

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

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



Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1955

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1958



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS

SVEDSKES OFFICIELLA STATISTIK

FÖR SÄKRES ÅRSEN



YRKESKÄRDET

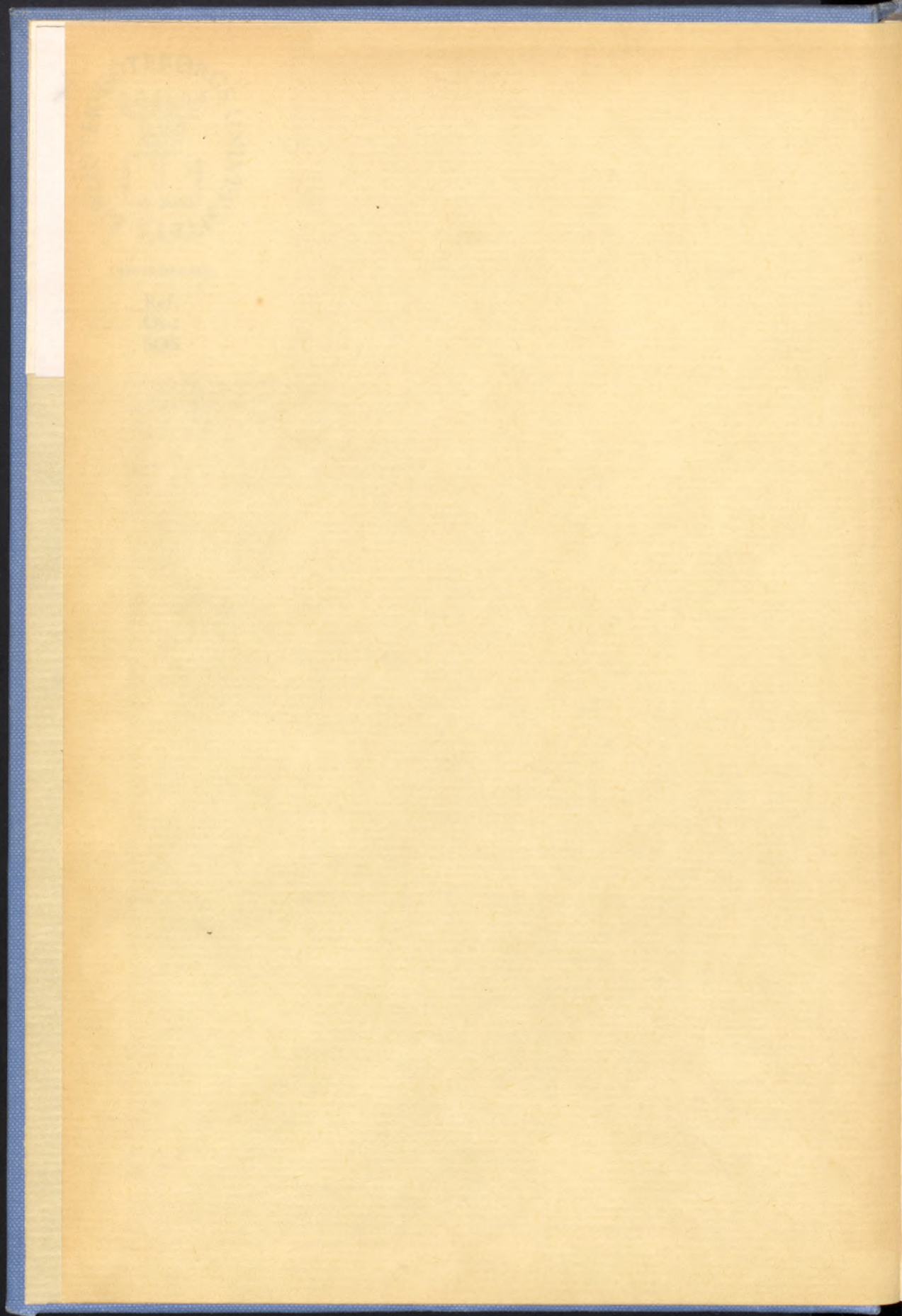
ÅR 1883

RIKSFÖRLÄGGNINGEN I BOKHÅNDELN

STENOGRAFISKA FÖRHÅLLNINGARNA I SVERIGE ÅR 1883

ÅR 1883

1883



Ref. (may.)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1955

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1958

Rfa 697. 900. 31/7 1958.



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES
DURING 1955
THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

STOCKHOLM 1959

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	25
Sammanfattning på engelska	11	Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	27
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	14	Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	27
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1956	16		
Text			
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	17	Diagram	
Primärmaterial för statistiken	20	Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1955 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	42
Indelningsgrunder m. m.	21	Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1955 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	43
Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Svårhetstal	23	Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1955. Samtliga arbetsgivare	44
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>			
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	24	Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	45
2. Översikt över antalet yrkesskador ...	26	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten ...	46
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	28	Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	48
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	29		
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	30	Tabellavdelning	
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	31	Tab. 1. Yrkesskador år 1955, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	50
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	32		
8. Olycksfallens påföljder	33		
Olycksfallsskadornas lokalisering och art	33		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	35		
Invaliditets- och dödsfall	36		
9. Olycksfallens orsaker	36		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	37		
Finklassificering av svårare fall ...	38		
10. Yrkessjukdomar	38		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	40		
Tabeller i texten			
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1 000-tal arbetstimmar	25		

	Sid.		Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjuk-kassa	50	Tab. 14. Olycksfall i arbete år 1955, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	96
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjuk-kassa	51	Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	99
Tab. 2. Yrnesskador år 1955 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	52	Tab. 16. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	100
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	78	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1955, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbets-givare med försäkring i riksförsäkringsanstalten, inkl. staten	101
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1955 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	78	Tab. 18. Övergående yrnesskador år 1955, fördelade efter sjuktidens längd. Män och kvinnor	104
Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1955 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	79	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yr-kesskada år 1955, fördelade efter sjuktidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	105
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Män	80	Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1955, slutreglerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare	106
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den skada-des ålder. Kvinnor	84	Tab. 21. Sjuklängd efter samordningsti-dens utgång för övergående ska-dor till följd av olycksfall i arbete år 1955. Samtliga arbetsgivare ..	107
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga ar-betsgivare	87	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter näringsgren och invali-ditetsgrad m. m. Män och kvinnor	108
Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1955 i relation till anställnings-tiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	88	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och ål-der. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	109
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter månad, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	89	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukpenningtidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbets-givare	110
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare .	90	Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	111
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter klockslag, då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	91		
Tab. 12. Färdolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	92		
Tab. 13. Olycksfall i arbete år 1955, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor	93		

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor 112

Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning 113

Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1955 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livräntebestämda efterlevande. Samtliga arbetsgivare 114

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare 115

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor.. 116

Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1955, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfalls-

dagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare 126

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrepp av sådana arbetsolycksfall år 1955, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare 132

Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1955, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m. 134

Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1955, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare 137

Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar yppade år 1955, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor..... 138

Beteckningar för näringsgrenar 140

Beteckningar för olycksfallsorsaker 143

Beteckningar för yrkessjukdomar 143

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols.....	10		
Summary	11		
Translation of certain Swedish words and expressions	14		
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1956	16		
Text			
<i>Introduction</i>			
Industrial injuries insurance	17		
Primary material for industrial injury statistics	20		
Grounds of classification etc.	21		
The injury risk and how to measure it. Severity rate	23		
<i>I. Compulsory insurance</i>			
1. Introductory account of insured working-hours	24		
2. Introductory account of industrial injuries	26		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	28		
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	29		
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes..	30		
6. Distribution of industrial accidents by the time of their occurrence	31		
7. Accidents on way to or from work-place	32		
8. Effects of industrial accidents	33		
Part of body and nature of injury	33		
Severity of injury and duration of sickness	35		
Cases of disability and of death ..	36		
9. Causes of industrial accidents	36		
Severity rates for different accident causes and branches of industries..	37		
Detailed classification of severe cases	38		
10. Industrial diseases	38		
<i>II. Voluntary insurance</i>			
	40		
Tables in text			
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	25		
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	25		
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours..	27		
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	27		
Diagrams			
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 per one million			
		working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	42
Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1955 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service			43
Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1955. All employers			44
Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry			45
Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1955 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service...			46
Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service			48
Table section			
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1955, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person			50
Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds			50
Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds			51
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1955 (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			52
Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by age and sex of injured person. All employers			78
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers			78

	Page		Page
Tab. 5.	79	service, insured with the National Insurance Office	101
Tab. 6a.	80	Tab. 18.	101
Tab. 6b.	84	Tab. 19.	104
Tab. 7.	87	Tab. 20.	105
Tab. 8.	88	Tab. 21.	106
Tab. 9.	89	Tab. 22.	107
Tab. 10.	90	Tab. 23.	108
Tab. 11.	91	Tab. 24.	109
Tab. 12.	92	Tab. 25.	110
Tab. 13.	93	Tab. 26.	111
Tab. 14.	96	Tab. 27.	112
Tab. 15.	99	Tab. 28.	113
Tab. 16.	100	Tab. 29.	114
Tab. 17.		Tab. 30.	115

	Page		Page
		different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes	116
Tab. 31a.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1955 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.....	126
Tab. 31b.		Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1955, 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	132
Tab. 32.		Industrial diseases in the year 1955, distributed by branch of industry, group of sickness etc.	134
Tab. 33.		Diseases of the skin in the year 1955 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	137
Tab. 34.		Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1955 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes	138
		Classification of industries etc.	144
		Classification of accident causes	147
		Classification of industrial diseases	147

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	»	Repetition	
Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil	
0,5	}	Magnitude less than	0,5
Mindre än 0,05 av enheten			0,0
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

Together with the introduction of compulsory sickness insurance on 1st January, 1955, previous legislation concerning insurance against accidents at work and certain industrial diseases was superseded by a new law on industrial injuries insurance. The general rule is now, as in the past, that everyone working for an employer is covered by compulsory insurance. The new Act contains, however, a number of minor amendments, e.g. concerning the relatives of employers, partners in commercial undertakings and some small entrepreneurs.

Under current legislation, the expression »industrial injury» covers both accidents at work and industrial diseases. As regards industrial diseases caused by substances, it should be noted that insurance now applies irrespective of the nature of the substance concerned and is not restricted, as earlier, to certain groups of substances included in a special list.

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, the injured person is entitled to reimbursement, from compulsory Industrial Injuries Insurance, of the cost of *medical treatment* etc., including physiotherapy, massage, dental treatment, hospital treatment, travelling expenses and the provision of appliances. If the injury sustained results in sickness, the duration of which exceeds the period of co-ordination, *sickness benefit* is payable at full or half-rate. Such benefits are graduated, the full rate varying between Kr. 3

and Kr. 20 per diem. Supplementary allowances are paid to breadwinners with children under 16 years of age.

If the injury results in disablement assessed at not less than ten percent, a *life annuity* is payable as long as the disablement lasts. The amount of the pension depends on the extent of the disablement and the annual earnings of the injured person at the time of the accident. Earnings are calculated as being at least Kr. 1,200 but not more than Kr. 15,000 per annum. The first Kr. 7,200 are included in full, but income above that amount is not included in its entirety for the purpose of determining the basis for the annuity. The maximum annuity-basis is Kr. 12,000. For persons under 67 years, life annuity is paid, for 100 percent disablement, at the rate of $\frac{11}{12}$ of the annuity

basis, the maximum life annuity payable being thus Kr. 11,000 per annum. For persons over 67 years (i.e. in receipt of a retirement pension), all life annuities are reduced by $\frac{1}{4}$. Constant Attendance Allowance is paid to disabled persons who cannot look after themselves, up to a maximum of Kr. 1,800 per annum. In certain cases, a lump sum may be paid in lieu of life annuity.

In case of death resulting from industrial injury, a *death grant* of Kr. 600 is paid towards funeral expenses and *life annuities* are payable to survivors. A widow receives a life annuity corresponding to 1/3 of her deceased husband's earnings, as long as she does not remarry. When she reaches the age of 67, the rate is reduced to 1/4 of earnings. Each child or adopted child is entitled to 1/6 of the deceased person's earnings, up to the age of 16 or, in some cases, above that age. Life annuity may, in special cases, be available for other dependants, e.g. an unmarried woman who cohabited with the deceased, or a betrothed,

widower, step-child, parents or adoptive parents. Life annuities paid to survivors may not exceed, in the aggregate, 5/6 of the annuity-basis.

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. Appeals relating to claims are decided by the Insurance Council.

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 as from the year 1955, is of basic importance and is more in accordance than the former system with international recommendations. It 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. 144. Accidents which happened on the way to and from work have not been distributed by industry.

As from the year 1955, the volume of work has been given in thousands of hours of work instead of man-years, as previously.

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 is, like the distribution by industry, of fundamental importance. It covers causes in their technical acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 147. In addition, certain cases which resulted in periods of sickness exceeding 90 days or in disablement or death, have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc.

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

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

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

Translation of certain Swedish words and expressions

Andra skador	other injuries	Genomsnittlig	average, mean
anmälda	reported	Hela eller mera om-	
anmälningsförfaran-		fattande del av	
det	reporting procedure	kroppen	the entire body or several parts thereof
anpassningsförhöj-		hand, fingrar	hand, fingers
ning	adaptation increase	huvud utom öga, hals	head except eye, neck
anställningstid	duration of employment	huvudsaklig	main, chief
antal	number	hälso- och sjukvården	public health and medi- cal attendance
arbetsgivare	employer	härörande från	due to
arbetskraft	man-power	höftled, knä, ben ...	hip-joint, knee, leg
arbetsmarknadsver-		Igångsättning.....	starting
ket	Labour Market Authori-	injustering av maskin,	
arbetsolycksfall	ty	verktygellerarbets-	
arbetstagare	industrial accident at	stycken	adjusting of machine, tool or material
arbetstimmar	actual work-place	inträffade	occurred
avlidna	employee	invalid	disabled person
axel, arm	working-hours	invaliditet	disablement, disability
	deceased	invaliditetsfall	case of disability
	shoulder, arm	invaliditetsgrad.....	degree of disablement
Barn	child, children	Klockslag	hour of the day
benbrott	fracture	kvartal	quarter of a year
beviljats	granted	kvarvarande sjuka..	still remaining sick per-
bolag	company	sons	
brott på maskindel .	breakage on machine	kvinnor.....	females
brännskador	burns	kylskador	frost-bites
båda könen	both sexes	kön	sex
bål utom rygg.....	trunk, except back	Livränta.....	annuity
Dag	day	livränteberättigade	
dag efter olycksfalls-		efterlevande.....	survivors entitled to
dagen	day after accident	pensions to dependants	pensions
den skadade	the injured person	M. m.	etc.
domänverket	Forestry Commission	maskinell anordning,	
därav	of which	som förorsakat	
dödsfall	fatal case	olycksfallet.....	machinery, which
Efter	after	med	caused the accident
efterlevande.....	survivor	medelinvaliditetsgrad	with
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	medelsjukpenningtid	average degree of dis-
enhet för arbets-		i dagar	ability
mängd.....	unity for amount of	medelålder	average duration of
ersättning.....	work	mindre arbetsgivare.	sickness benefit (days)
	benefit, reimbursement	mjukdelsskador utan	average age
Fall	case	sår	minor employers
fot, tå	foot, toe	Näringsgren	branch of industry
frivillig	voluntary		
frätskador, eksem...	corrosions, eczema		
färdolycksfall	accident on way to or		
	from work-place		
förgiftningar	poisonings		
förlorade arbetsdagar	working days lost		
förlust av kroppsd. .	loss of part of body		
förolyckade.....	deceased		
förorsaka	give cause to		
försvarsväsendet ...	national defence		
försäkring	insurance		
försäkringsform.	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår	insurance year		
föräldrar	parents		

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

**Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1956**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1956*

- | | | |
|---------------|--|---|
| SFS 1954: 243 | Lag om yrkesskadeförsäkring. | Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 341 | Kungl. Maj:ts förordning om uppbörd av vissa försäkringsavgifter enligt lagen om yrkesskadeförsäkring och av bidrag från arbetsgivare jämlikt lagen om allmän sjukförsäkring m. m. | Royal Ordinance concerning the collection of certain contributions under the Industrial Injuries Insurance Act, and of employers' contributions under the General Sickness Insurance Act etc. |
| SFS 1954: 631 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada. | Royal Decree concerning report about industrial injuries. |
| SFS 1954: 644 | Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 670 | Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst. | Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service. |
| SFS 1954: 715 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl. | Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. |
| SFS 1954: 716 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 743 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1955: 399 | Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act. |

Inledning

Introduction

Yrkesskadeförsäkringen

Vid 1955 års början trädde lagen den 14 maj 1954 om yrkesskadeförsäkring i kraft. Samtidigt upphörde de förut gällande lagarna om försäkring för olycksfall i arbete och om försäkring för vissa yrkessjukdomar att gälla. Till följd av samordning med den samtidigt ikraftträdde lagen om allmän sjukförsäkring utgives vid yrkesskada — fränsett vissa undantag — sjukersättning under den s. k. samordningstiden (i regel de 90 första dagarna efter den då skadan inträffade) av de allmänna sjukförsäkrings- och icke av yrkesskadeförsäkringsinrättningarna.

Försäkringens omfattning

Den obligatoriska yrkesskadeförsäkringen omfattar i stort sett alla arbetstagare i allmän eller enskild tjänst, dvs. i huvudsak alla, som äro fast eller tillfälligt anställda hos en arbetsgivare. Enligt den äldre lagstiftningen tillämpades ett speciellt, »socialrättsligt» arbetstagarbegrepp, som omfattade inte bara löneanställda i allmänhet utan även en del kategorier, som arbetade på liknande villkor som löneanställda men hade en något mera självständig ställning (bl. a. vissa ackordstagare inom hantverksyrkena). I yrkesskadeförsäkringslagen har arbetstagarbegreppet däremot, liksom i sjukförsäkringslagen, samma innebörd som inom civilrättslig lagstiftning på andra områden (semesterlagen m. m.).

Enligt den äldre lagstiftningen gällde undantagsbestämmelser dels för s. k. hemarbetare, dels för vissa familjemed-

lemmar till arbetsgivaren. Något undantag för hemarbetare har inte föreskrivits i den nya lagen; den obligatoriska försäkringen gäller därför numera även i fråga om arbete, som en arbetstagare utför åt arbetsgivaren i sitt hem eller å eget arbetsställe. För vissa familjemedlemmar till arbetsgivaren finns undantag stadgat även i den nya lagen, men i fråga om andra än arbetsgivarens make gäller undantaget inte, när familjemedlemmen är sjukpenningförsäkrad enligt sjukförsäkringslagen. I förhållande till vad förut gällt innebär sistnämnda regel främst, att arbetsgivares hemmarvarande, åt honom arbetande barn skola vara obligatoriskt yrkesskadeförsäkrade, om de fyllt 16 år och ha en arbetsförtjänst av minst 1 200 kronor per år.

Enligt särskilda bestämmelser gäller den obligatoriska försäkringen även för elever vid åtskilliga anstalter för yrkesundervisning samt vissa andra, som erhålla utbildning för yrkesarbete.

Yrkesskadebegreppet

Med yrkesskada förstås skada genom olycksfall i arbetet, vartill även räknas olycksfall under vissa färder till och från arbetsstället, åkommer genom inverkan i arbetet av sjukdomsframkallande ämnen eller strålningens energi samt vissa åkommer genom inverkan i arbetet 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. I jämförelse med den äldre lagstiftningen in-

nebära de nya bestämmelserna bl. a. betydande utvidgningar av försäkrings-skyddet för smittosamma sjukdomar.

I fråga om olycksfall under färder till och från arbetet gäller försäkringen, när färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen. Bestämmelsen har avfattats så, att ersättning skall kunna medges i en del fall, som förut inte varit ersättningsberättigande.

Beträffande vissa skador har föreskrivits, att de skola anses ha uppkommit genom olycksfall, även när de inte uppstått på så kort tid, att olycksfalls-skada i egentlig mening föreligger. Detta gäller i fråga om solsting, värmeslag, förfrysning, inflammation i arbetsvalk samt skada genom mekanisk inverkan under högst några få dagar.

Har arbetstagare, som ådragit sig skada, varit utsatt för olycksfall i arbetet, skall orsakssamband anses föreligga mellan olycksfallet och skadan, såvida icke övervägande skäl tala däremot. En motsvarande regel gäller om yrkesskador av andra orsaker än olycksfall.

Samordning med sjukförsäkringen

Vid yrkesskador utges, som ovan nämnts, under den s. k. samordningstiden i regel sjukersättning av de allmänna sjukförsäkringarna enligt samma grunder som vid andra sjukdomsfall. Är den skadade inte sjukförsäkrad, såsom fallet är med vissa utlänningar m. fl., utges under samordningstiden ersättning från yrkesskadeförsäkringen enligt sjukförsäkringens regler.

För vissa vårdkostnader, som ej alls eller endast delvis betalas av sjukförsäkringen, svarar yrkesskadeförsäkringen även under samordningstiden. Detta gäller i fråga om vård utomlands, tandläkarevård, konstgjorda lemmar och vissa and-

ra hjälpmedel samt särskild vård, som lämnas den skadade på försäkringsanstaltens egen begäran.

Fr. o. m. den 1 juli 1955 ändrades samordningsreglerna med avseende på personer, som äro endast sjukvårdsförsäkrade enligt sjukförsäkringslagen, t. ex. ungdomar under 16 år. Genom ändringen ha dessa kategorier tillförsäkrats rätt att vid yrkesskada få sjukpenning även under samordningstiden. Sjukpenningen i sådana fall skall utges från yrkesskadeförsäkringen med belopp motsvarande vad den skadade skulle ha fått, om han hade varit sjukpenningförsäkrad enligt sjukförsäkringslagen.

Ersättningar efter samordningstiden

Blir den skadade inte återställd under samordningstiden, ersätter yrkesskadeförsäkringen under den efterföljande tiden hela den behöfliga kostnaden för läkarvård, läkemedel, fysikalisk behandling, bandage m. m. För sjukpenning efter samordningstidens utgång gäller förmånligare regler än inom sjukförsäkringen.

Medför skadan invaliditet, som ned-sätter arbetsförmågan med minst en tiondel, utgives i i v r ä n t a så länge denna invaliditet består. Livräntans storlek är beroende av invaliditetsgraden och det s. k. ersättningsunderlaget, som vanligen bestäms i förhållande till den skadades årliga arbetsförtjänst vid tiden för skadans inträffande. Arbetsförtjänsten beräknas till lägst 1 200 och högst 15 000 kronor. Ersättningsunderlaget överensstämmer med arbetsförtjänsten, om denna är högst 7 200 kronor, men stiger sedan långsammare än arbetsförtjänsten, så att det högsta ersättningsunderlaget blir 12 000 kronor. För livräntetagare under 67 års ålder är livräntans årsbelopp vid fullständig invaliditet elva tolf-

tedelar av ersättningsunderlaget d. v. s. högst 11 000 kronor. För tid efter 67 års ålder utgör årsbeloppet tre fjärdedelar av motsvarande belopp vid lägre ålder. Till invalid, som är ur stånd att reda sig själv, kan särskilt vårdbidrag utgå med högst 1 800 kronor per år. Invalidlivränta kan under vissa betingelser utbytas mot kapital för en gång.

Vid dödsfall till följd av yrkesskada utgives begravningshjälp med 600 kronor samt livräntor till vissa efterlevande. Änka uppbär i regel livränta så länge hon lever ogift med belopp, som före 67 års ålder motsvarar en tredjedel och därefter en fjärdedel av den avlidnes årliga arbetsförtjänst. För varje barn liksom för adoptivbarn utgår livränta till 16 års ålder eller i vissa fall längre med belopp motsvarande en sjättedel av nämnda arbetsförtjänst. Livränta kan även under vissa förhållanden tillerkännas ogift kvinna, med vilken den avlidne sammanlevt, trolodad, änking, styvbarn, föräldrar eller adoptivföräldrar. Sammanlagda årsbeloppet av livräntor till efterlevande får icke överstiga fem sjättedelar av ersättningsunderlaget.

Frivillig försäkring

För skada, som icke omfattas av den obligatoriska försäkringen, kan enligt yrkesskadeförsäkringslagen frivillig försäkring meddelas

a) åt arbetsgivare, som bedriver verksamhet i riket, för arbetstagare hos honom;

b) åt utbildningsanstalt i riket för elever vid anstalten;

c) åt svensk yrkes- eller fackorganisation för medlemmar i organisationen; samt

d) åt varje svensk medborgare, som är bosatt i riket, ävensom åt den, som

utan att vara svensk medborgare är bosatt och mantalsskriven i riket, för egen del.

I fråga om ersättning på grund av den frivilliga försäkringen gäller, om ej ersättningsrätten begränsats i försäkringsavtalet, vad som stadgats beträffande ersättning på grund av den obligatoriska försäkringen. Samordningen med den allmänna sjukförsäkringen är dock något annorlunda utformad.

Finansiering

Kostnaderna för yrkesskadeförsäkringen bestridas, med bidrag av statsmedel till administrationen, genom försäkringsavgifter, som erläggas av arbetsgivaren och som variera med den risk, som försäkringen avser. För skador bland statsanställda utgå ersättningarna direkt av statsmedel.

Organisation

Försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen äger rum i riksförsäkringsanstalten men kan även ske i ömsesidiga försäkringsbolag, som bildats för detta ändamål. Under år 1955 bedrevo nio sådana s. k. socialförsäkringsbolag verksamhet, nämligen

Östergötlands ömsesidiga olycksfallsförsäkringsbolag Egid,

Svenska lantbrukarnes olycksfallsförsäkringsbolag, ömsesidigt,

Byggmästarnas ömsesidiga olycksfallsförsäkringsbolag,

Arbetsgivarnes ömsesidiga olycksfallsförsäkringsbolag,

Ömsesidiga olycksfallsförsäkringsbolaget Land och Sjö,

Olycksfallsförsäkringsbolaget Mercur, ömsesidigt,

Sveriges bokindustriers försäkringsbolag, ömsesidigt,

Industriföreningen i Norrköping för ömsesidig försäkring och

Försäkringsanstalten Valfärd, ömsesidig.

Angående obligatorisk försäkring i sådant bolag gäller som regel, att den skall meddelas för kalenderår och omfatta samtliga arbetstagare, för vilka arbetsgivaren är försäkringspliktig.

Besvärinstans i fråga om yrkesskadeförsäkringen är försäkringsrådet, som även har vissa andra allmänna befogenheter angående denna försäkring.

Primärmaterial för statistiken

Anmälningsförfarandet

Drabbas någon av skada, för vilken han är obligatoriskt försäkrad enligt yrkesskadeförsäkringslagen, åligger det arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren att ofördröjligen anmäla skadan å fastställt formulär till den allmänna sjukkassa, där den skadade är sjukförsäkrad, eller, om den skadade ej är sjukförsäkrad i sådan kassa, till den försäkringsinrättning, där han är försäkrad för yrkesskada. I regel skola två exemplar insändas, av vilka det ena är avsett för arbetarskyddsändamål. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordra läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Vid frivillig försäkring är det försäkringstagaren, som är skyldig anmäla inträffade skador till sjukkassan resp. yrkesskadeförsäkringsinrättningen.

Vid dödsfall, förmodade invaliditetsfall och vissa andra fall skall sjukkassan omedelbart vidarebefordra inkomsten anmälan till den försäkringsinrättning, där yrkesskadeförsäkringen gäller. Eljest skall kassan, om fallet icke slutreglerats senast på sjuttionde dagen efter den, då skadan inträffade, påföljande dag vidaresända anmälan till vederbörande yrkesskadeförsäkringsinrättning,

som medan kassan fortsätter skaderegleringen har att förbereda dess övertagande vid samordningstidens utgång, om den skadade då ej är återställd. För sådana skador, som slutregleras av sjukkassan inom 70 dagar, skall kassan efter viss tid, oavsett var yrkesskadeförsäkring gäller, översända anmälningarna, försedda med kompletterande uppgifter, till riksförsäkringsanstalten för statistiskt ändamål.

Socialförsäkringsbolagens uppgiftsskyldighet

Bolag, som driver obligatorisk yrkesskadeförsäkring, åligger att för varje kalenderår inom åtta månader efter årets utgång å av riksförsäkringsanstalten fastställda formulär lämna uppgifter till anstalten om de arbetsgivare, som under året haft försäkring i bolaget, av dem anlitate arbetstagare, som omfattats av försäkringen, och om inträffade yrkesskador, ävensom i övrigt på anstaltens begäran lämna uppgifter om försäkringstagare, försäkrade och yrkesskador.

Material angående skadorna

Föreliggande redogörelse omfattar såväl yrkesskador, vilka slutreglerats av de allmänna sjukkassorna, som yrkesskador, för vilka ersättning utgivits av riksförsäkringsanstalten eller socialförsäkringsbolag. Beträffande de fall, som sjukkassorna slutreglerat redan inom 70 dagar, utgöra de från kassorna till anstalten vidaresända anmälningarna, kompletterade som ovan nämnts, enda källmaterial för yrkesskadestatistiken. I övriga fall tillkomma vissa ytterligare uppgifter från sjukkassorna och uppgifter, som erhållas i samband med skaderegleringen hos yrkesskadeförsäkringsinrättningen.

Material angående försäkrad arbetskraft

Vissa förhållanden angående skador-
na ställas i statistiken i relation till bl. a.
omfattningen av den försäkrade arbets-
kraften. Kännedom härom erhålles ge-
nom uppgifter, som legat till grund för
försäkringsavgifternas beräkning eller
som — i fråga om statens personal —
inhämtats i annan ordning.

Indelningsgrunder m. m.

Försäkringsform

Huvudämnet för den följande fram-
ställningen är de yrkesskador, som om-
fattas av *obligatorisk försäkring* enligt
yrkesskadeförsäkringslagen. Framställ-
ningen avslutas med en kortfattad över-
sikt över *frivillig försäkring* enligt sam-
ma lag.

Försäkringsinrättning

I de båda inledande kapitlen om den
försäkrade arbetskraften och om antalet
yrkesskador ha försäkringar i *riksför-
säkringsanstalten* och i *socialförsäk-
ringsbolag* upptagits var för sig, var-
jämte skador, som slutreglerats av *all-
män sjukkassa*, särskilt redovisats. I
övrigt har materialet genomgående be-
handlats i ett sammanhang oberoende av
var försäkringen gällt.

Skadetypp

Flertalet yrkesskador äro föranledda
av olycksfall i arbete och det största
utrymmet i redogörelsen ägnas därför åt
dessa skador. I första hand bortses
därvid från sådana fall, som inträffat
vid färd till eller från arbetsstället, i
det följande benämnda *färdolycksfall*.
För de övriga, d. v. s. huvudparten, be-
stående av olycksfall i arbete i mera
vanlig bemärkelse, har införts benäm-
ningen *arbetsolycksfall*. Dessa bli före-

mål för en ingående redogörelse, medan
färdolycksfallen behandlas mindre ut-
förligt. En tredje typ av yrkesskador
utgöres av *yrkessjukdomar*, varmed i det
följande avses alla yrkesskador, som upp-
kommit på annat sätt än genom olycks-
fall. De redovisas i ett särskilt kapitel.

Näringsgren

Av grundläggande betydelse i yrkes-
skadestatistiken är indelning efter *nä-
ringsgren*. Från och med år 1955 tilläm-
pas i denna statistik en ny näringsgrens-
indelning, som utgör en omarbetning av
det tidigare använda yrkesgrupperings-
schemat. Den nya indelningen ansluter
sig till den indelning, som alltsedan år
1940 används i de svenska folkräkning-
arna, och överensstämmer beträffande
huvud- och undergrupper med interna-
tionella rekommendationer. Den är i
princip en indelning efter företagens
art, medan i allmänhet hänsyn ej ta-
gits till de anställdas individualyrken.
Kontors- och hushållspersonal ha dock
utbrutits som särskilda grupper. En för-
teckning över näringsgrenarna återfin-
nes å sid. 140. Den omfattar 38 huvud-
grupper, 129 undergrupper och 201 spe-
cialgrupper. Färdolycksfallen ha icke
fördelats på näringsgrenar, då de ju i
allmänhet ej kunna anses ha något sam-
band med tillhörigheten till visst yrke.

Enhet för arbetsmängd

I olycksfallsstatistiken för tid före år
1955 angavs arbetskraftens omfattning
inom viss näringsgren med antal års-
arbetare, varvid en årsarbetare definie-
rades som 300 dagsverken eller 2 400 ar-
betstimmar. I föreliggande statistik redo-
visas arbetsmängder genomgående i 1000-
tal arbetstimmar. Där antalet arbetstim-
mar ej varit känt har en under hela året
sysselsatt arbetstagare ansetts motsvara

2 150 arbetstimmar utom för vissa yrkesgrupper med lägre timantal, såsom kontor, skola och yrken med fem dagars arbetsvecka.

Arbetsgivarkategori

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

Olycksfallsorsak

Indelningen av olycksfallen efter *orsak*, som jämte näringsgrensindelningen är av fundamental betydelse, avser orsaker i teknisk bemärkelse och yttre förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete ha indelats i 17 orsaksklasser, varjämte för vissa av dessa klasser sådana fall, för vilka sjukdomstillståndet icke upphört inom 90 dagar från olycksfallsdagen eller som föranlett invaliditet eller död, fördelats mera ingående med hänsyn till arten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m. För färdolycksfallen ha endast de mest framträdande orsakerna särskilt redovisats. En förteckning över använda orsaksklasser återfinnes å sid. 143.

Kön, ålder, tid

Övriga använda indelningsgrunder av betydelse för bedömningen av olycks-

fallsfrekvensens variationer m. m. äro den skadades *kön*, *ålder* och *anställningstid* samt tiden för olycksfallets inträffande. I sistnämnda hänseende har fördelning skett efter *månad*, *veckodag* och *klockslag*.

Skadans art och lokalisation

Beträffande olycksfallsskadornas beskaffenhet har indelning skett efter skadans *art* och *lokalisation*, varjämte invaliditets- och dödsfall bland i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg.

Yrkessjukdomsfallen ha indelats i *sjukdomsgrupper*, varvid för sådana sjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, arten av ämne eller av strålning varit normgivande, medan övriga fall fördelats på de sjukdomsgrupper, som i kungl. kungörelse särskilt angivits. Grupperingsschemat, som ansluter sig till det före år 1955 använda, återfinnes å sid. 143.

Svårhetsklass m. m.

Yrkesskadorna ha indelats i tre svårhetsklasser, *övergående fall*, *invaliditetsfall* och *dödsfall*. I tabellerna har dock en sådan uppdelning i regel ersatts med särredovisning av invaliditets- och dödsfall vid sidan av uppgifter för alla klasserna tillsammans. Därjämte har angivits antal sjukpenningdagar och i fråga om invaliditetsfall antal invaliditetsprocent. Dödsfallen ha uppdelats med hänsyn till antal livränteberättigade efterlevande. I antal sjukpenningdagar ha dagar med halv sjukpenning medräknats endast med halva antalet. Antalet invaliditetsprocent avser invaliditetsgraden vid livräntans början utan de s. k. anpassningsförhöjningar, som i en del fall ske för en

begränsad tid. Det må påpekas, att invaliditetsgraderna i många fall ändras efter en tids förlopp på grund av inträffad förbättring eller försämring i tillståndet.

Yrkesskaderisken och dess bestämmande.

Svårhetstal

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

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

validitet motsvara en förlust av i genomsnitt 7 500 arbetsdagar.

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

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

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

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

Det i denna formel ingående antalet sjukdagar n_s omfattar förutom antalet sjukpenningdagar, 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. n_i är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet. Även om det i formeln ingående uttrycket för antalet förlorade arbetsdagar sålunda endast är en schematisk motsvarighet till det verkliga antalet, så är nämnda svårhetstal ett användbart riskmått vid jämförelser mellan olika näringsgrenar eller olika olycksfallsorsaker m. m., ej blott när det gäller svenska förhållanden utan i viss mån även i internationella sammanhang.

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

I. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, om vilka riksförsäkringsanstalten erhållit kännedom, utgjorde år 1955 sammanlagt 649 990. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 241 010 tusental arbetstimmar. I tab. A ha dessa totalsummor uppdelats på olika kategorier av arbetsgivare och försäkringsgivare, varjämte antalet arbetstimmar fördelats efter arbetstagarnas kön.

Såsom framgår av tabellen är totalantalet arbetstimmar hos större arbetsgivare, exkl. staten, fem gånger så stort som hos mindre och sex gånger så stort som hos staten. Arbetskraften hos större arbetsgivare, exkl. staten, var under året i ungefär lika utsträckning försäkrad i riksförsäkringsanstalten och i bolag med någon övervikt för bolagen, medan arbetstagarna hos mindre arbetsgivare till 4/5 voro försäkrade i anstalten. Ungefär 70 procent av de försäkrade arbetstagarna voro manliga.

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1955 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angivande jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Som jämförelse återgivas i anslutning därtill motsvarande siffror för riksförsäkringsanstalten.

	Antal arbetsgivare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbetsgivare
Bolag:			
Egid	4 349	40 721	9,4
Lantbrukarne	32 626	304 589	9,3
Byggmästarna	249	19 665	79,0
A. Ö. O.	1 497	591 364	395,0
Land och Sjö	12 259	603 463	49,2
Mercur	14 706	307 086	20,9
Bokindustri	333	38 209	114,7
Industrieföreningen ..	93	61 384	660,0
Välfärd	748	139 285	186,2
Samtliga bolag	66 860	2 105 766	31,5
Därav			
Större arbetsgivare ..	18 039	1 965 087	108,9
Mindre arbetsgivare ..	48 821	140 679	2,9
Riksförsäkringsanstalten (exkl. staten)			
Därav			
Större arbetsgivare ..	27 875	1 875 017	67,3
Mindre arbetsgivare ..	555 254	619 733	1,1

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1955 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	100 287	21 122	121 409
Arbetsmarknadsverket	3 209	2 162	5 371
Statens Järnvägar...	136 235	8 398	144 633
Postverket	37 208	25 042	62 250
Televerket	31 895	42 281	74 176
Statens Vattenfallsverk	23 279	1 845	25 124
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	30 011	243	30 254
Undervisningsväsendet	24 564	10 641	35 205
Domänverket	27 744	1 610	29 354
Hälso- och sjukvården	12 934	22 336	35 270
Övriga	48 436	29 012	77 448
Samtliga	475 802	164 692	640 494

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

	Större arbets- givare, exkl. staten	Mindre ar- betsgivare	Staten	Summa
Försäkring i riksförsäkringsanstalten				
Antal arbetsgivare	27 875	555 254	1	583 130
1 000-tal arbetstimmar	1 875 017	619 733	640 494	3 135 244
Män	1 274 500	318 406	475 802	2 068 708
Kvinnor	600 517	301 327	164 692	1 066 536
Försäkring i bolag				
Antal arbetsgivare	18 039	48 821	—	66 860
1 000-tal arbetstimmar	1 965 087	140 679	—	2 105 766
Män	1 450 662	104 927	—	1 555 589
Kvinnor	514 425	35 752	—	550 177
Tillsammans				
Antal arbetsgivare	45 914	604 075	1	649 990
1 000-tal arbetstimmar	3 840 104	760 412	640 494	5 241 010
Män	2 725 162	423 333	475 802	3 624 297
Kvinnor	1 114 942	337 079	164 692	1 616 713

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 angiv-

ven definition skulle räknats som mindre, beror bl. a. på att arbetsgivare, som bruka sysselsätta arbetskraft i större utsträckning, icke omedelbart överförs till kategorien mindre, om antalet arbetstimmar skulle nedgå under gränsen. För riksförsäkringsanstaltens vidkommande sammanhänger detta med att an-

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

Storleksklass Tusental arbets- timmar uppgår		Antal arbets- givare	Därav med för- säkring i		Antal arbetstimmar			
till	men ej till		rfa	bolag	Rfa		Bolag	
					1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	10	6 122	5 958	164	37 393	2,0	981	0,1
10	20	17 157	10 955	6 202	153 511	8,2	93 084	4,7
20	50	12 625	6 727	5 898	203 935	10,9	185 363	9,4
50	75	3 228	1 457	1 771	87 197	4,6	108 918	5,5
75	100	1 660	755	905	65 028	3,5	78 164	4,0
100	200	2 606	1 039	1 567	141 700	7,5	220 382	11,2
200	500	1 521	567	954	171 926	9,2	288 464	14,7
500	1 000	499	172	327	117 824	6,3	219 623	11,2
1 000	2 000	254	103	151	142 610	7,6	210 759	10,7
2 000	—	242	142	100	753 893	40,2	559 349	28,5
Samtliga		45 914	27 875	18 039	1 875 017	100,0	1 965 087	100,0

stalten tillämpar olika system för avgiftsdebitering för större och för mindre arbetsgivare.

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna sjukförsäkringarna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt tal 140 000 anmälningar om under år 1955 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa ha emellertid i den statistiska bearbetningen icke medtagits sådana fall, för vilka anmälningsskyldighet enligt nämnda lag icke förelegat, d. v. s. skador, som kunnat slutregleras av sjukförsäkring utan att kassan behövt utgiva sjuk- eller hempenning enligt sjukförsäkringslagen. Huvudsakligen är det härvid fråga om lättare skador, som icke föranlett sjukskrivning efter utgången av den lagstadgade karenstiden av tre dagar, eller fall, inträffade under första halvåret 1955, där den skadade icke varit sjukpenningförsäkrad enligt sjukförsäkringslagen och ej heller haft rätt till sjukpenning under samordningstiden enligt yrkesskadeförsäkringslagen i dess intill den 1/7 1955 gällande lydelse. 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 1955 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 135 599. I föreliggande statistik för år 1955 ingå

dessutom 25 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1955 (se sid. 38).

Vid jämförelse med antalet under år 1954 inträffade yrkesskador, som enligt tidigare publicerade uppgifter utgör 279 546, finner man det överraskande, att 1955 års siffra är så avsevärt mycket lägre än den för 1954. Det bör emellertid först beaktas, att 1954 års antal även innefattar s. k. bagatellskador, d. v. s. lindriga skador, som föranlett ersättning endast i form av läkarvård. Eftersom sådana skador i regel icke skola anmälas enligt fr. o. m. 1955 gällande bestämmelser, förekomma de endast undantagsvis (t. ex. i fråga om icke sjukförsäkrade) i det för år 1955 angivna antalet 135 599. Men även om bagatellskadorna frånräknas för 1954 och hänsyn därjämte tages till den möjliga effekten av vissa lagändringar angående försäkringens omfattning, så kvarstår en högst betydande olikhet mellan de båda åren. Gjorda överslagsberäkningar synas utvisa, att antalet för år 1955 vederbörligen anmälda yrkesskador icke uppgår till mer än 60 å 65 % av vad man kunnat förvänta, om den verkliga skadefrekvensen varit densamma som år 1954. Denna starka nedgång är otvivelaktigt, åtminstone till största delen, en följd av samordningsreformen. För det övervägande antal skador, som slutregleras av sjukförsäkring inom samordningstiden, är det för ersättningens storlek utan betydelse, om fallet rubriceras som yrkesskada eller ej, och den skadade har på grund härav icke som förr ekonomiskt intresse av att bevaka, att fallet blir anmält som yrkesskada. Givetvis kan dessutom en reell nedgång av skadefrekvensen ha inträtt.

Av det totala antalet yrkesskador, 135 624, som ingår i statistiken för år

Tab. C. Yrkeskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar
Incidence of industrial injuries per one million working-hours

	Större arbetsgivar, exkl. staten			Mindre arbetsgivar			Staten			Samtliga arbetsgivar		
	Alla skador	Därav		Alla skador	Därav		Alla skador	Därav		Alla skador	Därav	
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall
Försäkring i riksförsäkringsanstalten												
Män	32,5	0,55	0,16	27,8	0,92	0,15	30,0	0,27	0,12	31,2	0,54	0,15
Kvinnor	9,8	0,13	0,02	4,6	0,13	0,01	8,2	0,11	—	8,1	0,13	0,01
Båda könen	25,2	0,42	0,12	16,6	0,54	0,08	24,4	0,23	0,09	23,3	0,40	0,10
Försäkring i bolag												
Män	35,9	0,54	0,15	30,6	0,79	0,15	—	—	—	35,6	0,56	0,15
Kvinnor	13,3	0,16	0,02	7,8	0,17	0,03	—	—	—	12,9	0,16	0,02
Båda könen	30,0	0,44	0,12	24,8	0,63	0,12	—	—	—	29,7	0,45	0,12
Tillsammans												
Män	34,3	0,55	0,16	28,5	0,89	0,15	30,0	0,27	0,12	33,1	0,55	0,15
Kvinnor	11,4	0,15	0,02	5,0	0,14	0,01	8,2	0,11	—	9,7	0,14	0,01
Båda könen	27,7	0,43	0,12	18,1	0,55	0,09	24,2	0,23	0,09	25,9	0,42	0,11

1955, ha 117 746 slutreglerats av allmän sjukkasse, medan 8 977 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsanstalten och 8 901 från socialförsäkringsbolag. I *tab. 1* (sid. 50) har totalantalet skador fördelats med avseende på skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön och i *tabellerna*

1 a och 1 b har motsvarande fördelning genomförts med hänsyn jämväl till vilka försäkringsinrättningar, som utgivit ersättning.

I *tab. C* redovisas yrkeskadefrekvenser år 1955 per en miljon arbetstimmar med uppdelning på försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori, den skadades kön m. m.

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

	Antal arbetsolycksfall	Därav		Antal färdolycksfall	Därav		Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Samtl. yrkeskadur		
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	Därav		
										inv.-fall	dödsfall	
Försvarsväsendet	1 641	15	11	205	1	2	13	—	—	1 859	16	13
Arbetsmarknadsverket	88	—	—	21	2	1	—	—	—	109	2	1
Statens Järnvägar	6 283	41	16	434	4	2	24	2	—	6 741	47	18
Postverket	744	10	4	211	2	—	9	1	—	964	13	4
Televerket	703	9	2	225	4	—	10	—	—	938	13	12
Statens Vattenfallsverk	825	11	5	79	4	2	6	—	—	910	15	7
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	1 045	14	4	107	1	2	2	—	—	1 154	15	6
Undervisningsväsendet	82	2	—	33	—	—	2	1	—	117	3	—
Domänverket	1 353	8	1	61	—	1	9	—	—	1 423	8	2
Hälsa- och sjukvården	432	—	2	115	—	1	21	2	—	568	2	3
Övriga	663	7	2	170	6	1	15	1	—	848	14	3
Samtliga	13 859	117	47	1 661	24	12	111	7	—	15 631	148	59

I tab. D ha yrkesskadorna bland arbetstagare hos staten år 1955 fördelats bl. a. på de olika förvaltningsområden, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redovisats i det föregående.

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

Tab. 2 (sid. 52) innehåller för varje näringsgren av någon betydelse uppgifter om antalet hos större arbetsgivare under år 1955 inträffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår vidare antalet av dessa skador förorsakade sjukpenningdagar 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 inom näringsgrenen av manliga respektive kvinnliga arbetstagare utförda arbetsmängden i 1000-tal arbetstimmar, varjämte frekvenstal per en miljon arbetstimmar uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

Tabellen har uppdelats i två huvuddelar, var för sig utformade på sålunda angivet sätt, av vilka den första avser större arbetsgivare, exkl. staten, och den andra enbart staten. Motsvarande uppgifter för mindre arbetsgivare ha införts i slutet av tabellen utan fördelning på näringsgren. Beträffande större arbetsgivare, exkl. staten, har antalet arbetsgivare uppgivits för varje redovisad nä-

ringsgren. En arbetsgivare, som drivit verksamhet inom två eller flera näringsgrenar, har därvid i regel medräknats för var och en av dem. Undantag härifrån gäller, om han förutom annan verksamhet haft personal i kontor eller hushåll, i vilket fall han icke medräknats i arbetsgivareantalet inom dessa senare grupper, ehuru uppgifterna för hans personal inom dessa grupper givetvis medräknats.

