

cm
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

Det här verket har digitaliseringen 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.



GÖTEBORGS UNIVERSITET

Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1956

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1959

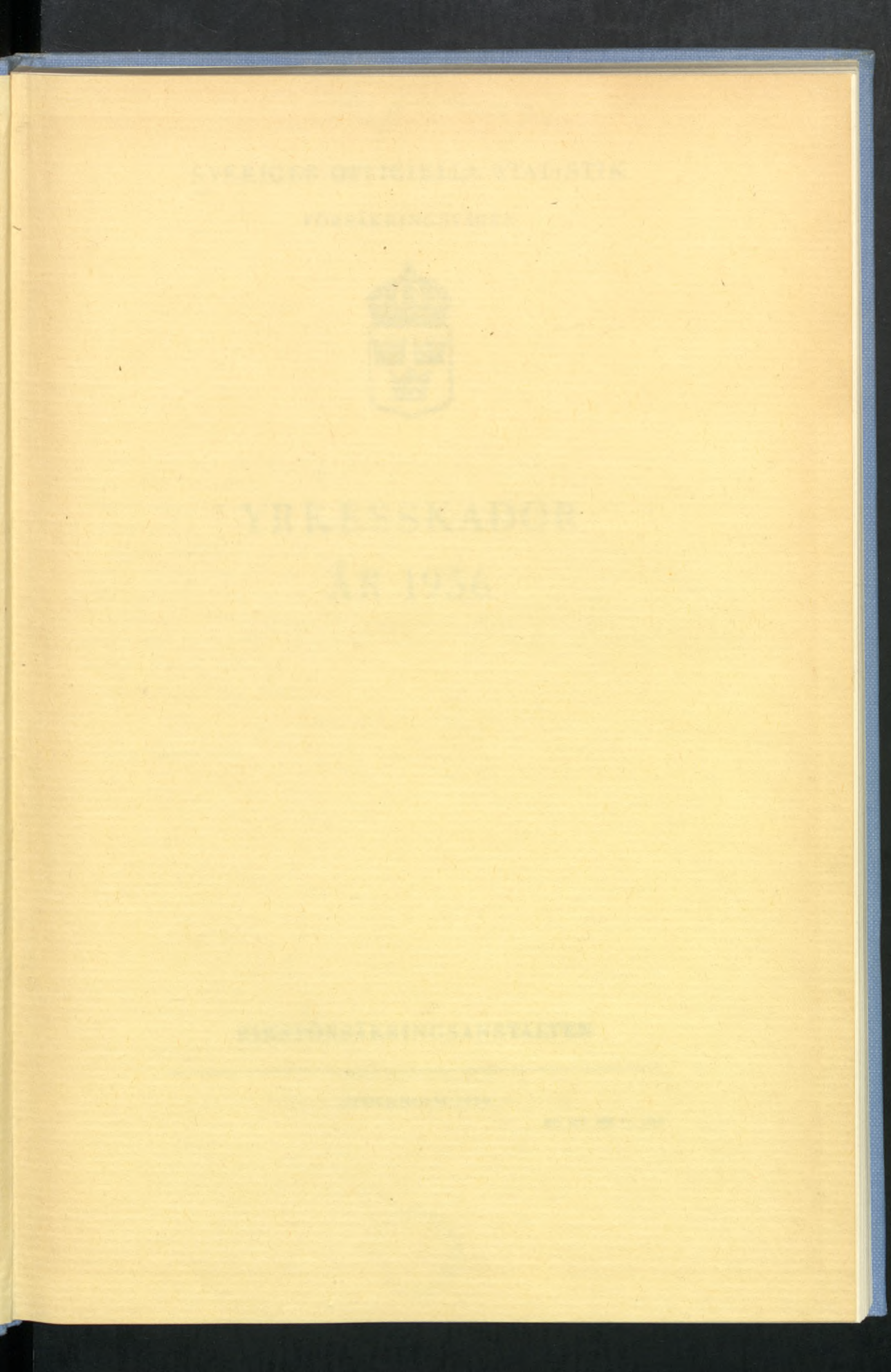


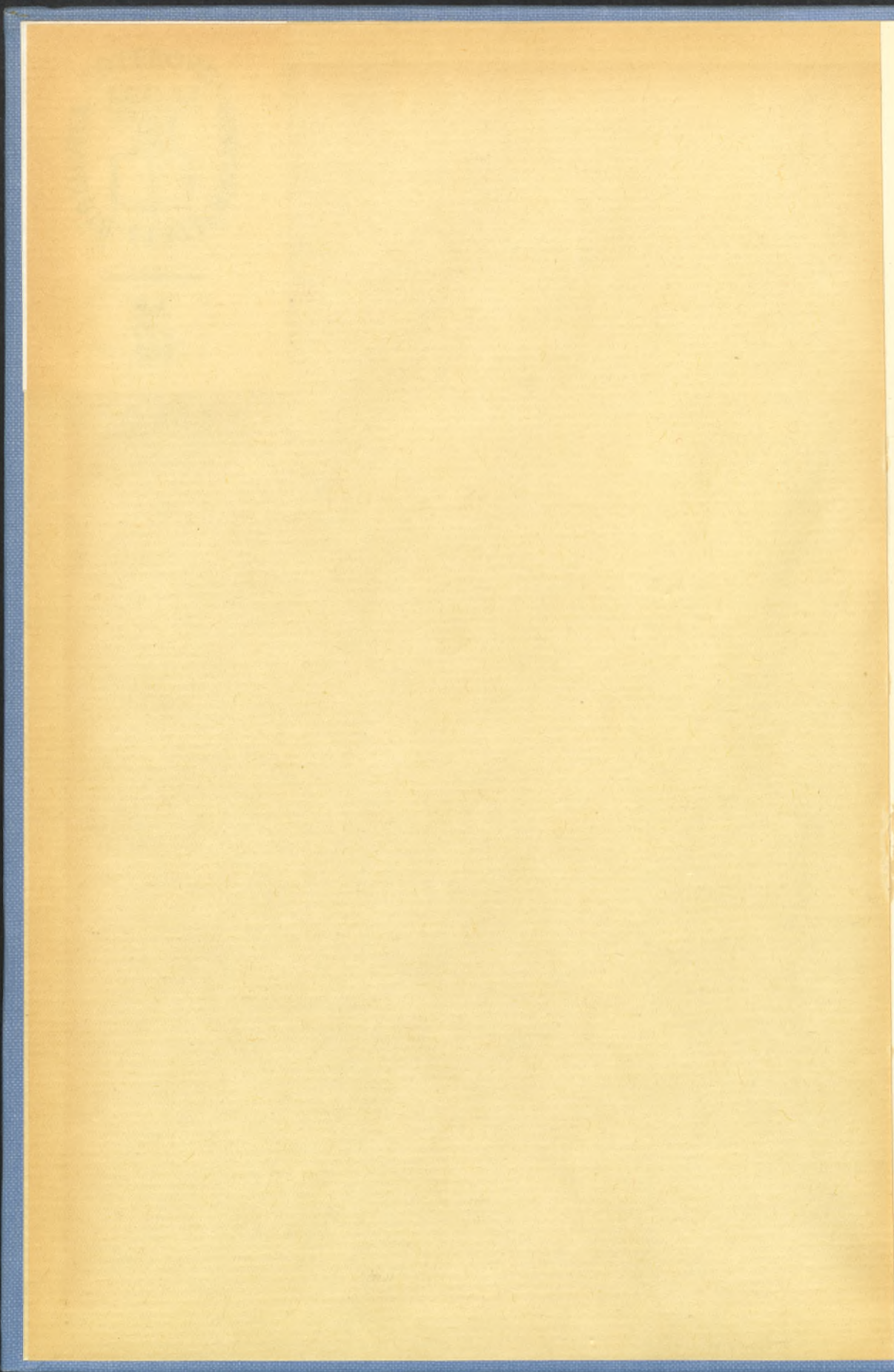
Centralbiblioteket

Ref.

Oi-c

SOS





Rap. (mag.)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR

Denna årsrapport över yrkesskador är en följd till föregående års rapport och omfattar den period från 1. januari till 31. december för det året. Den visar antalet yrkesskador i Sverige, med dess betydelse för arbetarkostnader och kostnader inom riket avseende försäkringsfunktioner, till vilka vissa färre har meddelats.

Stockholms kring 1956

ÅRETTA NATT OCH DAG

GÖSTA HANSSON

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



Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1956*, utgör andra årgången i den serie statistiska publikationer angående yrkesskador, som utges 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

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
INSTITUTE

PUBLISHED IN THE
DURING 1957
I ANNUAL REPORT
ON THE NATIONAL
INSTITUTE OF STATISTICS
AND ITS WORK
FOR THE YEAR 1957
OF THE SWEDISH GOVERNMENT

APRIL 1958

Stockholm, Stockholm, Sweden, April 1958.



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Text			
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	16	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbets-	
Primärmaterial för statistiken	16	timmar, fördelade efter arbetsgi-	
Indelningsgrunder m. m.	17	varens storleksklass. Större ar-	
Yrkesskaderisken och dess bestämmande.		betsgivare, exkl. staten	21
Svårhetstal	18	Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en mil-	
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>		jon arbetsstimmar	22
1. Översikt över den försäkrade arbets-		Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare	
kraften	20	hos staten	23
2. Översikt över antalet yrkesskador ..	21		
3. Yrkesskadornas fördelning på olika nä-			
ringsgrenar	23		
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar			
och anställningstider	24		
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbets-			
tagare av olika kön	25		
6. Arbetsolycksfallens fördelning på må-			
nad, veckodag och klockslag	26		
7. Olyckstillfall vid färd till eller från arbets-			
stället	26		
8. Olyckstillfallens påföljder	27		
Olyckstillfallskadornas lokalisering och			
art	27		
Olyckstillfallskadornas svårhet, sjuk-			
tidens längd	28		
Invaliditets- och dödsfall	28		
9. Olyckstillfallens 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 arbetsstimmar	21	Tab. 1. Yrkesskador år 1956, fördelade	
		efter skadetyp, arbetsgivarkate-	
		gori, svårhetsklass och den ska-	
		dades kön	42

Sid.		Sid.	
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjukkassa	42	Tab. 13. Arbetsolyckesfall 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. Arbetsolyckesfall år 1956, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1956 (exkl. färd-olyckesfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	44	Tab. 15. Olyckesfall i arbete år 1956, förde-lade efter olyckesfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolyckesfall år 1956, förde-lade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olyckesfall i arbete år 1956, förde-lade efter olyckesfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolyckesfall år 1956 per en miljon arbets-timmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olyckesfall i arbete år 1956, som föranlett invaliditet eller död, förde-lade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare med försäkring i riks-försä-kringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolyckesfallens 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. Arbetsolyckesfall år 1956, för-delade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den ska-dades 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. Arbetsolyckesfall år 1956, för-delade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den ska-dades ålder. Kvinnor	76	Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olyckesfall i arbete år 1956, slutreg-lerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare ..	98
Tab. 7. Arbetsolyckesfall 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 olyckesfall i arbete år 1956. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolyckesfallens svårhet år 1956 i relation till anställnings-tiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1956, förde-lade efter näringsgren och invali-ditetsgrad m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolyckesfall år 1956, förde-lade efter månad, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1956, förde-lade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	101
Tab. 10. Arbetsolyckesfall år 1956, förde-lade efter veckodag, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare .	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1956, förde-lade efter invaliditetsgrad och sjukpenningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare	102
Tab. 11. Arbetsolyckesfall år 1956, fördela-de efter klockslag, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	83		
Tab. 12. Färdolyckesfall år 1956, fördelade efter olyckesfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	84		

Sid.	Sid.
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare 103	eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare 118
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor 104	Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksggrupper av sådana arbetsolycksfall år 1956, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare 124
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning 105	Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1956, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m. 126
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1956 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränterberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare 106	Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1956, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare 130
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1956, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare 107	Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar yppade år 1956, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor 131
Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. 108	 Beteckningar för näringsgrenar 133
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1956, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet	Beteckningar för olycksfallsorsaker 136
	Beteckningar för yrkessjukdomar 136

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10	working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34
Summary	11	Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1956 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35
Translation of certain Swedish words and expressions	13	Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1956. All employers	35
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1957	15	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. All branches of industry	37
Text		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
<i>Introduction</i>		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
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	28		
Severity of injury and duration of sickness	29		
Cases of disability and of death ..	29		
9. Causes of industrial accidents	30		
Severity rates for different accident causes and branches of industries..	30		
Detailed classification of severe cases	30		
10. Industrial diseases	32		
<i>II. Voluntary insurance</i>			
Tables in text			
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21	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. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	21	Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds	42
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours..	22	Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds	43
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23	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
Diagrams		Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by age and sex of injured person. All employers	70
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 per one million		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. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1956 for different ages and sexes. All employers	71	service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 6a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males ..	72	Tab. 18. Industrial injuries in the year 1956, causing temporary incapacity, distributed by duration of sickness etc. Both sexes	96
Tab. 6b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females	76	Tab. 19. Industrial injuries in the year 1956, causing disability, distributed by duration of sickness. Both sexes. All employers	97
Tab. 7. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by period of employment prior to the accident. All employers	79	Tab. 20. Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1956 and finally settled by sickness funds. All employers	98
Tab. 8. 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	80	Tab. 21. Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1956. All employers	99
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by month of occurrence. All employers	81	Tab. 22. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes	100
Tab. 10. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers	82	Tab. 23. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers	101
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by hour of occurrence. All employers	83	Tab. 24. 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	102
Tab. 12. 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 .	84	Tab. 25. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers	103
Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes	88	Tab. 26. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1956, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes	104
Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed, in different branches of industry etc., by type of injury. Both sexes	88	Tab. 27. 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	105
Tab. 15. Industrial accidents in the year 1956, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers ...	91	Tab. 28. Fatal accidents in the year 1956, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	106
Tab. 16. Industrial accidents in the year 1956, distributed by cause of accident and type of injury. Both sexes. All employers	92	Tab. 29. Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by cause of accident. All employers	107
Tab. 17. Industrial accidents in the year 1956, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public		Tab. 30. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed, for	

	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	0,0	Magnitude less than 0,05 of unit employed
0,005	}	0,005
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas.....	..	Data not available or too uncertain to be stated
Uppgift kan icke förekomma	:	Category not applicable
Preliminär eller uppskattad uppgift..	*	Provisional or estimated figure

Summary

In the 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 acceptation, 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

A ndra skador	other injuries	Genomsnittlig	average, mean
anmälda	reported		
anmälningsförfaran-			
det.....	reporting procedure	H ela eller mera om-	
anpassningsförhöj-		fattande del av	
ning	adaptation increase	kroppen	the entire body or
anställningstid.....	duration of employment		several parts thereof
antal	number	hand, fingrar	hand, fingers
arbetsgivare	employer	huvud utom öga, hals	head except eye, neck
arbetskraft	man-power	huvudsaklig	main, chief
arbetsmarknadsver-		hälso- och sjukvården	public health and medi-
ket			cal attendance
arbetssolyckesfall	Labour Market Authori-	härrörande från	due to
arbeitstagare	ty	höftled, knä, ben	hip-joint, knee, leg
arbeitstimmar	industrial accident at		
aylidna	actual work-place		
axel, arm	employee		
B arn	working-hours	I gångsättning.....	starting
benbrott	deceased	injustering av maskin,	
beviljats	shoulder, arm	verktyg eller arbets-	
bolag	child, children	stycken	adjusting of machine,
brott på maskindel	fracture		tool or material
brännskador	granted	inträffade	occurred
båda könen	company	invalid	disabled person
bål utom rygg.....	breakage on machine	invaliditet	disability
D ag	burns	invaliditetsfall	case of disability
dag efter olycksfalls-	both sexes	invaliditetsgrad	degree of disablement
dagen	trunk, except back		
den skadade	day	K lockslag	hour of the day
domänverket	day after accident	kvartal	quarter of a year
därav	the injured person	kvarvarande sjuka..	still remaining sick per-
dödsfall	Forestry Commission		sons
E fter	of which	kvinnor.....	females
etterlevande.....	fatal case	kylskador	frost-bites
etterlevandelivräntor	after	kön	sex
enhet för arbets-	survivor		
mängd.....	pensions to dependants	L ivränta	annuity
ersättning.....	unity for amount of	livräntebertigade	survivors entitled to
F all	work	etterlevande.....	pensions
fot, tå	benefit, reimbursement		
frivillig	case	M. m.	etc.
frätskador, eksem	foot, toe	maskinell anordning,	
färdolyckesfall.....	voluntary	som förorsakat	
förgiftningar	corrosions, eczema	olycksfallet.....	
förlorade arbetsdagar	accident on way to or		
förlust av kroppsdel.	from work-place	med	machinery, which
föroljckade.....	poisonings	medelinvaliditetsgrad	caused the accident
försorsaka.....	working days lost		with
försvarsväsendet	loss of part of body	medelsjukpenningtid	average degree of dis-
försäkring	deceased	i dagar	ability
försäkringsform.....	give cause to		
försäkringsinrättning	national defence		
försäkringsår	insurance		
föraldrar	insurance class		
	insurance institution		
	insurance year		
	parents	Näringsgren	branch of industry

Okänd	unknown	stukningar , vrick-	spraining, straining
olycksfall	accident	ningar, sträckningar	major employers
olycksfall i arbete	industrial accident	större arbetsgivare ..	total
olycksfallsdag.....	day of accident	summa	severity
olycksfallsorsak.....	accident cause	svårhet	severity rate
olyckstillfälle	time of accident	svårhetstal	wound
orsak	cause	sår	
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	educational system
sid.	page	utan	without
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	Vecka	week
sjukdomsgrupp	class of industrial disease	väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
sjuklägd	duration of sickness	Yrkessjukdom	industrial disease
sjukersättningsdag...	sickness benefit day	yrkessjukdomsfall	case of industrial disease
sjukersättningstid ...	sickness benefit period	yrkesskada	industrial injury
skada, skador	injury, injuries	Ålder	age
skadad kroppsdel ...	injured part of body	åldersgrupp	age group
skadans beskaffenhet	nature of injury	år	year
skadetyp	type of injury	årets slut	end of year
smörjning och rengöring	oiling and cleaning	Ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
socialförsäkringsbolag	social insurance company	änklingar	widowers
splitter från arbetsstucke	splinters from material	änkor och med dem jämställda	widows and similar categories
staten	the State (public service)	Öga	eye
statens järnvägar ...	State Railways	övergående	of a temporary nature
statens vattenfallsverk	State Power Administration	övriga	others
storleksklass	magnitude	övriga förhållanden vid maskin i gång	other circumstances at a working machine

Förteckning över författningsar, 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 anmälom 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 arbetsstagare 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 arbetsstagare 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 primärmaterial 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 förstas skada, som uppkommit genom olycksfall i arbete eller eljest genom inverkan i arbetet av ämne eller strålande 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 härföras jämväl olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såframt färdens 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 utges av allmän sjukkassa enligt samma grunder som vid andra sjukdomsfall. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m. m. samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av arbetsoförmåga. Vid sjukhusvård utbytes sjukpenningen mot s. k. hempenning. Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång, varvid emellertid beräkningsgrunderna äro förmånligare än inom sjukförsäkringen. Från yrkesskadeförsäkringen utges dessutom vid invaliditet, som nedsätter arbetsoförmågan 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 anmälningar till riksforesäkringsanstalten 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 erhålls genom uppgifter, efter vilka försäkringsavgifterna beräknats, eller som — i fråga om statens personal — inhämtas i annan ordning.

