356	12	1	11 019	33,6	27,5	0,93	0,08	2951
—	—	204	—	56	—	—	1 161	—	11,4	—	—	—
—	—	—	—	44	—	—	825	—	32,0	—	—	2952
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	125	—	400	12	1	11 844	33,6	28,0	0,84	0,07	295
—	—	204	—	56	—	—	1 161	—	11,4	—	—	—
—	—	506	—	835	18	2	20 835	27,7	20,2	0,44	0,05	29
—	—	295	—	141	1	—	2 819	10,0	7,7	0,05	—	—
—	—	45	—	123	2	—	4 174	22,5	31,6	0,51	—	3001
—	—	—	—	9	—	—	95	—	14,0	—	—	—
—	—	7	—	172	1	2	3 818	33,3	33,2	0,19	0,39	3002
—	—	—	—	2	—	—	20	—	19,4	—	—	—
—	—	52	—	295	3	2	7 992	24,8	32,5	0,33	0,22	300
—	—	—	—	11	—	—	115	—	14,7	—	—	—
—	—	—	—	79	2	1	2 056	17,5	32,6	0,83	0,41	3011
—	—	112	—	46	—	—	865	—	26,7	—	—	—
—	—	—	—	80	2	1	2 124	17,5	30,3	0,76	0,38	301
—	—	112	—	53	—	—	936	—	23,9	—	—	—
—	—	46	—	30	—	—	707	—	13,4	—	—	302
—	—	—	—	18	—	—	268	—	13,2	—	—	—
—	—	101	—	85	3	—	3 342	30,0	38,9	1,37	—	3031
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	83	5	4	2 241	14,0	22,6	1,36	1,09	3032
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	101	—	184	8	4	5 965	20,0	29,6	1,29	0,64	303
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	303	—	126	10	—	3 489	23,9	33,0	2,62	—	304
—	—	120	—	27	—	—	378	—	20,1	—	—	—
—	—	24	—	95	1	—	2 326	20,0	30,4	0,32	—	3051
—	—	80	—	19	—	—	391	—	13,3	—	—	—
—	—	7	—	113	—	—	2 637	—	44,1	—	—	3052
—	—	57	—	32	—	—	687	—	21,6	—	—	—
—	—	31	—	208	1	—	4 963	20,0	36,6	0,18	—	305
—	—	137	—	51	—	—	1 078	—	17,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	269	—	139	3	—	3 263	8,3	38,7	0,84	—	3071
—	—	97	—	4	—	—	112	—	21,5	—	—	—
—	—	—	—	34	1	1	1 123	75,0	64,3	1,89	1,89	3072
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	269	—	173	4	1	4 386	25,0	42,0	0,97	0,24	307
—	—	97	—	4	—	—	112	—	21,3	—	—	—
—	—	—	—	91	2	—	2 517	20,0	31,5	0,69	—	3093
—	—	—	—	2	—	—	97	—	29,0	—	—	—
—	—	63	—	59	—	—	1 702	—	23,9	—	—	3094
—	—	35	—	10	1	—	346	5,0	12,3	1,23	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3095	13	m	1 325	55	—	—	1 107	—	1
		kv	3	—	—	—	—	—	—
309	110	m	7 711	228	2	—	5 836	20,0	6
		kv	1 074	11	1	—	408	5,0	1
30	479	m	41 945	1 320	30	8	35 211	22,3	32
		kv	10 049	157	1	—	2 836	5,0	20
3101	235	m	4 040	181	4	1	5 144	17,5	—
		kv	39	—	—	—	—	—	—
3102	123	m	3 873	155	3	3	5 335	18,8	3
		kv	1	—	—	—	—	—	—
3103	45	m	1 367	97	5	1	2 501	19,0	1
		kv	2	—	—	—	—	—	—
3104	92	m	1 559	31	—	—	663	—	—
		kv	123	1	—	—	15	—	—
310	495	m	10 839	464	12	5	13 643	18,4	4
		kv	165	1	—	—	15	—	—
3111	2 973	m	135 119	5 996	104	10	152 674	23,7	105
		kv	2 153	52	2	—	1 700	35,8	3
3113	21	m	359	30	2	—	2 020	20,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3114	4	m	38	10	1	—	524	75,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
311	3 000	m	135 557	6 038	107	10	155 248	24,1	105
		kv	2 153	52	2	—	1 700	35,8	3
3121	234	m	4 943	296	10	2	8 078	33,0	2
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3122	131	m	3 319	114	2	—	3 693	20,0	3
		kv	1	1	—	—	10	—	—
3123	830	m	20 211	433	7	2	11 653	17,1	21
		kv	103	1	—	—	36	—	—
3124	877	m	30 819	1 221	15	—	28 497	22,8	9
		kv	33	—	—	—	—	—	—
3125	781	m	23 579	612	10	2	13 151	16,5	7
		kv	237	3	—	—	84	—	—
312	2 853	m	82 871	2 676	44	6	65 072	22,7	42
		kv	374	5	—	—	130	—	—
3131	141	m	3 348	125	2	2	2 705	20,0	2
		kv	15	1	—	—	13	—	—
3132	8	m	248	14	1	—	763	10,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
313	155	m	4 142	159	3	2	3 857	16,7	5
		kv	18	1	—	—	13	—	—
3141	13	m	4 554	285	2	4	6 238	12,5	3
		kv	32	2	—	—	73	—	—
314	21	m	4 663	295	2	4	6 456	12,5	3
		kv	33	2	—	—	73	—	—
3151	55	m	49 546	2 727	47	16	75 757	23,0	30
		kv	504	10	—	—	245	—	1
3152	1 442	m	43 831	2 246	20	7	54 357	21,6	18
		kv	313	6	—	—	68	—	—
315	1 497	m	93 377	4 973	67	23	130 114	22,6	48
		kv	817	16	—	—	313	—	1
3161	206	m	4 091	178	6	—	4 501	15,2	1
		kv	1	—	—	—	—	—	—
3162	26	m	226	11	—	1	151	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
316	232	m	4 317	189	6	1	4 652	15,2	1
		kv	1	—	—	—	—	—	—
31	8 253	m	335 766	14 794	241	51	379 042	22,7	208
		kv	3 561	77	2	—	2 244	35,8	4

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	20	—	56	—	—	1 127	—	42,3	—	—	3095
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	187	—	234	2	—	6 023	20,0	30,3	0,26	—	309
—	—	35	—	12	1	—	443	5,0	11,2	0,93	—	—
—	—	989	—	1 352	30	8	36 200	22,3	32,2	0,72	0,19	30
—	—	501	—	177	1	—	3 337	5,0	17,6	0,10	—	—
—	—	—	—	181	4	1	5 144	17,5	44,8	0,99	0,25	3101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	74	—	158	3	3	5 409	18,8	40,8	0,77	0,77	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21	—	98	5	1	2 522	19,0	71,7	3,66	0,73	3103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31	—	—	663	—	19,9	—	—	3104
—	—	—	—	1	—	—	15	—	8,1	—	—	—
—	—	95	—	468	12	5	13 738	18,4	43,2	1,11	0,46	310
—	—	—	—	1	—	—	15	—	6,1	—	—	—
3	—	6 018	26,1	6 101	107	10	158 692	23,7	45,2	0,79	0,07	3111
—	—	42	—	55	2	—	1 742	35,8	25,5	0,93	—	—
—	—	—	—	30	2	—	2 020	20,0	83,6	5,57	—	3113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10	1	—	524	75,0	263,2	26,32	—	3114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	6 018	26,1	6 143	110	10	161 266	24,1	45,3	0,81	0,07	311
—	—	42	—	55	2	—	1 742	35,8	25,5	0,93	—	—
—	—	22	—	298	10	2	8 100	33,0	60,3	2,02	0,40	3121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	49	—	117	2	—	3 742	20,0	35,3	0,60	—	3122
—	—	—	—	1	—	—	10	—	1 000,0	—	—	—
—	—	1 318	—	454	7	2	12 971	17,1	22,5	0,35	0,10	3123
—	—	—	—	1	—	—	36	—	9,7	—	—	—
—	—	190	—	1 230	15	—	28 687	22,8	39,9	0,49	—	3124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	655	—	619	10	2	13 806	16,5	26,3	0,42	0,08	3125
—	—	—	—	3	—	—	84	—	12,7	—	—	—
—	—	2 234	—	2 718	44	6	67 306	22,7	32,8	0,53	0,07	312
—	—	—	—	5	—	—	130	—	13,4	—	—	—
—	—	16	—	127	2	2	2 721	20,0	37,9	0,60	0,60	3131
—	—	—	—	1	—	—	13	—	66,7	—	—	—
—	—	—	—	14	1	—	763	10,0	56,5	4,03	—	3132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	155	—	164	3	2	4 012	16,7	39,6	0,72	0,48	313
—	—	—	—	1	—	—	13	—	55,6	—	—	—
—	—	86	—	288	2	4	6 324	12,5	63,2	0,44	0,88	3141
—	—	—	—	2	—	—	73	—	62,5	—	—	—
—	—	86	—	298	2	4	6 542	12,5	63,9	0,43	0,86	314
—	—	—	—	2	—	—	73	—	60,6	—	—	—
—	—	1 428	—	2 757	47	16	77 185	23,0	55,6	0,95	0,32	3151
—	—	17	—	11	—	—	262	—	21,8	—	—	—
1	—	503	25,0	2 264	21	7	54 860	21,7	51,7	0,48	0,16	3152
—	—	—	—	6	—	—	68	—	19,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1 931	25,0	5 021	68	23	132 045	22,6	53,8	0,73	0,25	315
—	—	17	—	17	—	—	330	—	20,8	—	—	—
—	—	12	—	179	6	—	4 513	15,2	43,8	1,47	—	3161
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11	—	1	151	—	48,7	—	4,42	3162
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12	—	190	6	1	4 664	15,2	44,0	1,39	0,23	316
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	10 531	25,8	15 002	245	51	389 573	22,8	44,7	0,73	0,15	31
—	—	59	—	81	2	—	2 303	35,8	22,7	0,56	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3201	415	m	18 425	391	5	4	9 741	25,0	4
		kv	190	3	—	—	30	—	—
320	429	m	18 545	391	5	4	9 741	25,0	4
		kv	190	3	—	—	30	—	—
3211	79	m	3 817	147	—	1	3 312	—	2
		kv	28	1	—	—	6	—	—
3212	67	m	1 533	1	—	—	10	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
321	146	m	5 350	148	—	1	3 322	—	2
		kv	28	1	—	—	6	—	—
322	277	m	2 919	47	1	—	1 267	15,0	—
		kv	3	—	—	—	—	—	—
3231	236	m	7 413	229	—	—	4 742	—	2
		kv	194	—	—	—	—	—	—
3232	91	m	1 296	78	—	1	1 031	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
323	327	m	8 709	307	—	1	5 773	—	2
		kv	194	—	—	—	—	—	—
32	1 179	m	35 523	893	6	6	20 103	23,3	8
		kv	415	4	—	—	36	—	—
4001	29	m	7 064	273	2	2	6 654	17,5	—
		kv	335	6	—	—	129	—	—
4002	70	m	14 881	333	2	—	7 527	16,0	3
		kv	783	26	—	—	559	—	—
400	99	m	21 945	606	4	2	14 181	16,8	3
		kv	1 118	32	—	—	688	—	—
4011	1 151	m	26 853	1 332	19	9	34 387	21,3	2
		kv	79	—	—	—	—	—	—
4013	161	m	3 727	161	1	—	3 838	20,0	—
		kv	8	—	—	—	—	—	—
4014	481	m	19 281	256	2	—	4 421	10,0	—
		kv	1 378	20	—	—	425	—	—
401	1 833	m	50 536	1 758	22	9	42 831	20,2	2
		kv	1 480	20	—	—	425	—	—
40	1 932	m	72 481	2 364	26	11	57 012	19,7	5
		kv	2 598	52	—	—	1 113	—	—
4101	588	m	38 263	1 892	23	35	48 903	32,7	7
		kv	1 307	60	2	2	3 141	17,5	—
4102	390	m	17 484	1 052	17	16	23 867	23,1	9
		kv	299	17	—	—	269	—	1
410	978	m	55 747	2 944	40	51	72 770	28,4	16
		kv	1 606	77	2	2	3 410	17,5	1
4192	140	m	4 315	96	1	—	2 997	27,0	2
		kv	141	—	—	—	—	—	—
419	141	m	4 381	96	1	—	2 997	27,0	2
		kv	143	—	—	—	—	—	—
41	1 119	m	60 128	3 040	41	51	75 767	28,4	18
		kv	1 749	77	2	2	3 410	17,5	1
4201	2	m	416	3	—	—	25	—	—
		kv	69	1	—	—	7	—	—
4202	34	m	54	2	—	—	172	—	—
		kv	1	—	—	—	—	—	—
4203	34	m	3 099	84	—	—	1 127	—	—
		kv	53	2	—	—	94	—	—
420	70	m	3 569	89	—	—	1 324	—	—
		kv	123	3	—	—	101	—	—
431	170	m	106	—	—	—	—	—	—
		kv	2 714	2	—	—	39	—	—
43	172	m	327	5	—	1	103	—	—
		kv	2 788	4	—	—	183	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	75	—	395	5	4	9 816	25,0	21,4	0,27	0,22	3201
—	—	—	—	3	—	—	30	—	15,8	—	—	—
—	—	75	—	395	5	4	9 816	25,0	21,3	0,27	0,22	320
—	—	—	—	3	—	—	30	—	15,8	—	—	—
—	—	33	—	149	—	1	3 345	—	39,0	—	0,26	3211
—	—	—	—	1	—	—	6	—	35,7	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	10	—	0,7	—	—	3212
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	33	—	150	—	1	3 355	—	28,0	—	0,19	321
—	—	—	—	1	—	—	6	—	35,7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	47	1	—	1 267	15,0	16,1	0,34	—	322
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	122	—	231	—	—	4 864	—	31,2	—	—	3231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	78	—	1	1 031	—	60,2	—	0,77	3232
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	122	—	309	—	1	5 895	—	35,5	—	0,11	323
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	230	—	901	6	6	20 333	23,3	25,4	0,17	0,17	32
—	—	—	—	4	—	—	36	—	9,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	273	2	2	6 654	17,5	38,6	0,28	0,28	4001
—	—	—	—	6	—	—	129	—	17,9	—	—	—
—	—	133	—	336	2	—	7 660	16,0	22,6	0,13	—	4002
—	—	—	—	26	—	—	559	—	33,2	—	—	—
—	—	133	—	609	4	2	14 314	16,8	27,8	0,18	0,09	400
—	—	—	—	32	—	—	688	—	28,6	—	—	—
—	—	189	—	1 334	19	9	34 576	21,3	49,7	0,71	0,34	4011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	161	1	—	3 838	20,0	43,2	0,27	—	4013
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	256	2	—	4 421	10,0	13,3	0,10	—	4014
—	—	—	—	20	—	—	425	—	14,5	—	—	—
—	—	189	—	1 760	22	9	43 020	20,2	34,8	0,44	0,18	401
—	—	—	—	20	—	—	425	—	13,5	—	—	—
—	—	322	—	2 369	26	11	57 334	19,7	32,7	0,36	0,15	40
—	—	—	—	52	—	—	1 113	—	20,0	—	—	—
—	—	305	—	1 899	23	35	49 208	32,7	49,6	0,60	0,91	4101
—	—	—	—	60	2	2	3 141	17,5	45,9	1,53	1,53	—
—	—	212	—	1 061	17	16	24 079	23,1	60,7	0,97	0,92	4102
—	—	174	—	18	—	—	443	—	60,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	517	—	2 960	40	51	73 287	28,4	53,1	0,71	0,91	410
—	—	174	—	78	2	2	3 584	17,5	48,6	1,25	1,25	—
—	—	254	—	98	1	—	3 251	27,0	22,7	0,23	—	4192
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	254	—	98	1	—	3 251	27,0	22,4	0,23	—	419
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	771	—	3 058	41	51	76 538	28,4	50,9	0,68	0,85	41
—	—	174	—	78	2	2	3 584	17,5	44,6	1,14	1,14	—
—	—	—	—	3	—	—	25	—	7,2	—	—	4201
—	—	—	—	1	—	—	7	—	14,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	—	—	172	—	37,0	—	—	4202
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	84	—	—	1 127	—	27,1	—	—	4203
—	—	—	—	2	—	—	94	—	37,7	—	—	—
—	—	—	—	89	—	—	1 324	—	24,9	—	—	420
—	—	—	—	3	—	—	101	—	24,4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	—	—	39	—	0,7	—	—	431
—	—	—	—	5	—	1	103	—	15,3	—	3,06	43
—	—	—	—	4	—	—	183	—	1,4	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
490	107	m	11 959	1 661	30	4	53 814	21,3	4
		kv	1	—	—	—	—	—	—
4911	139	m	1 828	115	—	1	2 763	—	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
491	216	m	2 575	137	—	1	3 435	—	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
49	323	m	14 534	1 798	30	5	57 249	21,3	4
		kv	5	—	—	—	—	—	—
500	873	m	29 666	1 461	31	2	42 894	19,1	12
		kv	982	19	—	—	274	—	—
501	910	m	23 162	785	8	—	18 556	14,8	5
		kv	1 303	27	—	—	393	—	—
502	1 419	m	30 075	582	5	—	13 667	38,0	3
		kv	6 447	39	—	—	820	—	1
50	3 202	m	82 903	2 828	44	2	75 117	20,4	20
		kv	8 732	85	—	—	1 487	—	1
5101	742	m	9 381	271	1	—	3 778	10,0	3
		kv	11 238	266	2	—	4 472	10,0	—
5102	2 140	m	40 926	666	4	1	11 439	35,0	—
		kv	68 700	946	4	—	18 507	15,0	6
510	2 882	m	50 307	937	5	1	15 217	30,0	3
		kv	79 938	1 212	6	—	22 979	13,3	6
5112	1 863	m	18 501	160	—	—	2 692	—	—
		kv	55 048	305	2	—	7 147	24,2	1
511	1 926	m	19 187	163	—	—	2 723	—	—
		kv	55 406	310	2	—	7 234	24,2	1
5121	1 480	m	21 190	305	1	2	6 664	20,0	—
		kv	2 740	16	1	—	642	10,0	—
5122	1 652	m	15 990	115	1	—	2 375	10,0	1
		kv	14 025	54	3	—	1 638	21,7	1
512	3 132	m	37 180	420	2	2	9 039	15,0	1
		kv	16 765	70	4	—	2 280	18,8	1
51	7 940	m	106 674	1 520	7	3	26 979	25,7	4
		kv	152 109	1 592	12	—	32 493	16,9	8
520	2 827	m	306 495	384	8	4	10 236	26,9	8
		kv	221 059	526	12	—	15 166	15,8	37
521	3 258	m	33 835	172	4	3	5 099	13,8	—
		kv	1 113	15	—	—	804	—	—
52	6 085	m	340 330	556	12	7	15 335	22,5	8
		kv	222 172	541	12	—	15 970	15,8	37
5301	952	m	6 506	118	2	—	3 850	33,3	—
		kv	3 264	21	—	—	525	—	—
5302	39	m	1 198	92	3	3	3 734	29,4	2
		kv	29	1	—	—	3	—	—
530	991	m	7 704	210	5	3	7 584	31,0	2
		kv	3 293	22	—	—	528	—	—
540	2 111	m	23 625	442	—	—	7 000	—	1
		kv	72 596	1 274	12	—	31 189	18,8	11
611	1 040	m	19 902	44	—	2	1 214	—	1
		kv	19 437	67	—	—	1 797	—	1
612	710	m	25 631	353	10	2	10 504	16,0	—
		kv	1 200	3	—	—	62	—	—
613	967	m	8 688	300	4	1	7 437	31,3	1
		kv	113	—	—	—	—	—	—
61	2 723	m	54 300	698	14	5	19 155	20,4	2
		kv	20 853	70	—	—	1 859	—	1
6301	1 356	m	5 904	50	2	—	942	10,0	—
		kv	52 208	354	4	—	9 354	13,8	12
6401	1 217	m	21 224	233	2	2	4 332	17,5	9
		kv	117 212	1 170	13	1	30 268	19,0	71