Av utrymmesskäl ha för var och en av tabellens båda huvuddelar bland förekommande yrkesgrupper uteslutits ett flertal mindre omfattande undergrupper och specialgrupper, inom vilka endast övergående skador inträffat. Likaså har i sådana fall, där för viss huvudgrupp siffermaterial funnits att redovisa endast inom en enda dit hörande undergrupp eller specialgrupp, redovisning skett för undergruppen respektive specialgruppen utan att den upprepats för huvudgruppen. På motsvarande sätt har förfarits, om siffermaterial för viss undergrupp varit att hänföra till en enda dithörande specialgrupp. Vissa huvudgrupper saknas helt i statens verksamhet, andra hos de övriga arbetsgivarna.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på olycksfallsfrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 42). För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen har där avsatts en stapel för manliga och en för kvinnliga arbetstagare, vars längd anger antalet arbetsolycksfall under år 1955 per en miljon arbetstimmar. Därvid äro samtliga större arbetsgivare, inklusive staten, medräknade. Medelvärde för alla näringsgrenarna är för vardera könet markerat med en streckad linje. Frekvenstalen äro som framgår av diagrammet starkt spridda kring detta medelvärde. Sålunda varierar antalet olycksfall per

en miljon arbetstimmar beträffande manliga arbetstagare, för vilka medelvärdet är 31, från 2 fall inom huvudgrupp 52, som till allra största delen består av kontor, till 118 fall inom grupp 49, där stuverirörelse är den dominerande näringsgrenen. På samma sätt som för olycksfallen har frekvensen av yrkessjukdomar för varje huvudgrupp åskådliggjorts i *diagram 2* (sid. 43), 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. 78) 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 1955 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. Därvid har först det för män och kvinnor sammanlagda antalet arbetstimmar fördelats på åldrar med ledning av uppgifter om antalet anställda inkomsttagare inom olika åldersklasser år 1955, som äro hämtade ur statistiska centralbyråns publikation »Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet taxeringsåret 1956». Sedan har fördelning på kön för olika åldersgrupper utförts med stöd av uppgifter ur den allmänna folkräkningen år 1950 om i näringslivet anställda och med hänsyn jämväl till utvecklingstendenser sedan folkräkningen år 1945. 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*. Enligt denna tabell är olycksfallsfrekvensen hög för de yngsta och låg för de äldsta grupperna. Däremellan synes frekvensen nå ett visst minimum före medelåldern för att sedan åter stiga till ett maximum, som är särskilt framträdande för kvinnorna och synes ligga mellan 45 och 60 års ålder. Frekvensen av invaliditetsfall utvisar emellertid en mer utpräglad och i synnerhet för kvinnorna betydligt brantare stegring med stigande ålder, vilket synes peka hän mot den slutsatsen, att olycksfallens följder tendera att bli svårare, ju äldre arbetstagaren är. Frekvenskvoterna för dödsfallen äro på grund av det relativt

låga antalet mera osäkra som underlag för en sådan bedömning men synas dock icke motsäga denna slutsats. Den bestyrkes emellertid genom det siffermaterial, som är framlagt i *tab. 5* (sid. 79). Om man bortser från vissa mindre oregelbundenheter, så framträder i denna tabell en oavbruten stegring med åldern av såväl antalet sjukpenningdagar per olycksfall som antalet invaliditetsfall per 1 000 olycksfall. Medelinvaliditetsgraden och antalet dödsfall per 1 000 olycksfall anta relativt höga värden för de äldsta grupperna men synas i övrigt icke utvisa några mera regelbundna tendenser.

Uppgifter rörande de skadades åldersfördelning inom olika näringsgrenar återfinnas beträffande arbetsolycksfall i *tab. 6 a* för män och *tab. 6 b* för kvinnor (sid. 80 och 84). Liksom i *tab. 2* har staten i dessa tabeller upptagits i en särskild avdelning efter övriga större arbetsgivare, varjämte mindre arbetsgivarers skadefall redovisats utan fördelning på näringsgren. Förutom absoluta antal ha även procentsiffror angivits för underlättande av jämförelsen mellan de skilda åldersfördelningarna.

I *tab. 7* (sid. 87) ha arbetsolycksfallen fördelats med hänsyn till den tid, under vilken den skadade varit anställd före olycksfallets inträffande. Då det emellertid icke varit möjligt att uppdelade den totala arbetsmängden på motsvarande sätt, kan några frekvenstal per en miljon arbetstimmar för olika anställningstider icke angivas, analoga med de frekvenstal, som upptagits i *tab. 4* vid fördelning efter ålder. Men olycksfallens svårhet för olika anställningstider har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återgives i *tab. 8* (sid. 88). Det synes uppenbart, att olycksfallen i allmänhet äro svårare i början av

anställningstiden, och att döma av antalet livränteberättigade efterlevande per dödsfall är det i varje fall icke enbart de yngsta arbetstagarna, som efter kort anställning bli utsatta för ovanligt svåra skador.

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

En blick på för it omnämnda tabeller och diagram ger vid handen, att en betydande skillnad i yrkesskadefrekvens föreligger mellan män och kvinnor. Av siffrorna i *tab. C* framgår sålunda bl. a., att nämnda frekvens per en miljon arbetstimmar i genomsnitt är omkring $3\frac{1}{2}$ gånger så stor för manliga som för kvinnliga arbetstagare. Hur denna proportion varierar inom olika näringsgrenar i fråga om arbetsolycksfall hos större arbetsgivare är åskådliggjort i *diagram 1* (sid. 42) och kan mera i detalj studeras med hjälp av *tab. 2* (sid. 52). I medeltal äro arbetsolycksfallen hos större arbetsgivare ungefär 4 gånger så vanliga bland manliga som bland kvinnliga arbetstagare. Motsvarande tal för yrkessjukdomarna är däremot endast 1,7. Enligt *diagram 2* (sid. 43) är yrkessjukdomsfrekvensen inom flera näringsgrenar t. o. m. större bland kvinnor än bland män. Färdolycksfallen äro, såsom man finner av uppgifterna i *tab. 1* (sid. 50), jämförda med dem i *tab. A* (sid. 25) lika vanliga bland manliga som bland kvinnliga arbetstagare.

Men ej blott skadornas relativa antal utan även deras svårhet är i allmänhet större för män än för kvinnor. Tabellen i följande sammanställning, som avser samtliga arbetsgivare, angiva dels för skador av alla svårhetsklasser och

dels för invaliditetsfall respektive dödsfall förhållandet mellan frekvensen per en miljon arbetstimmar för manliga arbetstagare och motsvarande frekvens för kvinnliga.

	Samtliga fall	Därav invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga yrkesskador..	3,4	3,9	10,2
Arbetsolycksfall	4,3	5,3	16,8
Större arbetsgivare, inkl. staten	4,0	5,2	18,2
Mindre arbetsgivare	6,7	7,1	13,3
Färdolycksfall	1,0	1,4	4,5
Yrkessjukdomsfall	1,9	3,1	.

På varje rad i denna tablå stiga talen från vänster till höger, vilket är ett uttryck för att människors skador i regel äro svårare och att detta gäller för alla skadetyper. Ett närmare studium av *tab. 4* (sid. 78) synes beträffande arbetsolycksfallen utvisa, att tendensen till svårare skador bland männen än bland kvinnorna är mest framträdande för yngre arbetstagare. Ser man i *tab. 5* (sid. 79) på antalet sjukpenningdagar och antalet invaliditetsfall, så tycks förhållandet för högre åldrar t. o. m. vara det omvända, att kvinnornas olycksfall i genomsnitt äro svårare än människans. Att sjukdomstillståndet efter ett olycksfall vanligen räcker längre för kvinnor än för män framgår bl. a. av *diagram 3* (sid. 44). Svårhetstal för olika olycksfallsorsaker finnas angivna för män och kvinnor var för sig i slutet av *tab. 30* (sid. 124).

Beträffande tolkningen av de anförda siffrorna har man givetvis att ta hänsyn till att människans 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.

Uppdelning av siffermaterialet efter

den skadades kön har i det följande genomförts även i vissa andra sammanhang, såsom i fråga om skadans lokalisation och art, varom hänvisas till slutet av *tab. 13* och *tab. 14* (sid. 95 och 98), samt i fråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar.

6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag

Distribution of industrial accidents by the time of their occurrence

I *tab. 9* (sid. 89) redovisas resultatet av en undersökning beträffande fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallet inträffat. Man observerar i denna tabell bl. a., att olycksfallsfrekvensen, som tycks vara relativt hög under eftervintern, sjunker på våren och försommaren för att nå ett minimum under semestermånaden juli, att frekvensen sedan har ett toppvärde i augusti och därefter åter långsamt avtar mot årets slut.

Tab. 10 (sid. 90) innehåller en motsvarande fördelning efter den veckodag, då skadan inträffat. Vad som här är påfallande är, att olycksfallsfrekvensen är särskilt hög på måndagarna både för män och kvinnor men att den därefter ständigt avtar under de närmaste dagarna till och med onsdag eller torsdag för att nå ett svagare maximum på fredagen och sedan åter falla till de låga värden på lördag och söndag, som betingas av kortare arbetstider och av ledigheter.

Slutligen framgår av *tab. 11* (sid. 91) hur antalet olycksfall fördelar sig på dygnets olika timmar och hur denna fördelning utfaller för invalidiserande fall och fall med dödlig utgång. Liksom i de båda föregående tabellerna har man naturligt nog låga frekvensvärden under de

tider, då arbetslivet ej pågår i full utsträckning. Under den ljusa delen av dygnet stiga i allmänhet frekvenstalen oavbrutet på morgonen och förmiddagen, varpå under de båda närmaste timmarna efter kl. 12 följer en nedgång, som torde ha sin orsak i då förekommande måltidsuppehåll. Därefter stiger frekvensen åter till ett maximum mellan kl. 15 och 16, som dock ej är så högt som toppvärdet före kl. 12.

7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

Såsom i inledningen omnämnts äro olycksfall vid färd till eller från arbetsstället enligt yrkesskadeförsäkringslagen att anse som olycksfall i arbetet, om färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen. Dessa s. k. färdolycksfall 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 1955 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrogo färdolycksfallen med närmare 17 %.

För tid före år 1955 undersöktes färdolycksfallen i regel ej särskilt i statistiken, utan de fördes tillsammans med övriga olycksfall i arbete. Endast för vissa år — senast för år 1948 — behandlades färdolycksfallen separat. En jämförelse mellan färdolycksfallen år 1948 och sådana olycksfall år 1955 kan grundas på följande sammanställning, vari uppgifterna avse anmälda olycksfall hos större arbetsgivare, exklusive staten.

	År 1948		År 1955	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete	199240	22008	92669	12488
därav färdolycksfall	8850	4019	7521	3398
%	4,4	18,3	8,1	27,2
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	1862	181	1444	159
därav färdolycksfall	113	29	181	63
%	6,1	16,0	12,5	39,6
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	376	15	423	19
därav färdolycksfall	43	6	106	11
%	11,4	40,0	25,1	57,9

Det å sid. 26 berörda förhållandet, att en avsevärd del av de lindrigare yrkesskadorna icke anmälas, gäller givetvis såväl arbetsolycksfall som färdolycksfall. Den otvivelaktigt förefintliga ökningen i färdolycksfallsrisk, som väsentligen har sin grund i vägtrafikens snabba utveckling, belyses i viss mån av sammanställningens översta del men synes tillförlitligare kunna bedömas med tillhjälp av uppgifterna beträffande invalidiserande olycksfall och dödsfall, vilka uppgifter ej störas av ofullständigt fullgörande av anmälningsplikt.

Att olycksfallen i arbete genomgående äro till betydligt större del färdolycksfall för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen. Såsom omnämnts i kap. 5 äro färdolycksfallen i och för sig lika vanliga bland kvinnor som bland män.

I tab. 12 (sid. 92) ha färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleda dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak.

Inom denna grupp redovisas icke mindre än 68 % av samtliga färdolycksfall, 82 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 97 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	77	49
» invaliditetsfallen	90	58
» dödsfallen	97	92

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 19 % av sådana olycksfall bland manliga och 45 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgupper 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. Svårhetstalet inom denna grupp för manliga arbetstagare kan också lämpligen jämföras med svårhetstalet för arbetsolycksfall inom samma orsaksgupp enligt *diagram 4* (sid. 45).

I slutet av *tab. 13* och *14* (sid. 95 och 98) återfinnas fördelningar av färdolycksfallen efter skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet, och i slutet av *tab. 26* (sid. 112) äro de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I *tab. 17* (sid. 101) har genomförts en mera ingående uppdelning

efter diagnos enligt läkarintyg av bl. a. de färdolycksfall bland i riks försäkringsanstalten försäkrade arbetstagare, som föranlett invaliditet eller död.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall äro intagna i *tab. 18* (sid. 104) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab. 19* (sid. 105). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab. 22* (sid. 108).

8. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

Frågan om olycksfallens påföljder behandlas här dels med hänsyn till den uppkomna kroppsskadans lokalisation och art och dels med hänsyn till dess svårhet och varaktighet, medan däremot de ekonomiska konsekvenserna icke tas i betraktande i detta sammanhang.

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen ha arbetsolycksfallen hos större arbetsgivare fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel, varjämte arbetsolycksfallen hos mindre arbetsgivare samt färdolycksfallen fördelats på samma sätt utan uppdelning efter näringsgren. Bland de större arbetsgivarna har därvid staten särredovisats. Resultatet är framlagt i *tab. 13* (sid. 93). Fördelningarna äro där även uttryckta i procenttal för underlättande av jämförelser dem emellan. Beträffande arbetsolycksfallen har i slutet av tabellen fördelning av totalantalet efter skadad kroppsdel också genomförts för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

Av denna tabell framgår bl. a., att skador å extremiteterna utgöra tillsammans 77 % av samtliga genom arbets-

olycksfall uppkomna skador. Hand- och fotskador svara för tillsammans 55 % och enbart handskador för 37 %. Ser man på de enskilda näringsgrenarna, så befinnas procentsiffrorna för handskador vara särskilt höga inom bl. a. träindustri, grafisk industri, beklädnadsindustri, livsmedelsindustri samt hotell- och restaurangrörelse. Fotskadornas relativa antal är inom gruv- och malmförädlingsindustri, skogsbruk, stuveri och samfärdsel samt varulager större än inom andra näringsgrenar med obetydliga undantag. I skogsbruket äro även benskadorna anmärkningsvärt många i förhållande till övriga fall. Huvudskador äro relativt vanliga exempelvis i malmgruvor, ögonskador i malmförädlingsindustrier o. s. v. Färdolycksfallen åstadkomma företrädesvis skador å benen och armarna samt huvudskador. Tillsammans svara sådana skador för 58 % av samtliga färdolycksfall, medan motsvarande andel för arbetsolycksfallen är endast 30 %. Handskadornas relativa frekvens är däremot för färdolycksfallen endast en tredjedel av vad den är för arbetsolycksfallen.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetfallen fördela sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 26* (sid. 112).

Efter samma mönster som i *tab. 13* har i *tab. 14* (sid. 96) framlagts resultatet av en undersökning, avseende olycksfallens fördelning inom olika näringsgrenar efter skadans huvudsakliga beskaffenhet m. m. Tabellen utvisar bl. a., att sår- och mjukdelsskador representera 52 % av samtliga arbetsolycksfall, därav sårskador närmare 40 %. Därefter komma stukningar, vrickningar och sträckningar med tillsammans 20 % o. s. v. Sårskadorna dominera inom skogsbruket. Av färdolycksfallen föranleda sammanlagt 61 % stukningar, vrickningar, sträck-

ningar eller benbrott, medan av arbetsolycksfallen endast 34 % förorsaka sådana skador.

Olika olycksfallsorsaker kunna givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab. 15* (sid. 99) och *tab. 16* (sid. 100) äro avsedda att ge en överblick över hur arbetsolycksfallen fördela sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisation och art grundar sig på den inplacering i på anmälningsformuläret angivna grupper, som genom särskilda markeringar på formuläret utföres av arbetsgivarna eller arbetsföreståndarna vid avgivandet av olycksfallsanmälan. På grund av gruppernas av utrymmesskäl med nödvändighet kortfattade karakteristik ges härvidlag möjligheter till varierande tolkningar av deras innebörd, i synnerhet vid mera ovanliga fall, som äro svåra att inplacera i ett givet schema. Arbetsgivarnas grupperingar granskas för 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 sammanhangen i stora drag.

Slutligen har för de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, en mera ingående uppdelning gjorts efter diagnos enligt läkarintyg, varvid arbetsolycksfall och färdolycksfall redovisats var för sig. Denna undersökning omfattar emellertid endast i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare. Resultatet är framlagt i *tab. 17* (sid. 101). Av de genom arbetsolycksfall uppkomna skador, som föranlett invaliditet, äro fingerskador och ögonskador de vanligaste. De äro representerade med 245 respektive 129 fall bland sammanlagt 1 054. Närmast i antal komma skador å underbensdiafyser med 96 fall, fotskador med 63 fall, skador å

underarmsdiafyser med 60 samt hjärn- och skallskador med 50 fall etc. Av 247 dödsfall på grund av arbetsolycksfall ha 87 orsakats av hjärn- och skallskador, 36 av skador å brösthälans organ, 32 av drunkning o. s. v. Bland de invalidiserande eller dödande skador, som åstadkommits genom färdolycksfall, bilda hjärn- och skallskador den största gruppen med tillsammans 87 fall av 261.

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I tab. 2 (sid. 52) ha bl. a. i fråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för olika arbetsgivargrupper och näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukpenningdagar och genomsnittlig invaliditetsprocent. För färdolycksfall återfinnas motsvarande uppgifter, dock utan fördelning på näringsgren etc. i tab. 12 (sid. 92). Olycksfallens påföljder med avseende på svårhetsgrad äro därmed i viss mån redovisade men ha närmare undersökts på sätt, som framgår av det följande.

Beträffande sjuktidens längd ha uppgifter sammanställts i tab. 18 och 19, (sid. 104 och 105), 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. Vid beräkning av sjukpenningtid har liksom eljest i denna publikation för varje skadefall, där dagar med halv sjukpenning förekommit, dessa räknats som halva dagar. Tabellerna avse arbetstagare av båda könen tillsammans.

Om man i tab. 18 jämför olika arbetsgivarkategorier, befinnas statsanställda,

när det gäller olycksfallsskador, ha de kortaste sjuktiderna genomsnittligt sett, därefter kommer arbetstagare hos övriga större arbetsgivare och sist de mindre arbetsgivarnas anställda. Färdolycksfallen ha i allmänhet längre sjuktider än arbetsolycksfallen, men båda dessa skadetyper ha kortare sjuktider än yrkessjukdomarna. För invaliditetsfallen äro sjuktiderna naturligt nog betydligt längre än för de övergående skadorna. Särskilt långa sjuktider ha de invalidiserande färdolycksfallen.

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. 106), gäller skador, som slutreglerats av de allmänna sjukförsäkringarna, och den andra, tab. 21 (sid. 107), skador för vilka sjukpenning utgivits även efter samordningstidens utgång. I tab. 20 ha angivits antal vid olika tidpunkter kvarvarande sjuka per 10 000 vid sjukpenningtidens 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. 44), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fåtal fall kan ha varit kortare än 90 dagar. I tabellerna liksom i diagrammet är »antal kvarvarande sjuka» att tolka som det antal, som skulle kvarstått, om sjuktiden för varje skadad varit en sammanhängande period, som bortsett från karenstiden motsvarar sjukpenningtiden, redu-

cerad på angivet sätt, då halv sjukpenning förekommit.

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. 108—113). *Tab. 22* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Medelinvaliditetsgraden utgör för arbetsolycksfall 20,7 % och för färdolycksfall 23,1 %. Sambandet mellan invaliditetsgrad och ålder framgår ur *tab. 23*. *Tab. 24* anger invalidernas fördelning efter invaliditetsgrad och sjukpenningtidens längd. Såsom synes av tabellen föranleda fallen med lång sjuktid i genomsnitt högre invaliditetsgrad. Ur *tab. 25* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgrepp. I *tab. 26* äro invaliditetsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invaliditet har hänsyn icke tagits till så kallad anpassningsförhöjning. Av de 2 165 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1955, ha 885 erhållit sådan förhöjning. *Tab. 27* (sid. 113) 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 1955, ha fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. För varje åldersgrupp har i *tab. 28* (sid. 114) angivits dels antalet förolyckade och därav huru många som saknat och huru många som haft livränteberättigade efterlevande, och dels antalet sådana efterlevande i olika släktskapsförhållanden till den av-

lidne. 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. 115) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare. Som framgår av tabellen inträffa de flesta arbetsolycksfall, som drabba männen, av orsaker, tillhörande grupperna arbetsmaskiner (01), fordon och andra transportmedel (03), handverktyg och enklare redskap (04), halkning och fall (10 och 11), klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål (13) samt lyftande, bärande och hantering av material (14). Dessa orsaker föranleda tillsammans 72 % av alla skador bland männen. Arbetsolycksfallen bland kvinnorna ha inträffat huvudsakligen av orsaker, som räknas till grupperna 01, 10, 11 och 13, vilka tillsammans svara för likaledes 72 % av alla fall bland kvinnliga arbetstagare. I fråga om invaliditet bilda arbetsmaskiner den viktigaste orsaksgreppen för män, medan halkning och fall överväger för kvinnorna. Beträffande dödsfall är fordonsgruppen dominerande för männen. Bland kvinnorna äro dödsfallen fåtaliga.

En mot nämnda tabell svarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de för dem viktigaste orsakerna ingår i *tab. 12* (sid. 92).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 25* (sid. 111), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1955, vare

sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till *tab. 15* (sid. 99) och *tab. 16* (sid. 100), vilka kommenterats i föregående kapitel.

Svårhetstal för olika orsaks- klasser och näringsgrenar

Orsakerna till olycksfallens uppkomst och påföljder ha ytterligare utretts bl. a. genom beräkning för skilda näringsgrenar, arbetsgivarkategorier m. m. av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren etc. Härvid har såsom mått på denna risk använts det å sid. 23 definierade svårhetstalet. I *tab. 30* (sid. 116) har beträffande arbetsolycksfall hos större arbetsgivare för varje huvud- och undergrupp av näringsgrenar angivits, hur svårhetstalet för gruppen fördelar sig på de i statistiken använda orsaksklasserna. Olycksfall bland statens arbetstagare ha därvid upptagits i en särskild del av tabellen, och i omedelbar följd därefter ha lämnats motsvarande uppgifter utan näringsgrensindelning för arbetsolycksfall hos mindre arbetsgivare. För varje näringsgren eller arbetsgivargrupp ha svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall angivits. I slutet av tabellen ha redovisats svårhetstal för alla arbetsgivargrupper och näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser, varjämte för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts.

Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinhållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinnas å sid. 45—49. I *diagram 4* markerar staplarnas höjd svårhetstalens storlek för olika orsaksgrupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. Den största olycksfallsrisken förefinns tydligen inom gruppen fordon och annat transportmedel (03), varvid dödsrisken är dominerande. Fall från stegar, ställningar och i trappor (10) kommer därefter och arbetsmaskiner i tredje rummet. Andra orsaksgrupper ge återigen mycket liten risk. För intensivt ljus och värmestraålning (06) exempelvis är den försvinnande liten.

Diagram 5 (sid. 46—47) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Sjöfart (41) framträder som den mest riskfyllda näringsgrenen, vilket synes bero på den höga dödsfallsfrekvensen. Även för malmgruvor (10) är svårhetstalet anmärkningsvärt stort, likaså för kolgruvor (11) och stuverirörelse (49).

Slutligen har i *diagram 6* (sid. 48—49) åskådliggjorts, hur svårhetstalen variera för olika kombinationer av näringsgrenar och olycksfallsorsaker. De i diagrammet tecknade cirklarnas ytor stå i direkt proportion till svårhetstalens storlek. Man ser sålunda exempelvis, att i kolgruvorna (näringsgren 11) orsaksgruppen fallande föremål och ras (grupp 12) har den huvudsakliga andelen i risken, likaså att inom sjöfarten (näringsgren 41) de orsaker, som huvudsakligen äro att hänföra till transportmedlet som sådant, (orsaksgrupp 03) bära den övervägande skulden till yrkets farlighet. Man kan

också jämföra de olika näringsgrenarna för varje särskild orsaksgrupp och finna bl. a., att den största risken för maskinolycksfall (grupp 01) förefinns i malmgruvor (näringsgren 10) och i träindustri (näringsgren 23) o. s. v.

Finklassificering av svårare fall

I *tab. 31 a* (sid. 126) 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. 132) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra orsaksgupper, uppdelats inom varje sådan grupp på tillhörande mera speciella orsakskategorier.

10. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avse som regel sådana fall, som *yppats* under år 1955 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 1955, 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 1955, som anmäls i vederbörlig ordning 1 264, varav 55 invaliditetsfall och 4 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 25 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1955 och för vilka ersättningen sålunda är fastställd enligt äldre lagbestämmelser.

De vanligast förekommande yrkessjukdomarna framkallas genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser. År 1955 uppgick sådana sjukdomars antal till 564, därav 486 fall av sjukdom i sena eller senas omgivning (senskideinflammation, senknarr) och 42 fall av sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit). Sjukdom, framkallad genom inverkan av kromsyra eller förening därav (dit hänföres s. k. cementeksem) är näst efter senknarr den oftast förekommande. År 1955 inträffade 125 sådana fall. Nämnda sjukdomar äro emellertid i allmänhet relativt godartade. Den svåraste yrkessjukdomen är otvivelaktigt silikos. För år 1955 redovisas visserligen endast 48 fall men av dessa ha 27 föranlett invaliditet och 3 död utan föregående invaliditet.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och om antalet därav förorsakade invaliditets- och dödsfall med fördelning efter försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori och kön återfinnas i *tab. 1, 1 a och 1 b* (sid. 50—51). I *tab. 2* (sid. 52) ha nämnda antal samt antal sjukpenningdagar 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. 43).

Angående fördelning efter sjukdomens art enligt förteckning å sid. 143 hänvisas till *tab. 32* (sid. 134), där för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar redovisats var för sig, som äro mest företrädda inom gruppen. I tabellen lämnas skilda uppgifter för män och kvinnor och på slutet återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren. Dessutom ha hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålande energi, upp-

delats i *tab. 33* (sid. 137) på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen äro införda i *tab. 18* (sid. 104) och *tab. 19* (sid. 105). 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. 138).

Förskottning i bedrägnis	Antal yrkessjukdomar	Antal förskottningar	Antal yrkessjukdomar	Antal förskottningar	Förskottning i	
					Antal yrkessjukdomar	Antal förskottningar
10 808	100 438	192	10	10	10	10
2 302	71 273	127	11	12	13	8
1 246	34 223	68	10	2	2	2

man i tillhörsgruppens fall av 10 yrkessjukdomar. Förskottningar av ämne skadas såväl i som inom arbets- och omlopps- och ämne samt 6 910 personer. Antalet under året nämnda skadas var 32 i 7 fall tillhörsgrupp under året in- och 8 fall tillhörsgrupp. Antalet under året tillkomna tillräkningar till efterseende var 10.

Förskottningar enligt 15 §. Förskottningar av detta slag förkomna i under året. Förskottningar enligt 15 §. Huvudsakligen förskottningar förskades under året i i något av följande bedrägnis-

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 1955 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 författningensenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1955 lämnat anstalten erforderliga uppgifter för detta ändamål. Den följande framställningen är sålunda avsedd 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 § (jfr sid. 19).

Försäkringar enligt 45 § a)

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

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal under året tillkomna livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	1 246	34 553	68	10	5	2
bolag	9 362	71 873	127	11	12	8
Summa	10 608	106 426	195	21	17	10

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 16 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsågo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 6 910 personer. Antalet under året anmälda skador var 33. I 3 fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i 8 fall dödsfallsersättning. Antalet under året tillkomna livräntor till efterlevande var 16.

Försäkringar enligt 45 § d)

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

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

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	Antal under året beviljats dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten	7 505	38	3	2	1
bolag	10 528	52	3	2	3
Summa	18 033	90	6	4	4

Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1955 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service

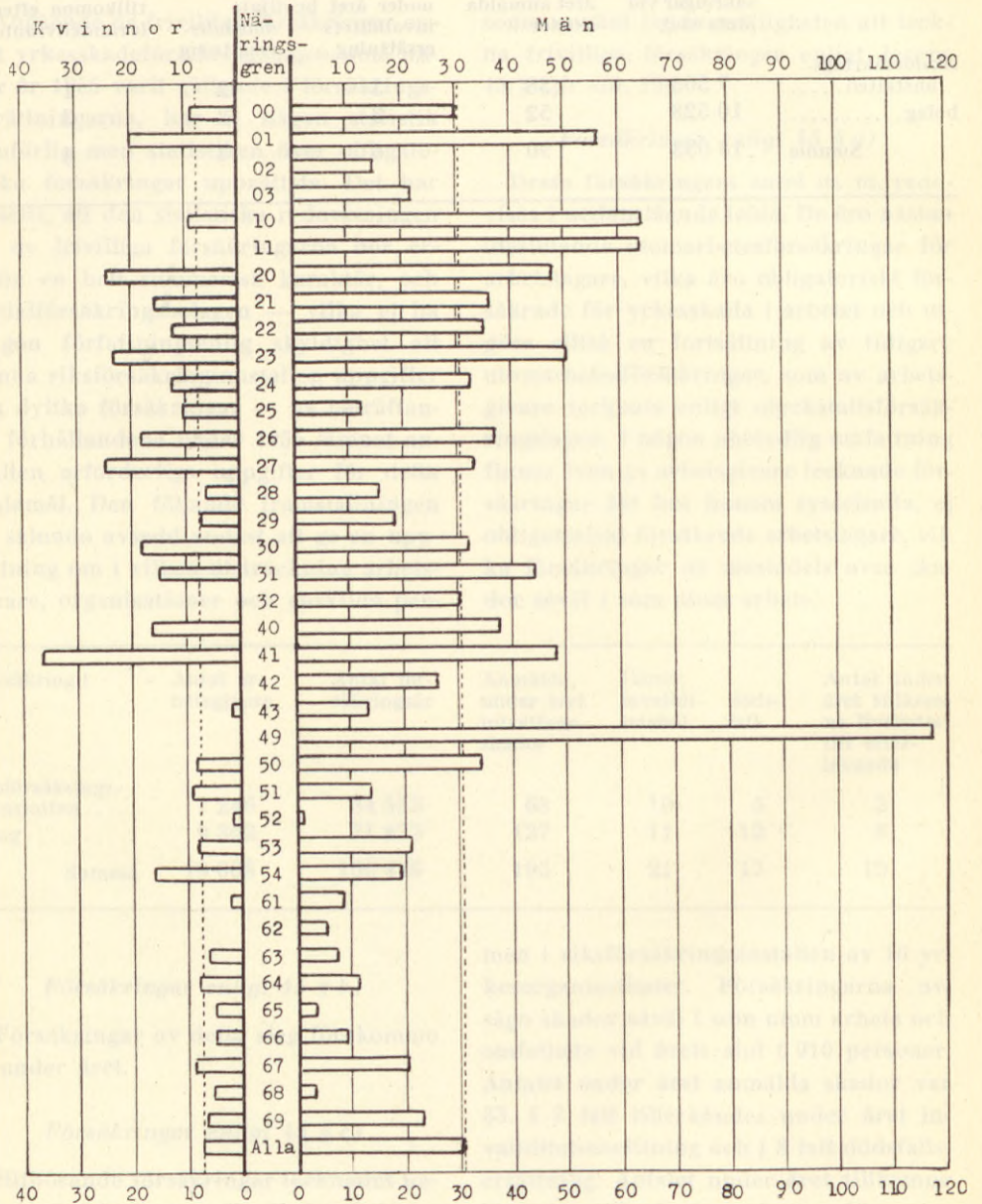
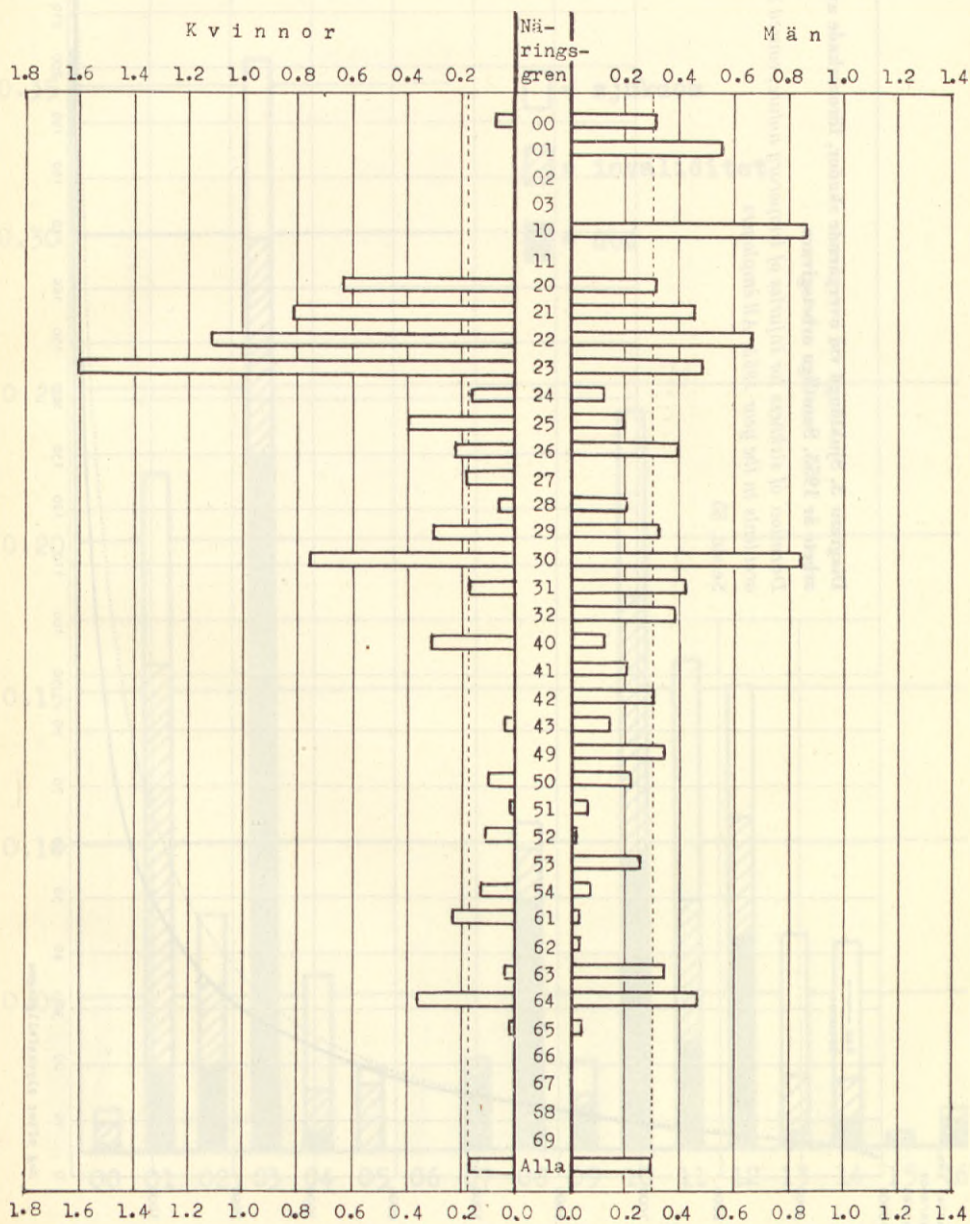


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1955 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1955 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



Antal kvar-
varande
sjuka

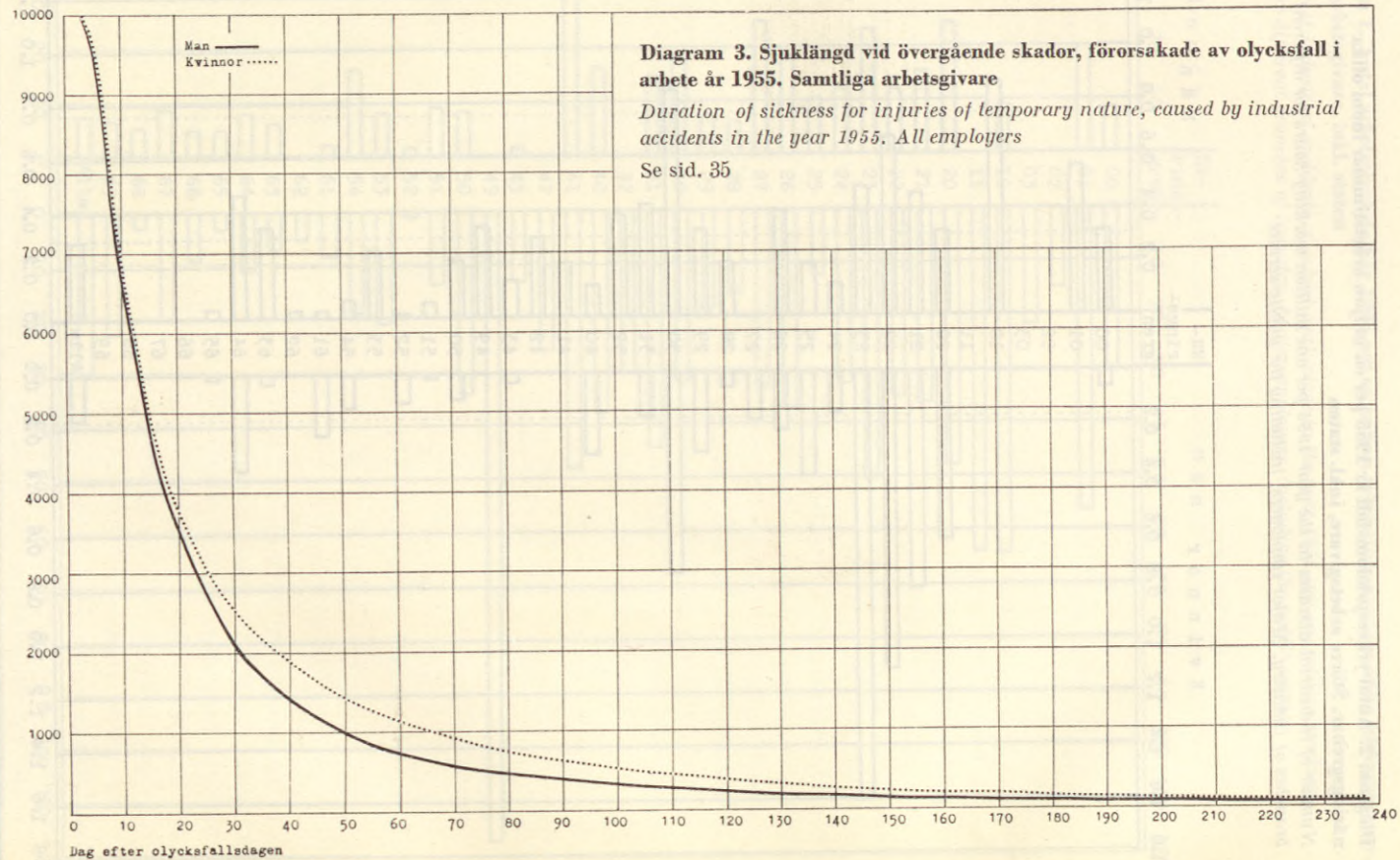
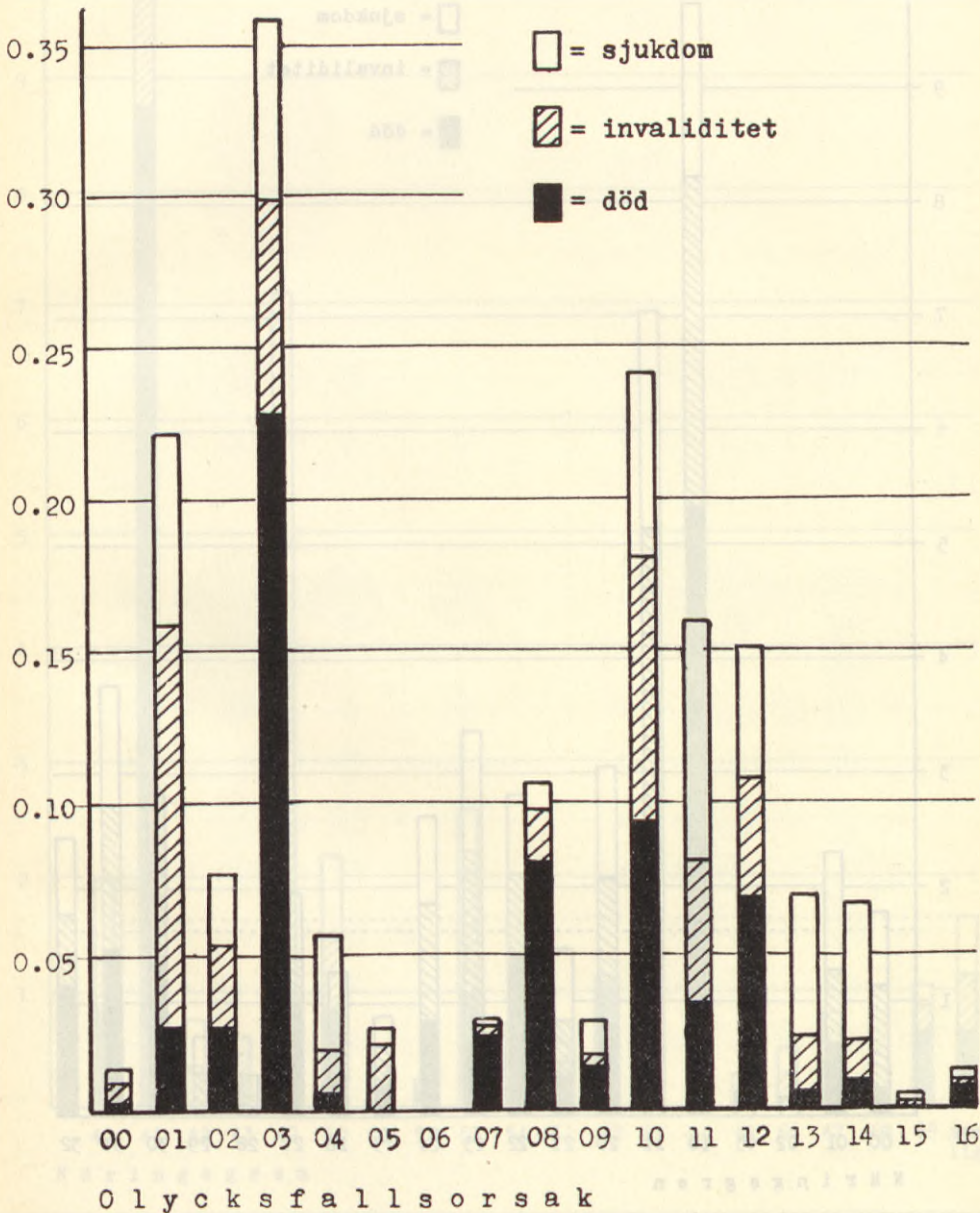


Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry



**Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 inom olika näringsgrenar.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten**

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1955 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

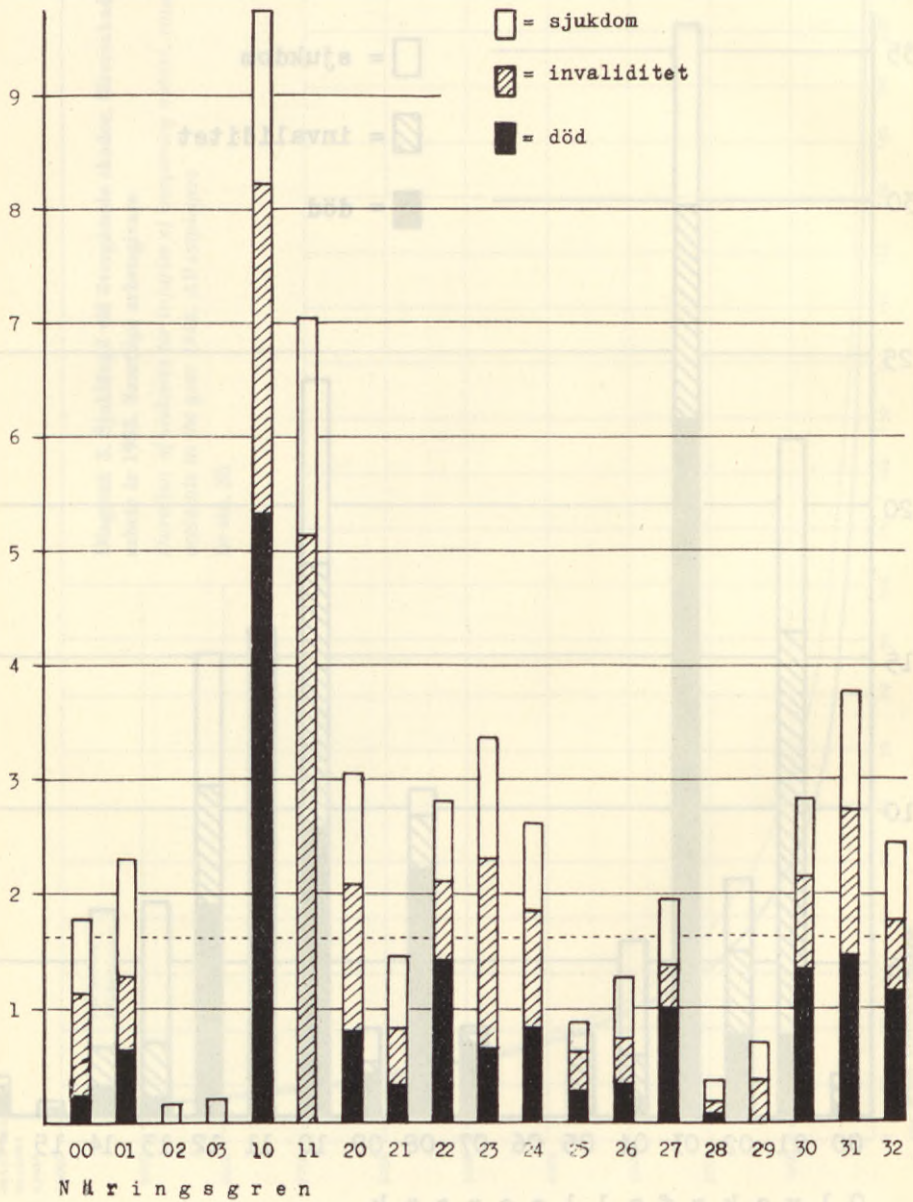


Diagram 5 (forts.)