Socialförsäkringsbolagen lämna till riksforesäkringsanstalten 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 försäkr-

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 därfor 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 utförtigt. En tredje typ av yrkesskador utgöres av *yrkessjukdomar*, varmed i det följande avses alla yrkesskador, som uppkommit på annat sätt än genom olycksfall. De redovisas bl. a. i ett särskilt kapitel.

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

I föreliggande statistik redovisas *arbetsmängder* genomgående i 1000-tal arbetstimmar. Där antalet arbetstimmar ej varit känt har en under hela året syselsatt 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 arbetsstagare i en omfattning, motsvarande i runt tal minst 10 000 arbetstimmar. För mindre arbetsgivare har materialet icke grupperats efter näringssgren.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* avser orsaker i teknisk bemärkelse och ytter 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 medräkna 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 riksförskringsanstalten försäkrade arbetsstagare 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 gradierats 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 invalidilivränta. 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 faststälts vid skaderegleringen, har den antagits utgöra 5 %.¹ Yrkesskador, som föranlett invalidilivränta 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 invalidilivränta 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 yrkesskaderiskens storlek inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetsstagare får man av de frekvenskvoter, som ange antal arbetsolycksfall och antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar. Dessa kvoter är 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 satts 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 näringsgren eller på annat sätt definierad grupp, förorsakat tillsammans n_s sjukdagar, n_i invaliditetsprocent och n_d dödsfall, och om T betecknar det 1000-

tal arbetstimmar, som utförts inom gruppen, så erhålls svårhetstalet k ur förmeln

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

varvid $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365} n_s$ härrör från sjukdom,
 $\frac{1}{T} \cdot 75 n_i$ från invaliditet och $\frac{1}{T} \cdot 7500 n_d$
 från dödsfall inom gruppens

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

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

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 angi-

Bolag:	Antal arbets-givare	Tusental arbetstimmar		Män Kvinnor Summa
		absolut	per ar-bets-givare	
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	

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

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1956 av i statens tjänst syssel-satta 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
Hälso- 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

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 angiven definition skulleräknats som mindre, beror bl. a. på att arbetsgivare, som brukar sysselsätta arbetskraft i större utsträckning, icke omedelbart överföras 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 arbetsgivare, exkl. staten	Mindre arbetsgivare	Staten	Summa	Summa för år 1955
Försäkring i riksförsäkringsanstalten					
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 till	Antal arbets- givare men ej till	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar				
		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 injuries*

Till de allmänna sjukassorna 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 yrkesskadeförsäkringslagen. 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 kasan behövt utgiva sjuk- eller hängpenning enligt sjukförskringslagen. 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, uppgår 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 riksforeskringsanstalten och 8 984 från socialförsäkringsbolag. I tab. 1 (sid. 42) har totalantalet skador fördelats med avseende på skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön och i tabellerna 1 a och 1 b har motsvarande fördelning genomförts med hänsyn jämvä till vilka försäkringsinrättningar, som utgivit ersättning.

I tab. C redovisas yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetsstimmar 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 förvaltningsområdena, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redovisats i det föregående.

Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetsstimmar
Incidence of industrial injuries per one million working-hours

	Större arbetsgivare, exkl. staten				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare			
	Alla skadod		Därv		Alla skadod		Därv		Alla skadod		Därv		Alla skadod		Därv	
	Alla skadod	Därv	inv.-fall	döds-fall	Alla skadod	Därv	inv.-fall	döds-fall	Alla skadod	Därv	inv.-fall	döds-fall	Alla skadod	Därv	inv.-fall	döds-fall
Försäkring i riksforeskringsanstalten																
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. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten*Industrial injuries among public service employees*

	Antal arbets- olycks- fall	Därav		Antal färd- olycks- fall		Därav		Antal yrkes- sjuk- doms- fall		Därav		Samtl. yrkesskador	
		inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav	inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav
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 vattenbygg- nadsväsendet	917	18	2	117	5	1	5	—	—	1 039	23	3	
Undervisningsväsendet	104	1	—	44	2	—	4	—	—	152	3	—	
Domänverket	1 421	10	1	90	2	1	17	—	—	1 528	12	2	
Hälso- 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. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

*Distribution of the industrial injuries
by different branches of industry*

Tab. 2 (sid. 44) innehåller för varje näringsgren av någon betydelse uppgifter om antalet hos större arbetsgivare inträffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår vidare antalet av dessa skador förorsakade sjukersättningsdagar och det för invaliderna genomsnittliga antalet invaliditetsprocent. Dessa uppgifter ha angivits såväl beträffande manliga som kvinnliga arbetstagare dels för arbetsolycksfall och dels för yrkessjukdomsfall samt för båda dessa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av manliga respektive kvinnliga arbetstagare utförda arbetsmängden i 1000-tal arbetstimmar, varjämte frekvensstal per en miljon arbetstimmar uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däri bland 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 härför gäller, om han förutom annan verksamhet haft personal i kontor eller hushåll, i vilket fall han icke medräknats i arbetsgivareantalet inom dessa senare grupper, eftersom uppgifterna för hans personal inom dessa grupper givetvis medräknats.

Av utrymmesskäl ha för var och en av tabellens båda huvuddelar uteslutits ett flertal mindre omfattande yrkesgrupper, inom vilka endast övergående skador inträffat. Likaså har i sådana fall, där för viss 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 hämföra 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. Medelvärdet för alla näringsgrenarna är för vardera könet markerat med en streckad linje. På samma sätt som för olycksfallen har frekvensen av yrkessjukdomar för varje huvudgrupp åskådliggjorts i *diagram 2* (sid. 35), där emellertid staplarna äro avsatta i 50 gånger så stor skala. Förutom olikheter mellan näringsgrenarna utvisa båda diagrammen avsevärda skillnader i olycksfallsfrekvens mellan manliga och kvinnliga arbetstagare. Denna fråga behandlas närmare i kap. 5.

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

4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment

Det har ansetts vara av intresse att statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar äro i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet. I *tab. 3* (sid. 70) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Åldrarna 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) bestrycker, 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 uppdela den totala arbetsmängden på motsvarande sätt, kan några frekvenstal per en miljon arbetstimmar för olika anställningstider icke angivas, analoga med de frekvenstal, som upptagits i tab. 4 vid fördelning efter ålder. Men olycksfallens svårhet för olika anställningstider har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återges i tab. 8 (sid. 80). Det synes uppenbart, att olycksfallen i allmänhet äro svårare i början av anställningstiden, och att döma av antalet livränteberättigade efterlevande per dödsfall gäller detta icke enbart de yngsta arbetstagarna.

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

Enligt föreliggande siffermaterial är yrkesskadefrekvensen per en miljon arbetstimmar i genomsnitt omkring 3 gånger så stor för manliga som för kvinnliga arbetstagare. För 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 jämföras inom varje huvudyrkesgrupp hos större arbetsgivare och variationerna kunna mera i detalj studeras med hjälp av tab. 2 (sid. 44).

I följande sammanställning har bl. a. för olika kombinationer av skadetyp 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 tablå 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 yrkessjukdomar.

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 därvid bland 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 påföllande 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 invalidiseringe 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 bidrogo färdolycksfallen med något över 18 %. För år 1955 voro motsvarande procentisiffror 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	kvin- nor	män	kvin- nor
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 invalidisrande 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 färdolycksfalens 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 invalidiseringe 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 invalidiseringe 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 lokalisering och art och dels med hänsyn till dess svårhet och varaktighet.

Olycksfallsskadornas lokalisering och art

För varje huvudgrupp i näringsgrenindelningen 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 underlättande 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 lokalisering 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, lokalisering och art grundar sig på den placering i på anmälningsformuläret angivna grupper, som genom särskilda markeringar på formuläret utföres av arbetsgivarna eller arbetsföreståndarna vid avgivandet av olycksfallsanmälan. På grund av gruppernas av utrymmesskäl med nödvändighet kortfattade karakteristik ges härvidlag möjligheter till varierande tolkningar av deras innebörd, i synnerhet vid mera ovanliga fall, som äro svåra att placera i ett givet schema. Arbetsgivarnas grupperingar granskas för korrigering av uppenbara missförstånd, och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kunna anses ge en godtagbar bild av de viktigaste sambanden 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 sjukersättningstäder 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 undersöks på sätt, som framgår av det följande.

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

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

sifferserier beräknade per 1 000 fall vid samordningstidens slut.

Med ledning av dessa båda tabeller ha konstruerats de kurvor över sjuktiderna för manliga respektive kvinnliga skadade, som återgivits i *diagram 3* (sid. 36), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fätfal fall kan ha varit kortare än 90 dagar. I tabellerna liksom i diagrammet är »antal kvarvarande sjuka» att tolka som det antal, som skulle kvarstätt, om sjuktiden för varje skadad varit en sammanhängande period, som bortsett från karens tiden 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 orsaksggrupper. 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 slätkapsförhållandet 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, var sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänsvisas 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 orsakklasserna. Olycksfall bland statens arbetstagare har därvid upptagits i en särskild del av tabellen, och i omedelbar följd därefter har lämnats motsvarande uppgifter utan näringsgrensindelning för arbetsolycksfall hos mindre arbetsgivare. För varje näringsgren eller arbetsgivargrupp har 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 har redovisats svårhetstal för alla arbetsgivargrupper och näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsakklasser, varjämte för varje orsakklass 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 cirkelnas ytor står 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 orsaksgrupper, uppdelats inom varje sådan grupp på dithörande mera speciella orsakkategorier.

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 anmälts 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 försakade 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).

	aböb	ibölförb	1956	aböb	ibölförb	1956	aböb	ibölförb	1956
aböb	10	8	81	67	65	66	10	8	81
ibölförb	8	8	81	67	65	66	8	8	81
1956	aböb	ibölförb	1956	aböb	ibölförb	1956	aböb	ibölförb	1956

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 är 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 strålande energi, uppdelats i tab. 33 (sid. 130) på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

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

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 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 är sälunda 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 är nästan uteslutande utomarbetsförsäkringar för arbetstagare, vilka är obligatoriskt försäkrade för yrkesskada i arbetet. I någon obetydlig omfattning finns 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	Därv invaliditetsfall	döds-fall	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 invaliditetsdödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivränior
riksförsäkringsanstalten,	7 324	48	10	2
bolag,	12 140	58	6	5
Summa	19 464	106	16	16

Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1956 per en miljon arbetsstimmar 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

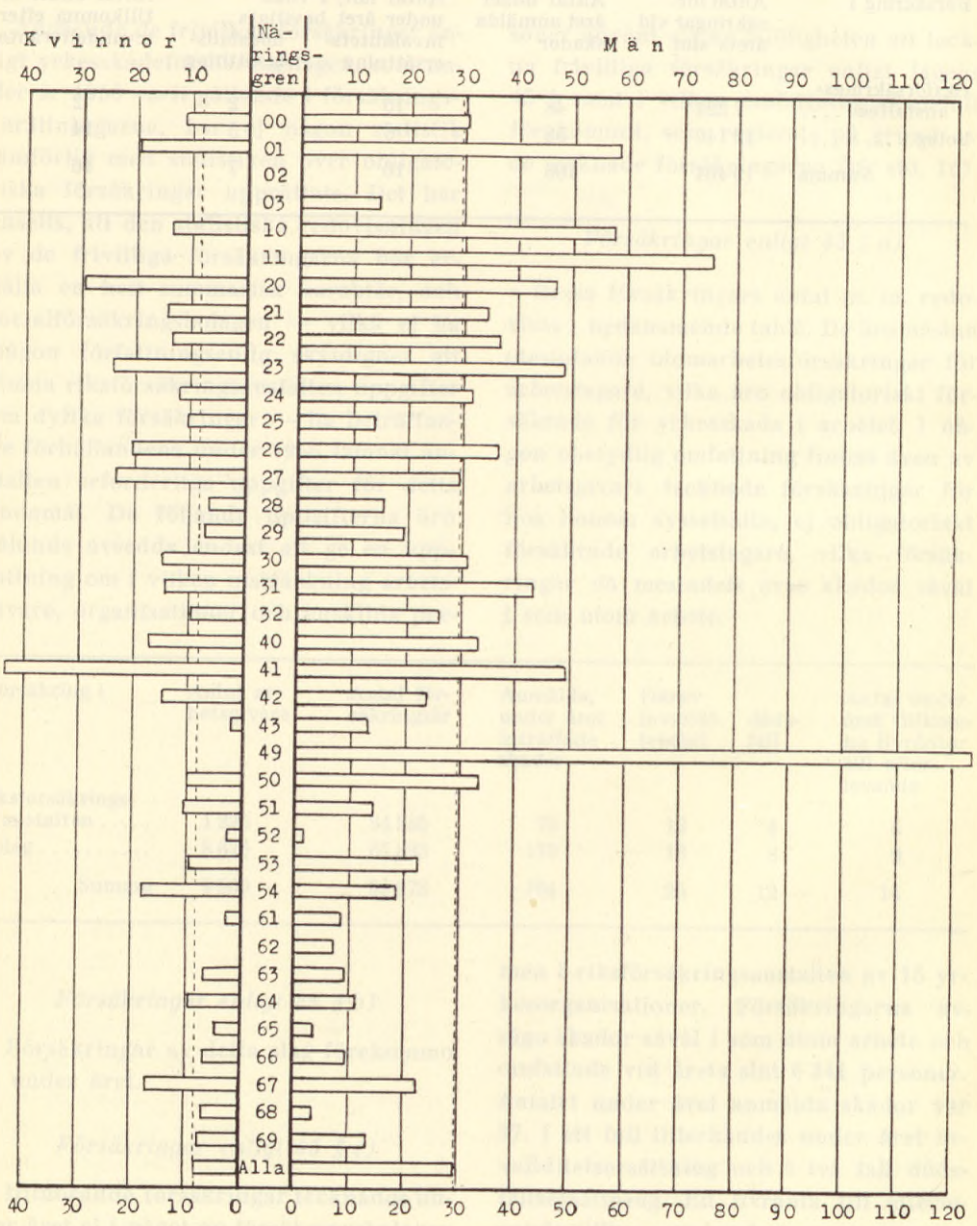
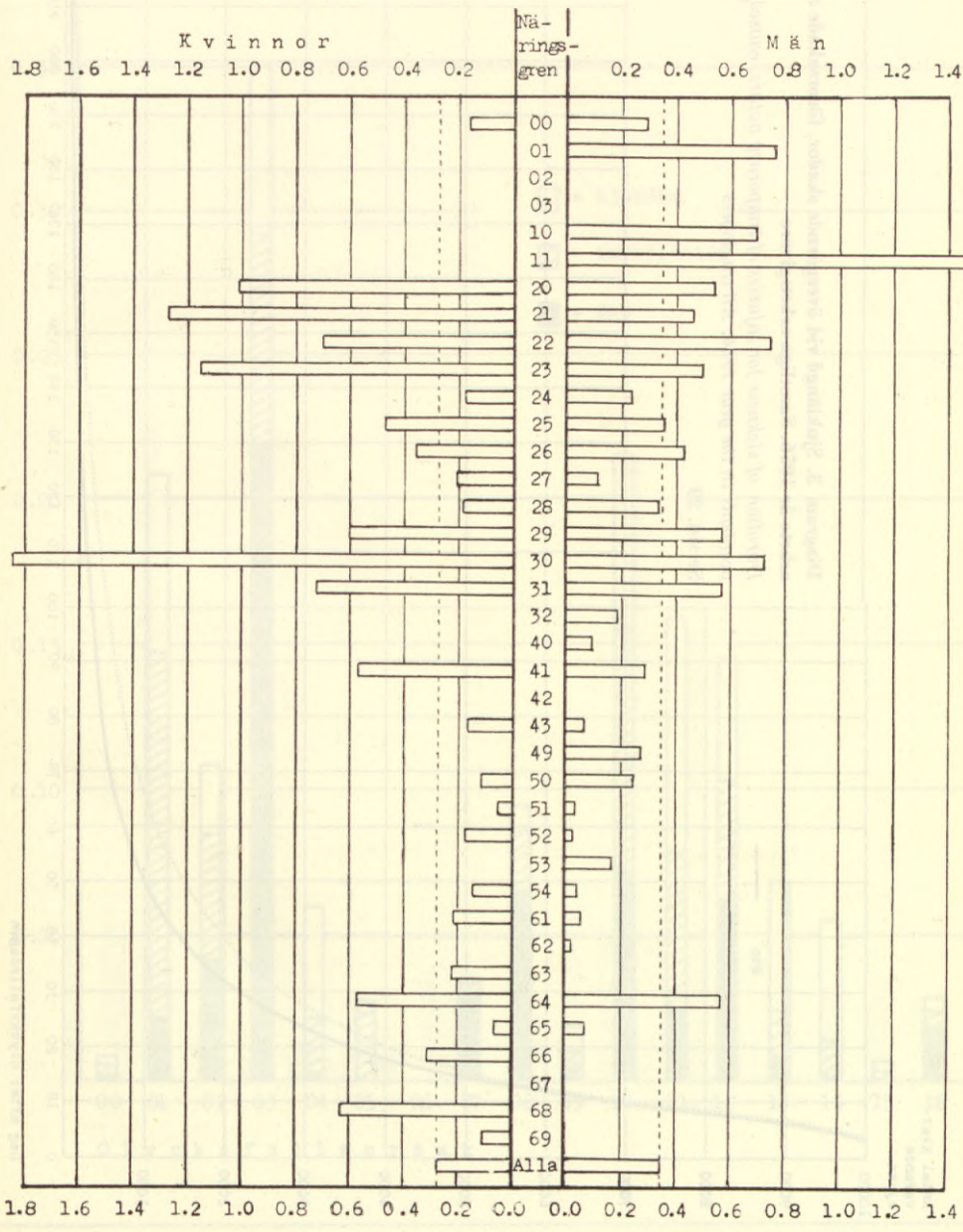


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1956 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