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	213	—	1 665	30	4	54 027	21,3	139,2	2,51	0,33	490
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	115	—	1	2 763	—	62,9	—	0,55	4911
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	137	—	1	3 435	—	53,2	—	0,39	491
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	213	—	1 802	30	5	57 462	21,3	124,0	2,06	0,34	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	283	—	1 473	31	2	43 177	19,1	49,7	1,04	0,07	500
—	—	—	—	19	—	—	274	—	19,3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	95	—	790	8	—	18 651	14,8	34,1	0,35	—	501
—	—	—	—	27	—	—	393	—	20,7	—	—	—
—	—	85	—	585	5	—	13 752	38,0	19,5	0,17	—	502
—	—	15	—	40	—	—	835	—	6,2	—	—	—
—	—	463	—	2 848	44	2	75 580	20,4	34,4	0,53	0,02	50
—	—	15	—	86	—	—	1 502	—	9,8	—	—	—
—	—	154	—	274	1	—	3 932	10,0	29,2	0,11	—	5101
—	—	—	—	266	2	—	4 472	10,0	23,7	0,18	—	—
—	—	—	—	666	4	1	11 439	35,0	16,3	0,10	0,02	5102
—	—	179	—	952	4	—	18 686	15,0	13,9	0,06	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	154	—	940	5	1	15 371	30,0	18,7	0,10	0,02	510
—	—	179	—	1 218	6	—	23 158	13,3	15,2	0,07	—	—
—	—	—	—	160	—	—	2 692	—	8,6	—	—	5112
—	—	—	—	306	2	—	7 158	24,2	5,6	0,04	—	—
—	—	11	—	163	—	—	2 723	—	8,5	—	—	511
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11	—	311	2	—	7 245	24,2	5,6	0,04	—	—
—	—	—	—	305	1	2	6 664	20,0	14,4	0,05	0,09	5121
—	—	—	—	16	1	—	642	10,0	5,8	0,36	—	—
—	—	6	—	116	1	—	2 381	10,0	7,3	0,06	—	5122
—	—	25	—	55	3	—	1 663	21,7	3,9	0,21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6	—	421	2	2	9 045	15,0	11,3	0,05	0,05	512
—	—	25	—	71	4	—	2 305	18,8	4,2	0,24	—	—
—	—	160	—	1 524	7	3	27 139	25,7	14,3	0,07	0,03	51
—	—	215	—	1 600	12	—	32 708	16,9	10,5	0,08	—	—
—	—	125	—	392	8	4	10 361	26,9	1,3	0,03	0,01	520
—	1	1 760	20,0	563	13	—	16 926	16,2	2,5	0,06	—	—
—	—	—	—	172	4	3	5 099	13,8	5,1	0,12	0,09	521
—	—	—	—	15	—	—	804	—	13,5	—	—	—
—	—	125	—	564	12	7	15 460	22,5	1,7	0,04	0,02	52
—	1	1 760	20,0	578	13	—	17 730	16,2	2,6	0,06	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	118	2	—	3 850	33,3	18,1	0,31	—	5301
—	—	—	—	21	—	—	525	—	6,4	—	—	—
—	—	144	—	94	3	3	3 878	29,4	78,5	2,50	2,50	5302
—	—	—	—	1	—	—	3	—	34,5	—	—	—
—	—	144	—	212	5	3	7 728	31,0	27,5	0,65	0,39	530
—	—	—	—	22	—	—	528	—	6,7	—	—	—
—	—	12	—	443	—	—	7 012	—	18,8	—	—	540
—	—	510	—	1 285	12	—	31 699	18,8	17,7	0,17	—	—
—	—	35	—	45	—	2	1 249	—	2,3	—	0,10	611
—	—	11	—	68	—	—	1 808	—	3,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	353	10	2	10 504	16,0	13,8	0,39	0,08	612
—	—	—	—	3	—	—	62	—	2,5	—	—	—
—	—	4	—	301	4	1	7 441	31,3	34,6	0,46	0,12	613
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	39	—	700	14	5	19 194	20,4	12,9	0,26	0,09	61
—	—	11	—	71	—	—	1 870	—	3,4	—	—	—
—	—	—	—	50	2	—	942	10,0	8,5	0,34	—	6301
—	—	557	—	366	4	—	9 911	13,8	7,0	0,08	—	—
—	—	902	25,0	242	3	2	5 234	20,0	11,4	0,14	0,09	6401
—	2	11 438	55,0	1 241	15	1	41 706	23,8	10,6	0,13	0,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6402	448	m	2 441	25	—	—	345	—	—
		kv	12 159	46	—	—	841	—	2
640	1 665	m	23 665	258	2	2	4 677	17,5	9
		kv	129 371	1 216	13	1	31 109	19,0	73
6411	122	m	1 062	16	1	—	434	10,0	—
		kv	807	15	—	—	356	—	—
6412	282	m	720	4	—	—	29	—	1
		kv	3 701	19	—	—	290	—	4
641	404	m	1 782	20	1	—	463	10,0	1
		kv	4 508	34	—	—	646	—	4
64	2 069	m	25 447	278	3	2	5 140	15,0	10
		kv	133 879	1 250	13	1	31 755	19,0	77
650	954	m	10 100	20	3	—	1 138	28,3	—
		kv	3 400	14	—	—	534	—	—
6511	1 430	m	32 525	108	4	—	3 279	22,5	1
		kv	67 155	420	4	—	12 207	23,8	4
6512	617	m	14 993	88	1	—	1 439	25,0	3
		kv	244	1	—	—	16	—	—
6513	726	m	7 975	13	2	—	561	24,2	—
		kv	3 383	—	—	—	—	—	—
6514	1 084	m	6 704	9	—	—	70	—	—
		kv	24 231	9	—	—	279	—	—
651	3 857	m	62 197	218	7	—	5 349	23,3	4
		kv	95 013	430	4	—	12 502	23,8	4
6521	132	m	1 310	11	3	—	695	11,7	—
		kv	1 597	10	1	—	218	10,0	—
6522	125	m	3 080	29	2	—	764	32,5	—
		kv	1 289	7	—	—	542	—	—
652	257	m	4 390	40	5	—	1 459	20,0	—
		kv	2 886	17	1	—	760	10,0	—
65	5 068	m	76 687	278	15	—	7 946	23,2	4
		kv	101 299	461	5	—	13 796	21,0	4
6601	15	m	920	24	2	—	492	15,0	—
		kv	108	3	—	—	75	—	1
6602	276	m	5 384	38	1	—	901	15,0	—
		kv	3 048	19	1	—	922	15,0	—
660	305	m	6 672	62	3	—	1 393	15,0	—
		kv	3 223	22	1	—	997	15,0	1
6704	59	m	1 279	21	1	—	820	100,0	—
		kv	564	6	—	—	59	—	—
670	118	m	2 287	51	1	—	1 939	100,0	—
		kv	759	13	—	—	87	—	—
681	102	m	2 721	10	—	—	191	—	—
		kv	1 347	10	—	—	149	—	1
68	131	m	2 961	10	—	—	191	—	—
		kv	1 591	11	—	—	176	—	1
690	118	m	450	6	—	—	116	—	—
		kv	9 752	73	2	—	2 104	22,5	1
	Samtliga	m	2 727 568	83 372	1 274	281	1 962 812	21,2	1 021
		kv	1 109 536	9 568	106	5	228 059	18,5	305
<i>B. Staten</i>									
000		m	1 910	66	1	1	1 063	20,0	—
		kv	73	1	—	—	54	—	—
00		m	2 927	79	1	1	1 343	20,0	—
		kv	102	3	—	—	77	—	—
0102		m	21 003	1 329	7	1	22 893	16,6	18
		kv	125	9	—	—	97	—	—
011		m	5 332	26	—	—	453	—	—
		kv	692	3	—	—	69	—	—
01		m	26 490	1 357	7	1	23 360	16,6	18
		kv	817	12	—	—	166	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	25	—	—	345	—	10,2	—	—	6402
—	—	130	—	48	—	—	971	—	3,9	—	—	—
1	—	902	25,0	267	3	2	5 579	20,0	11,3	0,13	0,08	640
2	—	11 568	25,0	1 289	15	1	42 677	23,8	10,0	0,12	0,01	—
—	—	—	—	16	1	—	434	10,0	15,1	0,94	—	6411
—	—	—	—	15	—	—	356	—	18,6	—	—	—
—	—	170	—	5	—	—	199	—	6,9	—	—	6412
—	—	109	—	23	—	—	399	—	6,2	—	—	—
—	—	170	—	21	1	—	633	10,0	11,8	0,56	—	641
—	—	109	—	38	—	—	755	—	8,4	—	—	—
1	—	1 072	25,0	288	4	2	6 212	17,5	11,3	0,16	0,08	64
2	—	11 677	55,0	1 327	15	1	43 432	23,8	9,9	0,11	0,01	—
—	—	—	—	20	3	—	1 138	28,3	2,0	0,30	—	650
—	—	—	—	14	—	—	534	—	4,1	—	—	—
—	—	72	—	109	4	—	3 351	22,5	3,4	0,12	—	6511
—	—	42	—	424	4	—	12 249	23,8	6,3	0,06	—	—
—	—	30	—	91	1	—	1 469	25,0	6,1	0,07	—	6512
—	—	—	—	1	—	—	16	—	4,1	—	—	—
—	—	—	—	13	2	—	561	24,2	1,6	0,25	—	6513
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9	—	—	70	—	1,3	—	—	6514
—	—	—	—	9	—	—	279	—	0,4	—	—	—
—	—	102	—	222	7	—	5 451	23,3	3,6	0,11	—	651
—	—	42	—	434	4	—	12 544	23,8	4,6	0,04	—	—
—	—	—	—	11	3	—	695	11,7	8,4	2,29	—	6521
—	—	—	—	10	1	—	218	10,0	6,3	0,63	—	—
—	—	—	—	29	2	—	764	32,5	9,4	0,65	—	6522
—	—	—	—	7	—	—	542	—	5,4	—	—	—
—	—	—	—	40	5	—	1 459	20,0	9,1	1,14	—	652
—	—	—	—	17	1	—	760	10,0	5,9	0,35	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	102	—	282	15	—	8 048	23,2	3,7	0,20	—	65
—	—	42	—	465	5	—	13 838	21,0	4,6	0,05	—	—
—	—	—	—	24	2	—	492	15,0	26,1	2,17	—	6601
—	—	27	—	4	—	—	102	—	37,0	—	—	—
—	—	—	—	38	1	—	901	15,0	7,1	0,19	—	6602
—	—	—	—	19	1	—	922	15,0	6,2	0,33	—	—
—	—	—	—	62	3	—	1 393	15,0	9,3	0,45	—	660
—	—	27	—	23	1	—	1 024	15,0	7,1	0,31	—	—
—	—	—	—	21	1	—	820	100,0	16,4	0,78	—	6704
—	—	—	—	6	—	—	59	—	10,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	51	1	—	1 939	100,0	22,3	0,44	—	670
—	—	—	—	13	—	—	87	—	17,1	—	—	—
—	—	—	—	10	—	—	191	—	3,7	—	—	681
—	—	25	—	11	—	—	174	—	8,2	—	—	—
—	—	—	—	10	—	—	191	—	3,4	—	—	68
—	—	25	—	12	—	—	201	—	7,5	—	—	—
—	—	—	—	6	—	—	116	—	13,3	—	—	690
—	—	46	—	74	2	—	2 150	22,5	7,6	0,21	—	—
53	1	39 011	26,1	84 393	1 327	282	2 001 823	21,4	30,94	0,487	0,103	—
5	—	20 021	34,0	9 873	111	5	248 080	19,2	8,90	0,100	0,005	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	66	1	—	1 063	20,0	34,6	0,52	0,52	000
—	—	—	—	1	—	—	54	—	13,7	—	—	—
—	—	—	—	79	1	1	1 343	20,0	27,0	0,34	0,34	00
—	—	—	—	3	—	—	77	—	29,4	—	—	—
—	—	281	—	1 347	7	1	23 174	16,6	64,1	0,33	0,05	0102
—	—	—	—	9	—	—	97	—	72,0	—	—	—
—	—	—	—	26	—	—	453	—	4,9	—	—	011
—	—	—	—	3	—	—	69	—	4,3	—	—	—
—	—	281	—	1 375	7	1	23 641	16,6	51,9	0,26	0,04	01
—	—	—	—	12	—	—	166	—	14,7	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2132		m	4 360	257	—	—	3 852	—	2
		kv	11	1	—	—	33	—	—
2133		m	2 941	58	—	—	809	—	2
		kv	17	1	—	—	90	—	—
2134		m	10 189	947	6	—	14 714	20,0	1
		kv	108	1	—	—	18	—	—
2136		m	6 736	359	2	1	5 440	12,5	1
		kv	80	3	—	—	43	—	—
2137		m	5 618	126	—	1	1 691	—	1
		kv	54	1	—	—	8	—	—
213		m	29 844	1 747	8	2	26 506	18,1	7
		kv	270	7	—	—	192	—	—
2183		m	4 087	138	2	—	2 216	47,5	2
		kv	1 064	6	—	—	155	—	3
21		m	34 039	1 887	10	2	28 733	24,0	9
		kv	1 340	13	—	—	347	—	3
28		m	855	8	—	—	161	—	1
		kv	1 849	10	—	—	205	—	—
29		m	474	11	—	—	120	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3051		m	2 060	50	1	—	897	25,0	—
		kv	834	5	—	—	91	—	—
30		m	2 122	51	1	—	962	25,0	—
		kv	834	5	—	—	91	—	—
3104		m	2 167	1	—	—	9	—	—
		kv	1 931	1	—	—	22	—	—
310		m	2 577	20	—	—	644	—	1
		kv	1 931	1	—	—	22	—	—
3111		m	5 739	180	4	1	3 949	15,6	3
		kv	4	—	—	—	—	—	—
3131		m	26 166	990	21	1	26 950	19,7	3
		kv	10	1	—	—	127	—	—
3141		m	10 858	535	14	10	17 578	39,3	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3151		m	651	52	1	—	1 463	20,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3162		m	15 648	559	7	8	12 312	28,3	8
		kv	39	—	—	—	—	—	—
31		m	61 639	2 336	47	20	62 896	26,5	18
		kv	1 984	2	—	—	149	—	—
3201		m	7 551	229	—	2	4 137	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
4001		m	117 887	4 028	25	17	75 463	22,2	14
		kv	7 160	113	—	—	3 288	—	—
4014		m	6 420	113	1	—	2 239	12,0	—
		kv	301	8	1	—	681	33,0	—
40		m	124 307	4 141	26	17	77 702	21,8	14
		kv	7 461	121	1	—	3 969	33,0	—
4191		m	3 012	47	1	—	1 180	10,0	—
		kv	17	—	—	—	—	—	—
419		m	3 296	77	1	—	2 295	10,0	—
		kv	17	—	—	—	—	—	—
42		m	609	11	—	—	83	—	—
		kv	150	1	—	—	8	—	—
430		m	35 146	590	6	3	12 280	18,9	3
		kv	18 075	63	1	—	2 051	10,0	6
431		m	11 978	26	—	—	658	—	—
		kv	40 181	56	—	—	1 626	—	4
43		m	47 124	616	6	3	12 938	18,9	3
		kv	58 256	119	1	—	3 677	10,0	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	51	—	259	—	—	3 903	—	59,4	—	—	2132
—	—	—	—	1	—	—	33	—	90,9	—	—	—
—	—	33	—	60	—	—	842	—	20,4	—	—	2133
—	—	—	—	1	—	—	90	—	58,8	—	—	—
—	—	96	—	948	6	—	14 810	20,0	93,0	0,59	—	2134
—	—	—	—	1	—	—	18	—	9,3	—	—	—
—	—	8	—	360	2	1	5 448	12,5	53,4	0,30	0,15	2136
—	—	—	—	3	—	—	43	—	37,5	—	—	—
—	—	254	—	127	—	1	1 945	—	22,6	—	0,18	2137
—	—	—	—	1	—	—	8	—	18,5	—	—	—
—	—	442	—	1 754	8	2	26 948	18,1	58,8	0,27	0,07	213
—	—	—	—	7	—	—	192	—	25,9	—	—	—
—	—	14	—	140	2	—	2 230	47,5	34,3	0,49	—	2183
—	—	13	—	9	—	—	168	—	8,5	—	—	—
—	—	456	—	1 896	10	2	29 189	24,0	55,7	0,29	0,06	21
—	—	13	—	16	—	—	360	—	11,9	—	—	—
—	—	24	—	9	—	—	185	—	10,5	—	—	28
—	—	—	—	10	—	—	205	—	5,4	—	—	—
—	—	—	—	11	—	—	120	—	23,2	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	50	1	—	897	25,0	24,3	0,49	—	3051
—	—	—	—	5	—	—	91	—	6,0	—	—	—
—	—	—	—	51	1	—	962	25,0	24,0	0,47	—	30
—	—	—	—	5	—	—	91	—	6,0	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	9	—	0,5	—	—	3104
—	—	—	—	1	—	—	22	—	0,5	—	—	—
—	—	12	—	21	—	—	656	—	8,1	—	—	310
—	—	—	—	1	—	—	22	—	0,5	—	—	—
—	—	82	—	183	4	1	4 031	15,6	31,9	0,70	0,17	3111
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	66	—	993	21	1	27 016	19,7	38,0	0,80	0,04	3131
—	—	—	—	1	—	—	127	—	100,0	—	—	—
1	—	408	20,0	538	15	10	17 986	38,0	49,5	1,38	0,92	3141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	52	1	—	1 463	20,0	79,9	1,54	—	3151
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	256	—	567	7	8	12 568	28,3	36,2	0,45	0,51	3162
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	824	20,0	2 354	48	20	63 720	26,3	38,2	0,78	0,32	31
—	—	—	—	2	—	—	149	—	1,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	229	—	2	4 137	—	30,3	—	0,26	3201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	547	—	4 042	25	17	76 010	22,2	34,3	0,21	0,14	4001
—	—	—	—	113	—	—	3 288	—	15,8	—	—	—
—	—	—	—	113	1	—	2 239	12,0	17,6	0,16	—	4014
—	—	—	—	8	1	—	681	33,0	26,6	3,32	—	—
—	—	547	—	4 155	26	17	78 249	21,8	33,4	0,21	0,14	40
—	—	—	—	121	1	—	3 969	33,0	16,2	0,13	—	—
—	—	—	—	47	1	—	1 180	10,0	15,6	0,33	—	4191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	77	1	—	2 295	10,0	23,4	0,30	—	419
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11	—	—	83	—	18,1	—	—	42
—	—	—	—	1	—	—	8	—	6,7	—	—	—
—	—	127	—	593	6	3	12 407	18,9	16,9	0,17	0,09	430
—	—	411	—	69	1	—	2 462	10,0	3,8	0,06	—	—
—	—	—	—	26	—	—	658	—	2,2	—	—	431
1	—	801	25,0	60	1	—	2 427	25,0	1,5	0,02	—	—
—	—	127	—	619	6	3	13 065	18,9	13,1	0,13	0,06	43
1	—	1 212	25,0	129	2	—	4 889	17,5	2,2	0,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50		m	6 589	176	1	—	3 646	33,3	2
		kv	191	3	—	—	28	—	—
5301		m	4 171	58	—	—	1 402	—	—
		kv	91	10	—	—	284	—	—
540		m	125	3	—	—	71	—	—
		kv	4 515	114	—	—	2 016	—	—
610		m	42 936	88	4	2	2 828	13,8	4
		kv	47 934	124	2	—	4 276	17,5	14
614		m	8 297	98	—	—	2 411	—	—
		kv	1 557	2	—	—	45	—	—
61		m	51 336	186	4	2	5 239	13,8	4
		kv	49 504	126	2	—	4 321	17,5	14
620		m	28 120	243	4	1	5 277	36,3	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
621		m	13 534	36	—	—	864	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
622		m	10 810	91	1	8	1 455	10,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
62		m	52 464	370	5	9	7 596	31,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
6302		m	3 429	34	—	1	682	—	—
		kv	733	2	—	—	18	—	—
630		m	3 921	39	—	1	820	—	—
		kv	1 331	3	—	—	22	—	—
6401		m	13 072	149	—	—	2 412	—	12
		kv	25 056	240	—	—	4 666	—	14
6511		m	24 988	51	—	—	1 600	—	—
		kv	9 898	35	—	—	1 975	—	1
6514		m	4 049	14	—	—	160	—	1
		kv	2 907	6	—	—	116	—	—
651		m	29 880	69	—	—	1 787	—	1
		kv	13 201	41	—	—	2 091	—	1
6522		m	4 393	44	—	—	927	—	3
		kv	2 939	22	—	—	315	—	2
652		m	5 146	47	—	—	953	—	3
		kv	3 369	24	—	—	337	—	2
65		m	35 150	116	—	—	2 740	—	4
		kv	16 705	65	—	—	2 428	—	3
		Samtliga	479 622	11 929	109	58	239 208	23,6	87
		kv	170 648	849	4	—	22 482	19,6	44
C. Mindre arbetsgivare...	588 759	m	415 520	12 557	361	64	358 462	20,9	114
		kv	336 278	1 722	55	3	66 721	22,4	17
Samtliga arbetsgivare	663 634	m	3 622 710	107 858	1 744	403	2 560 482	21,31	1 222
		kv	1 616 462	12 139	165	8	317 262	19,85	366
1955									
A. Större arbetsgivare exkl. staten	76 184	m	2 725 162	85 148	1 263	317	2 001 011	20,7	893
		kv	1 114 942	9 090	96	8	215 528	18,2	196
B. Staten		m	475 802	13 031	108	47	254 876	19,6	78
		kv	164 692	828	9	—	19 933	17,8	33
C. Mindre arbetsgivare ..	604 075	m	423 333	11 376	339	50	336 231	22,0	55
		kv	337 079	1 360	38	3	49 998	21,3	9
Samtliga arbetsgivare	680 260	m	3 624 297	109 555	1 710	414	2 592 118	20,88	1 026
		kv	1 616 713	11 278	143	11	285 459	19,02	238

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
--	--	92	--	178	1	--	3 738	33,3	27,0	0,15	--	50
--	--	--	--	3	--	--	28	--	15,7	--	--	--
--	--	--	--	58	--	--	1 402	--	13,9	--	--	5301
--	--	--	--	10	--	--	284	--	109,9	--	--	--
--	--	--	--	3	--	--	71	--	24,0	--	--	540
--	--	--	--	114	--	--	2 016	--	25,2	--	--	--
--	--	91	--	92	4	2	2 919	13,8	2,1	0,09	0,05	610
--	--	828	--	138	2	--	5 104	17,5	2,9	0,04	--	--
--	--	--	--	98	--	--	2 411	--	11,8	--	--	614
--	--	--	--	2	--	--	45	--	1,3	--	--	--
--	--	91	--	190	4	2	5 330	13,8	3,7	0,08	0,04	61
--	--	828	--	140	2	--	5 149	17,5	2,8	0,04	--	--
--	--	27	--	244	4	1	5 304	36,3	8,7	0,14	0,04	620
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	36	--	--	864	--	2,7	--	--	621
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	91	1	8	1 455	10,0	8,4	0,09	0,74	622
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	27	--	371	5	9	7 623	31,0	7,1	0,10	0,17	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	34	--	1	682	--	9,9	--	0,29	6302
--	--	--	--	2	--	--	18	--	2,7	--	--	--
--	--	--	--	39	--	1	820	--	9,9	--	0,26	630
--	--	--	--	3	--	--	22	--	2,3	--	--	--
1	--	1 757	33,3	161	1	--	4 169	33,0	12,3	0,08	--	6401
--	--	848	--	254	--	--	5 514	--	10,1	--	--	--
--	--	--	--	51	--	--	1 600	--	2,0	--	--	6511
--	--	194	--	36	--	--	2 169	--	3,6	--	--	--
--	--	13	--	15	--	--	173	--	3,7	--	--	6514
--	--	--	--	6	--	--	116	--	2,1	--	--	--
--	--	13	--	70	--	--	1 800	--	2,3	--	--	651
--	--	194	--	42	--	--	2 285	--	3,2	--	--	--
1	--	1 062	40,0	47	1	--	1 989	40,0	10,7	0,23	--	6522
1	--	348	25,0	24	1	--	663	25,0	8,2	0,34	--	--
1	--	1 062	40,0	50	1	--	2 015	40,0	9,7	0,19	--	652
1	--	348	25,0	26	1	--	685	25,0	7,7	0,30	--	--
1	--	1 075	40,0	120	1	--	3 815	40,0	3,4	0,03	--	65
1	--	542	25,0	68	1	--	2 970	25,0	4,1	0,06	--	--
3	--	5 315	31,1	12 016	112	58	244 523	23,8	25,05	0,234	0,121	--
2	--	3 443	25,0	893	6	--	25 925	21,4	5,23	0,035	--	--
3	--	3 380	41,7	12 671	364	64	361 842	21,1	30,49	0,876	0,154	--
--	--	608	--	1 739	55	3	67 329	22,4	5,17	0,164	0,009	--
59	1	47 706	27,11	109 080	1 803	404	2 608 188	21,50	30,11	0,498	0,112	--
7	--	24 072	31,43	12 505	172	8	341 334	20,32	7,74	0,106	0,005	--
43	4	41 636	30,8	86 041	1 306	321	2 042 647	21,0	31,57	0,479	0,118	--
4	--	12 943	42,1	9 286	100	8	228 471	19,2	8,33	0,090	0,007	--
4	--	4 053	22,5	13 109	112	47	258 929	19,7	27,55	0,235	0,099	--
3	--	3 669	21,7	861	12	--	23 602	18,8	5,23	0,073	--	--
1	--	2 726	15,0	11 431	340	50	338 957	21,9	27,00	0,803	0,118	--
--	--	575	--	1 369	38	3	50 573	21,3	4,06	0,113	0,009	--
48	4	48 415	29,79	110 581	1 758	418	2 640 533	21,12	30,51	0,485	0,115	--
7	--	17 187	33,33	11 516	150	11	302 646	19,69	7,12	0,093	0,007	--

Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, 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.	243	40	283	5	1	6	2	—	2
15—19	10 479	1 673	12 152	89	3	92	29	1	30
Under 20.	251	209	460	10 722	1 713	12 435	94	4	98	31	1	32
20—24 ...	337	247	584	11 347	1 390	12 737	93	8	101	40	1	41
25—29 ...	410	178	588	12 452	944	13 396	117	9	126	43	—	43
30—34 ...	449	149	598	12 149	912	13 061	158	7	165	42	—	42
35—39 ...	450	154	604	11 994	1 035	13 029	186	7	193	43	1	44
40—44 ...	417	158	575	11 376	1 193	12 569	180	8	188	35	—	35
45—49 ...	371	159	530	11 188	1 384	12 572	229	23	252	39	—	39
50—54 ...	325	139	464	9 770	1 446	11 216	208	26	234	38	—	38
55—59 ...	266	105	371	7 863	1 174	9 037	193	33	226	34	2	36
60—64 ...	189	65	254	5 393	650	6 043	132	23	155	22	1	23
Över 64 ...	158	53	211	3 554	291	3 845	154	17	171	36	2	38
65—69	2 748	241	2 989	113	10	123	23	2	25
Över 69	806	50	856	41	7	48	13	—	13
Okänd	50	7	57	—	—	—	—	—	—
Summa	3 623	1 616	5 239	107 858	12 139	119 997	1 744	165	1 909	403	8	411
År 1955	3 624	1 617	5 241	109 555	11 278	120 833	1 710	143	1 853	414	11	425

Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1956 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 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	42,7	8,2	27,0	0,375	0,019	0,213	0,124	0,005	0,070
20—24	33,7	5,6	21,8	0,276	0,032	0,173	0,119	0,004	0,070
25—29	30,4	5,3	22,8	0,285	0,051	0,214	0,105	—	0,073
30—34	27,1	6,1	21,8	0,352	0,047	0,276	0,094	—	0,070
35—39	26,7	6,7	21,6	0,413	0,045	0,320	0,096	0,006	0,073
40—44	27,3	7,6	21,9	0,432	0,051	0,327	0,084	—	0,061
45—49	30,2	8,7	23,7	0,617	0,145	0,475	0,105	—	0,074
50—54	30,1	10,4	24,2	0,640	0,187	0,504	0,117	—	0,082
55—59	29,6	11,2	24,4	0,726	0,314	0,609	0,128	0,019	0,097
60—64	28,5	10,0	23,8	0,698	0,354	0,610	0,116	0,015	0,091
Över 64	22,5	5,5	18,2	0,975	0,321	0,810	0,228	0,038	0,180
Samtliga	29,8	7,5	22,9	0,481	0,102	0,364	0,111	0,005	0,078
År 1955	30,2	7,0	23,1	0,472	0,088	0,354	0,114	0,007	0,081

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1956 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 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...	21,8	12,8	20,5	20,6	25,0	21,2	24,0	10,0	21,7	8,2	—	7,1	—	—	—
15—19	16,1	13,4	15,8	8,5	1,8	7,6	18,7	24,4	18,9	2,8	0,6	2,5	0,1	1,0	0,1
20—24	16,5	16,1	16,4	8,2	5,8	7,9	20,2	16,9	20,0	3,5	0,7	3,2	0,5	—	0,5
25—29	18,4	19,2	18,5	9,4	9,5	9,4	21,8	18,1	21,6	3,5	—	3,2	0,9	—	0,9
30—34	21,0	20,0	20,9	13,0	7,7	12,6	21,9	20,9	21,9	3,5	—	3,2	1,6	—	1,6
35—39	23,3	21,1	23,2	15,5	6,8	14,8	21,2	13,0	20,9	3,6	1,0	3,4	2,2	3,0	2,2
40—44	26,2	24,6	26,0	15,8	6,7	15,0	21,7	15,6	21,5	3,1	—	2,8	2,0	—	2,0
45—49	27,5	26,2	27,4	20,5	16,6	20,0	20,1	18,6	20,0	3,5	—	3,1	1,5	—	1,5
50—54	28,7	35,1	29,6	21,3	18,0	20,9	21,2	17,3	20,8	3,9	—	3,4	1,3	—	1,3
55—59	30,6	38,5	31,7	24,5	28,1	25,0	21,0	21,5	21,2	4,3	1,7	4,0	1,4	—	1,4
60—64	32,6	49,1	34,4	24,5	35,4	25,6	22,7	21,5	22,6	4,1	1,5	3,8	0,7	—	0,7
65—69	36,2	65,1	38,6	41,1	41,5	41,2	23,1	33,0	23,9	8,4	8,3	8,4	0,7	—	0,6
Över 69....	38,8	90,5	41,8	50,9	140,0	56,1	22,8	17,1	22,0	16,1	—	15,2	0,8	—	0,8
Samtliga	23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,5	1,2
År 1955	23,7	25,3	23,9	15,6	12,7	15,3	20,9	19,0	20,7	3,8	1,0	3,5	1,4	0,6	1,3

Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1956, 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 1956, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Ålder- okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
<i>A. Större arbets- givare, exkl. staten</i>																	
00	76 416	4	132	177	201	213	256	227	288	266	227	200	108	33	2 332	3	2 335
		0,2	5,7	7,6	8,6	9,1	11,0	9,7	12,4	11,4	9,7	8,6	4,6	1,4	100,0		
01	147 804	30	1 028	1 083	1 072	976	959	882	842	689	525	412	230	78	8 806	5	8 811
		0,3	11,7	12,3	12,2	11,1	10,9	10,0	9,5	7,8	6,0	4,7	2,6	0,9	100,0		
03	210	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	3
		—	—	33,4	—	—	—	—	33,3	—	—	33,3	—	—	100,0		
10	30 177	2	87	227	313	249	222	166	195	120	86	55	21	1	1 744	1	1 745
		0,1	5,0	13,0	17,9	14,3	12,7	9,5	11,2	6,9	4,9	3,2	1,2	0,1	100,0		
11	1 364	—	2	6	19	19	9	11	10	5	10	8	4	—	103	—	103
		—	2,0	5,8	18,4	18,4	8,7	10,7	9,7	4,9	9,7	7,8	3,9	—	100,0		
20	81 431	6	294	485	460	410	378	403	425	374	301	188	89	12	3 825	3	3 828
		0,2	7,7	12,7	12,0	10,7	9,9	10,5	11,1	9,8	7,9	4,9	2,3	0,3	100,0		
21	492 228	32	2 180	1 958	1 983	1 895	1 883	1 582	1 432	1 288	929	671	372	63	16 268	5	16 273
		0,2	13,4	12,0	12,2	11,7	11,6	9,7	8,8	7,9	5,7	4,1	2,3	0,4	100,0		
22	75 124	4	192	230	277	237	264	284	340	322	284	202	105	31	2 772	2	2 774
		0,2	6,9	8,3	10,0	8,6	9,5	10,2	12,3	11,6	10,2	7,3	3,8	1,1	100,0		
23	126 412	16	682	572	608	577	586	564	567	581	567	466	252	71	6 109	—	6 109
		0,3	11,2	9,4	9,9	9,4	9,6	9,2	9,3	9,5	9,3	7,6	4,1	1,2	100,0		
24	108 949	6	291	360	321	329	335	349	359	384	343	243	117	17	3 454	—	3 454
		0,2	8,4	10,4	9,3	9,5	9,7	10,1	10,4	11,1	9,9	7,1	3,4	0,5	100,0		
25	58 070	4	172	112	88	86	59	53	61	55	42	39	14	11	796	—	796
		0,5	21,6	14,1	11,0	10,8	7,4	6,6	7,7	6,9	5,3	4,9	1,8	1,4	100,0		
26	88 395	9	359	398	376	335	283	310	346	301	238	179	94	14	3 242	—	3 242
		0,3	11,1	12,3	11,6	10,3	8,7	9,6	10,7	9,3	7,3	5,5	2,9	0,4	100,0		
27	17 065	1	43	50	56	57	40	47	60	49	49	38	9	1	500	—	500
		0,2	8,6	10,0	11,2	11,4	8,0	9,4	12,0	9,8	9,8	7,6	1,8	0,2	100,0		
28	82 298	4	141	120	133	120	123	129	130	130	125	91	36	14	1 296	—	1 296
		0,3	10,9	9,3	10,3	9,3	9,5	9,9	10,0	10,0	9,6	7,0	2,8	1,1	100,0		
29	41 362	4	102	92	91	74	78	88	77	81	54	38	25	7	811	—	811
		0,5	12,6	11,3	11,2	9,1	9,6	10,8	9,5	10,0	6,7	4,7	3,1	0,9	100,0		
30	41 945	1	83	114	108	150	158	153	173	156	116	67	33	8	1 320	—	1 320
		0,1	6,3	8,6	8,2	11,3	12,0	11,6	13,1	11,8	8,8	5,1	2,5	0,6	100,0		
31	335 766	12	646	960	1 370	1 472	1 770	2 085	2 039	1 719	1 371	859	389	98	14 790	4	14 794
		0,1	4,4	6,5	9,3	9,9	12,0	14,1	13,8	11,6	9,3	5,8	2,6	0,6	100,0		
32	35 523	—	36	51	97	92	130	136	109	95	75	55	17	—	893	—	893
		—	4,0	5,7	10,9	10,3	14,6	15,2	12,2	10,6	8,4	6,2	1,9	—	100,0		
40	72 481	2	87	221	329	371	319	296	279	201	147	79	23	10	2 364	—	2 364
		0,1	3,7	9,4	13,9	15,7	13,5	12,5	11,8	8,5	6,2	3,3	1,0	0,4	100,0		
41	60 128	—	479	523	481	404	307	271	211	157	97	69	25	4	3 028	12	3 040
		—	15,8	17,3	15,9	13,3	10,1	9,0	7,0	5,2	3,2	2,3	0,8	0,1	100,0		
42	3 569	—	6	12	26	13	14	6	11	—	—	1	—	—	89	—	89
		—	6,7	13,5	29,2	14,6	15,8	6,7	12,4	—	—	1,1	—	—	100,0		
43	327	—	—	—	—	2	—	2	1	—	—	—	—	—	5	—	5
		—	—	—	—	40,0	—	40,0	20,0	—	—	—	—	—	100,0		
49	14 534	—	34	90	160	168	227	241	289	249	182	98	53	6	1 797	1	1 798
		—	1,9	5,0	8,9	9,3	12,6	13,4	16,1	13,9	10,1	5,5	3,0	0,3	100,0		
50	82 903	3	164	263	297	327	287	327	357	296	230	169	90	18	2 828	—	2 828
		0,1	5,8	9,3	10,5	11,6	10,1	11,6	12,6	10,5	8,1	6,0	3,2	0,6	100,0		
51	106 674	35	369	236	228	152	118	102	96	76	44	30	25	9	1 520	—	1 520
		2,3	24,3	15,5	15,0	10,0	7,8	6,7	6,3	5,0	2,9	2,0	1,6	0,6	100,0		
52	340 330	2	89	31	52	64	76	53	52	37	36	29	25	9	555	1	556
		0,4	16,0	5,6	9,4	11,5	13,7	9,5	9,4	6,7	6,5	5,2	4,5	1,6	100,0		
53	7 704	—	4	9	30	26	27	28	27	27	11	9	6	6	210	—	210
		—	1,9	4,3	14,3	12,4	12,9	13,3	12,9	12,9	5,2	4,3	2,8	2,8	100,0		
54	23 625	1	56	72	47	40	42	43	43	36	31	20	7	4	442	—	442
		0,2	12,7	16,3	10,6	9,1	9,5	9,7	9,7	8,2	7,0	4,5	1,6	0,9	100,0		
61	54 300	—	14	50	120	150	98	79	68	51	29	19	15	5	698	—	698
		—	2,0	7,2	17,2	21,5	14,0	11,3	9,7	7,3	4,2	2,7	2,2	0,7	100,0		
63	5 904	—	3	3	4	3	7	7	2	6	5	4	4	2	50	—	50
		—	6,0	6,0	8,0	6,0	14,0	14,0	4,0	12,0	10,0	8,0	8,0	4,0	100,0		
64	25 447	1	18	27	24	33	32	31	33	33	19	22	4	1	278	—	278
		0,4	6,5	9,7	8,6	11,9	11,5	11,1	11,9	11,9	6,8	7,9	1,4	0,4	100,0		
65	76 687	1	62	24	20	21	27	30	21	24	17	18	8	5	278	—	278
		0,4	22,3	8,6	7,2	7,5	9,7	10,8	7,6	8,6	6,1	6,5	2,9	1,8	100,0		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 672	1	1	2	8	6	6	8	8	5	8	5	3	1	62	—	62
		1,6	1,6	3,2	12,9	9,7	9,7	12,9	12,9	8,1	12,9	8,1	4,8	1,6	100,0	—	100,0
67	2 287	1	5	7	3	8	1	4	4	8	5	2	1	1	50	1	51
		2,0	10,0	14,0	6,0	16,0	2,0	8,0	8,0	16,0	10,0	4,0	2,0	2,0	100,0	—	100,0
68	2 961	—	1	3	1	1	1	—	1	2	—	—	—	—	10	—	10
		—	10,0	30,0	10,0	10,0	10,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	100,0	—	100,0
69	450	—	1	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	6	—	6
		—	16,6	—	—	—	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	—	—	—	100,0	—	100,0
Samtliga	2 727 568	182	7 863	8 569	9 403	9 080	9 123	8 998	8 958	7 824	6 204	4 386	2 204	540	83 334	38	83 372
		0,22	9,44	10,28	11,28	10,90	10,95	10,80	10,75	9,39	7,44	5,26	2,64	0,65	100,00	—	100,00
<i>B. Staten</i>																	
00	2 927	—	4	6	13	5	19	9	12	3	2	3	3	—	79	—	79
		—	5,1	7,6	16,5	6,3	24,0	11,4	15,2	3,8	2,5	3,8	3,8	—	100,0	—	100,0
01	26 490	6	224	186	170	133	138	108	125	86	75	66	28	12	1 357	—	1 357
		0,4	16,5	13,7	12,5	9,8	10,2	8,0	9,2	6,3	5,5	4,9	2,1	0,9	100,0	—	100,0
21	34 039	—	129	136	228	302	295	250	208	168	141	27	3	—	1 887	—	1 887
		—	6,8	7,2	12,1	16,0	15,6	13,3	11,0	8,9	7,5	1,4	0,2	—	100,0	—	100,0
23	198	—	1	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	5	—	5
		—	20,0	—	—	20,0	—	—	—	60,0	—	—	—	—	100,0	—	100,0
24	185	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6	—	6
		—	—	—	—	—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	100,0	—	100,0
25	756	—	4	—	—	2	1	1	—	5	1	1	1	—	16	—	16
		—	25,0	—	—	12,5	6,3	6,3	—	31,3	6,2	6,2	6,2	—	100,0	—	100,0
26	159	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	2
		—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	100,0	—	100,0
28	855	—	—	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	8	—	8
		—	—	—	12,5	—	12,5	12,5	50,0	12,5	—	—	—	—	100,0	—	100,0
29	474	—	—	—	—	—	1	2	2	2	4	—	—	—	11	—	11
		—	—	—	—	—	9,1	18,2	18,2	18,2	36,3	—	—	—	100,0	—	100,0
30	2 122	—	2	—	3	5	10	9	9	6	3	1	3	—	51	—	51
		—	3,9	—	5,9	9,8	19,6	17,6	17,6	11,8	5,9	2,0	5,9	—	100,0	—	100,0
31	61 639	—	63	147	228	280	273	354	333	315	258	67	15	3	2 336	—	2 336
		—	2,7	6,3	9,8	12,0	11,7	15,1	14,3	13,5	11,0	2,9	0,6	0,1	100,0	—	100,0
32	7 551	—	14	22	43	30	41	27	15	20	11	6	—	—	229	—	229
		—	6,1	9,6	18,8	13,1	17,9	11,8	6,6	8,7	4,8	2,6	—	—	100,0	—	100,0
40	124 307	2	271	450	564	749	674	376	339	304	315	90	7	—	4 141	—	4 141
		0,0	6,5	10,9	13,6	18,1	16,3	9,1	8,2	7,3	7,6	2,2	0,2	—	100,0	—	100,0
41	3 296	—	—	5	9	8	5	11	10	10	14	5	—	—	77	—	77
		—	—	6,5	11,7	10,4	6,5	14,3	13,0	13,0	18,1	6,5	—	—	100,0	—	100,0
42	609	—	1	—	2	3	1	1	3	—	—	—	—	—	11	—	11
		—	9,1	—	18,1	27,3	9,1	9,1	27,3	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0
43	47 124	2	129	91	80	58	66	44	45	42	35	17	4	3	616	—	616
		0,3	20,9	14,8	13,0	9,4	10,7	7,1	7,3	6,8	5,7	2,8	0,7	0,5	100,0	—	100,0
50	6 589	—	2	2	10	10	19	39	30	30	24	8	2	—	176	—	176
		—	1,1	1,1	5,7	5,7	10,8	22,2	17,1	17,1	13,6	4,5	1,1	—	100,0	—	100,0
53	4 171	—	1	1	4	2	6	13	5	9	13	3	1	—	58	—	58
		—	1,7	1,7	6,9	3,5	10,4	22,4	8,6	15,5	22,4	5,2	1,7	—	100,0	—	100,0
54	125	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
		—	—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0
61	51 336	1	19	14	21	16	21	23	15	22	21	10	3	—	186	—	186
		0,5	10,2	7,5	11,3	8,6	11,3	12,4	8,1	11,8	11,3	5,4	1,6	—	100,0	—	100,0
62	52 464	—	16	50	79	96	69	29	16	10	2	2	1	—	370	—	370
		—	4,3	13,5	21,4	26,0	18,7	7,8	4,3	2,7	0,5	0,5	0,3	—	100,0	—	100,0
63	3 921	—	—	2	5	3	8	6	9	6	—	—	—	—	39	—	39
		—	—	5,1	12,8	7,7	20,5	15,4	23,1	15,4	—	—	—	—	100,0	—	100,0
64	13 072	—	3	19	14	14	18	20	24	17	13	5	2	—	149	—	149
		—	2,0	12,8	9,4	9,4	12,1	13,4	16,1	11,4	8,7	3,4	1,3	—	100,0	—	100,0
65	35 150	—	5	20	16	14	15	13	13	8	3	5	3	1	116	—	116
		—	4,3	17,2	13,8	12,1	12,9	11,2	11,2	6,9	2,6	4,3	2,6	0,9	100,0	—	100,0
Samtliga	479 622	11	888	1 151	1 491	1 732	1 683	1 336	1 219	1 071	936	316	76	19	11 929	—	11 929
		0,09	7,44	9,65	12,50	14,52	14,11	11,20	10,22	8,98	7,84	2,65	0,64	0,16	100,00	—	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>																	
	415 520	50	1 728	1 627	1 558	1 337	1 188	1 042	1 011	875	723	691	468	247	12 545	12	12 557
		0,40	13,77	12,97	12,42	10,66	9,47	8,31	8,06	6,97	5,76	5,51	3,73	1,97	100,00	—	100,00
Samtliga arbetsgivare	3 622 710	243	10 479	11 347	12 452	12 149	11 994	11 376	11 188	9 770	7 863	5 393	2 748	806	107 808	50	107 858
		0,23	9,72	10,52	11,55	11,27	11,13	10,55	10,38	9,06	7,29	5,00	2,55	0,75	100,00	—	100,00
År 1955 Samtliga arbetsgivare	3 624 297	222	9 299	11 507	13 132	13 139	12 134	12 027	11 570	9 718	7 999	5 402	2 610	726	109 485	70	109 555
		0,20	8,49	10,51	11,99	12,00	11,08	11,00	10,57	8,88	7,31	4,93	2,38	0,66	100,00	—	100,00