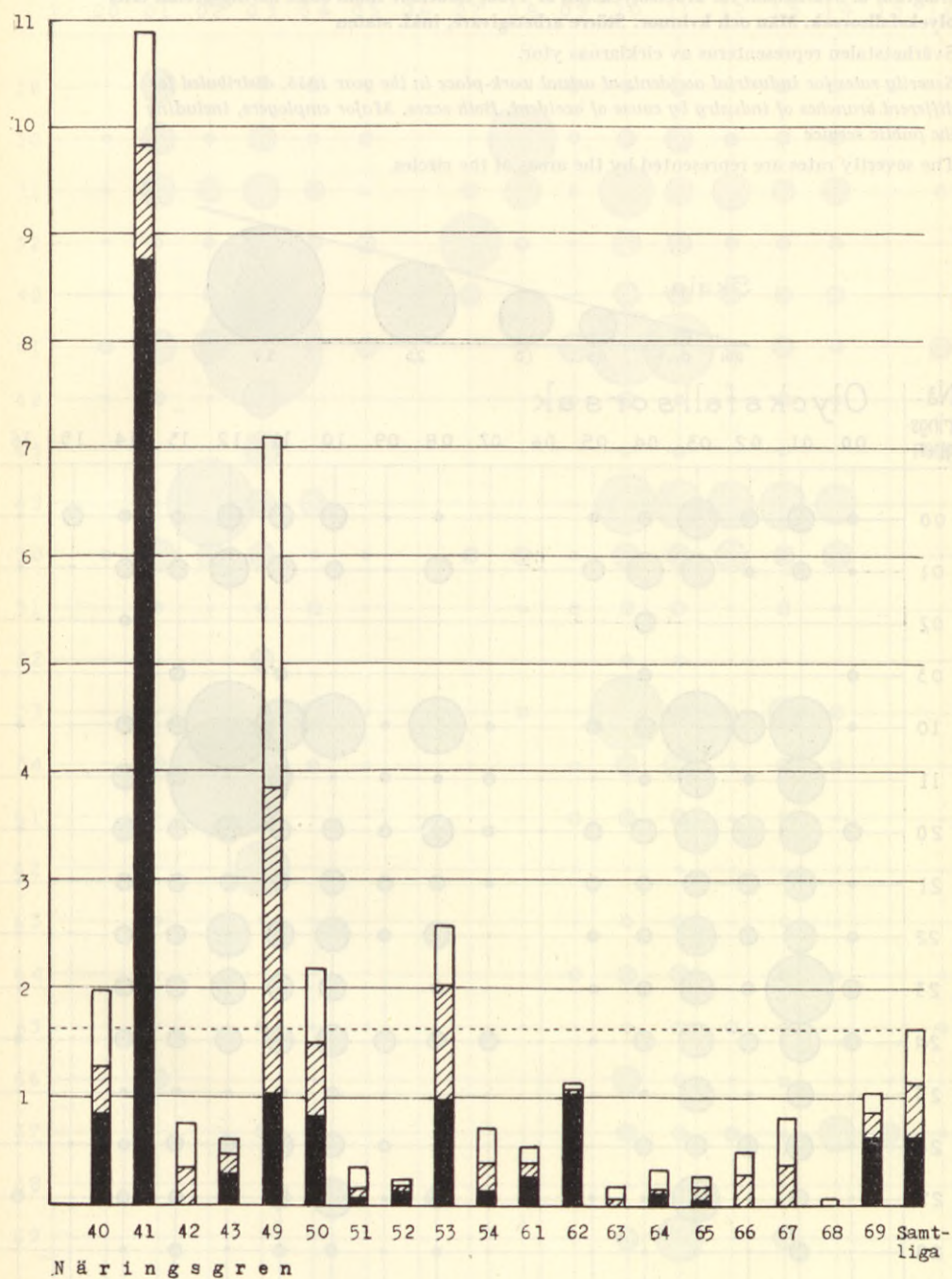


Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1955, 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.

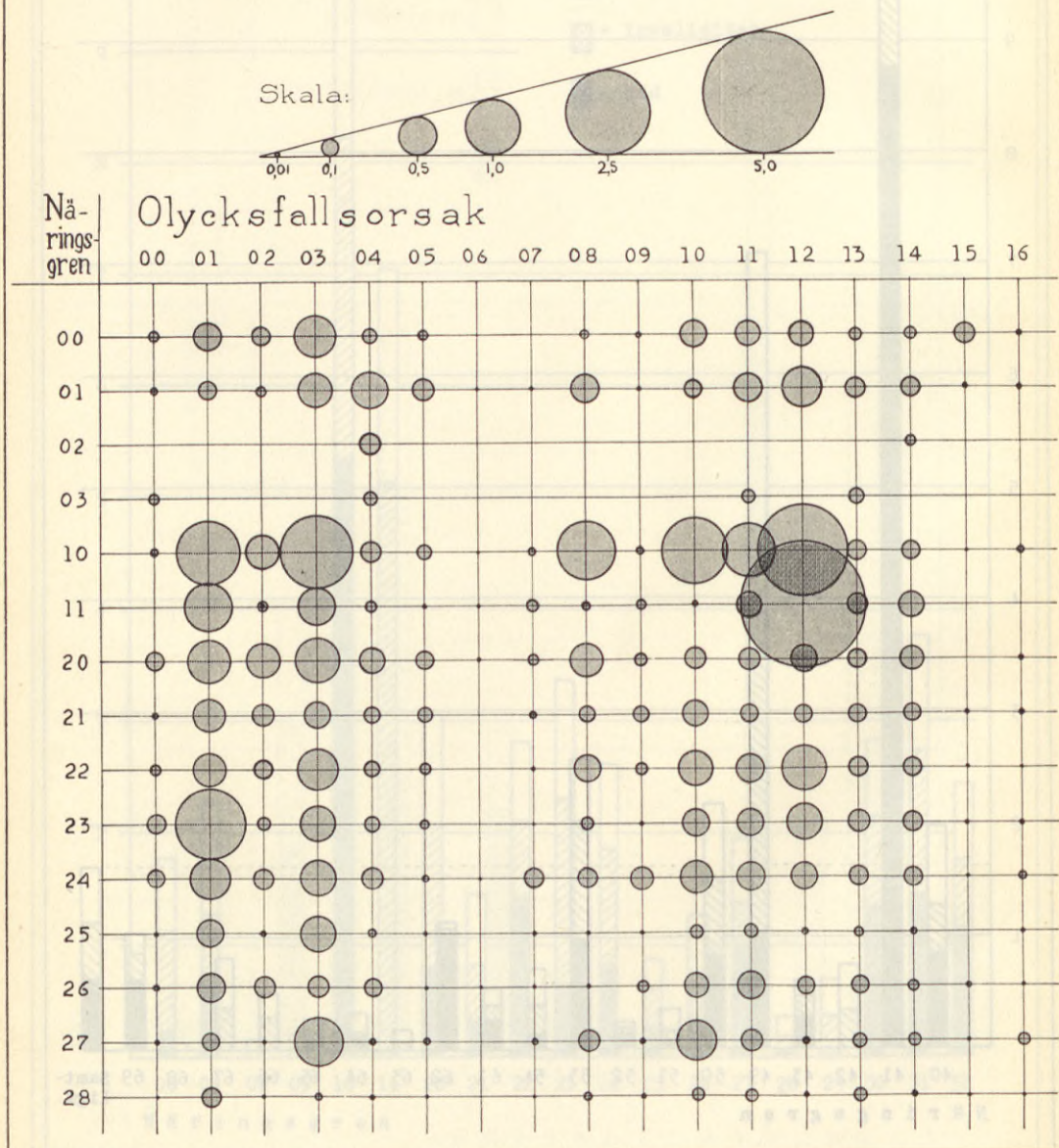
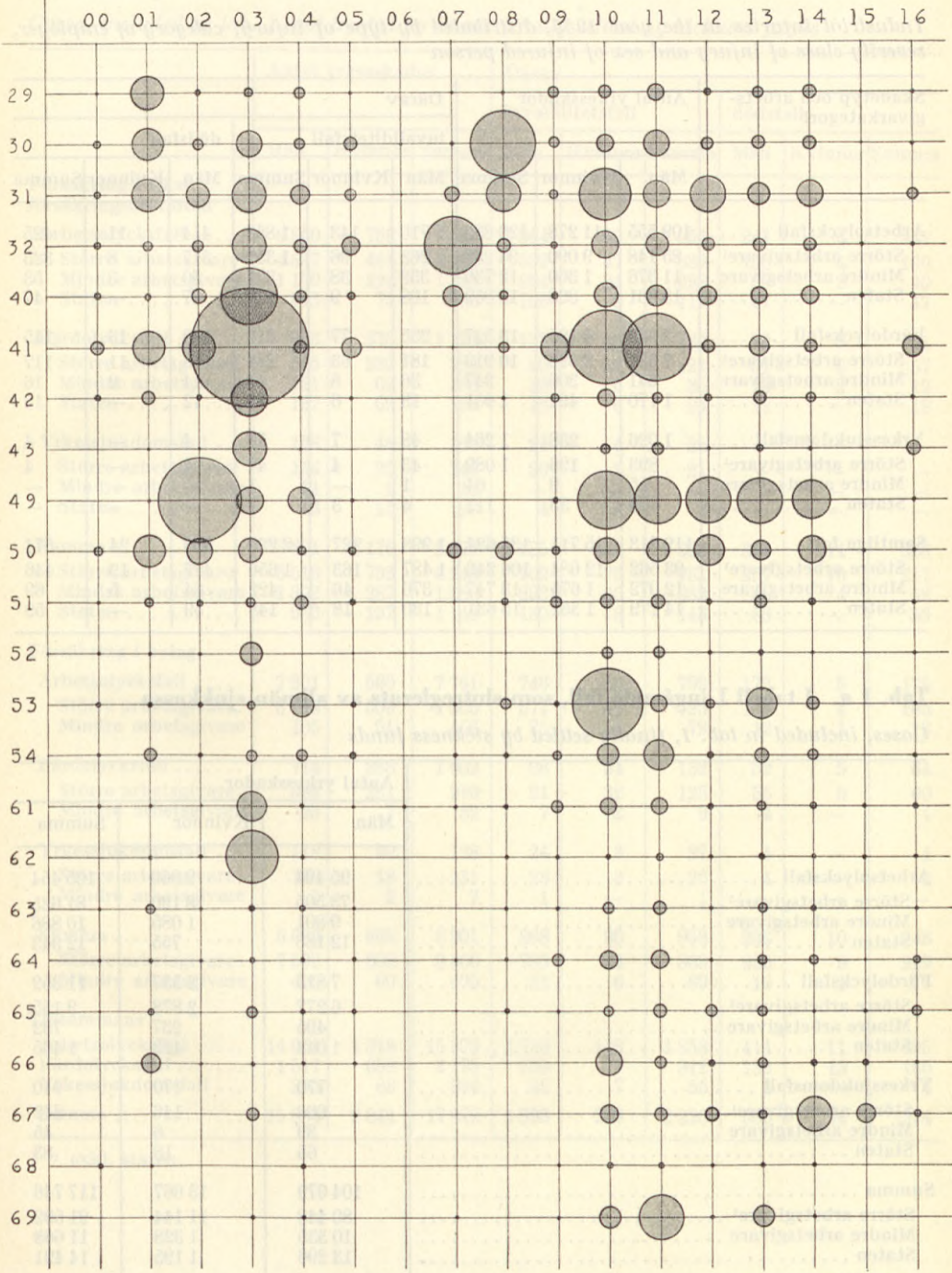


Diagram 6 (forts.)



Tab. 1. Yrkesskador år 1955, fördelade efter skadetypp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1955, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetypp och arbetsgivarkategori	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	109 555	11 278	120 833	1 710	143	1 853	414	11	425
Större arbetsgivare ¹	85 148	9 090	94 238	1 263	96	1 359	317	8	325
Mindre arbetsgivare	11 376	1 360	12 736	339	38	377	50	3	53
Staten	13 031	828	13 859	108	9	117	47	—	47
Färdolycksfall	9 332	4 195	13 527	235	77	312	132	13	145
Större arbetsgivare ¹	7 521	3 398	10 919	181	63	244	106	11	117
Mindre arbetsgivare	641	306	947	36	8	44	14	2	16
Staten	1 170	491	1 661	18	6	24	12	—	12
Yrkessjukdomsfall	1 026	238	1 264	48	7	55	4	—	4
Större arbetsgivare ¹	893	196	1 089	43	4	47	4	—	4
Mindre arbetsgivare	55	9	64	1	—	1	—	—	—
Staten	78	33	111	4	3	7	—	—	—
Samtliga fall	119 913	15 711	135 624	1 993	227	2 220	550	24	574
Större arbetsgivare ¹	93 562	12 684	106 246	1 487	163	1 650	427	19	446
Mindre arbetsgivare	12 072	1 675	13 747	376	46	422	64	5	69
Staten	14 279	1 352	15 631	130	18	148	59	—	59

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

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

	Antal yrkesskador		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	95 494	9 960	105 454
Större arbetsgivare ¹	73 505	8 120	81 625
Mindre arbetsgivare	9 801	1 085	10 886
Staten	12 188	755	12 943
Färdolycksfall	7 815	3 537	11 352
Större arbetsgivare ¹	6 277	2 878	9 155
Mindre arbetsgivare	495	237	732
Staten	1 043	422	1 465
Yrkessjukdomsfall	770	170	940
Större arbetsgivare ¹	666	146	812
Mindre arbetsgivare	39	6	45
Staten	65	18	83
Summa	104 079	13 667	117 746
Större arbetsgivare ¹	80 448	11 144	91 592
Mindre arbetsgivare	10 335	1 328	11 663
Staten	13 296	1 195	14 491

¹ exkl. staten.

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

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

	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Försäkring i riks-försäkringsanstalten									
Arbetsolycksfall	6 860	758	7 618	964	90	1 054	241	6	247
Större arbetsgivare ¹	4 847	461	5 308	592	47	639	156	4	160
Mindre arbetsgivare	1 170	224	1 394	264	34	298	38	2	40
Staten	843	73	916	108	9	117	47	—	47
Färdolycksfall	803	370	1 173	137	43	180	73	8	81
Större arbetsgivare ¹	555	239	794	90	31	121	51	6	57
Mindre arbetsgivare	121	62	183	29	6	35	10	2	12
Staten	127	69	196	18	6	24	12	—	12
Yrkessjukdomsfall . . .	138	48	186	24	4	28	—	—	—
Större arbetsgivare ¹	114	32	146	20	1	21	—	—	—
Mindre arbetsgivare	11	1	12	—	—	—	—	—	—
Staten	13	15	28	4	3	7	—	—	—
Summa	7 801	1 176	8 977	1 125	137	1 262	314	14	328
Större arbetsgivare ¹	5 516	732	6 248	702	79	781	207	10	217
Mindre arbetsgivare	1 302	287	1 589	293	40	333	48	4	52
Staten	983	157	1 140	130	18	148	59	—	59
Försäkring i bolag									
Arbetsolycksfall	7 201	560	7 761	746	53	799	173	5	178
Större arbetsgivare.	6 796	509	7 305	671	49	720	161	4	165
Mindre arbetsgivare	405	51	456	75	4	79	12	1	13
Färdolycksfall	714	288	1 002	98	34	132	59	5	64
Större arbetsgivare.	689	281	970	91	32	123	55	5	60
Mindre arbetsgivare	25	7	32	7	2	9	4	—	4
Yrkessjukdomsfall . . .	118	20	138	24	3	27	4	—	4
Större arbetsgivare.	113	18	131	23	3	26	4	—	4
Mindre arbetsgivare	5	2	7	1	—	1	—	—	—
Summa	8 033	868	8 901	868	90	958	236	10	246
Större arbetsgivare.	7 598	808	8 406	785	84	869	220	9	229
Mindre arbetsgivare	435	60	495	83	6	89	16	1	17
Tillsammans									
Arbetsolycksfall	14 061	1 318	15 379	1 710	143	1 853	414	11	425
Färdolycksfall	1 517	658	2 175	235	77	312	132	13	145
Yrkessjukdomsfall . . .	256	68	324	48	7	55	4	—	4
Summa	15 834	2 044	17 878	1 993	227	2 220	550	24	574

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrkesskador år 1955 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetypp, svårhetsklass och den skadades kön

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Näringsgren m. m. (Se sid. 140)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall				Sjukpenningdagar	Genomsnittlig inv.-%	Samtliga fall
				Samtliga fall	Därav					
					inv.-fall	dödsfall				
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>										
000	3 476	m	52 691	1 794	41	3	47 540	22,1	13	
		kv	6 668	57	2	—	2 460	15,0	1	
001	2 099	m	22 560	467	4	—	10 872	29,6	12	
		kv	5 512	47	—	—	1 415	—	—	
009	19	m	180	18	1	—	356	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
00	5 594	m	75 431	2 279	46	3	58 768	22,3	25	
		kv	12 180	104	2	—	3 875	15,0	1	
0101	3 471	m	20 890	1 624	14	3	37 543	14,9	19	
		kv	72	3	—	—	46	—	—	
0102	226	m	102 991	6 269	57	9	126 163	17,9	65	
		kv	1 661	45	—	—	614	—	—	
010	3 697	m	123 881	7 893	71	12	163 706	17,3	84	
		kv	1 733	48	—	—	660	—	—	
011	605	m	9 842	153	2	2	2 819	12,5	—	
		kv	867	12	—	—	246	—	—	
012	97	m	12 311	301	8	1	8 629	16,9	2	
		kv	65	—	—	—	—	—	—	
013	44	m	300	19	1	—	635	12,5	—	
		kv	24	—	—	—	—	—	—	
01	4 443	m	146 334	8 366	82	15	175 789	17,2	86	
		kv	2 689	60	—	—	906	—	—	
02	15	m	47	1	—	—	19	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
03	82	m	227	5	—	—	48	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1001	37	m	10 647	1 048	28	14	31 698	28,6	17	
		kv	3	—	—	—	—	—	—	
1002	36	m	12 707	467	12	2	12 208	24,4	3	
		kv	589	6	—	—	141	—	—	
100	73	m	23 354	1 515	40	16	43 906	27,3	20	
		kv	592	6	—	—	141	—	—	
1011	19	m	2 473	226	3	5	4 618	11,7	3	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
1012	19	m	3 022	115	1	—	2 134	10,0	2	
		kv	67	—	—	—	—	—	—	
101	38	m	5 495	341	4	5	6 752	11,2	5	
		kv	67	—	—	—	—	—	—	
10	111	m	28 849	1 856	44	21	50 658	25,8	25	
		kv	659	6	—	—	141	—	—	

Industrial injuries in the year 1955 (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

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
sjukdomsfall				Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans								Näringsgren
Därav		Sjukpenningdagar	Genomsnittlig inv.-%	Samtliga fall	Därav		Sjukpenningdagar	Genomsnittlig inv.-%	Antal			
inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall			skador	Därav		
		inv.-fall	dödsfall	per en milj. arbetstimmar								
—	—	237	—	1 807	41	3	47 777	22,1	34,3	0,78	0,06	000
—	—	5	—	58	2	—	2 465	15,0	8,7	0,30	—	—
—	—	230	—	479	4	—	11 102	29,6	21,2	0,18	—	001
—	—	—	—	47	—	—	1 415	—	8,5	—	—	—
—	—	—	—	18	1	—	356	—	100,0	5,56	—	009
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	467	—	2 304	46	3	59 235	22,3	30,5	0,61	0,04	00
—	—	5	—	105	2	—	3 880	15,0	8,6	0,16	—	—
—	—	284	—	1 643	14	3	37 827	14,9	78,7	0,67	0,14	0101
—	—	—	—	3	—	—	46	—	41,7	—	—	—
—	—	1 140	—	6 334	57	9	127 303	17,9	61,5	0,55	0,09	0102
—	—	—	—	45	—	—	614	—	27,1	—	—	—
—	—	1 424	—	7 977	71	12	165 130	17,3	64,4	0,57	0,10	010
—	—	—	—	48	—	—	660	—	27,7	—	—	—
—	—	—	—	153	2	2	2 819	12,5	15,5	0,20	0,20	011
—	—	—	—	12	—	—	246	—	13,8	—	—	—
—	—	19	—	303	8	1	8 648	16,9	24,6	0,65	0,08	012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19	1	—	635	12,5	63,3	3,33	—	013
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 443	—	8 452	82	15	177 232	17,2	57,8	0,56	0,10	01
—	—	—	—	60	—	—	906	—	22,3	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	19	—	21,3	—	—	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5	—	—	48	—	22,0	—	—	03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	1 027	25,2	1 065	35	15	32 725	27,9	100,0	3,29	1,41	1001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	470	12	2	12 225	24,4	37,0	0,94	0,16	1002
—	—	—	—	6	—	—	141	—	10,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	1 044	25,2	1 535	47	17	44 950	27,0	65,7	2,01	0,73	100
—	—	—	—	6	—	—	141	—	10,1	—	—	—
2	—	11	12,5	229	5	5	4 629	12,0	92,6	2,02	2,02	1011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	451	—	117	1	—	2 585	10,0	38,7	0,33	—	1012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	462	12,5	346	6	5	7 214	11,7	63,0	1,09	0,91	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1	1 506	22,4	1 881	53	22	52 164	25,3	65,2	1,84	0,76	10
—	—	—	—	6	—	—	141	—	9,1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1101	9	m	1 037	84	3	—	2 494	36,3	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
11	21	m	1 573	101	3	—	3 452	36,3	—
		kv	14	—	—	—	—	—	—
2001	15	m	14 395	579	11	1	14 792	19,7	4
		kv	115	4	—	—	35	—	—
2002	29	m	59 512	2 970	43	4	67 258	28,0	19
		kv	2 843	66	—	—	1 263	—	2
200	44	m	73 907	3 549	54	5	82 050	26,3	23
		kv	2 958	70	—	—	1 298	—	2
2011	11	m	4 435	168	1	4	4 327	15,0	2
		kv	36	—	—	—	—	—	—
2012	5	m	2 363	153	—	—	2 303	—	1
		kv	114	7	—	—	116	—	—
201	16	m	6 798	321	1	4	6 630	15,0	3
		kv	150	7	—	—	116	—	—
20	60	m	80 705	3 870	55	9	88 680	26,1	26
		kv	3 108	77	—	—	1 414	—	2
2101	3	m	5 307	183	2	—	5 305	25,0	2
		kv	191	5	—	—	115	—	—
2102	73	m	6 271	333	9	—	7 101	14,5	2
		kv	1 278	55	1	—	1 198	10,0	1
2103	96	m	6 132	285	6	—	5 951	18,0	16
		kv	6	—	—	—	—	—	—
2104	260	m	12 237	563	12	—	12 015	16,4	6
		kv	232	3	1	—	169	10,0	1
210	432	m	29 947	1 364	29	—	30 372	16,7	26
		kv	1 707	63	2	—	1 482	10,0	2
2111	188	m	10 990	524	6	3	8 808	16,8	5
		kv	941	27	1	—	414	10,0	—
2112	192	m	14 041	451	4	—	8 585	14,8	8
		kv	1 686	45	—	—	830	—	—
2113	119	m	8 419	261	7	3	7 523	18,6	4
		kv	716	17	—	—	274	—	—
211	499	m	33 450	1 236	17	6	24 916	17,1	17
		kv	3 343	89	1	—	1 518	10,0	—
2122	23	m	2 583	174	1	—	4 025	40,0	1
		kv	17	1	—	—	8	—	—
2123	85	m	8 167	465	5	—	7 963	14,6	6
		kv	115	5	—	—	29	—	—
212	110	m	11 195	654	6	—	12 159	18,8	7
		kv	161	6	—	—	37	—	—
2131	44	m	8 135	399	10	1	11 263	19,6	4
		kv	97	—	—	—	—	—	—
2132	2 504	m	175 050	6 688	62	9	119 893	16,1	60
		kv	3 014	60	1	—	964	15,0	4
2133	162	m	26 828	525	7	—	9 879	17,3	20
		kv	3 246	21	—	—	393	—	3
2134	115	m	24 349	894	3	1	16 247	14,7	8
		kv	345	5	—	—	171	—	—
2135	76	m	7 829	150	—	—	2 978	—	8
		kv	302	2	—	—	9	—	1
2136	54	m	46 254	1 714	22	5	41 222	16,8	24
		kv	299	5	—	—	40	—	—
2137	4	m	5 173	76	2	—	1 719	12,5	2
		kv	85	1	—	—	9	—	—
213	2 959	m	293 618	10 446	106	16	203 201	16,6	126
		kv	7 388	94	1	—	1 586	15,0	8
2142	155	m	7 191	238	—	—	3 486	—	1
		kv	1 868	59	3	—	1 429	15,0	5

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	84	3	—	2 494	36,3	81,0	2,89	—	1101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	101	3	—	3 452	36,3	64,2	1,91	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	6	—	583	11	2	14 798	19,7	40,5	0,76	0,14	2001
—	—	—	—	4	—	—	35	—	34,8	—	—	—
1	—	685	25,0	2 989	44	4	67 943	27,9	50,2	0,74	0,07	2002
—	—	18	—	68	—	—	1 281	—	23,9	—	—	—
1	1	691	25,0	3 572	55	6	82 741	26,3	48,3	0,74	0,08	200
—	—	18	—	72	—	—	1 316	—	24,3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	94	20,0	170	2	4	4 421	17,5	3,8	0,45	0,90	2011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	154	—	—	2 303	—	65,2	—	—	2012
—	—	—	—	7	—	—	116	—	61,4	—	—	—
1	—	94	20,0	324	2	4	6 724	17,5	47,7	0,29	0,59	201
—	—	—	—	7	—	—	116	—	46,7	—	—	—
2	1	785	22,5	3 896	57	10	89 465	26,0	48,3	0,71	0,12	20
—	—	18	—	79	—	—	1 432	—	25,4	—	—	—
—	—	83	—	185	2	—	5 388	25,0	34,9	0,38	—	2101
—	—	—	—	5	—	—	115	—	26,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30	—	335	9	—	7 131	14,5	53,4	1,44	—	2102
—	—	19	—	56	1	—	1 217	10,0	43,8	0,78	—	—
—	—	485	—	301	6	—	6 436	18,0	49,1	0,98	—	2103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	386	15,0	569	13	—	12 401	16,3	46,5	1,06	—	2104
—	—	33	—	4	1	—	202	10,0	17,2	4,31	—	—
1	—	984	15,0	1 390	30	—	31 356	16,7	46,4	1,00	—	210
—	—	52	—	65	2	—	1 534	10,0	38,1	1,17	—	—
1	—	56	33,3	529	7	3	8 864	19,2	48,1	0,64	0,27	2111
—	—	—	—	27	1	—	414	10,0	28,7	1,06	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	249	15,0	459	5	—	8 834	14,8	32,7	0,36	—	2112
—	—	—	—	45	—	—	830	—	26,7	—	—	—
—	—	115	—	265	7	3	7 638	18,6	31,5	0,83	0,36	2113
—	—	—	—	17	—	—	274	—	23,7	—	—	—
2	—	420	24,2	1 253	19	6	25 336	17,8	37,5	0,57	0,18	211
—	—	—	—	89	1	—	1 518	10,0	26,6	0,30	—	—
—	—	143	—	175	1	—	4 168	40,0	67,8	0,39	—	2122
—	—	—	—	1	—	—	8	—	58,8	—	—	—
1	—	96	15,0	471	6	—	8 059	14,7	57,7	0,73	—	2123
—	—	—	—	5	—	—	29	—	43,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	239	15,0	661	7	—	12 398	18,3	59,0	0,63	—	212
—	—	—	—	6	—	—	37	—	37,3	—	—	—
—	—	355	—	403	10	1	11 618	19,6	49,5	1,23	0,12	2131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1	2 565	45,0	6 748	66	10	122 458	17,9	38,5	0,38	0,06	2132
—	—	512	—	64	1	—	1 476	15,0	21,2	0,33	—	—
—	—	2 225	—	545	7	—	12 104	17,3	20,3	0,26	—	2133
—	—	136	—	24	—	—	529	—	7,4	—	—	—
—	—	324	—	902	3	1	16 571	14,7	37,0	0,12	0,04	2134
—	—	—	—	5	—	—	171	—	14,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	569	—	158	—	—	3 547	—	20,2	—	—	2135
—	—	22	—	3	—	—	31	—	9,9	—	—	—
1	—	298	20,0	1 738	23	5	41 520	16,9	37,6	0,50	0,11	2136
—	—	—	—	5	—	—	40	—	16,7	—	—	—
—	—	21	—	78	2	—	1 740	12,5	15,1	0,39	—	2137
—	—	—	—	1	—	—	9	—	11,8	—	—	—
5	1	6 357	40,0	10 572	111	17	209 558	17,6	36,0	0,38	0,06	213
—	—	670	—	102	1	—	2 256	15,0	13,8	0,14	—	—
—	—	4	—	239	—	—	3 490	—	33,2	—	—	—
—	—	125	—	64	3	—	1 554	15,0	34,3	1,61	—	2142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2143	110	m	5 133	100	1	—	1 943	12,0	—
		kv	2 081	10	—	—	248	—	—
214	269	m	12 505	346	1	—	5 769	12,0	1
		kv	3 967	69	3	—	1 677	15,0	5
215	12	m	5 941	356	4	—	8 846	15,0	5
		kv	511	14	—	—	249	—	2
2162	76	m	3 352	138	3	—	2 778	7,3	3
		kv	118	2	—	—	17	—	—
216	100	m	3 982	172	3	—	3 388	7,3	3
		kv	121	2	—	—	17	—	—
2171	146	m	9 130	287	4	—	5 524	13,0	6
		kv	708	20	—	—	442	—	—
2172	195	m	16 024	258	4	—	4 484	21,2	2
		kv	2 609	34	1	—	1 067	10,0	1
2173	11	m	1 450	121	3	—	2 975	46,7	1
		kv	14	1	—	—	8	—	—
2174	49	m	1 564	53	—	—	1 054	—	2
		kv	185	2	—	—	13	—	—
217	401	m	28 168	719	11	—	14 037	25,2	11
		kv	3 516	57	1	—	1 530	10,0	1
2181	134	m	21 836	585	14	—	9 729	17,3	12
		kv	3 014	37	1	—	894	0,0	6
2182	51	m	10 465	326	2	—	6 318	12,0	4
		kv	1 656	23	—	—	307	—	1
2183	172	m	22 283	453	2	1	6 524	16,0	7
		kv	7 174	76	1	—	1 342	0,0	3
2184	28	m	3 242	66	—	—	1 307	—	—
		kv	478	8	—	—	153	—	—
2185	10	m	5 037	155	2	—	4 165	12,5	—
		kv	1 025	11	—	—	253	—	1
218	395	m	62 863	1 585	20	1	28 043	16,2	23
		kv	13 347	155	2	—	2 949	0,0	11
21	5 177	m	481 669	16 878	197	23	330 731	16,9	219
		kv	34 061	549	10	—	11 045	10,0	29
220	79	m	1 438	50	4	—	1 696	22,0	3
		kv	49	1	—	—	17	—	—
221	170	m	2 603	105	1	6	2 749	45,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2221	108	m	6 495	358	6	1	8 510	14,2	3
		kv	90	1	—	—	5	—	—
2222	65	m	1 266	80	1	2	2 521	20,0	—
		kv	1	—	—	—	—	—	—
2223	118	m	4 020	173	1	1	4 101	15,0	5
		kv	1	—	—	—	—	—	—
222	291	m	11 781	611	8	4	15 132	15,0	8
		kv	92	1	—	—	5	—	—
2231	53	m	3 625	174	3	1	4 814	26,7	2
		kv	8	—	—	—	—	—	—
2232	6	m	181	10	1	—	147	15,0	1
		kv	7	—	—	—	—	—	—
223	59	m	3 806	184	4	1	4 961	23,8	3
		kv	15	—	—	—	—	—	—
224	12	m	5 401	145	1	—	2 954	20,0	3
		kv	127	—	—	—	—	—	—
2251	415	m	14 904	629	7	—	17 295	16,8	10
		kv	280	7	—	—	94	—	2
2252	7	m	771	25	1	—	912	100,0	—
		kv	46	1	—	—	2	—	—
225	422	m	15 675	654	8	—	18 207	27,2	10
		kv	326	8	—	—	96	—	2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	100	1	—	1 943	12,0	19,5	0,19	—	2143
—	—	—	—	10	—	—	248	—	4,8	—	—	—
—	—	4	—	347	1	—	5 773	12,0	27,7	0,08	—	214
—	—	125	—	74	3	—	1 802	15,0	18,7	0,76	—	—
—	—	146	—	361	4	—	8 992	15,0	60,8	0,67	—	215
—	—	20	—	16	—	—	269	—	31,3	—	—	—
—	—	82	—	141	3	—	2 860	7,3	42,1	0,89	—	2162
—	—	—	—	2	—	—	17	—	16,9	—	—	—
—	—	82	—	175	3	—	3 470	7,3	43,9	0,75	—	216
—	—	—	—	2	—	—	17	—	16,5	—	—	—
—	—	159	—	293	4	—	5 683	13,0	32,1	0,44	—	2171
—	—	—	—	20	—	—	442	—	28,2	—	—	—
—	—	46	—	260	4	—	4 530	21,2	16,2	0,25	—	2172
—	—	263	—	35	1	—	1 330	10,0	13,4	0,38	—	—
—	—	4	—	122	3	—	2 979	46,7	84,1	2,07	—	2173
—	—	—	—	1	—	—	8	—	71,4	—	—	—
—	—	148	—	55	—	—	1 202	—	35,2	—	—	2174
—	—	—	—	2	—	—	13	—	10,8	—	—	—
—	—	357	—	730	11	—	14 394	25,2	25,9	0,39	—	217
—	—	263	—	58	1	—	1 793	10,0	16,5	0,28	—	—
1	—	170	25,0	597	15	—	9 899	17,8	27,3	0,69	—	2181
—	—	181	—	43	1	—	1 075	0,0	14,3	0,33	—	—
1	—	76	15,0	330	3	—	6 394	13,0	31,5	0,29	—	2182
—	—	10	—	24	—	—	317	—	14,5	—	—	—
—	—	89	—	460	2	1	6 613	16,0	20,6	0,09	0,04	2183
—	—	47	—	79	1	—	1 389	0,0	11,0	0,14	—	—
—	—	—	—	66	—	—	1 307	—	20,4	—	—	2184
—	—	—	—	8	—	—	153	—	16,7	—	—	—
—	—	—	—	155	2	—	4 165	12,5	30,8	0,04	—	2185
—	—	41	—	12	—	—	294	—	11,7	—	—	—
2	—	335	20,0	1 608	22	1	28 378	16,5	25,6	0,35	0,02	218
—	—	279	—	166	2	—	3 228	0,0	12,4	0,15	—	—
11	1	8 924	28,9	17 097	208	24	339 655	17,6	35,5	0,43	0,05	21
—	—	1 409	—	578	10	—	12 454	10,0	17,0	0,29	—	—
—	—	50	—	53	4	—	1 746	22,0	36,9	2,78	—	220
—	—	—	—	1	—	—	17	—	20,4	—	—	—
1	—	—	20,0	106	2	6	2 749	32,5	40,7	0,77	2,31	221
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	422	25,0	361	7	1	8 932	15,7	55,6	1,08	0,15	2221
—	—	—	—	1	—	—	5	—	11,1	—	—	—
—	—	—	—	80	1	2	2 521	20,0	63,2	0,79	1,58	2222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	780	33,3	178	3	1	4 881	27,2	44,3	0,75	0,25	2223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	1 202	30,6	619	11	4	16 334	19,2	52,5	0,93	0,34	222
—	—	—	—	1	—	—	5	—	10,9	—	—	—
—	—	431	—	176	3	1	5 245	26,7	48,6	0,83	0,28	2231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	450	30,0	11	2	—	597	22,5	60,8	11,05	—	2232
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	881	30,0	187	5	1	5 842	25,0	49,1	1,31	0,26	223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	90	—	148	1	—	3 044	20,0	27,4	0,19	—	224
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1 598	75,0	639	8	—	18 893	24,0	42,9	0,54	—	2251
2	—	188	26,7	9	2	—	282	26,7	32,1	7,14	—	—
—	—	—	—	25	1	—	912	100,0	82,4	1,30	—	2252
—	—	—	—	1	—	—	2	—	21,7	—	—	—
1	—	1 598	75,0	664	9	—	19 805	32,5	42,4	0,57	—	225
2	—	188	26,7	10	2	—	284	26,7	30,7	6,13	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2261	189	m	14 173	439	2	4	9 543	27,5	8
		kv	172	4	—	—	40	—	—
226	190	m	14 194	445	2	4	9 632	27,5	8
		kv	172	4	—	—	40	—	—
2271	14	m	5 844	155	1	—	3 097	20,0	7
		kv	3 230	34	—	—	355	—	3
2272	26	m	1 986	39	—	—	615	—	1
		kv	585	5	1	—	689	75,0	—
227	40	m	7 830	194	1	—	3 712	20,0	8
		kv	3 815	39	1	—	1 044	75,0	3
2282	114	m	12 499	256	1	1	3 986	20,0	7
		kv	3 401	40	1	—	714	15,0	4
228	117	m	13 288	304	1	1	4 966	20,0	7
		kv	3 463	47	1	—	842	15,0	4
22	1 382	m	76 131	2 693	30	16	64 137	22,7	51
		kv	8 059	100	2	—	2 044	45,0	9
2301	1 274	m	11 993	948	31	—	26 181	21,2	5
		kv	71	4	—	—	82	—	—
2302	30	m	2 510	162	2	—	3 485	32,5	2
		kv	3	—	—	—	—	—	—
2303	322	m	6 843	484	13	1	13 802	18,0	—
		kv	14	—	—	—	—	—	—
2304	188	m	37 468	2 027	32	4	50 567	20,6	29
		kv	698	26	2	—	709	32,5	1
230	1 814	m	58 814	3 621	78	5	94 035	20,7	36
		kv	786	30	2	—	791	32,5	1
2312	87	m	2 747	140	4	—	4 124	12,8	2
		kv	35	1	—	—	19	—	—
231	100	m	3 300	164	4	—	4 636	12,8	2
		kv	38	1	—	—	19	—	—
232	50	m	6 919	364	8	1	7 689	29,0	5
		kv	109	8	—	—	165	—	2
233	15	m	2 259	122	2	1	2 626	13,0	1
		kv	267	11	—	—	312	—	3
2341	574	m	11 065	464	14	—	10 585	13,7	5
		kv	170	3	—	—	80	—	—
2342	125	m	13 120	396	8	2	8 408	20,0	7
		kv	709	14	—	—	99	—	—
234	699	m	24 185	860	22	2	18 993	16,0	12
		kv	879	17	—	—	179	—	—
2351	721	m	21 738	1 027	30	1	22 388	15,7	5
		kv	310	7	—	—	204	—	1
2352	60	m	2 077	90	1	—	2 231	10,0	—
		kv	94	3	—	—	35	—	—
2353	74	m	2 209	105	3	1	2 211	18,7	—
		kv	153	—	—	—	—	—	—
2354	86	m	1 759	91	3	1	2 097	24,7	1
		kv	5	—	—	—	—	—	—
235	941	m	27 783	1 313	37	3	28 927	16,5	6
		kv	562	10	—	—	239	—	1
2391	201	m	4 733	240	5	—	4 753	21,0	1
		kv	448	9	—	—	86	—	—
2392	158	m	6 023	167	1	—	3 054	20,0	4
		kv	1 049	14	—	—	285	—	—
2393	120	m	2 149	44	1	—	843	25,0	—
		kv	199	1	—	—	8	—	—
239	479	m	12 905	451	7	—	8 650	21,4	5
		kv	1 696	24	—	—	379	—	—
23	4 098	m	136 165	6 895	158	12	165 556	19,2	67
		kv	4 337	101	2	—	2 084	32,5	7