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



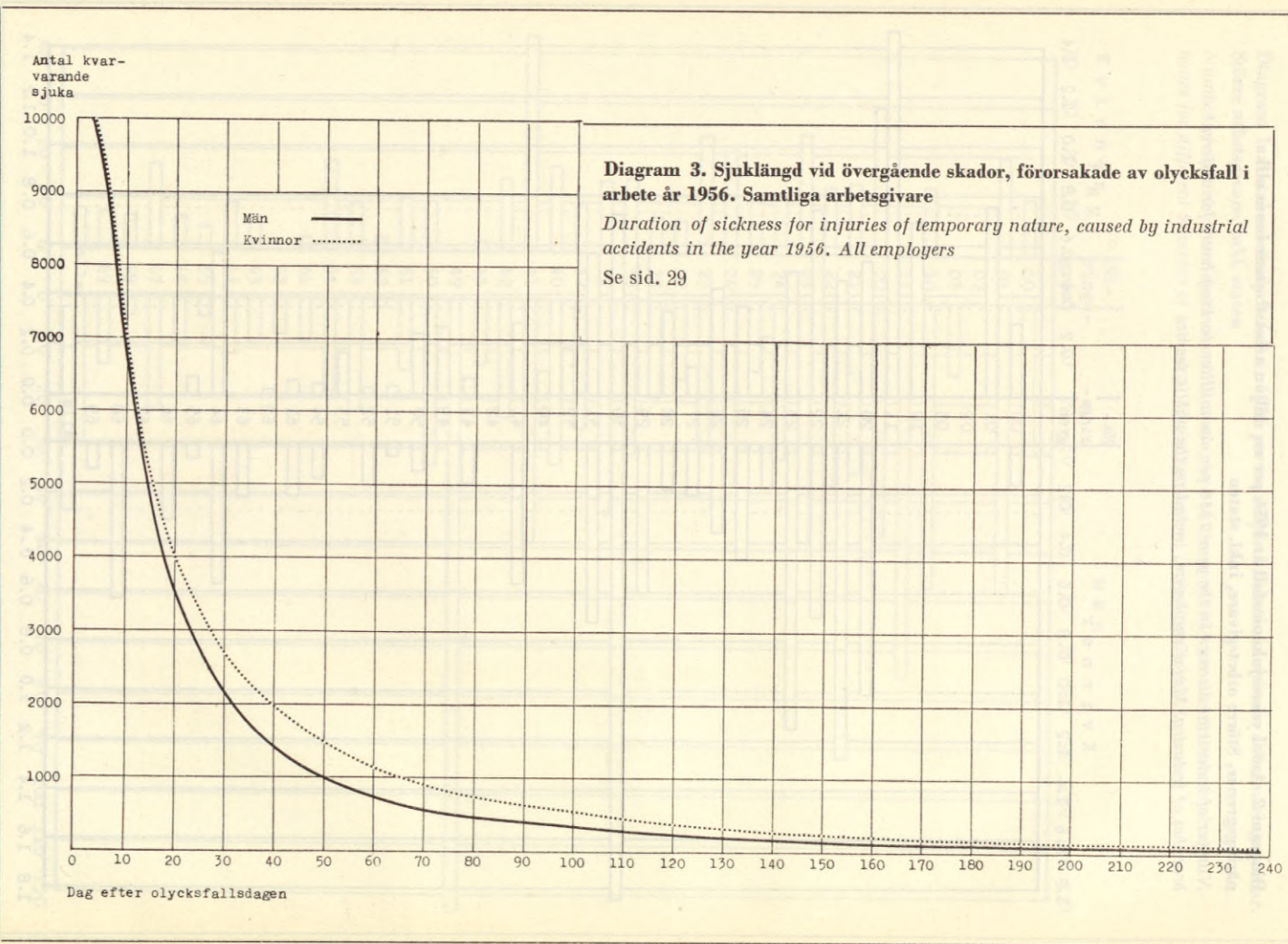


Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 med fördelning efter olycksfallsorsak.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

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

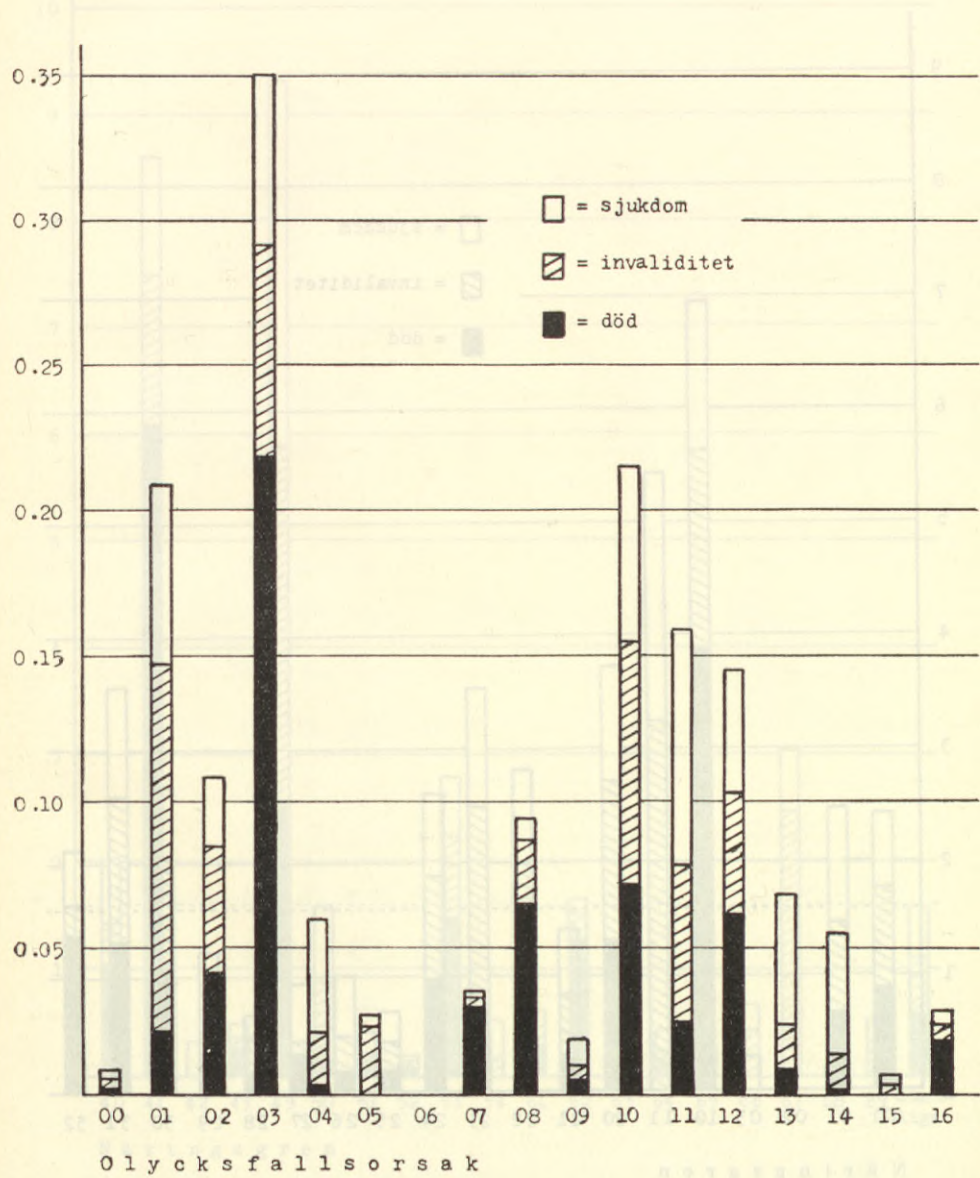


Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1956 inom olika näringsgrenar.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten
Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1956 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

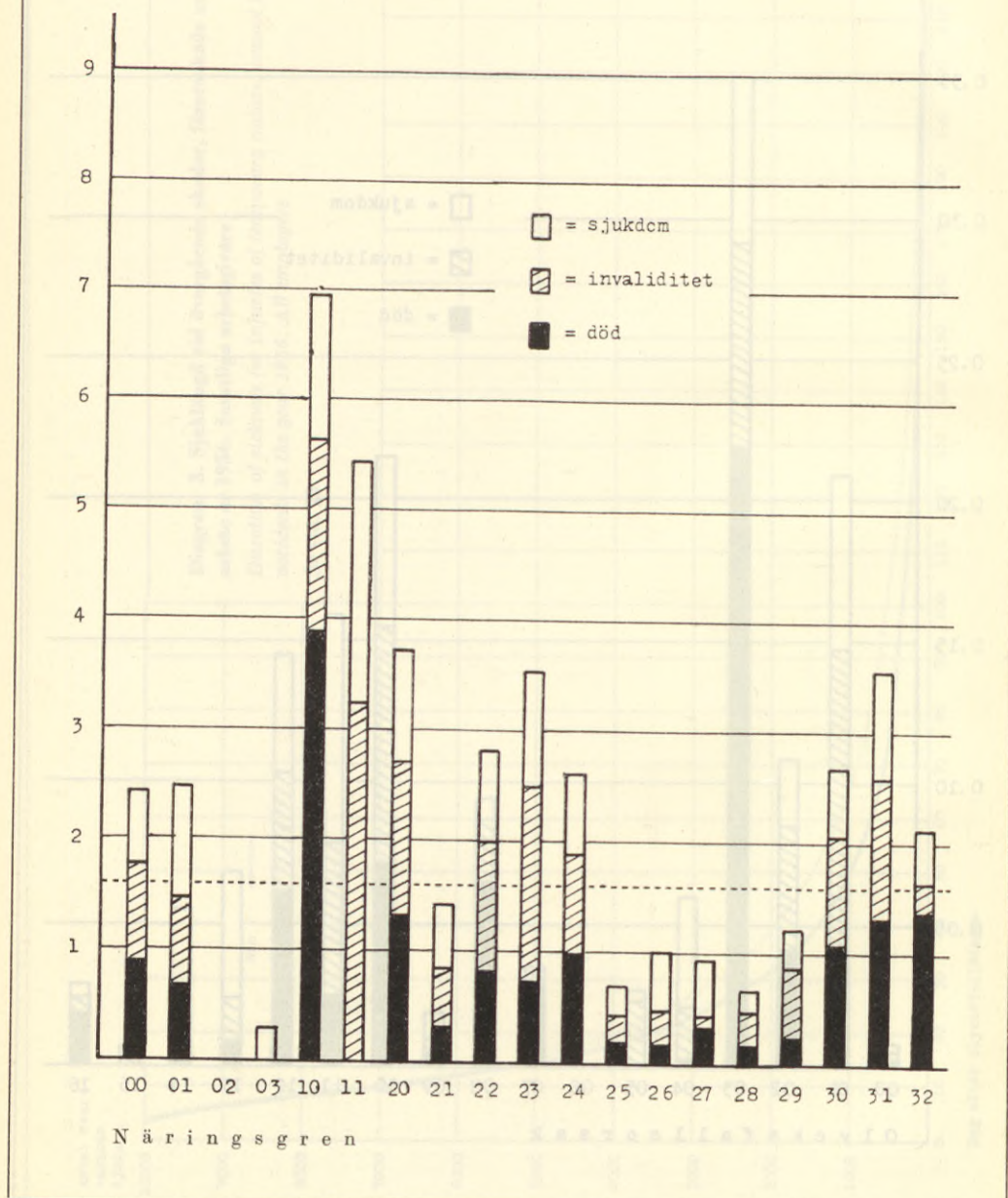


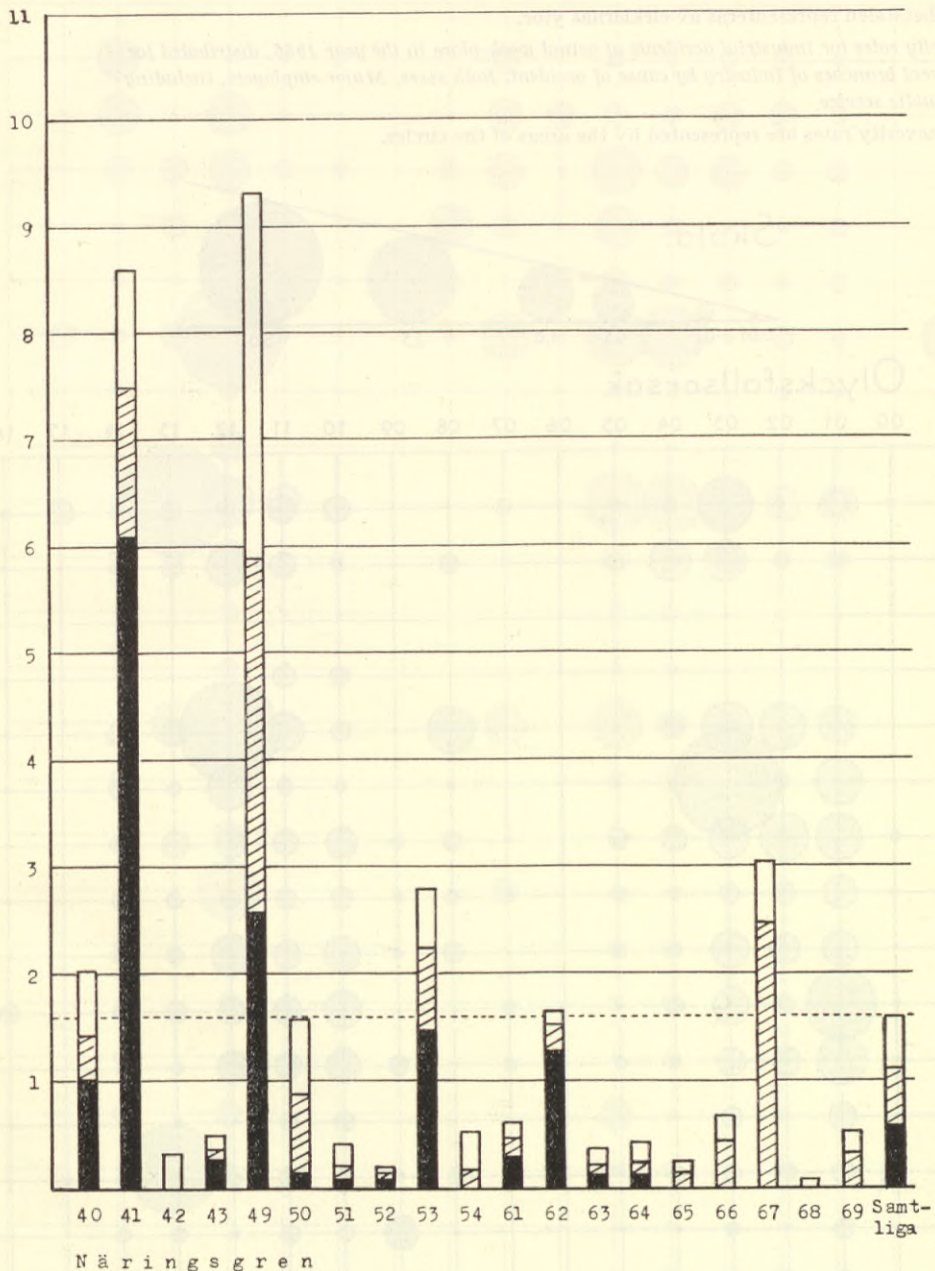
Diagram 5 (forts.)

Diagram 6. Svarhetsstal för arbetsolycksfall år 1956, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

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

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

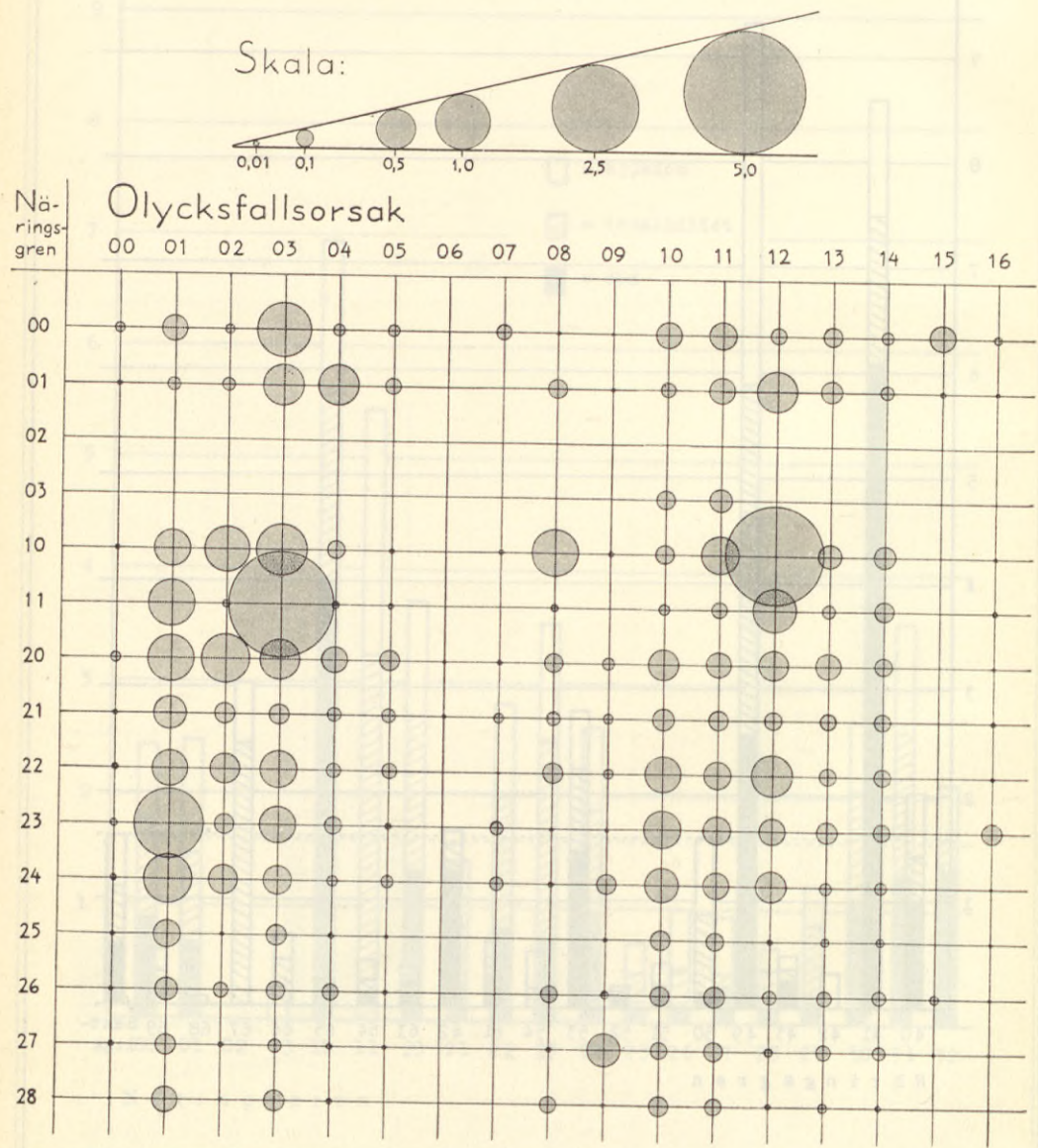
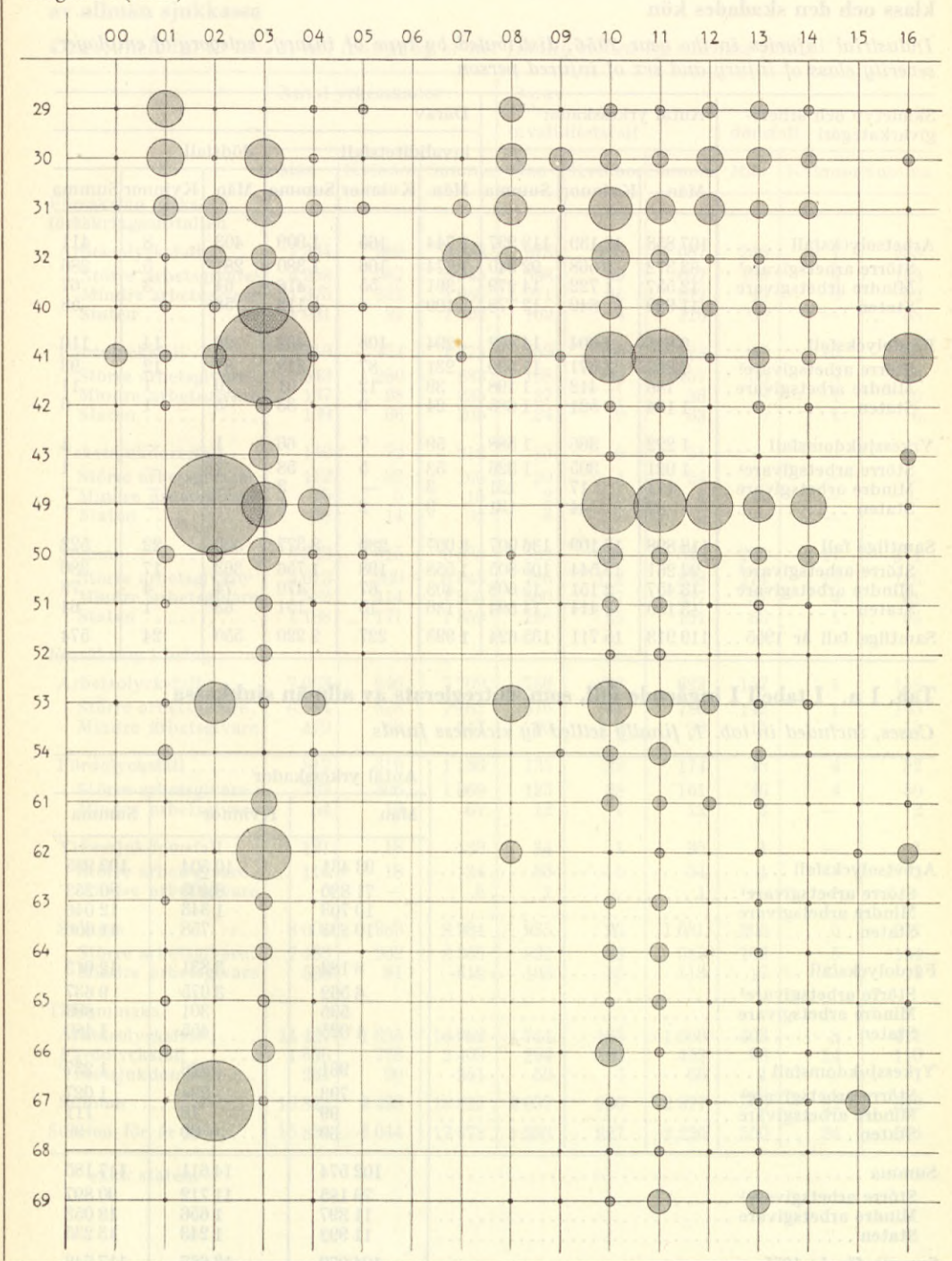


Diagram 6 (forts.)