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1956, 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 1956, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Ålder okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
A. Större arbetsgivare, exkl. staten																	
00	12 341	3	13	10	4	11	11	17	16	14	19	15	3	—	136	—	136
		2,2	9,6	7,3	2,9	8,1	8,1	12,5	11,8	10,3	14,0	11,0	2,2	—	100,0	—	68
01	3 244	—	12	15	4	7	6	12	5	6	—	—	1	—	68	—	68
		—	17,6	22,1	5,9	10,3	8,8	17,6	7,4	8,8	—	—	1,5	—	100,0	—	8
10	596	—	2	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	8	—	8
		—	25,0	12,5	—	—	—	—	12,5	25,0	25,0	—	—	—	100,0	—	87
20	2 947	—	4	7	8	18	13	11	12	8	6	—	—	—	87	—	87
		—	4,6	8,0	9,2	20,7	15,0	12,6	13,8	9,2	6,9	—	—	—	100,0	—	538
21	37 146	1	84	53	51	68	84	51	48	50	32	11	4	—	537	1	538
		0,2	15,6	9,9	9,5	12,7	15,6	9,5	8,9	9,3	6,0	2,1	0,7	—	100,0	—	97
22	7 137	1	11	5	7	10	11	10	16	12	7	6	1	—	97	—	97
		1,0	11,3	5,2	7,2	10,3	11,4	10,3	16,5	12,4	7,2	6,2	1,0	—	100,0	—	104
23	4 335	1	15	10	10	8	9	13	14	16	5	3	—	—	104	—	104
		1,0	14,4	9,6	9,6	7,7	8,6	12,5	13,5	15,4	4,8	2,9	—	—	100,0	—	137
24	11 329	—	35	12	10	11	13	14	13	13	10	5	—	—	136	1	137
		—	25,7	8,8	7,3	8,1	9,6	10,3	9,6	9,6	7,3	3,7	—	—	100,0	—	197
25	18 729	1	24	22	9	16	23	13	36	26	15	8	3	—	196	1	197
		0,5	12,2	11,2	4,6	8,2	11,7	6,6	18,4	13,3	7,7	4,1	1,5	—	100,0	—	924
26	44 704	7	113	99	62	78	92	92	130	115	79	35	21	1	924	—	924
		0,8	12,2	10,7	6,7	8,4	10,0	10,0	14,1	12,4	8,5	3,8	2,3	0,1	100,0	—	115
27	4 901	—	8	9	9	5	15	11	21	17	10	9	1	—	115	—	115
		—	7,0	7,8	7,8	4,3	13,0	9,6	18,3	14,8	8,7	7,8	0,9	—	100,0	—	885
28	140 101	4	186	107	71	57	67	76	98	98	58	43	13	6	884	1	885
		0,4	21,0	12,1	8,0	6,4	7,6	8,6	11,1	11,1	6,6	4,9	1,5	0,7	100,0	—	130
29	18 253	—	26	18	14	17	13	11	8	13	5	2	2	—	129	1	130
		—	20,2	14,0	10,8	13,2	10,1	8,5	6,2	10,1	3,9	1,5	1,5	—	100,0	—	157
30	10 049	1	27	23	18	13	14	11	14	15	11	8	2	—	157	—	157
		0,6	17,2	14,6	11,5	8,3	8,9	7,0	8,9	9,6	7,0	5,1	1,3	—	100,0	—	77
31	3 561	—	4	1	5	3	5	5	16	16	12	6	2	—	77	—	77
		—	5,2	1,3	6,5	3,9	6,5	6,5	20,8	20,8	15,5	7,8	2,6	2,6	100,0	—	32
32	415	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	4	—	4
		—	—	25,0	25,0	—	—	—	—	25,0	—	25,0	—	—	100,0	—	40
40	2 598	—	3	9	5	9	8	8	4	2	1	2	1	—	52	—	52
		—	5,8	17,3	9,7	17,3	15,4	15,4	7,7	3,8	1,9	3,8	1,9	—	100,0	—	77
41	1 749	—	4	12	8	5	10	5	8	11	8	4	2	—	77	—	77
		—	5,2	15,5	10,4	6,5	13,0	6,5	10,4	14,3	10,4	5,2	2,6	—	100,0	—	3
42	123	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
		—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	4
43	2 788	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	4	—	4
		—	—	—	50,0	—	—	—	25,0	—	—	25,0	—	—	100,0	—	85
50	8 732	—	12	7	4	10	8	7	13	8	10	5	1	—	85	—	85
		—	14,1	8,2	4,7	11,8	9,4	8,2	15,3	9,4	11,8	5,9	1,2	—	100,0	—	1592
51	152 109	10	322	189	143	126	149	182	143	158	95	49	25	1	1 592	—	1 592
		0,6	20,2	11,9	9,0	7,9	9,3	11,4	9,0	9,9	6,0	3,1	1,6	0,1	100,0	—	541
52	222 172	2	72	59	46	45	32	37	61	59	63	47	16	2	541	—	541
		0,4	13,3	10,9	8,5	8,3	5,9	6,8	11,3	10,9	11,6	8,7	3,0	0,4	100,0	—	22
53	3 293	—	—	—	—	1	3	6	1	4	4	3	—	—	22	—	22
		—	—	—	—	4,6	13,6	27,2	4,6	18,2	18,2	13,6	—	—	100,0	—	1 274
54	72 596	1	121	114	80	78	88	143	179	173	163	86	39	9	1 274	—	1 274
		0,1	9,5	8,9	6,3	6,1	6,9	11,2	14,0	13,6	12,8	6,8	3,1	0,7	100,0	—	70
61	20 853	—	4	7	5	6	5	7	8	12	12	4	—	—	70	—	70
		—	5,7	10,0	7,1	8,6	7,1	10,0	11,4	17,2	17,2	5,7	—	—	100,0	—	354
63	52 208	—	14	43	31	33	24	43	52	44	39	25	5	1	354	—	354
		—	4,0	12,1	8,8	9,3	6,8	12,1	14,7	12,4	11,0	7,1	1,4	0,3	100,0	—	1 250
64	133 879	—	124	246	130	86	91	103	132	140	139	45	14	—	1 250	—	1 250
		—	9,9	19,7	10,4	6,9	7,3	8,2	10,6	11,2	11,1	3,6	1,1	—	100,0	—	461
65	101 299	—	7	8	19	22	29	68	90	100	72	37	7	2	461	—	461
		—	1,5	1,7	4,1	4,8	6,3	14,8	19,6	21,7	15,6	8,0	1,5	0,4	100,0	—	22
66	3 223	—	3	2	2	3	1	—	—	5	5	1	—	—	22	—	22
		—	13,6	9,1	9,1	13,6	4,6	—	—	22,7	22,7	4,6	—	—	100,0	—	13
67	759	—	2	2	1	3	3	1	1	—	—	—	—	—	13	—	13
		—	15,4	15,4	7,7	23,1	23,0	7,7	7,7	—	—	—	—	—	100,0	—	11
68	1 591	—	2	1	—	1	—	2	—	1	4	—	—	—	11	—	11
		—	18,2	9,1	—	9,1	—	18,2	—	9,1	36,3	—	—	—	100,0	—	73
69	9 752	—	9	9	4	4	—	8	6	8	14	8	3	—	73	—	73
		—	12,3	12,3	5,5	5,5	—	11,0	8,2	11,0	19,1	11,0	4,1	—	100,0	—	Samtliga
Samtliga	1 109 536	32	1 263	1 101	764	756	827	967	1 147	1 147	900	469	166	24	9 563	5	9 568
		0,34	13,21	11,51	7,99	7,91	8,65	10,11	11,99	11,99	9,41	4,90	1,74	0,25	100,0	—	00
B. Staten																	
00	102	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	3
		—	—	—	33,3	—	—	33,3	33,4	—	—	—	—	—	100,0	—	12
01	817	—	7	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	12	—	12
		—	58,4	8,3	—	—	—	25,0	8,3	—	—	—	—	—	100,0	—	21
21	1 340	—	—	4	3	—	—	—	1	—	3	1	1	—	13	—	13
		—	—	30,7	23,1	—	—	—	7,7	—	23,1	7,7	7,7	—	100,0	—	00

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	
24.....	157	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	
25.....	288	—	—	—	1	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	1	
28.....	1 849	—	2	1	100,0	1	1	1	1	1	1	—	—	—	100,0	—	10	
30.....	834	—	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	—	—	—	100,0	—	5	
31.....	1 984	—	1	—	40,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	100,0	—	2	
40.....	7 461	—	1	2	3	6	16	17	24	23	25	2	2	—	100,0	—	121	
42.....	150	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1	
43.....	58 256	—	14	8	11	14	15	11	7	10	17	9	2	1	119	—	119	
50.....	191	—	11,8	6,7	9,2	11,8	12,6	9,2	5,9	8,4	14,3	7,6	1,7	0,8	100,0	—	3	
53.....	91	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	10	
54.....	4 515	—	7	8	13	8	15	15	20	14	12	2	—	—	100,0	—	114	
61.....	49 504	—	6,1	7,0	11,4	7,0	13,2	13,2	17,5	12,3	10,5	1,8	—	—	100,0	—	126	
63.....	1 331	—	13	13	12	9	7	11	6	18	23	10	3	1	126	—	126	
64.....	25 056	—	10,3	10,3	9,5	7,1	5,6	8,7	4,8	14,3	18,3	7,9	2,4	0,8	100,0	—	3	
65.....	16 705	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	240	
Samtliga	170 648	—	68	83	79	61	88	99	100	123	96	34	16	2	849	—	849	
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	336 278	8	343	205	101	95	120	127	137	176	178	147	61	22	1 720	2	1 722	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	1 616 462	0,47	19,94	11,92	5,87	5,52	6,98	7,38	7,96	10,23	10,35	8,55	3,55	1,28	100,00	—	—	
År 1955 <i>Samtliga arbetsgivare</i>	1 616 713	0,25	1 674	1 389	944	912	1 035	1 193	1 384	1 446	1 174	650	243	48	12 132	7	12 139	
			0,33	13,80	11,45	7,78	7,52	8,53	9,83	11,41	11,92	9,68	5,36	2,00	0,39	100,00	—	—
			12,72	11,73	8,52	7,96	9,69	10,56	11,18	12,16	8,80	4,59	1,52	0,32	100,00	—	—	

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
								invaliditetsfall						dödsfall					
		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
2 dagar	2 dagar ..	1 240	1,3	123	1,1	1 363	1,2	80	4,8	9	5,7	89	4,9	10	2,6	—	—	10	2,5
2 dagar	7 » ..	1 627	1,7	196	1,8	1 823	1,7	51	3,1	4	2,6	55	3,0	11	2,8	—	—	11	2,8
1 vecka	2 veckor..	2 034	2,1	215	2,0	2 249	2,1	28	1,7	4	2,6	32	1,8	10	2,6	—	—	10	2,5
2 veckor	3 » ..	1 832	1,9	187	1,7	2 019	1,8	34	2,1	4	2,6	38	2,1	15	3,9	1	12,5	16	4,0
3 »	1 månad .	2 236	2,3	259	2,3	2 495	2,3	52	3,1	4	2,6	56	3,1	13	3,3	—	—	13	3,3
1 månad	2 månader	5 837	6,0	684	6,2	6 521	6,0	98	5,9	6	3,8	104	5,7	20	5,1	1	12,5	21	5,3
2 månader	3 »	4 418	4,5	489	4,4	4 907	4,5	77	4,6	6	3,8	83	4,6	20	5,1	1	12,5	21	5,3
3 »	4 »	3 681	3,7	400	3,6	4 081	3,7	50	3,0	2	1,3	52	2,8	12	3,1	—	—	12	3,0
4 »	6 »	5 317	5,4	644	5,8	5 961	5,5	84	5,1	7	4,5	91	5,0	19	4,9	—	—	19	4,8
6 »	1 år	9 789	10,0	1 273	11,5	11 062	10,2	152	9,1	12	7,7	164	9,0	38	9,8	—	—	38	9,6
1 år	5 »	23 955	24,5	3 447	31,1	27 402	25,2	332	20,0	30	19,2	362	19,9	74	19,0	2	25,0	76	19,1
5 »	35 821	36,6	3 157	28,5	38 978	35,8	624	37,5	68	43,6	692	38,1	147	37,8	3	37,5	150	37,8
Samtliga ovanstående grupper		97 787	100,0	11 074	100,0	108 861	100,0	1 662	100,0	156	100,0	1 818	100,0	389	100,0	8	100,0	397	100,0
Tid ej angiven		10 071		1 065		11 136		82		9		91		14		—		14	
Summa		107 858		12 139		119 997		1 744		165		1 909		403		8		411	

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1956 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
mer än	högst															
	2 dagar ..	40,2	38,0	40,0	64,5	73,2	65,3	22,5	20,5	22,3	8,1	—	7,3	1,0	—	1,0
2 dagar	7 » ..	28,8	35,9	29,6	31,3	20,4	30,2	21,1	22,9	21,3	6,8	—	6,0	0,9	—	0,9
1 vecka	2 veckor..	22,9	22,8	22,9	13,8	18,6	14,2	21,5	19,6	21,3	4,9	—	4,4	1,6	—	1,6
2 veckor	3 » ..	25,2	26,7	25,4	18,6	21,4	18,8	25,8	17,1	24,9	8,2	5,3	7,9	1,0	—	0,9
3 »	1 månad .	24,8	21,9	24,5	23,3	15,4	22,4	24,0	16,2	23,5	5,8	—	5,2	1,2	—	1,2
1 månad	2 månader	23,2	21,7	23,0	16,8	8,8	15,9	22,6	25,3	22,8	3,4	1,5	3,2	0,1	—	0,1
2 månader	3 »	23,0	26,9	23,4	17,4	12,3	16,9	20,6	23,6	20,8	4,5	2,0	4,3	0,6	1,0	0,6
3 »	4 »	22,8	20,9	22,6	13,6	5,0	12,7	17,7	17,5	17,7	3,3	—	2,9	1,8	—	1,8
4 »	6 »	22,4	22,2	22,4	15,8	10,9	15,3	22,7	24,3	22,8	3,6	—	3,2	1,1	—	1,1
6 »	1 år	22,6	22,6	22,6	15,5	9,4	14,8	19,2	22,9	19,4	3,9	—	3,4	1,1	—	1,1
1 år	5 »	22,5	21,8	22,4	13,9	8,7	13,2	22,8	13,4	22,0	3,1	0,6	2,8	1,3	3,0	1,3
5 »	25,1	34,2	25,8	17,4	21,5	17,8	20,5	21,3	20,6	4,1	1,0	3,8	1,5	—	1,5
Samtliga ovanstående grupper		24,0	26,2	24,2	17,0	14,1	16,7	21,4	20,0	21,2	4,0	0,7	3,6	1,2	0,9	1,2
Anställningstid okänd		21,3	25,7	21,7	8,1	8,4	8,2	20,2	18,0	20,0	1,4	—	1,3	0,9	—	0,9
Samtliga		23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,9	1,2
År 1955		23,7	25,3	23,9	15,6	12,7	15,3	20,9	19,0	20,7	3,8	1,0	3,5	1,4	0,6	1,3

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter klasslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by class of activities. All employers

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	9 554	8,9	1 017	8,4	10 571	8,8	154	8,9	15	9,1	169	8,9	33	8,2	—	—	33	8,0
Februari	10 037	9,3	1 103	9,1	11 140	9,3	155	8,9	13	7,9	168	8,8	27	6,7	1	12,5	28	6,8
Mars	10 105	9,4	1 060	8,7	11 165	9,3	158	9,1	18	10,9	176	9,2	34	8,4	1	12,5	35	8,5
April	8 478	7,9	912	7,5	9 390	7,8	157	9,0	17	10,3	174	9,1	35	8,7	—	—	35	8,5
Maj	8 062	7,5	981	8,1	9 043	7,5	140	8,0	20	12,1	160	8,4	28	7,0	—	—	28	6,8
Juni	8 444	7,8	892	7,4	9 336	7,8	133	7,6	7	4,2	140	7,3	21	5,2	—	—	21	5,1
Juli	6 954	6,4	798	6,6	7 752	6,5	119	6,8	9	5,4	128	6,7	35	8,7	1	12,5	36	8,8
Augusti	9 196	8,5	1 054	8,7	10 250	8,5	145	8,3	15	9,1	160	8,4	32	7,9	3	37,5	35	8,5
September	9 005	8,4	1 134	9,3	10 139	8,5	163	9,3	16	9,7	179	9,4	35	8,7	—	—	35	8,5
Oktober	9 977	9,3	1 243	10,2	11 220	9,4	164	9,4	13	7,9	177	9,3	44	10,9	—	—	44	10,7
November	9 636	8,9	1 069	8,8	10 705	8,9	145	8,3	10	6,1	155	8,1	41	10,2	2	25,0	43	10,5
December	8 347	7,7	874	7,2	9 221	7,7	111	6,4	12	7,3	123	6,4	38	9,4	—	—	38	9,3
Summa	107 795	100,0	12 137	100,0	119 932	100,0	1 744	100,0	165	100,0	1 909	100,0	403	100,0	8	100,0	411	100,0
Månad okänd...	63		2		65		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	107 858		12 139		119 997		1 744		165		1 909		403		8		411	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, 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	19 613	18,2	2 128	17,6	21 741	18,2	353	20,3	25	15,2	378	19,8	76	18,8	—	—	76	18,5
Tisdag	18 959	17,6	1 947	16,1	20 906	17,5	299	17,2	24	14,6	323	16,9	72	17,9	2	25,0	74	18,0
Onsdag	18 429	17,1	1 958	16,2	20 387	17,0	308	17,7	29	17,7	337	17,7	68	16,9	2	25,0	70	17,0
Torsdag	18 706	17,4	1 998	16,5	20 704	17,3	264	15,1	29	17,7	293	15,4	64	15,9	—	—	64	15,6
Fredag	18 648	17,4	2 075	17,1	20 723	17,3	296	17,0	27	16,5	323	17,0	54	13,4	—	—	54	13,1
Lördag	11 437	10,6	1 516	12,5	12 953	10,8	188	10,8	19	11,6	207	10,9	46	11,4	3	37,5	49	11,9
Söndag	1 778	1,7	483	4,0	2 261	1,9	33	1,9	11	6,7	44	2,3	23	5,7	1	12,5	24	5,9
Summa	107 570	100,0	12 105	100,0	119 675	100,0	1 741	100,0	164	100,0	1 905	100,0	403	100,0	8	100,0	411	100,0
Veckodag okänd	288		34		322		3		1		4		—		—		—	
Samtliga	107 858		12 139		119 997		1 744		165		1 909		403		8		411	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, 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....	290	0,3	23	0,2	313	0,3	4	0,2	1	0,6	5	0,3	7	1,9	1	16,6	8	2,1
01.00—01.59....	290	0,3	19	0,2	309	0,3	6	0,4	—	—	6	0,3	6	1,6	—	—	6	1,6
02.00—02.59....	282	0,3	17	0,2	299	0,3	5	0,3	—	—	5	0,3	6	1,6	—	—	6	1,6
03.00—03.59....	297	0,3	12	0,1	309	0,3	8	0,5	—	—	8	0,4	7	1,9	—	—	7	1,8
04.00—04.59....	277	0,3	41	0,4	318	0,3	6	0,4	2	1,3	8	0,4	3	0,8	—	—	3	0,8
05.00—05.59....	516	0,5	92	0,9	608	0,6	14	0,8	—	—	14	0,8	2	0,5	—	—	2	0,5
06.00—06.59....	1 117	1,1	214	2,0	1 331	1,2	18	1,1	2	1,3	20	1,1	5	1,3	—	—	5	1,3
07.00—07.59....	4 127	4,2	454	4,2	4 581	4,2	75	4,6	11	7,1	86	4,8	18	4,8	—	—	18	4,7
08.00—08.59....	8 732	9,0	742	6,9	9 474	8,7	167	10,2	10	6,4	177	9,9	23	6,1	—	—	23	6,1
09.00—09.59....	7 830	8,0	838	7,8	8 668	8,0	132	8,0	13	8,4	145	8,1	21	5,6	1	16,6	22	5,8
10.00—10.59....	12 674	13,0	1 196	11,1	13 870	12,8	192	11,7	13	8,4	205	11,4	37	9,9	—	—	37	9,7
11.00—11.59....	12 641	13,0	1 339	12,5	13 980	12,9	198	12,1	19	12,3	217	12,1	19	5,1	—	—	19	5,0
12.00—12.59....	7 672	7,9	857	8,0	8 529	7,9	134	8,2	8	5,2	142	7,9	32	8,6	1	16,7	33	8,7
13.00—13.59....	5 664	5,8	724	6,7	6 388	5,9	95	5,8	16	10,3	111	6,2	29	7,7	1	16,7	30	7,9
14.00—14.59....	9 549	9,8	909	8,5	10 458	9,7	157	9,6	16	10,3	173	9,7	35	9,4	1	16,7	36	9,5
15.00—15.59....	11 063	11,3	966	9,0	12 029	11,1	162	9,9	14	9,0	176	9,8	32	8,6	—	—	32	8,4
16.00—16.59....	7 432	7,6	801	7,5	8 233	7,6	119	7,3	11	7,1	130	7,3	25	6,7	1	16,7	26	6,9
17.00—17.59....	1 976	2,0	498	4,6	2 474	2,3	43	2,6	6	3,9	49	2,7	8	2,1	—	—	8	2,1
18.00—18.59....	1 351	1,4	384	3,6	1 735	1,6	29	1,8	4	2,6	33	1,8	15	4,0	—	—	15	4,0
19.00—19.59....	1 031	1,1	203	1,9	1 234	1,1	17	1,0	6	3,9	23	1,3	7	1,9	—	—	7	1,8
20.00—20.59....	908	0,9	156	1,4	1 064	1,0	21	1,3	2	1,3	23	1,3	6	1,6	—	—	6	1,6
21.00—21.59....	684	0,7	125	1,2	809	0,7	11	0,7	—	—	11	0,6	13	3,5	—	—	13	3,4
22.00—22.59....	570	0,6	65	0,6	635	0,6	9	0,5	1	0,6	10	0,6	5	1,3	—	—	5	1,3
23.00—23.59....	584	0,6	50	0,5	634	0,6	16	1,0	—	—	16	0,9	13	3,5	—	—	13	3,4
Summa	97 557	100,0	10 725	100,0	108 282	100,0	1 638	100,0	155	100,0	1 793	100,0	374	100,0	6	100,0	380	100,0
Klockslag okänt	10 301		1 414		11 715		106		10		116		29		2		31	
Samtliga	107 858		12 139		119 997		1 744		165		1 909		403		8		411	

Tab. 12. Färdolycksfall år 1956, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
Accidents on way to or from work-place in the year 1956, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Olycksfallsorsak m. m.	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %	Antal olycksfall per 1 miljon arbetstimmar	Därav		Antal		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall	Svårhets-tal
		inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	per 1 000 olycksfall			
									inv.-fall	dödsfall		
<i>Män</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	7 491	257	90	333 450	26,9	2,07	0,071	0,025	34,3	12,0	44,5	0,409
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	338	2	—	8 488	30,0	0,09	0,001	—	5,9	—	25,1	0,003
11 Fall i övrigt, halkning	1 530	29	1	52 029	18,0	0,42	0,008	0,000	19,0	0,7	34,0	0,025
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	269	1	—	5 450	10,0	0,08	0,000	—	3,7	—	20,3	0,002
Övriga orsaker	190	5	5	5 918	32,7	0,05	0,001	0,001	26,3	26,3	31,1	0,015
Samtliga orsaker	9 818	294	96	405 335	26,1	2,71	0,081	0,026	29,9	9,8	41,3	0,454
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	8,34	14,43	19,24	13,67								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					21,3				16,2	3,7	23,7	2,234
<i>Kvinnor</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	2 164	69	12	95 577	20,0	1,34	0,043	0,008	31,9	5,5	44,2	0,171
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ...	270	1	—	7 447	10,0	0,17	0,001	—	3,7	—	27,6	0,004
11 Fall i övrigt, halkning	1 892	38	2	89 799	15,5	1,17	0,023	0,001	20,1	1,1	47,5	0,084
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	225	—	—	3 944	—	0,14	—	—	—	—	17,5	0,002
Övriga orsaker	53	—	—	1 323	—	0,03	—	—	—	—	25,0	0,001
Samtliga orsaker	4 604	108	14	198 090	18,4	2,85	0,067	0,009	23,5	3,0	43,0	0,262
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	27,50	39,56	63,64	38,44								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					19,9				13,6	0,7	26,1	0,363