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	388	15,0	447	3	4	9 931	23,3	31,5	0,21	0,28	2261
—	—	—	—	4	—	—	40	—	23,3	—	—	—
1	—	388	15,0	453	3	4	10 020	23,3	31,9	0,21	0,28	226
—	—	—	—	4	—	—	40	—	23,3	—	—	—
2	—	52	25,0	162	3	—	3 149	23,3	27,7	0,51	—	2271
—	—	57	—	37	—	—	412	—	11,5	—	—	—
—	—	140	—	40	—	—	755	—	20,1	—	—	2272
—	—	—	—	5	1	—	689	75,0	8,5	1,71	—	—
2	—	192	25,0	202	3	—	3 904	23,3	25,8	0,38	—	227
—	—	57	—	42	1	—	1 101	75,0	11,0	0,26	—	—
1	—	501	50,0	263	2	1	4 487	35,0	21,0	0,16	0,08	2282
—	—	59	—	44	1	—	773	15,0	12,9	0,29	—	—
1	—	501	50,0	311	2	1	5 467	35,0	23,4	0,15	0,08	228
—	—	59	—	51	1	—	901	15,0	14,7	0,29	—	—
10	—	4 902	33,2	2 744	40	16	69 039	25,3	36,0	0,53	0,21	22
2	—	304	26,7	109	4	—	2 348	35,8	13,5	0,50	—	—
—	—	66	—	953	31	—	26 247	21,2	79,5	2,58	—	2301
—	—	—	—	4	—	—	82	—	56,3	—	—	—
—	—	27	—	164	2	—	3 512	32,5	65,3	0,80	—	2302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	484	13	1	13 802	18,0	70,7	1,90	0,15	2303
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	474	—	2 056	32	4	51 041	20,6	54,9	0,85	0,11	2304
—	—	23	—	27	2	—	732	32,5	38,7	2,87	—	—
—	—	567	—	3 657	78	5	94 602	20,7	62,2	1,33	0,09	230
—	—	23	—	31	2	—	814	32,5	39,4	2,54	—	—
—	—	19	—	142	4	—	4 143	12,8	51,7	1,46	—	2312
—	—	—	—	1	—	—	19	—	28,6	—	—	—
—	—	19	—	166	4	—	4 655	12,8	50,3	1,21	—	231
—	—	—	—	1	—	—	19	—	26,3	—	—	—
—	—	51	—	369	8	1	7 740	29,0	53,3	1,16	0,14	232
—	—	31	—	10	—	—	196	—	91,7	—	—	—
—	—	2	—	123	2	1	2 628	13,0	54,4	0,89	0,44	233
—	—	80	—	14	—	—	392	—	52,4	—	—	—
—	—	237	—	469	14	—	10 822	13,7	42,4	1,27	—	2341
—	—	—	—	3	—	—	80	—	17,6	—	—	—
1	—	310	35,0	403	9	2	8 718	21,7	30,7	0,69	0,15	2342
—	—	—	—	14	—	—	99	—	19,7	—	—	—
1	—	547	35,0	872	23	2	19 540	16,8	36,1	0,95	0,08	234
—	—	—	—	17	—	—	179	—	19,3	—	—	—
—	—	319	—	1 032	30	1	22 707	15,7	47,5	1,38	0,05	2351
—	—	34	—	8	—	—	238	—	25,8	—	—	—
—	—	—	—	90	1	—	2 231	10,0	43,3	0,48	—	2352
—	—	—	—	3	—	—	35	—	31,9	—	—	—
—	—	—	—	105	3	1	2 211	18,7	47,5	1,36	0,45	2353
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	92	3	1	2 105	24,7	52,3	1,71	0,57	2354
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	327	—	1 319	37	3	29 254	16,5	47,5	1,33	0,11	235
—	—	34	—	11	—	—	273	—	19,6	—	—	—
—	—	3	—	241	5	—	4 756	21,0	50,9	1,06	—	2391
—	—	—	—	9	—	—	86	—	20,1	—	—	—
—	—	257	—	171	1	—	3 311	20,0	28,4	0,17	—	2392
—	—	—	—	14	—	—	285	—	13,3	—	—	—
—	—	—	—	44	1	—	843	25,0	20,5	0,47	—	2393
—	—	—	—	1	—	—	8	—	5,0	—	—	—
—	—	260	—	456	7	—	8 910	21,4	35,3	0,54	—	239
—	—	—	—	24	—	—	379	—	14,2	—	—	—
1	—	1 773	35,0	6 962	159	12	167 329	19,3	51,1	1,17	0,09	23
—	—	168	—	108	2	—	2 252	32,5	24,9	0,46	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
240	18	m	4 271	139	1	—	3 130	10,0	—
		kv	42	—	—	—	—	—	—
241	46	m	46 254	1 474	38	10	47 225	21,1	6
		kv	1 304	19	—	—	325	—	—
2421	59	m	39 962	1 376	26	3	36 715	21,6	5
		kv	4 770	42	—	—	971	—	2
242	60	m	39 987	1 376	26	3	36 715	21,6	5
		kv	4 770	42	—	—	971	—	2
243	16	m	6 755	261	6	—	8 003	16,7	—
		kv	149	6	—	—	103	—	—
2441	102	m	3 535	94	1	—	1 489	10,0	—
		kv	2 605	31	—	—	639	—	—
2442	119	m	5 770	166	4	—	4 173	28,8	3
		kv	2 885	53	3	—	1 077	13,3	—
244	221	m	9 305	260	5	—	5 662	25,0	3
		kv	5 490	84	3	—	1 716	13,3	—
24	361	m	106 572	3 510	76	13	100 735	21,0	14
		kv	11 755	151	3	—	3 115	13,3	2
250	174	m	4 360	48	2	—	920	15,0	—
		kv	5 818	62	—	—	1 439	—	5
251	545	m	23 211	356	4	—	8 754	27,5	3
		kv	3 810	30	—	—	440	—	1
252	182	m	24 875	274	7	1	7 602	25,0	5
		kv	8 536	117	1	—	4 238	10,0	2
2591	107	m	4 888	60	1	—	1 089	20,0	4
		kv	291	1	—	—	12	—	—
2592	144	m	1 728	10	—	2	91	—	—
		kv	1 439	4	—	—	67	—	—
259	251	m	6 616	70	1	2	1 180	20,0	4
		kv	1 730	5	—	—	79	—	—
25	1 152	m	59 362	748	14	3	18 456	23,9	12
		kv	19 894	214	1	—	6 196	10,0	8
260	166	m	3 848	111	5	—	3 929	18,7	—
		kv	579	14	—	—	293	—	—
2611	25	m	2 191	36	—	—	909	—	—
		kv	1 278	21	1	—	608	10,0	—
2612	2 009	m	24 802	370	2	1	7 801	37,5	16
		kv	26 835	250	2	—	5 704	12,5	4
261	2 034	m	26 993	406	2	1	8 710	37,5	16
		kv	28 113	271	3	—	6 312	11,7	4
262	1	m	6 019	178	4	1	4 958	17,5	2
		kv	738	10	1	—	487	15,0	—
263	109	m	3 945	120	1	—	2 478	25,0	—
		kv	5 474	101	2	—	2 576	22,7	—
264	276	m	15 783	551	2	—	9 483	12,5	2
		kv	2 638	62	—	—	1 399	—	—
2651	99	m	8 999	759	4	1	12 095	16,2	9
		kv	1 006	19	—	—	246	—	1
2652	526	m	14 999	914	1	—	13 048	60,0	3
		kv	3 667	167	1	—	3 208	10,0	2
265	625	m	23 998	1 673	5	1	25 143	25,0	12
		kv	4 673	186	1	—	3 454	10,0	3
2661	86	m	2 368	118	1	—	2 994	66,7	—
		kv	2 106	117	1	—	1 849	25,0	—
2662	66	m	1 475	52	1	—	1 118	18,0	2
		kv	2 263	75	—	—	1 198	—	2
2663	23	m	1 081	35	3	—	852	12,3	1
		kv	897	37	—	—	642	—	1
266	175	m	4 924	205	5	—	4 964	24,3	3
		kv	5 266	229	1	—	3 689	25,0	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	139	1	—	3 130	10,0	32,5	0,23	—	240
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	181	35,0	1 480	39	10	47 406	21,4	32,0	0,84	0,22	241
—	—	—	—	19	—	—	325	—	14,6	—	—	—
—	—	701	—	1 381	26	3	37 416	21,6	34,6	0,65	0,08	2421
—	—	670	—	44	—	—	1 641	—	9,2	—	—	—
—	—	701	—	1 381	26	3	37 416	21,6	34,5	0,65	0,08	242
—	—	670	—	44	—	—	1 641	—	9,2	—	—	—
—	—	—	—	261	6	—	8003	16,7	38,6	0,89	—	243
—	—	—	—	6	—	—	103	—	40,3	—	—	—
—	—	—	—	94	1	—	1 489	10,0	26,6	0,28	—	2441
—	—	—	—	31	—	—	639	—	11,9	—	—	—
—	—	23	—	169	4	—	4 196	28,8	29,3	0,69	—	2442
—	—	—	—	53	3	—	1 077	13,3	18,4	1,04	—	—
—	—	23	—	263	5	—	5 685	25,0	28,3	0,54	—	244
—	—	—	—	84	3	—	1 716	13,3	15,3	0,55	—	—
1	—	905	35,0	3 524	77	13	101 640	21,2	33,1	0,72	0,12	24
—	—	670	—	153	3	—	3 785	13,3	13,0	0,26	—	—
—	—	—	—	48	2	—	920	15,0	11,0	0,46	—	250
—	—	60	—	67	—	—	1 499	—	11,5	—	—	—
—	—	42	—	359	4	—	8 796	27,5	15,5	0,17	—	251
—	—	10	—	31	—	—	450	—	8,1	—	—	—
—	—	585	—	279	7	1	8 187	25,0	11,2	0,28	0,04	252
1	—	678	15,0	119	2	—	4 916	12,5	13,9	0,23	—	—
—	—	191	—	64	1	—	1 280	20,0	13,1	0,20	—	2591
—	—	—	—	1	—	—	12	—	3,4	—	—	—
—	—	—	—	10	—	2	91	—	5,8	—	1,16	2592
—	—	—	—	4	—	—	67	—	2,8	—	—	—
—	—	191	—	74	1	2	1 371	20,0	11,2	0,15	0,30	259
—	—	—	—	5	—	—	79	—	2,9	—	—	—
—	—	818	—	760	14	3	19 274	23,9	12,9	0,24	0,05	25
1	—	748	15,0	222	2	—	6 944	12,5	11,2	0,10	—	—
—	—	—	—	111	5	—	3 929	18,7	28,8	1,30	—	260
—	—	—	—	14	—	—	293	—	24,2	—	—	—
—	—	—	—	36	—	—	909	—	16,4	—	—	2611
—	—	—	—	21	1	—	608	10,0	16,4	0,78	—	—
—	—	989	—	386	2	1	8 790	37,5	15,6	0,08	0,04	2612
—	—	387	—	254	2	—	6 091	12,5	9,5	0,07	—	—
—	—	989	—	422	2	1	9 699	37,5	15,6	0,07	0,04	261
—	—	387	—	275	3	—	6 699	11,7	9,8	0,11	—	—
—	—	119	—	180	4	1	5 077	17,5	29,9	0,66	0,17	262
—	—	—	—	10	1	—	487	15,0	13,6	1,36	—	—
—	—	—	—	120	1	—	2 478	25,0	30,4	0,25	—	263
—	—	—	—	101	2	—	2 576	22,7	18,5	0,37	—	—
—	—	27	—	553	2	—	9 510	12,5	35,0	0,13	—	264
—	—	—	—	62	—	—	1 399	—	23,5	—	—	—
—	—	420	—	768	4	1	12 515	16,2	85,3	0,44	0,11	2651
—	—	8	—	20	—	—	254	—	19,9	—	—	—
—	—	81	—	917	1	—	13 129	60,0	61,1	0,07	—	2652
—	—	450	—	169	1	—	3 658	10,0	46,1	0,27	—	—
—	—	501	—	1 685	5	1	25 644	25,0	70,2	0,21	0,04	265
—	—	458	—	189	1	—	3 912	10,0	40,4	0,21	—	—
—	—	—	—	118	1	—	2 994	66,7	49,8	0,42	—	2661
—	—	—	—	117	1	—	1 849	25,0	55,6	0,47	—	—
—	—	19	—	54	1	—	1 137	18,0	36,6	0,68	—	2662
—	—	28	—	77	—	—	1 226	—	34,0	—	—	—
—	—	11	—	36	3	—	863	12,3	33,3	2,78	—	2663
—	—	5	—	38	—	—	647	—	42,4	—	—	—
—	—	30	—	208	5	—	4 994	24,3	42,2	1,02	—	266
—	—	33	—	232	1	—	3 722	25,0	44,1	0,19	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267	14	m	2 250	80	1	3	2 494	10,0	1
		kv	335	7	1	—	261	10,0	1
2693	25	m	365	12	—	—	246	—	—
		kv	291	5	1	—	659	60,0	—
269	45	m	964	26	—	—	411	—	—
		kv	368	5	1	—	659	60,0	—
26	3 445	m	88 724	3 350	25	6	62 570	21,8	36
		kv	48 184	885	10	—	19 130	20,0	11
2702	13	m	1 310	48	—	1	707	—	—
		kv	224	4	—	—	103	—	1
270	49	m	1 671	53	—	1	757	—	—
		kv	224	4	—	—	103	—	1
271	176	m	12 342	417	4	2	9 568	15,8	—
		kv	1 889	95	2	—	2 357	12,5	—
272	35	m	2 329	92	1	—	1 761	25,0	—
		kv	610	23	—	—	539	—	—
273	9	m	1 080	16	—	—	363	—	—
		kv	2 502	9	—	—	139	—	—
27	269	m	17 422	578	5	3	12 449	17,6	—
		kv	5 225	131	2	—	3 138	12,5	1
2801	36	m	955	11	1	—	615	20,0	—
		kv	1 251	12	—	—	208	—	—
2802	73	m	1 765	25	1	—	687	20,0	—
		kv	2 311	14	—	—	218	—	1
2803	51	m	11 944	253	3	1	6 340	18,4	2
		kv	8 537	97	—	—	1 671	—	1
280	160	m	14 664	289	5	1	7 642	19,1	2
		kv	12 099	123	—	—	2 097	—	2
2811	12	m	1 815	29	1	—	1 025	20,0	—
		kv	1 372	11	—	—	141	—	—
2812	34	m	5 050	85	—	—	1 346	—	2
		kv	4 236	44	1	—	994	0,0	—
2813	17	m	10 967	192	1	—	4 631	10,0	3
		kv	6 261	81	—	—	2 072	—	—
281	63	m	17 832	306	2	—	7 002	15,0	5
		kv	11 869	136	1	—	3 207	0,0	—
2822	7	m	1 297	46	1	—	1 138	15,0	—
		kv	1 058	30	—	—	411	—	—
2823	14	m	1 667	25	2	—	749	12,5	—
		kv	982	15	—	—	207	—	—
2824	42	m	1 712	30	—	—	781	—	—
		kv	1 298	16	—	—	526	—	—
282	67	m	5 438	131	3	—	3 151	13,3	—
		kv	3 439	64	—	—	1 235	—	—
283	4	m	3 432	160	—	—	2 449	—	2
		kv	612	12	1	—	334	40,0	—
2841	15	m	1 978	29	—	—	678	—	1
		kv	1 551	9	—	—	230	—	—
2842	216	m	6 394	75	1	—	1 205	20,0	1
		kv	14 063	76	1	—	1 826	33,3	3
284	231	m	8 372	104	1	—	1 883	20,0	2
		kv	15 614	85	1	—	2 056	33,3	3
285	82	m	2 399	28	—	—	691	—	—
		kv	2 603	18	1	—	946	20,0	2
2861	200	m	4 516	67	1	—	1 366	10,0	4
		kv	4 015	27	—	—	1 170	—	—
2862	397	m	2 282	49	—	—	754	—	1
		kv	9 383	59	1	1	2 023	20,0	—
286	597	m	6 798	116	1	—	2 120	10,0	5
		kv	13 398	86	1	1	3 193	20,0	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	162	25,0	81	2	3	2 656	17,5	36,0	0,89	1,33	267
—	—	72	—	8	1	—	333	10,0	23,9	2,99	—	—
—	—	—	—	12	—	—	246	—	32,9	—	—	2693
—	—	—	—	5	1	—	659	60,0	17,2	3,44	—	—
—	—	—	—	26	—	—	411	—	27,0	—	—	269
—	—	—	—	5	1	—	659	60,0	13,6	2,72	—	—
1	—	1 828	25,0	3 386	26	6	64 398	21,9	38,2	0,29	0,07	26
—	—	950	—	896	10	—	20 080	20,0	18,6	0,21	—	—
—	—	—	—	48	—	1	707	—	36,6	—	0,76	2702
—	—	15	—	5	—	—	118	—	22,3	—	—	—
—	—	—	—	53	—	1	757	—	31,7	—	0,60	270
—	—	15	—	5	—	—	118	—	22,3	—	—	—
—	—	—	—	417	4	2	9 568	15,8	33,8	0,32	0,16	271
—	—	—	—	95	2	—	2 357	12,5	50,3	1,06	—	—
—	—	—	—	92	1	—	1 761	25,0	39,5	0,43	—	272
—	—	—	—	23	—	—	539	—	37,7	—	—	—
—	—	—	—	16	—	—	363	—	14,8	—	—	273
—	—	—	—	9	—	—	139	—	3,6	—	—	—
—	—	—	—	578	5	3	12 449	17,6	33,2	0,29	0,17	27
—	—	15	—	132	2	—	3 153	12,5	25,3	0,38	—	—
—	—	—	—	11	1	—	615	20,0	11,5	1,05	—	2801
—	—	—	—	12	—	—	208	—	9,6	—	—	—
—	—	—	—	25	1	—	687	20,0	14,2	0,57	—	2802
—	—	38	—	15	—	—	256	—	6,5	—	—	—
—	—	73	—	255	3	1	6 413	18,4	21,3	0,25	0,08	2803
—	—	18	—	98	—	—	1 689	—	11,5	—	—	—
—	—	73	—	291	5	1	7 715	19,1	19,8	0,34	0,07	280
—	—	56	—	125	—	—	2 153	—	10,3	—	—	—
—	—	—	—	29	1	—	1 025	20,0	16,0	0,55	—	2811
—	—	—	—	11	—	—	141	—	8,0	—	—	—
—	—	397	—	87	—	—	1 743	—	17,2	—	—	2812
—	—	—	—	44	1	—	994	0,0	10,4	0,24	—	—
—	—	72	—	195	1	—	4 703	10,0	17,8	0,09	—	2813
—	—	—	—	81	—	—	2 072	—	12,9	—	—	—
—	—	469	—	311	2	—	7 471	15,0	17,4	0,11	—	281
—	—	—	—	136	1	—	3 207	0,0	11,5	0,08	—	—
—	—	—	—	46	1	—	1 138	15,0	35,5	0,77	—	2822
—	—	—	—	30	—	—	411	—	28,4	—	—	—
—	—	—	—	25	2	—	749	12,5	15,0	1,20	—	2823
—	—	—	—	15	—	—	207	—	15,3	—	—	—
—	—	—	—	30	—	—	781	—	17,5	—	—	2824
—	—	—	—	16	—	—	526	—	12,3	—	—	—
—	—	—	—	131	3	—	3 151	13,3	24,1	0,55	—	282
—	—	—	—	64	—	—	1 235	—	18,6	—	—	—
—	—	39	—	162	—	—	2 488	—	47,2	—	—	283
—	—	—	—	12	1	—	334	40,0	19,6	1,63	—	—
—	—	49	—	30	—	—	727	—	15,2	—	—	2841
—	—	—	—	9	—	—	230	—	5,8	—	—	—
—	—	59	—	76	1	—	1 264	20,0	11,9	0,16	—	2842
—	—	20	—	79	1	—	1 846	33,3	5,6	0,07	—	—
—	—	108	—	106	1	—	1 991	20,0	12,7	0,12	—	284
—	—	20	—	88	1	—	2 076	33,3	5,6	0,06	—	—
—	—	—	—	28	—	—	691	—	11,7	—	—	285
—	—	22	—	20	1	—	968	20,0	7,7	0,38	—	—
—	—	123	—	71	1	—	1 489	10,0	15,7	0,22	—	2861
—	—	—	—	27	—	—	1 170	—	6,7	—	—	—
—	—	7	—	50	—	—	761	—	21,9	—	—	2862
—	—	—	—	59	1	1	2 023	20,0	6,3	0,11	0,11	—
—	—	130	—	121	1	—	2 250	10,0	17,8	0,15	—	286
—	—	—	—	86	1	1	3 193	20,0	6,4	0,07	0,07	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287	1 559	m	26 406	227	—	—	3 962	—	2
		kv	80 521	378	—	—	6 113	—	3
28	2 782	m	85 620	1 367	12	1	29 013	16,3	18
		kv	140 375	906	5	1	19 236	22,7	10
290	34	m	4 912	125	4	—	3 722	23,2	5
		kv	340	3	—	—	21	—	—
291	25	m	1 460	34	—	—	553	—	—
		kv	1 212	14	—	—	205	—	2
2921	242	m	12 499	127	2	—	2 945	17,5	3
		kv	8 266	41	—	—	631	—	3
2922	34	m	332	5	1	—	100	15,0	—
		kv	101	—	—	—	—	—	—
292	276	m	12 831	132	3	—	3 045	16,7	3
		kv	8 367	41	—	—	631	—	3
2931	9	m	299	4	1	—	328	10,0	—
		kv	154	2	—	—	8	—	—
2932	403	m	7 726	96	1	—	1 855	0,0	1
		kv	3 911	31	—	—	667	—	—
293	412	m	8 025	100	2	—	2 183	5,0	1
		kv	4 065	33	—	—	675	—	—
294	27	m	734	11	1	—	274	33,3	—
		kv	340	4	—	—	105	—	1
2951	32	m	12 793	350	7	—	8 919	16,0	5
		kv	4 955	46	—	—	569	—	—
2952	96	m	1 260	33	1	—	688	20,0	—
		kv	10	—	—	—	—	—	—
295	128	m	14 053	383	8	—	9 607	16,5	5
		kv	4 965	46	—	—	569	—	—
29	902	m	42 015	785	18	—	19 384	17,7	14
		kv	19 289	141	—	—	2 206	—	6
3001	70	m	4 162	116	1	—	2 469	10,0	—
		kv	685	7	—	—	205	—	—
3002	16	m	4 955	188	1	2	4 724	66,7	2
		kv	109	2	—	—	18	—	—
300	86	m	9 117	304	2	2	7 193	38,3	2
		kv	794	9	—	—	223	—	—
3011	51	m	2 689	79	—	—	1 649	—	2
		kv	1 522	34	—	—	501	—	2
301	80	m	2 893	80	—	—	1 654	—	2
		kv	2 022	43	—	—	692	—	2
302	22	m	2 065	53	—	—	1 142	—	5
		kv	1 440	15	—	—	342	—	1
3031	7	m	2 208	78	2	—	2 332	10,0	3
		kv	11	—	—	—	—	—	—
3032	4	m	3 798	115	3	—	4 274	36,7	1
		kv	102	2	1	—	395	30,0	—
303	13	m	6 331	211	5	—	6 971	26,0	4
		kv	165	2	1	—	395	30,0	—
304	92	m	3 181	91	4	—	2 904	25,0	7
		kv	1 206	25	—	—	421	—	—
3051	11	m	3 637	67	1	—	1 880	40,0	8
		kv	1 324	41	—	3	1 244	—	2
3052	4	m	2 472	88	1	—	2 328	10,0	—
		kv	1 285	30	—	—	604	—	1
305	15	m	6 109	155	2	—	4 208	25,0	8
		kv	2 609	71	—	3	1 848	—	3
3071	23	m	4 302	140	4	—	3 280	12,5	3
		kv	423	5	—	—	46	—	2
307	40	m	4 811	173	4	—	4 335	12,5	3
		kv	428	5	—	—	46	—	2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	9	—	229	—	—	3 971	—	8,7	—	—	287
—	—	120	—	381	—	—	6 233	—	4,7	—	—	—
—	—	828	—	1 385	12	1	29 841	16,3	16,2	0,14	0,01	28
—	—	218	—	916	5	1	19 454	22,7	6,5	0,04	0,01	—
—	—	470	—	130	4	—	4 192	23,2	26,5	0,81	—	290
—	—	—	—	3	—	—	21	—	8,8	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	553	—	23,3	—	—	291
—	—	220	—	16	—	—	425	—	13,2	—	—	—
—	—	170	—	130	2	—	3 115	17,5	10,4	0,16	—	2921
—	—	63	—	44	—	—	694	—	5,3	—	—	—
—	—	—	—	5	1	—	100	15,0	15,1	3,01	—	2922
—	—	170	—	135	3	—	3 215	16,7	10,5	0,23	—	292
—	—	63	—	44	—	—	694	—	5,3	—	—	—
—	—	—	—	4	1	—	328	10,0	13,4	3,34	—	2931
—	—	—	—	2	—	—	8	—	13,0	—	—	—
—	—	18	—	97	1	—	1 873	0,0	12,6	0,13	—	2932
—	—	—	—	31	—	—	667	—	7,9	—	—	—
—	—	18	—	101	2	—	2 201	5,0	12,6	0,25	—	293
—	—	—	—	33	—	—	675	—	8,1	—	—	—
—	—	—	—	11	1	—	274	33,3	15,0	1,36	—	294
—	—	231	—	5	—	—	336	—	14,7	—	—	—
1	—	268	30,0	355	8	—	9 187	17,8	27,7	0,63	—	2951
—	—	—	—	46	—	—	569	—	9,3	—	—	—
—	—	—	—	33	1	—	688	20,0	26,2	0,79	—	2952
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	268	30,0	388	9	—	9 875	18,0	27,6	0,64	—	295
—	—	—	—	46	—	—	569	—	9,3	—	—	—
1	—	926	30,0	799	19	—	20 310	18,3	19,0	0,45	—	29
—	—	514	—	147	—	—	2 720	—	7,6	—	—	—
—	—	—	—	116	1	—	2 469	10,0	27,9	0,24	—	3001
—	—	—	—	7	—	—	205	—	10,2	—	—	—
—	—	264	—	190	1	2	4 988	66,7	38,3	0,20	0,40	3002
—	—	—	—	2	—	—	18	—	18,3	—	—	—
—	—	264	—	306	2	2	7 457	38,3	33,6	0,22	0,22	300
—	—	—	—	9	—	—	223	—	11,3	—	—	—
—	—	75	—	81	—	—	1 724	—	30,1	—	—	3011
—	—	20	—	36	—	—	521	—	23,7	—	—	—
—	—	75	—	82	—	—	1 729	—	28,3	—	—	301
—	—	20	—	45	—	—	712	—	22,3	—	—	—
—	—	204	—	58	—	—	1 346	—	28,1	—	—	302
—	—	131	—	16	—	—	473	—	11,1	—	—	—
—	—	21	—	81	2	—	2 353	10,0	36,7	0,91	—	3031
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	116	3	—	4 282	36,7	30,5	0,79	—	3032
—	—	—	—	2	1	—	395	30,0	19,6	9,80	—	—
—	—	29	—	215	5	—	7 000	26,0	34,0	0,79	—	303
—	—	—	—	2	1	—	395	30,0	12,1	6,06	—	—
—	—	337	—	98	4	—	3 241	25,0	30,8	1,26	—	304
—	—	—	—	25	—	—	421	—	20,7	—	—	—
—	—	57	—	75	1	—	1 937	40,0	20,6	0,27	—	3051
—	—	37	—	43	—	3	1 281	—	32,5	—	2,27	—
—	—	—	—	88	1	—	2 328	10,0	35,6	0,40	—	3052
—	—	98	—	31	—	—	702	—	24,1	—	—	—
—	—	57	—	163	2	—	4 265	25,0	26,7	0,33	—	305
—	—	135	—	74	—	3	1 983	—	28,4	—	1,15	—
—	—	67	—	143	4	—	3 347	12,5	33,2	0,93	—	3071
—	—	54	—	7	—	—	100	—	16,5	—	—	—
—	—	67	—	176	4	—	4 402	12,5	36,6	0,83	—	307
—	—	54	—	7	—	—	100	—	16,4	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3081	2	m	304	20	1	—	600	10,0	1
		kv	15	—	—	—	—	—	—
308	3	m	308	20	1	—	600	10,0	1
		kv	21	—	—	—	—	—	—
3093	7	m	2 825	108	3	—	3 300	18,3	—
		kv	58	—	—	—	—	—	—
3094	81	m	2 536	72	2	—	2 180	40,0	2
		kv	884	14	—	—	351	—	—
3095	13	m	1 176	45	1	1	857	10,0	1
		kv	2	—	—	—	—	—	—
309	114	m	7 593	248	6	1	7 065	24,2	4
		kv	1 129	16	—	—	491	—	—
30	472	m	42 605	1 348	24	3	36 285	23,4	36
		kv	9 824	186	1	3	4 458	30,0	8
3101	217	m	3 911	163	4	4	4 367	22,5	2
		kv	6	—	—	—	—	—	—
3102	126	m	3 716	170	3	1	5 362	30,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3103	48	m	1 330	111	3	1	4 070	10,0	—
		kv	3	—	—	—	—	—	—
3104	86	m	1 445	27	2	1	771	15,0	—
		kv	83	—	—	—	—	—	—
310	477	m	10 402	471	12	7	14 570	20,0	2
		kv	92	—	—	—	—	—	—
3111	3 120	m	138 978	6 504	128	21	172 795	24,2	90
		kv	2 458	63	2	—	2 354	12,5	1
3114	7	m	132	22	2	1	2 139	25,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
311	3 150	m	139 530	6 551	130	22	175 482	24,3	90
		kv	2 458	63	2	—	2 354	12,5	1
3121	225	m	4 620	301	4	2	9 443	15,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3122	123	m	5 216	91	2	—	2 097	25,0	3
		kv	1	—	—	—	—	—	—
3123	789	m	18 920	334	9	3	12 110	24,8	7
		kv	118	2	—	—	22	—	—
3124	883	m	30 440	1 212	7	1	24 649	17,9	8
		kv	83	—	—	—	—	—	—
3125	795	m	22 902	621	11	1	14 439	21,2	5
		kv	231	5	—	—	45	—	—
312	2 815	m	82 098	2 559	33	7	62 738	21,0	23
		kv	433	7	—	—	67	—	—
3131	149	m	3 394	148	2	1	5 169	22,5	1
		kv	12	—	—	—	—	—	—
3133	5	m	699	31	1	—	546	10,0	—
		kv	6	—	—	—	—	—	—
313	162	m	4 393	190	3	1	5 854	18,3	1
		kv	18	—	—	—	—	—	—
3141	15	m	4 574	319	7	5	11 067	27,1	—
		kv	52	—	—	—	—	—	—
314	25	m	4 685	320	7	5	11 071	27,1	—
		kv	54	—	—	—	—	—	—
3151	55	m	50 250	2 909	54	18	82 242	23,4	30
		kv	340	8	—	—	386	—	—
3152	1 544	m	43 088	2 229	30	6	55 674	20,9	16
		kv	126	3	—	—	15	—	—
315	1 599	m	93 338	5 138	84	24	137 916	22,5	46
		kv	466	11	—	—	401	—	—
3161	211	m	4 239	181	5	3	4 961	25,0	—
		kv	—	1	—	—	14	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	30	—	21	1	—	630	10,0	69,1	3,29	—	3081
—	—	30	—	21	1	—	630	10,0	68,2	3,25	—	308
—	—	—	—	108	3	—	3 300	18,3	38,2	1,06	—	3093
—	—	38	—	74	2	—	2 218	40,0	29,2	0,79	—	3094
—	—	—	—	14	—	—	351	—	15,8	—	—	—
—	—	40	—	46	1	1	897	10,0	39,1	0,85	0,85	3095
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	96	—	252	6	1	7 161	24,2	33,2	0,79	0,13	309
—	—	—	—	16	—	—	491	—	14,2	—	—	—
—	—	1 159	—	1 384	24	3	37 444	23,4	32,5	0,56	0,07	30
—	—	340	—	194	1	3	4 798	30,0	19,7	0,10	0,31	—
—	—	46	—	165	4	4	4 413	22,5	42,2	1,02	1,02	3101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	170	3	1	5 362	30,0	45,7	0,81	0,27	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	111	3	1	4 070	10,0	83,5	2,26	0,75	3103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	27	2	1	771	15,0	18,7	1,38	0,69	3104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	46	—	473	12	7	14 616	20,0	45,5	1,15	0,67	310
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	4 995	20,0	6 594	129	21	177 790	24,2	47,4	0,93	0,15	3111
—	—	38	—	64	2	—	2 392	12,5	26,0	0,81	—	—
—	—	—	—	22	2	1	2 139	25,0	166,7	15,15	7,58	3114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	4 995	20,0	6 641	131	22	180 477	24,2	47,6	0,94	0,16	311
—	—	38	—	64	2	—	2 392	12,5	26,0	0,81	—	—
—	—	—	—	301	4	2	9 443	15,0	65,2	0,87	0,43	3121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	486	50,0	94	3	—	2 583	33,3	18,0	0,58	—	3122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	552	—	341	9	4	12 662	24,8	18,0	0,48	0,21	3123
—	—	—	—	2	—	—	22	—	16,9	—	—	—
—	—	123	—	1 220	7	1	24 772	17,9	40,1	0,23	0,03	3124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	323	—	626	11	1	14 762	21,2	27,3	0,48	0,04	3125
—	—	—	—	5	—	—	45	—	21,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	1 484	50,0	2 582	34	8	64 222	21,8	31,5	0,41	0,10	312
—	—	—	—	7	—	—	67	—	16,2	—	—	—
—	—	53	—	149	2	1	5 222	22,5	43,9	0,59	0,29	3131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31	1	—	546	10,0	44,3	1,43	—	3133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	53	—	191	3	1	5 907	18,3	43,5	0,68	0,23	313
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	319	7	5	11 067	27,1	69,7	1,53	1,09	3141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	320	7	5	11 071	27,1	68,3	1,49	1,07	314
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1 645	75,0	2 939	55	18	83 887	24,4	58,5	1,09	0,36	3151
—	—	—	—	8	—	—	386	—	23,5	—	—	—
—	—	677	—	2 245	30	6	56 351	20,9	52,1	0,70	0,14	3152
—	—	—	—	3	—	—	15	—	23,8	—	—	—
1	—	2 322	75,0	5 184	85	24	140 238	23,1	55,5	0,91	0,26	315
—	—	—	—	11	—	—	401	—	23,6	—	—	—
—	—	—	—	181	5	3	4 961	25,0	42,7	1,18	0,71	3161
—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
316	245	m	4 781	191	5	3	5 034	25,0	—
		kv	—	1	—	—	14	—	—
31	8 473	m	339 227	15 420	274	69	412 665	23,2	162
		kv	3 521	82	2	—	2 836	12,5	1
3201	409	m	16 994	457	5	5	9 536	29,2	6
		kv	183	—	—	—	—	—	—
320	422	m	17 042	458	5	5	9 566	29,2	6
		kv	183	—	—	—	—	—	—
3211	30	m	3 558	148	2	—	4 097	14,5	4
		kv	42	—	—	—	—	—	—
321	32	m	3 589	149	2	—	4 101	14,5	4
		kv	42	—	—	—	—	—	—
322	259	m	2 700	52	—	—	847	—	—
		kv	36	—	—	—	—	—	—
3231	198	m	7 113	279	2	1	7 185	22,5	1
		kv	138	—	—	—	—	—	—
3232	91	m	1 229	55	—	—	1 131	—	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
323	289	m	8 342	334	2	1	8 316	22,5	2
		kv	138	—	—	—	—	—	—
32	1 002	m	31 673	993	9	6	22 830	24,4	12
		kv	399	—	—	—	—	—	—
4001	32	m	7 058	273	4	1	7 073	16,2	—
		kv	353	3	—	—	62	—	—
4002	8	m	14 589	378	3	3	9 022	11,7	4
		kv	541	20	—	—	345	—	1
400	40	m	21 647	651	7	4	16 095	14,3	4
		kv	894	23	—	—	407	—	1
4011	1 134	m	25 811	1 292	18	3	34 086	19,8	4
		kv	67	3	—	—	56	—	—
4013	163	m	3 894	146	—	—	3 011	—	—
		kv	13	1	—	—	6	—	—
4014	410	m	18 881	238	2	2	5 481	17,0	1
		kv	1 084	8	—	—	207	—	—
401	1 753	m	49 432	1 688	20	5	42 766	19,6	5
		kv	1 186	12	—	—	269	—	—
40	1 793	m	71 079	2 339	27	9	58 861	18,2	9
		kv	2 080	35	—	—	676	—	1
4101	669	m	37 793	1 726	19	37	44 445	25,3	7
		kv	1 397	45	2	—	1 883	40,0	—
4102	401	m	15 185	997	12	34	22 718	23,9	4
		kv	289	20	—	—	1 300	—	—
410	1 070	m	52 978	2 723	31	71	67 163	24,8	11
		kv	1 686	65	2	—	3 183	40,0	—
4192	111	m	4 144	111	2	2	2 402	10,0	2
		kv	63	—	—	—	—	—	—
419	112	m	4 211	111	2	2	2 402	10,0	2
		kv	65	—	—	—	—	—	—
41	1 182	m	57 189	2 834	33	73	69 565	23,9	13
		kv	1 751	65	2	—	3 183	40,0	—
4202	29	m	55	1	1	—	108	15,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
4203	31	m	2 620	70	—	—	1 060	—	1
		kv	26	—	—	—	—	—	—
42	62	m	3 095	77	1	—	1 230	15,0	1
		kv	86	—	—	—	—	—	—
431	181	m	91	—	—	—	—	—	—
		kv	2 735	—	—	—	—	—	—
43	183	m	284	4	—	—	41	—	—
		kv	2 805	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
490	126	m	11 941	1 532	27	2	46 693	18,6	4
		kv	1	—	—	—	—	—	—
4911	128	m	1 710	140	1	—	4 989	20,0	1
		kv	1	—	—	—	—	—	—
4912	72	m	765	24	1	—	1 814	20,0	—
		kv	28	—	—	—	—	—	—
491	200	m	2 475	164	2	—	6 803	20,0	1
		kv	29	—	—	—	—	—	—
49	326	m	14 416	1 696	29	2	53 496	18,7	5
		kv	30	—	—	—	—	—	—
500	879	m	29 788	1 555	37	7	43 294	19,0	16
		kv	1 106	15	—	—	220	—	1
501	935	m	24 140	796	7	2	17 305	17,1	4
		kv	1 542	17	2	—	591	12,5	—
502	1 448	m	29 410	559	2	2	9 524	20,0	1
		kv	6 415	44	—	—	804	—	—
50	3 262	m	83 338	2 910	46	11	70 123	18,8	21
		kv	9 063	76	2	—	1 615	12,5	1
5101	780	m	8 914	276	—	—	4 920	—	3
		kv	11 077	277	2	—	5 959	27,5	—
5102	2 153	m	45 212	670	4	—	10 979	20,0	—
		kv	71 904	868	5	—	16 448	9,0	3
510	2 933	m	54 126	946	4	—	15 899	20,0	3
		kv	82 981	1 145	7	—	22 407	14,3	3
5111	59	m	801	7	1	—	869	10,0	—
		kv	391	2	—	—	78	—	—
5112	1 909	m	18 915	166	3	—	3 341	18,3	4
		kv	56 710	258	2	—	6 421	17,5	1
511	1 968	m	19 716	173	4	—	4 210	16,2	4
		kv	57 101	260	2	—	6 499	17,5	1
5121	1 466	m	20 047	306	2	1	6 604	16,0	1
		kv	2 606	14	1	—	431	15,0	—
5122	1 656	m	16 077	101	—	1	1 795	—	—
		kv	14 154	46	—	—	1 106	—	—
512	3 122	m	36 124	407	2	2	8 399	16,0	1
		kv	16 760	60	1	—	1 537	15,0	—
51	8 023	m	109 966	1 526	10	2	28 508	17,7	8
		kv	156 842	1 465	10	—	30 443	15,0	4
520	2 665	m	305 286	418	10	6	11 106	15,5	10
		kv	226 840	467	7	—	13 688	23,6	28
521	3 413	m	34 392	133	8	4	6 382	16,9	—
		kv	1 356	9	—	—	233	—	—
52	6 078	m	339 678	551	18	10	17 488	16,1	10
		kv	228 196	476	7	—	13 921	23,6	28
5301	993	m	6 585	107	4	1	4 700	41,2	1
		kv	3 383	25	—	1	612	—	—
5302	36	m	966	64	1	—	1 980	20,0	—
		kv	29	—	—	—	—	—	—
53	1 029	m	7 551	171	5	1	6 680	37,0	1
		kv	3 412	25	—	1	612	—	—
54	2 187	m	25 843	503	3	—	8 210	13,3	2
		kv	76 389	1 233	14	2	28 133	18,1	10
611	1 141	m	20 911	39	—	—	817	—	1
		kv	18 900	56	1	—	1 837	45,0	5
612	774	m	24 679	343	6	3	8 001	23,3	—
		kv	513	1	—	—	44	—	—
613	976	m	8 451	340	2	1	7 925	17,5	—
		kv	42	—	—	—	—	—	—
61	2 898	m	54 163	722	8	4	16 743	21,9	1
		kv	19 584	57	1	—	1 881	45,0	5

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	579	—	1 536	27	2	47 272	18,6	12,9	2,26	0,17	490
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	141	1	—	4 997	20,0	82,5	0,58	—	4911
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	24	1	—	1 814	20,0	31,4	1,31	—	4912
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	165	2	—	6 811	20,0	66,7	0,81	—	491
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	587	—	1 701	29	2	54 083	18,7	11,8	2,01	0,14	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 333	—	1 571	37	7	44 627	19,0	52,7	1,24	0,23	500
—	—	10	—	16	—	—	230	—	14,5	—	—	—
—	—	42	—	800	7	2	17 347	17,1	33,1	0,29	0,08	501
—	—	—	—	17	2	—	591	12,5	11,0	1,30	—	—
—	—	36	—	560	2	2	9 560	20,0	19,0	0,07	0,07	502
—	—	—	—	44	—	—	804	—	6,9	—	—	—
—	—	1 411	—	2 931	46	11	71 534	18,8	35,2	0,55	0,13	50
—	—	10	—	77	2	—	1 625	12,5	8,5	0,22	—	—
—	—	84	—	279	—	—	5 004	—	31,3	—	—	5101
—	—	—	—	277	2	—	5 959	27,5	25,0	0,18	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	670	4	—	10 979	20,0	14,8	0,09	—	5102
—	—	37	—	871	5	—	16 485	9,0	12,1	0,07	—	—
—	—	84	—	949	4	—	15 983	20,0	17,5	0,07	—	510
—	—	37	—	1 148	7	—	22 444	14,3	13,8	0,08	—	—
—	—	—	—	7	1	—	869	10,0	8,7	1,25	—	5111
—	—	—	—	2	—	—	78	—	5,1	—	—	—
—	—	116	—	170	3	—	3 457	18,3	9,0	0,16	—	5112
—	—	22	—	259	2	—	6 443	17,5	4,6	0,04	—	—
—	—	116	—	177	4	—	4 326	16,2	9,0	0,20	—	511
—	—	22	—	261	2	—	6 521	17,5	4,6	0,04	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	187	50,0	307	3	1	6 791	27,3	15,3	0,15	0,05	5121
—	—	—	—	14	1	—	431	15,0	5,4	0,38	—	—
—	—	—	—	101	—	1	1 795	—	6,3	—	0,06	5122
—	—	—	—	46	—	—	1 106	—	3,2	—	—	—
1	—	187	50,0	408	3	2	8 586	27,3	11,3	0,08	0,06	512
—	—	—	—	60	1	—	1 537	15,0	3,6	0,06	—	—
1	—	387	50,0	1 534	11	2	28 895	20,6	13,9	0,10	0,02	51
—	—	59	—	1 469	10	—	30 502	15,0	9,4	0,06	—	—
—	—	343	—	428	10	6	11 449	15,5	1,4	0,03	0,02	520
—	—	1 540	—	495	7	—	15 228	23,6	2,2	0,03	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	133	8	4	6 382	16,9	3,9	0,23	0,12	521
—	—	—	—	9	—	—	233	—	6,6	—	—	—
—	—	343	—	561	18	10	17 831	16,1	1,7	0,05	0,03	52
—	—	1 540	—	504	7	—	15 461	23,6	2,2	0,03	—	—
—	—	15	—	108	4	1	4 715	41,2	16,4	0,61	0,15	5301
—	—	—	—	25	—	1	612	—	7,4	—	0,30	—
—	—	—	—	64	1	—	1 980	20,0	66,3	1,04	—	5302
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15	—	172	5	1	6 695	37,0	22,8	0,66	0,13	53
—	—	—	—	25	—	1	612	—	7,3	—	0,29	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	54	—	505	3	—	8 264	13,3	19,5	0,12	—	54
—	—	511	—	1 243	14	2	28 644	18,1	16,3	0,18	0,03	—
—	—	35	—	40	—	—	852	—	1,9	—	—	611
—	—	221	—	61	1	—	2 058	45,0	3,2	0,05	—	—
—	—	—	—	343	6	3	8 001	23,3	13,9	0,24	0,12	612
—	—	—	—	1	—	—	44	—	1,9	—	—	—
—	—	—	—	340	2	1	7 925	17,5	40,2	0,24	0,12	613
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35	—	723	8	4	16 778	21,9	13,3	0,15	0,07	61
—	—	221	—	62	1	—	2 102	45,0	3,2	0,05	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6301	1 332	m	4 421	38	—	—	941	—	3
		kv	38 019	248	1	—	6 769	10,0	2
63	1 332	m	4 421	38	—	—	941	—	3
		kv	38 019	248	1	—	6 769	10,0	2
6401	1 267	m	23 659	262	—	—	5 757	—	14
		kv	130 229	1 046	8	—	24 427	11,9	45
6402	449	m	2 405	17	—	—	265	—	—
		kv	13 088	52	1	—	1 862	33,3	—
640	1 716	m	26 064	279	—	—	6 022	—	14
		kv	143 317	1 098	9	—	26 289	14,3	45
6412	274	m	819	2	—	—	40	—	—
		kv	3 363	9	—	—	95	—	5
641	321	m	1 491	21	—	1	400	—	—
		kv	4 109	20	—	—	315	—	5
64	2 037	m	27 555	300	—	1	6 422	—	14
		kv	147 426	1 118	9	—	26 604	14,3	50
650	930	m	9 336	16	—	—	433	—	—
		kv	3 199	13	—	—	1 243	—	—
6511	1 530	m	29 882	134	4	—	3 698	14,2	1
		kv	61 499	440	6	—	13 393	17,5	—
6512	725	m	14 882	86	2	1	1 728	22,5	—
		kv	228	2	—	—	142	—	—
6513	496	m	6 751	14	1	—	196	20,0	—
		kv	1 742	—	—	—	—	—	—
6514	1 384	m	6 413	9	1	—	121	10,0	1
		kv	19 313	7	—	—	829	—	—
651	4 135	m	57 928	243	8	1	5 743	16,5	2
		kv	82 782	449	6	—	14 364	17,5	—
6521	59	m	891	18	1	—	765	30,0	—
		kv	1 012	9	—	—	421	—	—
6522	124	m	5 645	20	—	—	396	—	—
		kv	1 467	16	—	—	257	—	—
652	183	m	6 536	38	1	—	1 161	30,0	—
		kv	2 479	25	—	—	678	—	—
65	5 248	m	73 800	297	9	1	7 337	18,0	2
		kv	88 460	487	6	—	16 285	17,5	—
6601	16	m	1 045	33	1	—	686	15,0	—
		kv	125	1	—	—	5	—	—
6602	279	m	5 336	30	—	—	673	—	—
		kv	3 276	15	—	—	560	—	—
6603	14	m	387	—	—	—	—	—	—
		kv	90	2	1	—	384	25,0	—
66	309	m	6 768	63	1	—	1 359	15,0	—
		kv	3 491	18	1	—	949	25,0	—
6704	52	m	1 381	24	1	—	907	15,0	—
		kv	532	1	—	—	15	—	—
67	110	m	2 379	49	1	—	1 372	15,0	—
		kv	667	6	—	—	124	—	—
681	106	m	2 734	10	—	—	165	—	—
		kv	1 517	8	—	—	109	—	—
68	135	m	2 948	10	—	—	165	—	—
		kv	1 737	10	—	—	131	—	—
69	149	m	638	15	—	—	245	—	—
		kv	11 331	78	3	1	2 378	11,7	—
	Samtliga	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
<i>B. Staten</i>									
00		m	2 851	83	2	—	2 327	10,0	—
		kv	81	5	—	—	44	—	—
0102		m	19 253	1 243	4	—	21 202	16,3	9
		kv	147	10	—	—	127	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	425	—	41	—	—	1 366	—	9,3	—	—	6301
—	—	25	—	250	1	—	6 794	10,0	6,6	0,03	—	—
—	—	425	—	41	—	—	1 366	—	9,3	—	—	63
—	—	25	—	250	1	—	6 794	10,0	6,6	0,03	—	—
1	—	2 063	25,0	276	1	—	7 820	25,0	11,7	0,04	—	6401
1	—	5 109	100,0	1 091	9	—	29 536	21,7	8,4	0,07	—	—
—	—	—	—	17	—	—	265	—	7,1	—	—	6402
—	—	—	—	52	1	—	1 862	33,3	4,0	0,08	—	—
1	—	2 063	25,0	293	1	—	8 085	25,0	11,2	0,04	—	640
1	—	5 109	100,0	1 143	10	—	31 398	22,8	8,0	0,07	—	—
—	—	—	—	2	—	—	40	—	2,4	—	—	6412
—	—	62	—	14	—	—	157	—	4,2	—	—	—
—	—	—	—	21	—	1	400	—	14,1	—	0,67	641
—	—	62	—	25	—	—	377	—	6,1	—	—	—
1	—	2 063	25,0	314	1	1	8 485	25,0	11,4	0,04	0,04	64
1	—	5 171	100,0	1 168	10	—	31 775	22,8	7,9	0,07	—	—
—	—	—	—	16	—	—	433	—	1,7	—	—	650
—	—	—	—	13	—	—	1 243	—	4,1	—	—	—
—	—	4	—	135	4	—	3 702	14,2	4,5	0,13	—	6511
—	—	—	—	440	6	—	13 393	17,5	7,2	0,10	—	—
—	—	—	—	86	2	1	1 728	22,5	5,8	0,13	0,07	6512
—	—	—	—	2	—	—	142	—	8,8	—	—	—
—	—	—	—	14	1	—	196	20,0	2,1	0,15	—	6513
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34	—	10	1	—	155	10,0	1,6	0,16	—	6514
—	—	—	—	7	—	—	829	—	0,4	—	—	—
—	—	38	—	245	8	1	5 781	16,5	4,2	0,14	0,02	651
—	—	—	—	449	6	—	14 364	17,5	5,4	0,07	—	—
—	—	—	—	18	1	—	765	30,0	20,2	1,12	—	6521
—	—	—	—	9	—	—	421	—	8,9	—	—	—
—	—	—	—	20	—	—	396	—	3,5	—	—	6522
—	—	—	—	16	—	—	257	—	10,9	—	—	—
—	—	—	—	38	1	—	1 161	30,0	5,8	0,15	—	652
—	—	—	—	25	—	—	678	—	10,1	—	—	—
—	—	38	—	299	9	1	7 375	18,0	4,1	0,12	0,01	65
—	—	—	—	487	6	—	16 285	17,5	5,5	0,07	—	—
—	—	—	—	33	1	—	686	15,0	31,6	0,96	—	6601
—	—	—	—	1	—	—	5	—	8,0	—	—	—
—	—	—	—	30	—	—	673	—	5,6	—	—	6602
—	—	—	—	15	—	—	560	—	4,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6603
—	—	—	—	2	1	—	384	25,0	22,2	11,11	—	—
—	—	—	—	63	1	—	1 359	15,0	9,3	0,15	—	66
—	—	—	—	18	1	—	949	25,0	5,2	0,29	—	—
—	—	—	—	24	1	—	907	15,0	17,4	0,72	—	6704
—	—	—	—	1	—	—	15	—	1,9	—	—	—
—	—	—	—	49	1	—	1 372	15,0	20,6	0,42	—	67
—	—	—	—	6	—	—	124	—	9,0	—	—	—
—	—	—	—	10	—	—	165	—	3,7	—	—	681
—	—	—	—	8	—	—	109	—	5,3	—	—	—
—	—	—	—	10	—	—	165	—	3,4	—	—	68
—	—	—	—	10	—	—	131	—	5,8	—	—	—
—	—	—	—	15	—	—	245	—	23,5	—	—	69
—	—	—	—	78	3	1	2 378	11,7	6,9	0,26	0,09	—
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	—
—	—	—	—	83	2	—	2 327	10,0	29,1	0,7	—	00
—	—	—	—	5	—	—	44	—	61,7	—	—	—
—	—	128	—	1 252	4	—	21 330	16,3	65,0	0,2	—	0102
—	—	—	—	10	—	—	127	—	68,0	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01		m	24 803	1 287	4	—	23 002	16,3	9
		kv	869	11	—	—	132	—	—
02		m	86	1	—	—	3	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2132		m	4 232	248	1	2	3 634	15,0	2
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2133		m	3 150	62	—	—	663	—	—
		kv	28	—	—	—	—	—	—
2134		m	10 071	1 117	5	—	15 923	17,0	7
		kv	116	1	—	—	13	—	—
2136		m	6 291	289	4	—	4 373	10,5	3
		kv	88	1	—	—	3	—	—
2137		m	5 455	108	1	—	1 947	25,0	3
		kv	64	2	—	—	72	—	—
213		m	29 199	1 824	11	2	26 540	15,2	15
		kv	296	4	—	—	88	—	—
2183		m	4 277	104	2	—	2 318	12,5	1
		kv	1 028	5	—	—	164	—	—
21		m	33 562	1 930	13	2	28 884	14,8	16
		kv	1 333	9	—	—	252	—	—
2301		m	206	6	1	—	121	10,0	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
2422		m	183	3	—	—	19	—	—
		kv	129	—	—	—	—	—	—
251		m	724	18	—	—	504	—	—
		kv	237	2	—	—	17	—	—
26		m	1 452	5	—	—	66	—	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
28		m	1 230	18	—	—	160	—	—
		kv	1 934	12	—	—	231	—	—
29		m	479	10	—	—	252	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3051		m	2 225	98	—	4	1 388	—	2
		kv	688	8	—	—	279	—	—
30		m	2 289	102	—	4	1 497	—	2
		kv	688	8	—	—	279	—	—
3102		m	715	32	—	—	788	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3104		m	2 098	—	—	—	—	—	—
		kv	1 875	—	—	—	—	—	—
310		m	3 166	32	—	—	788	—	—
		kv	1 875	—	—	—	—	—	—
3111		m	5 425	183	—	—	3 883	—	1
		kv	49	—	—	—	—	—	—
3131		m	26 363	1 081	16	5	29 788	21,3	2
		kv	4	1	—	—	79	—	—
3141		m	10 135	429	5	5	10 105	24,7	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3151		m	430	43	1	—	996	12,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3162		m	16 650	720	7	2	15 174	18,3	8
		kv	45	—	—	—	—	—	—
31		m	62 169	2 488	29	12	60 734	20,8	12
		kv	1 973	1	—	—	79	—	—
3201		m	6 949	190	6	—	6 512	17,5	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
4001		m	116 263	4 944	33	14	91 028	19,5	14
		kv	6 944	110	1	—	2 853	10,0	2
4014		m	6 506	85	—	—	1 473	—	—
		kv	258	9	1	—	294	20,0	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	128	—	1 296	4	—	23 130	16,3	52,3	0,2	—	01
—	—	—	—	11	—	—	132	—	12,7	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	3	—	11,6	—	—	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	275	—	250	1	2	3 909	15,0	59,1	0,2	0,5	2132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	62	—	—	663	—	19,7	—	—	2133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	63	20,0	1 124	6	—	15 986	17,5	111,6	0,6	—	2134
—	—	—	—	1	—	—	13	—	8,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	24	—	292	4	—	4 397	10,5	46,4	0,6	—	2136
—	—	—	—	1	—	—	3	—	11,4	—	—	—
—	—	118	—	111	1	—	2 065	25,0	20,3	0,2	—	2137
—	—	—	—	2	—	—	72	—	31,3	—	—	—
1	—	480	20,0	1 839	12	2	27 020	15,6	63,0	0,4	0,1	213
—	—	—	—	4	—	—	88	—	13,5	—	—	—
—	—	4	—	105	2	—	2 322	12,5	24,5	0,5	—	2183
—	—	—	—	5	—	—	164	—	4,9	—	—	—
1	—	484	20,0	1 946	14	2	29 368	15,1	58,0	0,4	0,1	21
—	—	—	—	9	—	—	252	—	6,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6	1	—	121	10,0	29,1	4,9	—	2301
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3	—	—	19	—	16,4	—	—	2422
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18	—	—	504	—	24,9	—	—	251
—	—	—	—	2	—	—	17	—	8,4	—	—	—
—	—	—	—	5	—	—	66	—	3,4	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18	—	—	160	—	14,6	—	—	28
—	—	—	—	12	—	—	231	—	6,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10	—	—	252	—	20,9	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	80	—	100	—	4	1 468	—	44,9	—	1,8	3051
—	—	—	—	8	—	—	279	—	11,6	—	—	—
—	—	80	—	104	—	4	1 577	—	45,4	—	1,7	30
—	—	—	—	8	—	—	279	—	11,6	—	—	—
—	—	—	—	32	—	—	788	—	44,8	—	—	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	32	—	—	788	—	10,1	—	—	310
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25	—	184	—	—	3 908	—	33,9	—	—	3111
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16	—	1 083	16	5	29 804	21,3	41,1	0,6	0,2	3131
—	—	—	—	1	—	—	79	—	250,0	—	—	—
—	—	5	—	430	5	5	10 110	24,7	42,4	0,5	0,5	3141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	43	1	—	996	12,0	100,0	2,3	—	3151
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	210	—	728	7	2	15 384	18,3	43,7	0,4	0,1	3162
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	256	—	2 500	29	12	60 990	20,8	40,2	0,5	0,2	31
—	—	—	—	1	—	—	79	—	0,5	—	—	—
—	—	103	—	193	6	—	6 615	17,5	27,8	0,9	—	3201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	226	—	4 958	33	14	91 254	19,5	42,6	0,3	0,1	4001
—	—	83	—	112	1	—	2 936	10,0	16,1	0,1	—	—
—	—	—	—	85	—	—	1 473	—	13,1	—	—	4014
—	—	—	—	9	1	—	294	—	34,9	3,9	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40		m	122 769	5 029	33	14	92 501	19,5	14	
		kv	7 202	119	2	—	3 147	15,0	2	
4191		m	2 969	48	—	—	1 115	—	—	
		kv	19	—	—	—	—	—	—	
41		m	3 438	97	1	—	2 190	25,0	—	
		kv	19	—	—	—	—	—	—	
42		m	95	7	—	—	218	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
430		m	34 783	601	9	4	13 020	28,5	7	
		kv	17 873	67	1	—	1 965	15,0	2	
431		m	11 728	31	—	—	228	—	—	
		kv	40 207	52	—	—	1 044	—	1	
43		m	46 511	632	9	4	13 248	28,5	7	
		kv	58 080	119	1	—	3 009	15,0	3	
501		m	4 081	192	1	—	4 262	20,0	—	
		kv	41	—	—	—	—	—	—	
502		m	4 182	23	—	—	362	—	—	
		kv	15	2	—	—	13	—	—	
50		m	8 263	215	1	—	4 624	20,0	—	
		kv	56	2	—	—	13	—	—	
5301		m	4 137	78	1	—	2 140	25,0	2	
		kv	92	4	—	—	112	—	—	
54		m	125	7	—	—	71	—	—	
		kv	4 601	106	2	—	2 376	30,0	1	
610		m	43 745	126	3	2	3 523	21,7	3	
		kv	47 003	107	3	—	3 742	13,3	11	
614		m	8 256	93	—	—	2 188	—	—	
		kv	1 122	1	—	—	7	—	—	
61		m	52 113	220	3	2	5 729	21,7	3	
		kv	48 138	108	3	—	3 749	13,3	11	
620		m	27 350	183	2	—	2 462	10,0	2	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
621		m	14 024	38	—	—	777	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
622		m	9 393	80	—	7	1 013	—	—	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
62		m	50 767	301	2	7	4 252	10,0	2	
		kv	—	—	—	—	—	—	—	
63		m	4 049	28	—	—	691	—	—	
		kv	1 202	12	—	—	212	—	—	
6401		m	12 756	167	—	2	2 761	—	5	
		kv	22 788	254	—	—	5 263	—	13	
6511		m	24 113	43	1	—	910	12,0	2	
		kv	9 931	29	1	—	628	15,0	1	
651		m	28 875	55	2	—	1 161	16,0	2	
		kv	12 090	31	1	—	675	15,0	1	
6522		m	4 580	47	1	—	970	20,0	1	
		kv	2 937	25	—	—	343	—	2	
652		m	4 792	52	1	—	1 054	20,0	1	
		kv	3 037	25	—	—	343	—	2	
65		m	33 796	109	3	—	2 370	17,3	3	
		kv	15 264	56	1	—	1 018	15,0	3	
		Samtliga	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
--	--	226	--	5 043	33	14	92 727	19,5	41,1	0,3	0,1	40
--	--	83	--	121	2	--	3 230	15,0	16,8	0,3	--	--
--	--	--	--	48	--	--	1 115	--	16,2	--	--	4191
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	97	1	--	2 190	25,0	28,2	0,3	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	7	--	--	218	--	73,7	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	137	--	608	9	4	13 157	28,5	17,5	0,3	0,1	430
--	--	195	--	69	1	--	2 160	15,0	3,9	0,1	--	--
--	--	--	--	31	--	--	228	--	2,6	--	--	431
--	--	14	--	53	--	--	1 058	--	1,3	--	--	--
--	--	137	--	639	9	4	13 385	28,5	13,7	0,2	0,1	43
--	--	209	--	122	1	--	3 218	15,0	2,1	0,0	--	--
--	--	--	--	192	1	--	4 262	20,0	47,0	0,2	--	501
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	23	--	--	362	--	5,5	--	--	502
--	--	--	--	2	--	--	13	--	133,3	--	--	--
--	--	--	--	215	1	--	4 624	20,0	26,0	0,1	--	50
--	--	--	--	2	--	--	13	--	35,7	--	--	--
--	--	455	--	80	1	--	2 595	25,0	19,3	0,2	--	5301
--	--	--	--	4	--	--	112	--	43,5	--	--	--
--	--	--	--	7	--	--	71	--	56,0	--	--	54
--	--	172	--	107	2	--	2 548	30,0	23,3	0,4	--	--
1	--	122	20,0	129	4	2	3 645	21,3	2,9	0,1	0,0	610
2	--	1 642	20,0	118	5	--	5 384	16,0	2,5	0,1	--	--
--	--	--	--	93	--	--	2 188	--	11,3	--	--	614
--	--	--	--	1	--	--	7	--	0,9	--	--	--
1	--	122	20,0	223	4	2	5 851	21,3	4,3	0,1	0,0	61
2	--	1 642	20,0	119	5	--	5 391	16,0	2,5	0,1	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	19	--	185	2	--	2 481	10,0	6,8	0,1	--	620
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	38	--	--	777	--	2,7	--	--	621
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	80	--	7	1 013	--	8,5	--	0,7	622
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	19	--	303	2	7	4 271	10,0	6,0	0,0	0,1	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	28	--	--	691	--	6,9	--	--	63
--	--	--	--	12	--	--	212	--	10,0	--	--	--
1	--	788	25,0	172	1	2	3 549	25,0	13,5	0,8	0,2	6401
1	--	1 222	25,0	267	1	--	6 485	25,0	11,7	0,0	--	--
1	--	181	25,0	45	2	--	1 091	18,5	1,9	0,1	--	6511
--	--	127	--	30	1	--	755	15,0	3,0	0,1	--	--
1	--	181	25,0	57	3	--	1 342	19,0	2,0	0,1	--	651
--	--	127	--	32	1	--	802	--	2,6	0,1	--	--
--	--	1 074	--	48	1	--	2 044	20,0	10,5	0,2	--	6522
--	--	214	--	27	--	--	557	--	9,2	--	--	--
--	--	1 074	--	53	1	--	2 128	20,0	11,1	0,2	--	652
--	--	214	--	27	--	--	557	--	8,9	--	--	--
1	--	1 255	25,0	112	4	--	3 625	19,2	3,3	0,1	--	65
--	--	341	--	59	1	--	1 359	15,0	3,9	0,1	--	--
4	--	4 053	22,5	13 109	112	47	258 929	19,7	27,55	0,24	0,10	--
3	--	3 669	21,7	861	12	--	23 602	18,8	5,23	0,07	--	--
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 1955, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder År	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
							invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Sum- ma	Män	Kvin- nor	Sum- ma
Under 15.	222	28	250	3	1	4	—	—	—
15—19	9 299	1 434	10 733	86	3	89	28	—	28
Under 20.	252	211	463	9 521	1 462	10 983	89	4	93	28	—	28
20—24 ...	343	250	593	11 507	1 322	12 829	103	11	114	42	—	42
25—29 ...	414	181	595	13 132	960	14 092	132	4	136	41	2	43
30—34 ...	464	156	620	13 139	897	14 036	145	6	151	48	—	48
35—39 ...	440	148	588	12 134	1 093	13 227	176	10	186	42	3	45
40—44 ...	414	157	571	12 027	1 190	13 217	214	12	226	40	—	40
45—49 ...	369	158	527	11 570	1 260	12 830	188	14	202	39	—	39
50—54 ...	320	137	457	9 718	1 371	11 089	185	17	202	48	2	50
55—59 ...	262	103	365	7 999	992	8 991	174	29	203	34	1	35
60—64 ...	184	62	246	5 402	518	5 920	168	20	188	28	1	29
Över 64..	162	54	216	3 336	208	3 544	136	16	152	24	2	26
65—69	2 610	172	2 782	92	10	102	16	1	17
Över 69..	726	36	762	44	6	50	8	1	9
Okänd	70	5	75	—	—	—	—	—	—
Summa	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 1955 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers

Ålder År	Arbetsolycksfall			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
Under 20	37,8	6,9	23,7	0,353	0,019	0,201	0,111	—	0,060
20—24	33,5	5,3	21,6	0,300	0,044	0,192	0,122	—	0,071
25—29	31,7	5,3	23,7	0,319	0,022	0,229	0,099	0,011	0,072
30—34	28,3	5,8	22,6	0,312	0,038	0,244	0,103	—	0,077
35—39	27,6	7,4	22,5	0,400	0,068	0,316	0,095	0,020	0,077
40—44	29,0	7,6	23,1	0,517	0,076	0,396	0,096	—	0,070
45—49	31,4	8,0	24,3	0,509	0,089	0,383	0,106	—	0,074
50—54	30,4	10,0	24,3	0,578	0,124	0,442	0,150	0,015	0,109
55—59	30,5	9,6	24,6	0,664	0,282	0,556	0,130	0,010	0,096
60—64	29,4	8,4	24,1	0,913	0,323	0,764	0,152	0,016	0,118
Över 64	20,6	3,9	16,4	0,840	0,296	0,704	0,148	0,037	0,120
Samtliga	30,2	7,0	23,1	0,472	0,088	0,354	0,114	0,007	0,081

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1955 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 for different ages and sexes. All employers

Ålder År	Antal sjukpenning- dagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	19,9	13,2	19,2	13,5	35,7	16,0	14,0	20,0	15,5	—	—	—	—	—	—
15—19	15,9	14,2	15,7	9,3	2,1	8,3	19,5	16,9	19,4	3,0	—	2,6	0,1	—	0,1
20—24	16,6	16,7	16,6	9,0	8,3	8,9	20,3	24,1	20,7	3,7	—	3,3	0,5	—	0,5
25—29	18,9	17,8	18,9	10,1	4,2	9,7	20,7	18,3	20,6	3,1	2,1	3,1	1,0	2,5	1,1
30—34	20,4	19,4	20,3	11,0	6,7	10,8	20,8	12,5	20,4	3,7	—	3,4	1,9	—	1,9
35—39	22,5	22,0	22,5	14,5	9,1	14,1	22,4	19,5	22,2	3,5	2,7	3,4	2,5	0,7	2,3
40—44	25,3	23,3	25,2	17,8	10,1	17,1	19,2	13,8	18,9	3,3	—	3,0	2,4	—	2,4
45—49	27,4	28,7	27,5	16,3	11,1	15,7	19,7	22,3	19,9	3,4	—	3,0	1,7	—	1,7
50—54	28,9	31,2	29,2	19,0	12,4	18,2	18,7	18,1	18,7	4,9	1,5	4,5	1,3	—	1,3
55—59	31,0	38,3	31,8	21,8	29,2	22,6	22,8	15,3	21,8	4,3	1,0	3,9	1,0	—	1,0
60—64	34,0	48,3	35,1	31,1	38,6	31,8	20,9	18,3	20,6	5,2	1,9	4,9	0,9	—	0,8
65—69	37,2	58,7	38,5	35,3	58,1	36,7	24,7	24,8	24,7	6,1	5,8	6,1	0,9	—	0,8
Över 69....	45,1	109,3	48,1	60,6	166,7	65,6	25,0	32,8	26,0	11,0	27,8	11,8	0,8	—	0,7
Samtliga	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 1955, 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 1955, 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. 140)	Tusen- tal arbets- timmar	Åldersgrupp													Summa	Ålder- okänd	Samt- liga
		Under 15 år	15-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	Över 69 år			
A. Större arbets- givare, exkl. staten																	
00	75 431	6	116	162	198	205	237	249	255	272	230	183	109	57	2 279	—	2 279
		0,3	5,1	7,1	8,7	9,0	10,4	10,9	11,2	11,9	10,1	8,0	4,8	2,5	100,0		
01	146 334	15	850	1 024	1 094	1 012	870	838	793	643	559	401	204	55	8 358	8	8 366
		0,2	10,2	12,3	13,1	12,1	10,4	10,0	9,5	7,7	6,7	4,8	2,4	0,6	100,0		
02	47	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
03	227	—	—	—	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	5	—	5
		—	—	—	20,0	40,0	—	—	20,0	—	20,0	—	—	—	100,0		
10	28 849	2	83	227	314	276	239	231	190	130	83	62	17	2	1 856	—	1 856
		0,1	4,5	12,2	16,9	14,9	12,9	12,5	10,2	7,0	4,5	3,3	0,9	0,1	100,0		
11	1 573	—	1	12	20	19	5	9	13	2	11	5	4	—	101	—	101
		—	1,0	11,9	19,8	18,8	4,9	8,9	12,9	2,0	10,9	4,9	4,0	—	100,0		
20	80 705	3	263	481	509	418	398	423	435	366	253	203	105	12	3 869	1	3 870
		0,1	6,8	12,4	13,2	10,8	10,3	10,9	11,2	9,5	6,5	5,3	2,7	0,3	100,0		
21	481 669	53	1 962	2 052	2 134	2 141	1 893	1 707	1 545	1 234	1 010	709	357	76	16 873	5	16 878
		0,3	11,6	12,2	12,6	12,7	11,2	10,1	9,2	7,3	6,0	4,2	2,1	0,5	100,0		
22	76 131	7	152	275	242	281	237	301	326	289	270	177	110	24	2 691	2	2 693
		0,3	5,7	10,2	9,0	10,4	8,8	11,2	12,1	10,7	10,0	6,6	4,1	0,9	100,0		
23	136 165	14	737	738	691	679	617	634	709	682	565	460	280	82	6 888	7	6 895
		0,2	10,7	10,7	10,0	9,9	9,0	9,2	10,3	9,9	8,2	6,7	4,0	1,2	100,0		
24	106 572	5	298	341	320	350	299	352	384	381	356	273	123	26	3 508	2	3 510
		0,1	8,5	9,7	9,1	10,0	8,5	10,0	11,0	10,9	10,2	7,8	3,5	0,7	100,0		
25	59 062	4	159	95	77	89	51	73	54	47	43	30	19	7	748	—	748
		0,5	21,3	12,7	10,3	11,9	6,8	9,8	7,2	6,3	5,8	4,0	2,5	0,9	100,0		
26	88 724	8	362	395	368	334	309	377	393	301	218	180	77	27	3 349	1	3 350
		0,2	10,8	11,8	11,0	10,0	9,2	11,3	11,7	9,0	6,5	5,4	2,3	0,8	100,0		
27	17 422	3	51	61	74	49	51	64	67	52	52	34	19	1	578	—	578
		0,5	8,8	10,5	12,8	8,5	8,8	11,1	11,6	9,0	9,0	5,9	3,3	0,2	100,0		
28	85 620	4	136	117	124	145	123	145	158	139	133	86	42	15	1 367	—	1 367
		0,3	9,9	8,5	9,1	10,6	9,0	10,6	11,6	10,2	9,7	6,3	3,1	1,1	100,0		
29	42 015	5	82	106	77	99	80	98	68	71	31	43	16	9	785	—	785
		0,6	10,4	13,5	9,8	12,6	10,2	12,5	8,7	9,0	4,0	5,5	2,0	1,2	100,0		
30	42 605	2	82	118	139	131	148	146	182	172	111	81	29	5	1 346	2	1 348
		0,2	6,1	8,8	10,3	9,7	11,0	10,8	13,5	12,8	8,2	6,0	2,2	0,4	100,0		
31	339 227	5	630	972	1 412	1 670	1 871	2 243	2 146	1 775	1 324	897	373	94	15 412	8	15 420
		0,0	4,1	6,3	9,2	10,8	12,2	14,6	13,9	11,5	8,6	5,8	2,4	0,6	100,0		
32	31 673	1	31	71	74	107	157	138	139	92	98	66	19	—	993	—	993
		0,1	3,1	7,1	7,5	10,8	15,8	13,9	14,0	9,3	9,9	6,6	1,9	—	100,0		
40	71 079	1	75	225	362	363	330	289	234	195	141	84	36	2	2 337	2	2 339
		0,1	3,2	9,6	15,5	15,5	14,1	12,4	10,0	8,4	6,0	3,6	1,5	0,1	100,0		
41	57 189	—	350	484	489	375	290	272	192	155	119	64	29	2	2 821	13	2 834
		—	12,4	17,2	17,3	13,3	10,3	9,6	6,8	5,5	4,2	2,3	1,0	0,1	100,0		
42	3 095	—	2	7	17	17	14	9	3	1	4	3	—	—	77	—	77
		—	2,6	9,1	22,1	22,1	18,1	11,7	3,9	1,3	5,2	3,9	—	—	100,0		
43	284	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
		—	25,0	25,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
49	14 416	—	25	100	160	156	190	224	279	230	161	119	47	4	1 695	1	1 696
		—	1,5	5,9	9,4	9,2	11,2	13,2	16,5	13,6	9,5	7,0	2,8	0,2	100,0		
50	83 338	3	139	284	323	333	319	336	384	320	188	159	94	27	2 909	1	2 910
		0,1	4,8	9,8	11,1	11,4	11,0	11,5	13,2	11,0	6,5	5,5	3,2	0,9	100,0		
51	109 966	25	335	253	211	156	131	128	113	69	60	22	19	3	1 525	1	1 526
		1,6	22,0	16,6	13,8	10,2	8,6	8,4	7,4	4,5	3,9	1,5	1,3	0,2	100,0		
52	339 678	6	80	29	58	50	77	62	51	32	45	37	18	6	551	—	551
		1,1	14,5	5,3	10,5	9,1	14,0	11,2	9,2	5,8	8,2	6,7	3,3	1,1	100,0		
53	7 551	—	7	5	12	22	21	25	24	12	15	14	9	5	171	—	171
		—	4,1	2,9	7,0	12,9	12,3	14,6	14,0	7,0	8,8	8,2	5,3	2,9	100,0		
54	25 843	3	78	73	71	45	52	40	43	38	33	18	5	3	502	1	503
		0,6	15,5	14,5	14,1	9,0	10,3	8,0	8,6	7,6	6,6	3,6	1,0	0,6	100,0		
61	54 163	—	7	63	129	149	101	86	67	53	37	14	12	4	722	—	722
		—	1,0	8,7	17,9	20,6	14,0	11,9	9,3	7,3	5,1	1,9	1,7	0,6	100,0		
63	4 421	—	—	—	7	1	5	4	6	2	4	5	3	1	38	—	38
		—	—	—	18,4	2,6	13,2	10,5	15,8	5,3	10,5	13,2	7,9	2,6	100,0		
64	27 555	—	13	15	26	29	34	33	51	36	29	27	5	2	300	—	300
		—	4,3	5,0	8,7	9,7	11,3	11,0	17,0	12,0	9,7	9,0	1,6	0,7	100,0		
65	73 800	3	70	23	18	24	20	21	36	27	23	20	10	2	297	—	297
		1,0	23,6	7,7	6,1	8,1	6,7	7,1	12,1	9,1	7,7	6,7	3,4	0,7	100,0		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 768	—	—	3	8	9	6	11	3	8	5	6	4	—	63	—	63
67	2 379	1	—	4,8	12,7	14,3	9,5	17,5	4,8	12,7	7,9	9,5	6,3	—	100,0	—	49
68	2 948	2,1	—	14,9	23,4	19,1	12,8	2,1	6,4	15,0	2,1	2,1	—	—	100,0	—	10
69	638	—	1	—	20,0	—	10,0	20,0	10,0	10,0	—	20,0	10,0	—	100,0	—	15
		—	6,7	—	13,3	6,7	6,7	—	13,3	13,3	13,3	20,0	6,7	—	100,0	—	15
Samtliga	2 725 162	179	7 178	8 819	9 776	9 747	9 183	9 571	9 350	7 836	6 215	4 488	2 196	553	85 091	57	85 148
		0,21	8,44	10,36	11,49	11,46	10,79	11,25	10,99	9,21	7,30	5,27	2,58	0,65	100,00		
<i>B. Staten</i>																	
00	2 851	—	1	9	12	7	19	15	11	6	2	—	1	—	83	—	83
01	24 803	2	1,2	10,8	14,5	8,4	22,9	18,1	13,3	7,2	2,4	—	1,2	—	100,0	—	1 287
02	86	0,2	183	143	207	159	109	118	110	88	83	61	17	7	1 287	—	1 287
		0,2	14,2	11,1	16,1	12,4	8,5	9,2	8,5	6,8	6,5	4,7	1,3	0,5	100,0	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	100,0	—	1
21	33 562	—	73	138	243	344	335	243	204	165	152	29	4	—	1 930	—	1 930
23	206	—	3,8	7,1	12,6	17,8	17,4	12,6	10,6	8,5	7,9	1,5	0,2	—	100,0	—	6
24	183	—	—	—	2	1	1	2	—	—	—	—	—	—	6	—	6
		—	—	—	33,3	16,7	16,7	33,3	—	—	—	—	—	—	100,0	—	3
		—	—	—	33,3	—	33,3	33,4	—	—	—	—	—	—	100,0	—	3
25	724	—	4	2	1	1	1	2	5	1	1	—	—	—	18	—	18
26	1 452	—	22,2	11,1	5,6	5,6	5,6	11,1	27,7	5,5	5,6	—	—	—	100,0	—	5
28	1 230	—	—	1	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	5	—	5
		—	—	20,0	20,0	20,0	—	20,0	20,0	—	—	—	—	—	100,0	—	18
		—	—	2	2	1	4	3	2	2	—	2	—	—	18	—	18
		—	—	11,1	11,1	5,6	22,2	16,7	11,1	11,1	—	11,1	—	—	100,0	—	10
29	479	—	—	—	—	—	—	2	2	5	1	—	—	—	10	—	10
30	2 289	—	1	9	11	11	15	17	11	10	10	3	—	—	100,0	—	102
		—	1,0	8,8	10,8	10,8	14,7	16,7	10,8	9,8	13,7	2,9	—	—	100,0	—	102
31	62 169	—	61	165	297	274	318	344	362	290	270	90	16	1	2 488	—	2 488
		—	2,5	6,6	11,9	11,0	12,8	13,8	14,6	11,7	10,9	3,6	0,6	0,0	100,0	—	2 488
32	6 949	—	13	17	19	28	25	27	29	18	11	3	—	—	190	—	190
40	122 769	—	6,8	8,9	10,0	14,7	13,2	14,2	15,3	9,5	5,8	1,6	—	—	100,0	—	5 029
41	3 438	—	239	527	837	1 010	775	446	363	324	397	99	9	3	5 029	—	5 029
		—	4,7	10,5	16,6	20,1	15,4	8,9	7,2	6,4	7,9	2,0	0,2	0,1	100,0	—	97
		—	1,0	5,2	9,3	10,3	9,3	14,4	14,4	16,5	12,4	7,2	—	—	97	—	97
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	7
42	95	—	1	—	—	1	1	2	—	2	—	—	—	—	7	—	7
43	46 511	—	14,3	—	—	14,3	14,3	28,6	—	28,5	—	—	—	—	100,0	—	632
		—	120	112	85	80	53	46	46	34	30	17	7	2	632	—	632
		—	19,0	17,7	13,4	12,7	8,4	7,3	7,3	5,4	4,7	2,7	1,1	0,3	100,0	—	215
50	8 263	—	3	3	10	13	34	29	44	45	25	7	2	—	215	—	215
		—	1,4	1,4	4,7	6,0	15,8	13,5	20,5	20,9	11,6	3,3	0,9	—	100,0	—	78
53	4 137	—	4	1	10	5	10	7	14	13	8	4	2	—	78	—	78
54	125	—	5,1	1,3	12,8	6,4	12,8	9,0	17,9	16,7	10,3	5,1	2,6	—	100,0	—	7
		—	—	—	—	—	—	1	2	—	3	1	—	—	7	—	7
		—	—	—	—	—	—	14,3	28,6	—	42,8	14,3	—	—	100,0	—	220
61	52 113	2	8	20	17	33	22	24	26	27	23	14	1	2	219	1	220
		0,9	3,6	9,1	7,8	15,1	10,0	11,0	11,9	12,3	10,5	6,4	0,5	0,9	100,0	—	220
62	50 767	—	9	50	65	82	56	20	13	3	2	—	—	1	301	—	301
63	4 049	—	3,0	16,6	21,6	27,2	18,6	6,7	4,3	1,0	0,7	—	—	0,3	100,0	—	28
		—	—	2	3	1	4	6	2	6	4	—	—	—	28	—	28
		—	—	7,2	10,7	3,6	14,3	21,4	7,1	21,4	14,3	—	—	—	100,0	—	167
64	12 756	—	4	11	25	17	21	26	24	12	20	7	—	—	167	—	167
		—	2,4	6,6	14,9	10,2	12,6	15,5	14,4	7,2	12,0	4,2	—	—	100,0	—	109
65	33 796	—	3	15	12	16	5	19	13	8	8	6	2	2	109	—	109
		—	2,8	13,8	11,0	14,7	4,6	17,5	11,9	7,3	7,3	5,5	1,8	1,8	100,0	—	109
Samtliga	475 802	4	728	1 232	1 869	2 095	1 818	1 415	1 298	1 075	1 067	350	61	18	13 030	1	13 031
		0,03	5,59	9,45	14,34	16,08	13,95	10,86	9,96	8,25	8,19	2,69	0,47	0,14	100,00		
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	423 333	39	1 393	1 456	1 487	1 297	1 133	1 041	922	807	717	564	353	155	11 364	12	11 376
		0,34	12,26	12,81	13,09	11,41	9,97	9,16	8,11	7,10	6,31	4,96	3,11	1,37	100,00		
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 624 297	222	9 299	11 507	13 132	13 139	12 134	12 027	11 570	9 718	7 999	5 402	2 610	726	109 485	70	109 555
		0,20	8,49	10,51	11,99	12,00	11,08	11,00	10,57	8,88	7,31	4,93	2,38	0,66	100,00		

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1955, 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 1955, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 140)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder													Summa	Ålder okänd	Samt- liga
		Under 15 år	15-19 år	20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	Över 69 år			
<i>A. Större arbets- givare, exkl. staten</i>																	
00	12 180	1,0	8	12	9	8	13	8	13	10	10	9	3	—	104	—	104
01	2 689	—	15	7	3	11	6	3	5	3	5	1	1	—	60	—	60
10	659	—	25,0	11,7	5,0	18,3	10,0	5,0	8,3	5,0	8,3	1,7	1,7	—	100,0	—	6
20	3 108	—	—	16,7	—	—	16,7	—	—	16,7	16,6	33,3	—	—	100,0	—	77
21	34 061	—	3,9	7,8	18,2	9,1	13,0	6,5	22,0	9,1	9,1	—	1,3	—	100,0	—	549
22	8 059	—	71	81	53	67	75	67	45	51	27	8	4	—	549	—	100,0
23	4 337	3	17	13	8	9	14	13	11	8	3	2	—	—	101	—	101
24	11 755	3,0	16,8	12,9	7,9	8,9	13,8	12,9	10,9	7,9	3,0	2,0	—	—	100,0	—	151
25	19 894	—	39	20	15	18	9	10	15	14	8	2	1	—	151	—	100,0
26	48 184	4	90	100	71	70	101	99	119	113	74	32	12	—	885	—	885
27	5 225	0,4	10,2	11,3	8,0	7,9	11,4	11,2	13,4	12,8	8,4	3,6	1,4	—	100,0	—	131
28	140 375	—	11	8	7	14	11	19	23	13	16	6	3	—	131	—	100,0
		0,3	16,4	12,2	7,3	8,6	8,8	11,3	9,7	11,0	8,3	4,9	1,1	0,1	100,0	2	906
29	19 289	—	33	23	11	11	10	13	12	15	8	3	2	—	141	—	141
30	9 824	—	23,4	16,3	7,8	7,8	7,1	9,2	8,5	10,7	5,7	2,1	1,4	—	100,0	—	186
31	3 521	0,5	10,8	10,2	9,7	8,6	10,2	14,0	11,3	13,4	7,5	3,8	—	—	100,0	—	82
40	2 080	—	1	2	6	6	6	14	11	10	12	13	—	—	82	—	100,0
41	1 751	—	1,2	2,5	7,3	7,3	7,3	17,1	13,4	12,2	14,6	15,9	—	—	100,0	—	35
50	9 063	—	2	4	3	4	5	4	5	3	4	1	—	—	35	—	100,0
51	156 842	6	5,7	11,4	8,6	11,4	14,3	11,4	14,3	8,6	11,4	2,9	—	—	100,0	—	65
52	228 196	0,4	2	5	5	8	7	11	7	7	6	4	1	1	64	1	100,0
53	3 412	—	3,1	7,8	7,8	12,5	10,9	17,2	10,9	10,9	9,4	6,3	1,6	1,6	100,0	—	76
54	76 389	1	7	4	7	5	7	14	7	11	8	2	3	1	76	—	100,0
55	156 842	0,2	9,2	5,3	9,2	6,6	9,2	18,4	9,2	14,5	10,5	2,6	4,0	1,3	100,0	—	1 465
56	228 196	—	6	281	167	158	145	155	153	150	132	68	36	13	1 465	—	100,0
57	3 412	—	19,2	11,4	10,8	9,9	10,6	10,4	10,2	9,0	4,6	2,5	0,9	0,1	100,0	—	476
58	156 842	0,2	64	46	47	33	43	33	49	54	49	43	10	4	476	—	100,0
59	3 412	—	13,5	9,7	9,9	6,9	9,0	6,9	10,3	11,4	10,3	9,0	2,1	0,8	100,0	—	25
60	76 389	—	—	—	—	4	1	2	4	5	5	3	1	—	25	—	100,0
61	19 584	0,1	100	130	93	88	108	116	156	196	134	80	27	4	1 233	—	100,0
62	3 412	—	8,1	10,5	7,5	7,1	8,8	9,4	12,7	15,9	10,9	6,5	2,2	0,3	100,0	—	57
63	38 019	—	1	3	6	2	11	1	7	10	7	6	3	—	57	—	100,0
64	147 426	—	1,8	5,3	10,5	3,5	19,3	1,7	12,3	17,5	12,3	10,5	5,3	—	100,0	—	248
65	88 460	—	7	30	32	22	23	27	31	39	23	10	3	1	248	—	100,0
66	3 491	—	2,8	12,1	12,9	8,9	9,3	10,9	12,5	15,7	9,3	4,0	1,2	0,4	100,0	—	1 118
67	667	—	129	214	124	78	89	132	99	126	88	29	9	1	1 118	—	100,0
68	1 737	—	11,5	19,1	11,1	7,0	8,0	11,8	8,8	11,3	7,9	2,6	0,8	0,1	100,0	—	487
69	11 331	—	11	25	23	14	42	70	79	95	69	49	9	1	487	—	100,0
Samtliga	1 114 942	0,23	2,3	5,1	4,7	2,9	8,6	14,4	16,2	19,5	14,2	10,1	1,8	0,2	100,0	3	9 087
		0,23	12,35	11,77	8,88	8,35	9,88	10,95	11,18	12,00	8,40	4,47	1,31	0,23	100,00	—	9 090
<i>B. Staten</i>																	
00	81	—	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
01	869	—	60,0	—	—	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	11
21	1 333	—	5	—	2	1	—	—	1	—	2	—	—	—	11	—	100,0
		—	45,4	—	18,2	9,1	—	—	9,1	—	18,2	—	—	—	100,0	—	9
		—	1	—	—	—	1	—	—	3	2	—	—	—	9	—	100,0
		—	11,1	—	—	—	11,1	—	—	33,4	22,2	22,2	—	—	100,0	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
25	237	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
28	1 934	—	1	—	50,0	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	12
		—	8,4	—	8,3	—	8,3	8,3	41,7	16,7	8,3	—	—	—	100,0	—	12
30	688	—	—	—	2	—	1	2	1	1	1	—	—	—	8	—	8
		—	—	—	25,0	—	12,5	25,0	12,5	12,5	12,5	—	—	—	100,0	—	8
31	1 973	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	1
40	7 202	—	1	3	9	8	17	21	19	20	20	1	—	—	119	—	119
		—	0,8	2,5	7,6	6,7	14,3	17,7	16,0	16,8	16,8	0,8	—	—	100,0	—	119
43	58 080	1	16	6	13	10	17	8	16	11	14	4	3	—	119	—	119
		0,8	13,5	5,0	10,9	8,4	14,3	6,7	13,5	9,2	11,8	3,4	2,5	—	100,0	—	119
50	56	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	2
		—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	100,0	—	2
53	92	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	1	—	—	4	—	4
		—	—	—	—	—	—	25,0	—	50,0	—	25,0	—	—	100,0	—	4
54	4 601	—	9	18	10	11	12	13	15	11	7	—	—	—	106	—	106
		—	8,5	17,0	9,4	10,4	11,3	12,3	14,1	10,4	6,6	—	—	—	100,0	—	106
61	48 138	1	10	14	10	11	7	10	11	14	13	5	2	—	108	—	108
		0,9	9,3	13,0	9,2	10,2	6,5	9,2	10,2	13,0	12,0	4,6	1,9	—	100,0	—	108
63	1 202	—	—	—	1	1	1	—	—	4	3	2	—	—	12	—	12
		—	—	—	8,3	8,3	8,3	—	—	33,4	25,0	16,7	—	—	100,0	—	12
64	22 788	—	17	45	16	19	28	18	41	44	22	2	2	—	254	—	254
		—	6,7	17,7	6,3	7,5	11,0	7,1	16,1	17,3	8,7	0,8	0,8	—	100,0	—	254
65	15 268	—	3	8	5	4	6	3	7	8	7	4	1	—	56	—	56
		—	5,4	14,3	8,9	7,1	10,7	5,4	12,5	14,3	12,5	7,1	1,8	—	100,0	—	56
Samtliga	164 692	2	66	94	70	66	94	78	118	123	90	19	8	—	828	—	828
		0,24	7,97	11,35	8,45	7,97	11,35	9,42	14,25	14,86	10,87	2,30	0,97	—	100,0	—	828
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	337 079	5	246	158	83	72	101	117	126	158	139	93	45	15	1 358	2	1 360
		0,37	18,12	11,63	6,11	5,30	7,44	8,62	9,28	11,63	10,24	6,85	3,31	1,10	100,0	—	1 360
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	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	100,0	—	11 278

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall				dödsfall				Summa			
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
		2 dagar	2 dagar ..	1 227	1,2	108	1,1	1 335	1,2	57	3,6	4	3,0	61	3,5	10	2,5	—	—
	7 » ..	1 772	1,8	167	1,6	1 939	1,8	42	2,6	6	4,4	48	2,7	11	2,7	1	10,0	12	2,9
1 vecka	2 veckor..	2 168	2,2	198	1,9	2 366	2,1	37	2,3	1	0,8	38	2,2	5	1,3	—	—	5	1,2
2 veckor	3 » ..	1 908	1,9	189	1,8	2 097	1,9	26	1,6	—	—	26	1,5	7	1,8	—	—	7	1,7
3 »	1 månad .	2 334	2,3	233	2,3	2 567	2,3	40	2,5	3	2,2	43	2,5	14	3,5	—	—	14	3,4
1 månad	2 månader	5 945	5,9	564	5,5	6 509	5,9	102	6,4	4	3,0	106	6,1	25	6,2	—	—	25	6,1
2 månader	3 »	4 608	4,6	496	4,9	5 104	4,6	74	4,6	6	4,4	80	4,6	25	6,2	—	—	25	6,1
3 »	4 »	3 706	3,7	388	3,8	4 094	3,7	54	3,4	3	2,2	57	3,3	15	3,7	—	—	15	3,7
4 »	6 »	5 532	5,5	629	6,2	6 161	5,6	72	4,5	5	3,7	77	4,4	26	6,5	—	—	26	6,3
6 »	1 år	9 560	9,6	1 206	11,8	10 766	9,8	140	8,7	14	10,4	154	8,9	42	10,5	4	40,0	46	11,2
1 år	5 »	24 284	24,3	3 201	31,3	27 485	24,9	358	22,4	32	23,7	390	22,5	81	20,2	1	10,0	82	20,0
5 »	37 025	37,0	2 839	27,8	39 864	36,2	599	37,4	57	42,2	656	37,8	140	34,9	4	40,0	144	35,0
Samtliga ovanstående grupper		100 069	100,0	10 218	100,0	110 287	100,0	1 601	100,0	135	100,0	1 736	100,0	401	100,0	10	100,0	411	100,0
Tid ej angiven		9 486	.	1 060	.	10 546	.	109	.	8	.	117	.	13	.	1	.	14	.
Summa		109 555	.	11 278	.	120 833	.	1 710	.	143	.	1 853	.	414	.	11	.	425	.

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1955 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1955 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Antal sjukpenningdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
mer än	högst															
2 dagar	2 dagar ..	37,3	32,2	36,9	46,5	37,0	45,7	21,0	27,5	21,4	8,1	—	7,5	1,2	—	1,2
	7 » ..	26,9	35,2	27,6	23,7	35,9	24,8	20,8	11,7	19,6	6,2	6,0	6,2	1,5	—	1,4
1 vecka	2 veckor..	23,4	21,7	23,3	17,1	5,1	16,1	18,3	33,3	18,7	2,3	—	2,1	0,6	—	0,6
2 veckor	3 » ..	24,3	18,3	23,7	13,6	—	12,4	21,4	—	21,4	3,7	—	3,3	0,6	—	0,6
3 »	1 månad .	24,9	24,7	24,9	17,1	12,9	16,8	19,8	20,0	19,8	6,0	—	5,5	1,2	—	1,2
1 månad	2 månader	22,9	23,0	22,9	17,2	7,1	16,3	20,7	18,3	20,6	4,2	—	3,8	0,9	—	0,9
2 månader	3 »	23,4	22,4	23,3	16,1	12,1	15,7	21,3	30,9	22,0	5,4	—	4,9	1,2	—	1,2
3 »	4 »	22,0	19,9	21,8	14,6	7,7	13,9	16,9	21,7	17,2	4,0	—	3,7	0,9	—	0,9
4 »	6 »	21,4	24,3	21,7	13,0	7,9	12,5	22,0	26,0	22,3	4,7	—	4,2	1,3	—	1,3
6 »	1 år	23,0	22,8	23,0	14,6	11,6	14,3	21,6	14,2	20,9	4,4	3,3	4,3	1,4	1,8	1,4
1 år	5 »	23,0	21,4	22,8	14,7	10,0	14,2	21,9	19,8	21,7	3,3	0,3	3,0	1,2	—	1,2
5 »	25,1	32,5	25,6	16,2	20,1	16,5	20,1	18,3	19,9	3,8	1,4	3,6	1,6	—	1,5
Samtliga ovanstående grupper		24,0	25,3	24,1	16,0	13,2	15,7	20,7	19,3	20,6	4,0	1,0	3,7	1,4	0,7	1,4
Anställningstid okänd		22,1	25,8	22,5	11,5	7,5	11,1	22,2	15,0	21,7	1,4	0,9	1,3	0,9	—	0,9
Samtliga		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. 9. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by month of occurrence. All employers

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	9 764	8,9	1 009	9,0	10 773	8,9	137	8,0	11	7,7	148	8,0	22	5,3	2	18,2	24	5,6
Februari	10 009	9,2	918	8,2	10 927	9,1	149	8,7	8	5,6	157	8,5	37	8,9	4	36,3	41	9,7
Mars	10 504	9,6	1 023	9,1	11 527	9,5	183	10,7	15	10,5	198	10,7	28	6,8	1	9,1	29	6,8
April	8 303	7,6	759	6,7	9 062	7,5	135	7,9	13	9,1	148	8,0	34	8,2	1	9,1	35	8,2
Maj	7 804	7,1	782	6,9	8 586	7,1	116	6,8	6	4,2	122	6,6	30	7,2	1	9,1	31	7,3
Juni	8 236	7,5	824	7,3	9 060	7,5	136	8,0	16	11,2	152	8,2	49	11,8	—	—	49	11,5
Juli	7 064	6,5	730	6,5	7 794	6,5	104	6,1	12	8,4	116	6,3	31	7,5	—	—	31	7,3
Augusti	10 004	9,1	998	8,9	11 002	9,1	179	10,5	11	7,7	190	10,2	43	10,4	1	9,1	44	10,4
September	9 680	8,8	1 092	9,7	10 772	8,9	152	8,9	18	12,5	170	9,2	28	6,8	1	9,1	29	6,8
Oktober	9 480	8,7	1 091	9,7	10 571	8,8	142	8,3	11	7,7	153	8,3	36	8,7	—	—	36	8,5
November	9 364	8,6	1 016	9,0	10 380	8,6	151	8,8	11	7,7	162	8,7	26	6,3	—	—	26	6,1
December	9 186	8,4	1 016	9,0	10 202	8,5	125	7,3	11	7,7	136	7,3	50	12,1	—	—	50	11,8
Summa	109 398	100,0	11 258	100,0	120 656	100,0	1 709	100,0	143	100,0	1 852	100,0	414	100,0	11	100,0	425	100,0
Månad okänd...	157		20		177		1		—		1		—		—		—	
Samtliga	109 555		11 278		120 833		1 710		143		1 853		414		11		425	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers

Veckodag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Måndag	20 022	18,3	1 932	17,2	21 954	18,2	339	19,9	26	18,3	365	19,7	80	19,3	1	9,1	81	19,1
Tisdag	19 682	18,0	1 835	16,3	21 517	17,9	291	17,0	20	14,0	311	16,8	63	15,2	4	36,3	67	15,8
Onsdag	18 953	17,3	1 822	16,2	20 775	17,2	304	17,8	19	13,4	323	17,5	75	18,1	2	18,2	77	18,1
Torsdag	18 423	16,9	1 823	16,2	20 246	16,8	300	17,6	29	20,5	329	17,8	68	16,4	2	18,2	70	16,5
Fredag	18 753	17,2	1 977	17,6	20 730	17,2	282	16,5	26	18,3	308	16,6	59	14,3	2	18,2	61	14,3
Lördag	11 573	10,6	1 426	12,7	12 999	10,8	156	9,1	16	11,3	172	9,3	60	14,5	—	—	60	14,1
Söndag	1 842	1,7	421	3,8	2 263	1,9	36	2,1	6	4,2	42	2,3	9	2,2	—	—	9	2,1
Summa	109 248	100,0	11 236	100,0	120 484	100,0	1 708	100,0	142	100,0	1 850	100,0	414	100,0	11	100,0	425	100,0
Veckodag okänd	307		42		349		2		1		3		—		—		—	
Samtliga	109 555		11 278		120 833		1 710		143		1 853		414		11		425	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by hour of occurrence. All employers

Klockslag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
00.00—00.59....	257	0,3	19	0,2	276	0,2	2	0,1	—	—	2	0,1	2	0,6	—	—	2	0,5
01.00—01.59....	301	0,3	21	0,2	322	0,3	5	0,3	—	—	5	0,3	5	1,4	—	—	5	1,4
02.00—02.59....	314	0,3	14	0,1	328	0,3	7	0,4	—	—	7	0,4	1	0,3	—	—	1	0,3
03.00—03.59....	320	0,3	13	0,1	333	0,3	4	0,3	—	—	4	0,3	3	0,9	—	—	3	0,8
04.00—04.59....	339	0,3	28	0,3	367	0,3	5	0,3	—	—	5	0,3	4	1,1	—	—	4	1,1
05.00—05.59....	491	0,5	92	0,9	583	0,5	7	0,4	1	0,8	8	0,5	5	1,4	—	—	5	1,4
06.00—06.59....	1 244	1,2	215	2,1	1 459	1,3	27	1,7	3	2,3	30	1,7	9	2,5	—	—	9	2,5
07.00—07.59....	4 486	4,5	453	4,5	4 939	4,5	94	5,8	7	5,3	101	5,8	22	6,2	—	—	22	6,1
08.00—08.59....	8 908	8,9	649	6,4	9 557	8,7	154	9,5	7	5,3	161	9,2	25	7,1	—	—	25	6,9
09.00—09.59....	7 941	7,9	791	7,8	8 732	7,9	139	8,6	11	8,4	150	8,6	27	7,6	—	—	27	7,4
10.00—10.59....	12 891	12,9	1 168	11,6	14 059	12,8	182	11,2	9	6,9	191	10,9	43	12,2	—	—	43	11,8
11.00—11.59....	13 115	13,1	1 171	11,6	14 286	13,0	190	11,7	12	9,2	202	11,5	33	9,3	4	40,0	37	10,2
12.00—12.59....	7 969	8,0	844	8,4	8 813	8,0	128	7,9	9	6,9	137	7,8	29	8,2	—	—	29	8,0
13.00—13.59....	5 716	5,7	660	6,5	6 376	5,8	109	6,7	9	6,9	118	6,8	18	5,1	1	10,0	19	5,2
14.00—14.59....	9 464	9,4	857	8,5	10 321	9,4	152	9,4	12	9,2	164	9,4	27	7,6	1	10,0	28	7,7
15.00—15.59....	11 128	11,1	890	8,8	12 018	10,9	165	10,2	12	9,2	177	10,1	25	7,1	3	30,0	28	7,7
16.00—16.59....	7 520	7,5	784	7,8	8 304	7,5	124	7,7	13	9,9	137	7,8	21	6,0	—	—	21	5,8
17.00—17.59....	2 159	2,2	476	4,7	2 635	2,4	37	2,3	5	3,8	42	2,4	8	2,3	—	—	8	2,2
18.00—18.59....	1 479	1,5	369	3,7	1 848	1,7	24	1,5	5	3,8	29	1,7	8	2,3	1	10,0	9	2,5
19.00—19.59....	1 148	1,1	219	2,2	1 367	1,2	20	1,2	5	3,8	25	1,4	8	2,3	—	—	8	2,2
20.00—20.59....	982	1,0	142	1,4	1 124	1,0	14	0,9	4	3,0	18	1,0	14	4,0	—	—	14	3,9
21.00—21.59....	763	0,8	111	1,1	874	0,8	16	1,0	4	3,0	20	1,1	7	2,0	—	—	7	1,9
22.00—22.59....	597	0,6	65	0,6	662	0,6	6	0,4	2	1,5	8	0,5	4	1,1	—	—	4	1,1
23.00—23.59....	568	0,6	48	0,5	616	0,6	8	0,5	1	0,8	9	0,5	5	1,4	—	—	5	1,4
Summa	100 100	100,0	10 099	100,0	110 199	100,0	1 619	100,0	131	100,0	1 750	100,0	353	100,0	10	100,0	363	100,0
Klockslag okänt	9 455		1 179		10 634		91		12		103		61		1		62	
Samtliga	109 555		11 278		120 833		1 710		143		1 853		414		11		425	