Tab. 1. Yrkesskador år 1956, fördelade efter skadetyp, 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

Skadetyp och arbets-givarkategori	Antal yrkesskador			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	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 sjukkassa

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					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	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 arbets- givare	Den skad- des kön	1 000-tal arbets- timmar	Arbetsolycksfall					Yrkes- fall
				Samt- liga fall	Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Ge- nom- snitt- lig inv.- %	
					inv.- fall	döds- fall			Samt- liga fall
A. Större arbetsgivare, exkl. staten									
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	—	—	—	—	—	—

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

46 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—	—	
—	—	292	—	306	3	—	5 478	18,3	52,4	0,51	—	2102
—	—	27	—	46	—	—	724	—	36,0	—	—	
—	—	18	—	336	7	1	8 516	24,2	59,9	1,25	0,18	2103
—	—	73	—	2	—	—	78	—	500,0	—	—	
—	—	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	—	

48 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—	32	21,7	140	6	—	3 743	36,9	25,5	1,09	—	—
1	—	389	15,0	32	1	—	1 215	15,0	11,4	0,36	—	2271

50 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—	—
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
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	—	—	—

52 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	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	—	—	—

54 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—	—	—

56 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	237	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	5
		kv	2 215	48	—	—	824	—	—
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	184	—	—	—	—	—	—
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	—	—

58 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSgren M. M. STÖRRE ARBETS-

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
—	—	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	—	—

60 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	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
—	—	78	—	1	—	—	7	—	14,5	—	—	—
—	—	517	—	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	—	—	—
—	—	517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	431
—	—	—	—	2	—	—	39	—	0,7	—	—	—
—	—	5	—	—	—	—	103	—	15,3	—	3,06	43
—	—	—	—	4	—	—	183	—	1,4	—	—	—

62 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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
—	—	11	—	306	2	—	7 158	24,2	5,6	0,04	—	—
—	—	—	—	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
—	—	125	—	15	—	—	804	—	13,5	—	—	—
1	—	1 760	20,0	564	12	7	15 460	22,5	1,7	0,04	0,02	52
—	—	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	—	—
1	—	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	—

64 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

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	—
—	—	20 021	34,0	9 873	111	5	248 080	19,2	8,90	0,100	0,005	—
—	—	—	—	66	1	1	1 063	20,0	34,6	0,52	0,52	000
—	—	—	—	1	—	—	54	—	13,7	—	—	00
—	—	—	—	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	—	—	011
—	—	—	—	26	—	—	453	—	4,9	—	—	—
—	—	—	—	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	—	—
1	—	127	—	619	6	3	13 065	18,9	13,1	0,13	0,06	43
—	—	1 212	25,0	129	2	—	4 889	17,5	2,2	0,03	—	—

68 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1956 EFTER NÄRINGSgren M. M. STATEN

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		m	479 622	11 929	109	58	239 208	23,6	87
		kv	170 648	849	4	—	22 482	19,6	44
C. Mindre arbetsgivare...	588 759	m	415 520	12 557	361	64	358 462	20,9	114
		kv	336 278	1 722	55	3	66 721	22,4	17
Samtliga arbetsgivare ...	663 634	m	3 622 710	107 858	1 744	403	2 560 482	21,31	1 222
		kv	1 616 462	12 139	165	8	317 262	19,85	366
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	—	—	6514
—	—	13	—	15	—	—	173	—	3,7	—	—	—
—	—	—	—	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	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
							Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	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	Kvin- nor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	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 sjukersättnings-dagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets-grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal lindränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	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- timmars	Ålder, år													Summa	Ålder- okänd	Samt- liga	
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69				
A. Större arbets- givare, exkl. staten																		
00	76 416	4	132	177	201	213	256	227	288	266	227	200	108	33	2 332	3	2 335	
01	147 804	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			
03	210	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	3	
10	30 177	2	87	227	313	249	222	166	195	120	86	55	21	1	1 744	1	1 745	
11	1 364	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			
20	81 431	6	294	485	460	410	378	403	425	374	301	188	89	12	3 825	3	3 828	
21	492 228	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			
22	75 124	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			
23	126 412	16	682	572	608	577	586	564	567	581	567	466	252	71	6 109			
24	108 949	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			
25	58 070	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			
		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
27	17 065	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		500
28	82 298	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		1 296
29	41 362	0,4	141	120	133	120	123	129	130	130	125	91	36	14	1 296		
30	41 945	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		
31	335 766	4	102	92	91	74	78	88	77	81	54	38	25	7	811		811
32	35 523	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		
40	72 481	1	83	114	108	150	158	153	173	156	116	67	33	8	1 320		
41	60 128	0,1	3,7	9,4	13,9	15,7	13,5	12,5	11,8	11,8	8,8	5,1	2,5	0,6	100,0		
42	3 569	—	4,0	5,7	10,9	10,3	14,6	15,2	12,2	10,6	8,4	6,2	1,9	—	100,0		
43	327	—	—	—	—	2	—	2	1	—	—	—	—	5	—	5	
49	14 534	—	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
51	106 674	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		1 520
52	340 330	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		
53	7 704	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		
54	23 625	—	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		442
61	54 300	—	14	50	120	150	98	79	68	51	29	19	15	5	698	—	698
63	5 904	—	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		
64	25 447	—	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		278
65	76 687	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		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.). ARBETSYCKSFALL, 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
67	2 287	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	1	51
68	2 961	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	—	10
69	450	—	10,0	30,0	10,0	10,0	10,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	100,0	—	6
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
<i>B. Staten</i>		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		
00	2 927	—	4	6	13	5	19	9	12	3	2	3	3	—	79	—	79
01	26 490	—	5,1	7,6	16,5	6,3	24,0	11,4	15,2	3,8	2,5	3,8	3,8	—	100,0	—	1 357
21	34 039	—	129	136	228	302	295	250	208	168	141	27	3	—	1 887	—	1 887
23	198	—	6,8	7,2	12,1	16,0	15,6	13,3	11,0	8,9	7,5	1,4	0,2	—	100,0	—	5
24	185	—	20,0	—	—	20,0	—	—	—	60,0	—	—	—	—	100,0	—	6
25	756	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	100,0	—	—
26	159	—	25,0	—	—	12,5	6,3	6,3	—	31,3	6,2	6,2	6,2	—	100,0	—	2
28	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	100,0	—	8
29	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	11
30	2 122	—	2	—	3	5	10	9	9	6	3	1	3	—	51	—	51
31	61 639	—	3,9	—	5,9	9,8	19,6	17,6	17,6	11,8	5,9	2,0	5,9	—	100,0	—	2 336
Samtliga		—	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		

32	7 551	—	14	22	43	30	41	27	15	20	11	6	—	—	229	—	229
40	124 307	2	6,1	9,6	18,8	13,1	17,9	11,8	6,6	8,7	4,8	2,6	—	—	100,0	—	4 141
41	3 296	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	—	77
42	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	11
43	47 124	2	129	91	80	58	66	44	45	42	35	17	4	3	616	—	616
50	6 589	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	—	176
53	4 171	—	1	1	4	2	6	13	5	9	13	3	1	—	58	—	58
54	125	—	1,7	1,7	6,9	3,5	10,4	22,4	8,6	15,5	22,4	5,2	1,7	—	100,0	—	3
61	51 336	1	19	14	21	16	21	23	15	22	21	10	3	—	186	—	186
62	52 464	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	—	370
63	3 921	—	—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	39
64	13 072	—	3	19	14	14	18	20	24	17	13	5	2	—	149	—	149
65	35 150	—	2,0	12,8	9,4	9,4	12,1	13,4	16,1	11,4	8,7	3,4	1,3	—	100,0	—	116
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		
<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
<i>Samliga arbetsgivare</i>	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	10 7808	50	10 7858
År 1955 Samliga 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	10 9485	70	10 9555

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

76

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Näringsgren (Se sid. 133)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år															Summa	Ålder- okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69					
A. Större arbets- givare, exkl. staten																			
00	12 341	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	—	100,0		
01	3 244	—	12	15	4	7	6	12	5	6	—	—	1	—	68	—	68		
10	596	—	2	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	8	—	8		
		—	25,0	12,5	—	—	—	—	12,5	25,0	25,0	—	—	—	100,0	—	100,0		
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	—	100,0		
21	37 146	1	84	53	51	68	84	51	48	50	32	11	4	—	537	1	538		
22	7 137	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	—	100,0		
		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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
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	—	100,0		
31	3 561	—	4	1	5	3	5	5	16	16	12	6	2	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	—	100,0		

32	415	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	4
40	2 598	—	3	9	5	9	8	8	4	2	1	2	1	—	100,0	—	52
41	1 749	—	4	12	8	5	10	5	8	11	8	4	2	—	77	—	77
42	123	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
43	2 788	—	—	—	33,3	66,7	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	4
50	8 732	—	12	7	4	10	8	7	13	8	10	5	1	—	85	—	85
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	—	100,0
52	222 172	2	72	59	46	45	32	37	61	59	63	47	16	2	541	—	541
53	3 293	—	—	—	—	1	3	6	1	4	4	3	—	—	22	—	22
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	—	100,0
61	20 853	—	4	7	5	6	5	7	8	12	12	4	—	—	70	—	70
63	52 208	—	5,7	10,0	7,1	8,6	7,1	10,0	11,4	17,2	17,2	5,7	—	—	100,0	—	100,0
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	—	100,0
65	101 299	—	7	8	19	22	29	68	90	100	72	37	7	2	461	—	461
66	3 223	—	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	—	100,0
		3	2	2	3	1	—	—	22,7	22,7	4,6	—	—	—	22	—	22
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	—	100,0
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	—	100,0
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	—	100,0
Samtliga</td																	

TAB. 6 B (forts.). ARBETSOYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH DEN SKADADES ÅLDER M. M. KVINNER

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	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	1
28.....	1 849	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1
		—	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	10	—	10
		—	20,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	—	—	100,0	—	10
30.....	834	—	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	—	5
		—	20,0	—	40,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	100,0	—	5
31.....	1 984	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	2
		—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	50,0	—	—	—	100,0	—	2
40.....	7 461	—	—	1	2	3	6	16	17	24	23	25	2	2	121	—	121
		—	0,8	1,7	2,5	5,0	13,2	14,0	19,8	19,0	20,6	1,7	1,7	—	100,0	—	121
42.....	150	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1
43.....	58 256	—	14	8	11	14	15	11	7	10	17	9	2	1	119	—	119
		—	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	—	119
50.....	191	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	3	—	3
		—	—	—	—	—	—	—	33,3	—	—	66,7	—	—	100,0	—	3
53.....	91	—	—	—	—	1	2	—	2	3	—	—	2	—	10	—	10
		—	—	—	—	10,0	20,0	—	20,0	30,0	—	—	20,0	—	100,0	—	10
54.....	4 515	—	7	8	13	8	15	15	20	14	12	2	—	—	114	—	114
		—	6,1	7,0	11,4	7,0	13,2	13,2	17,5	12,3	10,5	1,8	—	—	100,0	—	114
61.....	49 504	—	13	13	12	9	7	11	6	18	23	10	3	1	126	—	126
		—	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	—	126
63.....	1 331	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
		—	—	—	—	66,7	33,3	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	3
64.....	25 056	—	21	38	27	15	25	34	25	36	12	4	3	—	240	—	240
		—	8,8	15,8	11,2	6,2	10,4	14,2	10,4	15,0	5,0	1,7	1,3	—	100,0	—	240
65.....	16 705	—	2	7	5	5	3	5	11	14	3	6	4	—	65	—	65
		—	3,1	10,8	7,7	7,7	4,6	7,7	16,9	21,5	4,6	9,2	6,2	—	100,0	—	65
Samtliga	170 648	—	68	83	79	61	88	99	100	123	96	34	16	2	849	—	849
		—	8,01	9,78	9,30	7,18	10,37	11,66	11,78	14,49	11,31	4,00	1,88	0,24	100,00	—	849
C. Mindre arbetsgivare	336 278	8	343	205	101	95	120	127	137	176	178	147	61	22	1 720	2	1 722
		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	—	1 722
Samtliga arbetsgivare	1 616 462	40	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	—	12 139
År 1955 Samtliga arbetsgivare	1 616 713	28	1 434	1 322	960	897	1 093	1 190	1 260	1 371	992	518	172	36	11 273	5	11 278
		0,25	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	—	11 278

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						Därv											
							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 ..	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 ..	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 ..	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 ..	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 mer än högst		Antal sjuk- ersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditets- fall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
		Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
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 blockdag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1956, distributed by hour of occurrence. 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											
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall						dödsfall					
	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													
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall				dödsfall				Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	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													
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall				dödsfall				Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	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 sjukersätt- nings- dagar	Genom- snitt- lig in- validi- tets- grad, %	Antal olycksfall per 1 miljon arbets- timmar	Därav		Antal inv.- fall per 1 000 olycksfall	Antal sjukersätt- nings- dagar per olycksfall	Svår- hets- tal
		inv.- fall	döds- fall				inv.- fall	döds- fall			
<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
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ..	338	2	—	8 488	30,0	0,09	0,001	—	5,9	—	25,1
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
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	269	1	—	5 450	10,0	0,08	0,000	—	3,7	—	20,3
Övriga orsaker	190	5	5	5 918	32,7	0,05	0,001	0,001	26,3	26,3	31,1
Samtliga orsaker	9 818	294	96	405 335	26,1	2,71	0,081	0,026	29,9	9,8	41,3
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	8,34	14,43	19,24	13,67	21,3				16,2	3,7	23,7
Motsvarande tal för arbetsolycksfall											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
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor ..	270	1	—	7 447	10,0	0,17	0,001	—	3,7	—	27,6
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
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	225	—	—	3 944	—	0,14	—	—	—	—	17,5
Övriga orsaker	53	—	—	1 323	—	0,03	—	—	—	—	25,0
Samtliga orsaker	4 604	108	14	198 090	18,4	2,85	0,067	0,009	23,5	3,0	43,0
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	27,50	39,56	63,64	38,44	19,9				13,6	0,7	26,1
Motsvarande tal för arbetsolycksfall											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	Bäl utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, kna- ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>											
00.....	88 757	158 6,4	53 2,1	270 10,9	750 30,4	258 10,4	136 5,5	405 16,4	430 17,4	11 0,5	2 471 100,0
01.....	151 048	343 3,8	219 2,5	438 4,9	1 857 20,9	743 8,4	460 5,2	2 830 31,9	1 968 22,2	21 0,2	8 879 100,0
03.....	210	— —	— —	— —	1 33,4	— —	1 33,3	1 33,3	— —	— —	3 100,0
10.....	30 773	183 10,4	60 3,4	155 8,9	507 28,9	122 7,0	128 7,3	244 13,9	340 19,4	14 0,8	1 753 100,0
11.....	1 383	7 6,8	2 1,9	10 9,7	25 24,3	6 5,8	9 8,7	18 17,5	25 24,3	1 1,0	103 100,0
20.....	84 378	277 7,1	158 4,0	257 6,6	1 371 35,0	214 5,5	157 4,0	462 11,8	997 25,5	22 0,5	3 915 100,0
21.....	529 374	1 050 6,2	800 4,8	1 115 6,6	8 180 48,7	680 4,0	574 3,4	1 406 8,4	2 957 17,6	49 0,3	16 811 100,0
22.....	82 261	187 6,5	124 4,3	265 9,2	1 069 37,3	206 7,2	126 4,4	313 10,9	566 19,7	15 0,5	2 871 100,0
23.....	130 747	329 5,3	99 1,6	376 6,0	3 295 53,0	383 6,2	231 3,7	637 10,3	841 13,5	22 0,4	6 213 100,0
24.....	120 278	269 7,5	108 3,0	314 8,8	1 287 35,8	252 7,0	176 4,9	461 12,8	683 19,0	41 1,2	3 591 100,0
25.....	76 799	59 5,9	7 0,7	84 8,5	489 49,3	40 4,0	55 5,5	99 10,0	158 15,9	2 0,2	993 100,0
26.....	133 099	211 5,1	41 1,0	401 9,6	2 144 51,5	256 6,1	206 4,9	399 9,6	501 12,0	7 0,2	4 166 100,0
27.....	21 966	28 4,6	8 1,3	67 10,9	239 38,9	45 7,3	39 6,3	69 11,2	119 19,3	1 0,2	615 100,0
28.....	222 399	117 5,4	33 1,5	216 9,9	1 142 52,4	95 4,3	80 3,7	189 8,7	300 13,7	9 0,4	2 181 100,0
29.....	59 615	45 4,8	30 3,2	64 6,8	528 56,1	47 5,0	35 3,7	69 7,3	111 11,8	12 1,3	941 100,0
30.....	51 994	121 8,2	48 3,2	108 7,3	611 41,4	82 5,6	69 4,7	142 9,6	271 18,3	25 1,7	1 477 100,0
31.....	339 327	1 194 8,0	484 3,3	1 320 8,9	4 633 31,2	1 316 8,8	1 030 6,9	1 932 13,0	2 913 19,6	49 0,3	14 871 100,0
32.....	35 938	85 9,5	18 2,0	84 9,4	264 29,4	85 9,5	71 7,9	104 11,6	174 19,4	12 1,3	897 100,0