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1956, 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 1956, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fing- rar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>											
00.....	88 757	158	53	270	750	258	136	405	430	11	2 471
		6,4	2,1	10,9	30,4	10,4	5,5	16,4	17,4	0,5	100,0
01.....	151 048	343	219	438	1 857	743	460	2 830	1 968	21	8 879
		3,8	2,5	4,9	20,9	8,4	5,2	31,9	22,2	0,2	100,0
03.....	210	—	—	—	1	—	1	1	—	—	3
		—	—	—	33,4	—	33,3	33,3	—	—	100,0
10.....	30 773	183	60	155	507	122	128	244	340	14	1 753
		10,4	3,4	8,9	28,9	7,0	7,3	13,9	19,4	0,8	100,0
11.....	1 383	7	2	10	25	6	9	18	25	1	103
		6,8	1,9	9,7	24,3	5,8	8,7	17,5	24,3	1,0	100,0
20.....	84 378	277	158	257	1 371	214	157	462	997	22	3 915
		7,1	4,0	6,6	35,0	5,5	4,0	11,8	25,5	0,5	100,0
21.....	529 374	1 050	800	1 115	8 180	680	574	1 406	2 957	49	16 811
		6,2	4,8	6,6	48,7	4,0	3,4	8,4	17,6	0,3	100,0
22.....	82 261	187	124	265	1 069	206	126	313	566	15	2 871
		6,5	4,3	9,2	37,3	7,2	4,4	10,9	19,7	0,5	100,0
23.....	130 747	329	99	376	3 295	383	231	637	841	22	6 213
		5,3	1,6	6,0	53,0	6,2	3,7	10,3	13,5	0,4	100,0
24.....	120 278	269	108	314	1 287	252	176	461	683	41	3 591
		7,5	3,0	8,8	35,8	7,0	4,9	12,8	19,0	1,2	100,0
25.....	76 799	59	7	84	489	40	55	99	158	2	993
		5,9	0,7	8,5	49,3	4,0	5,5	10,0	15,9	0,2	100,0
26.....	133 099	211	41	401	2 144	256	206	399	501	7	4 166
		5,1	1,0	9,6	51,5	6,1	4,9	9,6	12,0	0,2	100,0
27.....	21 966	28	8	67	239	45	39	69	119	1	615
		4,6	1,3	10,9	38,9	7,3	6,3	11,2	19,3	0,2	100,0
28.....	222 399	117	33	216	1 142	95	80	189	300	9	2 181
		5,4	1,5	9,9	52,4	4,3	3,7	8,7	13,7	0,4	100,0
29.....	59 615	45	30	64	528	47	35	69	111	12	941
		4,8	3,2	6,8	56,1	5,0	3,7	7,3	11,8	1,3	100,0
30.....	51 994	121	48	108	611	82	69	142	271	25	1 477
		8,2	3,2	7,3	41,4	5,6	4,7	9,6	18,3	1,7	100,0
31.....	339 327	1 194	484	1 320	4 633	1 316	1 030	1 932	2 913	49	14 871
		8,0	3,3	8,9	31,2	8,8	6,9	13,0	19,6	0,3	100,0
32.....	35 938	85	18	84	264	85	71	104	174	12	897
		9,5	2,0	9,4	29,4	9,5	7,9	11,6	19,4	1,3	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
40.....	75 079	206	35	217	645	202	207	323	561	20	2 416
		8,5	1,4	9,0	26,7	8,4	8,6	13,4	23,2	0,8	100,0
41.....	61 877	369	142	344	815	226	197	470	484	70	3 117
		11,8	4,6	11,0	26,2	7,3	6,3	15,1	15,5	2,2	100,0
42.....	3 692	7	3	4	46	2	6	10	14	—	92
		7,6	3,3	4,3	50,0	2,2	6,5	10,9	15,2	—	100,0
43.....	3 115	3	—	—	1	—	—	1	3	1	9
		33,4	—	—	11,1	—	—	11,1	33,3	11,1	100,0
49.....	14 539	117	7	127	458	138	142	328	477	4	1 798
		6,5	0,4	7,1	25,5	7,7	7,9	18,2	26,5	0,2	100,0
50.....	91 635	167	35	243	967	242	191	405	654	9	2 913
		5,7	1,2	8,3	33,2	8,3	6,6	13,9	22,5	0,3	100,0
51.....	258 783	236	20	225	1 506	147	145	360	465	8	3 112
		7,6	0,6	7,2	48,4	4,7	4,7	11,6	14,9	0,3	100,0
52.....	562 502	191	10	146	231	75	66	164	203	11	1 097
		17,4	0,9	13,3	21,1	6,8	6,0	15,0	18,5	1,0	100,0
53.....	10 997	24	4	35	59	19	17	29	39	6	232
		10,4	1,7	15,1	25,4	8,2	7,3	12,5	16,8	2,6	100,0
54.....	96 221	86	8	182	886	75	77	206	192	4	1 716
		5,0	0,5	10,6	51,6	4,4	4,5	12,0	11,2	0,2	100,0
61.....	75 153	106	8	77	174	58	48	142	145	10	768
		13,8	1,0	10,0	22,7	7,6	6,2	18,5	18,9	1,3	100,0
63.....	58 112	28	3	66	136	23	27	58	62	1	404
		6,9	0,7	16,3	33,7	5,7	6,7	14,4	15,3	0,3	100,0
64.....	159 326	141	14	183	666	63	79	175	203	4	1 528
		9,2	0,9	12,0	43,6	4,1	5,2	11,4	13,3	0,3	100,0
65.....	177 986	87	10	87	258	45	34	117	98	3	739
		11,8	1,3	11,8	34,9	6,1	4,6	15,8	13,3	0,4	100,0
66.....	9 895	12	—	7	19	12	8	9	17	—	84
		14,3	—	8,3	22,6	14,3	9,5	10,7	20,3	—	100,0
67.....	3 046	12	—	7	20	4	2	11	7	1	64
		18,8	—	10,9	31,3	6,2	3,1	17,2	10,9	1,6	100,0
68.....	4 552	2	—	—	6	2	1	4	6	—	21
		9,5	—	—	28,6	9,5	4,8	19,0	28,6	—	100,0
69.....	10 202	3	—	14	29	6	5	9	13	—	79
		3,8	—	17,7	36,7	7,6	6,3	11,4	16,5	—	100,0
Samtliga	3 837 104	6 460	2 591	7 508	35 314	6 169	4 835	12 601	16 997	465	92 940
		6,95	2,79	8,08	38,00	6,64	5,20	13,55	18,29	0,50	100,00
<i>B. Staten</i>											
00.....	3 029	9	1	9	23	9	3	12	16	—	82
		11,0	1,2	11,0	28,0	11,0	3,7	14,6	19,5	—	100,0
01.....	27 307	51	35	47	261	120	77	451	323	4	1 369
		3,7	2,6	3,4	19,1	8,8	5,6	32,9	23,6	0,3	100,0
21.....	35 379	169	79	146	821	100	75	168	342	—	1 900
		8,9	4,2	7,7	43,2	5,3	3,9	8,8	18,0	—	100,0
23.....	198	—	—	2	2	1	—	—	—	—	5
		—	—	40,0	40,0	20,0	—	—	—	—	100,0
24.....	342	1	—	—	4	2	—	—	—	—	7
		14,3	—	—	57,1	28,6	—	—	—	—	100,0
25.....	1 044	1	—	2	11	—	2	—	1	—	17
		5,9	—	11,7	64,7	—	11,8	—	5,9	—	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.....	159	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2
		—	—	—	50,0	—	—	—	50,0	—	100,0
28.....	2 704	1	—	5	7	1	1	—	3	—	18
		5,6	—	27,8	38,9	5,5	5,5	—	16,7	—	100,0
29.....	474	—	—	—	8	—	2	1	—	—	11
		—	—	—	72,7	—	18,2	9,1	—	—	100,0
30.....	2 956	4	1	4	26	3	2	5	10	1	56
		7,1	1,8	7,1	46,4	5,4	3,6	8,9	17,9	1,8	100,0
31.....	63 623	254	91	197	709	198	155	311	410	13	2 338
		10,9	3,9	8,4	30,3	8,5	6,6	13,3	17,5	0,6	100,0
32.....	7 551	17	6	17	72	14	9	34	58	2	229
		7,4	2,6	7,4	31,5	6,1	3,9	14,9	25,3	0,9	100,0
40.....	131 768	316	59	296	1 036	359	257	724	1 189	26	4 262
		7,4	1,4	7,0	24,3	8,4	6,0	17,0	27,9	0,6	100,0
41.....	3 313	6	2	8	19	10	5	14	13	—	77
		7,8	2,6	10,4	24,6	13,0	6,5	18,2	16,9	—	100,0
42.....	759	1	—	1	3	—	—	4	3	—	12
		8,3	—	8,3	25,0	—	—	33,4	25,0	—	100,0
43.....	105 380	65	5	70	126	65	53	152	198	1	735
		8,9	0,7	9,5	17,1	8,9	7,2	20,7	26,9	0,1	100,0
50.....	6 780	13	2	16	50	12	15	23	48	—	179
		7,3	1,1	8,9	27,9	6,7	8,4	12,9	26,8	—	100,0
53.....	4 262	6	—	5	22	5	6	12	12	—	68
		8,8	—	7,4	32,4	7,4	8,8	17,6	17,6	—	100,0
54.....	4 640	5	1	11	73	2	3	15	7	—	117
		4,3	0,8	9,4	62,4	1,7	2,6	12,8	6,0	—	100,0
61.....	100 840	43	3	25	68	20	25	46	81	1	312
		13,8	1,0	8,0	21,8	6,4	8,0	14,7	26,0	0,3	100,0
62.....	52 464	77	3	26	40	17	16	102	80	9	370
		20,8	0,8	7,0	10,8	4,6	4,3	27,6	21,6	2,5	100,0
63.....	5 252	8	1	4	6	2	—	10	9	2	42
		19,0	2,4	9,5	14,3	4,8	—	23,8	21,4	4,8	100,0
64.....	38 128	49	3	41	124	26	28	45	72	1	389
		12,6	0,8	10,5	31,9	6,7	7,2	11,6	18,5	0,2	100,0
65.....	51 855	33	2	18	53	7	17	20	29	2	181
		18,2	1,1	9,9	29,3	3,9	9,4	11,1	16,0	1,1	100,0
Samtliga	650 270	1 129	294	950	3 565	973	751	2 149	2 905	62	12 778
		8,84	2,30	7,43	27,90	7,61	5,88	16,82	22,73	0,49	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>											
	751 798	942	322	1 348	5 220	1 049	588	2 341	2 409	60	14 279
		6,60	2,25	9,44	36,56	7,35	4,12	16,39	16,87	0,42	100,00
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 239 172	8 531	3 207	9 806	44 099	8 191	6 174	17 091	22 311	587	119 997
		7,11	2,67	8,17	36,75	6,83	5,15	14,24	18,59	0,49	100,00
<i>manliga arbetstagare</i>											
	3 622 710	7 612	3 132	8 362	38 616	7 685	5 629	15 588	20 677	557	107 858
		7,06	2,90	7,75	35,80	7,13	5,22	14,45	19,17	0,52	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>											
	1 616 462	919	75	1 444	5 483	506	545	1 503	1 634	30	12 139
		7,57	0,62	11,90	45,17	4,17	4,49	12,38	13,46	0,24	100,00
<i>År 1955</i>											
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 241 010	8 533	3 506	10 250	44 146	7 802	6 825	17 093	21 828	850	120 833
		7,06	2,90	8,48	36,54	6,46	5,65	14,15	18,06	0,70	100,00

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1956, 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 1956, distributed, in different branches of industry etc., by type of injury. Both sexes

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Tusental arbetstimmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
00.....	88 757	384 15,5	879 35,6	22 0,9	592 24,0	438 17,7	26 1,0	4 0,2	12 0,5	5 0,2	109 4,4	2 471 100,0
01.....	151 048	991 11,2	5 192 58,5	36 0,4	1 383 15,6	993 11,2	28 0,3	15 0,2	3 0,0	5 0,0	233 2,6	8 879 100,0
03.....	210	— —	1 33,4	— —	1 33,3	1 33,3	— —	— —	— —	— —	— —	3 100,0
10.....	30 773	421 24,0	574 32,7	11 0,6	341 19,5	263 15,0	33 1,9	— —	11 0,6	5 0,3	94 5,4	1 753 100,0
11.....	1 383	36 35,0	22 21,4	2 1,9	21 20,4	13 12,6	— —	— —	— —	— —	9 8,7	103 100,0
20.....	84 378	691 17,6	1 486 38,0	47 1,2	589 15,0	524 13,4	402 10,3	— —	19 0,5	13 0,3	144 3,7	3 915 100,0
21.....	529 374	2 544 15,1	7 813 46,5	176 1,1	2 121 12,6	2 040 12,1	1 088 6,5	— —	106 0,6	22 0,1	901 5,4	16 811 100,0
22.....	82 261	451 15,7	1 172 40,8	35 1,2	517 18,0	431 15,0	84 2,9	— —	21 0,8	2 0,1	158 5,5	2 871 100,0
23.....	130 747	833 13,4	3 193 51,4	164 2,6	967 15,6	733 11,8	72 1,2	5 0,1	9 0,1	5 0,1	232 3,7	6 213 100,0
24.....	120 278	659 18,4	1 268 35,3	60 1,7	679 18,9	500 13,9	152 4,2	— —	42 1,2	30 0,8	201 5,6	3 591 100,0
25.....	76 799	148 14,9	393 39,6	19 1,9	225 22,7	133 13,4	17 1,7	— —	7 0,7	— —	51 5,1	993 100,0
26.....	133 099	514 12,3	2 016 48,4	29 0,7	703 16,9	463 11,1	245 5,9	3 0,1	24 0,6	7 0,1	162 3,9	4 166 100,0
27.....	21 966	73 11,9	235 38,2	1 0,2	169 27,5	84 13,6	23 3,7	1 0,2	6 1,0	— —	23 3,7	615 100,0
28.....	222 399	291 13,3	1 007 46,2	20 0,9	385 17,7	252 11,6	102 4,7	— —	25 1,1	3 0,1	96 4,4	2 181 100,0
29.....	59 615	106 11,3	465 49,4	13 1,4	136 14,4	111 11,8	43 4,6	— —	9 1,0	5 0,5	53 5,6	941 100,0
30.....	51 994	194 13,1	491 33,2	21 1,4	280 19,0	205 13,9	141 9,6	5 0,3	59 4,0	14 1,0	67 4,5	1 477 100,0
31.....	339 327	2 025 13,6	5 102 34,3	88 0,6	3 551 23,9	2 565 17,3	479 3,2	17 0,1	84 0,6	18 0,1	942 6,3	14 871 100,0
32.....	35 938	158 17,6	230 25,7	4 0,4	243 27,1	140 15,6	56 6,3	4 0,4	4 0,4	1 0,1	57 6,4	897 100,0

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKADANS BESKAFFENHET M. M. 89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.....	75 079	420 17,4	583 24,1	8 0,3	776 32,1	423 17,5	37 1,6	3 0,1	2 0,1	4 0,2	160 6,6	2 416 100,0
41.....	61 877	515 16,5	734 23,5	42 1,3	678 21,8	507 16,3	164 5,3	11 0,4	14 0,4	10 0,3	442 14,2	3 117 100,0
42.....	3 692	9 9,8	40 43,5	—	22 23,9	12 13,0	1 1,1	—	2 2,2	—	6 6,5	92 100,0
43.....	3 115	1 11,1	1 11,1	—	3 33,4	1 11,1	—	—	—	—	3 33,3	9 100,0
49.....	14 539	464 25,8	466 25,9	8 0,4	417 23,2	372 20,7	2 0,1	7 0,4	3 0,2	—	59 3,3	1 798 100,0
50.....	91 635	486 16,7	878 30,1	31 1,1	813 27,9	497 17,1	39 1,3	5 0,2	7 0,2	8 0,3	149 5,1	2 913 100,0
51.....	258 783	313 10,1	1 488 47,8	8 0,3	666 21,4	381 12,2	48 1,5	1 0,0	11 0,4	6 0,2	190 6,1	3 112 100,0
52.....	562 502	146 13,3	193 17,6	3 0,3	307 28,0	256 23,3	26 2,4	1 0,1	2 0,2	4 0,3	159 14,5	1 097 100,0
53.....	10 997	29 12,5	61 26,3	3 1,3	59 25,4	41 17,7	15 6,5	—	1 0,4	3 1,3	20 8,6	232 100,0
54.....	96 221	173 10,1	728 42,4	7 0,4	312 18,2	207 12,1	186 10,8	2 0,1	4 0,2	10 0,6	87 5,1	1 716 100,0
61.....	75 153	98 12,8	126 16,4	3 0,4	289 37,6	140 18,2	27 3,5	2 0,3	—	5 0,6	78 10,2	768 100,0
63.....	58 112	40 9,9	99 24,5	3 0,8	141 34,9	66 16,3	28 6,9	—	1 0,3	2 0,5	24 5,9	404 100,0
64.....	159 326	161 10,5	545 35,7	2 0,1	353 23,1	229 15,0	96 6,3	1 0,1	7 0,5	2 0,1	132 8,6	1 528 100,0
65.....	177 986	74 10,0	201 27,2	11 1,5	174 23,5	152 20,6	31 4,2	1 0,1	3 0,4	2 0,3	90 12,2	739 100,0
66.....	9 895	6 7,1	19 22,6	1 1,2	26 31,0	20 23,8	1 1,2	—	—	—	11 13,1	84 100,0
67.....	3 046	11 17,2	17 26,6	2 3,1	13 20,3	9 14,0	1 1,6	—	—	—	11 17,2	64 100,0
68.....	4 552	4 19,1	5 23,8	—	5 23,8	2 9,5	1 4,8	—	—	—	4 19,0	21 100,0
69.....	10 202	4 5,1	25 31,6	1 1,3	22 27,8	20 25,3	4 5,1	—	—	—	3 3,8	79 100,0
Samtliga	3 837 104	13 473 14,50	37 748 40,61	881 0,95	17 979 19,34	13 224 14,23	3 698 3,98	88 0,09	498 0,54	191 0,21	5 160 5,55	92 940 100,0
<i>B. Staten</i>												
00.....	3 029	16 19,5	21 25,6	—	25 30,5	10 12,2	1 1,2	—	—	—	9 11,0	82 100,0
01.....	27 307	107 7,8	887 64,8	4 0,3	210 15,3	135 9,9	4 0,3	8 0,6	—	—	14 1,0	1 369 100,0
21.....	35 379	401 21,1	686 36,1	8 0,4	380 20,0	191 10,0	104 5,5	1 0,1	3 0,2	—	126 6,6	1 900 100,0
23.....	198	—	2 40,0	—	1 20,0	2 40,0	—	—	—	—	—	5 100,0
24.....	342	3 42,8	2 28,6	—	—	1 14,3	—	—	—	—	1 14,3	7 100,0
25.....	1 044	2 11,8	9 52,9	—	2 11,8	4 23,5	—	—	—	—	—	17 100,0

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.....	159	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
		—	50,0	—	—	50,0	—	—	—	—	—	100,0
28.....	2 704	2	6	—	4	1	3	—	—	—	2	18
		11,1	33,3	—	22,2	5,6	16,7	—	—	—	11,1	100,0
29.....	474	—	7	1	3	—	—	—	—	—	—	11
		—	63,6	9,1	27,3	—	—	—	—	—	—	100,0
30.....	2 956	6	28	—	12	5	1	—	—	—	4	56
		10,7	50,0	—	21,4	8,9	1,8	—	—	—	7,2	100,0
31.....	63 623	390	811	21	557	337	51	6	2	4	159	2 338
		16,7	34,7	0,9	23,8	14,4	2,2	0,2	0,1	0,2	6,8	100,0
32.....	7 551	31	86	—	58	31	7	1	—	—	15	229
		13,5	37,6	—	25,3	13,5	3,1	0,4	—	—	6,6	100,0
40.....	131 768	1 086	1 046	21	1 245	560	74	8	10	6	206	4 262
		25,5	24,6	0,5	29,2	13,1	1,7	0,2	0,2	0,2	4,8	100,0
41.....	3 313	13	18	—	18	22	3	—	1	—	2	77
		16,9	23,4	—	23,4	28,5	3,9	—	1,3	—	2,6	100,0
42.....	759	2	1	1	6	—	—	—	—	—	2	12
		16,7	8,3	8,3	50,0	—	—	—	—	—	16,7	100,0
43.....	105 380	124	88	2	322	112	5	4	1	—	77	735
		16,9	12,0	0,3	43,8	15,2	0,7	0,5	0,1	—	10,5	100,0
50.....	6 780	41	47	—	50	31	3	—	—	—	7	179
		22,9	26,3	—	27,9	17,3	1,7	—	—	—	3,9	100,0
53.....	4 262	9	14	—	20	14	10	—	—	—	1	68
		13,2	20,6	—	29,4	20,6	14,7	—	—	—	1,5	100,0
54.....	4 640	14	65	2	11	6	15	—	—	—	4	117
		12,0	55,6	1,7	9,4	5,1	12,8	—	—	—	3,4	100,0
61.....	100 840	51	60	2	103	54	2	—	—	—	40	312
		16,4	19,2	0,7	33,0	17,3	0,6	—	—	—	12,8	100,0
62.....	52 464	63	57	—	110	63	4	4	—	1	68	370
		17,0	15,4	—	29,7	17,0	1,1	1,1	—	0,3	18,4	100,0
63.....	5 252	3	13	—	13	8	—	—	—	1	4	42
		7,1	31,0	—	31,0	19,0	—	—	—	2,4	9,5	100,0
64.....	38 128	56	99	—	109	67	15	—	—	1	42	389
		14,4	25,4	—	28,0	17,2	3,9	—	—	0,3	10,8	100,0
65.....	51 855	22	50	3	42	29	6	—	1	—	28	181
		12,2	27,6	1,7	23,2	16,0	3,3	—	0,5	—	15,5	100,0
Samtliga	650 270	2 442	4 104	65	3 301	1 684	308	32	18	13	811	12 778
		19,11	32,12	0,51	25,83	13,18	2,41	0,25	0,14	0,10	6,35	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>												
	751 798	1 520	6 398	215	2 539	2 544	306	13	39	11	694	14 279
		10,64	44,81	1,51	17,78	17,82	2,14	0,09	0,27	0,08	4,86	100,00
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 239 172	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 312	133	555	215	6 665	119 997
		14,53	40,21	0,97	19,85	14,55	3,59	0,11	0,46	0,18	5,55	100,00
<i>manliga arbetstagare</i>												
	3 622 710	16 128	43 409	1 094	21 152	15 661	3 717	129	511	196	5 861	107 858
		14,95	40,25	1,02	19,61	14,52	3,45	0,12	0,47	0,18	5,43	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>												
	1 616 462	1 307	4 841	67	2 667	1 791	595	4	44	19	804	12 139
		10,77	39,88	0,55	21,97	14,76	4,90	0,03	0,36	0,16	6,62	100,00
<i>År 1955</i>												
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
	5 241 010	16 636	46 579	1 311	23 970	15 825	4 464	85	704	397	10 862	120 833
		13,77	38,55	1,08	19,84	13,10	3,69	0,07	0,58	0,33	8,99	100,00

Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1956, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 136)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa	Summa för år 1955
	Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfattande del av kroppen		
I Arbetsolycksfall											
00.....	69	9	138	536	10	12	42	30	3	849	956
01.....	401	607	705	11 744	280	103	416	544	15	14 815	14 648
02.....	503	18	325	1 421	218	129	448	647	11	3 720	3 807
03.....	1 189	48	1 072	2 312	1 201	589	2 283	2 452	146	11 292	11 656
04.....	789	204	730	7 635	582	336	3 409	2 525	3	16 213	15 373
05.....	134	1 261	27	368	10	2	67	33	—	1 902	2 508
06.....	3	47	7	12	—	—	3	1	—	73	56
07.....	28	14	37	117	10	3	10	9	38	266	319
08.....	379	89	177	547	31	25	156	54	42	1 500	1 607
09.....	193	493	317	920	34	26	183	623	149	2 938	3 404
10.....	869	9	1 450	1 053	1 402	1 237	1 945	2 298	64	10 327	9 764
11.....	1 113	34	2 358	2 797	2 808	2 215	3 908	2 082	33	17 348	16 816
12.....	1 094	40	520	1 303	384	277	1 326	3 889	32	8 865	9 046
13.....	1 037	247	812	8 605	329	182	1 587	4 033	4	16 836	16 798
14.....	376	34	885	4 263	702	940	879	2 869	8	10 956	12 051
15.....	102	10	143	196	127	43	249	123	8	1 001	950
16.....	252	43	103	270	63	55	180	99	31	1 096	1 074
Summa	8 531	3 207	9 806	44 099	8 191	6 174	17 091	22 311	587	119 997	120 833
Därav invaliditetsfall ..	113	200	274	638	26	80	395	174	9	1 909	1 853
dödsfall	136	—	4	1	59	16	17	1	177	411	425
II Färdolycksfall											
03.....	1 898	28	1 679	1 158	806	415	2 590	990	91	9 655	9 232
10.....	56	1	62	74	66	66	107	175	1	608	524
11.....	298	5	774	518	225	243	759	594	6	3 422	3 116
13.....	8	1	11	30	8	2	48	384	2	494	433
Övriga orsaker ..	45	13	26	49	14	4	51	35	6	243	222
Summa	2 305	48	2 552	1 829	1 119	730	3 555	2 178	106	14 422	13 527
Därav invaliditetsfall ..	69	2	90	15	5	24	173	22	2	402	312
dödsfall	68	—	—	—	9	7	6	—	20	110	145
År 1955											
I Arbetsolycksfall											
Summa	8 533	3 506	10 250	44 146	7 802	6 825	17 093	21 828	850	120 833	
Därav invaliditetsfall ..	119	224	258	631	27	84	352	150	8	1 853	
dödsfall	138	2	3	3	63	17	12	—	187	425	
II Färdolycksfall											
Summa	2 079	54	2 384	1 622	952	760	3 448	2 061	167	13 527	
Därav invaliditetsfall ..	56	2	61	16	8	12	139	16	2	312	
dödsfall	95	—	1	—	12	5	2	1	29	145	

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1956, distributed by cause of accident and type of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 136)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	Summa för år 1955
	Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador		
I Arbetsolycksfall												
00.....	95	337	39	132	158	47	—	1	—	40	849	956
01.....	1 232	10 589	652	603	1 014	313	—	8	3	401	14 815	14 648
02.....	830	1 317	94	395	799	17	—	2	—	266	3 720	3 807
03.....	2 578	2 426	100	2 782	2 422	96	2	3	9	874	11 292	11 656
04.....	1 114	12 380	57	1 050	921	30	3	4	5	649	16 213	15 373
05.....	146	1 162	6	3	8	83	—	15	1	478	1 902	2 508
06.....	—	—	—	—	—	48	—	—	—	25	73	56
07.....	2	11	—	13	13	180	—	—	—	47	266	319
08.....	58	224	9	21	54	1 052	2	13	2	65	1 500	1 607
09.....	10	128	—	5	2	2 079	—	472	140	102	2 938	3 404
10.....	1 393	908	9	4 411	2 866	43	1	3	—	693	10 327	9 764
11.....	2 411	2 341	44	7 201	4 215	223	—	9	—	904	17 348	16 816
12.....	2 733	2 561	29	961	1 956	48	—	1	—	576	8 865	9 046
13.....	1 886	10 083	65	3 036	846	21	—	4	36	859	16 836	16 798
14.....	2 583	3 326	52	2 722	1 864	21	1	3	1	383	10 956	12 051
15.....	234	238	2	216	222	—	—	—	12	77	1 001	950
16.....	130	219	3	268	92	12	124	16	6	226	1 096	1 074
Summa	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 313	133	554	215	6 665	119 997	120 833
Därav												
invaliditetsfall ..	79	331	439	97	852	34	4	5	—	68	1 909	1 853
dödsfall	53	21	2	—	120	33	—	—	4	178	411	425
II Färdolycksfall												
03.....	1 331	1 630	19	2 825	2 579	22	1	1	—	1 247	9 655	9 232
10.....	75	26	—	316	143	—	—	—	—	48	608	524
11.....	329	195	2	1 498	1 137	—	—	—	—	261	3 422	3 116
13.....	29	44	—	380	35	—	—	—	—	6	494	433
Övriga orsaker ..	34	52	—	57	44	3	13	—	2	38	243	222
Summa	1 798	1 947	21	5 076	3 938	25	14	1	2	1 600	14 422	13 527
Därav												
invaliditetsfall ..	19	7	11	37	292	—	—	—	—	36	402	312
dödsfall	12	4	1	—	57	1	—	—	1	34	110	145
År 1955												
I Arbetsolycksfall												
Summa	16 636	46 579	1 311	23 970	15 825	4 464	85	704	397	10 862	120 833	
Därav												
invaliditetsfall ..	100	335	416	105	778	38	—	3	—	78	1 853	
dödsfall	38	19	4	1	129	29	—	—	8	197	425	
II Färdolycksfall												
Summa	1 517	1 862	21	4 896	3 309	30	15	1	3	1 873	13 527	
Därav												
invaliditetsfall ..	25	11	8	19	229	—	—	—	—	20	312	
dödsfall	14	3	—	2	78	1	—	—	1	46	145	