Tab. 12. Färdolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
Accidents on way to or from work-place in the year 1955, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Olycksfallsorsak m. m.	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukpenning-dagar	Genomsnittlig invaliditets-procent	Antal olycksfall		Därav		Antal		Antal sjukpenning-dagar per olycksfall	Svårhets-tal
		inv.-fall	dödsfall			per 1 miljon arbetstimmar	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall			
											per 1 000 olycksfall		
<i>Män</i>													
Fordon, annat transportmedel	7 180	212	128	314 205	24,0	1,98	0,058	0,035	29,5	17,8	43,8	0,445	
Fall från stegar, ställningar och i trappor	301	3	—	9 047	25,0	0,08	0,001	—	10,0	—	30,1	0,004	
Fall i övrigt, halkning	1 438	17	2	51 499	19,1	0,40	0,005	0,001	11,8	1,4	35,8	0,023	
Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	226	2	—	4 372	12,5	0,06	0,001	—	8,8	—	19,3	0,002	
Andra orsaker	187	1	2	4 982	10,0	0,05	0,000	0,001	5,3	10,7	26,6	0,005	
Samtliga orsaker	9 332	235	132	384 105	23,5	2,57	0,065	0,037	25,2	14,1	41,2	0,479	
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	7,85	12,1	24,2	12,91									
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					20,9				15,6	3,8	23,7	2,229	
<i>Kvinnor</i>													
Fordon, annat transportmedel	2 052	45	12	81 774	19,7	1,27	0,028	0,007	21,9	5,8	39,9	0,141	
Fall från stegar, ställningar och i trappor	223	3	—	7 749	22,8	0,14	0,002	—	13,5	—	34,7	0,007	
Fall i övrigt, halkning	1 678	29	1	76 619	24,3	1,04	0,018	0,001	17,3	0,6	45,7	0,078	
Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	207	—	—	3 720	—	0,13	—	—	—	—	18,0	0,002	
Andra orsaker	35	—	—	1 816	—	0,02	—	—	—	—	51,9	0,001	
Samtliga orsaker	4 195	77	13	171 678	21,5	2,60	0,048	0,008	18,4	3,1	40,9	0,229	
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	27,11	35,0	54,2	37,56									
Motsvarande tal för arbetsolycksfall					19,0				12,7	1,0	25,3	0,334	

Tab. 13. Olycksfall i arbete år 1955, 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 in the year 1955, 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. 140)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fing- rar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
I. Arbetsolycksfall											
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>											
00.....	87 611	149 6,3	59 2,5	250 10,5	720 30,2	265 11,1	132 5,5	398 16,7	392 16,4	18 0,8	2 383 100,0
01.....	149 023	348 4,1	237 2,8	479 5,7	1 725 20,5	756 9,0	478 5,7	2 527 30,0	1 851 21,9	25 0,3	8 426 100,0
02.....	47	—	—	—	—	1 100,0	—	—	—	—	1 100,0
03.....	227	—	—	1 20,0	2 40,0	—	—	1 20,0	1 20,0	—	5 100,0
10.....	29 508	193 10,4	69 3,7	132 7,1	552 29,6	107 5,7	134 7,2	251 13,5	398 21,4	26 1,4	1 862 100,0
11.....	1 587	6 6,0	2 2,0	9 8,9	29 28,7	7 6,9	3 3,0	17 16,8	27 26,7	1 1,0	101 100,0
20.....	83 813	280 7,1	172 4,4	289 7,3	1 386 35,1	210 5,3	178 4,5	464 11,8	945 23,9	23 0,6	3 947 100,0
21.....	515 730	1 048 6,0	901 5,2	1 247 7,2	8 556 49,1	661 3,8	623 3,6	1 400 8,0	2 904 16,6	87 0,5	17 427 100,0
22.....	84 190	190 6,8	101 3,6	252 9,0	995 35,6	192 6,9	154 5,5	368 13,2	513 18,4	28 1,0	2 793 100,0
23.....	140 502	405 5,8	104 1,5	456 6,5	3 498 50,0	485 6,9	298 4,3	780 11,2	941 13,4	29 0,4	6 996 100,0
24.....	118 327	283 7,7	107 2,9	340 9,3	1 302 35,6	191 5,2	218 6,0	490 13,4	701 19,1	29 0,8	3 661 100,0
25.....	78 956	62 6,4	12 1,2	74 7,7	483 50,2	41 4,3	38 4,0	103 10,7	143 14,9	6 0,6	962 100,0
26.....	136 908	222 5,2	37 0,9	404 9,5	2 224 52,5	215 5,1	252 6,0	412 9,7	452 10,7	17 0,4	4 235 100,0
27.....	22 647	40 5,7	15 2,1	69 9,7	283 39,9	59 8,3	52 7,3	89 12,6	99 14,0	3 0,4	709 100,0
28.....	225 995	135 6,0	34 1,5	224 9,9	1 185 52,1	103 4,5	95 4,2	196 8,6	294 12,9	7 0,3	2 273 100,0
29.....	61 304	44 4,7	13 1,4	86 9,3	508 54,8	46 5,0	34 3,7	71 7,7	115 12,4	9 1,0	926 100,0
30.....	52 429	126 8,2	66 4,3	136 8,9	584 38,1	92 6,0	76 4,9	168 11,0	263 17,1	23 1,5	1 534 100,0
31.....	342 748	1 189 7,7	536 3,5	1 407 9,1	4 854 31,3	1 170 7,5	1 293 8,3	2 017 13,0	2 913 18,8	123 0,8	15 502 100,0

94 TAB. 13 (forts.). OLYCKSFALL FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKADAD KROPPS-
DEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.....	32 072	76	24	108	306	79	73	121	187	19	993
		7,6	2,4	10,9	30,8	8,0	7,4	12,2	18,8	1,9	100,0
40.....	73 159	180	40	232	641	196	206	335	510	34	2 374
		7,6	1,7	9,8	27,0	8,2	8,7	14,1	21,5	1,4	100,0
41.....	58 940	300	156	330	803	199	180	414	428	89	2 899
		10,3	5,4	11,4	27,7	6,9	6,2	14,3	14,7	3,1	100,0
42.....	3 181	13	1	7	26	3	5	8	14	—	77
		16,9	1,3	9,1	33,7	3,9	6,5	10,4	18,2	—	100,0
43.....	3 089	1	—	—	1	1	—	—	1	—	4
		25,0	—	—	25,0	25,0	—	—	25,0	—	100,0
49.....	14 446	105	14	130	412	134	134	313	451	3	1 696
		6,2	0,8	7,7	24,3	7,9	7,9	18,4	26,6	0,2	100,0
50.....	92 401	177	44	289	938	228	223	412	651	24	2 986
		5,9	1,5	9,7	31,4	7,6	7,5	13,8	21,8	0,8	100,0
51.....	266 808	209	22	245	1 437	106	145	338	476	13	2 991
		7,0	0,7	8,2	48,1	3,5	4,9	11,3	15,9	0,4	100,0
52.....	567 874	181	10	135	228	57	62	165	176	13	1 027
		17,6	1,0	13,1	22,2	5,6	6,0	16,1	17,1	1,3	100,0
53.....	10 963	18	2	24	52	18	17	33	32	—	196
		9,2	1,0	12,3	26,5	9,2	8,7	16,8	16,3	—	100,0
54.....	102 232	118	8	181	902	66	69	176	208	8	1 736
		6,8	0,5	10,4	51,9	3,8	4,0	10,1	12,0	0,5	100,0
61.....	73 747	88	11	66	163	57	64	169	144	17	779
		11,3	1,4	8,5	21,0	7,3	8,2	21,6	18,5	2,2	100,0
63.....	42 440	36	1	40	91	19	19	37	42	1	286
		12,6	0,4	14,0	31,8	6,6	6,6	12,9	14,7	0,4	100,0
64.....	174 981	130	7	193	626	66	62	138	186	10	1 418
		9,2	0,5	13,6	44,2	4,6	4,4	9,7	13,1	0,7	100,0
65.....	162 260	104	11	114	251	32	42	133	94	3	784
		13,3	1,4	14,5	32,0	4,1	5,4	16,9	12,0	0,4	100,0
66.....	10 259	11	3	14	12	3	11	8	19	—	81
		13,6	3,7	17,3	14,8	3,7	13,6	9,9	23,4	—	100,0
67.....	3 046	9	1	5	8	7	7	11	7	—	55
		16,4	1,8	9,1	14,6	12,7	12,7	20,0	12,7	—	100,0
68.....	4 685	3	—	1	8	—	—	4	4	—	20
		15,0	—	5,0	40,0	—	—	20,0	20,0	—	100,0
69.....	11 969	7	—	16	31	3	2	15	19	—	93
		7,5	—	17,2	33,4	3,2	2,2	16,1	20,4	—	100,0
Samtliga	3 840 104	6 486	2 820	7 985	35 822	5 875	5 379	12 582	16 601	688	94 238
		6,9	3,0	8,5	38,0	6,2	5,7	13,4	17,6	0,7	100,0
<i>B. Staten</i>											
00.....	2 932	11	2	11	27	8	2	15	12	—	88
		12,5	2,3	12,5	30,7	9,1	2,3	17,0	13,6	—	100,0
01.....	25 672	53	44	61	232	117	60	473	258	—	1 298
		4,1	3,4	4,7	17,9	9,0	4,6	36,4	19,9	—	100,0
02.....	86	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0
21.....	34 895	147	95	139	797	117	78	194	366	6	1 939
		7,6	4,9	7,2	41,1	6,0	4,0	10,0	18,9	0,3	100,0
23.....	208	2	1	—	1	—	—	1	1	—	6
		33,2	16,7	—	16,7	—	—	16,7	16,7	—	100,0
24.....	312	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3
		—	—	66,7	33,3	—	—	—	—	—	100,0
25.....	961	3	—	2	8	—	—	1	6	—	20
		15,0	—	10,0	40,0	—	—	5,0	30,0	—	100,0

TAB. 13 (forts.). OLYCKSFALL FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADAD KROPPS- 95
DEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.....	1 456	—	—	—	5	—	—	1	—	—	6
		—	—	—	83,3	—	—	16,7	—	—	100,0
28.....	3 164	1	1	3	11	1	2	5	6	—	30
		3,3	3,3	10,0	36,7	3,3	6,7	16,7	20,0	—	100,0
29.....	479	—	—	2	6	—	—	2	—	—	10
		—	—	20,0	60,0	—	—	20,0	—	—	100,0
30.....	2 977	11	—	7	41	9	4	14	20	4	110
		10,0	—	6,4	37,3	8,2	3,6	12,7	18,2	3,6	100,0
31.....	64 142	215	98	179	787	200	148	371	478	13	2 489
		8,7	3,9	7,2	31,6	8,0	6,0	14,9	19,2	0,5	100,0
32.....	6 949	39	9	21	56	6	9	25	25	—	190
		20,5	4,7	11,0	29,5	3,2	4,7	13,2	13,2	—	100,0
40.....	129 971	405	95	411	1 145	430	374	870	1 392	26	5 148
		7,9	1,8	8,0	22,2	8,4	7,3	16,9	27,0	0,5	100,0
41.....	3 457	2	1	9	25	9	9	19	23	—	97
		2,0	1,0	9,3	25,8	9,3	9,3	19,6	23,7	—	100,0
42.....	95	1	—	3	—	—	—	3	—	—	7
		14,2	—	42,9	—	—	—	42,9	—	—	100,0
43.....	104 591	69	2	53	157	67	58	162	181	2	751
		9,2	0,3	7,0	20,9	8,9	7,7	21,6	24,1	0,3	100,0
50.....	8 319	19	5	20	56	16	10	31	59	1	217
		8,7	2,3	9,2	25,8	7,4	4,6	14,3	27,2	0,5	100,0
53.....	4 229	9	—	9	27	5	4	16	11	1	82
		11,0	—	11,0	32,9	6,1	4,9	19,5	13,4	1,2	100,0
54.....	4 726	6	—	14	64	2	2	10	15	—	113
		5,3	—	12,4	56,6	1,8	1,8	8,8	13,3	—	100,0
61.....	100 251	37	9	29	84	21	18	61	65	3	327
		11,3	2,7	8,9	25,7	6,4	5,5	18,7	19,9	0,9	100,0
62.....	50 767	43	5	27	39	7	15	77	82	7	302
		14,2	1,7	8,9	12,9	2,3	5,0	25,5	27,2	2,3	100,0
63.....	5 251	5	—	6	11	2	2	5	9	—	40
		12,5	—	15,0	27,5	5,0	5,0	12,5	22,5	—	100,0
64.....	35 544	42	7	45	151	28	24	59	64	1	421
		10,0	1,7	10,7	35,9	6,6	5,7	14,0	15,2	0,2	100,0
65.....	49 060	18	1	16	72	3	7	25	21	1	164
		11,0	0,6	9,8	43,9	1,8	4,3	15,2	12,8	0,6	100,0
Samtliga	640 494	1 138	375	1 069	3 803	1 048	826	2 440	3 095	65	13 859
		8,21	2,71	7,71	27,44	7,56	5,96	17,61	22,33	0,47	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>											
	760 412	909	311	1 196	4 521	879	620	2 071	2 132	97	12 736
		7,14	2,44	9,39	35,50	6,90	4,87	16,26	16,74	0,76	100,00
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	5 241 010	8 533	3 506	10 250	44 146	7 802	6 825	17 093	21 828	850	120 833
		7,06	2,90	8,48	36,54	6,46	5,65	14,15	18,06	0,70	100,00
<i>Därav</i>											
<i>manliga arbetstagare</i>											
	3 624 297	7 635	3 428	8 937	39 064	7 390	6 331	15 733	20 236	801	109 555
		6,97	3,13	8,16	35,66	6,74	5,78	14,36	18,47	0,73	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>											
	1 616 713	898	78	1 313	5 082	412	494	1 360	1 592	49	11 278
		7,96	0,69	11,64	45,06	3,65	4,38	12,06	14,12	0,44	100,00
II Färdolycksfall											
<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
		2 079	54	2 384	1 622	952	760	3 448	2 061	167	13 527
		15,37	0,40	17,62	11,99	7,04	5,62	25,49	15,24	1,23	100,00

Tab. 14. Olycksfall i arbete år 1955, 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 in the year 1955, 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. 140)	Tusental arbetstimmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador	
I. Arbetsolycksfall												
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
00.....	87 611	345	807	19	533	406	31	2	18	8	214	2 383
		14,5	33,9	0,8	22,4	17,0	1,3	0,1	0,7	0,3	9,0	100,0
01.....	149 023	941	4 697	33	1 340	937	26	15	3	5	429	8 426
		11,2	55,7	0,4	15,9	11,1	0,3	0,2	0,0	0,1	5,1	100,0
02.....	47	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
		—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0
03.....	227	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	5
		—	60,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	100,0
10.....	29 508	487	579	18	330	244	42	2	1	11	148	1 862
		26,1	31,1	1,0	17,7	13,1	2,3	0,1	0,1	0,6	7,9	100,0
11.....	1 587	25	36	1	15	13	—	—	—	1	10	101
		24,8	35,6	1,0	14,8	12,9	—	—	—	1,0	9,9	100,0
20.....	83 813	716	1 420	48	591	471	411	1	21	14	254	3 947
		18,2	36,0	1,2	15,0	11,9	10,4	0,0	0,5	0,4	6,4	100,0
21.....	515 730	2 435	7 736	271	2 226	1 842	1 159	6	106	78	1 568	17 427
		14,0	44,4	1,6	12,8	10,6	6,6	0,0	0,6	0,4	9,0	100,0
22.....	84 190	416	1 086	29	519	379	74	—	27	10	253	2 793
		14,9	38,9	1,0	18,6	13,6	2,6	—	1,0	0,4	9,0	100,0
23.....	140 502	917	3 383	184	1 135	732	89	1	8	16	531	6 996
		13,1	48,4	2,6	16,2	10,5	1,3	0,0	0,1	0,2	7,6	100,0
24.....	118 327	696	1 229	47	721	444	148	1	67	13	295	3 661
		19,0	33,6	1,3	19,7	12,1	4,0	0,0	1,8	0,4	8,1	100,0
25.....	78 956	149	373	16	173	137	26	—	2	2	84	962
		15,5	38,8	1,7	18,0	14,2	2,7	—	0,2	0,2	8,7	100,0
26.....	136 908	468	2 077	26	688	399	267	2	29	12	267	4 235
		11,1	49,0	0,6	16,3	9,4	6,3	0,0	0,7	0,3	6,3	100,0
27.....	22 647	96	273	4	182	78	11	—	8	—	57	709
		13,5	38,5	0,6	25,7	11,0	1,6	—	1,1	—	8,0	100,0
28.....	225 995	311	997	22	372	236	109	—	26	6	194	2 273
		13,7	43,8	1,0	16,4	10,4	4,8	—	1,1	0,3	8,5	100,0
29.....	61 304	106	438	15	157	102	26	—	3	4	75	926
		11,5	47,3	1,6	17,0	11,0	2,8	—	0,3	0,4	8,1	100,0
30.....	52 429	213	492	21	252	204	131	—	56	14	151	1 534
		13,9	32,1	1,4	16,4	13,3	8,5	—	3,7	0,9	9,8	100,0
31.....	342 748	1 863	5 124	107	3 717	2 257	514	12	142	66	1 700	15 502
		12,0	33,0	0,7	24,0	14,6	3,3	0,1	0,9	0,4	11,0	100,0

TAB. 14 (forts.). OLYCKSFALL FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADANS BE- 97
SKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.....	32 072	134	268	5	262	133	59	3	4	11	114	993
		13,5	27,0	0,5	26,4	13,4	5,9	0,3	0,4	1,1	11,5	100,0
40.....	73 159	373	572	22	684	370	42	2	13	3	293	2 374
		15,7	24,1	0,9	28,8	15,6	1,8	0,1	0,6	0,1	12,3	100,0
41.....	58 940	458	669	36	630	455	153	7	14	11	466	2 899
		15,8	23,1	1,2	21,7	15,7	5,3	0,2	0,5	0,4	16,1	100,0
42.....	3 181	12	23	—	14	14	4	—	3	—	7	77
		15,6	29,8	—	18,2	18,2	5,2	—	3,9	—	9,1	100,0
43.....	3 089	1	—	—	—	2	—	—	—	—	1	4
		25,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	25,0	100,0
49.....	14 446	446	422	9	351	320	4	—	5	3	136	1 696
		26,3	24,9	0,5	20,7	18,9	0,2	—	0,3	0,2	8,0	100,0
50.....	92 401	435	867	35	800	466	35	—	13	13	322	2 986
		14,6	29,0	1,2	26,8	15,6	1,2	—	0,4	0,4	10,8	100,0
51.....	266 808	254	1 430	7	674	300	52	1	12	10	251	2 991
		8,5	47,8	0,2	22,5	10,0	1,8	0,0	0,4	0,4	8,4	100,0
52.....	567 874	95	202	7	293	219	16	1	2	6	186	1 027
		9,2	19,7	0,7	28,5	21,3	1,6	0,1	0,2	0,6	18,1	100,0
53.....	10 963	26	45	2	54	37	12	—	1	1	18	196
		13,3	23,0	1,0	27,5	18,9	6,1	—	0,5	0,5	9,2	100,0
54.....	102 232	137	735	6	295	168	212	—	4	11	168	1 736
		7,9	42,3	0,4	17,0	9,7	12,2	—	0,2	0,6	9,7	100,0
61.....	73 747	87	116	5	299	108	19	1	—	15	129	779
		11,2	14,9	0,6	38,4	13,9	2,4	0,1	—	1,9	16,6	100,0
63.....	42 440	25	80	1	75	49	13	—	—	1	42	286
		8,7	28,0	0,4	26,2	17,1	4,5	—	—	0,4	14,7	100,0
64.....	174 981	108	470	5	324	187	117	—	5	11	191	1 418
		7,6	33,1	0,4	22,8	13,2	8,2	—	0,4	0,8	13,5	100,0
65.....	162 260	61	212	7	168	159	35	—	7	6	129	784
		7,8	27,0	0,9	21,4	20,3	4,5	—	0,9	0,8	16,4	100,0
66.....	10 259	10	14	2	33	7	—	—	—	—	15	81
		12,4	17,3	2,5	40,7	8,6	—	—	—	—	18,5	100,0
67.....	3 046	10	9	1	14	9	1	—	—	—	11	55
		18,2	16,4	1,8	25,4	16,4	1,8	—	—	—	20,0	100,0
68.....	4 685	—	8	—	4	3	1	—	—	—	4	20
		—	40,0	—	20,0	15,0	5,0	—	—	—	20,0	100,0
69.....	11 969	5	30	—	20	24	1	—	—	—	13	93
		5,4	32,2	—	21,5	25,8	1,1	—	—	—	14,0	100,0
Samtliga	3 840 104	12 861	36 922	1 011	17 947	11 912	3 840	57	600	362	8 726	94 238
		13,65	39,18	1,07	19,04	12,64	4,08	0,06	0,64	0,38	9,26	100,0
<i>B. Staten</i>												
00.....	2 932	17	24	2	18	16	—	—	1	—	10	88
		19,3	27,3	2,3	20,4	18,2	—	—	1,1	—	11,4	100,0
01.....	25 672	110	755	3	211	132	8	3	—	—	76	1 298
		8,5	58,2	0,2	16,3	10,2	0,6	0,2	—	—	5,8	100,0
02.....	86	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0
21.....	34 895	381	692	9	399	192	103	1	16	4	142	1 939
		19,6	35,7	0,5	20,6	9,9	5,3	0,1	0,8	0,2	7,3	100,0
23.....	208	—	3	—	1	1	—	—	—	—	1	6
		—	50,0	—	16,7	16,7	—	—	—	—	16,6	100,0
24.....	312	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	3
		33,4	—	—	33,3	—	33,3	—	—	—	—	100,0
25.....	961	7	8	—	2	1	—	—	—	—	2	20
		35,0	40,0	—	10,0	5,0	—	—	—	—	10,0	100,0

98 TAB. 14 (forts.). OLYCKSFALL FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKADANS BE-
SKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	1 456	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	6
		—	83,3	—	16,7	—	—	—	—	—	—	100,0
28.....	3 164	6	9	—	10	3	1	—	—	—	1	30
		20,0	30,0	—	33,4	10,0	3,3	—	—	—	3,3	100,0
29.....	479	1	5	—	4	—	—	—	—	—	—	10
		10,0	50,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	100,0
30.....	2 977	17	37	1	17	14	10	—	5	—	—	110
		15,5	33,6	0,9	15,5	12,7	9,1	—	4,5	—	8,2	100,0
31.....	64 142	342	886	20	559	381	50	2	6	2	241	2 489
		13,7	35,6	0,8	22,5	15,3	2,0	0,1	0,2	0,1	9,7	100,0
32.....	6 949	15	65	1	34	28	6	—	1	—	40	190
		7,9	34,2	0,5	17,9	14,7	3,2	—	0,5	—	21,1	100,0
40.....	129 971	1 243	1 189	19	1 614	614	85	10	18	3	353	5 148
		24,1	23,1	0,4	31,4	11,9	1,6	0,2	0,3	0,1	6,9	100,0
41.....	3 457	16	30	1	25	19	4	—	—	—	2	97
		16,5	30,9	1,0	25,8	19,6	4,1	—	—	—	2,1	100,0
42.....	95	2	—	—	3	1	—	—	—	—	1	7
		28,6	—	—	42,8	14,3	—	—	—	—	14,3	100,0
43.....	104 591	106	135	3	332	94	3	—	—	1	77	751
		14,1	18,0	0,4	44,2	12,5	0,4	—	—	0,1	10,3	100,0
50.....	8 319	48	52	—	60	34	2	1	2	—	18	217
		22,1	24,0	—	27,6	15,7	0,9	0,5	0,9	—	8,3	100,0
53.....	4 229	17	21	—	19	10	10	—	—	1	4	82
		20,7	25,6	—	23,2	12,2	12,2	—	—	1,2	4,9	100,0
54.....	4 726	9	56	1	16	8	18	—	—	—	5	113
		8,0	49,5	0,9	14,2	7,1	15,9	—	—	—	4,4	100,0
61.....	100 251	49	68	1	103	66	2	—	—	2	36	327
		15,0	20,8	0,3	31,5	20,2	0,6	—	—	0,6	11,0	100,0
62.....	50 767	35	43	4	113	51	8	1	2	1	44	302
		11,6	14,2	1,3	37,4	16,9	2,7	0,3	0,7	0,3	14,6	100,0
63.....	5 251	5	12	—	9	10	2	—	—	—	2	40
		12,5	30,0	—	22,5	25,0	5,0	—	—	—	5,0	100,0
64.....	35 544	74	101	—	115	71	16	—	2	1	41	421
		17,6	24,0	—	27,3	16,9	3,8	—	0,5	0,2	9,7	100,0
65.....	49 060	10	57	1	46	22	10	—	5	—	13	164
		6,1	34,8	0,6	28,1	13,4	6,1	—	3,0	—	7,9	100,0
Samtliga	640 494	2 512	4 253	66	3 712	1 768	339	18	58	15	1 118	13 859
		18,12	30,69	0,48	26,78	12,76	2,44	0,13	0,42	0,11	8,07	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>												
	760 412	1 263	5 404	234	2 311	2 145	285	10	46	20	1 018	12 736
		9,92	42,43	1,84	18,14	16,84	2,24	0,08	0,36	0,16	7,99	100,00
<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
<i>Därav</i>												
<i>manliga arbetstagare</i>												
	3 624 297	15 519	42 113	1 250	21 639	14 366	3 861	82	664	363	9 698	109 555
		14,17	38,44	1,14	19,75	13,11	3,52	0,08	0,61	0,33	8,85	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>												
	1 616 713	1 117	4 466	61	2 331	1 459	603	3	40	34	1 164	11 278
		9,90	39,60	0,54	20,67	12,94	5,35	0,03	0,35	0,30	10,32	100,00
II. Färdolycksfall												
<i>Samtliga arbetsgivare</i>												
		1 517	1 862	21	4 896	3 309	30	15	1	3	1 873	13 527
		11,21	13,77	0,16	36,19	24,46	0,22	0,11	0,01	0,02	13,85	100,00

Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 143)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höft-led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfattande del av kroppen	
00.....	66	11	152	603	24	11	53	33	3	956
01.....	447	421	789	11 508	285	140	443	590	25	14 648
02.....	525	27	326	1 461	211	132	430	678	17	3 807
03.....	1 173	63	1 094	2 304	1 145	723	2 409	2 561	184	11 656
04.....	787	197	730	7 512	562	370	2 955	2 245	15	15 373
05.....	206	1 524	84	565	13	1	76	38	1	2 508
06.....	7	29	3	10	2	—	4	1	—	56
07.....	42	9	35	161	6	9	11	6	40	319
08.....	407	102	176	574	45	28	169	51	55	1 607
09.....	213	589	378	1 085	46	24	236	669	164	3 404
10.....	827	12	1 404	951	1 190	1 203	1 947	2 122	108	9 764
11.....	1 064	33	2 332	2 512	2 620	2 296	3 864	1 991	104	16 816
12.....	1 119	56	538	1 467	319	308	1 416	3 782	41	9 046
13.....	890	249	968	8 457	355	226	1 728	3 913	12	16 798
14.....	440	57	1 021	4 488	783	1 264	999	2 965	34	12 051
15.....	110	10	127	196	132	36	225	108	6	950
16.....	210	117	93	292	64	54	128	75	41	1 074
Summa	8 533	3 506	10 250	44 146	7 802	6 825	17 093	21 828	850	120 833

Tab. 16. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by cause of accident and type of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 143)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
	Mjukdels-skador utan sår	Sårskador	Förlust av kroppsdel	Stukningar, vrickningar, sträckningar	Benbrott	Brännskador	Kylskador	Frät-skador, eksem	Förgiftningar	Andra skador	
00.....	117	387	53	149	152	33	—	1	1	63	956
01.....	1 297	10 035	735	739	915	229	1	10	10	677	14 648
02.....	861	1 317	87	341	729	16	—	—	—	456	3 807
03.....	2 465	2 437	93	3 009	2 247	60	4	7	4	1 330	11 656
04.....	1 075	11 410	66	1 039	832	19	1	3	20	908	15 373
05.....	154	1 515	9	5	7	96	—	16	11	695	2 508
06.....	—	—	—	—	—	30	—	—	—	26	56
07.....	7	17	—	11	12	221	—	—	—	51	319
08.....	60	246	11	16	70	1 086	2	18	4	94	1 607
09.....	9	96	—	7	4	2 398	6	611	161	112	3 404
10.....	1 175	938	18	4 114	2 455	29	3	3	—	1 029	9 764
11.....	2 043	2 127	47	7 144	3 732	153	—	9	—	1 561	16 816
12.....	2 635	2 501	33	909	1 803	41	—	2	4	1 118	9 046
13.....	1 803	9 709	72	2 947	810	9	—	2	119	1 327	16 798
14.....	2 607	3 337	82	3 171	1 774	28	—	1	11	1 040	12 051
15.....	205	242	2	171	201	—	—	—	15	114	950
16.....	123	265	3	198	82	16	68	21	37	261	1 074
Summa	16 636	46 579	1 311	23 970	15 825	4 464	85	704	397	10 862	120 833

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1955, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare med försäkring i riksförsäkringsanstalten, inkl. staten

Industrial accidents in the year 1955, 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	Genomsnittligt antal sjukpenningdagar pr inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Genomsnittligt antal sjukpenningdagar pr inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassn.-förhöjning				normal	med anpassn.-förhöjning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	50	335	38,7	40,4	87	30	347	36,7	39,5	57
Frakturer å överkäke	1	61	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
» » underkäke	—	—	—	—	—	1	221	15,0	15,0	—
Ögonskador	129	79	20,3	20,7	—	2	141	17,5	17,5	—
Övriga	2	62	25,0	27,5	2	—	—	—	—	—
Samtliga	182	149	25,4	26,2	89	33	331	34,9	37,4	57
B. Skador å hals	1	392	25,0	33,3	1	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthälans organ										
Revbensfrakturer	5	368	42,3	50,0	12	1	421	30,0	30,0	3
Lungskador	1	123	25,0	25,0	10	1	243	33,3	33,3	1
Hjärtskador	1	963	100,0	100,0	3	—	—	—	—	1
Övriga	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2
Samtliga	7	418	48,1	53,6	36	2	332	31,7	31,7	7
D. Skador å bukhälans organ										
Mjält- och leverruptur	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
Njurruptur	1	148	10,0	10,0	1	—	—	—	—	—
Ventrikel- och tarmskador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Kombinations-skador	1	170	50,0	50,0	4	—	—	—	—	2
Övriga	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Samtliga	2	159	30,0	30,0	8	—	—	—	—	4
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	7	231	12,1	17,9	5	1	485	15,0	15,0	2
Övriga kotfrakturer	32	319	28,5	37,3	4	4	234	15,8	17,1	2
Diskdegen. tillstånd:										
Ländryggrad	1	588	75,0	75,0	—	1	176	10,0	10,0	—
Övriga	1	172	20,0	30,0	1	—	—	—	—	—
Samtliga	41	307	26,7	34,7	10	6	266	14,7	15,6	4
F. Bäckensskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	334	19,8	26,9	3	3	406	33,3	38,3	2
Bäckenfrakturer med skador å urinväg, t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	2	350	15,0	15,0	3	1	540	15,0	25,0	—
Övriga	2	406	22,7	26,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	13	347	19,5	25,0	6	4	440	28,8	35,0	2

Samtliga grupper

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>G. Skulderskador</i>										
Clavikelfrakturet	1	207	10,0	15,0	—	1	196	10,0	10,0	—
Scapulafrakturet	5	249	16,0	19,0	—	2	350	20,0	22,5	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	5	201	15,0	22,7	1	—	—	—	—	—
Humerusluxationer	13	270	17,9	22,2	—	3	203	18,3	21,7	—
Frakturet å övre delen av humerus	16	209	20,9	25,6	—	5	348	16,0	21,0	—
Kontusioner, distorsioner	13	198	15,9	20,4	—	5	179	18,0	20,0	—
Samtliga	53	224	17,7	22,4	1	16	259	17,2	20,3	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturet	11	233	15,5	19,1	—	4	201	22,1	26,2	1
Amputationer	1	295	75,0	75,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	117	33,3	33,3	—	2	300	22,5	27,5	—
Samtliga	13	229	21,4	24,5	—	6	234	22,2	26,7	1
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxation, med eller utan fraktur	5	178	15,0	19,0	—	—	—	—	—	—
Frakturet å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	6	279	17,5	24,2	—	—	—	—	—	—
Fraktur å övre delen av radius och ulna	7	358	24,8	34,0	—	5	169	15,0	19,7	—
Samtliga	18	282	19,6	26,6	—	5	169	15,0	19,7	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Fraktur på radius och ulna	39	280	21,0	27,2	—	13	255	15,7	21,8	—
Pseudarthros	1	389	—	10,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	7	180	25,5	31,9	—	1	144	50,0	75,0	—
Amputationer	10	253	63,5	75,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	101	15,0	16,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	60	257	28,0	34,9	—	14	247	18,1	25,6	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfraktur	8	179	17,3	24,4	—	4	249	6,2	12,5	—
Navicularefraktur	7	293	16,4	22,9	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador	1	285	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	1	160	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	5	221	55,0	75,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	67	11,7	11,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	25	209	23,7	32,0	—	4	249	6,2	12,5	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturet å metacarpale I	6	154	15,0	17,0	—	2	110	5,0	12,5	—
Frakturet å metacarpale II—V	12	174	14,1	19,3	—	—	—	—	—	—
Fingerfrakturet o. -amputationer	245	125	17,0	23,0	—	4	103	14,8	21,2	—
Distorsioner, kontusioner	12	120	11,5	16,0	—	—	—	—	—	—
Ruptur av tummens ulnara kollateralligament	3	115	19,4	30,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. man.	7	156	14,0	18,6	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	2	332	17,5	27,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	33	146	14,6	22,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	320	132	16,4	22,4	—	6	105	11,5	18,3	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Epifysavlösning	—	—	—	—	—	1	517	20,0	30,0	—
Luxationer	4	298	14,8	20,0	—	—	—	—	—	—
Collumfrakturet, medialis	26	353	24,2	30,7	1	11	374	33,3	43,1	—
» » , laterala	2	379	57,5	57,5	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans	1	157	15,0	15,0	—	1	90	10,0	10,0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Övriga	1	236	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	34	339	24,6	30,2	1	13	363	30,5	39,5	—
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skafftfrakturer	28	409	24,4	29,4	1	8	468	24,4	26,9	—
Mjukdelsskador	1	323	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	532	25,0	25,0	1	—	—	—	—	—
Övriga	3	163	17,8	19,4	—	1	314	35,0	50,0	—
Samtliga	34	392	23,4	27,7	2	9	451	25,6	29,4	—
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur	11	427	24,1	28,6	—	2	188	17,5	17,5	—
» » » tibia	8	326	15,6	17,5	—	8	288	16,7	23,5	—
Patellarluxationer	—	—	—	—	—	1	328	15,0	25,0	—
Patellarfrakturer	9	239	22,0	27,6	—	6	210	11,7	14,2	—
Ligamentskador	4	158	13,8	17,5	—	—	—	—	—	—
Meniskskador	—	—	—	—	—	2	378	15,0	15,0	—
Arthrosis deformans, inkl. chondromalacia patellæ ..	1	175	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	6	318	15,0	15,8	—	1	278	10,0	15,0	—
Övriga	2	154	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	41	304	19,2	22,8	—	20	265	14,7	18,9	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fi- bula	81	346	18,9	24,8	1	28	363	17,8	22,5	2
Mjukdelsskador	2	300	12,5	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	12	423	41,9	61,8	—	1	574	66,7	90,0	—
Övriga	1	144	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	96	353	21,6	29,2	1	29	370	19,5	24,8	2
<i>Q. Skador å falleden</i>										
Malleolarfrakturer	22	209	13,3	18,0	—	13	225	14,8	19,2	—
Pseudarthrosor	1	579	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Distorsioner, kontusioner	2	152	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	925	35,0	50,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	26	246	14,1	19,5	—	13	225	14,8	19,2	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfraktur	40	310	20,4	25,7	—	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbenskador ..	7	186	16,4	19,8	—	—	—	—	—	—
Metatarsalfrakturer	6	276	12,5	14,2	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåampu- tationer	6	155	10,0	11,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	214	18,8	26,2	—	—	—	—	—	—
Samtliga	63	272	18,1	22,6	—	—	—	—	—	—
<i>S. Nervskador å övre extremi- teter</i>										
Plexusskada	2	322	26,7	26,7	—	—	—	—	—	—
Medianusskada	2	268	35,0	47,5	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskada	2	216	12,5	12,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	6	268	24,7	28,9	—	—	—	—	—	—
<i>T. Skador å kroppen i dess hel- het jämte samtl. brännska- dor, köldskador och elektriska skador</i>										
Kvävning	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Drunkning	—	—	—	—	32	—	—	—	—	1
Förgiftning	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1
Brännskador	12	317	24,8	32,4	16	—	—	—	—	1
Elektriska skador	7	379	33,3	36,4	10	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Samtliga	19	340	28,0	33,9	78	—	—	—	—	3
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1
<i>Samtliga grupper</i>	1 054	221	21,0	26,1	247	180	301	21,8	26,4	81

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1955, fördelade efter sjuktidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1955, causing temporary incapacity, distributed by duration of sickness etc. Both sexes

Sjukpenningtid i veckor		Större arbetsgivare				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare							
		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående yrkesskador	
mer än	högst	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%	An-tal	%
0	0	3 114	3,4	24	2,3	302	2,5	—	—	269	2,0	2	1,9	3 685	3,1	26	2,1	198	1,5	3 909	2,9
0	1	29 024	31,4	167	16,1	3 180	25,8	8	12,7	5 300	38,7	21	20,2	37 504	31,6	196	16,3	2 947	22,6	40 647	30,6
1	2	23 635	25,5	254	24,4	3 099	25,2	18	28,6	3 444	25,1	24	23,1	30 178	25,5	296	24,6	2 746	21,0	33 220	25,0
2	3	12 277	13,3	141	13,6	1 737	14,1	13	20,6	1 659	12,1	17	16,4	15 673	13,2	171	14,2	1 819	13,9	17 663	13,3
3	4	7 204	7,8	85	8,2	1 039	8,4	5	7,9	960	7,0	8	7,7	9 203	7,8	98	8,1	1 153	8,8	10 454	7,9
4	5	4 555	4,9	59	5,7	709	5,8	1	1,6	528	3,9	4	3,8	5 792	4,9	64	5,3	814	6,2	6 670	5,0
0	5	76 695	82,9	706	68,0	9 764	79,3	45	71,4	11 891	86,8	74	71,2	98 350	83,0	825	68,5	9 479	72,5	108 654	81,8
5	10	8 701	9,4	148	14,3	1 454	11,8	5	7,9	1 045	7,6	11	10,6	11 200	9,4	164	13,6	1 925	14,7	13 289	10,0
10	15	2 102	2,3	48	4,6	347	2,8	6	9,5	257	1,9	4	3,8	2 706	2,3	58	4,8	645	4,9	3 409	2,6
15	20	769	0,8	32	3,1	172	1,4	2	3,2	99	0,7	3	2,9	1 040	0,9	37	3,1	311	2,4	1 388	1,0
20	25	400	0,4	16	1,5	101	0,8	2	3,2	46	0,4	2	1,9	547	0,5	20	1,7	160	1,2	727	0,6
25	30	255	0,3	14	1,3	51	0,4	1	1,6	31	0,2	1	1,0	337	0,3	16	1,3	105	0,8	458	0,3
30	35	147	0,2	9	0,9	31	0,3	—	—	16	0,1	2	1,9	194	0,2	11	0,9	69	0,5	274	0,2
35	40	104	0,1	13	1,3	29	0,2	—	—	12	0,1	1	1,0	145	0,1	14	1,2	34	0,3	193	0,1
40	45	48	0,0	8	0,8	15	0,1	1	1,6	7	0,1	—	—	70	0,0	9	0,7	26	0,2	105	0,1
45	50	42	0,0	5	0,5	9	0,1	—	—	4	0,0	2	1,9	55	0,0	7	0,6	20	0,2	82	0,1
50		177	0,2	15	1,4	31	0,3	1	1,6	18	0,1	2	1,9	226	0,2	18	1,5	98	0,8	342	0,3
Summa		92 554	100,0	1 038	100,0	12 306	100,0	63	100,0	13 695	100,0	104	100,0	118 555	100,0	1 205	100,0	13 070	100,0	132 830	100,0
Medelsjukpenningtid i dagar		21		46		25		50		18		55		21		47		36		23	

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1955, fördelade efter sjuktidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1955, causing disability, distributed by duration of the sickness. Both sexes. All employers

Sjukpenningtid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiserande yrkesskador	
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	0	19	1,0	22	40,0	1	0,3	42	1,9
0	1	8	0,4	4	7,3	—	—	12	0,6
1	2	9	0,5	—	—	—	—	9	0,4
2	3	12	0,6	4	7,3	—	—	16	0,7
3	4	38	2,1	—	—	—	—	38	1,7
4	5	43	2,3	—	—	1	0,3	44	2,0
0	5	110	5,9	8	14,6	1	0,3	119	5,4
5	10	224	12,1	3	5,5	8	2,6	235	10,6
10	15	211	11,4	2	3,6	21	6,7	234	10,5
15	20	209	11,3	1	1,8	29	9,3	239	10,8
20	25	181	9,8	2	3,7	31	9,9	214	9,6
25	30	150	8,1	2	3,6	32	10,3	184	8,3
30	35	118	6,4	2	3,6	26	8,3	146	6,6
35	40	104	5,6	1	1,8	25	8,0	130	5,8
40	45	100	5,4	—	—	17	5,5	117	5,3
45	50	91	4,9	2	3,6	29	9,3	122	5,5
50		336	18,1	10	18,2	92	29,5	438	19,7
Summa		1 853	100,0	55	100,0	312	100,0	2 220	100,0
Medelsjukpenningtid i dagar		214		142		294		223	

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1955, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1955 and finally settled by sickness funds. All employers

Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka		Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka		Dag efter olycksfallsdagen	Antal kvarvarande sjuka	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1			31	1 721	1 962	61	324	496
2			32	1 626	1 882	62	305	471
3	10 000	10 000	33	1 535	1 790	63	286	440
4	9 811	9 821	34	1 450	1 706	64	275	415
5	9 500	9 500	35	1 366	1 647	65	258	393
6	9 077	9 100	36	1 305	1 585	66	242	372
7	8 454	8 388	37	1 244	1 514	67	226	354
8	7 660	7 647	38	1 177	1 454	68	211	328
9	7 219	7 207	39	1 111	1 402	69	196	307
10	6 718	6 720	40	1 053	1 347	70	182	290
11	6 224	6 250	41	994	1 278	71	171	273
12	5 777	5 848	42	943	1 219	72	161	251
13	5 342	5 414	43	899	1 164	73	148	230
14	4 937	5 025	44	859	1 119	74	140	217
15	4 586	4 663	45	809	1 066	75	127	199
16	4 306	4 396	46	767	1 020	76	115	182
17	4 022	4 106	47	726	977	77	106	166
18	3 779	3 885	48	683	928	78	98	156
19	3 541	3 653	49	644	886	79	91	144
20	3 313	3 455	50	617	850	80	83	133
21	3 090	3 226	51	580	810	81	75	122
22	2 904	3 044	52	552	787	82	66	109
23	2 743	2 889	53	520	752	83	59	92
24	2 579	2 736	54	491	721	84	51	80
25	2 428	2 609	55	461	684	85	46	70
26	2 294	2 494	56	437	648	86	41	62
27	2 156	2 361	57	414	617	87	35	49
28	2 035	2 249	58	394	589	88	29	40
29	1 922	2 139	59	371	561	89	22	31
30	1 829	2 058	60	347	527	90	14	21

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1955. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1955. All employers

Vecka efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka		Vecka efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka		Kvartal efter samordningstidens utgång	Antal ¹ kvarvarande sjuka	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1	1 000	1 000	27	111	96	5	45	22
2	892	883	28	104	86	6	36	18
3	786	768	29	99	84	7	28	17
4	700	685	30	95	79	8	22	11
5	627	621	31	90	77	9	14	8
6	554	556	32	87	70	10	7	6
7	502	492	33	85	66	11	2	2
8	457	443	34	82	62	12	1	0
9	419	405	35	78	57	13	0	
10	379	361	36	75	53			
11	346	343	37	72	51			
12	318	314	38	70	49			
13	289	288	39	68	49			
14	269	267	40	66	47			
15	245	246	41	64	43			
16	228	229	42	63	42			
17	213	204	43	61	41			
18	197	185	44	57	39			
19	186	165	45	55	37			
20	168	158	46	52	33			
21	159	149	47	51	32			
22	150	134	48	50	29			
23	142	127	49	49	29			
24	132	119	50	48	28			
25	125	111	51	48	28			
26	117	105	52	46	22			