86 TAB. 13 (forts.). ARBETSOHYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN 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.). ARBETSOHYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN 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
C. Mindre arbetsgivare											
	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
Samlliga arbetsgivare											
	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
manliga arbetstagare											
	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
kvinnliga arbetstagare											
	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
År 1955											
Samlliga arbetsgivare											
	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 arbets-timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjuk-dels-ska-dor utan sår	Sär-ska-dor	För-lust av kropps-del	Stuk-nin-gar, vrick-nin-gar, sträck-nin-gar	Ben-brott	Brännskador	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-nin-gar	Andra skador	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
00.....	88 757	384	879	22	592	438	26	4	12	5	109	2 471
		15,5	35,6	0,9	24,0	17,7	1,0	0,2	0,5	0,2	4,4	100,0
01.....	151 048	991	5 192	36	1 383	993	28	15	3	5	233	8 879
		11,2	58,5	0,4	15,6	11,2	0,3	0,2	0,0	0,0	2,6	100,0
03.....	210	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	3
		—	33,4	—	33,3	33,3	—	—	—	—	—	100,0
10.....	30 773	421	574	11	341	263	33	—	11	5	94	1 753
		24,0	32,7	0,6	19,5	15,0	1,9	—	0,6	0,3	5,4	100,0
11.....	1 383	36	22	2	21	13	—	—	—	—	9	103
		35,0	21,4	1,9	20,4	12,6	—	—	—	—	8,7	100,0
20.....	84 378	691	1 486	47	589	524	402	—	19	13	144	3 915
		17,6	38,0	1,2	15,0	13,4	10,3	—	0,5	0,3	3,7	100,0
21.....	529 374	2 544	7 813	176	2 121	2 040	1 088	—	106	22	901	16 811
		15,1	46,5	1,1	12,6	12,1	6,5	—	0,6	0,1	5,4	100,0
22.....	82 261	451	1 172	35	517	431	84	—	21	2	158	2 871
		15,7	40,8	1,2	18,0	15,0	2,9	—	0,8	0,1	5,5	100,0
23.....	130 747	833	3 193	164	967	733	72	5	9	5	232	6 213
		13,4	51,4	2,6	15,6	11,8	1,2	0,1	0,1	0,1	3,7	100,0
24.....	120 278	659	1 268	60	679	500	152	—	42	30	201	3 591
		18,4	35,3	1,7	18,9	13,9	4,2	—	1,2	0,8	5,6	100,0
25.....	76 799	148	393	19	225	133	17	—	7	—	51	993
		14,9	39,6	1,9	22,7	13,4	1,7	—	0,7	—	5,1	100,0
26.....	133 099	514	2 016	29	703	463	245	3	24	7	162	4 166
		12,3	48,4	0,7	16,9	11,1	5,9	0,1	0,6	0,1	3,9	100,0
27.....	21 966	73	235	1	169	84	23	1	6	—	23	615
		11,9	38,2	0,2	27,5	13,6	3,7	0,2	1,0	—	3,7	100,0
28.....	222 399	291	1 007	20	385	252	102	—	25	3	96	2 181
		13,3	46,2	0,9	17,7	11,6	4,7	—	1,1	0,1	4,4	100,0
29.....	59 615	106	465	13	136	111	43	—	9	5	53	941
		11,3	49,4	1,4	14,4	11,8	4,6	—	1,0	0,5	5,6	100,0
30.....	51 994	194	491	21	280	205	141	5	59	14	67	1 477
		13,1	33,2	1,4	19,0	13,9	9,6	0,3	4,0	1,0	4,5	100,0
31.....	339 327	2 025	5 102	88	3 551	2 565	479	17	84	18	942	14 871
		13,6	34,3	0,6	23,9	17,3	3,2	0,1	0,6	0,1	6,3	100,0
32.....	35 938	158	230	4	243	140	56	4	4	1	57	897
		17,6	25,7	0,4	27,1	15,6	6,3	0,4	0,4	0,1	6,4	100,0

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	159	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
28.....	2 704	—	50,0	—	—	50,0	—	—	—	—	—	100,0
28.....	2	6	—	—	4	1	3	—	—	—	2	18
28.....	11,1	33,3	—	—	22,2	5,6	16,7	—	—	—	11,1	100,0
29.....	474	—	7	1	3	—	—	—	—	—	—	11
29.....	—	63,6	9,1	—	27,3	—	—	—	—	—	—	100,0
30.....	2 956	6	28	—	12	5	1	—	—	—	4	56
30.....	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
31.....	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
32.....	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
40.....	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
41.....	16,9	23,4	—	—	23,4	28,5	3,9	—	1,3	—	2,6	100,0
42.....	759	2	1	1	6	—	—	—	—	—	2	12
42.....	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
43.....	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
50.....	22,9	26,3	—	—	27,9	17,3	1,7	—	—	—	3,9	100,0
53.....	4 262	9	14	—	20	14	10	—	—	—	1	68
53.....	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
54.....	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
61.....	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
62.....	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
63.....	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
64.....	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
65.....	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>kvinnaliga 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
År 1955	<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 olycksfalls- orsak (se sid. 136)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa för år 1955	
	Hu- vud 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 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	Sum- ma för år 1955
	Mjuk- dels- skador utan sår	Sär- ska- dor	För- lust av kropps- del	Stuk- ningar, vrick- ningar, sträck- ningar	Ben- brott	Bränn- skador	Kyl- ska- dor	Frät- ska- dor, ek- sem	För- gift- ning- ar	Andra ska- dor		
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 sjukersättning-dagar per inv.-fall	Genom-snittlig inv.-grad, %		Antal döds-fall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättning-dagar per inv.-fall	Genom-snittlig inv.-grad, %		Antal döds-fall
			nor-mal	med an-passn.-förhöj-ning				nor-mal	med an-passn.-förhöj-ning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skullbas	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. Bäckenskador										
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-clavicularleden	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 humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	11	304	19,1	23,9	—	6	280	19,2	20,8	—
Pseudarthroser	—	—	—	—	—	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 armågssleden</i>										
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	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	—
Arthrosis 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 underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna	45	273	17,8	24,0	1	13	218	16,5	22,7	—
Pseudarthroser	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 carpalenskador	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. -amputationer	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 ulnara 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, mediale	20	382	31,2	41,8	1	4	460	39,2	51,2	—

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

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-</i>	<i>physen</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 tarsalvenskador ..	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 täampa-										
tuationer	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 extremiteter</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 helhet jämte samll. brännskador, köldskador och elektriska skador</i>										
Kväningar	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2
Drunkningsar	—	—	—	—	—	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 stympling	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Samtliga	15	280	17,5	23,7	90	—	—	—	—	3
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4
<i>Samtliga grupper</i>	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					
	mer högst än	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	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	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	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	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	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
	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 sjukersättningstäder 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 sjukersättningstäder 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

Sjukersättningstid i veckor mer än högst	Arbetsolycks-fall		Yrkessjukdoms-fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidis erande yrkesskador		
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1955 %
0	6	0,3	33	50,0	—	—	39	1,6	1,9
1	6	0,3	1	1,5	—	—	7	0,3	0,6
2	7	0,4	—	—	—	—	7	0,3	0,4
3	29	1,5	—	—	2	0,5	31	1,3	0,7
4	22	1,1	—	—	2	0,5	24	1,0	1,7
5	38	2,0	—	—	1	0,2	39	1,6	2,0
10	102	5,3	1	1,5	5	1,2	108	4,5	5,4
15	242	12,7	1	1,5	8	2,0	251	10,6	10,6
20	259	13,6	1	1,5	18	4,5	278	11,7	10,5
25	196	10,3	4	6,1	35	8,7	235	9,9	10,8
30	144	7,5	1	1,5	29	7,2	174	7,3	9,6
35	149	7,8	4	6,1	37	9,2	190	8,0	8,3
40	123	6,4	3	4,6	28	7,0	154	6,5	6,6
45	110	5,8	3	4,5	42	10,4	155	6,5	5,8
50	106	5,5	2	3,0	26	6,5	134	5,6	5,3
55	70	3,7	1	1,5	23	5,7	94	4,0	5,5
60	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 sjukersättningstägsdagar per fall			234		160		344		250
År 1955									
Summa	1 853		55		312		2 220		
Antal sjukersättningstägsdagar 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 olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	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

Sjuk- ställnings- tid i arbete veckor	Arbete tid med högst ta	Sjuk- ställnings- tid i arbete veckor		Arbete tid med högst ta	Sjuk- ställnings- tid i arbete veckor		Arbete tid med högst ta	Sjuk- ställnings- tid i arbete veckor	
		Summa	Antal sjuka per 1000 arbete tid med högst ta		Summa	Antal sjuka per 1000 arbete tid med högst ta		Summa	Antal sjuka per 1000 arbete tid med högst ta
1	4 800	1 287	26.8	4 800	1 287	26.8	4 800	1 287	26.8
2	4 535	1 196	26.2	4 535	1 196	26.2	4 535	1 196	26.2
3	4 187	1 148	26.8	4 187	1 148	26.8	4 187	1 148	26.8
4	4 040	1 134	26.8	4 040	1 134	26.8	4 040	1 134	26.8
5	3 900	1 120	26.8	3 900	1 120	26.8	3 900	1 120	26.8
6	3 765	1 096	26.8	3 765	1 096	26.8	3 765	1 096	26.8
7	3 635	1 072	26.8	3 635	1 072	26.8	3 635	1 072	26.8
8	3 505	1 048	26.8	3 505	1 048	26.8	3 505	1 048	26.8
9	3 375	1 024	26.8	3 375	1 024	26.8	3 375	1 024	26.8
10	3 245	999	26.8	3 245	999	26.8	3 245	999	26.8
11	3 115	975	26.8	3 115	975	26.8	3 115	975	26.8
12	2 985	951	26.8	2 985	951	26.8	2 985	951	26.8
13	2 855	927	26.8	2 855	927	26.8	2 855	927	26.8
14	2 725	903	26.8	2 725	903	26.8	2 725	903	26.8
15	2 595	879	26.8	2 595	879	26.8	2 595	879	26.8
16	2 465	855	26.8	2 465	855	26.8	2 465	855	26.8
17	2 335	831	26.8	2 335	831	26.8	2 335	831	26.8
18	2 205	807	26.8	2 205	807	26.8	2 205	807	26.8
19	2 075	783	26.8	2 075	783	26.8	2 075	783	26.8
20	1 945	759	26.8	1 945	759	26.8	1 945	759	26.8
21	1 815	735	26.8	1 815	735	26.8	1 815	735	26.8
22	1 685	711	26.8	1 685	711	26.8	1 685	711	26.8
23	1 555	687	26.8	1 555	687	26.8	1 555	687	26.8
24	1 425	663	26.8	1 425	663	26.8	1 425	663	26.8
25	1 295	639	26.8	1 295	639	26.8	1 295	639	26.8
26	1 165	615	26.8	1 165	615	26.8	1 165	615	26.8
27	1 035	591	26.8	1 035	591	26.8	1 035	591	26.8
28	905	567	26.8	905	567	26.8	905	567	26.8
29	775	543	26.8	775	543	26.8	775	543	26.8
30	645	519	26.8	645	519	26.8	645	519	26.8
31	515	495	26.8	515	495	26.8	515	495	26.8
32	385	471	26.8	385	471	26.8	385	471	26.8
33	255	447	26.8	255	447	26.8	255	447	26.8
34	125	423	26.8	125	423	26.8	125	423	26.8
35	0	0	26.8	0	0	26.8	0	0	26.8

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 samord- ningstidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Vecka efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Kvartal efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande 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	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	—	—	1	78	1 540	19,7	18,3	
21.....	564 753	12	108	53	16	4	5	2	2	1	—	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	—	—	—	2	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	—	—	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	—	3	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	—	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	—	—	—	1	45	933	20,7	9,5	
51.....	258 783	2	9	6	1	—	—	—	—	—	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	1	100	100,0	32,8	—	
68.....	4 552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	45	22,5	4,4	
69.....	10 202	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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>Samlliga 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 Samlliga 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 Samlliga 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 Samlliga 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 mer än högst	Invaliditetsgrad, %										Summa			Medelin- validi- tetsgrad %	
	0—9 19	10— 29	20— 39	30— 49	40— 59	50— 69	60— 79	70— 89	80— 99	90— 100	invaliditets- fall	invaliditets- procent	sjuk- ersättn.- dagar		
0	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	6	110	—	18,3	
1	1	—	4	2	—	—	—	—	—	—	6	87	30	14,5	
2	2	—	5	1	1	—	—	—	—	—	7	133	81	19,0	
3	3	1	20	9	1	—	—	—	—	—	31	491	559	15,8	
4	4	1	14	8	1	—	—	—	—	—	24	386	596	16,1	
5	5	4	25	10	—	—	—	—	—	—	39	540	1 242	13,8	
5	5	6	68	30	3	—	—	—	—	—	107	1 637	2 508	15,3	
10	10	29	147	67	5	—	1	1	—	—	250	3 661	13 049	14,6	
15	15	25	155	79	10	1	3	1	2	—	277	4 628	24 370	16,7	
20	20	26	129	56	11	3	4	1	—	—	231	3 837	28 462	16,6	
25	25	12	80	55	16	2	5	1	1	—	173	3 332	27 126	19,3	
30	30	11	97	53	9	5	6	4	—	—	186	3 668	35 698	19,7	
35	35	6	69	35	18	7	4	8	2	1	1	151	3 609	34 596	23,9
40	40	5	68	48	17	—	9	4	—	—	152	3 404	39 999	22,4	
45	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	—	3	93	2 395	30 993	25,8
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. 27. Invaliditetsfall* på grund av olycksfall i arbete år 1956, fördelade efter normalt invaliditetsgrad och olycksfallsorsak.

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	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
30—39	1	38	15	58	4	1	—	—	1	3	—	36	22	5	4	4	2	196
40—49	1	12	4	16	3	—	—	—	2	—	7	7	3	1	—	1	2	58
50—59	—	19	4	30	1	—	—	—	1	1	11	7	2	—	1	1	—	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	—	—	—	—	—	3	1	5	1	1	—	—	1	1
100	—	—	1	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

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 anpassningsför- höjning (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	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	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	89	92
35.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	28	
40.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	49
45.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	12
50.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	58	65
55.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8	
60.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6	—	1	5	—	—	—	—	—	2	18	19	
65.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	3	5		
66 ^{2/3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21	11	
67.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
75.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16		
80.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4		
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

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 arbetsgivarkategorier 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	0,00	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. arbets-timmar	Antal förlorade arbetsdagar per olycks-fall	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
266	10 976	0,00	0,06	0,15	0,72	0,10	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.). SVÄRHETSTAL 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	—	—	—	—	—	—
640	153 036	0,00	0,01	0,00	0,15	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,06
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	—	5,5	2	610
0,03	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,07	—	—	0,38	45	111	2,8	159
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	—	—	—	0,11	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	

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

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	
0,11	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	
0,02	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	0,03	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.). SVÄRHETSTAL 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
Mindre arbetsgivare												
	751 798	0,026	0,337	0,051	0,527	0,075	0,032	0,000	0,026	0,033	0,004	0,379
Samtliga arbetsgivare												
	5 239 172											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,004 0,004 0,003	0,061 0,143 0,023	0,022 0,039 0,040	0,061 0,083 0,232	0,041 0,017 0,004	0,005 0,023 —	0,000	0,002 0,004 —	0,007 0,021 0,029	0,008 0,004 0,057	0,065 0,098 0,076
	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	14 815	3 720	11 292	16 213	1 902	73	266	1 500	2 938	10 327	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimmar	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 invaliditet död	0,006 0,005 0,004	0,080 0,197 0,031	0,031 0,056 0,058	0,084 0,113 0,327	0,056 0,024 0,006	0,006 0,034 —	0,000	0,003 0,005 —	0,010 0,030 0,042	0,010 0,006 0,081	0,079 0,126 0,105
	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	12 890	3 648	10 764	15 333	1 840	71	260	1 422	2 472	8 634	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimmar	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	
kvinnaliga arbetstagare												
	1 616 462											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 0,001 —	0,020 0,020 0,005	0,001 — —	0,011 0,016 0,018	0,006 0,002 —	0,001 — —	0,000	0,001 0,005 —	0,003 0,037 —	0,034 0,087 0,009	
	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 arbetsstimmar	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	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,07	0,02	0,04	0,04	—	0,00	0,22	—	—	0,22	100	10,1	22	614
0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,08	0,07	0,15	0,30	312	3,1	97	61
0,02	0,00	0,02	0,01	0,05	0,30	0,17	0,38	0,27	0,82	243	8,6	95	620
0,01	0,00	0,00	0,00	—	0,01	0,06	—	—	0,06	36	2,7	21	621
0,11	0,00	0,03	0,00	—	0,01	0,12	0,07	5,55	5,74	91	8,4	682	622
0,04	0,00	0,02	0,00	0,03	0,16	0,13	0,22	1,29	1,64	370	7,1	232	62
0,03	—	0,02	0,02	0,00	0,01	0,14	—	1,43	1,57	42	8,0	197	630
0,03	—	0,02	0,02	0,00	0,01	0,14	—	1,43	1,57	42	8,0	197	63
0,07	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,17	—	—	0,17	389	10,2	17	640
0,07	0,00	0,02	0,01	0,00	0,03	0,17	—	—	0,17	389	10,2	17	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	—	—	0,08	110	2,6	31	651
0,02	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,14	—	—	0,14	71	8,3	17	652
0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,09	—	—	0,09	181	3,5	25	65
0,081	0,059	0,039	0,033	0,004	0,022	0,363	0,306	0,669	1,338	12 778	19,7	68	00
0,203	0,180	0,053	0,043	0,069	0,004	0,496	0,878	0,668	2,042	14 279	19,0	108	00
0,080	0,041	0,043	0,039	0,005	0,005	0,489	0,579	0,588	1,656	119997	—	—	—
0,061	0,042	0,016	0,013	0,006	0,005	—	—	—	—	—	—	—	—
0,025	0,067	0,007	0,001	0,004	0,016	—	—	—	—	—	—	—	—
0,166	0,150	0,066	0,053	0,015	0,026	—	—	—	—	—	—	—	—
17348	8 865	16836	10956	1 001	1 096	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3	1,7	3,2	2,1	0,2	0,2	—	—	—	—	—	22,9	—	—
50	89	21	26	82	121	—	—	—	—	—	72	—	—
0,088	0,058	0,053	0,054	0,007	0,005	0,630	0,769	0,834	2,233	107858	—	—	—
0,062	0,059	0,020	0,017	0,008	0,007	—	—	—	—	—	—	—	—
0,035	0,097	0,011	0,002	0,006	0,023	—	—	—	—	—	—	—	—
0,185	0,214	0,084	0,073	0,021	0,035	—	—	—	—	—	—	—	—
14371	8 550	14437	10483	925	923	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	2,4	4,0	2,9	0,3	0,2	—	—	—	—	—	29,8	—	—
47	91	21	25	82	139	—	—	—	—	—	75	—	—
0,064	0,004	0,020	0,006	0,001	0,002	0,174	0,152	0,037	0,363	12 139	—	—	—
0,058	0,004	0,007	0,003	0,003	0,001	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,122	0,008	0,027	0,009	0,004	0,003	—	—	—	—	—	—	—	—
2 977	315	2 399	473	76	173	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	0,2	1,5	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	7,5	—	—
66	38	18	30	80	29	—	—	—	—	—	48	—	—