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1956, 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 1956, 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	52	354	40,6	42,5	87	35	366	41,9	44,6	37
Frakturer å överkäke	—	—	—	—	—	1	305	25,0	25,0	—
Ögonskador	119	77	21,3	21,7	—	1	161	20,0	20,0	—
Mjukdelsskador	2	248	17,5	22,5	1	—	—	—	—	1
Övriga	1	20	10,0	10,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	174	162	27,0	27,9	91	37	359	40,9	43,4	38
C. Skador å brösthålans organ										
Revbensfrakturer	4	345	32,5	33,8	4	1	800	30,0	40,0	1
Lungskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Övriga	1	841	50,0	50,0	10	—	—	—	—	—
Samtliga	5	444	36,0	37,0	18	1	800	30,0	40,0	1
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer..	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1
Ventrikel- och tarmskador	1	557	50,0	66,7	1	—	—	—	—	—
Kombinationsskador	1	259	20,0	20,0	6	—	—	—	—	2
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Samtliga	2	408	35,0	43,3	16	—	—	—	—	3
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador ..	4	277	37,1	40,8	1	2	236	17,5	17,5	4
Övriga kotfrakturer	31	272	24,2	31,6	3	5	215	21,0	25,3	2
Diskdegen. tillstånd:										
Halsrygggrad	1	419	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Ländrygggrad	1	275	15,0	20,0	—	1	375	15,0	15,0	—
Övriga	5	236	27,0	32,3	3	—	—	—	—	—
Samtliga	42	272	25,4	32,1	7	8	240	19,4	22,1	6
F. Bäckensskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	5	273	20,0	25,0	2	1	261	66,7	66,7	—
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	2	115	15,0	17,5	2	3	245	20,0	26,7	1
Samtliga	7	228	18,6	22,9	4	4	249	31,7	36,7	1
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	2	171	22,5	32,5	—	1	146	10,0	10,0	—
Clavikelfrakturer	2	312	15,0	15,0	—	1	285	15,0	20,0	—
Scapulafrakturer	6	269	15,0	20,3	1	1	73	33,3	50,0	—

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	6	260	14,2	19,2	—	4	402	17,5	25,0	—
Humerusluxationer	12	188	15,8	22,1	—	6	212	19,2	23,9	—
Frakturer å övre delen av humerus	12	250	19,0	24,9	—	4	183	16,2	25,8	—
Arthros i acromio-clavicu- larleden	1	105	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Arthros i skulderleden	—	—	—	—	—	1	543	15,0	25,0	—
Kontusioner, distorsioner	6	278	16,4	18,1	—	5	176	9,0	11,0	—
Amputationer	3	121	66,7	66,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	89	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	51	228	19,3	24,3	1	23	254	16,0	22,0	—
<i>H. Skador å humerusdiaphy- sen</i>										
Frakturer	11	304	19,1	23,9	—	6	280	19,2	20,8	—
Pseudarthrosor	—	—	—	—	—	1	194	50,0	75,0	—
Amputationer	2	242	82,5	97,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	159	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	14	285	28,2	34,9	—	7	268	23,6	28,6	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysav- lösningar	1	502	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	7	269	26,2	34,0	—	1	133	10,0	15,0	—
Arthros deformans cubiti	1	184	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	1	280	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	10	285	21,8	27,8	—	1	133	10,0	15,0	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphy- sen</i>										
Frakturer på radius och ulna	45	273	17,8	24,0	1	13	218	16,5	22,7	—
Pseudarthrosor	1	692	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	4	164	26,2	35,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	8	240	60,6	78,1	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	297	25,0	32,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	62	270	24,4	32,4	1	13	218	16,5	22,7	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	11	279	15,9	22,4	—	3	195	10,0	13,3	—
Navicularefrakturer	2	397	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador ..	2	104	22,5	27,5	—	1	290	10,0	15,0	—
Kontusioner, distorsioner ..	1	190	20,0	20,0	—	1	135	10,0	10,0	—
Amputationer	1	309	60,0	90,0	1	—	—	—	—	—
Övriga	2	303	19,2	30,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	19	272	19,9	26,9	1	5	202	10,0	13,0	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I	12	168	12,5	17,2	—	1	140	5,0	10,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	18	132	15,7	22,6	—	4	153	15,8	23,8	—
Fingerfrakturer o. -ampu- tationer	241	113	17,9	24,8	—	1	124	5,0	10,0	—
Distorsioner, kontusioner ..	6	154	23,1	26,7	—	1	367	10,0	15,0	—
Ruptur av tummens ulna- ra kollateralligament	1	398	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend.dig.man.	15	156	12,9	17,3	—	—	—	—	—	—
Övriga	39	120	14,4	20,7	—	1	303	5,0	10,0	—
Samtliga	332	120	17,0	23,6	—	8	193	11,0	17,5	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	1	309	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Collumfrakturer, mediala ..	20	382	31,2	41,8	1	4	460	39,2	51,2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Collumfrakturer, laterala	3	293	15,0	16,7	1	—	—	—	—	—
Samtliga	24	368	28,5	37,8	2	4	460	39,2	51,2	—
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skaftfrakturer	30	420	25,1	31,1	—	15	389	17,9	21,8	—
Mjukdelsskador	2	219	37,5	47,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer	4	572	58,8	81,2	1	1	265	55,0	75,0	—
Övriga	1	249	30,0	45,0	—	—	—	—	—	1
Samtliga	37	421	29,5	37,8	1	16	381	20,2	25,1	1
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur	6	243	29,2	41,4	—	4	323	23,3	25,8	—
» » tibia	13	288	18,6	25,8	—	7	209	15,7	18,6	—
Patellarfrakturer	11	239	13,6	18,2	—	6	264	13,3	15,8	—
Ligamentskador	4	292	16,2	22,5	—	1	356	10,0	15,0	—
Meniskskador	2	342	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans, inkl. chondromalacia patellæ ..	1	192	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	3	179	21,7	21,7	—	1	181	10,0	10,0	—
Amputationer	2	254	60,0	82,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	190	12,5	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	257	20,2	27,0	—	19	257	16,0	18,6	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fi- bula	60	347	21,0	27,6	3	29	365	19,1	25,1	1
Senrupturer	1	630	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	1	88	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	6	337	46,1	62,5	—	3	429	36,1	53,3	—
Övriga	1	186	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	69	344	23,0	30,1	3	32	371	20,7	27,7	1
<i>Q. Skador å fotleden</i>										
Malleolarfrakturer	28	288	18,5	25,4	1	4	203	13,8	16,2	—
Distorsioner, kontusioner	2	162	17,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	923	45,0	45,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	31	301	19,2	25,5	1	4	203	13,8	16,2	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	59	252	19,9	27,1	—	3	134	15,0	16,7	—
Övriga tarsalbensskador ..	8	293	17,9	24,8	—	3	201	16,7	20,0	—
Metatarsalfrakturer	7	241	12,1	15,0	—	1	230	10,0	10,0	—
Tåfrakturer och tåampu- tationer	9	241	15,0	19,8	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	182	18,3	28,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	86	252	18,5	25,2	—	7	176	15,0	17,1	—
<i>S. Nervskador å övre extremi- teter</i>										
Plexusskador	3	152	20,0	29,4	—	2	482	17,5	22,5	—
Ulnarisskador	2	190	10,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Radialisskador	1	232	33,3	50,0	—	1	97	25,0	25,0	—
Samtliga	6	178	19,1	28,9	—	3	354	20,0	23,3	—
<i>T. Skador å kroppen i dess hel- het jämte samtl. brännska- dor, köldskador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2
Drunkningar	—	—	—	—	40	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Brännskador	9	329	17,9	24,4	15	—	—	—	—	—
Köldskador	2	186	12,5	15,0	—	—	—	—	—	—
Elektriska skador	4	216	19,0	26,2	9	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Samtliga	15	280	17,5	23,7	90	—	—	—	—	3
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4
Samtliga grupper	1 030	214	21,4	27,2	253	192	302	22,8	27,6	58
År 1955	1 054	221	21,0	26,1	247	180	301	21,8	26,4	81

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1956, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1956, causing temporary incapacity, distributed by duration of sickness benefit period etc. Both sexes

Sjukersättningstid i veckor	Större arbetsgivare				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 1955 %
0	2 897	3,2	31	2,4	265	1,9	—	—	327	2,6	1	0,8	3 489	3,0	32	2,1	186	1,3	3 707	2,8	2,9		
0 1	28 677	31,4	220	17,4	3 848	27,9	31	24,2	4 694	37,2	24	19,0	37 219	31,6	275	18,1	3 179	22,9	40 673	30,5	30,6		
1 2	23 074	25,3	298	23,5	3 530	25,6	45	35,2	3 151	25,0	27	21,4	29 755	25,3	370	24,3	2 835	20,4	32 960	24,8	25,0		
2 3	11 804	12,9	204	16,1	1 868	13,5	16	12,5	1 516	12,0	11	8,7	15 188	12,9	231	15,2	1 868	13,4	17 287	13,0	13,3		
3 4	7 318	8,0	120	9,5	1 124	8,2	14	10,9	853	6,8	15	11,9	9 295	7,9	149	9,8	1 294	9,3	10 738	8,0	7,9		
4 5	4 616	5,1	66	5,2	763	5,5	3	2,4	559	4,5	8	6,4	5 938	5,1	77	5,0	877	6,3	6 892	5,2	5,0		
0 5	75 489	82,7	908	71,7	11 133	80,7	109	85,2	10 773	85,5	85	67,4	97 395	82,8	1 102	72,4	10 053	72,3	108 550	81,5	81,8		
5 10	8 966	9,8	143	11,3	1 549	11,2	8	6,2	1 030	8,2	15	11,9	11 545	9,8	166	10,9	2 164	15,6	13 875	10,4	10,0		
10 15	2 094	2,3	67	5,3	424	3,1	4	3,1	245	1,9	12	9,5	2 763	2,3	83	5,5	691	5,0	3 537	2,7	2,6		
15 20	774	0,9	37	2,9	186	1,4	4	3,1	99	0,8	4	3,2	1 059	0,9	45	3,0	316	2,3	1 420	1,1	1,0		
20 25	386	0,4	21	1,7	92	0,7	2	1,6	43	0,3	1	0,8	521	0,4	24	1,6	158	1,1	703	0,5	0,6		
25 30	218	0,2	12	0,9	46	0,3	—	—	36	0,3	3	2,4	300	0,3	15	1,0	111	0,8	426	0,3	0,3		
30 35	139	0,2	13	1,0	37	0,3	1	0,8	14	0,1	2	1,6	190	0,2	16	1,0	58	0,4	264	0,2	0,2		
35 40	96	0,1	10	0,8	20	0,1	—	—	12	0,1	1	0,8	128	0,1	11	0,7	56	0,4	195	0,1	0,1		
40 45	49	0,1	7	0,6	18	0,1	—	—	12	0,1	—	—	79	0,1	7	0,5	29	0,2	115	0,1	0,1		
45 50	37	0,0	3	0,2	7	0,1	—	—	5	0,0	1	0,8	49	0,0	4	0,3	19	0,1	72	0,1	0,1		
50	129	0,1	15	1,2	19	0,1	—	—	11	0,1	1	0,8	159	0,1	16	1,0	69	0,5	244	0,2	0,3		
Summa	91 274	100,0	1 267	100,0	13 796	100,0	128	100,0	12 607	100,0	126	100,0	117 677	100,0	1 521	100,0	13 910	100,0	133 108	100,0	100,0		
Antal sjukersättningsdagar per fall	20		41		24		24		18		44		21		40		33		22				
År 1955																							
Summa	92 554		1 038		12 306		63		13 695		104		118 555		1 205		13 070		132 830				
Antal sjukersättningsdagar per fall	21		46		25		50		18		55		21		47		36		23				

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1956, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1956, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättnings- tid i veckor		Arbetsolycks- fall		Yrkessjukdoms- fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidi s erande yrkesskador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1955 %
	0	6	0,3	33	50,0	—	—	39	1,6	1,9
0	1	6	0,3	1	1,5	—	—	7	0,3	0,6
1	2	7	0,4	—	—	—	—	7	0,3	0,4
2	3	29	1,5	—	—	2	0,5	31	1,3	0,7
3	4	22	1,1	—	—	2	0,5	24	1,0	1,7
4	5	38	2,0	—	—	1	0,2	39	1,6	2,0
0	5	102	5,3	1	1,5	5	1,2	108	4,5	5,4
5	10	242	12,7	1	1,5	8	2,0	251	10,6	10,6
10	15	259	13,6	1	1,5	18	4,5	278	11,7	10,5
15	20	196	10,3	4	6,1	35	8,7	235	9,9	10,8
20	25	144	7,5	1	1,5	29	7,2	174	7,3	9,6
25	30	149	7,8	4	6,1	37	9,2	190	8,0	8,3
30	35	123	6,4	3	4,6	28	7,0	154	6,5	6,6
35	40	110	5,8	3	4,5	42	10,4	155	6,5	5,8
40	45	106	5,5	2	3,0	26	6,5	134	5,6	5,3
45	50	70	3,7	1	1,5	23	5,7	94	4,0	5,5
50		402	21,1	12	18,2	151	37,6	565	23,8	19,7
	Summa	1 909	100,0	66	100,0	402	100,0	2 377	100,0	100,0
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		234		160		344		250		
År 1955										
	Summa	1 853		55		312		2 220		
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		214		142		294		223		

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1956, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1956 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	1 757	2 106	61	336	511
2			32	1 662	2 019	62	312	482
3	10 000	10 000	33	1 569	1 938	63	291	453
4	9 798	9 800	34	1 481	1 863	64	275	433
5	9 468	9 482	35	1 397	1 768	65	262	409
6	9 045	9 084	36	1 333	1 688	66	243	383
7	8 420	8 444	37	1 265	1 621	67	227	360
8	7 623	7 724	38	1 200	1 560	68	211	341
9	7 208	7 319	39	1 133	1 500	69	193	316
10	6 698	6 820	40	1 077	1 444	70	179	285
11	6 219	6 363	41	1 018	1 388	71	168	269
12	5 805	5 997	42	964	1 323	72	159	251
13	5 364	5 582	43	920	1 270	73	147	234
14	4 967	5 171	44	875	1 217	74	136	218
15	4 604	4 830	45	828	1 154	75	124	200
16	4 323	4 564	46	785	1 109	76	114	183
17	4 032	4 301	47	741	1 062	77	101	167
18	3 789	4 085	48	698	1 008	78	94	148
19	3 557	3 856	49	653	961	79	87	135
20	3 337	3 658	50	627	917	80	78	122
21	3 127	3 448	51	590	883	81	71	108
22	2 951	3 273	52	560	839	82	63	96
23	2 787	3 084	53	532	798	83	57	85
24	2 625	2 942	54	505	765	84	51	75
25	2 472	2 807	55	473	714	85	44	69
26	2 340	2 682	56	446	672	86	39	59
27	2 200	2 548	57	424	629	87	32	50
28	2 073	2 423	58	402	600	88	27	41
29	1 962	2 320	59	378	563	89	21	28
30	1 865	2 224	60	358	537	90	13	15

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1956. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1956. 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	90	105	5	25	22
2	877	884	28	83	95	6	16	12
3	776	769	29	76	90	7	10	7
4	682	677	30	72	82	8	6	5
5	604	612	31	69	79	9	3	3
6	533	527	32	64	78	10	2	2
7	474	456	33	59	72	11	1	0
8	425	418	34	56	70	12	1	
9	384	378	35	52	68	13	0	
10	343	344	36	49	61			
11	310	318	37	47	57			
12	284	288	38	45	54			
13	262	266	39	43	53			
14	242	247	40	41	47			
15	218	220	41	40	45			
16	201	209	42	38	43			
17	186	195	43	37	39			
18	175	185	44	35	37			
19	161	173	45	34	35			
20	151	159	46	32	32			
21	139	150	47	31	30			
22	129	139	48	30	28			
23	119	130	49	29	26			
24	113	123	50	29	23			
25	105	116	51	27	23			
26	97	114	52	26	23			

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

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (Se sid. 133)	Tusental arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %											Summa		Antal inv.- procent per	
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar
I Arbetsolycksfall																
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>																
00.....	91 786	5	21	13	4	3	2	1	1	—	—	—	50	1 071	21,4	11,7
01.....	178 355	5	58	36	2	1	1	1	—	—	—	104	1 856	17,8	10,4	
02.....	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	30 773	2	17	12	3	—	—	1	—	1	—	36	712	19,8	23,1	
11.....	1 383	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	4	60	15,0	43,4	
20.....	84 378	3	39	28	3	2	1	1	—	—	—	78	1 540	19,7	18,3	
21.....	564 753	12	108	53	16	4	5	2	2	1	—	204	4 021	19,7	7,1	
22.....	82 261	5	22	16	8	2	2	1	2	—	—	58	1 294	22,3	15,7	
23.....	130 945	19	73	41	11	4	7	4	—	—	—	159	3 058	19,2	23,4	
24.....	120 620	1	32	17	8	1	2	1	—	—	—	64	1 427	22,3	11,8	
25.....	77 843	1	11	1	1	1	—	—	—	—	—	15	238	15,9	3,1	
26.....	133 258	1	14	6	2	2	1	—	—	—	—	26	523	20,1	3,9	
27.....	21 966	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	25	25,0	1,1	
28.....	225 103	1	19	6	1	—	2	3	1	—	—	34	872	25,6	3,9	
29.....	60 089	3	4	5	4	—	1	—	2	—	—	19	508	26,7	8,5	
30.....	54 950	2	10	14	3	2	—	—	1	—	—	32	702	21,9	12,8	
31.....	402 950	14	114	99	29	7	5	13	5	1	—	290	6 789	23,4	16,8	
32.....	43 489	—	3	2	—	—	1	—	—	—	—	6	140	23,3	3,2	
40.....	206 847	2	25	16	5	1	2	1	1	—	—	53	1 112	21,0	5,4	
41.....	65 190	1	15	11	8	3	2	2	1	—	—	44	1 220	27,7	18,7	
42.....	4 451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.....	108 495	—	4	2	1	—	—	—	—	—	—	7	123	17,6	1,1	
49.....	14 539	5	9	11	2	—	2	1	—	—	—	30	638	21,3	43,9	
50.....	98 415	3	25	10	2	1	3	—	—	—	—	45	933	20,7	9,5	
51.....	258 783	2	9	6	1	—	—	—	—	—	—	19	383	20,2	1,5	
52.....	562 502	3	13	6	—	1	—	—	—	—	—	1	24	460	19,2	0,8
53.....	15 259	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	5	155	31,0	10,2	
54.....	100 861	—	8	3	—	—	—	1	—	—	—	12	226	18,8	2,2	
61.....	175 993	1	11	4	3	—	1	—	—	—	—	20	375	18,8	2,1	
62.....	52 464	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5	155	31,0	3,0
63.....	63 364	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	6	75	12,5	1,2	
64.....	197 454	2	8	3	2	—	1	—	—	—	—	16	292	18,2	1,5	
65.....	229 841	—	11	4	1	1	3	—	—	—	—	20	453	22,6	2,0	
66.....	9 895	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4	60	15,0	6,1	
67.....	3 046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	100	100,0	32,8	
68.....	4 552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	10 202	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	45	22,5	4,4	
Samtliga	4 487 374	96	694	432	125	35	45	33	16	3	—	14	1 493	31 641	21,2	7,1
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>																
	751 798	23	187	126	37	15	17	6	2	—	—	3	416	8 797	21,1	11,7
<i>Samtliga arbetsgivare</i>																
	5 239 172	119	881	558	162	50	62	39	18	3	—	17	1 909	40 438	21,2	7,7
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare																
	5 239 172	15	184	112	34	8	18	11	10	4	1	5	402	9 647	24,0	1,8
År 1955 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare																
	5 241 010	63	917	545	155	56	56	27	17	1	2	14	1 853	38 443	20,7	7,3
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare																
	5 241 010	12	147	89	23	5	17	8	2	2	1	6	312	7 193	23,1	1,4

Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Ålder, år													Summa
	Under 15	15— 19	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49	50— 54	55— 59	60— 64	65— 69	Över 69	
0—9	1	6	5	9	14	13	17	17	21	17	10	3	1	134
10—19	2	50	61	66	84	102	97	151	138	126	101	62	25	1 065
20—29	3	32	28	43	49	64	74	81	85	83	60	48	20	670
30—39	—	8	11	8	19	19	16	21	22	27	17	16	12	196
40—49	—	4	4	2	2	3	3	9	6	9	5	9	2	58
50—59	1	5	4	6	4	5	6	10	6	12	7	10	4	80
60—69	—	1	2	4	7	8	3	5	4	6	2	6	2	50
70—79	—	1	2	1	1	2	3	4	4	3	3	4	—	28
80—89	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1	1	—	2	7
90—99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
100	—	—	—	2	3	1	4	—	4	1	3	3	1	22
Summa invaliditetsfall	7	107	117	143	183	217	223	299	290	285	210	161	69	2 311
Summa invaliditetsprocent	155	2 189	2 407	3 179	3 955	4 560	4 721	5 974	5 995	6 185	4 651	4 289	1 825	50 085
Medelinvaliditetsgrad, %	22,1	20,5	20,6	22,2	21,6	21,0	21,2	20,0	20,7	21,7	22,1	26,6	26,4	21,7
År 1955														
Summa invaliditetsfall	4	99	135	147	174	206	249	231	269	240	235	120	56	2 165
Summa invaliditetsprocent	62	1 878	2 817	3 031	3 570	4 566	4 712	4 580	5 426	5 291	5 225	3 038	1 440	45 636
Medelinvaliditetsgrad, %	15,5	19,0	20,9	20,6	20,5	22,2	18,9	19,8	20,2	22,0	22,2	25,3	25,7	21,1

Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättn.-tid i veckor		Invaliditetsgrad, %											Summa			Medelinvali- ditergrad %
mer än	högst	0-9	10- 19	20- 29	30- 39	40- 49	50- 59	60- 69	70- 79	80- 89	90- 99	100	invali- diter- fall	invali- diter- procent	sjuk- ersättn.- dagar	
	0	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	110	—	18,3
0	1	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	87	30	14,5
1	2	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	133	81	19,0
2	3	1	20	9	1	—	—	—	—	—	—	—	31	491	559	15,8
3	4	1	14	8	1	—	—	—	—	—	—	—	24	386	596	16,1
4	5	4	25	10	—	—	—	—	—	—	—	—	39	540	1 242	13,8
0	5	6	68	30	3	—	—	—	—	—	—	—	107	1 637	2 508	15,3
5	10	29	147	67	5	—	1	—	—	—	—	—	250	3 661	13 049	14,6
10	15	25	155	79	10	1	3	1	2	—	—	1	277	4 628	24 370	16,7
15	20	26	129	56	11	3	4	1	—	—	—	1	231	3 837	28 462	16,6
20	25	12	80	55	16	2	5	1	1	—	—	—	173	3 332	27 126	19,3
25	30	11	97	53	9	5	6	4	—	1	—	—	186	3 668	35 698	19,7
30	35	6	69	35	18	7	4	8	2	1	—	—	151	3 609	34 596	23,9
35	40	5	68	48	17	—	9	4	—	—	—	—	152	3 404	39 999	22,4
40	45	4	51	50	16	1	5	4	1	—	—	—	132	2 928	39 304	22,2
45	50	1	39	27	11	3	6	2	1	—	—	—	93	2 395	30 993	25,8
50	50	9	160	166	80	36	37	24	21	5	—	15	553	16 876	308 484	30,5
S:a inv.-fall		134	1 065	670	196	58	80	50	28	7	1	22	2 311			21,7
S:a inv.-procent		670	13 670	14 820	6 365	2 385	4 070	3 180	2 070	565	90	2 200		50 085		
S:a sjukers.-dagar		19 177	209 781	174 812	71 890	27 521	30 057	21 125	16 100	3 564	254	10 308			584 589	
Sjukers.-dagar per inv.		143	197	261	367	474	376	422	575	509	254	469	253			
Sjukers.-dagar per inv. - %		28,6	15,3	11,8	11,3	11,5	7,4	6,6	7,8	6,3	2,8	4,7		11,7		
År 1955																
S:a inv.-fall		75	1 064	634	178	61	73	35	19	3	3	20	2 165			21,1
S:a inv.-procent		1	13 657	13 884	5 787	2 500	3 690	2 198	1 410	240	270	2 000		45 636		
S:a sjukers.-dagar		13 687	194 588	143 869	55 925	19 042	26 168	14 381	9 466	1 680	1 595	10 119			490 520	
Sjukers.-dagar per inv.		182	183	227	314	312	358	411	498	560	532	506	227			
Sjukers.-dagar per inv. - %		1	14,2	10,4	9,7	7,6	7,1	6,5	6,7	7,0	5,9	5,1		10,7		

¹ Se not. sid. 18.

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 136)																	Summa	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
0—9	—	52	8	21	2	—	—	—	2	—	8	20	12	4	4	—	1	134	
10—19	12	262	40	257	32	34	—	7	13	2	134	134	56	38	30	9	5	1 065	
20—29	3	113	27	161	23	48	—	6	18	6	100	77	48	17	13	6	4	670	
30—39	1	38	15	58	4	1	—	1	3	—	36	22	5	4	4	2	2	196	
40—49	1	12	4	16	3	—	—	—	2	—	7	7	3	1	—	—	—	58	
50—59	—	19	4	30	1	—	—	—	1	1	11	7	2	—	1	1	2	80	
60—69	—	17	5	14	—	—	—	—	4	—	3	3	4	—	—	—	—	50	
70—79	—	2	2	15	—	—	—	—	—	—	3	2	3	1	—	—	—	28	
80—89	—	—	—	4	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	7	
90—99	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
100	—	1	2	6	—	—	—	—	3	1	5	1	1	—	—	1	1	22	
Summa inv.-fall	17	516	107	583	65	84	—	14	47	10	307	273	135	65	52	19	17	2 311	
Summa inv.-proc.	285	9 974	2 700	14 087	1 204	1 625	—	261	1 457	305	6 926	5 357	2 934	1 134	881	448	507	50 085	
Medelinvaliditetsgrad, %...	16,8	19,3	25,2	24,2	18,5	19,3	—	18,6	31,0	30,5	22,6	19,6	21,7	17,4	16,9	23,6	29,8	21,7	
År 1955																			
Summa inv.-fall	30	506	79	493	70	92	—	14	58	17	301	234	127	77	48	10	9	2 165	
Summa inv.-proc.	581	9 994	1 697	11 212	1 188	1 769	—	358	1 464	297	6 954	4 755	2 879	1 269	862	216	141	45 636	
Medelinvaliditetsgrad, %...	19,4	19,8	21,5	22,7	17,0	19,2	—	25,6	25,2	17,5	23,1	20,3	22,7	16,5	18,0	21,6	15,7	21,1	

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invaliditetsfall
	Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höftled, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfattande del av kroppen	
I Arbetsolycksfall A. Större arbetsgivare, inkl. staten										
00.....	4	4	10	15	2	—	10	5	—	50
01.....	6	18	13	20	1	8	28	10	—	104
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	2	6	4	8	—	1	7	7	1	36
11.....	—	—	—	1	—	—	3	—	—	4
20.....	4	14	4	28	2	3	16	6	1	78
21.....	10	41	29	78	4	1	31	9	1	204
22.....	5	6	9	21	1	—	11	5	—	58
23.....	3	5	17	110	—	6	13	5	—	159
24.....	5	7	10	28	—	3	8	3	—	64
25.....	—	—	2	9	—	1	2	1	—	15
26.....	1	1	5	11	—	2	4	2	—	26
27.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
28.....	6	—	6	15	1	—	4	2	—	34
29.....	2	3	4	7	1	—	1	1	—	19
30.....	1	3	6	13	—	3	3	3	—	32
31.....	19	36	45	56	5	16	73	40	—	290
32.....	—	—	1	1	—	1	1	—	2	6
40.....	3	7	8	17	2	1	8	7	—	53
41.....	8	3	5	8	—	3	10	5	2	44
42.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.....	1	—	1	1	—	—	4	—	—	7
49.....	2	1	4	4	1	1	10	7	—	30
50.....	1	4	5	16	1	3	8	7	—	45
51.....	1	1	3	4	1	2	5	2	—	19
52.....	4	—	6	1	—	—	12	1	—	24
53.....	—	—	2	1	—	—	2	—	—	5
54.....	—	—	4	6	—	1	—	1	—	12
61.....	3	—	4	1	—	2	6	4	—	20
62.....	1	—	—	—	—	1	3	—	—	5
63.....	—	1	3	1	—	1	—	—	—	6
64.....	2	1	4	1	—	1	6	1	—	16
65.....	2	2	3	7	1	—	4	1	—	20
66.....	—	—	—	1	—	—	2	1	—	4
67.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2
Summa	97	164	218	491	23	61	296	136	7	1 493
B. Mindre arbetsgivare										
	16	36	56	147	3	19	100	37	2	416
Samtliga arbetsgivare										
	113	200	274	638	26	80	396	173	9	1 909
Medelinv.-%	38,4	21,2	21,9	16,9	28,3	25,5	22,7	17,9	21,1	21,2
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	69	2	90	15	5	24	173	22	2	402
Medelinv.-%	40,1	20,0	18,9	11,0	26,3	24,3	22,0	18,9	17,5	24,0
År 1955 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	119	224	258	631	27	84	352	150	8	1 853
	34,2	20,2	20,9	17,4	27,7	27,2	21,0	18,6	29,8	20,7
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare										
	56	2	61	16	8	12	139	16	2	312
	39,5	17,5	17,7	15,6	26,7	24,3	19,8	16,2	50,0	23,1

Tab. 27. Invaliditetsfall¹ på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, 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 invalidi- tetsfall	Summa invalidi- tetsfall år 1955									
	5	10	12	14	15	16	18	20	24	25	30	33 ¹ / ₃	35	40	45	50	55	60	65	66 ² / ₃			67	70	75	80	85	90	95	100	
5.....	93	—	—	39	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	75
10.....	271	—	—	143	—	—	14	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	432	439	
12.....	—	38	—	3	—	9	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	72		
14.....	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17		
15.....	—	—	—	275	—	1	76	—	129	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485	481		
16.....	—	—	—	—	6	—	2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	20		
18.....	—	—	—	—	—	16	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	35		
20.....	—	—	—	—	—	—	188	—	19	120	35	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	393		
24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
25.....	—	—	—	—	—	—	—	123	8	55	31	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	240		
30.....	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1	5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	58		
33 ¹ / ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	2	2	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	92		
35.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	28		
40.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	49		
45.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12		
50.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	6	10	—	—	—	—	19	—	—	—	—	18	12		
55.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	1	6	3	—	—	—	13	8		
60.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	6	—	1	5	—	18	19		
65.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1	—	—	—	—	3	5		
66 ² / ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	21	11		
67.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	3	
75.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18	16		
80.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4	3		
85.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
90.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
95.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	20	
Summa invalidi- tetsfall	364	38	—	460	6	27	305	—	298	153	142	45	56	33	78	3	28	1	32	—	2	50	7	1	7	1	31	2 168	—		
Summa inv.-fall år 1955.....	350	42	8	445	7	29	364	—	304	126	129	34	59	31	84	7	33	3	21	1	3	38	9	—	6	—	32	—	2 165		