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

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (Se sid. 140)	Tusental arbetstimmar	Invaliditetsgrad, %										Summa		Antal inv.-procent per		
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar
I Arbetsolycksfall																
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>																
00	90 543	3	23	15	4	2	—	1	1	1	—	—	50	1 075	21,5	11,9
01	174 695	2	52	27	3	—	2	—	—	—	—	—	86	1 476	17,2	8,4
02	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	29 508	2	14	15	4	2	4	2	—	—	—	1	44	1 137	25,8	38,5
11	1 587	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	109	36,3	68,7
20	83 813	—	21	19	8	2	2	—	1	—	—	2	55	1 436	26,1	17,1
21	550 625	11	131	61	10	3	4	—	—	—	—	—	220	3 629	16,5	6,6
22	84 190	1	15	9	3	2	—	—	1	—	—	1	32	770	24,1	9,1
23	140 710	10	80	39	17	4	8	2	1	—	—	—	161	3 125	19,4	22,2
24	118 639	3	37	24	8	1	4	2	—	—	—	—	79	1 637	20,7	13,8
25	79 917	—	8	5	—	—	—	1	1	—	—	—	15	345	23,0	4,3
26	138 364	—	22	7	2	—	—	4	—	—	—	—	35	745	21,3	5,4
27	22 647	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	113	16,1	5,0
28	229 159	1	7	6	2	1	—	—	—	—	—	—	17	309	18,2	1,3
29	61 783	2	9	4	2	1	—	—	—	—	—	—	18	318	17,7	5,1
30	55 406	1	11	5	2	4	—	1	1	—	—	—	25	592	23,7	10,7
31	406 890	9	148	80	35	8	9	3	5	—	—	8	305	6 988	22,9	17,2
32	39 021	—	7	7	—	—	—	—	1	—	—	—	15	325	21,7	8,3
40	203 130	2	30	21	4	3	1	1	—	—	—	—	62	1 166	18,8	5,7
41	62 397	1	12	13	4	3	2	—	—	—	—	1	36	893	24,8	14,3
42	3 276	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	4,6
43	107 680	1	4	1	2	—	1	—	1	—	—	—	10	272	27,2	2,5
49	14 446	—	12	15	2	—	—	—	—	—	—	—	29	543	18,7	37,6
50	100 720	4	21	18	3	1	1	1	—	—	—	—	49	909	18,6	9,0
51	266 808	2	8	9	1	—	—	—	—	—	—	—	20	327	16,4	1,2
52	567 874	—	14	10	—	—	1	—	—	—	—	—	25	455	18,2	0,8
53	15 192	—	1	2	1	1	—	—	1	—	—	—	6	210	35,0	13,8
54	106 958	1	10	5	1	—	2	—	—	—	—	—	19	353	18,6	3,3
61	173 998	—	8	4	—	2	1	—	—	—	—	—	15	335	22,3	1,9
62	50 767	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	10,0	0,4
63	47 691	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10,0	0,2
64	210 525	1	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9	128	14,3	0,6
65	211 320	—	10	7	1	1	—	—	—	—	—	—	19	334	17,6	1,6
66	10 259	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	40	20,0	3,9
67	3 046	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	4,9
68	4 685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	11 969	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	35	11,7	2,9
Samtliga	4 480 598	57	736	433	120	41	42	18	15	1	—	13	1 476	30 189	20,5	6,7
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>																
	760 412	6	181	112	35	15	14	9	2	—	2	1	377	8 255	21,9	10,9
<i>Samtliga arbetsgivare</i>																
	5 241 010	63	917	545	155	56	56	27	17	1	2	14	1 853	38 443	20,7	7,3
II Färdolycksfall																
<i>Samtliga arbetsgivare</i>																
	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 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, 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	—	2	5	9	9	4	10	11	11	6	6	2	—	75
10—19	2	54	65	65	83	103	137	127	131	118	111	47	21	1 064
20—29	2	27	40	48	54	61	61	57	88	65	76	37	18	634
30—39	—	9	13	11	14	14	23	14	17	26	15	15	7	178
40—49	—	3	1	5	3	6	8	6	6	9	6	3	5	61
50—59	—	3	5	5	6	8	6	9	6	6	10	8	1	73
60—69	—	1	5	2	1	1	3	2	7	4	4	4	1	35
70—79	—	—	1	—	1	6	—	2	1	2	1	3	2	19
80—89	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	3
90—99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	3
100	—	—	—	1	3	3	1	3	1	3	4	1	—	20
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 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukpenningtidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukpenningtid i veckor		Invaliditetsgrad, %											Summa			Medelinvaliditetsgrad %
mer än	högst	0—9	10—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70—79	80—89	90—99	100	invali- ditetsfall	invali- ditetsprocent	sjukpenning- dagar	
	0	1	8	10	—	—	1	—	—	—	—	—	20	369	—	18,4
0	1	—	4	1	1	1	—	—	—	—	—	—	7	145	28	20,7
1	2	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	142	102	15,8
2	3	1	4	6	—	1	—	—	—	—	—	—	12	240	202	20,0
3	4	2	19	16	1	—	—	—	—	—	—	—	38	597	953	15,7
4	5	1	21	20	2	—	—	—	—	—	—	—	44	772	1 414	17,5
0	5	5	63	55	4	2	1	—	—	—	—	—	130	2 265	2 699	17,4
5	10	6	151	66	4	2	2	1	—	—	—	—	232	3 706	12 375	16,0
10	15	13	143	60	7	5	4	—	—	—	—	—	232	3 691	20 213	15,9
15	20	13	140	63	20	1	2	—	—	—	—	—	239	3 909	29 156	16,4
20	25	12	119	59	12	1	6	1	—	—	—	—	211	3 708	33 439	17,6
25	30	4	95	47	19	8	5	3	1	—	—	—	182	3 725	34 969	20,5
30	35	5	70	43	14	7	2	2	1	—	—	—	144	2 862	32 662	19,9
35	40	3	66	36	10	3	6	4	1	—	—	—	129	2 710	33 792	21,0
40	45	3	46	40	11	8	4	2	3	—	—	—	118	2 840	35 045	24,1
45	50	1	49	38	14	6	7	2	1	—	—	—	120	2 975	39 752	24,8
50		10	122	127	63	18	34	20	12	3	3	16	428	13 245	216 418	30,9
Summa invali- ditetsfall		75	1 064	634	178	61	73	35	19	3	3	20	2 165			21,1
Summa invali- ditetsprocent		—	13 657	13 884	5 787	2 500	3 690	2 198	1 410	240	270	2 000		45 636		
Summa sjukpenningdagar		13 687	194 588	143 869	55 925	19 042	26 168	14 381	9 466	1 680	1 595	10 119			490 520	
Sjukpenningdagar per invalid..		182	183	227	314	312	358	411	498	560	532	506	227			
Sjukpenningdagar per inv.- procent	14,2	10,4	9,7	7,6	7,1	6,5	6,7	7,0	5,9	5,1		10,7		

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 143)																	Summa
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
0—9	1	25	7	15	3	—	—	1	3	—	4	8	3	4	—	—	1	75
10—19	14	276	37	237	37	33	—	4	22	10	131	122	60	42	30	4	5	1 064
20—29	12	105	19	138	28	55	—	3	18	5	101	63	39	28	13	5	2	634
30—39	—	46	6	42	1	2	—	4	6	2	32	19	12	2	3	1	—	178
40—49	2	21	1	14	—	1	—	—	2	—	7	8	2	1	1	—	1	61
50—59	—	20	4	21	1	1	—	1	3	—	11	7	3	—	1	—	—	73
60—69	1	9	2	8	—	—	—	—	2	—	7	4	2	—	—	—	—	35
70—79	—	2	2	6	—	—	—	1	—	—	3	1	4	—	—	—	—	19
80—89	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
90—99	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3
100	—	2	—	9	—	—	—	—	2	—	5	1	1	—	—	—	—	20
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 1955, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 140)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invalidi- tets- fall
	Huvud utom ö- ga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höftled, knä, ben	Fot, tä	Hela eller mera omfat- tande del av kroppen	
I Arbetsolycksfall										
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>										
00.....	4	5	11	12	1	2	9	5	1	50
01.....	3	21	7	20	—	3	24	7	1	86
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.....	4	6	4	7	1	3	14	4	1	44
11.....	—	—	—	1	—	1	1	—	—	3
20.....	3	8	7	22	—	—	10	5	—	55
21.....	9	44	19	102	2	6	20	17	1	220
22.....	1	3	8	8	—	1	8	2	1	32
23.....	3	9	17	109	—	1	14	8	—	161
24.....	9	6	17	33	—	3	7	4	—	79
25.....	1	—	2	9	—	—	2	1	—	15
26.....	1	—	6	18	—	1	6	3	—	35
27.....	—	2	1	2	—	—	1	1	—	7
28.....	2	1	—	8	—	—	5	1	—	17
29.....	—	2	5	11	—	—	—	—	—	18
30.....	1	2	4	10	1	—	5	2	—	25
31.....	25	34	41	64	6	29	68	38	—	305
32.....	—	2	2	4	—	—	4	3	—	15
40.....	7	3	11	10	4	1	17	9	—	62
41.....	6	4	3	10	1	1	7	3	1	36
42.....	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
43.....	—	—	—	2	1	—	7	—	—	10
49.....	5	1	3	6	—	3	9	2	—	29
50.....	6	7	5	18	2	4	4	3	—	49
51.....	1	4	6	3	—	1	5	—	—	20
52.....	1	—	4	3	—	3	8	6	—	25
53.....	—	—	3	—	—	1	1	—	—	6
54.....	1	2	4	4	—	2	4	2	—	19
61.....	2	1	3	1	—	—	7	1	—	15
62.....	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2
63.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
64.....	1	—	2	—	—	1	5	—	—	9
65.....	1	4	5	3	—	—	6	—	—	19
66.....	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
67.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.....	—	—	1	1	—	—	1	—	—	3
Summa	98	171	203	504	19	67	280	128	6	1476
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>										
	21	53	55	127	8	17	72	22	2	377
<i>Samtliga arbetsgivare</i>										
	119	224	258	631	27	84	352	150	8	1853
Medelinv.-%	34,2	20,2	20,9	17,4	27,7	27,2	21,0	18,6	29,8	20,7
II Färdolycksfall										
<i>Samtliga arbetsgivare</i>										
	56	2	61	16	8	12	139	16	2	312
Medelinv.-%	39,5	17,5	17,7	15,6	26,7	24,3	19,8	16,2	50,0	23,1

Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1955, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1955, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties

Inv.-grad utan anpassningsförhöjning (normal inv.-grad), %	Invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning, %																					Summa invaliditetsfall						
	0	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	90	100	
0.....		53	2	—	18	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
10.....		297	—	—	130	—	—	7	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439
12.....			40	—	5	—	4	22	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	
14.....				8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
15.....					292	—	—	78	—	110	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	481	
16.....						7	—	1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
18.....							25	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
20.....								246	—	18	93	34	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	393	
24.....												1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
25.....										148	8	32	24	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	
30.....											25	—	1	7	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	
33 ¹ / ₃												62	—	2	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
35.....													7	1	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
40.....														20	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
45.....															4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
50.....																36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	
55.....																	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
60.....																		10	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
65.....																			3	—	—	—	—	—	—	—	5	
66 ² / ₃																				6	—	—	—	—	—	—	11	
67.....																					—	—	—	—	—	—	—	
70.....																						2	—	—	—	—	3	
75.....																							2	—	—	—	16	
80.....																								3	—	—	3	
90.....																									3	—	3	
100.....																										20	20	
Summa invaliditetsfall		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	

Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1955 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1955, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						Föräldrar
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern				
						0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år	
<i>Manliga förolyckade</i>										
15—19.....	36	34	2	1	1	1	—	—	—	1
20—24.....	51	39	12	6	10	9	1	—	—	9
25—29.....	49	24	25	25	34	26	8	—	—	3
30—34.....	59	13	46	37	69	28	34	6	1	4
35—39.....	54	9	45	43	86	25	30	29	2	3
40—44.....	49	6	43	41	77	12	23	34	8	—
45—49.....	51	8	43	41	44	1	13	26	4	3
50—54.....	62	8	54	51	42	1	13	19	9	—
55—59.....	51	8	43	41	13	—	2	9	2	1
60—64.....	46	6	40	40	1	—	—	1	—	—
65—69.....	24	5	19	19	1	—	—	1	—	—
70—74.....	11	5	6	6	1	—	—	—	1	—
75—79.....	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—
80—.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	546	166	380	353	379	103	124	125	27	24
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	41,8	31,8	46,2	43,7	7,9					63,8
<i>Kvinnliga förolyckade</i>										
15—19.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29.....	3	1	2	—	—	—	—	—	—	1
30—34.....	1	—	1	—	2	—	2	—	—	—
35—39.....	3	2	1	—	2	—	1	—	1	—
40—44.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45—49.....	4	3	1	—	1	—	—	1	—	—
50—54.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
55—59.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
60—64.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
65—69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
70—74.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
75—79.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	24	19	5	—	5	—	3	1	1	1
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	48,8	52,5	35,0	.	9,0					55,0

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1955, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed by cause of accident.
All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 143)	Män						Kvinnor					
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukp.- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukp.- dagar	Medel- inv.- grad, %
	Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00.....	949	0,9	30	1	31 864	19,0	7	0,1	—	—	79	—
01.....	12 907	11,8	477	18	325 391	19,7	1 741	15,4	29	1	35 837	21,6
02.....	3 737	3,4	79	16	124 060	21,5	70	0,6	—	—	1 656	—
03.....	11 161	10,2	222	146	343 181	22,2	495	4,4	14	—	17 882	20,2
04.....	14 515	13,2	68	4	208 333	17,2	858	7,6	2	—	9 939	10,0
05.....	2 440	2,2	92	—	27 359	19,2	68	0,6	—	—	721	—
06.....	54	0,1	—	—	478	—	2	0,0	—	—	36	—
07.....	311	0,3	14	18	13 057	25,6	8	0,1	—	—	153	—
08.....	1 522	1,4	58	48	50 732	25,2	85	0,8	—	4	3 077	—
09.....	2 895	2,6	16	11	46 039	17,3	509	4,5	1	—	6 366	25,0
10.....	8 366	7,6	270	68	328 930	23,5	1 398	12,4	25	2	54 310	18,4
11.....	14 120	12,9	130	18	354 925	20,4	2 696	23,9	58	3	102 410	18,4
12.....	8 723	8,0	126	47	239 382	22,8	323	2,9	1	—	5 714	10,0
13.....	14 469	13,2	67	6	215 319	16,6	2 329	20,6	8	—	31 663	15,3
14.....	11 611	10,6	47	5	244 351	17,9	440	3,9	1	—	9 479	20,0
15.....	899	0,8	9	2	22 782	21,3	51	0,5	1	—	1 624	25,0
16.....	876	0,8	5	6	15 935	14,2	198	1,7	3	1	4 513	20,0
Samtliga	109 555	100,0	1 710	414	2 592 118	20,9	11 278	100,0	143	11	285 459	19,0

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1955 med fördelning för olika arbetsgivar-kategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 140)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 143 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<i>Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
000	59 359	0,03	0,29	0,14	0,77	0,07	0,03	—	—	0,02	0,00	0,27
001	28 072	0,01	0,16	0,01	0,05	0,03	0,00	—	—	0,00	0,01	0,14
009	180	0,42	0,68	0,11	0,21	0,15	—	—	—	—	—	—
00	87 611	0,02	0,25	0,10	0,54	0,06	0,02	—	—	0,02	0,00	0,22
010	125 614	0,02	0,09	0,01	0,37	0,49	0,17	0,00	0,00	0,20	0,00	0,07
011	10 709	0,00	0,01	0,00	0,03	0,06	0,00	—	—	1,41	0,00	0,23
012	12 376	0,02	0,27	0,19	0,70	0,07	0,00	—	—	0,09	0,00	0,11
013	324	—	—	0,17	0,25	—	—	—	—	0,08	0,02	0,31
01	149 023	0,02	0,10	0,03	0,37	0,42	0,14	0,00	0,00	0,28	0,00	0,09
020	25	—	—	—	—	0,69	—	—	—	—	—	—
021	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	47	—	—	—	—	0,37	—	—	—	—	—	—
03	227	0,02	—	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—
100	23 946	0,01	1,07	0,39	1,89	0,12	0,08	—	0,01	1,05	0,01	1,53
101	5 562	0,03	1,70	0,09	1,46	0,12	0,01	0,00	0,00	1,42	0,02	0,08
10	29 508	0,01	1,19	0,33	1,81	0,12	0,06	0,00	0,01	1,13	0,01	1,26
110	1 587	—	0,77	0,03	0,35	0,02	0,00	—	0,02	0,01	0,02	0,00
200	76 865	0,04	0,65	0,34	0,66	0,17	0,10	0,00	0,04	0,02	0,05	0,14
201	6 948	0,00	0,15	0,11	0,29	0,06	0,01	—	—	4,36	0,08	0,05
20	83 813	0,03	0,61	0,32	0,63	0,16	0,09	0,00	0,03	0,38	0,05	0,14
210	31 654	0,00	1,24	0,02	0,05	0,08	0,05	0,00	0,00	0,01	0,03	0,10
211	36 793	0,00	0,67	0,04	0,24	0,02	0,01	0,00	0,21	0,65	0,02	0,23
212	11 356	0,00	0,17	0,06	0,07	0,04	0,30	0,00	—	0,03	0,50	0,02
213	301 006	0,01	0,25	0,19	0,24	0,08	0,05	0,00	0,00	0,03	0,04	0,24
214	16 472	0,00	0,48	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
215	6 452	—	0,38	0,12	0,36	0,34	0,03	—	0,00	0,01	0,05	0,27
216	4 103	—	0,21	0,01	0,28	0,02	0,00	—	—	0,02	0,38	0,01
217	31 684	0,01	0,60	0,14	0,01	0,02	0,00	—	—	0,00	0,03	0,18
218	76 210	0,00	0,27	0,01	0,06	0,03	0,04	—	0,00	0,01	0,11	0,06
21	515 730	0,01	0,37	0,13	0,17	0,06	0,05	0,00	0,02	0,06	0,06	0,19
220	1 487	0,07	0,91	0,98	0,05	0,04	—	—	—	1,45	0,01	1,66
221	2 603	0,00	0,04	0,15	1,48	0,04	0,01	—	—	0,00	0,04	2,94
222	11 873	0,01	0,05	0,31	0,07	0,18	0,06	—	0,00	1,30	0,00	0,29
223	3 821	0,01	0,44	0,03	3,63	0,07	0,01	—	0,00	0,01	0,02	0,02
224	5 528	—	0,03	0,06	0,05	0,03	0,00	—	0,01	0,01	0,00	0,06
225	16 001	0,02	0,16	0,13	0,75	0,03	0,00	—	0,00	0,01	0,11	0,15
226	14 366	0,15	1,11	0,03	0,84	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,55
227	11 645	0,01	0,59	0,01	0,05	0,01	0,00	—	0,01	0,00	0,00	0,02
228	16 751	0,00	0,05	0,00	0,02	0,01	0,11	—	0,00	0,00	0,02	0,47
229	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	84 190	0,03	0,36	0,10	0,52	0,04	0,03	—	0,00	0,21	0,03	0,39
230	59 600	0,23	1,50	0,07	0,59	0,09	0,01	—	0,00	0,01	0,00	0,37
231	3 338	0,00	1,69	0,14	0,07	0,08	0,00	—	—	—	0,00	0,04
232	7 028	0,00	2,34	0,01	1,14	0,06	0,01	—	—	0,01	—	0,09
233	2 526	0,00	0,62	0,03	0,14	0,04	0,02	—	—	0,01	0,01	0,10

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1955, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes *

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
						Svårhetstal härrörande från			Summa	Antal olycksfall	Antal olycksfall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	Näringsgren
						sjukdom	invaliditet	död					
11	12	13	14	15	16	för samtliga orsaker							
0,24	0,20	0,04	0,04	0,16	0,00	0,74	1,18	0,38	2,30	1 851	31,2	74	000
0,10	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,39	0,32	—	0,71	514	18,3	39	001
0,01	0,14	0,07	—	—	—	1,79	—	—	1,79	18	100,0	18	009
0,20	0,17	0,04	0,04	0,11	0,00	0,63	0,90	0,26	1,79	2 383	27,2	66	00
0,29	0,64	0,14	0,12	0,01	0,01	1,18	0,73	0,72	2,63	7 941	63,2	42	010
0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	—	0,26	0,18	1,40	1,84	165	15,4	119	011
0,27	0,04	0,19	0,09	0,00	0,00	0,61	0,82	0,61	2,04	301	24,3	84	012
6,19	0,05	0,34	0,09	—	—	1,71	5,79	—	7,50	19	58,6	128	013
0,28	0,55	0,14	0,11	0,00	0,00	1,07	0,71	0,75	2,53	8 426	56,5	45	01
—	—	—	—	—	—	0,69	—	—	0,69	1	40,0	17	020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	021
—	—	—	—	—	—	0,37	—	—	0,37	1	21,3	17	02
0,05	—	0,07	—	—	—	0,21	—	—	0,21	5	22,0	9	03
0,80	2,89	0,06	0,13	0,00	0,01	1,62	3,42	5,01	10,05	1 521	63,5	158	100
1,47	1,73	0,27	0,05	—	0,00	1,10	0,61	6,74	8,45	341	61,3	138	101
0,93	2,67	0,10	0,11	0,00	0,01	1,52	2,89	5,34	9,75	1 862	63,1	154	10
0,19	5,37	0,09	0,17	—	—	1,89	5,15	—	7,04	101	63,6	111	110
0,15	0,22	0,10	0,17	—	0,00	0,97	1,39	0,49	2,85	3 619	47,1	60	200
0,07	0,05	0,04	0,08	—	0,01	0,88	0,16	4,32	5,36	328	47,2	113	201
0,14	0,21	0,10	0,16	—	0,00	0,96	1,28	0,81	3,05	3 947	47,1	65	20
0,09	0,15	0,14	0,13	—	0,01	0,90	1,20	—	2,10	1 427	45,1	47	210
0,11	0,11	0,11	0,06	—	0,00	0,65	0,61	1,22	2,48	1 325	36,0	69	211
0,08	0,07	0,26	0,12	—	0,01	0,98	0,75	—	1,73	660	58,1	30	212
0,09	0,09	0,07	0,08	0,00	0,00	0,62	0,44	0,40	1,46	10 540	35,0	42	213
0,03	0,01	0,03	0,04	—	0,00	0,41	0,26	—	0,67	415	25,2	27	214
0,07	0,09	0,10	0,12	—	0,01	1,25	0,70	—	1,95	370	57,3	34	215
0,05	0,02	0,07	0,08	—	—	0,75	0,40	—	1,15	174	42,4	27	216
0,03	0,02	0,03	0,05	—	0,00	0,44	0,68	—	1,12	776	24,5	46	217
0,07	0,03	0,07	0,03	—	0,00	0,37	0,32	0,10	0,79	1 740	22,8	35	218
0,08	0,08	0,08	0,07	0,00	0,00	0,60	0,50	0,33	1,43	17 427	33,8	42	21
0,18	0,00	0,09	0,00	—	—	1,00	4,44	—	5,44	51	34,3	159	220
0,15	14,51	0,09	0,07	—	—	0,93	1,30	17,29	19,52	105	40,3	484	221
0,87	1,03	0,07	0,18	—	—	1,13	0,76	2,53	4,42	612	51,5	86	222
0,15	0,11	0,36	0,11	—	0,01	1,16	1,86	1,96	4,98	184	48,2	103	223
0,38	0,05	0,02	0,04	—	0,01	0,48	0,27	—	0,75	145	26,2	29	224
0,17	0,25	0,14	0,11	0,00	0,00	1,01	1,02	—	2,03	662	41,4	49	225
0,07	0,09	0,06	0,06	—	0,00	0,60	0,29	2,09	2,98	449	31,3	95	226
0,17	0,02	0,04	0,05	—	0,00	0,37	0,61	—	0,98	233	20,0	49	227
0,03	0,02	0,17	0,03	—	—	0,32	0,16	0,45	0,93	351	21,0	44	228
—	—	—	0,93	—	—	0,93	—	—	0,93	1	8,7	106	229
0,24	0,67	0,11	0,08	0,00	0,00	0,70	0,69	1,42	2,81	2 793	33,2	85	22
0,31	0,64	0,21	0,12	0,01	0,00	1,41	2,12	0,63	4,16	3 651	61,3	68	230
0,13	0,07	0,10	0,05	—	—	1,23	1,14	—	2,37	165	49,4	48	231
0,47	0,24	0,10	0,08	—	0,00	1,00	2,48	1,07	4,55	372	52,9	86	232
0,09	3,02	0,14	0,05	—	0,51	1,04	0,77	2,97	4,78	133	52,7	91	233

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
234	25 064	0,00	1,39	0,00	0,03	0,03	0,01	—	0,00	0,01	0,00	0,12
235	28 345	0,01	2,04	0,01	0,30	0,04	0,11	—	—	0,27	0,01	0,21
239	14 601	—	0,90	0,00	0,01	0,02	0,02	—	—	0,00	0,01	0,17
23	140 502	0,10	1,56	0,04	0,38	0,06	0,03	—	—	0,06	0,00	0,25
240	4 313	0,00	0,09	0,03	0,13	0,05	0,01	—	0,00	—	0,01	0,08
241	47 558	0,18	0,54	0,21	0,46	0,30	0,04	—	0,16	0,19	0,34	0,33
242	44 757	0,02	0,60	0,11	0,46	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,39
243	6 904	0,37	0,55	0,26	0,12	0,03	0,01	—	0,23	0,00	0,01	0,06
244	14 795	0,01	0,91	0,00	0,12	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,02
24	118 327	0,10	0,59	0,14	0,39	0,14	0,02	—	0,08	0,08	0,14	0,29
250	10 178	—	0,34	0,00	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,01
251	27 021	0,01	0,34	0,01	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,13
252	33 411	—	0,19	0,00	0,50	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,05
259	8 346	—	0,23	0,00	1,81	0,01	0,00	—	—	—	0,01	0,01
25	78 956	0,00	0,27	0,00	0,41	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,07
260	4 427	0,04	0,32	0,02	0,26	0,02	0,00	—	—	0,00	—	0,45
261	55 106	0,00	0,17	0,14	0,02	0,01	0,00	—	—	0,00	0,01	0,05
262	6 757	0,28	0,05	0,02	0,58	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32
263	9 419	0,00	0,51	0,00	0,03	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,02	0,05
264	18 421	0,00	0,04	0,01	0,05	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,03	0,05
265	28 671	0,00	0,09	0,01	0,31	0,29	0,00	—	—	0,01	0,03	0,06
266	10 190	—	0,39	0,02	0,04	0,09	0,00	—	—	0,01	0,22	0,03
267	2 585	—	0,70	2,91	0,08	0,02	—	—	—	—	0,05	6,04
269	1 332	—	3,79	0,02	0,01	0,01	—	—	—	0,01	0,04	0,03
26	136 908	0,02	0,22	0,12	0,12	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,19
270	1 895	—	0,07	—	0,07	0,01	0,00	—	—	—	0,01	4,07
271	14 231	0,00	0,13	0,00	1,25	0,01	0,01	—	0,01	0,11	0,01	0,29
272	2 939	0,01	0,08	—	0,08	—	0,01	—	—	0,65	0,00	0,17
273	3 582	0,01	0,05	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,04
27	22 647	0,00	0,11	0,00	0,80	0,01	0,01	—	0,01	0,15	0,01	0,55
280	26 763	0,00	0,21	0,00	0,08	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,15
281	29 701	0,00	0,18	0,01	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,02
282	8 877	0,00	0,26	0,01	0,01	0,02	—	—	—	—	0,00	0,19
283	4 044	0,01	0,90	0,00	0,05	0,05	0,01	—	—	0,01	0,06	0,05
284	23 986	0,00	0,05	0,00	0,00	0,01	—	—	0,00	0,00	0,00	0,09
285	5 002	0,01	0,46	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	—	0,01	0,02
286	20 196	0,00	0,13	0,00	0,05	0,00	0,00	—	—	0,37	0,02	0,04
287	106 927	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,01
289	499	—	0,19	—	0,02	0,01	—	—	—	—	—	0,04
28	225 995	0,00	0,12	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,03	0,01	6,05
290	5 252	0,01	1,02	0,01	0,07	0,04	0,00	—	—	0,00	0,01	0,33
291	2 672	—	0,05	—	0,01	0,02	0,01	—	—	—	0,00	0,04
292	21 198	—	0,16	0,00	0,00	0,01	—	—	0,00	0,00	0,00	0,01
293	12 090	—	0,15	0,00	0,00	0,02	—	—	—	0,00	0,00	0,04
294	1 074	—	2,49	—	0,06	0,01	—	—	—	—	—	—
295	19 018	0,00	0,56	0,01	0,03	0,04	0,00	—	0,00	0,00	0,08	0,03
29	61 304	0,00	0,39	0,01	0,02	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,03	0,05
300	9 911	0,01	0,03	0,02	0,09	0,03	0,00	—	0,00	2,09	0,06	0,04
301	4 915	0,01	0,07	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,00	0,04	0,13
302	3 505	0,00	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,01	0,05	0,10
303	6 496	0,03	0,02	0,03	1,42	0,08	0,30	—	0,00	0,02	0,03	0,10
304	4 387	—	1,85	—	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,02	0,04
305	8 718	0,01	0,11	0,15	0,04	0,02	0,00	—	—	2,69	0,01	0,02
306	207	—	0,34	—	0,28	—	0,03	0,07	—	—	0,02	—
307	5 239	0,01	0,61	0,01	0,05	0,05	0,00	—	—	0,01	0,02	0,39
308	329	—	0,03	—	0,15	0,03	—	—	—	3,07	0,05	0,12
309	8 722	0,02	0,69	0,03	0,20	0,05	0,18	—	0,00	1,25	0,08	0,12
30	52 429	0,01	0,36	0,04	0,25	0,04	0,07	0,00	0,00	1,08	0,04	0,10
310	10 494	0,02	0,52	0,04	0,99	0,08	0,12	—	0,00	3,09	0,00	0,08
311	141 988	0,01	0,23	0,31	0,36	0,07	0,03	0,00	0,01	0,18	0,05	1,33

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,34	0,32	0,07	0,02	—	0,00	0,69	1,05	0,60	2,34	877	35,0	67	234
0,04	0,08	0,09	0,12	—	0,00	0,92	1,62	0,79	3,33	1 323	46,7	71	235
0,05	0,02	0,05	0,08	—	0,00	0,56	0,77	—	1,33	475	32,5	41	239
0,23	0,41	0,14	0,09	0,00	0,01	1,06	1,66	0,64	3,36	6 996	49,8	67	23
0,08	0,03	0,24	0,07	—	—	0,65	0,17	—	0,82	139	32,2	26	240
0,31	0,42	0,06	0,15	0,00	0,02	0,87	1,26	1,58	3,71	1 493	31,4	118	241
0,25	0,07	0,14	0,08	—	0,01	0,74	0,94	0,50	2,18	1 418	31,7	69	242
0,15	0,17	0,09	0,07	—	0,00	1,03	1,09	—	2,12	267	38,7	55	243
0,03	0,01	0,14	0,03	—	—	0,45	0,84	—	1,29	344	23,3	55	244
0,23	0,21	0,11	0,10	—	0,01	0,77	1,04	0,82	2,63	3 661	30,9	85	24
0,04	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,21	0,22	—	0,43	110	10,8	40	250
0,03	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,30	0,31	—	0,61	386	14,3	43	251
0,12	0,01	0,03	0,01	—	0,00	0,31	0,42	0,22	0,95	391	11,7	81	252
0,01	0,01	0,02	0,01	—	—	0,14	0,18	1,80	2,12	75	9,0	235	259
0,07	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,28	0,33	0,28	0,89	962	12,2	73	25
1,02	0,03	0,09	0,16	—	0,00	0,83	1,58	—	2,41	125	28,2	85	260
0,07	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,24	0,15	0,14	0,53	677	12,3	43	261
1,36	0,02	0,05	0,06	—	0,00	0,71	0,94	1,11	2,76	188	27,8	99	262
0,09	0,24	0,06	0,02	—	0,01	0,48	0,56	—	1,04	221	23,5	44	263
0,21	0,03	0,15	0,05	—	0,00	0,54	0,10	—	0,64	613	33,3	19	264
0,44	0,03	0,15	0,08	0,04	0,00	0,93	0,35	0,26	1,54	1 859	64,8	24	265
0,29	0,58	0,13	0,04	—	0,01	0,77	1,08	—	1,85	434	42,6	43	266
0,17	0,05	0,08	0,12	—	—	0,93	0,58	8,71	10,22	87	33,7	304	267
0,07	0,01	0,09	0,00	—	—	0,70	3,38	—	4,08	31	23,3	175	269
0,28	0,08	0,09	0,04	0,01	0,00	0,54	0,41	0,33	1,28	4 235	30,9	41	26
0,05	—	0,03	0,06	0,01	—	0,42	—	3,96	4,38	57	30,1	15	270
0,21	0,01	0,09	0,06	—	0,07	0,75	0,46	1,05	2,26	512	36,0	63	271
0,14	0,00	0,12	0,08	—	0,01	0,71	0,64	—	1,35	115	39,1	34	272
—	—	0,00	0,02	—	—	0,13	—	—	0,13	25	7,0	18	273
0,16	0,01	0,07	0,05	0,00	0,04	0,62	0,37	0,99	1,98	709	31,3	63	27
0,05	0,01	0,32	0,02	—	0,00	0,32	0,27	0,28	0,87	412	15,4	57	280
0,08	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,31	0,08	—	0,39	442	14,9	26	281
0,21	0,02	0,03	0,03	—	0,00	0,44	0,34	—	0,78	195	22,0	36	282
0,10	0,04	0,07	0,03	—	—	0,64	0,74	—	1,38	172	42,5	32	283
0,14	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,15	0,16	—	0,31	189	7,9	40	284
0,02	0,00	0,03	0,02	—	—	0,28	0,30	—	0,58	46	9,2	64	285
0,05	0,01	0,03	0,01	—	0,00	0,23	0,11	0,37	0,71	202	10,0	72	286
0,02	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,09	—	—	0,09	605	5,7	15	287
—	0,02	—	0,03	—	—	0,31	—	—	0,31	10	20,0	15	289
0,05	0,01	0,05	0,01	—	0,00	0,19	0,10	0,07	0,36	2 273	10,1	36	28
0,39	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	0,62	1,33	—	1,95	128	24,4	80	290
0,01	0,04	0,06	0,01	—	0,01	0,26	—	—	0,26	48	18,0	15	291
0,13	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,15	0,18	—	0,33	173	8,2	41	292
0,02	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,21	0,06	—	0,27	133	11,0	25	293
0,00	—	0,01	0,01	—	0,06	0,31	2,33	—	2,64	15	14,0	189	294
0,04	0,02	0,05	0,14	—	0,00	0,48	0,52	—	1,00	429	22,6	44	295
0,09	0,01	0,03	0,05	0,00	0,00	0,31	0,39	—	0,70	926	15,1	47	29
0,20	0,03	0,05	0,11	—	0,00	0,67	0,58	1,51	2,76	313	31,6	87	300
0,06	0,00	0,03	0,06	—	0,00	0,43	—	—	0,43	123	25,0	17	301
0,05	0,01	0,05	0,04	0,00	—	0,38	—	—	0,38	68	19,4	20	302
0,43	0,21	0,06	0,10	—	0,00	0,98	1,85	—	2,83	213	32,8	86	303
0,35	0,01	0,05	0,02	—	—	0,67	1,71	—	2,38	116	26,4	90	304
0,45	0,01	0,03	0,06	—	0,02	0,61	0,43	2,58	3,62	226	25,9	140	305
0,21	—	—	—	—	—	0,95	—	—	0,95	13	62,8	15	306
0,04	0,05	0,13	0,09	—	—	0,74	0,72	—	1,46	178	34,0	43	307
0,19	0,07	0,17	—	—	—	1,60	2,28	—	3,88	20	60,8	64	308
0,07	0,04	0,06	0,07	0,00	0,01	0,76	1,25	0,86	2,87	264	30,3	95	309
0,22	0,05	0,06	0,07	0,00	0,00	0,69	0,84	0,86	2,39	1 534	29,3	82	30
0,13	2,59	0,13	0,14	—	—	1,21	1,72	5,00	7,93	471	44,9	177	310
0,31	0,47	0,16	0,37	0,00	0,06	1,11	1,68	1,16	3,95	6 614	46,6	85	311

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
312	82 531	0,00	0,06	0,01	0,33	0,06	0,07	0,00	0,08	0,01	0,02	0,91
313	4 411	0,01	0,22	0,21	0,15	0,05	0,38	—	—	0,50	0,00	0,23
314	4 739	—	0,19	0,11	0,48	0,36	0,05	—	0,00	6,14	—	0,10
315	93 804	0,01	0,84	0,25	0,60	0,11	0,09	0,00	0,08	0,62	0,02	0,81
316	4 781	0,01	0,00	0,07	0,02	0,09	0,00	—	3,19	0,01	0,01	2,52
31	342 748	0,01	0,37	0,20	0,43	0,08	0,06	0,00	0,09	0,41	0,03	1,03
320	17 225	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,10	—	2,57	0,01	0,01	0,15
321	3 631	—	0,02	0,43	0,10	0,04	0,00	—	—	0,01	0,08	0,64
322	2 736	0,00	0,01	—	0,02	0,01	0,00	—	—	0,01	0,01	0,05
323	8 480	0,00	0,02	0,01	1,56	0,05	0,00	—	0,00	0,02	0,01	0,16
32	32 072	0,01	0,02	0,06	0,44	0,04	0,05	—	1,38	0,01	0,02	0,20
400	22 541	0,00	0,01	0,01	1,21	0,03	0,01	—	0,35	0,00	0,00	0,46
401	50 618	0,04	0,02	0,19	0,81	0,02	0,02	—	—	0,04	0,01	0,20
40	73 159	0,03	0,02	0,14	0,93	0,02	0,02	—	0,11	0,03	0,01	0,28
410	54 664	0,05	0,37	0,41	6,26	0,05	0,07	0,00	0,00	0,05	0,30	2,16
419	4 276	0,01	0,00	0,07	1,81	0,03	0,00	—	0,00	—	0,01	2,23
41	58 940	0,04	0,34	0,38	5,94	0,05	0,06	0,00	0,00	0,05	0,28	2,17
420	3 181	0,01	0,02	0,01	0,47	0,00	0,00	—	—	0,00	0,02	0,07
431	2 826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
432	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05
43	3 089	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01
490	11 942	—	0,00	2,97	0,24	0,28	0,00	—	—	—	0,01	1,47
491	2 504	—	0,01	0,78	0,36	0,03	0,01	—	—	—	0,01	0,51
49	14 446	—	0,00	2,59	0,26	0,24	0,00	—	—	—	0,01	1,31
500	30 894	0,07	1,10	0,43	0,11	0,04	0,01	—	0,24	0,34	0,04	0,55
501	25 682	0,00	0,01	0,10	0,39	0,01	0,00	0,00	—	0,06	0,01	0,24
502	35 825	0,00	0,01	0,21	0,10	0,01	0,03	—	0,00	0,00	0,01	0,04
50	92 401	0,03	0,37	0,25	0,18	0,02	0,02	0,00	0,08	0,13	0,02	0,26
510	137 107	0,00	0,04	0,02	0,01	0,05	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,06
511	76 817	—	0,00	0,00	0,04	0,00	—	—	0,00	0,03	0,00	0,06
512	52 884	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	0,03	—	—	0,02	0,15	0,05
51	266 808	0,00	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	—	0,00	0,02	0,03	0,06
520	532 126	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,03
521	35 748	—	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	—	—	0,00	—	0,01
52	567 874	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,03
530	10 963	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	—	—	0,03	0,01	2,59
540	102 232	0,00	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02	—	0,00	0,00	0,02	0,15
610	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
611	39 811	—	0,00	0,00	0,00	—	0,00	—	0,00	—	0,00	0,02
612	25 192	—	0,00	—	1,19	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,20
613	8 493	0,00	0,01	0,01	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,90	0,51
61	73 747	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,13
630	42 440	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
640	169 381	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,03
641	5 600	—	0,00	—	—	0,01	—	—	—	—	1,34	0,02
64	174 981	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,05	0,03
650	12 535	—	—	—	0,00	0,01	—	—	—	—	—	0,03
651	140 710	0,00	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,03
652	9 015	0,00	0,01	—	0,29	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01	0,07
65	162 260	0,00	0,02	0,00	0,04	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,03
660	10 259	—	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	—	—	0,26
670	3 046	—	—	—	0,05	—	0,00	—	—	—	—	0,11
680	434	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
681	4 251	0,01	0,00	—	—	0,00	—	—	—	—	0,00	0,02
68	4 685	0,01	0,00	—	—	0,00	—	—	—	—	0,00	0,01
690	11 969	—	0,00	—	0,01	0,01	—	—	0,00	—	0,00	0,15
Samtliga	3 840 104	0,014	0,248	0,087	0,331	0,058	0,027	0,000	0,029	0,106	0,032	0,260

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,13	0,05	0,12	0,08	0,00	0,01	0,68	0,63	0,63	1,94	2 566	31,1	62	312
0,11	1,78	0,09	0,06	—	0,01	1,16	0,94	1,70	3,80	190	43,1	88	313
0,24	3,39	1,69	0,20	—	0,00	2,03	3,01	7,91	12,95	320	67,5	192	314
0,26	0,50	0,20	0,19	0,00	0,08	1,30	1,44	1,92	4,66	5 149	54,9	83	315
0,10	1,09	0,05	0,42	0,02	0,00	0,93	1,96	4,71	7,60	192	40,2	189	316
0,24	0,51	0,18	0,24	0,00	0,05	1,07	1,37	1,49	3,93	15 502	16,1	87	31
0,23	0,04	0,05	0,04	—	0,00	0,50	0,63	2,18	3,31	458	26,6	125	320
0,07	0,03	0,07	0,10	0,00	0,00	0,99	0,60	—	1,59	149	41,0	39	321
0,05	0,04	0,04	0,05	—	—	0,29	—	—	0,29	52	19,0	15	322
0,09	0,03	0,07	0,12	0,00	0,01	0,87	0,40	0,88	2,15	334	39,4	55	323
0,16	0,04	0,05	0,07	0,00	0,00	0,64	0,51	1,40	2,55	993	31,0	82	32
0,07	0,03	0,04	0,05	—	0,04	0,65	0,33	1,33	2,31	674	29,9	77	400
0,16	0,23	0,15	0,17	0,01	0,00	0,75	0,58	0,74	2,07	1 700	33,6	62	401
0,13	0,17	0,11	0,13	0,01	0,01	0,72	0,51	0,92	2,15	2 374	32,4	66	40
1,91	0,06	0,16	0,04	0,00	0,16	1,14	1,17	9,74	12,05	2 788	51,0	236	410
0,07	0,03	0,05	0,04	—	0,01	0,50	0,35	3,51	4,36	111	26,0	168	419
1,78	0,06	0,15	0,04	0,00	0,15	1,10	1,10	9,29	11,49	2 899	49,2	234	41
0,03	0,02	0,04	0,02	—	0,00	0,36	0,35	—	0,71	77	24,2	29	420
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	431
0,02	—	0,04	0,04	—	—	0,15	—	—	0,15	4	15,2	10	432
0,00	—	0,00	0,00	—	—	0,01	—	—	0,01	4	1,3	10	43
0,91	0,81	0,69	0,45	—	0,01	3,42	3,16	1,26	7,84	1 532	128,3	61	490
0,11	0,38	0,68	0,66	—	0,00	2,34	1,20	—	3,54	164	65,5	54	491
0,77	0,74	0,68	0,49	—	0,01	3,24	2,82	1,04	7,10	1 696	117,4	60	49
0,20	0,83	0,11	0,58	—	0,00	1,24	1,71	1,70	4,65	1 570	50,8	91	500
0,42	0,06	0,20	0,13	—	0,00	0,63	0,42	0,58	1,63	813	31,7	52	501
0,05	0,23	0,04	0,04	0,00	0,00	0,27	0,08	0,42	0,77	603	16,8	46	502
0,20	0,38	0,11	0,25	0,00	0,00	0,69	0,72	0,89	2,30	2 986	32,3	71	50
0,08	0,01	0,06	0,01	—	0,00	0,25	0,10	—	0,35	2 091	15,3	23	510
0,03	0,01	0,04	0,01	—	0,00	0,12	0,10	—	0,22	433	5,6	39	511
0,04	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,17	0,07	0,28	0,52	467	8,8	59	512
0,06	0,01	0,05	0,01	0,00	0,00	0,20	0,09	0,06	0,35	2 991	11,2	31	51
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,08	0,17	885	1,7	103	520
0,10	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,16	0,28	0,84	1,28	142	4,0	322	521
0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,13	0,24	1 027	1,8	133	52
0,09	0,02	0,37	0,03	—	0,00	0,58	1,26	1,37	3,21	196	17,9	180	530
0,33	0,01	0,06	0,02	—	0,00	0,32	0,21	0,15	0,68	1 736	17,0	40	540
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610
0,11	0,00	0,01	0,00	—	—	0,06	0,08	—	0,14	95	2,4	60	611
0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,06	0,28	0,42	0,89	1,59	344	13,7	117	612
0,19	0,04	0,19	0,06	0,00	0,01	0,83	0,31	0,88	2,02	340	40,0	51	613
0,12	0,01	0,03	0,01	0,00	0,02	0,23	0,22	0,41	0,86	779	10,6	81	61
0,07	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,16	0,02	—	0,18	286	6,7	26	630
0,11	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,17	0,06	—	0,23	1 377	8,1	28	640
0,05	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,12	—	1,34	1,46	41	7,3	199	641
0,11	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,17	0,06	0,04	0,27	1 418	8,1	33	64
0,06	0,01	0,00	0,00	—	—	0,11	—	—	0,11	29	2,3	49	650
0,08	0,06	0,04	0,00	—	0,04	0,13	0,13	0,05	0,31	692	4,9	62	651
0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	—	0,18	0,25	—	0,43	63	7,0	61	652
0,07	0,05	0,04	0,00	0,00	0,03	0,13	0,12	0,05	0,30	784	4,8	62	65
0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,20	0,29	—	0,49	81	7,9	62	660
0,05	0,05	0,02	0,43	0,08	0,01	0,43	0,37	—	0,80	55	18,1	44	670
—	—	0,04	—	—	—	0,05	—	—	0,05	2	4,6	10	680
0,02	0,00	0,00	0,01	—	—	0,06	—	—	0,06	18	4,2	14	681
0,02	0,00	0,01	0,01	—	—	0,06	—	—	0,06	20	4,3	14	68
0,74	0,00	0,13	0,00	—	—	0,19	0,22	0,63	1,04	93	7,8	134	690
0,170	0,169	0,075	0,069	0,004	0,012	0,515	0,543	0,633	1,691	94 238	24,5	69	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Staten</i>												
000	1 874	0,01	0,01	0,00	0,91	0,41	—	—	—	—	—	0,02
001	1 058	0,03	0,07	—	0,03	0,04	—	—	—	—	—	0,00
00	2 932	0,02	0,04	0,00	0,59	0,28	—	—	—	—	—	0,01
010	19 400	0,00	0,02	0,01	0,17	0,40	0,17	0,00	—	0,00	0,00	0,01
011	6 106	—	0,00	—	0,13	0,04	—	—	—	0,01	—	—
012	26	—	—	—	5,25	1,90	—	—	—	—	—	—
013	140	—	—	—	0,26	—	—	—	—	—	—	—
01	25 672	0,00	0,02	0,01	0,16	0,31	0,13	0,00	—	0,00	0,00	0,01
020	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
021	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	29 495	0,03	0,11	0,02	0,40	0,15	0,12	0,00	0,00	0,07	0,02	0,31
214	95	—	—	—	0,26	—	—	—	—	—	—	—
218	5 305	0,00	0,27	0,00	0,03	0,01	0,01	—	0,01	—	0,01	0,13
21	34 895	0,03	0,14	0,02	0,34	0,13	0,10	0,00	0,00	0,06	0,02	0,28
230	208	—	7,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	208	—	7,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	312	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—	0,02	—
25	961	—	0,06	0,02	0,06	—	—	—	—	—	—	0,00
261	1 402	—	—	—	0,02	0,01	—	—	—	—	—	—
264	54	—	0,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1 456	—	0,00	—	0,02	0,01	—	—	—	—	—	—
282	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
287	2 716	—	0,03	—	0,02	0,01	—	—	0,00	—	—	0,00
28	3 164	—	0,03	—	0,01	0,01	—	—	0,00	—	—	0,00
292	449	—	0,04	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—
293	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	479	—	0,04	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—
305	2 913	0,01	0,10	0,00	0,07	0,03	—	—	—	10,39	0,02	0,01
307	64	—	—	—	—	0,28	—	—	—	—	0,85	—
30	2 977	0,01	0,10	0,00	0,07	0,04	—	—	—	10,16	0,04	0,01
310	5 041	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	—	—	—	—	—
311	5 474	—	0,05	0,01	0,05	0,05	0,00	—	0,00	—	0,02	0,16
313	26 367	0,03	0,46	0,29	0,72	0,10	0,04	—	—	0,43	0,00	0,15
314	10 135	0,00	0,08	0,06	0,31	0,20	0,02	—	0,00	2,27	0,00	1,90
315	430	—	0,16	—	0,11	0,17	0,01	—	—	0,08	0,01	0,55
316	16 695	0,01	0,91	0,04	0,15	0,30	0,01	—	0,05	0,05	0,01	0,38
31	64 142	0,02	0,44	0,14	0,39	0,15	0,02	—	0,01	0,55	0,01	0,48
32	6 949	0,01	0,07	0,05	0,41	0,02	0,23	—	0,01	0,18	0,01	0,67
400	123 207	0,00	0,00	0,01	1,30	0,04	0,01	0,00	0,14	0,00	0,01	0,10
401	6 764	—	—	0,01	0,05	0,01	0,00	—	—	0,00	0,01	0,04
40	129 971	0,00	0,00	0,01	1,24	0,04	0,01	0,00	0,13	0,00	0,01	0,10
410	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
419	3 399	0,01	0,03	0,06	0,14	0,04	0,56	—	—	0,01	—	0,11
41	3 457	0,01	0,03	0,06	0,14	0,04	0,56	—	—	0,01	—	0,11
42	95	—	1,35	—	0,36	—	—	—	—	—	—	—
430	52 656	—	0,00	0,00	0,90	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,07
431	51 935	—	—	0,00	0,01	0,00	—	—	—	—	—	0,01
43	104 591	—	0,00	0,00	0,46	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,04
501	4 122	—	0,00	0,04	0,60	0,03	0,01	—	—	0,02	0,02	0,06
502	4 197	—	—	—	0,02	0,01	—	—	—	—	—	0,00
50	8 319	—	0,00	0,02	0,31	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,03
53	4 229	0,01	0,01	0,01	0,03	0,57	0,00	—	0,00	0,02	0,01	0,03
54	4 726	—	0,87	—	0,04	0,03	—	—	—	—	0,04	0,25