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 arbetsstykke		Igångsättning		Smörjning och rengöring				
		Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall
00 Motorer, transmissioner										
1 Motorer, turbiner, generatorer	m	7	4	—	34	4	—	—	—	—
2 Transmissioner (ej på och i ma- skiner)	m	—	—	—	—	—	—	2	1	—
3 Skörde- och slättermaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Samtliga motorer och transmis- stoner	m	7	4	—	34	4	—	2	1	—
5	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01 Arbetsmaskiner										
<i>Jordbruksmaskiner</i>										
6 Jordbearbetningsmaskiner, gödselspridare, sänings-, sätt- nings- och gallringmaskiner	m	—	—	—	—	—	—	1	1	—
7 Skörde- och slättermaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Upptagningmaskiner	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	2	1	—	3	—	—	1	1	—
14	kv	—	—	—	—	—	—	6	3	—
<i>Skogsbruksmaskiner</i>										
16 Skogssågar	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Barkningsmaskiner (även sta- tionära)	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	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Slipmaskiner	m	2	1	—	—	—	—	1	1	—
26 Plåtsaxar	m	1	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Väststolar (för metall)	m	—	—	—	1	1	—	—	—	—
28 Valsmaskiner (för metall)	m	2	1	1	—	—	—	—	—	—
29	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammare, hejare (även stampverk för metall)	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—
31 Excenterpressar	m	5	1	—	1	1	—	—	—	—
32	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Övriga pressar (för metall)	m	3	1	—	1	1	—	1	—	—
34	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 arbetssytte		Brott på maskindel			Övriga förhållan- den vid maskin i gång			Antal olycks- fall	Därav		Antal sjuk- ersätt- nings- dagar	Medel- invalidi- tetsgrad, %		
Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall				
	inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall									
—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	10	7	—	11	7	—	2 598	15,8	18
—	—	—	2	2	—	6	2	—	8	4	—	662	13,0	20
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	184	50,0	21
3	1	1	1	—	—	13	7	—	26	11	1	2 736	16,5	22
2	1	—	1	—	—	25	11	—	33	14	—	6 065	20,0	23
—	—	—	5	4	—	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.). ARBETSOVCKSFALL 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 stenindustri m. m.</i>										
5 Bergborrmaskiner	m	4	1	—	2	1	—	—	—	—
6 Grävmaskiner	m	3	1	1	—	—	—	1	1	—
7 Schaktnings- och diknings-	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 maskiner	m	2	2	—	—	—	—	—	—	—
9 Pälkranar (spänthammare) ..	m	1	1	—	1	1	—	1	—	—
10 Betongblandare	m	1	—	—	3	1	—	4	2	—
11 Övriga	kv	—	—	—	1	—	—	—	—	—
12 Samtliga	m	11	5	1	6	3	—	6	3	—
13	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 Borrhmaskiner	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ringsmaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Digelpressar	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Cylinderpressar (snällpressar)	m	1	1	—	1	—	—	1	1	—
37 Rotationspressar	m	—	—	—	—	1	1	3	2	—
38 Övriga	m	—	—	—	—	—	—	1	—	—
39	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	—
46 Vävstolar	m	1	—	—	—	1	—	—	1	—
47	kv	—	—	—	—	1	—	—	—	—
48 Övriga	m	1	—	—	—	—	—	1	1	—
49	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50 Samtliga	m	2	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
—	5	1	13	11	—	134	63	1	196	97	3	227 24 359	10,0 2 18,4 3
10	—	—	—	—	—	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
—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7	2	—	1 305
2	1	—	1	1	—	29	2	1	40	7	1	6 556	10,0 9 23,6 10
4	2	—	4	3	—	68	15	3	99	31	4	17 980	— 11 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
4	3	—	3	2	—	40	30	—	—	48	36	—	16,0 15 5 149
2	—	—	1	1	—	27	18	—	—	36	25	—	14,2 16 3 142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5 17
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	1	—	426
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	20,0 19 178
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	33,0 20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	93
—	—	—	2	2	—	8	5	—	10	7	—	913	— 21 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	—	—	3	2	—	220
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	18,5 26 307
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	1	—	50,0 27 273
—	—	—	—	—	—	23	15	2	35	22	2	—	5,0 28 7 153
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	22,7 29 65
—	—	—	—	—	—	3	—	2	9	5	2	—	— 30 1 158
—	—	—	—	—	—	28	17	4	48	30	4	—	22,0 31 8 838
—	—	—	—	—	—	3	1	—	3	1	—	—	23,2 32 338 5,0 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 34
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	— 35
—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	7	4	—	10,0 36 649
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	3	—	14,0 37 1 521
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	1	—	10,0 38 155
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	3	2	—	7,5 39 342
—	—	—	—	—	—	8	3	—	16	8	2	—	2 439 11,5 40 342 7,5 41
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	3	2	—	—
—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	10	7	—	2 049 36,5 42
—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	1	—	54 10,0 43
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	98
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6	3	—	16,7 45 602
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	—	—	479
—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	2	—	— 46 489
—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	4	2	—	15,0 47 483
—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	6	3	—	12,5 48 981
—	—	—	—	—	—	10	5	1	18	9	1	—	15,0 49 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
Andra maskiner										
Gjuterimaskiner (även centrifugalgjutning).....	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Kompressorer, pumpar, kylmaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Stamp- och krossverk, stenkvarnar	m	1	—	—	2	1	—	1	1	—
8 Plastpressar.....	m	1	1	—	1	1	—	1	1	—
9	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Briketterings- och formmaskiner.....	m	1	1	—	—	—	—	—	—	—
11 Press- och stansverk, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	2	1	—	1	1	—	—	—	—
12 kv	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
13 Maskiner i tvättinrätningar.....	m	1	—	—	1	—	—	—	—	—
14 kv	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Vävstolar, 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 Samtliga arbetsmaskiner	m	66	32	2	34	18	—	67	46	—
27 kv	6	4	—	—	4	1	—	7	4	—
28 Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner	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 Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner	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	—	1 455	18,0 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452	17,5 4
—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	260	17,5 5
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	— 6
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	2	—	726	12,5 7
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	247	25,0 8
—	—	—	—	—	—	—	6	4	—	9	7	—	1 345	22,7 9
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	103	— 10
—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	3	3	—	394	15,0 11
—	—	—	1	1	—	—	4	3	—	8	6	—	1 048	20,8 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	346	35,0 13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	253	— 14
—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5	—	—	624	— 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 16
—	—	—	—	—	—	—	12	8	—	18	11	—	3 810	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	—	1 459	12,7 23
—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	8	3	—	1 170	32,3 24
1	1	—	2	2	—	—	52	32	—	81	52	—	12 863	20,7 25
—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	25	6	—	3 143	32,0 26
26	14	2	26	22	—	616	358	11	835	490	15	115 021	19,5 27	
—	—	—	1	1	—	49	16	1	67	26	1	8 095	17,0 28	
26	14	2	27	22	—	627	364	13	890	505	17	122 528	19,4 29	
—	—	—	1	1	—	50	17	1	68	27	1	8 151	16,7 30	
26	14	2	28	23	—	677	381	14	958	532	18	130 679	19,3 31	
19	15	1	20	13	2	634	358	14	875	507	19	128 755	19,6 32	
19	15	1	20	13	2	691	380	15	943	536	20	139 952	19,7 34	

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

TAB. 31 b (forts.). FÖRDELNING EFTER SPECIELLA OLYCKSFALLSORSAKER

125

1	2	3	4	5	6	7
09 <i>Giftiga, frätande, heta ämnen</i>	m	47	10	3	5 518	30,5
Giftiga ämnen	kv	2	—	—	296	—
Frätande ämnen	m	4	—	2	303	—
Heta ämnen	kv	—	—	—	—	—
10 <i>Fall från stegar, ställningar m. m.</i>	m	18	6	—	2 292	23,3
Fall från stegar (även glidande stegar)	kv	1	—	—	206	—
Fall i trappor	m	25	4	1	2 923	41,2
Fall från ställningar, trappor och tak vid byggnads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygsbygge) (ej stegar)	kv	1	—	—	90	—
Fall från tak utan samband med byggnads- och rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)	m	917	263	51	173 355	23,1
Övriga fall från ställningar, landgångar, plattformar o. d.	kv	178	41	2	30 724	19,3
11 <i>Fall i övrigt, halkning</i>	m	167	63	4	33 237	21,2
Fall ned i lastrum	kv	37	10	1	6 069	16,8
Fall genom övriga öppningar	m	102	17	5	16 948	18,2
Fall genom halkning	kv	97	22	1	16 603	16,7
Övriga fall	m	409	94	25	75 506	25,4
12 <i>Fallande föremål, ras</i>	kv	38	6	—	7 009	25,6
Ras vid grustag	m	685	144	17	108 349	20,7
Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-schakt i gruvor)	kv	292	62	—	57 921	20,4
Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	14	1	4	1 570	25,0
Övriga fallande föremål och ras	kv	—	—	—	—	—
Samliga ovannämnda grupper	m	555	132	47	98 460	21,6
År 1955	kv	8	3	—	1 332	28,3
	m	7	—	5	436	—
	kv	—	—	—	—	—
	m	2	—	2	—	—
	kv	—	—	—	—	—
	m	24	5	5	4 472	20,0
	kv	—	—	—	—	—
	m	522	127	35	93 552	21,6
	kv	8	3	—	1 332	28,3
	m + kv	4 428	1 131	353	774 605	22,5
	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. Yrkessjukdomar 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 yrkessjukdomsfall	Därav inv.-dödsfall	Antal sjukdomsfäll sättning-dagar	Genomsnittlig inv.-gr., %		B 40 ..	m	1	1	—	—	—	20,0
								Övriga	kv	21	—	—	—	1 111	—
								Samtliga ...	m	234	9	—	—	10	—
									kv	46	1	—	—	8 450	25,9
											—	—	—	1 304	25,0
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>								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	—
01	A 45 ..	m	4	—	—	230	—		B 21 ..	m	4	—	—	35	—
	B 11 ..	m	99	—	—	1 730	—		Övriga	m	4	—	—	90	—
	B 12 ..	m	8	—	—	170	—			kv	3	—	—	191	—
	Övriga	m	4	—	—	26	—		Samtliga ...	m	56	13	—	2 596	24,7
	Samtliga ...	m	115	—	—	2 156	—			kv	5	1	—	389	15,0
10	A 16 ..	m	16	11	—	478	27,3	23	A 36 ..	m	9	1	—	1 471	20,0
	Övriga	m	5	—	—	183	—		A 45 ..	m	6	—	—	77	—
	Samtliga ...	m	21	11	—	661	27,3		B 11 ..	m	28	—	—	60	—
		kv	—	—	—	—			kv	1	—	—	376	—	
11	Samtliga ...	m	2	—	—	61	—		B 12 ..	m	9	—	—	9	—
		kv	—	—	—	—			kv	1	—	—	326	—	
20	A 16 ..	m	18	12	—	387	29,4	24	Övriga	m	11	—	—	11	—
	A 38 ..	m	1	—	1	399	—		Samtliga ...	m	63	1	—	285	—
	B 11 ..	m	17	—	—	241	—			kv	5	—	—	2 518	20,0
		kv	1	—	—	14	—				—	—	97	—	
	Övriga	m	8	—	—	620	—				—	—	—	69	—
		kv	2	—	—	92	—				—	—	—	340	—
	Samtliga ...	m	44	12	1	1 647	29,4	25	A 04 ..	m	5	—	—	144	—
		kv	3	—	—	106	—		A 45 ..	m	5	—	—	64	—
21	A 02 ..	m	6	—	—	524	—		B 11 ..	m	11	—	—	67	—
	A 04 ..	m	18	1	—	1 678	25,0		Övriga	m	5	—	—	261	—
		kv	2	—	—	106	—			kv	7	—	—	368	—
	A 16 ..	m	10	6	—	429	28,1			kv	2	—	—	53	—
		kv	1	1	—	—	25,0		Samtliga ...	m	20	1	—	1 576	20,0
	A 30 ..	m	7	—	—	116	—			kv	9	—	—	314	—
		kv	1	—	—	33	—				—	—	—	617	—
	A 34 ..	m	4	—	—	167	—	26	A 45 ..	m	17	1	—	67	—
		kv	1	—	—	10	—			kv	3	—	—	789	5,0
	A 38 ..	m	13	1	—	551	20,0		B 11 ..	m	11	—	—	193	—
		kv	7	—	—	239	—			kv	7	—	—	121	—
	A 45 ..	m	39	—	—	1 340	—		B 55 ..	m	6	—	—	230	—
		kv	14	—	—	355	—		Övriga	m	4	—	—	188	—
	B 11 ..	m	82	—	—	1 503	—			kv	6	—	—	646	—
		kv	15	—	—	457	—		Samtliga ...	m	38	1	—	621	—
	B 12 ..	m	18	—	—	799	—			kv	16	—	—	1 744	5,0
		kv	3	—	—	94	—				—	—	—	1 044	—
	B 21 ..	m	10	—	—	126	—	27	Samtliga ...	m	2	—	—	223	—
	B 30 ..	m	5	—	—	106	—			kv	1	—	—	17	—

¹ Utan föregående invaliditet

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

127

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
28	A 45 ..	m	6	—	—	131	—	51	A 45 ..	m	1	—	—	72	—	
		kv	6	—	—	341	—			kv	5	—	—	88	—	
	B 11 ..	m	8	—	—	89	—		Övriga	m	3	—	—	88	—	
		kv	13	—	—	131	—			kv	3	—	—	127	—	
	B 12 ..	kv	4	—	—	163	—		Samt-	m	4	—	—	160	—	
	Övriga	m	13	—	—	569	—		liga ...	kv	8	—	—	215	—	
		kv	3	—	—	103	—					—	—	139	—	
	Samt-	m	27	—	—	789	—	52	A 42 ..	kv	4	—	—	41	—	
	liga ...	kv	26	—	—	738	—		B 11 ..	m	2	—	—	382	—	
29	A 45 ..	m	6	—	—	136	—		B 12 ..	m	1	—	—	16	—	
		kv	1	—	—	37	—			kv	10	1	—	709	20,0	
	B 11 ..	m	8	—	—	92	—		B 13 ..	m	5	—	—	68	—	
		kv	7	—	—	202	—			kv	13	—	—	489	—	
	Övriga	m	10	—	—	278	—		Övriga	kv	1	—	—	41	—	
		kv	3	—	—	56	—		Samt-	m	8	—	—	125	—	
	Samt-	m	24	—	—	506	—		liga ...	kv	37	1	—	1 760	20,0	
	liga ...	kv	11	—	—	295	—					—	—	88	—	
30	A 23 ..	m	4	—	—	84	—	53	Samt-	m	2	—	—	144	—	
	A 45 ..	m	12	—	—	373	—		liga ...	kv		—	—		—	
		kv	3	—	—	92	—	54	A 42 ..	kv	4	—	—	128	—	
	B 11 ..	m	5	—	—	106	—		A 45 ..	m	1	—	—	12	—	
		kv	8	—	—	156	—			kv	5	—	—	282	—	
	Övriga	m	11	—	—	426	—		Övriga	kv	2	—	—	100	—	
		kv	9	—	—	253	—		Samt-	m	1	—	—	12	—	
	Samt-	m	32	—	—	989	—		liga ...	kv	11	—	—	510	—	
	liga ...	kv	20	—	—	501	—					—	—	88	—	
31	A 02 ..	m	1	1	—	240	25,0	61	Samt-	m	2	—	—	39	—	
	A 04 ..	m	58	2	—	4 986	22,5		liga ...	kv	1	—	—	11	—	
		kv	1	—	—	17	—					—	—	11	—	
	A 18 ..	m	4	—	—	184	—	63	B 55 ..	kv	8	—	—	318	—	
	A 22 ..	m	6	—	—	1 027	—		Övriga	kv	4	—	—	239	—	
	A 37 ..	m	4	—	—	415	—		Samt-	m		—	—		—	
	A 45 ..	m	19	1	—	792	33,3		liga ...	kv	12	—	—	557	—	
	B 11 ..	m	63	—	—	1 084	—	64	A 33 ..	kv	5	—	—	857	—	
		kv	1	—	—	5	—		A 45 ..	m	3	—	—	243	—	
	B 12 ..	m	17	—	—	502	—			kv	17	—	—	1 630	—	
	B 21 ..	m	19	—	—	387	—		B 54 ..	m	2	1	—	469	25,0	
		kv	1	—	—	18	—			kv	19	2	—	7 300	55,0	
	B 30 ..	m	6	—	—	58	—		B 55 ..	m	5	—	—	360	—	
	Övriga	m	11	—	—	856	—			kv	23	—	—	1 501	—	
		kv	1	—	—	19	—		Övriga	kv	13	—	—	389	—	
	Samt-	m	208	4	—	10 531	25,8		Samt-	m	10	1	—	1 072	25,0	
	liga ...	kv	4	—	—	59	—		liga ...	kv	77	2	—	11 677	55,0	
32	Samt-	m	8	—	—	230	—	65	Samt-	m	4	—	—	102	—	
40	Samt-	m	5	—	—	322	—		liga ...	kv	4	—	—	42	—	
41	A 45 ..	m	7	—	—	131	—	66	Samt-	m		—	—	27	—	
	Övriga	m	11	—	—	640	—		liga ...	kv	1	—	—		—	
		kv	1	—	—	174	—					—	—		—	
	Samt-	m	18	—	—	771	—	68	Samt-	m		—	—	25	—	
	liga ...	kv	1	—	—	174	—		liga ...	kv	1	—	—		—	
49	Samt-	m	4	—	—	213	—	69	Samt-	m		—	—	46	—	
50	B 11 ..	m	7	—	—	121	—		liga ...	kv	1	—	—		—	
		kv	1	—	—	15	—			Samtliga nä-	m	1 021	53	1	39 011	26,1
	Övriga	m	13	—	—	342	—		ringsgrenar	kv	305	5	—	20 021	34,0	
		Samt-	m	20	—	463	—		och sjukdoms-	m+		—	—		—	
	liga ...	kv	1	—	—	15	—		grupper	kv	1 326	58	1	59 032	26,7	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>B. Staten</i>															
01	B 11 ..	m	15	—	—	256	—	65	B 54 ..	m	2	1	—	1 058	40,0
	B 12 ..	m	3	—	—	25	—		Övriga	kv	1	1	—	276	25,0
	Samtliga ...	m	18	—	—	281	—		Samtliga ...	m	2	—	—	17	—
									Samtliga ...	kv	2	—	—	266	—
21	B 11 ..	m	5	—	—	50	—		Samtliga näringsgrenar	m	87	3	—	5 315	31,1
		kv	3	—	—	13	—		och sjukdomsgrupper	kv	44	2	—	3 443	25,0
	Övriga	m	4	—	—	406	—		m+	kv	131	5	—	8 758	28,7
	Samtliga ...	m	9	—	—	456	—								
		kv	3	—	—	13	—								
25	Samtliga ...	m	1	—	—	14	—	<i>C. Mindre arbetsgivare</i>							
28	Samtliga ...	m	1	—	—	24	—	A 04 ..	m	5	—	—	157	—	
								A 37 ..	m	2	1	—	511	25,0	
								A 45 ..	m	9	1	—	552	25,0	
31	A 45 ..	m	6	—	—	117	—	B 11 ..	m	64	1	—	1 017	75,0	
	B 11 ..	m	6	—	—	118	—	B 12 ..	m	12	—	—	624	—	
	B 30 ..	m	2	1	—	410	20,0	B 21 ..	m	2	—	—	58	—	
	Övriga	m	4	—	—	179	—	B 55 ..	m	7	—	—	67	—	
	Samtliga ...	m	18	1	—	824	20,0	Övriga	m	4	—	—	119	—	
									m	11	—	—	333	—	
									kv	3	—	—	70	—	
40	B 11 ..	m	4	—	—	18	—	Samtliga ...	m	114	3	—	3 380	41,7	
	Övriga	m	10	—	—	529	—		kv	17	—	—	608	—	
	Samtliga ...	m	14	—	—	547	—	m+	kv	131	3	—	3 988	41,7	
43	B 13 ..	kv	4	1	—	862	25,0	<i>Samtliga arbetsgivare</i>							
	Övriga	m	3	—	—	127	—	A 01 ..	m	2	—	—	35	—	
		kv	6	—	—	350	—	A 02 ..	m	1	—	—	12	—	
	Samtliga ...	m	3	—	—	127	—	A 03 ..	kv	17	1	—	1 409	25,0	
		kv	10	1	—	1 212	25,0	A 04 ..	m	4	—	—	129	—	
50	Samtliga ...	m	2	—	—	92	—	A 15 ..	m	111	5	—	8 877	21,0	
61	B 12 ..	m	1	—	—	29	—	A 16 ..	m	2	—	—	123	—	
		kv	4	—	—	235	—	A 17 ..	m	54	38	—	67	—	
	B 13 ..	m	2	—	—	58	—	A 18 ..	m	2	2	—	1 857	27,7	
		kv	7	—	—	507	—	A 19 ..	m	3	—	—	27	—	
	Övriga	m	1	—	—	4	—	A 20 ..	m	17	—	—	540	—	
		kv	3	—	—	86	—	A 21 ..	m	1	—	—	50	—	
	Samtliga ...	m	4	—	—	91	—	A 22 ..	m	1	—	—	40	—	
		kv	14	—	—	828	—	A 23 ..	m	2	—	—	85	—	
62	Samtliga ...	m	1	—	—	27	—	A 24 ..	m	4	—	—	44	—	
								A 25 ..	m	10	—	—	1 242	—	
64	A 33 ..	m	6	—	—	253	—	A 26 ..	m	7	—	—	121	—	
		kv	7	—	—	275	—	A 27 ..	m	15	—	—	246	—	
	A 42 ..	kv	4	—	—	97	—	A 28 ..	kv	2	—	—	52	—	
	B 54 ..	m	3	1	—	1 309	33,3	A 29 ..	kv	1	—	—	2	—	
		kv	2	—	—	294	—	A 30 ..	m	3	—	—	587	—	
	Övriga	m	3	—	—	195	—	A 31 ..	kv	2	—	—	7	—	
		kv	1	—	—	182	—	A 32 ..	m	13	—	—	692	—	
	Samtliga ...	m	12	1	—	1 757	33,3	A 33 ..	m	8	—	—	1 146	—	
		kv	14	—	—	848	—	A 34 ..	m	1	—	—	362	—	
								A 35 ..	m	1	—	—	10	—	
									kv	1	—	—	6	—	
											—	—	24	—	