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 1956 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1956, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						Föräldrar		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern						
						0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år			
<i>Manliga förolyckade</i>												
—14.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
15—19.....	43	39	4	—	1	1	—	—	—	3		
20—24.....	52	38	14	11	12	12	—	—	—	6		
25—29.....	46	25	21	17	29	23	5	1	—	3		
30—34.....	52	15	37	33	53	24	24	5	—	6		
35—39.....	45	7	38	34	61	26	18	14	3	2		
40—44.....	45	12	33	32	57	7	22	27	1	1		
45—49.....	48	12	36	33	57	5	12	35	5	1		
50—54.....	45	11	34	33	29	2	6	18	3	—		
55—59.....	46	6	40	40	23	—	3	14	6	—		
60—64.....	28	10	18	18	1	—	—	1	—	—		
65—69.....	32	12	20	20	1	—	—	—	1	—		
70—74.....	11	1	10	10	—	—	—	—	—	—		
75—79.....	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—		
80—.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa	499	192	307	283	324	100	90	115	19	22		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
41,3				34,3		45,7		44,1		8,1		60,5
<i>Kvinnliga förolyckade</i>												
15—19.....	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1		
20—24.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
25—29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30—34.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35—39.....	3	1	2	—	4	—	2	—	2	—		
40—44.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45—49.....	1	—	1	—	2	—	—	2	—	—		
50—54.....	3	1	2	—	3	—	—	3	—	—		
55—59.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
60—64.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
65—69.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
70—74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
75—79.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
80—.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Summa	22	16	6	—	9	—	2	5	2	1		
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
46,5				48,9		39,8		—		12,0		54,0

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by cause of accident.
All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 136)	Män						Kvinnor					
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %
	Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00.....	835	0,8	15	2	23 818	17,3	14	0,1	1	—	260	10,0
01.....	12 890	11,9	490	15	325 599	19,5	1 925	15,9	26	1	36 279	17,0
02.....	3 648	3,4	107	28	128 541	25,2	72	0,6	—	—	1 792	—
03.....	10 764	10,0	244	158	347 490	22,1	528	4,4	13	4	20 008	26,9
04.....	15 333	14,2	62	3	216 866	18,8	880	7,2	3	—	10 131	13,3
05.....	1 840	1,7	84	—	23 305	19,3	62	0,5	—	—	1 074	—
06.....	71	0,1	—	—	502	—	2	0,0	—	—	4	—
07.....	260	0,2	14	20	12 393	18,6	6	0,1	—	—	228	—
08.....	1 422	1,3	47	39	42 614	31,0	78	0,6	—	1	1 437	—
09.....	2 472	2,3	10	3	37 916	30,5	466	3,8	—	—	5 784	—
10.....	8 634	8,0	263	51	329 831	23,1	1 693	14,0	41	2	64 326	19,3
11.....	14 371	13,3	144	17	358 906	20,7	2 977	24,5	62	—	119 612	20,4
12.....	8 550	7,9	132	47	239 063	21,6	315	2,6	3	—	6 294	28,3
13.....	14 437	13,4	54	5	205 676	17,9	2 399	19,8	10	—	33 246	15,9
14.....	10 483	9,7	50	1	218 895	16,3	473	3,9	2	—	10 169	32,5
15.....	925	0,9	16	3	26 747	24,6	76	0,6	3	—	2 254	18,3
16.....	923	0,9	12	11	22 320	28,6	173	1,4	1	—	4 364	15,0
Samtliga	107 858	100,0	1 744	403	2 560 482	21,3	12 139	100,0	165	8	317 262	19,9

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning för olika arbetsgivar-kategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 133)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 136 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<i>Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
000	58 588	0,06	0,30	0,05	1,39	0,08	0,08	—	0,13	0,00	0,00	0,31
001	29 899	0,01	0,08	0,00	0,12	0,04	0,00	—	—	0,00	0,00	0,06
009	270	—	0,58	—	0,04	—	—	—	—	—	—	0,04
00	88 757	0,04	0,23	0,03	0,96	0,06	0,05	—	0,09	0,01	0,00	0,22
010	127 682	0,00	0,07	0,01	0,57	0,57	0,11	—	—	0,13	0,00	0,10
011	11 174	—	0,20	—	0,01	0,05	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
012	11 910	0,09	0,02	0,89	1,93	0,05	0,01	—	—	0,00	0,00	0,01
013	282	—	—	0,16	0,04	0,06	—	—	—	0,11	0,09	0,18
01	151 048	0,01	0,08	0,08	0,63	0,49	0,10	—	—	0,11	0,00	0,08
02	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,12
100	24 924	0,01	0,40	0,77	0,85	0,07	0,01	—	0,01	0,77	0,01	0,13
101	5 849	0,00	0,38	0,10	0,99	0,19	0,01	—	0,00	0,70	0,01	0,06
10	30 773	0,01	0,40	0,64	0,88	0,10	0,01	—	0,01	0,76	0,01	0,11
11	1 383	—	0,73	0,03	3,68	0,02	0,01	—	—	0,02	—	0,04
200	77 288	0,03	0,78	0,75	0,56	0,14	0,15	0,00	0,01	0,12	0,06	0,33
201	7 090	0,16	0,07	1,42	0,05	1,11	0,01	0,00	0,01	0,03	0,05	0,05
20	84 378	0,04	0,72	0,81	0,52	0,22	0,14	0,00	0,00	0,11	0,06	0,30
210	30 251	0,00	0,58	0,38	0,12	0,10	0,26	0,00	—	0,01	0,01	0,29
211	36 414	0,00	0,51	0,05	0,12	0,06	0,14	0,00	0,00	0,01	0,05	0,03
212	11 107	0,01	0,10	0,29	0,07	0,04	0,01	—	—	0,02	0,90	0,03
213	310 923	0,01	0,31	0,15	0,17	0,05	0,06	0,00	0,01	0,02	0,02	0,21
214	17 549	—	0,54	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	—	0,00	0,02	0,03
215	9 211	0,01	0,40	0,97	0,28	0,02	0,02	—	0,43	0,01	0,36	0,05
216	4 033	—	0,21	0,01	0,01	0,01	0,01	—	0,01	3,74	0,17	0,02
217	32 023	0,00	0,46	0,01	0,02	0,01	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	0,12
218	77 863	0,00	0,26	0,02	0,07	0,02	0,02	0,00	0,21	0,02	0,01	0,06
21	529 374	0,00	0,34	0,14	0,14	0,05	0,07	0,00	0,04	0,05	0,04	0,16
220	1 540	0,09	0,02	—	0,18	0,05	—	—	—	—	—	0,06
221	2 751	0,05	1,79	0,04	3,79	0,03	0,01	—	—	0,01	—	4,34
222	11 325	0,01	0,07	0,86	0,31	0,31	0,39	—	—	0,48	—	0,04
223	3 609	0,02	0,27	0,00	0,54	0,04	0,03	—	—	0,46	0,02	0,12
224	5 533	0,02	0,06	1,59	0,36	0,06	0,00	—	0,00	0,50	0,29	0,08
225	16 178	0,01	0,68	0,13	0,67	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,09
226	13 943	0,01	0,56	0,02	0,47	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,73
227	10 790	—	0,61	0,00	0,05	0,01	0,00	—	—	0,01	0,01	0,93
228	16 464	0,00	0,13	0,01	0,06	0,01	0,02	—	—	0,02	0,01	0,02
229	128	—	0,06	0,45	—	—	—	—	—	—	—	0,22
22	82 261	0,01	0,42	0,26	0,45	0,06	0,06	0,00	0,00	0,13	0,03	0,43
230	52 342	0,02	1,80	0,19	0,88	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
231	3 197	—	1,77	0,16	0,01	0,06	0,01	—	0,00	—	0,01	0,03
232	6 871	0,00	1,04	0,33	0,17	0,06	0,01	—	0,00	—	—	0,43
233	2 807	0,03	0,24	0,02	2,76	0,04	—	—	—	—	0,02	0,04
234	24 434	0,00	1,39	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,31	0,01	0,00	0,10
235	27 385	0,01	2,05	0,01	0,18	0,04	0,00	—	—	0,01	0,00	0,25

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
						Svårhetstal härrörande från			Summa	Antal olycksfall	Antal olycksfall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	Näringsgren
						sjukdom	invaliditet	död					
11	12	13	14	15	16	för samtliga orsaker							
0,18	0,09	0,17	0,07	0,34	0,00	0,77	1,20	1,28	3,25	1 830	31,2	104	000
0,14	0,10	0,04	0,06	0,00	0,06	0,44	0,27	—	0,71	629	21,0	34	001
0,11	—	0,03	0,11	—	—	0,91	—	—	0,91	12	44,4	20	009
0,17	0,09	0,12	0,07	0,23	0,02	0,66	0,89	0,84	2,39	2 471	27,8	86	00
0,30	0,64	0,13	0,08	0,02	0,00	1,18	0,96	0,59	2,73	8 427	66,0	41	010
0,06	0,15	0,03	0,02	—	0,00	0,26	0,27	—	0,53	152	13,6	39	011
0,24	0,02	0,67	0,05	—	0,00	0,46	0,37	3,15	3,98	279	23,4	170	012
0,04	0,05	0,19	0,29	—	—	1,21	—	—	1,21	21	74,5	16	013
0,28	0,55	0,17	0,07	0,01	0,01	1,06	0,86	0,75	2,67	8 879	58,8	45	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,17	—	—	—	—	—	0,29	—	—	0,29	3	14,3	20	03
0,40	2,83	0,13	0,11	—	0,00	1,21	1,38	3,91	6,50	1 389	55,7	117	100
0,73	4,99	0,40	0,32	—	0,00	1,78	3,25	3,85	8,88	364	62,2	143	101
0,46	3,24	0,18	0,15	—	0,00	1,32	1,74	3,90	6,96	1 753	57,0	122	10
0,08	0,64	0,06	0,13	—	0,01	2,19	3,26	—	5,45	103	74,5	73	11
0,17	0,32	0,22	0,10	—	0,00	1,05	1,43	1,26	3,74	3 631	47,0	80	200
0,35	0,13	0,04	0,05	—	—	0,73	0,69	2,11	3,53	284	40,1	88	201
0,19	0,30	0,21	0,10	—	0,00	1,02	1,37	1,33	3,72	3 915	46,4	80	20
0,06	0,10	0,14	0,28	—	0,00	0,85	0,99	0,49	2,33	1 358	44,9	52	210
0,05	0,04	0,07	0,09	—	0,00	0,64	0,58	—	1,22	1 380	37,9	32	211
0,17	0,08	0,06	0,11	—	0,00	0,91	0,98	—	1,89	578	52,0	36	212
0,15	0,12	0,07	0,07	0,00	0,00	0,59	0,49	0,34	1,42	10 165	32,7	43	213
0,02	0,01	0,03	0,15	—	0,01	0,40	0,45	—	0,85	374	21,3	40	214
0,04	0,54	0,03	0,08	—	0,00	0,78	1,65	0,81	3,24	298	32,4	100	215
0,06	0,05	0,03	0,12	—	—	0,73	—	3,72	4,45	166	41,2	108	216
0,18	0,01	0,03	0,03	—	0,01	0,43	0,53	—	0,96	779	24,3	39	217
0,06	0,06	0,03	0,06	0,00	0,03	0,36	0,38	0,19	0,93	1 713	22,0	42	218
0,12	0,10	0,06	0,08	0,00	0,01	0,57	0,53	0,30	1,40	16 811	31,8	44	21
0,11	0,04	0,02	0,10	—	0,02	0,69	—	—	0,69	46	29,9	23	220
0,12	8,27	0,04	0,06	—	—	1,24	3,68	13,63	18,55	122	44,3	418	221
0,50	0,37	0,07	0,17	—	0,01	1,49	2,10	—	3,59	622	54,9	65	222
0,11	4,38	0,07	0,06	—	0,01	1,04	0,93	4,16	6,13	168	46,6	132	223
0,27	0,04	0,04	0,09	—	—	0,82	1,22	1,36	3,40	161	29,1	117	224
0,30	0,06	0,10	0,13	—	0,00	0,93	1,30	—	2,23	682	42,2	53	225
0,20	0,08	0,05	0,04	—	0,00	0,75	0,91	0,54	2,20	461	33,1	67	226
0,09	0,02	0,04	0,04	—	0,00	0,48	1,33	—	1,81	208	19,3	94	227
0,05	0,22	0,12	0,02	—	0,00	0,39	0,30	—	0,69	397	24,1	28	228
—	—	—	—	—	—	0,73	—	—	0,73	4	31,2	23	229
0,21	0,60	0,07	0,08	—	0,00	0,81	1,18	0,82	2,81	2 871	34,9	81	22
0,56	0,31	0,17	0,13	0,00	0,29	1,43	2,65	1,29	5,37	3 140	60,0	89	230
0,11	0,08	0,13	0,06	—	—	1,06	1,37	—	2,43	147	46,0	53	231
0,10	0,05	0,11	0,07	—	0,01	0,96	1,42	—	2,38	349	50,8	47	232
0,16	0,08	0,09	0,17	—	—	0,98	—	2,67	3,65	147	52,4	70	233
0,03	0,02	0,03	0,02	—	0,00	0,64	1,02	0,31	1,97	759	31,1	63	234
0,06	0,05	0,14	0,04	—	0,00	0,94	1,63	0,27	2,84	1 234	45,1	63	235

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	13 711	0,06	0,62	0,01	0,02	0,04	0,00	—	—	0,00	0,01	0,20
23	130 747	0,02	1,58	0,10	0,46	0,09	0,01	0,00	0,06	0,00	0,00	0,45
240	4 339	0,01	0,07	0,05	0,09	0,08	0,01	0,00	—	0,01	0,01	0,07
241	47 511	0,02	0,40	0,28	0,45	0,04	0,07	0,00	0,16	0,01	0,12	0,77
242	45 996	0,01	1,55	0,25	0,17	0,03	0,04	—	0,00	0,00	0,18	0,07
243	7 670	0,02	0,25	1,01	0,11	0,04	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,27
244	14 762	0,00	0,31	0,00	0,04	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,02
24	120 278	0,01	0,81	0,27	0,26	0,04	0,04	0,00	0,07	0,01	0,12	0,35
250	10 271	0,00	0,51	0,00	0,01	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
251	26 986	0,00	0,21	0,00	0,05	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,33
252	30 880	0,00	0,26	0,00	0,32	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,04
259	8 662	0,00	0,03	—	0,03	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01	0,00
25	76 799	0,00	0,25	0,00	0,15	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,13
260	4 381	0,01	0,38	0,01	0,03	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	0,15
261	51 867	0,00	0,09	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,01	0,01	0,05
262	6 705	0,01	0,11	1,16	0,11	0,02	0,04	—	—	1,13	0,02	0,10
263	9 338	0,00	0,66	—	0,03	0,01	0,00	—	—	0,00	0,03	0,08
264	17 611	0,00	0,07	0,01	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,15
265	28 182	—	0,18	0,02	0,04	0,31	0,00	—	0,00	0,15	0,03	0,10
266	10 976	0,00	0,06	0,15	0,72	0,10	0,00	—	0,00	0,00	0,02	0,16
267	2 545	—	0,30	0,01	0,64	0,04	0,00	—	—	0,01	0,06	0,74
269	1 494	—	0,01	—	0,03	0,01	—	—	—	—	0,01	0,02
26	133 099	0,00	0,16	0,08	0,11	0,08	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,10
270	1 919	—	0,04	0,00	0,10	—	—	—	—	—	0,01	0,04
271	13 702	0,01	0,18	0,02	0,06	0,01	0,00	—	—	0,01	0,56	0,11
272	2 946	—	0,04	—	0,08	0,01	—	—	—	0,02	—	0,12
273	3 399	0,00	0,03	—	0,01	—	—	—	—	0,00	—	0,01
27	21 966	0,01	0,12	0,01	0,06	0,01	0,00	—	—	0,01	0,35	0,09
280	24 992	0,00	0,40	0,01	0,32	0,04	—	—	—	0,00	0,00	0,24
281	28 415	0,00	0,33	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,61	0,00	0,03
282	8 356	0,00	0,43	0,02	1,11	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,03
283	4 210	0,00	0,46	0,00	1,03	0,04	0,00	—	—	0,01	0,03	2,00
284	24 057	—	0,05	—	0,02	0,00	—	—	—	—	0,00	0,13
285	4 617	0,01	0,14	0,00	0,00	0,01	—	—	—	—	—	0,02
286	19 899	0,00	0,04	0,00	0,07	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,02	0,04
287	107 382	0,00	0,11	0,00	0,07	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
289	471	—	11,06	—	—	0,06	—	—	—	—	—	0,02
28	222 399	0,00	0,20	0,00	0,14	0,01	0,00	—	0,00	0,08	0,00	0,10
290	4 691	—	0,11	0,01	0,06	0,02	0,37	—	—	1,60	0,01	0,03
291	3 040	—	0,05	0,01	0,02	0,03	0,00	—	—	—	0,02	0,06
292	20 511	—	0,14	—	0,00	0,02	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
293	11 212	0,00	0,38	—	0,01	0,02	0,00	—	—	0,00	0,00	0,05
294	950	—	0,12	—	0,01	0,07	—	—	—	—	—	—
295	19 211	0,00	1,33	0,00	0,02	0,03	0,00	—	0,00	0,40	0,01	0,16
29	59 615	0,00	0,56	0,00	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,26	0,00	0,07
300	9 819	0,01	0,03	0,01	1,13	0,04	0,00	0,00	—	0,04	0,85	0,27
301	4 858	0,00	0,08	0,00	0,02	0,01	0,01	—	—	1,55	0,07	0,42
302	3 604	—	0,00	0,00	—	0,00	—	—	—	0,01	0,05	0,02
303	6 401	—	0,62	0,01	3,04	0,02	—	—	0,02	1,46	0,28	0,22
304	5 166	0,01	3,86	0,01	0,01	0,01	0,00	—	—	—	0,01	0,01
305	8 595	0,01	0,30	0,00	0,06	0,03	0,01	—	0,01	0,04	0,04	0,08
306	215	—	—	—	—	0,05	—	—	—	—	—	0,20
307	4 308	0,00	0,33	0,01	0,07	0,03	—	—	—	0,00	0,03	0,26
308	243	—	0,46	—	—	—	—	—	—	—	0,06	0,41
309	8 785	0,01	0,12	0,03	0,23	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,06	0,07
30	51 994	0,01	0,57	0,01	0,65	0,02	0,00	0,00	0,00	0,34	0,23	0,17
310	11 004	0,01	0,56	0,27	2,50	0,06	0,01	0,00	—	0,25	0,01	0,06
311	137 710	0,01	0,27	0,26	0,23	0,14	0,05	0,00	0,00	0,09	0,02	0,97
312	83 245	0,00	0,07	0,05	0,33	0,09	0,09	0,00	0,10	0,11	0,02	0,90
313	4 160	0,01	1,88	0,02	0,37	0,04	0,00	—	—	0,01	0,05	0,03

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,03	0,60	0,03	0,03	—	0,00	0,59	0,52	0,54	1,65	437	31,9	52	239
0,25	0,21	0,12	0,08	0,00	0,12	1,05	1,75	0,75	3,55	6 213	47,5	75	23
0,30	0,08	0,08	0,24	—	—	0,89	0,21	—	1,10	190	43,8	25	240
0,18	0,54	0,09	0,05	—	0,01	0,80	1,12	1,27	3,19	1 412	29,7	107	241
0,21	0,24	0,05	0,06	—	0,00	0,73	0,99	1,14	2,86	1 419	30,9	93	242
0,53	0,05	0,09	0,05	—	0,01	0,92	0,57	0,98	2,47	247	32,2	77	243
0,11	0,02	0,02	0,04	—	0,01	0,38	0,20	—	0,58	323	21,9	27	244
0,21	0,31	0,06	0,06	—	0,00	0,73	0,89	1,00	2,62	3 591	29,9	88	24
0,03	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,18	0,44	—	0,62	122	11,9	52	250
0,04	0,01	0,03	0,03	—	0,00	0,27	0,16	0,28	0,71	374	13,9	51	251
0,20	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,36	0,29	0,24	0,89	419	13,6	66	252
0,02	0,01	0,02	0,01	—	—	0,13	—	—	0,13	78	9,0	14	259
0,10	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,28	0,23	0,19	0,70	993	12,9	54	25
0,29	0,03	0,08	0,04	—	—	0,59	0,45	—	1,04	145	33,1	31	260
0,06	0,01	0,04	0,01	0,03	0,00	0,25	0,09	—	0,34	732	14,1	24	261
0,12	0,24	0,06	0,57	0,00	—	0,89	0,56	2,24	3,69	228	34,0	108	262
0,28	0,01	0,06	0,03	—	—	0,49	0,70	—	1,19	232	24,8	48	263
0,12	0,23	0,12	0,05	0,00	0,00	0,60	0,28	—	0,88	590	33,5	26	264
0,26	0,03	0,11	0,08	0,04	0,01	0,92	0,44	—	1,36	1 698	60,3	23	265
0,16	0,02	0,10	0,07	0,00	0,01	0,65	0,24	0,68	1,57	434	39,5	40	266
0,05	0,11	0,07	0,07	—	—	1,07	1,03	—	2,10	84	33,0	64	267
0,39	0,01	0,04	0,04	—	—	0,56	—	—	0,56	23	15,4	36	269
0,15	0,06	0,07	0,07	0,02	0,00	0,55	0,29	0,17	1,01	4 166	31,3	32	26
0,03	0,03	0,04	0,15	—	—	0,44	—	—	0,44	53	27,6	16	270
0,17	0,02	0,11	0,04	0,00	0,00	0,61	0,14	0,55	1,30	429	31,3	42	271
0,11	0,02	0,09	0,12	—	—	0,61	—	—	0,61	113	38,4	16	272
0,04	0,01	0,00	0,00	—	—	0,10	—	—	0,10	20	5,9	17	273
0,13	0,02	0,09	0,05	0,00	0,00	0,52	0,09	0,34	0,95	615	28,0	34	27
0,09	0,01	0,05	0,03	0,00	0,00	0,31	0,58	0,30	1,19	343	13,7	86	280
0,04	0,07	0,03	0,02	—	—	0,29	0,34	0,53	1,16	408	14,4	81	281
0,24	0,03	0,03	0,04	—	—	0,48	0,56	0,90	1,94	176	21,1	92	282
0,04	0,00	0,06	0,03	—	—	0,76	2,94	—	3,70	130	30,9	120	283
0,04	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,21	0,06	—	0,27	204	8,5	32	284
0,03	0,00	0,01	0,04	—	0,00	0,26	—	—	0,26	50	10,8	24	285
0,06	0,02	0,02	0,01	—	0,00	0,25	0,04	—	0,29	212	10,7	27	286
0,09	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,07	0,34	649	6,0	56	287
0,02	—	—	0,02	—	—	0,83	10,35	—	11,18	9	19,1	585	289
0,08	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,21	0,29	0,17	0,67	2 181	9,8	68	28
0,06	0,44	0,04	0,05	—	—	0,56	0,64	1,60	2,80	116	24,7	113	290
0,05	0,01	0,08	0,01	—	—	0,34	—	—	0,34	68	22,4	15	291
0,02	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,13	0,07	—	0,20	163	7,9	25	292
0,02	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,24	0,30	—	0,54	138	12,3	44	293
0,01	—	0,01	0,03	—	—	0,25	—	—	0,25	17	17,9	14	294
0,02	0,14	0,35	0,06	—	0,02	0,58	1,57	0,39	2,54	439	22,9	111	295
0,03	0,08	0,13	0,03	—	0,01	0,34	0,64	0,25	1,23	941	15,8	78	29
0,08	0,03	0,05	0,06	—	0,25	0,72	0,60	1,53	2,85	302	30,8	93	300
0,07	0,01	0,06	0,33	—	—	0,54	0,54	1,55	2,63	128	26,3	100	301
0,04	0,06	0,04	0,01	—	0,00	0,23	—	—	0,23	46	12,8	18	302
0,22	0,03	1,36	0,08	—	0,00	0,80	1,87	4,69	7,36	180	28,1	262	303
0,04	0,02	0,04	0,03	—	0,01	0,59	3,47	—	4,06	139	26,9	151	304
0,12	0,03	0,01	0,04	—	0,00	0,61	0,17	—	0,78	250	29,1	27	305
—	—	0,21	—	—	—	0,46	—	—	0,46	5	23,3	20	306
0,11	3,29	0,06	0,14	—	0,00	0,85	1,74	1,74	4,33	170	39,5	110	307
—	0,11	0,38	0,21	—	—	1,63	—	—	1,63	18	74,1	22	308
0,06	0,05	0,28	0,08	—	—	0,63	0,38	—	1,01	239	27,2	37	309
0,09	0,30	0,25	0,09	—	0,05	0,65	0,98	1,15	2,78	1 477	28,4	98	30
0,50	1,45	0,20	0,13	—	0,00	1,09	1,51	3,41	6,01	465	42,3	142	310
0,42	0,21	0,15	0,17	0,00	0,01	1,01	1,44	0,55	3,00	6 090	44,2	68	311
0,17	0,05	0,09	0,07	0,00	0,00	0,70	0,90	0,54	2,14	2 681	32,2	66	312
0,11	1,88	0,07	0,86	—	0,00	0,83	0,90	3,60	5,33	160	38,5	139	313

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
314	4 696	0,02	0,12	0,05	1,93	0,11	0,00	—	0,00	1,70	0,00	1,97
315	94 194	0,03	0,24	0,62	0,73	0,10	0,08	0,00	0,03	0,36	0,01	0,57
316	4 318	0,00	0,30	0,07	0,05	0,07	0,27	—	2,10	0,00	0,01	0,48
31	339 327	0,01	0,24	0,30	0,49	0,11	0,07	0,00	0,06	0,20	0,02	0,80
320	18 735	0,00	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00	—	1,04	0,01	0,01	1,12
321	5 378	0,01	0,01	0,05	0,05	0,07	0,00	—	—	1,43	0,03	0,10
322	2 922	—	0,02	0,01	0,03	0,05	—	—	—	0,00	0,01	0,51
323	8 903	—	0,02	0,00	1,00	0,02	0,00	—	—	0,01	0,00	0,07
32	35 938	0,00	0,01	0,01	0,27	0,03	0,00	—	0,54	0,22	0,01	0,66
400	23 063	0,00	0,00	0,06	1,00	0,03	0,00	—	0,01	0,00	0,00	0,12
401	52 016	0,00	0,12	0,08	1,26	0,11	0,00	—	—	0,03	0,00	0,39
40	75 079	0,00	0,08	0,08	1,18	0,09	0,00	—	0,00	0,02	0,00	0,31
410	57 353	0,21	0,06	0,24	4,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,82	0,04	1,21
419	4 524	0,01	—	0,06	0,03	0,04	0,00	—	0,65	—	0,01	0,10
41	61 877	0,20	0,06	0,23	3,84	0,04	0,01	0,00	0,05	0,76	0,04	1,12
42	3 692	0,00	0,05	—	0,11	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,05
431	2 820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
432	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	3 115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490	11 960	0,00	—	4,72	0,27	0,44	0,00	—	—	—	0,02	1,53
491	2 579	—	0,02	0,04	3,18	0,11	—	—	—	—	—	0,15
49	14 539	0,00	0,00	3,89	0,79	0,39	0,00	—	—	—	0,01	1,29
500	30 648	0,01	0,37	0,27	0,99	0,03	0,04	—	—	0,00	0,01	0,45
501	24 465	0,00	0,02	0,02	0,20	0,07	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,24
502	36 522	0,00	0,01	0,01	0,12	0,01	0,04	—	—	0,00	0,00	0,13
50	91 635	0,00	0,13	0,10	0,43	0,03	0,03	—	0,00	0,00	0,01	0,27
510	130 245	0,00	0,04	0,00	0,09	0,03	0,02	—	0,00	0,00	0,00	0,10
511	74 593	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	—	—	0,00	—	0,00	0,04
512	53 945	0,00	0,00	0,04	0,31	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,13
51	258 783	0,00	0,02	0,01	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
520	527 554	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
521	34 948	0,01	0,00	—	0,75	0,00	—	—	—	0,00	—	0,02
52	562 502	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
53	10 997	0,01	0,03	0,96	0,01	0,31	0,00	—	—	0,70	0,01	1,11
54	96 221	0,00	0,07	0,00	0,01	0,03	0,00	—	—	0,00	0,02	0,10
610	182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
611	39 339	—	0,00	—	0,20	0,00	—	—	—	0,00	—	0,21
612	26 831	0,00	—	0,00	0,67	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,10
613	8 801	0,03	0,01	0,00	0,55	0,01	0,00	0,01	—	0,02	0,01	0,20
61	75 153	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	—	0,01	0,00	0,17
63	58 112	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,06
640	153 036	0,00	0,01	0,00	0,15	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,10
641	6 290	—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,01	0,01	0,02
64	159 326	0,00	0,01	0,00	0,14	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,10
650	13 500	—	—	—	0,42	0,00	—	—	—	—	—	0,01
651	157 210	0,00	0,04	0,00	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
652	7 276	—	0,13	—	0,72	0,00	0,01	—	—	0,00	0,01	0,05
65	177 986	0,00	0,04	0,00	0,07	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
66	9 895	—	0,05	0,01	0,21	0,00	0,00	—	0,00	—	0,00	0,31
67	3 046	—	0,01	2,57	0,04	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,03
680	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05
681	4 068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,00	0,01
68	4 552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,00	0,01
69	10 202	—	0,01	0,00	0,00	0,01	—	—	—	0,01	0,00	0,03
Samtliga	3 837 104	0,009	0,236	0,121	0,328	0,061	0,029	0,000	0,023	0,074	0,021	0,231