* Den föregående räkning.

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUKDOMSGRUPP M. M. 129

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
A 36 ..	m	18	1	—	2 195	20,0		B 21 ..	m	53	—	—	803	—		
	kv	5	—	—	117	—			kv	4	—	—	91	—		
A 37 ..	m	15	1	—	1 697	25,0		B 22 ..	m	4	—	—	89	—		
	kv	5	—	—	284	—			kv	2	—	—	65	—		
A 38 ..	m	27	1	1	1 582	20,0		B 30 ..	m	22	1	—	884	20,0		
	kv	7	—	—	239	—		B 40 ..	m	3	1	—	7	20,0		
A 40 ..	m	3	—	—	46	—		B 54 ..	m	7	3	—	2 836	32,8		
	kv	3	—	—	170	—			kv	23	3	—	8 042	45,0		
A 41 ..	kv	3	—	—	139	—		B 55 ..	m	19	—	—	847	—		
A 42 ..	m	12	—	—	580	—			kv	33	—	—	2 026	—		
	kv	26	—	—	1 290	—										
A 45 ..	m	176	5	—	7 348	24,3		Summa-	m	1 222	59	1	47 706	27,1		
	kv	69	—	—	3 773	—		ma	kv	366	7	—	24 072	31,4		
A 46 ..	m	6	1	—	724	18,0			m+							
B 11 ..	m	482	1	—	7 765	75,0			kv	1 588	66	1	71 778	27,6		
	kv	91	—	—	2 627	—										
B 12 ..	m	92	—	—	3 849	—		Ar 1955	m	1 026	48	4	48 415	29,8		
	kv	35	1	—	1 543	20,0			Summa-	kv	238	7	—	17 187	33,3	
B 13 ..	m	12	—	—	217	—		ma	m+							
	kv	29	1	—	2 111	25,0			kv	1 264	55	4	65 602	30,2		

Tab. 33. Hudsjukdomar, som uppstår år 1956, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande 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)	Svärhets-tal	Antal yrkes-sjukdomsfall per en miljon arbets-timmar	Antal förlorade arbetsdagar per yrkes-sjukdomsfall	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	29.....	B 11 Övriga Samtliga	0,004 0,008 0,012	0,250 0,333 0,583	18 22 20
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,010 0,002 0,012	0,639 0,106 0,745	16 21 17	30.....	A 40 A 45 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,003 0,008 0,004 0,004 0,009 0,024	0,073 0,273 0,236 0,364 0,946	40 27 18 25 25
10.....	A 16 Övriga Samtliga	0,745 0,005 0,750	0,520 0,162 0,682	1 432 32 1 099	31.....	A 02 A 04 A 22 A 45 B 11 B 30 Övriga Samtliga	0,005 0,019 0,002 0,008 0,003 0,005 0,005 0,047	0,002 0,149 0,015 0,062 0,174 0,020 0,149 0,571	2 074 127 142 132 16 237 36 83
11.....	Samtliga	0,038	1,446	26	32.....	Samtliga	0,005	0,184	25
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	40.....	A 04 Övriga Samtliga	0,002 0,002 0,004	0,005 0,087 0,092	316 24 39
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	41.....	A 34 B 11 B 30 Övriga Samtliga	0,002 0,002 0,005 0,005 0,047	0,031 0,046 0,020 0,149 0,571	68 52 237 36 83
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	43.....	B 11 B 13 Övriga Samtliga	0,002 0,024 0,008 0,012	0,028 0,037 0,215 0,292	49 648 43 43
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	49.....	Samtliga	0,013	0,275	46
24.....	Samtliga	0,005	0,232	22	50.....	Samtliga	0,005	0,234	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	51.....	Samtliga	0,001	0,046	27

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
52.....	B 11	0,001	0,019	33	66.....	Samtliga	0,002	0,101	24
	B 12	0,004	0,020	192					
	B 13	0,001	0,032	27	68.....	Samtliga	0,005	0,220	22
	Övriga	0,000	0,009	31					
	Samtliga	0,006	0,080	69	69.....	Samtliga	0,004	0,098	39
53.....	Samtliga	0,008	0,131	61					
54.....	Samtliga	0,004	0,119	37	<i>Samtliga näringssgrupper och sjukdomsgrupper:</i>				
61.....	B 12	0,001	0,028	45	<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>				
	B 13	0,003	0,051	53					
	Övriga	0,001	0,040	18					
	Samtliga	0,005	0,119	40	<i>Mindre arbetsgivare</i>				
62.....	Samtliga	0,000	0,019	24	<i>Samtliga arbetsgivare</i>				
63.....	B 54	0,002	0,016	143		Därav			
	B 55	0,004	0,126	34		A 02 ...	0,001	0,003	180
	Övriga	0,001	0,047	20		A 04 ...	0,003	0,022	136
	Samtliga	0,007	0,189	40		A 16 ...	0,016	0,011	1 491
64.....	A 33	0,006	0,091	65		A 17 ...	0,000	0,001	9
	A 45	0,008	0,101	79		A 18 ...	0,000	0,003	29
	B 54	0,103	0,132	784		A 38 ...	0,002	0,006	310
	B 55	0,010	0,157	60		A 45 ...	0,004	0,047	76
	Övriga	0,002	0,091	25		B 11 ...	0,003	0,109	26
	Samtliga	0,129	0,572	225		B 12 ...	0,001	0,024	48
65.....	B 54	0,026	0,013	1 992		B 13 ...	0,001	0,008	94
	Övriga	0,002	0,052	31		B 40 ...	0,000	0,001	504
	Samtliga	0,028	0,065	423		B 54 ...	0,005	0,006	883
						Övriga .	0,003	0,062	63

70	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
71	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
72	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
73	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
74	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
75	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
76	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
77	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
78	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
79	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
80	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
81	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
82	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
83	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
84	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
85	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
86	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
87	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
88	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
89	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
90	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
91	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
92	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
93	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
94	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
95	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
96	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
97	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
98	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
99	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
100	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
101	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
102	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
103	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
104	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
105	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
106	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
107	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
108	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
109	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
110	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
111	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
112	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
113	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
114	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
115	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
116	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
117	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
118	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
119	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
120	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
121	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
122	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
123	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
124	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
125	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
126	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
127	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
128	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
129	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
130	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
131	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
132	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
133	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
134	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
135	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
136	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
137	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
138	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
139	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
140	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
141	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
142	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
143	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
144	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
145	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
146	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
147	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
148	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
149	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
150	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
151	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
152	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
153	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
154	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
155	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
156	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
157	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
158	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
159	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
160	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
161	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
162	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
163	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
164	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
165	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
166	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
167	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
168	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
169	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
170	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
171	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
172	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
173	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
174	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
175	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
176	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
177	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
178	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
179	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
180	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
181	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
182	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
183	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
184	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
185	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
186	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
187	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
188	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
189	200,0	200,0	20	A	10	10	10	10	10
190	2								

Beteckningar för näringsgrenar

Jordbruk med binäringar

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 arbetsstimmrar per år

0102 Skogsavverkning med minst 50 000 arbetsstimmrar 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 Järnmalmsgruvor

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

- | | |
|--|---|
| <p>211 <i>Järn- och stålmanufakturverk</i></p> <p>2111 Tillverkning av smidda, tyngre varor</p> <p>2112 Tillverkning av smidda, lättare varor</p> <p>2113 Dragning av tråd samt tillverkning av järn- och stålträdsvaror</p> <p>212 <i>Stål- och tackjärnsgjuterier samt aduceringsverk</i></p> <p>2121 Gjutning i stålgiuterier</p> <p>2122 Gjutning och aducering av tyngre tackjärnsgods</p> <p>2123 Gjutning och aducering av lättare tackjärnsgods</p> <p>213 <i>Mekaniska verkstäder</i></p> <p>2131 Tillverkning av tyngre maskiner och järnkonstruktioner</p> <p>2132 Tillverkning av lättare maskiner samt förbränningssmotorer o. d. även som reparationsarbeten</p> <p>2133 Finmekanisk tillverkning</p> <p>2134 Tillverkning av tyngre fordon</p> <p>2135 Tillverkning av lättare fordon</p> <p>2136 Tillverkning av fartyg i järn och armerad betong</p> <p>2137 Tillverkning av flygmaskiner</p> <p>214 <i>Bleck- och plåtslagerier för metall</i></p> <p>2141 Pressning av tyngre gods</p> <p>2142 Pressning av lättare gods samt tillverkning av kopparslagerivaror</p> <p>2143 Pressning, graverings, etnsning av mindre mettallartiklar</p> <p>215 <i>Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metallträdsprodukter</i></p> <p>216 <i>Metallgjuterier</i></p> <p>2161 Gjutning av tyngre gods</p> <p>2162 Gjutning av lättare gods</p> <p>217 <i>Metallvarufabrik</i></p> <p>2171 Tillverkning av rörarmatur o. d.</p> <p>2172 Tillverkning av instrument och andra finmekaniska apparater</p> <p>2173 Värmgalvanisering</p> <p>2174 Metallsprutning och elektrolytisk överdragning</p> <p>218 <i>Elektrotekniska industrier</i></p> <p>2181 Tillverkning av elektriska motorer o. d.</p> <p>2182 Tillverkning av hem- och hushållsmaskiner samt emaljering</p> <p>2183 Tillverkning av elektriska instrument o. d.</p> <p>2184 Tillverkning och laddning av ackumulatorer och batterier</p> <p>2185 Tillverkning av kablar och elektriska ledningar</p> | <p>22 <i>Jord- och stenindustri</i></p> <p>220 <i>Torvfabriker, upptagning och beredning</i></p> <p>221 <i>Sand-, grus- och lerlag</i></p> <p>222 <i>Stenindustrier</i></p> <p>2221 Arbeta i stenbrott</p> <p>2222 Stenkrossning</p> <p>2223 Finhuggning, slipning o. d.</p> <p>223 <i>Kalk- och kritbruk</i></p> <p>2231 Brytning och bränning av kalk</p> <p>2232 Upptagning och beredning av krita och kiselgur</p> <p>224 <i>Cementfabriker</i></p> <p>225 <i>Cementvaru- och lättbetongvarufabriker</i></p> <p>2251 Tillverkning av cement- och lättbetongvaror samt murbruk</p> <p>2252 Tillverkning av slippskivor</p> <p>226 <i>Tegelbruk</i></p> <p>2261 Upptagning och bearbetning av lera till tegel</p> <p>2262 Tillverkning av silikatkeramik</p> <p>227 <i>Porslins- och lergodsindustrier</i></p> <p>2271 Porslinstillverkning</p> <p>2272 Lergodstillverkning</p> <p>228 <i>Glasindustrier</i></p> <p>2281 Fönsterglasstillverkning</p> <p>2282 Annan glastillverkning</p> <p>229 <i>Andra jord- och stenindustrier</i></p> <p>23 <i>Träindustri</i></p> <p>230 <i>Sägverk</i></p> <p>2301 Arbete i cirkelsägverk med mindre än 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>2302 Arbete i cirkelsägverk med minst 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>2303 Arbete i ramsägverk med mindre än 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>2304 Arbete i ramsägverk med minst 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>231 <i>Lådämnes- och lådfabriker</i></p> <p>2311 Lådämnestillverkning</p> <p>2312 Lådtillverkning</p> <p>232 <i>Trähusfabriker</i></p> <p>233 <i>Fanér- och plywoodfabriker</i></p> <p>234 <i>Möbelfabriker</i></p> <p>2341 Möbeltillverkning med mindre än 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>2342 Möbeltillverkning med minst 50 000 arbetsstimmrar per år</p> <p>235 <i>Andra snickerifabriker</i></p> <p>2351 Tillverkning av byggnadssnickerier och hyvialedevaror</p> <p>2352 Tillverkning av skidor o. d.</p> <p>2353 Tillverkning av svarvade artiklar</p> |
|--|---|

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

3132	Brobyggnadsarbete	42	Luftrtransport m. m.	612	Polistjänst
3133	Tunnel- och bergrumsarbetet	4201	Personbefordran i linjetrafik	613	Brandtjänst
314	Vattenbyggnad m. m.	4202	Annan flygtrafik	614	Tulltjänst
3141	Vattenbyggnadsarbete	4203	Service och reparationsarbeten	62	Försvarsväsen
3142	Sjösäknings-, flottleds- och strömrrensningsarbetet	43	Post-, telefon- och radiobefordran	620	Armén
315	Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet	430	Post	621	Marinen
3151	Större anläggningsarbeten omfattande hus-, väg-, bro- och vattenbyggnad m. m. samt uppförande av järnkonstruktioner	431	Telefon och telegraf	622	Flygvapnet
3152	Kommunal byggnadsverksamhet	432	Radio och television	63	Socialvård
316	Andra byggnads- och anläggningsarbeten	49	Annan verksamhet tillhörande samfärdsel	64	Hälso- och sjukvård samt personlig hygien
3161	Linjebyggnad	490	Stuveri	640	Hälso- och sjukvård
3162	Montering av elektriska ytterledningar	491	Skeppsmäkleri	6401	Läkarverksamhet och sjukvård
32	Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.	4911	Speditionsarbeten	6402	Apoteksverksamhet
320	Kraft- och elverk	4912	Kontrollarbeten	641	Personlig hygien
3201	Kraft- och elverk samt transformatorstationer	50	Partihandel och varulager	6411	Bad, desinfektionsarbeten o. d.
3202	Mätareavläsning	500	Tyngre varulager med maskiner	6412	Frisering, skönhetshandling o. d.
321	Gas- och värmeverk	501	Tyngre varulager utan maskiner	65	Religiösvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet
3211	Gasframställning	502	Lättare varulager	650	Religiösvård
3212	Alströming och distribution av värme	51	Detaljhandel	651	Undervisning
322	Vattenverk	510	Livsmedelsaffärer o. d.	6511	Allmän undervisning
323	Renhållningsverk m. m.	5101	Charkuteri-, fiskaffärer o. d.	6512	Yrkessundervisning med maskinarbeten
3231	Reningsverk för avloppsvatten, renhållning m. m.	5102	Andra livsmedelsaffärer o. d.	6513	Yrkessundervisning för installationsarbeten o. d.
3232	Skorstensfejeri	511	Textil-, konfektionsaffärer o. d.	6514	Yrkessundervisning i lättare hantverk
Samfärdsel					
40	Landtransport	5111	Repvaru-, läder-, skinn-, mattaaffärer o. d.	652	Vetenskaplig verksamhet
400	Spårbandens trafik	5112	Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.	6521	Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
4001	Järnvägsdrift	512	Bosättnings-, möbelaffärer o. d.	6522	Undersöknings- och laboratoriearbeten
4002	Spårvägsdrift	5121	Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.	66	Litterär och konstnärlig verksamhet
401	Vägtrafik m. m.	5122	Möbelaffärer och andra hithörande affärer	6601	Tidningsrapportage och filminspelning
4011	Godsbefordran med fordon	52	Kontors- och resandeverksamhet	6602	Uttäflnings-, teater- och biografverksamhet
4012	Godsbefordran utan fordon	520	Kontorsverksamhet	6603	Orkester- och dansverksamhet
4013	Kombinerad transportverksamhet genom stadsbus, cykelexpress o. d.	521	Resandeverksamhet	67	Rekreations- och nöjesföretag
4014	Personbefordran	53	Fastighetsförvaltning m. m.	6701	Verksamhet i samband med trav- och motor-tävlingar, skytte o. d.
4015	Garagebetalen	5301	Fastighetsskötsel	6702	Verksamhet i samband med bowling, golf, tennis o. d.
41	Sjötransport m. m.	5302	Rengöring av fönster och fasader	6703	Cirkusverksamhet
410	Sjöfart	54	Hotell- och restaurangrörelse	6704	Folkparks- och nöjesfältverksamhet
4101	Sjöfart — svenska och i Sverige mantalskrivna utländska sjömän	55	Tjänster	68	Organisationer och föreningar
4102	Sjöfart — utländska, i Sverige ej mantalskrivna sjömän	61	Förvaltning, ej annorstadies redovisad	680	Arbetsgivar- och personalorganisationer
419	Annan verksamhet tillhörande sjötransport	610	Statlig förvaltning	681	Föreningar i allmänhet
4191	Lots- och fyrvärksamhet	611	Kommunal förvaltning	69	Husligt arbete
4192	Kanal- och hamnbetjäning				

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 (stångning, 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 02 Bly eller legering eller förening därav
- A 03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav
- A 04 Kromsyra eller förening därav
- A 05 Mangan
- A 06 Kadmium
- A 15 Fosfor eller förening därav
- A 16 Stendamm (dammlunga)
- A 17 Annat damm än stendamm (dammlunga)
- A 18 Koloxid
- A 19 Cyan eller förening därav
- A 20 Kolsavyla
- A 21 Svavelväte
- A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk
- A 23 Nitrosa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)
- A 33 Kloriderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- A 34 Halogenerivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
- A 35 Kloramin
- A 36 Tropiskt träslag: formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)
- A 37 Terpentin
- A 38 Mineraloljor
- A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)
- A 40 Plaster
- A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)
- A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper

- A 45 Ämne ej närmare angivet eller ej hänförligt till någon av nämnda grupper
- A 46 Strålande värme eller Ijus
- A 47 Röntgenstrålar
- A 48 Radioaktiv strålning

Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad

- B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning
- B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)
- B 13 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbnings i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbnings) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegraffering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet

Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad

- B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, bettförlamning o. dyl.)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, ledar eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer
- B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- B 54 tuberkulos
- B 55 annan sjukdom än tuberkulos

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 electro-plating
- 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	<i>Factories for the manufacture of joinery not elsewhere classified</i>	27	Beverage and tobacco industries	30	Manufacture of chemicals and chemical products
2351	Manufacture of joinery for buildings and planed articles	270	<i>Distilleries and wine industries</i>	300	<i>Manufacture of paints, varnishes and oils</i>
2352	Manufacture of skis etc.	2701	Brandy and wood spirits manufacturing	3001	Paint and varnish manufacturing
2353	Manufacture of turnery	2702	Liqueur, wine and essence manufacturing, alcohol distilling and rectifying	3002	Production, refining or blending of oils and oil products
2354	Manufacture of wooden ships and boats	271	<i>Breweries and manufacturing of malt</i>	301	<i>Manufacture of soaps, candles and perfume</i>
239	<i>Wood industries etc. not elsewhere classified</i>	272	<i>Soft drinks and carbonated water industries</i>	3011	Soap, washing compound, candle, blacking etc. manufacturing
2391	Manufacture of implements, toys etc.	273	<i>Tobacco manufacture</i>	3012	Perfume and cosmetic manufacturing
2392	Manufacture of brushes, cork products etc.	28	Textile and clothing industry	302	<i>Manufacture of pharmaceutical preparations</i>
2393	Wood products not elsewhere classified	280	<i>Woollen manufacture</i>	303	<i>Manufacture of fertilizers</i>
24	Paper industry	2801	Spinning	3031	Superphosphate and thomas-phosphate manufacturing
240	<i>Pulp mills</i>	2802	Weaving	3032	Nitrate manufacturing
241	<i>Cellulose mills</i>	2803	Combined manufacturing	3033	Bonemeal fertilizer manufacturing
242	<i>Paper and paper boards mills</i>	281	<i>Cotton manufacture</i>	304	<i>Manufacture of plastic goods</i>
2421	Manufacture of paper and paper board	2811	Spinning	305	<i>Manufacture of explosives and matches</i>
2422	Manufacture of handmade paper and paper board	2812	Weaving	3051	Dynamite and other explosive manufacturing
243	<i>Fibre-board mills</i>	2813	Combined manufacturing	3052	Matches manufacturing
244	<i>Manufacture of articles of paper and paper board</i>	282	<i>Flax, hemp and jute manufacture</i>	306	<i>Wood distillation plants</i>
2441	Wallpaper and paper articles manufacturing	2821	Flax and hemp carding etc.	307	<i>Manufacture of wood distillation products</i>
2442	Paper containers manufacturing	2822	Spinning	3071	Pitch, plastic material and tar paper manufacturing
25	Printing and allied industries	2823	Weaving	3072	Wood preserving
250	<i>Bookbinding</i>	2824	Combined manufacturing	308	<i>Manufacture of tanning materials</i>
251	<i>Book and job printing</i>	283	<i>Manufacture of synthetic fibres</i>	3081	Tanning material and tannic acid manufacturing
252	<i>Newspaper printing</i>	284	<i>Silk weaving and knitting mills</i>	3082	Ink manufacturing
259	<i>Other related industries</i>	2841	Rayon, velvet and silk fabric manufacturing	309	<i>Manufacture of chemicals and chemical products not elsewhere classified</i>
2591	Reproduction technique except photostating	2842	Stocking and knitted goods manufacturing	3091	Gelatin and glue manufacturing
2592	Photo copying paper manufacturing	285	<i>Manufacture of rope, tape, curtains etc.</i>	3092	Photographic plate, film and celluloid manufacturing
26	Food manufacturing industries	286	<i>Dyeing, cleaning and pressing service</i>	3093	Acid manufacturing
260	<i>Grain mills</i>	2861	Textile finishing, dyeing, dry cleaning, printing etc.	3094	Alkali manufacturing
261	<i>Bake shops</i>	287	<i>Manufacture of wearing apparel, except foot-wear</i>	3095	Compressed gas manufacturing
2611	Crispbread baking	288	<i>Manufacture of textiles not elsewhere classified</i>	3096	Synthetic rubber manufacturing
2612	Other manufacture of bakery products	29	Leather, rubber and hair goods industry	31	Construction
262	<i>Sugar factories and refineries</i>	290	<i>Tanneries and leather finishing plants</i>	310	<i>Excavating and foundation building</i>
263	<i>Manufacture of cocoa, chocolate, ice-cream and sugar confectionery</i>	291	<i>Manufacture of fur and skin goods</i>	3101	Trenching on construction project
264	<i>Manufacture of dairy products</i>	292	<i>Manufacture and repair of foot-wear</i>	3102	Earth removal, planning Foundation building, incl. excavating, rock removal, pile driving, concreting and stonework
265	<i>Slaughtering, preparation and preserving of meat</i>	2921	Boot and shoe manufacturing	3103	Building inspection and surveying services
2651	Slaughtering and sausage case making	2922	Boot and shoe repairing	3104	House and factory construction
2652	Meat preparation manufacturing and freezing	293	<i>Manufacture of leather products, except foot-wear and other wearing apparel</i>	3111	House and factory construction
266	<i>Canning and preserving of fish, meat, fruits and vegetables</i>	2931	Moulded leather goods and artificial leather manufacturing	3112	Chimney building
2661	Fish curing etc.	2932	Travelling bag and saddle manufacturing and upholstering	3113	Scaffold erecting
2662	Fish, meat and vegetable canning	294	<i>Manufacture of brushes, paint brushes etc.</i>	3114	Major building demolition
2663	Fruit juice and jam manufacturing. Fruit dehydrating	295	<i>Manufacture of rubber products</i>		
267	<i>Margarine manufacturing</i>	2951	Rubber goods manufacturing		
269	<i>Manufacture of miscellaneous food preparations</i>	2952	Tire retreading, repairing etc.		
2691	Yeast manufacturing				
2692	Starch, sago, potato chip, glucose and macaroni manufacturing				
2693	Spice processing and coffee roasting				

312	<i>Installation work on construction project etc.</i>	41	Water transport etc.	Services
		410	<i>Ocean transport</i>	
3121	Roofing work, incl. the making and fixing of gutters, down pipes etc.	4101	Shipping service — Swedish and foreign seamen civilly registered in Sweden	61 Administrative services not elsewhere classified
3122	Brick and wood flooring installation etc.	4102	Shipping service — foreign seamen not civilly registered in Sweden	610 Central government administration
3123	Painting and glass installation	419	<i>Other services belonging to this group</i>	611 Local administration
3124	Plumbing	4191	Pilotage and lighthouse services	612 Police
3125	Electrical work	4192	Canal and dock operation services	613 Fire-service
313	<i>Construction of highways, bridges and tunnels</i>	42	Air transport etc.	614 Customs
3131	Road, street and railway construction	4201	Air passenger transport by regular services	62 Armed forces
3132	Bridge construction	4202	Other flying services	620 Army
3133	Tunnel and underground shelter construction	4203	Aviation service and maintenance	621 Navy
314	<i>Marine construction etc.</i>	43	Post, wire and radio communication services	622 Air Force
3141	Waterway construction	430	<i>Post office</i>	63 Social services
3142	Dams, harbours and dredging	431	<i>Telephone and telegraph service</i>	6301 Child, mother and old age welfare services
315	<i>Combined construction and installation</i>	432	<i>Radio and other wireless transmitting services</i>	6302 Penitentiary and institutional services
3151	Major projects including the construction of houses, roads, bridges, waterways etc., erection of iron constructions	49	Services incidental to transport	64 Personal and health services
3152	Local authority building	490	<i>Stevedoring</i>	640 Medical and health services
316	<i>Construction work not elsewhere classified</i>	491	<i>Ship brokers</i>	6401 Doctors and medical attendance
3161	Cable laying and pole raising	4911	Forwarding services	6402 Dispensing chemists
3162	External wiring installation	4912	Inspection services etc.	641 Personal hygiene
32	Electricity, gas, water and sanitary services	50	Wholesale trade and storage	6411 Public baths and disinfection services
320	<i>Electric light and power</i>	500	<i>Heavy goods including machinery</i>	6412 Barber and beauty shops etc.
3201	Electric energy generation and distribution	501	<i>Heavy goods except machinery</i>	
3202	Meter reading	502	<i>Lighter goods</i>	
321	<i>Gas, steam heat and power</i>	51	Retail trade	65 Religious, educational and scientific services
3211	Gas manufacturing	510	<i>Food retailing</i>	650 Religious services
3212	Production and distribution of steam heat	5101	Delicatessen, fish retailing etc.	651 Educational services
322	<i>Water supply</i>	5102	Other food retailing	6511 General education
323	<i>Sanitary services etc.</i>	511	<i>Textile manufacture and garment retailing</i>	6512 Vocational training to operate machines
3231	Water purification, garbage removal and disposal etc.	5111	Rope, leather goods and carpet retailing	6513 Vocational training for installation work
3232	Chimney sweeping	5112	Other textile manufacture and garment retailing	6514 Vocational training for lighter handicrafts
		512	<i>Household furnishings retailing</i>	652 Scientific services
		5121	Household appliance, cycle, glass, hardware, radio and sporting goods retailing — Petrol filling stations etc.	6521 Public libraries, museums and archives
		5122	Furniture and similar retailing	6522 Research and laboratory work
		52	Offices and commercial traveller services	66 Literary and artistic services
40	Transport by land	520	<i>Office services</i>	6601 News reporting and film production
400	<i>Transport by rail</i>	521	<i>Commercial traveller services</i>	6602 Exhibitions, theatre and cinema operation
4001	Railway transport	53	Real estate etc.	6603 Orchestras and dance halls
4002	Tramway and omnibus operators	5301	Real estate operator	67 Recreation services
401	<i>Road transport</i>	5302	Window and facade cleaning	6701 Trotting, motor racing, shooting gallery operation etc.
4011	Freight transport by vehicle	54	Hotels and restaurant service	6702 Bowling alley, golf and tennis court operation
4012	Freight transport not by vehicle	69	Domestic work	6703 Circus
4013	Combined transport by messenger, cycle delivery service etc.			6704 Amusement park and fun fair operation
4014	Passenger transport			
4015	Garage 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 02 Lead or alloys or compounds thereof
- A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
- A 04 Chronic acid or compounds thereof
- A 05 Manganese
- A 06 Cadmium
- A 15 Phosphorus or compounds thereof
- A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
- A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)
- A 18 Carbon monoxide
- A 19 Cyanogen or compounds thereof
- A 20 Carbon bisulphide
- A 21 Sulphuretted hydrogen
- A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
- A 23 Nitrous gases
- A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
- A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
- A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
- A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts
- A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
- A 35 Chloramine
- A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
- A 37 Turpentine
- A 38 Mineral oils
- A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
- A 40 Plastics
- A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)

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

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

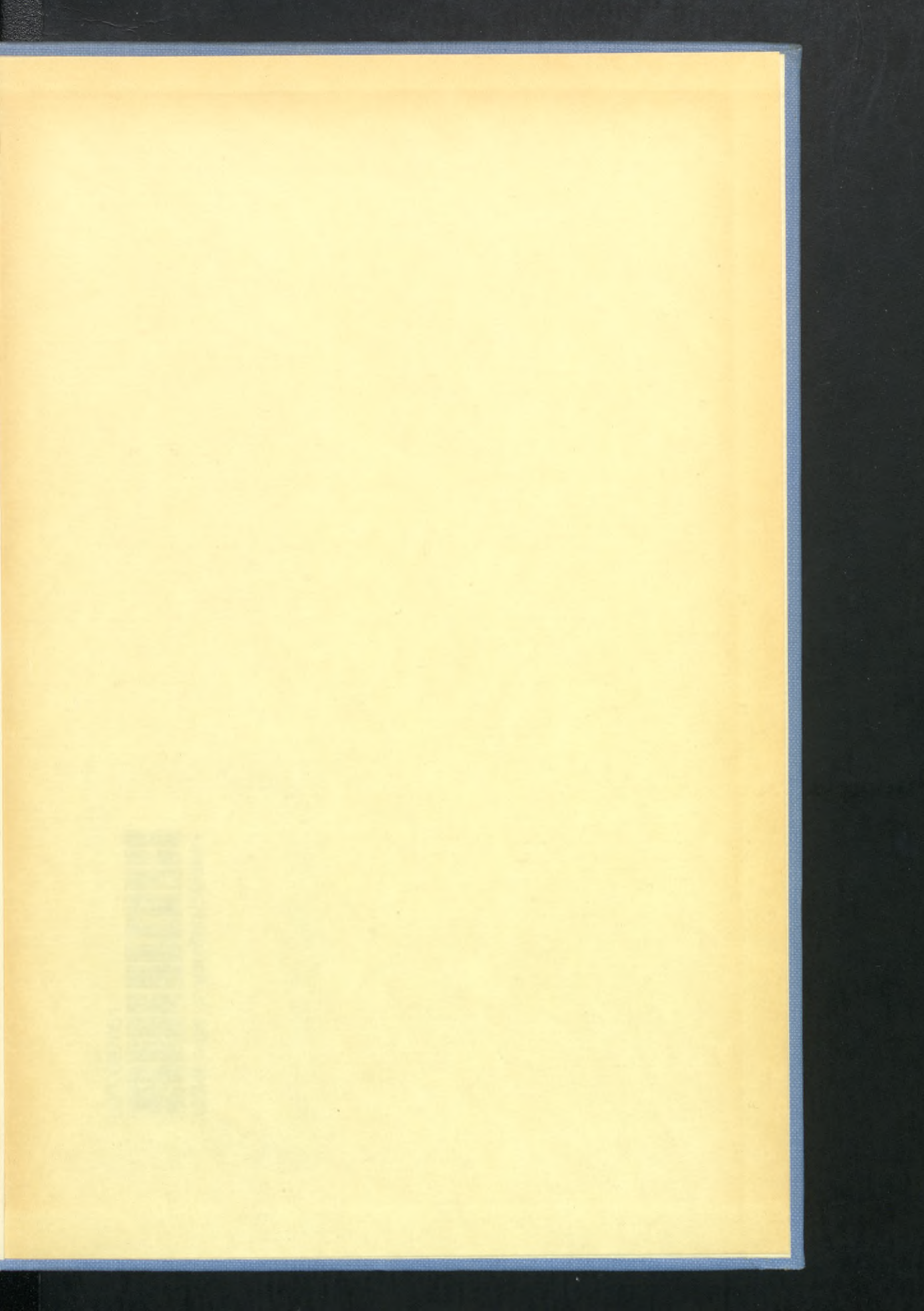
- B 11 Diseases in sinews or region thereof
- B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
- B 13 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles caused by writing, typing, telegraph operating, playing the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

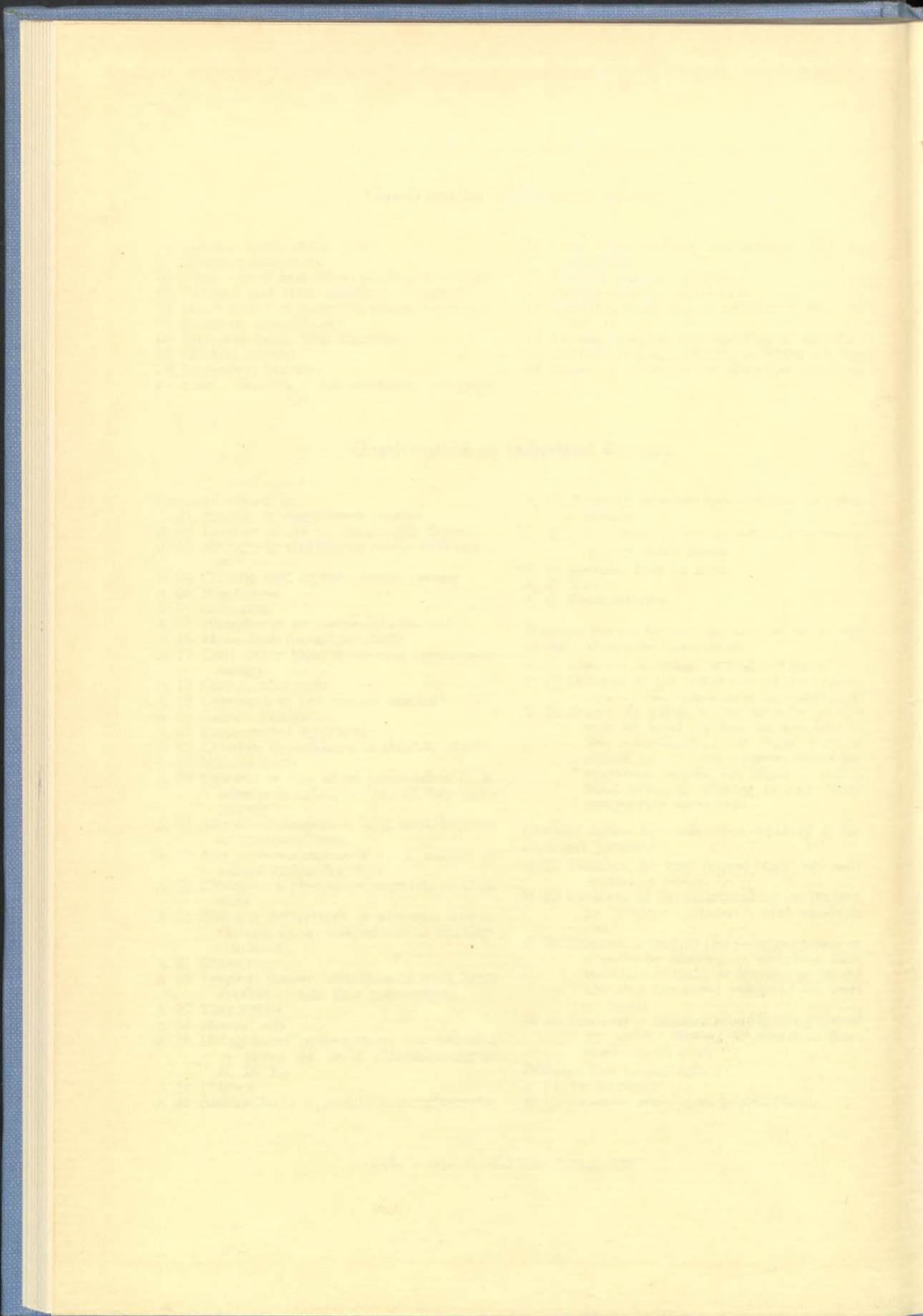
Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

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

Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis





6000087051



Göteborgs universitetsbibliotek