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,20	1,70	0,12	0,10	—	0,01	1,24	0,40	6,39	8,03	297	63,2	127	314
0,44	0,71	0,18	0,15	0,00	0,01	1,23	1,20	1,83	4,26	4 989	53,0	80	315
0,35	0,11	0,09	0,38	—	0,00	0,96	1,58	1,74	4,28	189	43,8	98	316
0,36	0,39	0,14	0,15	0,00	0,01	1,00	1,22	1,13	3,35	14 871	43,8	76	31
0,14	0,02	0,03	0,11	—	0,00	0,46	0,50	1,60	2,56	394	21,0	122	320
0,05	0,04	0,05	0,06	—	—	0,55	—	1,40	1,95	149	27,7	70	321
0,08	0,01	0,01	0,04	—	—	0,38	0,39	—	0,77	47	16,1	48	322
0,11	0,04	0,06	0,09	—	0,01	0,59	—	0,84	1,43	307	34,5	42	323
0,12	0,03	0,04	0,09	—	0,01	0,50	0,29	1,25	2,04	897	25,0	82	32
0,09	0,03	0,05	0,04	—	0,01	0,57	0,22	0,65	1,44	638	27,7	52	400
0,20	0,06	0,10	0,28	0,01	0,04	0,74	0,64	1,30	2,68	1 778	34,2	78	401
0,16	0,05	0,09	0,21	0,00	0,03	0,69	0,51	1,10	2,30	2 416	32,2	71	40
1,43	0,03	0,16	0,08	0,00	1,18	1,18	1,54	6,93	9,65	3 021	52,7	183	410
0,07	0,03	0,04	0,04	—	0,00	0,58	0,50	—	1,08	96	21,2	51	419
1,33	0,03	0,15	0,08	0,00	1,09	1,14	1,47	6,42	9,03	3 117	50,4	179	41
0,05	0,01	0,07	0,02	—	—	0,36	—	—	0,36	92	24,9	14	42
0,01	0,00	—	—	—	—	0,01	—	—	0,01	2	0,7	18	431
0,68	—	0,02	0,02	—	25,43	0,73	—	25,42	26,15	7	23,7	1 102	432
0,08	0,00	0,00	0,00	—	2,41	0,08	—	2,41	2,49	9	2,9	861	43
1,35	1,05	0,50	0,54	—	0,02	3,93	4,00	2,51	10,44	1 661	138,9	75	490
0,14	0,17	0,06	0,22	—	0,00	1,18	—	2,91	4,09	137	53,1	77	491
1,13	0,89	0,42	0,49	—	0,01	3,44	3,29	2,58	9,31	1 798	123,7	75	49
0,16	0,31	0,22	0,30	0,00	0,01	1,24	1,44	0,49	3,17	1 480	48,3	66	500
0,12	0,12	0,06	0,19	0,00	0,00	0,69	0,36	—	1,05	812	33,2	32	501
0,05	0,29	0,04	0,04	—	0,00	0,35	0,39	—	0,74	621	17,0	44	502
0,11	0,25	0,11	0,17	0,00	0,00	0,74	0,74	0,16	1,64	2 913	31,8	52	50
0,11	0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	0,27	0,13	0,06	0,46	2 149	16,5	28	510
0,05	0,00	0,06	0,01	—	0,00	0,12	0,05	—	0,17	473	6,3	27	511
0,06	0,02	0,02	0,02	—	0,00	0,19	0,14	0,28	0,61	490	9,1	67	512
0,08	0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	0,21	0,11	0,09	0,41	3 112	12,0	34	51
0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,16	910	1,7	91	520
0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,15	0,12	0,64	0,91	187	5,4	170	521
0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,09	0,20	1 097	2,0	104	52
0,35	0,18	0,03	0,03	—	0,01	0,64	1,06	2,04	3,74	232	21,1	177	53
0,18	0,01	0,08	0,02	0,00	0,01	0,35	0,18	—	0,53	1 716	17,8	30	54
—	—	—	—	—	0,01	0,01	—	—	0,01	1	5,5	2	610
0,03	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,07	—	0,38	0,45	111	2,8	159	611
0,39	0,04	0,03	0,01	0,01	0,10	0,34	0,45	0,56	1,35	356	13,3	102	612
0,10	1,21	0,49	0,03	—	0,00	0,75	1,07	0,85	2,67	300	34,1	78	613
0,16	0,16	0,07	0,01	0,00	0,04	0,25	0,28	0,50	1,03	768	10,2	101	61
0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,16	0,10	—	0,26	404	7,0	37	63
0,15	0,01	0,03	0,01	0,00	0,01	0,21	0,14	0,14	0,49	1 474	9,6	51	640
0,18	0,00	0,02	0,01	—	0,01	0,16	0,12	—	0,28	54	8,6	32	641
0,16	0,01	0,03	0,01	0,00	0,01	0,21	0,14	0,14	0,49	1 528	9,6	51	64
0,15	0,00	0,00	0,00	—	—	0,11	0,47	—	0,58	34	2,5	230	650
0,08	0,00	0,01	0,00	—	0,02	0,10	0,12	—	0,22	648	4,1	54	651
0,17	0,17	0,02	0,11	0,01	—	0,26	1,14	—	1,40	57	7,8	178	652
0,09	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,11	0,19	—	0,30	739	4,2	72	65
0,04	0,00	0,03	0,02	—	0,00	0,21	0,46	—	0,67	84	8,5	79	66
0,08	0,01	0,03	0,02	0,25	0,00	0,58	2,46	—	3,04	64	21,0	145	67
—	—	—	—	—	—	0,05	—	—	0,05	1	2,1	24	680
0,03	0,01	0,02	0,01	—	—	0,08	—	—	0,08	20	4,9	16	681
0,03	0,01	0,01	0,01	—	—	0,07	—	—	0,07	21	4,6	16	68
0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	—	0,19	0,33	—	0,52	79	7,7	67	69
0,173	0,160	0,073	0,059	0,007	0,030	0,509	0,567	0,559	1,635	92 940	24,2	67	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,83	0,02	0,03	0,02	0,23	0,01	0,52	0,76	3,78	5,06	67	33,8	150	000
0,03	0,05	—	—	0,00	—	0,26	—	—	0,26	15	14,3	18	001
2,51	0,03	0,02	0,02	0,15	0,01	0,43	0,49	2,48	3,40	82	27,1	126	00
0,13	0,19	0,13	0,06	0,01	0,01	1,00	0,41	0,35	1,76	1 338	63,3	28	010
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,08	—	—	0,08	29	4,8	16	011
—	—	0,14	—	—	—	0,14	—	—	0,14	1	23,3	6	012
—	—	—	—	—	—	0,08	—	—	0,08	1	8,9	9	013
0,11	0,15	0,10	0,05	0,01	0,00	0,79	0,32	0,27	1,38	1 369	50,1	28	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,14	0,08	0,11	0,08	—	0,00	0,82	0,36	0,50	1,68	1 754	58,2	29	213
—	—	0,02	—	—	—	0,11	—	—	0,11	2	17,5	6	214
0,04	0,01	0,06	0,03	—	0,00	0,43	1,38	—	1,81	144	28,0	65	218
0,12	0,07	0,11	0,08	—	0,00	0,76	0,51	0,43	1,70	1 900	53,7	32	21
0,24	—	—	—	—	—	0,66	—	—	0,66	5	25,3	26	230
0,24	—	—	—	—	—	0,66	—	—	0,66	5	25,3	26	23
—	—	0,06	—	—	—	0,22	—	—	0,22	7	20,5	11	242
—	—	0,06	—	—	—	0,22	—	—	0,22	7	20,5	11	24
—	0,02	0,02	—	—	—	0,28	—	—	0,28	17	16,3	17	251
—	0,02	0,02	—	—	—	0,28	—	—	0,28	17	16,3	17	25
—	—	—	—	—	—	0,08	—	—	0,08	1	9,1	9	261
—	—	—	0,43	—	—	0,43	—	—	0,43	1	20,4	21	264
—	—	—	0,13	—	—	0,19	—	—	0,19	2	12,6	15	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
—	—	—	—	—	—	0,07	—	—	0,07	1	3,9	17	286
0,02	0,00	0,03	0,02	—	—	0,13	—	—	0,13	17	7,2	18	287
0,02	0,00	0,02	0,01	—	—	0,12	—	—	0,12	18	6,7	18	28
0,07	—	0,01	—	—	—	0,19	—	—	0,19	6	13,4	14	292
—	—	0,42	—	—	—	1,31	—	—	1,31	5	192,3	7	293
0,07	—	0,01	0,02	—	—	0,25	—	—	0,25	11	23,2	11	29
0,04	0,01	0,03	0,01	—	0,00	0,31	0,65	—	0,96	55	19,0	51	305
—	0,89	—	—	—	—	0,89	—	—	0,89	1	16,1	55	307
0,04	0,02	0,03	0,01	—	0,00	0,32	0,63	—	0,95	56	18,9	51	30
0,04	0,05	0,01	0,00	—	0,02	0,13	—	—	0,13	21	4,7	28	310
0,10	0,03	0,27	0,40	—	0,00	0,62	0,81	1,31	2,74	180	31,3	87	311
0,19	0,26	0,05	0,12	0,00	0,04	0,91	1,18	0,29	2,38	991	37,9	63	313
0,34	0,20	0,07	0,13	—	0,01	1,42	3,80	6,91	12,13	535	49,3	246	314
2,97	0,18	0,07	0,07	—	—	1,98	2,30	—	4,28	52	79,9	54	315
0,20	0,42	0,05	0,05	0,00	0,01	0,70	0,95	3,83	5,48	559	35,6	154	316
0,23	0,26	0,07	0,12	0,00	0,02	0,88	1,46	2,36	4,70	2 338	36,7	128	31
0,07	0,03	0,03	0,04	—	0,00	0,50	—	1,99	2,49	229	30,3	82	320
0,07	0,03	0,03	0,04	—	0,00	0,50	—	1,99	2,49	229	30,3	82	32
0,08	0,11	0,06	0,05	0,00	0,00	0,57	0,33	1,02	1,92	4 141	33,1	58	400
0,05	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00	0,39	0,50	—	0,89	121	18,0	50	401
0,08	0,10	0,06	0,06	0,00	0,00	0,56	0,34	0,97	1,87	4 262	32,3	58	40
0,08	0,02	0,29	0,02	—	—	0,61	0,22	—	0,83	77	23,2	36	419
0,08	0,02	0,29	0,02	—	—	0,61	0,22	—	0,83	77	23,2	36	41
—	0,01	0,02	0,02	—	—	0,12	—	—	0,12	12	15,8	8	420
—	0,01	0,02	0,02	—	—	0,12	—	—	0,12	12	15,8	8	42
0,04	0,01	0,02	0,01	0,00	0,05	0,24	0,18	0,42	0,84	653	12,3	68	430
0,01	0,00	0,00	0,00	—	—	0,04	—	—	0,04	82	1,6	25	431
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,14	0,09	0,21	0,44	735	7,0	63	43
0,14	0,10	0,03	0,12	—	—	0,69	0,73	—	1,42	122	35,6	40	501
0,04	0,06	0,02	0,04	0,01	0,01	0,29	—	—	0,29	57	17,0	17	502
0,09	0,08	0,03	0,08	0,00	0,01	0,49	0,37	—	0,86	179	26,4	32	50
0,05	0,02	0,02	0,04	—	0,00	0,35	—	—	0,35	68	16,0	22	530
0,05	0,02	0,02	0,04	—	0,00	0,35	—	—	0,35	68	16,0	22	53
0,16	0,00	0,04	0,03	—	—	0,41	—	—	0,41	117	25,2	16	540
0,16	0,00	0,04	0,03	—	—	0,41	—	—	0,41	117	25,2	16	54
0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,17	0,31	212	2,3	132	610
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
614	9 854	—	0,00	0,00	0,03	0,00	—	—	—	0,00	—	0,02
61	100 840	—	0,01	0,00	0,17	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,08
620	28 120	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	—	—	—	0,38	0,00	0,00
621	13 534	0,01	0,00	—	0,01	0,00	—	—	—	0,00	—	0,02
622	10 810	—	—	—	5,58	0,00	—	—	—	0,00	—	0,01
62	52 464	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	—	—	—	0,21	0,00	0,01
630	5 252	—	0,00	—	1,45	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,03
63	5 252	—	0,00	—	1,45	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,03
640	38 128	—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
64	38 128	—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
650	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
651	43 081	—	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,03
652	8 515	—	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	0,01
65	51 855	—	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,02
Samtliga	650 270	0,002	0,048	0,035	0,487	0,057	0,015	0,000	0,110	0,216	0,003	0,127
<i>Mindre arbetsgivare</i>	751 798	0,026	0,337	0,051	0,527	0,075	0,032	0,000	0,026	0,033	0,004	0,379
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	5 239 172											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	sjukdom	0,004	0,061	0,022	0,061	0,041	0,005	0,000	0,002	0,007	0,008	0,065
invaliditet	invaliditet	0,004	0,143	0,039	0,083	0,017	0,023	—	0,004	0,021	0,004	0,098
död	död	0,003	0,023	0,040	0,232	0,004	—	—	0,029	0,057	0,004	0,076
Summa	Summa	0,011	0,227	0,101	0,376	0,062	0,028	0,000	0,035	0,085	0,016	0,239
Antal olycksfall		849	14815	3 720	11292	16213	1 902	73	266	1 500	2 938	10327
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,2	2,8	0,7	2,1	3,1	0,4	0,0	0,0	0,3	0,6	2,0
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		67	80	141	174	20	76	7	678	299	29	121
Därav för manliga arbetstagare	3 622 710											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	sjukdom	0,006	0,080	0,031	0,084	0,056	0,006	0,000	0,003	0,010	0,010	0,079
invaliditet	invaliditet	0,005	0,197	0,056	0,113	0,024	0,034	—	0,005	0,030	0,006	0,126
död	död	0,004	0,031	0,058	0,327	0,006	—	—	0,042	0,081	0,006	0,105
Summa	Summa	0,015	0,308	0,145	0,524	0,086	0,040	0,000	0,050	0,121	0,022	0,310
Antal olycksfall		835	12890	3 648	10764	15333	1 840	71	260	1 422	2 472	8 634
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,2	3,5	1,0	3,0	4,2	0,5	0,0	0,1	0,4	0,7	2,4
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		66	87	144	176	20	78	7	693	309	33	130
<i>kvinnliga arbetstagare</i>	1 616 462											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	sjukdom	0,000	0,020	0,001	0,011	0,006	0,001	0,000	0,000	0,001	0,003	0,034
invaliditet	invaliditet	0,001	0,020	—	0,016	0,002	—	—	—	—	—	0,037
död	död	—	0,005	—	0,018	—	—	—	—	0,005	—	0,009
Summa	Summa	0,001	0,045	0,001	0,045	0,008	0,001	0,000	0,000	0,006	0,003	0,080
Antal olycksfall		14	1 925	72	528	880	62	2	6	78	466	1 693
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,0	1,2	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		71	38	22	139	15	16	4	33	113	12	77

Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1956, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Maskinell anordning, som förorsakat olycksfallet	Kön	Närmare omständigheter vid olycksfallet								
		Injustering av maskin, verktyg eller arbetsstycke			Igångsättning			Smörjning och rengöring		
		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav	
			inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall
00 Motorer, transmissioner										
1	Motorer, turbiner, generatorer	m	7	4	—	34	4	—	—	—
2	Transmissioner (ej på och i maskiner)	m	—	—	—	—	—	—	2	1
3	Samtliga motorer och transmissioner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Samtliga motorer och transmissioner	m	7	4	—	34	4	—	2	1
5	Samtliga motorer och transmissioner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
01 Arbetsmaskiner										
<i>Jordbruksmaskiner</i>										
6	Jordbearbetningsmaskiner, gödselspridare, sånings-, sättnings- och gallringsmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	1	1
7	Skörde- och slättermaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Upptagningsmaskiner	m	1	—	—	2	—	—	1	—
9	Tröskverk	m	—	—	—	—	—	—	1	—
10	Halmhackor	m	1	1	—	1	—	—	1	—
11	Foderskärmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	1	1
12	Övriga	m	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Samtliga	m	—	—	—	—	—	—	1	1
14	Samtliga	m	2	1	—	3	—	—	6	3
15	Samtliga	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Skogsbruksmaskiner</i>										
16	Skogssågar	m	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Barkningsmaskiner (även stationära)	m	—	—	—	1	—	—	—	—
18	Övriga	m	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Samtliga	m	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Metallbearbetningsmaskiner</i>										
20	Fräsmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Hyvelmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Svarvar	m	7	1	—	1	1	—	1	1
23	Borrmaskiner	m	2	1	—	3	—	—	—	—
24	Slipmaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Plåtsaxar	m	2	1	—	—	—	—	1	1
26	Vävstolar (för metall)	m	1	—	—	—	—	—	—	—
27	Välsmaskiner (för metall)	m	—	—	—	1	1	—	—	—
28	Valsmaskiner (för metall)	m	2	1	1	—	—	—	—	—
29	Hammare, hejare (även stampverk för metall)	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Excenterpressar	m	1	—	—	1	1	—	—	—
31	Övriga pressar (för metall)	m	5	1	—	1	1	—	—	—
32	Samtliga	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Övriga pressar (för metall)	m	3	1	—	1	1	—	1	—
34	Samtliga	kv	1	1	—	1	—	—	—	—

Industrial accidents at actual work-place in the year 1956 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
									Samtliga fall					
Splitter från arbetsstycke			Brott på maskindel			Övriga förhållanden vid maskin i gång			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %	
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav			inv.-fall	dödsfall			
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall						
—	—	—	1	—	—	4	3	1	46	11	1	6 073	15,5	1
—	—	—	—	—	—	7	3	1	9	4	1	1 434	22,5	2
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	56	10,0	3
—	—	—	1	—	—	11	6	2	55	15	2	7 507	17,4	4
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	56	10,0	5
1	—	—	—	—	—	4	—	—	6	1	—	1 163	10,0	6
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	177	10,0	7
—	—	—	—	—	—	11	6	—	15	6	—	2 616	16,7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	121	—	9
—	—	—	1	1	—	2	2	—	6	4	—	1 066	36,8	10
—	—	—	—	—	—	5	4	—	6	5	—	1 325	46,0	11
—	—	—	—	—	—	7	5	—	7	5	—	1 133	33,4	12
—	—	—	—	—	—	7	4	2	8	5	2	971	23,4	13
1	—	—	1	1	—	36	21	2	49	26	2	8 395	29,7	14
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	177	10,0	15
—	—	—	—	—	—	7	5	—	7	5	—	1 744	13,0	16
—	—	—	—	—	—	3	2	—	4	2	—	854	22,7	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	10	7	—	11	7	—	2 598	15,8	19
—	—	—	2	2	—	6	2	—	8	4	—	662	13,0	20
3	1	1	1	—	—	13	7	—	26	11	1	184	50,0	21
2	1	—	1	1	—	25	11	—	33	14	—	2 736	16,5	22
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	6 065	20,0	23
—	—	—	5	4	—	2	1	—	2	1	—	268	15,0	24
—	—	—	—	—	—	28	10	—	36	16	—	3 620	19,6	25
—	—	—	—	—	—	8	2	—	9	2	—	1 059	12,5	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	192	10,0	27
2	1	—	—	—	—	15	9	1	19	11	2	2 357	17,1	28
—	—	—	—	—	—	2	—	1	2	—	1	126	—	29
1	1	—	—	—	—	4	2	—	7	4	—	1 356	26,3	30
—	—	—	—	—	—	11	8	—	17	10	—	1 682	17,5	31
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	294	7,5	32
—	—	—	3	3	—	15	6	—	23	11	—	2 700	15,0	33
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	2	—	540	5,0	34

120 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1956, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

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

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	1	—	1	1	—	7	5	—	15	12	—	1 746	20,2	1
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	227	10,0	2
10	5	1	13	11	—	134	63	1	196	97	3	24 359	18,4	3
—	—	—	—	—	—	11	5	1	13	6	1	1 455	8,3	4
2	1	—	1	1	—	15	6	—	24	10	—	3 365	16,3	5
—	—	—	2	1	—	16	7	2	22	10	3	5 693	30,2	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	4	—	—	6	2	—	1 061	15,0	8
—	—	—	—	—	—	4	—	—	7	2	—	1 305	10,0	9
2	1	—	1	1	—	29	2	1	40	7	1	6 556	23,6	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	127	—	11
4	2	—	4	3	—	68	15	3	99	31	4	17 980	21,9	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	127	—	13
4	3	1	—	—	—	193	142	—	218	161	1	24 717	18,6	14
—	—	—	1	1	—	1	—	—	2	1	—	125	16,0	15
4	3	—	3	2	—	40	30	—	48	36	—	5 149	14,2	16
2	—	—	1	1	—	27	18	—	36	25	—	3 142	15,5	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	1	—	426	20,0	19
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	178	33,0	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	93	—	21
—	—	—	2	2	—	8	5	—	10	7	—	913	18,6	22
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	84	—	23
10	6	1	6	5	—	270	195	—	317	230	1	34 440	17,6	24
—	—	—	1	1	—	3	1	—	4	2	—	387	24,7	25
—	—	—	—	—	—	1	1	—	3	2	—	220	18,5	26
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	307	50,0	27
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	273	5,0	28
—	—	—	—	—	—	23	15	2	35	22	2	7 153	22,7	29
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	65	—	30
—	—	—	—	—	—	3	—	2	9	5	2	1 158	22,0	31
—	—	—	—	—	—	28	17	4	48	30	4	8 838	23,2	32
—	—	—	—	—	—	3	1	—	3	1	—	338	5,0	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	114	—	35
—	—	—	—	—	—	4	2	—	7	4	—	649	10,0	36
—	—	—	—	—	—	2	—	—	6	3	—	1 521	14,0	37
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	1	—	155	10,0	38
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	342	7,5	39
—	—	—	—	—	—	8	3	—	16	8	—	2 439	11,5	40
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	342	7,5	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	5	3	—	10	7	—	2 049	36,5	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	54	10,0	43
—	—	—	—	—	—	2	—	1	2	—	1	98	—	44
—	—	—	—	—	—	2	—	—	6	3	—	602	16,7	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	479	—	46
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	1	—	489	15,0	47
—	—	—	—	—	—	3	2	—	4	2	—	483	12,5	48
—	—	—	—	—	—	5	2	—	6	3	—	981	15,0	49
—	—	—	—	—	—	10	5	1	18	9	1	3 109	31,1	50
—	—	—	—	—	—	9	3	—	16	8	—	2 126	15,0	51

122 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1956, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Andra maskiner</i>										
	Gjuterimaskiner (även centri- fugalgjutning).....	m	—	—	—	—	—	1	1	—
1	Cirkelsågar, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Vedklyvningsmaskiner	m	—	—	—	—	—	2	2	—
3	Saxar, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Fläktar (även transportfläktar)	m	—	—	—	—	—	—	—	—
5		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Kompressorer, pumpar, kyl- maskiner	m	1	—	—	2	1	—	1	—
7	Stamp- och krossverk, sten- kvarnar	m	—	—	—	—	—	1	1	—
8	Plastpressar.....	m	1	1	—	1	—	1	1	—
9		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Briketterings- och formmaski- ner.....	m	1	1	—	—	—	—	—	—
11	Press- och stansverk, ej hän- förliga till förut upptagna grupper.....	m	2	1	—	1	—	—	—	—
12		kv	1	—	—	1	—	—	—	—
13	Maskiner i tvättinrättningar..	m	1	—	—	1	—	—	—	—
14		kv	1	—	—	—	—	—	—	—
15	Vävtolar, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Valsmaskiner, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	3	2	—	—	—	3	1	—
17		kv	—	—	—	—	—	1	1	—
18	Knådningsmaskiner.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—
19		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Charkuterimaskiner.....	m	—	—	—	1	—	—	—	—
21		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Övriga.....	m	—	—	—	1	1	1	1	—
23		kv	—	—	—	—	—	2	—	—
24	Samtliga.....	m	9	5	—	7	4	10	8	—
25		kv	2	—	—	1	1	3	1	—
26	<i>Samtliga arbetsmaskiner</i>	m	66	32	2	34	18	67	46	—
27		kv	6	4	—	4	1	7	4	—
28	<i>Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner</i>	m	73	36	2	68	22	69	47	—
29		kv	6	4	—	4	1	7	4	—
30		m+kv	79	40	2	72	23	76	51	—
31	År 1955									
32	<i>Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner</i>	m	92	60	2	67	31	43	30	—
33		kv	3	2	—	4	4	4	1	—
34		m+kv	95	62	2	71	35	47	31	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	320	23,5 1
—	—	—	—	—	—	6	4	—	6	4	—	792	15,5 2
1	1	—	—	—	—	4	2	—	7	5	—	1455	18,0 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 4
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	452	17,5 5
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	260	— 6
—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	2	—	726	12,5 7
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	247	25,0 8
—	—	—	—	—	—	6	4	—	9	7	—	1345	22,7 9
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	103	— 10
—	—	—	—	—	—	2	2	—	3	3	—	394	15,0 11
—	—	—	1	1	—	4	3	—	8	6	—	1048	20,8 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	346	35,0 13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	253	— 14
—	—	—	—	—	—	4	—	—	5	—	—	624	— 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 16
—	—	—	—	—	—	12	8	—	18	11	—	3810	29,5 17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	68	20,0 18
—	—	—	—	—	—	3	1	—	3	1	—	350	25,0 19
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	92	— 20
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	1	—	212	15,0 21
—	—	—	—	—	—	5	1	—	5	1	—	480	40,0 22
—	—	—	1	1	—	8	3	—	11	6	—	1459	12,7 23
—	—	—	—	—	—	6	3	—	8	3	—	1170	32,3 24
1	1	—	2	2	—	52	32	—	81	52	—	12863	20,7 25
—	—	—	—	—	—	19	4	—	25	6	—	3143	32,0 26
26	14	2	26	22	—	616	358	11	835	490	15	115021	19,5 27
—	—	—	1	1	—	49	16	1	67	26	1	8095	17,0 28
26	14	2	27	22	—	627	364	13	890	505	17	122528	19,4 29
—	—	—	1	1	—	50	17	1	68	27	1	8151	16,7 30
26	14	2	28	23	—	677	381	14	958	532	18	130679	19,3 31
19	15	1	20	13	2	634	358	14	875	507	19	128755	19,6 32
—	—	—	—	—	—	57	22	1	68	29	1	11197	21,6 33
19	15	1	20	13	2	691	380	15	943	536	20	139952	19,7 34

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgupper av sådana arbetsolycksfall år 1956, 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 1956, 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	5	6	7
Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
			inv.-fall	dödsfall		
02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar	m	341	107	28	64 262	25,2
	kv	7	—	—	717	—
Byggnadshissar	m	15	4	1	3 365	30,0
	kv	—	—	—	—	—
Gruvhissar	m	1	—	—	233	—
	kv	—	—	—	—	—
Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	16	4	—	2 253	18,2
	kv	4	—	—	330	—
Kranar och traverser (stubbrytare)	m	204	64	19	38 695	23,0
	kv	1	—	—	128	—
Övriga lyftanordningar	m	105	35	8	19 716	29,4
	kv	2	—	—	259	—
03 Fordon, annat transportmedel	m	963	244	158	169 143	22,3
	kv	55	13	4	10 359	26,9
Traktorer, truckar	m	138	36	15	25 210	22,3
	kv	3	1	—	442	15,0
Rälsfordon	m	153	36	38	25 555	26,5
	kv	3	—	—	580	—
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	m	301	96	37	59 536	21,4
	kv	20	9	2	5 537	25,4
Fartyg	m	73	8	40	6 193	29,8
	kv	2	—	2	—	—
Flygplan	m	11	—	8	405	—
	kv	—	—	—	—	—
Övriga transportmedel	m	287	68	20	52 244	20,5
	kv	27	3	—	3 800	35,6
04 Handverktyg, enklare redskap	m	206	62	3	28 848	18,8
	kv	18	3	—	1 355	13,3
Eggverktyg, handsågar o. d.	m	88	25	—	9 779	14,6
	kv	12	2	—	851	10,0
Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	118	37	3	19 069	21,6
	kv	6	1	—	504	20,0
08 Explosion, eld o. d.	m	149	47	39	23 608	31,0
	kv	5	—	1	358	—
Bultpistoler	m	3	1	—	481	40,0
	kv	—	—	—	—	—
Slaktmasker	m	1	—	—	96	—
	kv	—	—	—	—	—
Eldfarliga ämnen (användning)	m	19	5	5	2 573	37,9
	kv	2	—	—	280	—
Explosiva ämnen (användning)	m	54	27	15	9 747	35,5
	kv	—	—	—	—	—
Övriga explosioner m. m.	m	37	9	8	6 059	19,5
	kv	2	—	—	78	—
Eld (brand)	m	35	5	11	4 652	19,0
	kv	1	—	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	
09	<i>Giftiga, frätande, heta ämnen</i>	m	47	10	3	5 518	30,5
		kv	2	—	—	296	—
	<i>Giftiga ämnen</i>	m	4	—	2	303	—
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Frätande ämnen</i>	m	18	6	—	2 292	23,3
		kv	1	—	—	206	—
	<i>Heta ämnen</i>	m	25	4	1	2 923	41,2
		kv	1	—	—	90	—
10	<i>Fall från stegar, ställningar m. m.</i>	m	917	263	51	173 355	23,1
		kv	178	41	2	30 724	19,3
	<i>Fall från stegar (även glidande stegar)</i>	m	167	63	4	33 237	21,2
		kv	37	10	1	6 069	16,8
	<i>Fall i trappor</i>	m	102	17	5	16 948	18,2
		kv	97	22	1	16 603	16,7
	<i>Fall från ställningar, trappor och tak vid bygg-</i> <i>nads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygs-</i> <i>bygge) (ej stegar)</i>	m	230	86	15	46 106	22,5
		kv	6	3	—	1 043	33,9
	<i>Fall från tak utan samband med byggnads- och</i> <i>rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)</i>	m	9	3	2	1 558	31,1
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Övriga fall från ställningar, landgångar, platt-</i> <i>formar o. d.</i>	m	409	94	25	75 506	25,4
		kv	38	6	—	7 009	25,6
11	<i>Fall i övrigt, halkning</i>	m	685	144	17	108 349	20,7
		kv	292	62	—	57 921	20,4
	<i>Fall ned i lastrum</i>	m	14	1	4	1 570	25,0
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Fall genom övriga öppningar</i>	m	16	7	1	2 743	17,6
		kv	1	—	—	101	—
	<i>Fall genom halkning</i>	m	504	96	8	79 749	21,2
		kv	248	54	—	50 480	20,4
	<i>Övriga fall</i>	m	151	40	4	24 287	19,9
		kv	43	8	—	7 340	20,0
12	<i>Fallande föremål, ras</i>	m	555	132	47	98 460	21,6
		kv	8	3	—	1 332	28,3
	<i>Ras vid grustag</i>	m	7	—	5	436	—
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-</i> <i>schakt i gruvor)</i>	m	2	—	2	—	—
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten</i>	m	24	5	5	4 472	20,0
		kv	—	—	—	—	—
	<i>Övriga fallande föremål och ras</i>	m	522	127	35	93 552	21,6
		kv	8	3	—	1 332	28,3
	<i>Samtliga ovannämnda grupper</i>	m	3 863	1 009	346	671 543	22,8
		kv	565	122	7	103 062	20,7
		m + kv	4 428	1 131	353	774 605	22,5
	<i>År 1955</i>	m	3 750	969	358	663 190	22,0
		kv	512	101	9	90 038	18,5
		m + kv	4 262	1 070	367	753 228	21,7

Tab. 32. Yrkersjukdomar år 1956, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.

Industrial diseases in the year 1956, distributed by branch of industry, group of sickness etc.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
Näringsgren m. m. (Se sid 133)	Sjukdomsgrupp (Se sid 136)	Kön	Antal yrkersjukdomsfall	Därav		Antal sjuker-sättningsdagar	Genom-snittlig inv.-gr.,%									
				inv.-fall	dödsfall ¹											
	B 40 ..	m	1	—	—	—	—				1	—	—	—	20,0	
	Övriga	kv	21	—	—	1 111	—				—	—	—	10	—	
	Samtliga ...	m	234	—	—	8 450	25,9				9	—	—	1 304	25,0	
		kv	46	—	—	1 304	25,0				1	—	—	—	—	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten								22	A 04 ..	m	11	1	—	—	864	15,0
00	B 11 ..	m	12	—	—	126	—		A 16 ..	m	9	9	—	549	25,6	
		kv	1	—	—	9	—			kv	1	1	—	—	15,0	
	B 21 ..	m	4	—	—	48	—		A 45 ..	m	6	2	—	676	29,2	
	Övriga	m	7	—	—	120	—		A 46 ..	m	1	1	—	107	18,0	
		kv	1	—	—	22	—		B 11 ..	m	17	—	—	197	—	
	Samtliga ...	m	23	—	—	294	—			kv	1	—	—	198	—	
		kv	2	—	—	31	—		B 12 ..	m	4	—	—	78	—	
									B 21 ..	m	4	—	—	35	—	
01	A 45 ..	m	4	—	—	230	—		Övriga	m	4	—	—	90	—	
	B 11 ..	m	99	—	—	1 730	—			kv	3	—	—	191	—	
	B 12 ..	m	8	—	—	170	—		Samtliga ...	m	56	13	—	2 596	24,7	
	Övriga	m	4	—	—	26	—			kv	5	1	—	389	15,0	
	Samtliga ...	m	115	—	—	2 156	—	23	A 36 ..	m	9	1	—	1 471	20,0	
										kv	3	—	—	77	—	
10	A 16 ..	m	16	11	—	478	27,3		A 45 ..	m	6	—	—	60	—	
	Övriga	m	5	—	—	183	—		B 11 ..	m	28	—	—	376	—	
	Samtliga ...	m	21	11	—	661	27,3			kv	1	—	—	9	—	
									B 12 ..	m	9	—	—	326	—	
										kv	1	—	—	11	—	
11	Samtliga ...	m	2	—	—	61	—		Övriga	m	11	—	—	285	—	
									Samtliga ...	m	63	1	—	2 518	20,0	
										kv	5	—	—	97	—	
20	A 16 ..	m	18	12	—	387	29,4	24	A 04 ..	m	5	—	—	69	—	
	A 38 ..	m	1	—	1	399	—		A 45 ..	m	5	—	—	340	—	
	B 11 ..	m	17	—	—	241	—		B 11 ..	m	11	—	—	144	—	
		kv	1	—	—	14	—		Övriga	m	5	—	—	64	—	
	Övriga	m	8	—	—	620	—			kv	2	—	—	67	—	
		kv	2	—	—	92	—		Samtliga ...	m	26	—	—	617	—	
	Samtliga ...	m	44	12	1	1 647	29,4			kv	2	—	—	67	—	
		kv	3	—	—	106	—	25	A 04 ..	m	4	1	—	253	20,0	
21	A 02 ..	m	6	—	—	524	—		A 45 ..	m	7	—	—	888	—	
	A 04 ..	m	18	1	—	1 678	25,0		B 11 ..	m	4	—	—	67	—	
		kv	2	—	—	106	—			kv	7	—	—	261	—	
	A 16 ..	m	10	6	—	429	28,1		Övriga	m	5	—	—	368	—	
		kv	1	1	—	—	25,0			kv	2	—	—	53	—	
	A 30 ..	m	7	—	—	116	—		Samtliga ...	m	20	1	—	1 576	20,0	
		kv	1	—	—	33	—			kv	9	—	—	314	—	
	A 34 ..	m	4	—	—	167	—	26	A 45 ..	m	17	1	—	789	5,0	
		kv	1	—	—	10	—			kv	3	—	—	193	—	
	A 38 ..	m	13	1	—	551	20,0		B 11 ..	m	11	—	—	121	—	
		kv	7	—	—	239	—			kv	7	—	—	230	—	
	A 45 ..	m	39	—	—	1 340	—		B 55 ..	m	6	—	—	188	—	
		kv	14	—	—	355	—		Övriga	m	4	—	—	646	—	
	B 11 ..	m	82	—	—	1 503	—			kv	6	—	—	621	—	
		kv	15	—	—	457	—		Samtliga ...	m	38	1	—	1 744	5,0	
	B 12 ..	m	18	—	—	799	—			kv	16	—	—	1 044	—	
		kv	3	—	—	94	—									
	B 21 ..	m	10	—	—	126	—	27	Samtliga ...	m	2	—	—	223	—	
	B 30 ..	m	5	—	—	106	—			kv	1	—	—	17	—	

¹ Utan föregående invaliditet

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

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>B. Staten</i>								65	B 54 ..	m	2	1	—	1 058	40,0
01	B 11 ..	m	15	—	—	256	—	Övriga	kv	1	—	—	—	276	25,0
	B 12 ..	m	3	—	—	25	—		m	2	—	—	—	17	—
	Samtliga ...	m	18	—	—	281	—		kv	2	—	—	—	266	—
21	B 11 ..	m	5	—	—	50	—	Samtliga näringsgrenar och sjukdomsgrupper	m	87	3	—	—	5 315	31,1
	Övriga	m	4	—	—	406	—		kv	44	2	—	—	3 443	25,0
	Samtliga ...	kv	3	—	—	13	—		m+	—	—	—	—	—	—
		kv	3	—	—	13	—		kv	131	5	—	—	8 758	28,7
25	Samtliga ...	m	1	—	—	14	—	<i>C. Mindre arbetsgivare</i>							
28	Samtliga ...	m	1	—	—	24	—	A 04 ..	m	5	—	—	—	157	—
31	A 45 ..	m	6	—	—	117	—	A 37 ..	m	2	—	—	—	511	25,0
	B 11 ..	m	6	—	—	118	—	A 45 ..	m	9	—	—	—	552	25,0
	B 30 ..	m	2	1	—	410	20,0		kv	9	—	—	—	428	—
	Övriga	m	4	—	—	179	—	B 11 ..	m	64	1	—	—	1 017	75,0
	Samtliga ...	m	18	1	—	824	20,0		kv	3	—	—	—	52	—
40	B 11 ..	m	4	—	—	18	—	B 12 ..	m	12	—	—	—	624	—
	Övriga	m	10	—	—	529	—		kv	2	—	—	—	58	—
	Samtliga ...	m	14	—	—	547	—	B 21 ..	m	7	—	—	—	67	—
43	B 13 ..	kv	4	1	—	862	25,0	B 55 ..	m	4	—	—	—	119	—
	Övriga	m	3	—	—	127	—	Övriga	m	11	—	—	—	333	—
	Samtliga ...	kv	10	1	—	1 212	25,0		kv	3	—	—	—	70	—
50	Samtliga ...	m	2	—	—	92	—	Samtliga ...	m	114	3	—	—	3 380	41,7
61	B 12 ..	m	1	—	—	29	—		kv	17	—	—	—	608	—
	B 13 ..	kv	4	—	—	235	—		m+	—	—	—	—	—	—
	Övriga	m	7	—	—	507	—		kv	131	3	—	—	3 988	41,7
	Samtliga ...	kv	3	—	—	86	—	<i>Samtliga arbetsgivare</i>							
	Samtliga ...	m	14	—	—	91	—	A 01 ..	m	2	—	—	—	35	—
62	Samtliga ...	m	1	—	—	27	—		kv	1	—	—	—	12	—
64	A 33 ..	m	6	—	—	253	—	A 02 ..	m	17	1	—	—	1 409	25,0
	A 42 ..	kv	4	—	—	275	—	A 03 ..	kv	4	—	—	—	129	—
	B 54 ..	m	3	1	—	1 309	33,3	A 04 ..	m	111	5	—	—	8 877	21,0
	Övriga	kv	2	—	—	294	—		kv	3	—	—	—	123	—
	Samtliga ...	m	12	1	—	1 757	33,3	A 15 ..	m	2	—	—	—	67	—
		kv	14	—	—	848	—	A 16 ..	m	54	38	—	—	1 857	27,7
		kv	14	—	—	848	—		kv	2	2	—	—	—	20,0
		kv	14	—	—	848	—	A 17 ..	m	3	—	—	—	27	—
		kv	14	—	—	848	—	A 18 ..	m	17	—	—	—	540	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	1	—	—	—	50	—
		kv	14	—	—	848	—	A 19 ..	m	1	—	—	—	40	—
		kv	14	—	—	848	—	A 20 ..	m	2	—	—	—	85	—
		kv	14	—	—	848	—	A 21 ..	m	4	—	—	—	44	—
		kv	14	—	—	848	—	A 22 ..	m	10	—	—	—	1 242	—
		kv	14	—	—	848	—	A 23 ..	m	7	—	—	—	121	—
		kv	14	—	—	848	—	A 30 ..	m	15	—	—	—	246	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	2	—	—	—	52	—
		kv	14	—	—	848	—	A 31 ..	kv	1	—	—	—	2	—
		kv	14	—	—	848	—	A 32 ..	m	3	—	—	—	587	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	2	—	—	—	7	—
		kv	14	—	—	848	—	A 33 ..	m	14	—	—	—	692	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	13	—	—	—	1 146	—
		kv	14	—	—	848	—	A 34 ..	m	8	—	—	—	362	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	1	—	—	—	10	—
		kv	14	—	—	848	—	A 35 ..	m	1	—	—	—	6	—
		kv	14	—	—	848	—		kv	1	—	—	—	24	—

Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1956, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1956 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 136)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	2	—	—	35	—
	kv	1	—	—	12	—
A 02	m	5	1	—	863	25,0
A 03	kv	3	—	—	90	—
A 04	m	108	5	—	8 855	21,0
	kv	3	—	—	123	—
A 15	m	1	—	—	7	—
A 20	m	1	—	—	31	—
A 22	m	10	—	—	1 242	—
A 30	m	11	—	—	218	—
	kv	2	—	—	52	—
A 31	kv	1	—	—	2	—
A 32	m	3	—	—	587	—
	kv	2	—	—	7	—
A 33	m	13	—	—	633	—
	kv	13	—	—	1 146	—
A 34	m	2	—	—	163	—
	kv	1	—	—	10	—
A 35	m	1	—	—	6	—
	kv	1	—	—	24	—
A 36	m	18	1	—	2 195	20,0
	kv	5	—	—	117	—
A 37	m	15	1	—	1 697	25,0
	kv	5	—	—	284	—
A 38	m	26	1	—	1 183	20,0
	kv	7	—	—	239	—
A 40	m	2	—	—	20	—
	kv	3	—	—	170	—
A 41	kv	3	—	—	139	—
A 42	m	12	—	—	580	—
	kv	26	—	—	1 290	—
A 45	m	164	4	—	7 048	29,2
	kv	68	—	—	3 767	—
A 46	m	1	—	—	519	—
Samtliga	m	395	13	—	25 882	24,0
	kv	144	—	—	7 472	—
	m + kv	539	13	—	33 354	24,0
1955						
Samtliga	m	337	7	—	24 695	40,5
	kv	97	2	—	5 331	26,7
	m + kv	434	9	—	30 026	37,4

Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar, yppade år 1956, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1956 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Näringsgren (Se sid.133)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 136)	Svårhetstal	Antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per yrkessjukdomsfall					
					26.....	A 42 A 45 B 11 B 55 Övriga Samtliga	0,004 0,009 0,003 0,001 0,004 0,021	0,022 0,150 0,135 0,045 0,053 0,405	159 61 18 27 83 51
					27.....	Samtliga	0,009	0,137	67
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>					28.....	A 36 A 45 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,000 0,002 0,001 0,001 0,002 0,006	0,009 0,058 0,093 0,018 0,062 0,240	68 33 10 35 32 25
00.....	B 11 Övriga Samtliga	0,001 0,002 0,003	0,142 0,131 0,273	10 15 12					
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,010 0,002 0,012	0,639 0,106 0,745	16 21 17					
10.....	A 16 Övriga Samtliga	0,745 0,005 0,750	0,520 0,162 0,682	1 432 32 1 099					
11.....	Samtliga	0,038	1,446	26					
20.....	A 16 A 38 Övriga Samtliga	0,318 0,093 0,010 0,421	0,213 0,012 0,332 0,557	1 492 7 830 30 756					
21.....	A 04 A 38 A 16 A 45 B 11 B 12 B 40 Övriga Samtliga	0,006 0,004 0,026 0,002 0,003 0,002 0,003 0,004 0,050	0,035 0,035 0,020 0,094 0,186 0,041 0,002 0,104 0,517	169 109 1 352 28 17 39 1 502 36 97					
22.....	A 04 A 16 A 45 A 46 B 11 Övriga Samtliga	0,023 0,229 0,060 0,018 0,004 0,004 0,338	0,134 0,122 0,073 0,012 0,219 0,182 0,742	168 1 884 823 1 440 20 23 455					
23.....	A 36 B 11 Övriga Samtliga	0,021 0,003 0,005 0,029	0,092 0,221 0,206 0,519	233 13 22 55					
24.....	Samtliga	0,005	0,232	22					
25.....	A 04 A 37 A 45 Övriga Samtliga	0,022 0,003 0,009 0,006 0,040	0,064 0,026 0,090 0,205 0,385	346 110 106 27 104					
					40.....	A 04 Övriga Samtliga	0,002 0,002 0,004	0,005 0,087 0,092	316 24 39
					41.....	A 34 B 11 Övriga Samtliga	0,002 0,002 0,008 0,012	0,031 0,046 0,215 0,292	68 52 37 43
					43.....	B 11 B 13 Övriga Samtliga	0,002 0,024 0,002 0,028	0,028 0,037 0,055 0,120	49 648 43 231
					49.....	Samtliga	0,013	0,275	46
					50.....	Samtliga	0,005	0,234	22
					51.....	Samtliga	0,001	0,046	27

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 tackjärnsgjutierier samt aduceringsverk

- 2121 Gjutning i stålsgjutierier
- 2122 Gjutning och aducering av tyngre tackjärngods
- 2123 Gjutning och aducering av lättare tackjärngods

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

- 2151 Metallsgjutierier
- 2152 Gjutning av tyngre gods
- 2153 Gjutning av lättare gods

216 Metallvarufabriker

- 2161 Tillverkning av rörarmatur o. d.
- 2162 Tillverkning av instrument och andra finmekaniska apparater
- 2163 Varmgalvanisering
- 2164 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 ackumulatorer 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 Cementvaru- och lättbetongvarufabriker

- 2251 Tillverkning av cement- och lättbetongvaror samt murbruk
- 2252 Tillverkning av slipskivor

226 Tegelbruk

- 2261 Upptagning och bearbetning av lera till tegel
- 2262 Tillverkning av silikattegel

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 Lådämnes- och lådfabriker

- 2311 Lådämnestillverkning
- 2312 Lådtillverkning

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 byggnadssnickierier 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 *Tidningstryckerier*
- 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 markaroner
- 2693 Framställning av kryddor samt rostning av kaffe
- 27 **Dryckesvaru- och tobaksindustri**
- 270 *Brännerier, sprit- och vinfabriker*
- 2701 Brännvins- och sulfitsprittillverkning
- 2702 Punsch-, likör-, vin- och essenceframställning samt destillering och rening av alkohol
- 271 *Bryggerier och maltfabriker*
- 272 *Läskedrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 **Textil- och beklädnadsindustri**
- 280 *Ylleindustrier*
- 2801 Spinning
- 2802 Vävning
- 2803 Kombinerad tillverkning
- 281 *Bomullsindustrier*
- 2811 Spinning
- 2812 Vävning
- 2813 Kombinerad tillverkning
- 282 *Linne-, hamp- och juteindustrier*
- 2821 Beredning av lin- och hampfiber
- 2822 Spinning
- 2823 Vävning
- 2824 Kombinerad tillverkning
- 283 *Konstfiberfabriker*
- 284 *Sidenväverier och trikåfabriker*
- 2841 Tillverkning av rayon-, sammets- och sidetyger
- 2842 Tillverkning av strumpor, trikåartiklar o. d.
- 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
- 286 *Färgerier och tvättnätningar m. m.*
- 2861 Appretering, färgning, kemisk tvätt, tygtryckning o. d.
- 2862 Annan tvätt och strykning
- 287 *Beklädnadsindustrier*
- 289 *Andra textilindustrier*
- 29 **Läder-, hår- och gummivaruindustri**
- 290 *Garverier*
- 291 *Päls- och skinnvarufabriker*
- 292 *Skoindustrier och skomakerier*
- 2921 Skottillverkning
- 2922 Skoreparationer
- 293 *Lädervaruindustrier*
- 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
- 2932 Tillverkning av resor, effekter samt sadelmakeri- och tapetserararbeten
- 294 *Borstbinderier, penselfabriker m. m.*
- 295 *Gummivarufabriker*
- 2951 Tillverkning av gummivaror
- 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 **Kemisk-teknisk industri**
- 300 *Färg-, ferniss- och oljefabriker*
- 3001 Tillverkning av färger och fernissor
- 3002 Framställning, raffinering eller blandning av oljor och oljeprodukter
- 301 *Tvättmedels-, ljus- och parfymfabriker*
- 3011 Framställning av tvättmedel, ljus, skokräm m. m.
- 3012 Tillverkning av parfym, kosmetiska artiklar o. d.
- 302 *Läkemedelsfabriker*
- 303 *Konstgödsel-fabriker*
- 3031 Framställning av superfosfat och thomasfosfat
- 3032 Framställning av kalkkväve
- 3033 Framställning av benmjöl, 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 *Carvämnesindustrier*
- 3081 Carvämnestillverkning
- 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 förtätade gaser
- 3096 Framställning av syntetiskt gummi
- 31 **Byggnads- och anläggningsverksamhet**
- 310 *Schaktning och grundläggning*
- 3101 Grävningsarbete
- 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
- 3103 Grundläggning med schaktning, pålning, 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 järnvägbyggnadsarbete

- 3132 Brobyggnadsarbete
3133 Tunnel- och bergrumsarbete
- 314 *Vattenbyggnad m. m.*
3141 Vattenbyggnadsarbete
3142 Sjösjänknings-, flottleds- 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 ytterledning
- 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
- Samfärdsl**
- 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 mantalskrivna utländska sjömän
4102 Sjöfart — utländska, i Sverige ej mantalskrivna 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 samfärdsl**
490 *Stuveri*
491 *Skeppsmäkleri*
4911 Speditionsarbeten
4912 Kontrollarbeten
- Handel**
- 50 **Partihandel och varulager**
500 *Tyngre varulager med maskiner*
501 *Tyngre varulager utan maskiner*
502 *Lättare varulager*
- 51 **Detaljhandel**
510 *Livsmedelsaffärer o. d.*
5101 Charkuteri-, fiskaffärer o. d.
5102 Andra livsmedelsaffärer o. d.
511 *Textil-, konfektionsaffärer o. d.*
5111 Repvaru-, läder-, skinn-, mattaffärer o. d.
5112 Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.
512 *Bosättnings-, möbelfaffärer o. d.*
5121 Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.
5122 Möbelfaffärer och andra lithörande affärer
- 52 **Kontors- och resandeverksamhet**
520 *Kontorsverksamhet*
521 *Resandeverksamhet*
- 53 **Fastighetsförvaltning m. m.**
5301 Fastighetsskötsel
5302 Rengöring av fönster och fasader
- 54 **Hotell- och restaurangrörelse**
- Tjänster**
- 61 **Förvaltning, ej annorstädes redovisad**
610 *Statlig förvaltning*
611 *Kommunal förvaltning*
- 612 *Polistjänst*
613 *Brandtjänst*
614 *Tulltjänst*
- 62 **Försvarsväsen**
620 *Armén*
621 *Marinen*
622 *Flygvapnet*
- 63 **Socialvård**
6301 *Barna-, mödra- och äldreomsorg*
6302 *Fång- och anstaltsvård*
- 64 **Hälso- och sjukvård samt personlig hygien**
640 *Hälso- och sjukvård*
6401 *Läkarverksamhet 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 filmsinspelning*
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 | |
| A 06 Kadmium | Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad |
| A 15 Fosfor eller förening därav | B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning |
| A 16 Stendamm (dammlunga) | B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit) |
| A 17 Annat damm än 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 18 Koloxid | |
| A 19 Cyan eller förening därav | Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad |
| A 20 Kolsvavla | B 21 sjukdom i slemhäck eller underhudsvävnad |
| A 21 Svavelväte | B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.) |
| A 22 Klor, hypoklorit eller kloralkali | 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 blodkärlen i armar eller händer |
| A 23 Nitrosa gaser | B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning |
| A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras | |
| A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller | Genom smitta framkallad |
| A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin) | B 54 tuberkulos |
| A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter | B 55 annan sjukdom än tuberkulos |
| A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen) | |
| A 35 Kloramin | |
| A 36 Tropiskt träslag: formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom) | |
| A 37 Terpentin | |
| A 38 Mineraloljor | |
| A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbenzol eller DDT) | |
| A 40 Plaster | |
| A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin) | |
| A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper | |

Classification of industries etc.

Agriculture and related activities

- 00 Agriculture, livestock production and horticulture
- 000 *Agriculture, livestock production etc.*
- 001 *Horticulture*
- 009 *Machine-station services*
- 01 Forestry, log driving and charcoal burning
- 010 *Logging*
- 0101 Logging with less than 50 000 working-hours per year
- 0102 Logging with at least 50 000 working-hours per year
- 011 *Planting and conservation of forests, timber-ganging*
- 012 *Log driving*
- 013 *Charcoal burning*
- 02 Fishing and fish-breeding
- 020 *Fishing*
- 0201 Fishing in sea
- 0202 Fishing in inland waters
- 021 *Fish-breeding*
- 03 Hunting and game propagation

Mining

- 10 Ore mining
- 100 *Iron ore mining*
- 1001 Underground work
- 1002 Surface work
- 101 *Ore mining other than iron ore mining*
- 1011 Underground work
- 1012 Surface work
- 11 Coal mining
- 1101 Underground work
- 1102 Surface work

Manufacturing

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

21 Manufacture of metal products

- 210 *Sheet and plate metal works, iron and steel*
- 2101 Pressing of heavy goods
- 2102 Pressing of light goods
- 2103 Manufacture of heavy plate metal products
- 2104 Manufacture of light plate metal products
- 211 *Manufacture of iron and steel articles*
- 2111 Manufacture of forged, heavy products
- 2112 Manufacture of forged, light products
- 2113 Wire-drawing and manufacture of iron and steel wire products
- 212 *Steel and pig-iron foundries and annealing works*
- 2121 Casting in steel foundries
- 2122 Casting and annealing of heavy pig-iron goods
- 2123 Casting and annealing of light pig-iron goods
- 213 *Engineering works*
- 2131 Manufacture of heavy machinery and iron structures
- 2132 Manufacture of light machinery, combustion engines etc. and repairing
- 2133 Manufacture of hardware
- 2134 Manufacture of heavy vehicles
- 2135 Manufacture of light vehicles
- 2136 Building of ships of iron and reinforced concrete
- 2137 Manufacture of aircraft
- 214 *Sheet and plate non-ferrous metal works*
- 2141 Pressing of heavy goods
- 2142 Pressing of light goods and manufacture of copperware
- 2143 Pressing, engraving, etching of small metal articles
- 215 *Manufacture of non-ferrous metal wire and metal wire products*
- 216 *Non-ferrous metal foundries*
- 2161 Casting of heavy goods
- 2162 Casting of light goods
- 217 *Non-ferrous metalware works*
- 2171 Manufacture of pipe and pipe fitting etc.
- 2172 Manufacture of instruments and other apparatus
- 2173 Galvanizing
- 2174 Plating and electroplating
- 218 *Electrotechnical industries*
- 2181 Manufacture of electric motors etc.
- 2182 Manufacture of household machines and enamelling

- 2183 Manufacture of electric instruments etc.
- 2184 Manufacture and charging of accumulators and batteries
- 2185 Manufacture of cables and electric wires

22 Non-metallic mineral industries

- 220 *Peat industry, cutting and processing*
- 221 *Sand, gravel and clay pits*
- 222 *Stone industry*
- 2221 Stone quarrying
- 2222 Stone grinding
- 2223 Cutting, polishing etc.
- 223 *Limestone and chalk works*
- 2231 Limestone quarrying and lime kiln operation
- 2232 Chalk and silica stone quarrying and processing
- 224 *Cement-works*
- 225 *Concrete products industry*
- 2251 Manufacture of concrete products and mortar
- 2252 Manufacture of grindstone
- 226 *Brick industry*
- 2261 Clay quarrying and manufacture of bricks
- 2262 Manufacture of silica bricks
- 227 *China and pottery industries*
- 2271 Manufacture of china
- 2272 Manufacture of pottery
- 228 *Glass industry*
- 2281 Manufacture of window glass
- 2282 Manufacture of glass, except window glass
- 229 *Non-metallic mineral industries not elsewhere classified*

23 Wood industry

- 230 *Sawmills*
- 2301 Work in circlesawmills with less than 50 000 working-hours per year
- 2302 Work in circlesawmills with at least 50 000 working-hours per year
- 2303 Work in frame sawmills with less than 50 000 working-hours per year
- 2304 Work in frame sawmills with at least 50 000 working-hours per year
- 231 *Factories for the manufacture of wooden boxes and material for wooden boxes*
- 2311 Manufacture of material for wooden boxes
- 2312 Manufacture of wooden boxes
- 232 *Factories for the manufacture of wooden buildings*
- 233 *Veneer and plywood factories*
- 234 *Furniture factories*
- 2341 Manufacture of furniture with less than 50 000 working-hours per year
- 2342 Manufacture of furniture with at least 50 000 working-hours per year

- 235 *Factories for the manufacture of joinery not elsewhere classified*
 2351 Manufacture of joinery for buildings and planed articles
 2352 Manufacture of skis etc.
 2353 Manufacture of turnery
 2354 Manufacture of wooden ships and boats
- 239 *Wood industries etc. not elsewhere classified*
 2391 Manufacture of implements, toys etc.
 2392 Manufacture of brushes, cork products etc.
 2393 Wood products not elsewhere classified
- 24 **Paper industry**
 240 *Pulp mills*
 241 *Cellulose mills*
 242 *Paper and paper boards mills*
 2421 Manufacture of paper and paper board
 2422 Manufacture of hand-made paper and paper board
 243 *Fibre-board mills*
 244 *Manufacture of articles of paper and paper board*
 2441 Wallpaper and paper articles manufacturing
 2442 Paper containers manufacturing
- 25 **Printing and allied industries**
 250 *Bookbinding*
 251 *Book and job printing*
 252 *Newspaper printing*
 259 *Other related industries*
 2591 Reproduction technique except photostating
 2592 Photo copying paper manufacturing
- 26 **Food manufacturing industries**
 260 *Grain mills*
 261 *Bake shops*
 2611 Crispbread baking
 2612 Other manufacture of bakery products
 262 *Sugar factories and refineries*
 263 *Manufacture of cocoa, chocolate, ice-cream and sugar confectionery*
 264 *Manufacture of dairy products*
 265 *Slaughtering, preparation and preserving of meat*
 2651 Slaughtering and sausage case making
 2652 Meat preparation manufacturing and freezing
 266 *Canning and preserving of fish, meat, fruits and vegetables*
 2661 Fish curing etc.
 2662 Fish, meat and vegetable canning
 2663 Fruit juice and jam manufacturing. Fruit dehydrating
 267 *Margarine manufacturing*
 269 *Manufacture of miscellaneous food preparations*
 2691 Yeast manufacturing
 2692 Starch, sago, potato chip, glucose and macaroni manufacturing
 2693 Spice processing and coffee roasting
- 27 **Beverage and tobacco industries**
 270 *Distilleries and wine industries*
 2701 Brandy and wood spirits manufacturing
 2702 Liqueur, wine and essence manufacturing, alcohol distilling and rectifying
 271 *Breweries and manufacturing of malt*
 272 *Soft drinks and carbonated water industries*
 273 *Tobacco manufacture*
- 28 **Textile and clothing industry**
 280 *Woolen 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 Chronic 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) | |
| A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine) | Diseases due to contagion: |
| A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts | B 54 Tuberculosis |
| A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene) | B 55 Diseases other than tuberculosis |
| 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) | |

Classification of ...

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...

Classification of ...

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...

Classification of ...

...

6000087051



Göteborgs universitetsbibliotek