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,10	0,01	0,01	0,01	0,29	—	0,98	0,80	—	1,78	73	39,0	46	000
—	0,05	0,02	—	—	—	0,24	—	—	0,24	15	14,2	17	001
0,06	0,02	0,01	0,01	0,18	—	0,71	0,51	—	1,22	88	30,0	41	00
0,14	0,16	0,08	0,08	0,01	0,01	1,01	0,25	—	1,26	1 253	64,6	20	010
0,02	—	0,01	—	—	0,00	0,21	—	—	0,21	36	5,9	36	011
—	0,41	—	0,19	—	—	7,75	—	—	7,75	4	153,8	50	012
0,23	0,07	—	—	—	—	0,56	—	—	0,56	5	35,7	16	013
0,12	0,12	0,06	0,06	0,00	0,01	0,82	0,19	—	1,01	1 298	50,6	20	01
—	—	—	0,06	—	—	0,06	—	—	0,06	1	15,6	4	020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	021
—	—	—	0,05	—	—	0,05	—	—	0,05	1	11,6	4	02
0,13	0,15	0,16	0,10	0,00	0,00	0,84	0,42	0,51	1,77	1 828	62,0	29	213
—	—	—	—	—	—	0,26	—	—	0,26	2	21,1	12	214
0,06	0,03	0,02	0,19	—	0,00	0,42	0,35	—	0,77	109	20,5	38	218
0,12	0,13	0,14	0,11	0,00	0,00	0,78	0,41	0,43	1,62	1 939	55,6	29	21
0,38	—	0,04	—	—	—	0,53	7,21	—	7,74	6	28,8	268	230
0,38	—	0,04	—	—	—	0,53	7,21	—	7,74	6	28,8	268	23
—	—	—	0,03	—	—	0,07	—	—	0,07	3	9,6	7	24
0,24	0,02	0,00	0,07	—	0,01	0,48	—	—	0,48	20	20,8	23	25
—	—	—	—	—	—	0,03	—	—	0,03	2	1,4	18	261
0,70	—	0,36	—	—	—	1,17	—	—	1,17	3	55,6	21	264
0,03	—	0,01	—	—	—	0,07	—	—	0,07	5	3,4	20	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
0,01	—	—	0,03	—	—	0,04	—	—	0,04	2	7,8	4	286
0,04	—	0,02	0,01	—	—	0,13	—	—	0,13	28	10,3	13	287
0,04	—	0,02	0,01	—	—	0,12	—	—	0,12	30	9,5	12	28
0,06	—	—	0,22	—	0,02	0,38	—	—	0,38	9	20,0	19	292
1,78	—	—	—	—	—	1,78	—	—	1,78	1	33,3	53	293
0,16	—	—	0,21	—	0,02	0,47	—	—	0,47	10	20,9	22	29
0,09	0,02	0,03	0,06	—	—	0,53	—	10,30	10,83	106	36,4	298	305
—	0,37	—	—	—	—	1,50	—	—	1,50	4	62,5	24	307
0,09	0,02	0,03	0,06	—	—	0,55	—	10,08	10,63	110	36,9	288	30
0,04	0,02	0,02	0,00	—	—	0,14	—	—	0,14	32	6,3	22	310
0,11	0,03	0,07	0,09	—	—	0,64	—	—	0,64	183	33,4	19	311
0,52	0,17	0,06	0,42	—	—	1,00	0,97	1,42	3,39	1 082	41,0	83	313
0,37	0,08	0,06	0,15	—	0,00	0,89	0,91	3,70	5,50	429	42,3	130	314
0,42	0,11	2,30	0,24	—	—	2,07	2,09	—	4,16	43	100,0	42	315
0,11	0,11	0,05	0,11	0,00	0,01	0,82	0,58	0,90	2,30	720	43,1	53	316
0,32	0,12	0,07	0,23	0,00	0,00	0,84	0,71	1,40	2,95	2 489	38,8	76	31
0,15	0,06	0,03	0,05	—	0,00	0,82	1,13	—	1,95	190	27,3	71	32
0,13	0,06	0,05	0,09	0,00	0,00	0,69	0,40	0,85	1,94	5 054	41,0	47	400
0,29	0,01	0,01	0,03	—	—	0,24	0,22	—	0,46	94	13,9	33	401
0,14	0,05	0,05	0,09	0,00	0,00	0,67	0,39	0,81	1,87	5 148	39,6	47	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410
0,10	0,01	0,04	0,02	—	—	0,58	0,55	—	1,13	97	28,5	40	419
0,10	0,01	0,04	0,02	—	—	0,58	0,55	—	1,13	97	28,1	40	41
0,05	—	0,24	—	—	—	2,00	—	—	2,00	7	73,7	27	42
0,06	0,00	0,02	0,01	0,00	0,15	0,25	0,39	0,57	1,21	668	12,7	95	430
0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,02	—	—	0,02	83	1,6	14	431
0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,07	0,14	0,19	0,29	0,62	751	7,2	87	43
0,11	0,06	0,06	0,27	—	0,01	0,93	0,36	—	1,29	192	46,6	28	501
0,03	0,01	0,00	0,01	—	—	0,08	—	—	0,08	25	6,0	14	502
0,07	0,04	0,03	0,14	—	0,00	0,50	0,18	—	0,68	217	26,1	26	50
0,04	0,04	0,11	0,03	—	—	0,47	0,44	—	0,91	82	19,4	47	53
0,15	0,00	0,03	0,01	—	—	0,47	0,95	—	1,42	113	23,9	59	54

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
610	90 748	—	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
612	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
614	9 378	0,00	—	0,01	0,02	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,04
61	100 251	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
620	27 350	—	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	—	—	0,00	—	0,01
621	14 024	—	—	—	0,01	—	—	—	—	0,00	0,00	0,01
622	9 393	—	—	0,00	5,62	0,00	—	—	—	0,00	0,00	0,01
62	50 767	—	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
63	5 251	—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	—	0,00
64	35 544	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
650	266	—	—	—	0,49	—	—	—	—	—	—	—
651	40 965	0,00	0,02	—	0,00	0,00	0,04	—	0,00	0,00	0,00	0,01
652	7 829	0,00	0,01	—	0,23	0,01	0,00	—	0,01	0,00	0,00	0,01
65	49 060	0,00	0,02	—	0,04	0,00	0,03	—	0,00	0,00	0,00	0,01
Samtliga	640 494	0,004	0,066	0,019	0,523	0,049	0,024	0,000	0,029	0,109	0,004	0,131
<i>Mindre arbetsgivare</i>	760 412	0,027	0,288	0,013	0,259	0,090	0,056	0,000	0,055	0,070	0,038	0,375
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	5 241 010											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,005 0,008 0,002	0,061 0,143 0,027	0,021 0,024 0,023	0,060 0,075 0,209	0,039 0,017 0,006	0,005 0,025 —	0,000 — —	0,002 0,005 0,026	0,009 0,020 0,073	0,009 0,004 0,016	0,063 0,098 0,100
	Summa	0,015	0,231	0,068	0,344	0,062	0,030	0,000	0,033	0,102	0,029	0,261
Antal olycksfall		956	14648	3 807	11656	15373	2 508	56	319	1 607	3 404	9 764
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,2	2,8	0,7	2,2	2,9	0,5	0,0	0,1	0,3	0,6	1,9
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		82	83	94	155	21	64	9	540	331	45	140
Därav för manliga arbetstagare	3 624 297											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,008 0,012 0,002	0,080 0,194 0,037	0,030 0,035 0,033	0,083 0,102 0,302	0,054 0,024 0,008	0,007 0,037 —	0,000 — —	0,003 0,008 0,037	0,012 0,028 0,098	0,012 0,005 0,023	0,078 0,131 0,141
	Summa	0,022	0,311	0,098	0,487	0,086	0,044	0,000	0,048	0,138	0,040	0,350
Antal olycksfall		949	12907	3 737	11161	14515	2 440	54	311	1 522	2 895	8 366
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,3	3,6	1,0	3,1	4,0	0,7	0,0	0,1	0,4	0,8	2,3
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		82	87	95	158	22	65	9	553	328	50	152
<i>kvinnliga arbetstagare</i>	1 616 713											
Svårhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 — —	0,020 0,029 0,005	0,001 — —	0,010 0,013 —	0,006 0,001 —	0,001 — —	0,000 — —	0,000 — —	0,002 — 0,018	0,004 0,001 —	0,029 0,021 0,009
	Summa	0,000	0,054	0,001	0,023	0,007	0,001	0,000	0,000	0,020	0,005	0,059
Antal olycksfall		7	1 741	70	495	858	68	2	8	85	509	1 398
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar		0,0	1,1	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		11	50	21	74	13	10	16	17	384	16	69

Industrial accidents at actual work-place in the year 1955 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 arbetsstytcke			Brott på maskindel			Övriga förhållanden vid maskin i gång			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukpenningdagar	Medelinvaliditetsgrad, %	
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav							
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall				
—	—	—	—	—	—	11	3	—	53	19	—	8 567	18,9	1
—	—	—	1	—	—	12	5	1	22	11	1	6 084	19,0	2
—	—	—	1	—	—	23	8	1	75	30	1	14 651	19,0	3
—	—	—	—	—	—	5	1	—	5	1	—	956	30,0	4
—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	1	1	197	0,0	5
—	—	—	—	—	—	4	4	—	6	5	—	1 339	23,4	6
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	134	—	7
1	1	—	—	—	—	9	7	—	16	11	—	2 415	30,3	8
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	90	—	9
—	—	—	—	—	—	3	3	—	3	3	—	428	23,3	10
—	—	—	1	1	—	9	5	—	17	11	—	3 411	19,1	11
1	1	—	1	1	—	33	21	—	50	32	—	8 773	23,8	12
—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	1	1	197	0,0	13
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	641	17,5	14
—	—	—	—	—	—	4	2	—	5	2	—	930	12,5	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	7	4	—	8	4	—	1 571	15,0	17
1	1	—	—	—	—	7	4	—	11	6	—	1 540	12,0	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	79	15,0	19
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	103	—	20
1	1	—	1	1	—	10	6	—	20	12	—	3 170	16,5	21
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	62	—	22
1	—	—	2	2	—	15	7	—	23	13	—	2 016	14,6	23
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	150	10,0	24
2	2	—	4	3	—	19	5	—	29	14	—	3 805	18,4	25
1	1	—	—	—	—	13	8	—	15	10	—	1 625	16,4	26
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	88	10,0	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	1	1	—	16	7	—	20	9	—	3 623	27,3	29
—	—	—	—	—	—	5	4	—	9	6	—	1 043	33,0	30
—	—	—	—	—	—	10	8	—	18	15	—	1 888	15,9	31
—	—	—	—	—	—	8	5	—	10	6	—	1 212	9,2	32
—	—	—	1	1	—	28	21	—	35	26	—	3 830	15,1	33
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	185	—	34

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1	—	—	—	—	8	2	—	11	4	—	1 693	19,5	1
7	6	—	9	8	—	132	72	—	192	115	—	24 336	17,7	2
—	—	—	—	—	—	13	7	—	16	9	—	1 776	10,0	3
—	—	—	2	—	—	17	6	2	22	8	2	2 480	17,9	4
—	—	—	—	—	—	20	4	5	28	8	6	4 120	17,6	5
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	649	—	6
—	—	—	—	—	—	4	2	—	7	4	—	2 000	12,5	7
—	—	—	—	—	—	7	1	—	8	2	—	1 505	17,5	8
2	1	—	1	—	1	21	4	4	29	7	6	3 892	26,4	9
2	1	—	3	—	1	70	17	11	95	29	14	14 646	19,1	10
5	4	1	3	1	1	197	141	2	227	163	4	27 454	19,4	11
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	54	40,0	12
—	—	—	1	1	—	32	22	—	34	24	—	3 331	15,5	13
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	184	15,0	14
2	1	—	—	—	—	24	15	—	28	18	—	2 830	20,3	15
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	148	25,0	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	47	10,0	17
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	1	—	364	14,0	18
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	129	—	19
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	247	—	20
1	1	—	—	—	—	9	5	—	17	11	—	2 418	22,6	21
8	6	1	4	2	1	265	184	2	311	218	4	36 691	19,1	22
—	—	—	—	—	—	4	3	—	4	3	—	515	26,7	23
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	336	15,0	24
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	83	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	23	9	—	35	16	—	7 465	22,8	27
1	1	—	—	—	—	4	3	—	5	4	—	962	29,5	28
1	1	—	—	—	—	28	13	—	42	22	—	8 763	23,3	29
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	83	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	6	4	—	6	4	—	1 425	15,0	32
—	—	—	—	—	—	3	1	—	4	2	—	644	40,0	33
—	—	—	—	—	—	4	1	—	6	2	—	470	22,5	34
—	—	—	—	—	—	4	1	—	5	2	—	948	35,0	35
—	—	—	—	—	—	7	2	—	8	3	—	756	13,3	36
—	—	—	—	—	—	17	7	—	21	10	—	3 487	25,5	37
—	—	—	—	—	—	7	2	—	8	3	—	756	13,3	38
—	—	—	—	—	—	3	2	—	4	3	—	1 212	24,4	39
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	206	—	40
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	104	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	204	10,0	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	72	—	43
—	—	—	—	—	—	5	1	—	7	2	—	1 110	21,5	44
—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	306	—	45
—	—	—	—	—	—	8	3	—	13	6	—	2 526	21,1	46
—	—	—	—	—	—	5	—	—	7	—	—	688	—	47
—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	1	—	1 231	33,3	48
—	—	—	—	—	—	3	1	—	3	1	—	291	10,0	49
—	—	—	—	—	—	5	5	—	5	5	—	519	15,0	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51

130 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1955, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Fläktar (även transportfläktar)	m	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Kompressorer, pumpar, kylmaskiner	m	—	—	—	3	3	—	—	—
3	Stamp- och krossverk, stenkvarnar	m	—	—	—	—	—	1	1	—
4	Plastpressar	m	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Briketterings- och formmaskiner	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Press- och stansverk, ej hänförliga till förut upptagna	m	1	1	—	—	—	—	—	—
7	grupper	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Maskiner i tvättinrättningar..	m	1	—	—	—	—	—	—	—
9		kv	1	1	—	—	—	—	—	—
10	Vävstolar, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	1	—	—	—	—	—	—	—
11	Valsmaskiner, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	1	1	—	—	—	2	—	—
12	Knådningsmaskiner	kv	—	—	—	—	—	2	1	—
13		m	—	—	—	—	—	—	—	—
14		kv	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Charkuterimaskiner	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Övriga	m	1	1	—	—	—	2	2	—
17		kv	—	—	—	2	2	—	—	—
18	Samtliga	m	5	3	—	5	4	—	5	3
19		kv	1	1	—	2	2	—	2	1
20	Samtliga arbetsmaskiner	m	85	55	2	28	16	—	38	28
21		kv	3	2	—	4	4	—	4	1
22	Samtliga motorer, transmissioner	m	92	60	2	67	31	—	43	30
23	och arbetsmaskiner	kv	3	2	—	4	4	—	4	1

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	54	— 1
—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	3	—	686	41,7 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	50	45,0 3
—	—	—	—	—	—	4	4	—	4	4	—	632	21,8 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 5
—	—	—	—	—	—	11	6	—	12	7	—	1 423	14,1 6
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	648	75,0 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	182	— 8
—	—	—	—	—	—	7	1	—	8	2	—	2 531	15,0 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	786	— 10
—	—	—	—	—	—	10	6	—	13	7	—	3 885	22,1 11
—	—	—	—	—	—	2	2	—	4	3	—	1 207	32,3 12
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	55	15,0 13
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	584	33,3 14
—	—	—	—	—	—	4	2	—	4	2	—	910	35,0 15
—	—	—	2	2	—	13	6	—	18	11	—	3 517	23,4 16
—	—	—	—	—	—	9	2	—	11	4	—	1 302	27,5 17
—	—	—	2	2	—	51	29	—	68	41	—	13 311	22,0 18
—	—	—	—	—	—	25	9	—	30	13	—	7 182	31,9 19
19	15	1	19	13	2	611	350	13	800	477	18	114 104	19,7 20
—	—	—	—	—	—	57	22	1	68	29	1	11 197	21,6 21
19	15	1	20	13	2	634	358	14	875	507	19	128 755	19,6 22
—	—	—	—	—	—	57	22	1	68	29	1	11 197	21,6 23

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1955, 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 1955, which caused disability or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers

1	2	3	4		6	7	
			inv.-fall	dödsfall			
Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukpenningdagar	Medelinv.-grad, %	
02 <i>Hissar, kranar, andra lyftanordningar</i>	m	284	79	16	55 532	21,5	
	kv	7	—	—	726	—	
	Byggnadshissar	m	10	3	—	2 159	19,4
		kv	1	—	—	181	—
	Gruvhissar	m	4	—	1	1 194	—
		kv	—	—	—	—	—
	Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	14	3	2	2 453	23,3
		kv	3	—	—	290	—
	Kranar och traverser (stubbrytare)	m	189	47	8	33 712	18,9
		kv	1	—	—	102	—
	Övriga lyftanordningar	m	67	26	5	16 014	26,2
		kv	2	—	—	153	—
	03 <i>Fordon, annat transportmedel</i>	m	910	222	146	160 748	22,2
		kv	51	14	—	9 318	20,2
Traktorer, truckar		m	119	31	11	21 678	21,3
		kv	2	1	—	378	15,0
Rälsfordon		m	180	44	32	32 480	23,6
		kv	4	—	—	583	—
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)		m	284	79	38	55 301	22,0
		kv	16	4	—	2 417	18,3
Fartyg		m	63	5	45	3 343	22,3
		kv	2	1	—	804	40,0
Flygplan		m	8	1	7	108	15,0
		kv	—	—	—	—	—
Övriga transportmedel		m	256	62	13	47 838	21,9
		kv	27	8	—	5 136	19,4
04 <i>Handverktyg, enklare redskap</i>	m	227	68	4	29 107	17,2	
	kv	11	2	—	1 138	10,0	
	Eggverktyg, handsågar o. d.	m	92	31	—	10 145	16,2
		kv	7	1	—	666	10,0
	Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	135	37	4	18 962	18,0
		kv	4	1	—	472	10,0
08 <i>Explosion, eld o. d.</i>	m	173	58	48	29 611	25,2	
	kv	12	—	4	1 793	—	
	Bultpistoler	m	1	1	—	45	25,0
		kv	—	—	—	—	—
	Slaktmasker	m	1	—	—	51	—
		kv	—	—	—	—	—
	Eldfarliga ämnen (framställning)	m	6	1	3	316	18,0
		kv	—	—	—	—	—
	Eldfarliga ämnen (användning)	m	12	2	3	3 359	24,2
		kv	1	—	—	197	—
	Explosiva ämnen (framställning)	m	4	—	2	191	—
		kv	5	—	2	391	—

1	2	3	4	5	6	7
Explosiva ämnen (användning)	m	78	30	25	13 332	29,8
	kv	—	—	—	—	—
Övriga explosioner m. m.	m	55	20	12	7 829	18,9
	kv	2	—	—	153	—
Eld (brand)	m	16	4	3	4 488	25,1
	kv	4	—	2	1 052	—
09 Gifftiga, frätande, heta ämnen	m	68	16	11	7 604	17,3
	kv	4	1	—	805	25,0
Giftiga ämnen	m	14	—	10	656	—
	kv	—	—	—	—	—
Frätande ämnen	m	25	6	—	2 532	16,8
	kv	1	—	—	170	—
Heta ämnen	m	29	10	1	4 416	17,6
	kv	3	1	—	635	25,0
10 Fall från stegar, ställningar m. m.	m	898	270	68	179 943	23,5
	kv	152	25	2	27 857	18,4
Fall från stegar (även glidande stegar)	m	165	73	7	37 945	21,6
	kv	30	5	—	5 254	11,0
Fall i trappor	m	115	20	8	18 632	19,7
	kv	83	12	2	16 012	23,3
Fall från ställningar, trappor och tak vid bygg-						
nads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygs-	m	240	94	24	51 782	25,1
bygge) (ej stegar)	kv	—	—	—	—	—
Fall från tak utan samband med byggnads- och	m	12	2	1	4 364	37,5
rep.-arbeten	kv	1	—	—	332	—
Övriga fall från ställningar, landgångar, platt-	m	366	81	28	67 220	24,1
formar o. d.	kv	38	8	—	6 259	15,6
11 Fall i övrigt, halkning	m	671	130	18	106 827	20,4
	kv	267	58	3	47 262	18,4
Fall ned i lastrum	m	15	5	5	1 558	21,7
	kv	—	—	—	—	—
Fall genom övriga öppningar	m	20	5	4	3 150	28,0
	kv	1	1	—	149	25,0
Fall genom halkning	m	505	99	6	81 208	20,4
	kv	228	51	2	41 268	18,0
Övriga fall	m	131	21	3	20 911	18,4
	kv	38	6	1	5 845	20,6
12 Fallande föremål, ras	m	519	126	47	93 818	22,8
	kv	8	1	—	1 139	10,0
Ras vid grustag	m	12	1	7	799	20,0
	kv	—	—	—	—	—
Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-	m	3	—	—	347	—
schakt i gruvor)	kv	—	—	—	—	—
Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	28	8	2	5 736	35,4
	kv	—	—	—	—	—
Övriga fallande föremål och ras	m	476	117	38	86 936	21,9
	kv	8	1	—	1 139	10,0
Samtliga ovannämnda grupper	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 1955, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.

Industrial diseases in the year 1955, 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 140)	Sjukdomsgrupp (Se sid 143)	Kön	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav inv.-fall dödsfall ¹		Antal sjukpenningdagar	Genomsnittlig inv.-%									
	B 11 ..	m	22	—	—	348	—	23	A 33 ..	m	8	—	—	184	—	
		kv	1	—	—	5	—		A 36 ..	m	10	1	—	736	35,0	
	Övriga	m	3	—	—	119	—			kv	4	—	—	114	—	
	Samtliga ...	m	25	—	—	467	—		B 11 ..	m	39	—	—	460	—	
		kv	1	—	—	5	—			kv	2	—	—	31	—	
00	B 11 ..	m	82	—	—	1 202	—		B 21 ..	m	4	—	—	62	—	
	Övriga	m	4	—	—	241	—		Övriga	m	6	—	—	331	—	
	Samtliga ...	m	86	—	—	1 443	—			kv	1	—	—	23	—	
		kv	—	—	—	—	—		Samtliga ...	m	67	1	—	1 773	35,0	
01	B 11 ..	m	12	7	1	878	25,2	24		kv	7	—	—	168	—	
	Övriga	m	5	—	—	72	—		B 11 ..	m	8	—	—	135	—	
	Samtliga ...	m	2	2	—	—	12,5		B 40 ..	m	1	1	—	—	35,0	
10	B 11 ..	m	6	—	—	556	—		Övriga	m	5	—	—	770	—	
	Övriga	m	1	—	—	—	—			kv	2	—	—	670	—	
	Samtliga ...	m	25	9	1	1 506	22,4		Samtliga ...	m	14	1	—	905	35,0	
		kv	—	—	—	—	—			kv	2	—	—	670	—	
20	A 02 ..	m	2	1	—	59	20,0	25	B 11 ..	m	1	—	—	24	—	
	A 16 ..	m	7	1	—	19	25,0			kv	6	—	—	73	—	
	A 18 ..	m	2	—	1	138	—		B 12 ..	kv	2	1	—	675	15,0	
	B 11 ..	m	4	—	—	26	—		Övriga	m	11	—	—	794	—	
	Övriga	kv	1	—	—	5	—		Samtliga ...	m	12	—	—	818	—	
	Samtliga ...	m	11	—	—	543	—			kv	8	1	—	748	15,0	
		kv	1	—	—	13	—		26	A 45 ..	m	17	1	—	1 109	25,0
	Samtliga ...	m	26	2	1	785	22,5			kv	2	—	—	126	—	
		kv	2	—	—	18	—		B 11 ..	m	11	—	—	390	—	
21	A 02 ..	m	19	—	—	1 023	—			kv	4	—	—	82	—	
	A 04 ..	m	10	1	—	1 087	15,0		B 54 ..	m	6	—	—	172	—	
	Övriga	kv	2	—	—	69	—		Övriga	m	2	—	—	157	—	
	Samtliga ...	m	16	9	1	606	32,0			kv	5	—	—	742	—	
		kv	4	—	—	69	—		Samtliga ...	m	36	1	—	1 828	25,0	
	A 18 ..	m	4	—	—	133	—			kv	11	—	—	950	—	
	A 34 ..	m	4	—	—	293	—		27	Samtliga ...	kv	1	—	—	15	—
	Övriga	kv	2	—	—	—	—									
	Samtliga ...	m	24	—	—	1 506	—		28	B 11 ..	m	4	—	—	68	—
		kv	5	—	—	164	—			kv	6	—	—	60	—	
	B 11 ..	m	90	—	—	1 443	—		Övriga	m	14	—	—	760	—	
	Övriga	kv	14	—	—	418	—			kv	4	—	—	158	—	
	Samtliga ...	m	8	—	—	89	—		Samtliga ...	m	18	—	—	828	—	
		kv	1	—	—	10	—			kv	10	—	—	218	—	
	B 21 ..	m	7	—	—	95	—		29	A 16 ..	m	1	1	—	5	30,0
	Övriga	m	2	1	—	5	15,0			B 11 ..	m	4	—	—	104	—
	Samtliga ...	m	5	—	—	455	—			kv	2	—	—	360	—	
		kv	219	11	1	8 924	28,9		Övriga	m	9	—	—	817	—	
		kv	29	—	—	1 409	—			kv	4	—	—	154	—	
22	A 04 ..	m	14	2	—	2 411	54,2		Samtliga ...	m	14	1	—	926	30,0	
	Övriga	kv	2	2	—	188	26,7			kv	6	—	—	514	—	
	Samtliga ...	m	9	7	—	1 256	24,8									
		kv	2	1	—	452	50,0									

¹ Utan föregående invaliditet

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUK- 135
DOMSGRUPP M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
30	A 15 ..	m	4	—	—	32	—	53	Samtliga ...	m	1	—	—	15	—
	A 20 ..	m	5	—	—	294	—								
	A 32 ..	m	4	—	—	90	—								
	B 11 ..	m	4	—	—	97	—	54	A 42 ..	kv	6	—	—	146	—
	Övriga	kv	3	—	—	36	—		Övriga	m	2	—	—	54	—
	Samtliga ...	m	19	—	—	646	—		Samtliga ...	kv	4	—	—	365	—
		kv	5	—	—	304	—			m	2	—	—	54	—
		m	36	—	—	1 159	—			kv	10	—	—	511	—
		kv	8	—	—	340	—	61	B 13 ..	kv	4	—	—	208	—
31	A 04 ..	m	63	1	—	5 186	50,0		Övriga	m	1	—	—	35	—
	A 16 ..	m	2	1	1	473	75,0			kv	1	—	—	13	—
	A 32 ..	m	1	1	—	219	20,0		Samtliga ...	m	1	—	—	35	—
	A 45 ..	m	7	—	—	234	—			kv	5	—	—	221	—
	B 11 ..	m	49	—	—	850	—								
	B 12 ..	m	7	—	—	1 020	—	63	Samtliga ...	m	3	—	—	425	—
	B 21 ..	m	11	—	—	174	—			kv	2	—	—	25	—
	B 30 ..	m	7	—	—	152	—								
	Övriga	m	15	—	—	592	—	64	A 42 ..	kv	8	—	—	197	—
	Samtliga ...	kv	1	—	—	38	—		A 45 ..	m	1	—	—	4	—
		m	162	3	1	8 900	48,3			kv	7	—	—	484	—
		kv	1	—	—	38	—		B 54 ..	m	4	1	—	1 109	25,0
32	A 16 ..	m	1	1	—	—	50,0			kv	9	1	—	3 142	100,0
	Övriga	m	11	—	—	583	—		B 55 ..	m	4	—	—	529	—
	Samtliga ...	m	12	1	—	583	50,0		Övriga	kv	13	—	—	409	—
40	Samtliga ...	m	9	—	—	172	—			m	5	—	—	421	—
		kv	1	—	—	9	—		Samtliga ...	kv	13	—	—	939	—
41	B 13 ..	m	1	1	—	102	33,3			m	14	1	—	2 063	25,0
	Övriga	m	12	—	—	246	—	65		kv	50	1	—	5 171	100,0
	Samtliga ...	m	13	1	—	348	33,3		Samtliga ...	m	2	—	—	38	—
42	Samtliga ...	m	1	—	—	11	—		Samtliga näringsgrenar och sjukdomsgrupper	m	893	43	4	41 636	30,8
49	Samtliga ...	m	5	—	—	587	—			kv	196	4	—	12 943	42,1
50	A 02 ..	m	12	—	—	1 201	—	01		m+kv	1 089	47	4	54 579	31,8
	Övriga	m	9	—	—	210	—		B 11 ..	m	9	—	—	128	—
	Samtliga ...	kv	1	—	—	10	—		Samtliga ...	m	9	—	—	128	—
		m	21	—	—	1 411	—	21	B 11 ..	m	8	—	—	78	—
		kv	1	—	—	10	—		B 40 ..	m	2	1	—	—	20,0
51	A 04 ..	m	1	1	—	187	50,0		Övriga	m	6	—	—	406	—
	Övriga	m	7	—	—	200	—		Samtliga ...	m	16	1	—	484	20,0
	Samtliga ...	kv	3	—	—	39	—	30							
		m	8	1	—	387	50,0		Samtliga ...	m	2	—	—	80	—
		kv	4	—	—	59	—								
52	B 11 ..	m	1	—	—	65	—	31	B 11 ..	m	8	—	—	77	—
	Övriga	kv	8	—	—	296	—		Övriga	m	4	—	—	179	—
	Samtliga ...	m	6	—	—	118	—		Samtliga ...	m	12	—	—	256	—
		kv	15	—	—	814	—								
		m	3	—	—	160	—	32	Samtliga ...	m	3	—	—	103	—
		kv	5	—	—	430	—								
		m	10	—	—	343	—								
		kv	28	—	—	1 540	—								

B. Staten

136 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				
40	B 11 ..	m	9	—	—	111	—	<i>Samtliga arbetsgivare</i>											
	Övriga	m	5	—	—	115	—	A 01 ..	m	4	—	—	—	—	180	—			
		kv	2	—	—	83	—	A 02 ..	m	38	1	—	—	3 012	20,0				
	Samtliga ...	m	14	—	—	226	—	A 03 ..	m	2	—	—	—	140	—				
		kv	2	—	—	83	—		kv	1	—	—	—	91	—				
43	B 12 ..	m	4	—	—	88	—	A 04 ..	m	111	5	—	—	11 896	44,7				
		kv	2	—	—	43	—		kv	14	2	—	—	1 193	26,7				
	Övriga	m	3	—	—	49	—	A 15 ..	m	8	—	—	—	206	—				
		kv	1	—	—	166	—	A 16 ..	m	48	27	3	—	3 237	30,3				
	Samtliga ...	m	7	—	—	137	—	A 17 ..	m	2	1	—	—	452	50,0				
		kv	3	—	—	209	—	A 18 ..	m	20	—	1	—	919	—				
53	Samtliga ...	m	2	—	—	455	—		kv	3	—	—	—	234	—				
54	Samtliga ...	kv	1	—	—	172	—	A 19 ..	m	2	—	—	—	323	—				
61	B 13 ..	m	1	1	—	98	20,0	A 20 ..	m	5	—	—	—	294	—				
		kv	5	2	—	1 454	20,0	A 22 ..	m	6	—	—	—	163	—				
	Övriga	m	2	—	—	24	—	A 23 ..	m	3	—	—	—	50	—				
		kv	6	—	—	188	—		kv	1	—	—	—	33	—				
	Samtliga ...	m	3	1	—	122	20,0	A 30 ..	m	7	—	—	—	140	—				
		kv	11	2	—	1 642	20,0	A 31 ..	m	2	—	—	—	7	—				
62	Samtliga ...	m	2	—	—	19	—		kv	1	—	—	—	6	—				
64	A 33 ..	m	1	—	—	19	—	A 32 ..	m	12	1	—	—	1 097	20,0				
		kv	7	—	—	327	—		kv	3	—	—	—	86	—				
	B 54 ..	m	2	1	—	758	25,0	A 33 ..	m	14	—	—	—	734	—				
		kv	3	1	—	857	25,0		kv	8	—	—	—	333	—				
	Övriga	m	2	—	—	11	—	A 34 ..	m	10	—	—	—	245	—				
		kv	3	—	—	38	—		kv	2	—	—	—	293	—				
	Samtliga ...	m	5	1	—	788	25,0	A 36 ..	m	19	1	—	—	991	35,0				
		kv	13	1	—	1 222	25,0		kv	7	—	—	—	189	—				
65	B 54 ..	m	2	1	—	1 252	25,0	A 37 ..	m	16	—	—	—	966	—				
		kv	1	—	—	208	—		kv	2	—	—	—	61	—				
	Övriga	m	1	—	—	3	—	A 38 ..	m	36	—	—	—	2 013	—				
		kv	2	—	—	133	—		kv	5	—	—	—	164	—				
	Samtliga ...	m	3	1	—	1 255	25,0	A 39 ..	m	1	—	—	—	2	—				
		kv	3	—	—	341	—	A 40 ..	m	3	—	—	—	83	—				
	Samtliga näringsgrenar och sjukdomsgrupper	m+kv	78	4	—	4 053	22,5		kv	1	—	—	—	52	—				
			33	3	—	3 669	21,7	A 41 ..	m	1	—	—	—	4	—				
			111	7	—	7 722	22,1		kv	3	—	—	—	242	—				
								A 42 ..	m	9	—	—	—	417	—				
									kv	24	—	—	—	1 265	—				
								A 45 ..	m	78	1	—	—	4 668	25,0				
									kv	26	—	—	—	1 356	—				
								A 46 ..	m	11	—	—	—	331	—				
								A 47 ..	m	1	—	—	—	19	—				
									kv	1	—	—	—	4	—				
								B 11 ..	m	428	—	—	—	6 749	—				
									kv	58	—	—	—	1 907	—				
								B 12 ..	m	28	—	—	—	2 812	—				
									kv	14	1	—	—	1 966	15,0				
								B 13 ..	m	10	2	—	—	343	26,7				
									kv	26	2	—	—	2 675	20,0				
								B 21 ..	m	33	—	—	—	541	—				
									kv	5	—	—	—	50	—				
								B 22 ..	m	2	1	—	—	137	15,0				
									kv	1	—	—	—	11	—				
								B 30 ..	m	25	—	—	—	922	—				
								B 40 ..	m	8	5	—	—	117	19,0				
								B 54 ..	m	9	3	—	—	3 417	25,0				
									kv	14	2	—	—	4 465	62,5				
								B 55 ..	m	14	—	—	—	788	—				
									kv	18	—	—	—	511	—				
								Summa	m	1 026	48	4	—	48 415	29,8				
									kv	238	7	—	—	17 187	33,3				
									m+kv	1 264	55	4	—	65 602	30,2				

Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1955, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1955 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 143)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukpenningdagar	Genomsnittlig invaliditets-%
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	4	—	—	180	—
A 02	m	8	—	—	1 171	—
A 03	kv	1	—	—	91	—
A 04	m	111	5	—	11 896	44,7
	kv	14	2	—	1 193	26,7
A 15	m	6	—	—	136	—
A 19	m	2	—	—	323	—
A 22	m	4	—	—	95	—
A 30	m	6	—	—	134	—
A 31	m	2	—	—	7	—
	kv	1	—	—	6	—
A 32	m	10	—	—	576	—
	kv	3	—	—	86	—
A 33	m	14	—	—	734	—
	kv	8	—	—	333	—
A 34	m	6	—	—	112	—
	kv	2	—	—	293	—
A 36	m	19	1	—	991	35,0
	kv	7	—	—	189	—
A 37	m	15	—	—	921	—
	kv	2	—	—	61	—
A 38	m	36	—	—	2 013	—
	kv	5	—	—	164	—
A 40	m	2	—	—	77	—
	kv	1	—	—	52	—
A 41	kv	3	—	—	242	—
A 42	m	9	—	—	417	—
	kv	24	—	—	1 265	—
A 45	m	73	1	—	4 576	25,0
	kv	26	—	—	1 356	—
A 46	m	9	—	—	317	—
A 47	m	1	—	—	19	—
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 1955, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1955 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.140)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 143)	Svårhetstal	Antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per yrkessjukdomsfall	26.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,021 0,003 0,007 0,031	0,138 0,101 0,101 0,340	154 26 68 90
					27.....	Samtliga	0,001	0,044	14
					28.....	B 11 Övriga Samtliga	0,001 0,003 0,004	0,044 0,078 0,122	12 44 32
					29.....	A 16 Övriga Samtliga	0,036 0,020 0,056	0,016 0,308 0,324	2 256 64 173
					30.....	A 20 A 45 Övriga Samtliga	0,005 0,003 0,017 0,025	0,090 0,162 0,578 0,830	50 20 29 30
					31.....	A 04 A 16 A 32 B 11 Övriga Samtliga	0,020 0,033 0,004 0,002 0,005 0,064	0,157 0,005 0,003 0,140 0,125 0,430	127 6 758 1 682 15 40 150
					32.....	A 16 Övriga Samtliga	0,096 0,015 0,111	0,025 0,359 0,384	3 750 42 289
					40.....	B 11 Övriga Samtliga	0,001 0,001 0,002	0,059 0,069 0,128	12 22 17
					41.....	B 13 Övriga Samtliga	0,041 0,004 0,045	0,016 0,192 0,208	2 585 18 216
					42.....	Samtliga	0,003	0,305	11
					43.....	B 12 Övriga Samtliga	0,001 0,002 0,003	0,056 0,037 0,093	20 46 30
					49.....	Samtliga	0,034	0,346	98
					50.....	A 02 Övriga Samtliga	0,010 0,002 0,012	0,119 0,099 0,218	84 20 55
					51.....	A 04 Övriga Samtliga	0,015 0,001 0,016	0,008 0,037 0,045	1 962 21 345
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>									
00.....	B 11 Övriga Samtliga	0,004 0,001 0,005	0,254 0,033 0,287	14 34 17					
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,007 0,001 0,008	0,521 0,023 0,544	14 51 15					
10.....	A 16 B 40 Övriga Samtliga	0,728 0,064 0,018 0,810	0,406 0,068 0,373 0,847	1 791 938 49 956					
20.....	A 02 A 16 A 18 Övriga Samtliga	0,018 0,023 0,091 0,006 0,138	0,024 0,083 0,024 0,203 0,334	776 272 3 808 30 414					
21.....	A 02 A 04 A 16 A 38 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,002 0,004 0,054 0,003 0,003 0,005 0,006 0,077	0,036 0,024 0,029 0,056 0,202 0,007 0,125 0,479	46 176 1 853 48 16 659 50 160					
22.....	A 04 A 16 A 17 B 11 Övriga Samtliga	0,170 0,167 0,049 0,003 0,006 0,395	0,190 0,107 0,024 0,249 0,143 0,713	893 1 561 2 062 12 45 554					
23.....	A 36 B 11 Övriga Samtliga	0,024 0,003 0,004 0,031	0,100 0,291 0,135 0,526	239 11 28 59					
24.....	B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,001 0,022 0,010 0,033	0,068 0,008 0,059 0,135	16 2 625 171 246					
25.....	B 12 Övriga Samtliga	0,021 0,010 0,031	0,025 0,225 0,250	842 42 122					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
52.....	B 11 B 13 Övriga Samtliga	0,001 0,001 0,001 0,003	0,016 0,037 0,014 0,067	35 38 62 42	Samtliga näringsgre- nar och sjukdoms- grupper:				
53.....	Samtliga	0,026	0,197	130	Större arbetsgivare, inkl. staten	0,046	0,268	172	
54.....	A 42 Övriga Samtliga	0,003 0,003 0,006	0,066 0,056 0,122	39 59 48	Mindre arbetsgivare Samtliga arbetsgivare	0,005	0,084	62	
61.....	B 13 Övriga Samtliga	0,035 0,001 0,036	0,057 0,058 0,115	596 23 310	Därav				
62.....	Samtliga	0,000	0,039	10	A 02 ... A 04 ... A 16 ... A 17 ... A 18 ...	0,001 0,006 0,016 0,001 0,002	0,007 0,024 0,009 0,000 0,004	134 254 1 804 2 062 369	
63.....	Samtliga	0,008	0,105	76	A 45 ... B 11 ... B 12 ... B 13 ... B 40 ... B 54 ... Övriga .	0,001 0,002 0,001 0,002 0,001 0,004 0,003	0,020 0,093 0,008 0,007 0,002 0,004 0,063	67 16 122 265 904 935 53	
64.....	A 42 B 54 B 55 Övriga Samtliga	0,001 0,085 0,004 0,009 0,099	0,043 0,086 0,085 0,176 0,390	21 999 45 51 254					
65.....	B 54 Övriga Samtliga	0,014 0,001 0,015	0,014 0,024 0,038	1 027 30 404					

Beteckningar för näringsgrenar

Jordbruk med binärningar

00 Jordbruk, djurskötsel och trädgårdsskötsel

- 000 *Jordbruk, djurskötsel o. d.*
- 001 *Trädgårdsskötsel*
- 009 *Maskinstationsarbete o. d.*

01 Skogsbruk, flottning och kolning

- 010 *Skogsavverkning*
 - 0101 *Skogsavverkning med mindre än 50 000 arbetstimmar per år*
 - 0102 *Skogsavverkning med minst 50 000 arbetstimmar per år*
- 011 *Skogsvård och virkesmätning*
- 012 *Flottning*
- 013 *Kolning*

02 Fiske och fiskodling

- 020 *Fiske*
 - 0201 *Saltsjöfiske*
 - 0202 *Insjöfiske*
- 021 *Fiskodling*

03 Jakt och jaktvård

Gruvhantering

10 Malmgruvor

- 100 *Järnmalmgruvor*
 - 1001 *Arbete under jord*
 - 1002 *Arbete ovan jord*
- 101 *Andra malmgruvor*
 - 1011 *Arbete under jord*
 - 1012 *Arbete ovan jord*

11 Kolgruvor

- 1101 *Arbete under jord*
- 1102 *Arbete ovan jord*

Industri och hantverk

20 Malmförädling

- 200 *Järn- och stålverk*
 - 2001 *Järn- och stålframställning*
 - 2002 *Bearbetning i järn- och stålverk, valsverk o. d.*
- 201 *Metallverk*
 - 2011 *Metallframställning*
 - 2012 *Bearbetning i metallverk, valsverk o. d.*

21 Metallindustri

- 210 *Bleck- och plåtslagerier för järn och stål*
 - 2101 *Pressning av tyngre gods*
 - 2102 *Pressning av lättare gods*
 - 2103 *Tyngre plåtslageriarbete*
 - 2104 *Lättare plåtslageriarbete*

211 Järn- och stålmanufakturverk

- 2111 *Tillverkning av smidda, tyngre varor*
- 2112 *Tillverkning av smidda, lättare varor*
- 2113 *Dragning av tråd samt tillverkning av järn- och ståltrådsvaror*

212 Stål- och tackjärns-gjuterier samt aduceringsverk

- 2121 *Gjutning i stålgjuterier*
- 2122 *Gjutning och aducering av tyngre tackjärns-gods*
- 2123 *Gjutning och aducering av lättare tackjärns-gods*

213 Mekaniska verkstäder

- 2131 *Tillverkning av tyngre maskiner och järnkonstruktioner*
- 2132 *Tillverkning av lättare maskiner samt förbränningsmotorer o. d. även som reparationsarbeten*
- 2133 *Finmekanisk tillverkning*
- 2134 *Tillverkning av tyngre fordon*
- 2135 *Tillverkning av lättare fordon*
- 2136 *Tillverkning av fartyg i järn och armerad betong*
- 2137 *Tillverkning av flygmaskiner*

214 Bleck- och plåtslagerier för metall

- 2141 *Pressning av tyngre gods*
- 2142 *Pressning av lättare gods samt tillverkning av kopparslagerivaror*
- 2143 *Pressning, gravering, etsning av mindre metallartiklar*

215 Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metalltrådsprodukter

- 216 *Metallgjuterier*
 - 2161 *Gjutning av tyngre gods*
 - 2162 *Gjutning av lättare gods*

217 Metallvarufabriker

- 2171 *Tillverkning av rörarmatur o. d.*
- 2172 *Tillverkning av instrument och andra finmekaniska apparater*
- 2173 *Varmgalvanisering*
- 2174 *Metallsprutning och elektrolytisk överdragning*

218 Elektrotekniska industrier

- 2181 *Tillverkning av elektriska motorer o. d.*
- 2182 *Tillverkning av hem- och hushållsmaskiner samt emaljering*
- 2183 *Tillverkning av elektriska instrument o. d.*
- 2184 *Tillverkning och laddning av akkumulatorer och batterier*
- 2185 *Tillverkning av kablar och elektriska ledningar*

22 Jord- och stenindustri

220 Torefabriker, upptagning och beredning

221 Sand-, grus- och lertag

222 Stenindustrier

- 2221 *Arbete i stenbrott*
- 2222 *Stenkrossning*
- 2223 *Finhugning, slipning o. d.*

223 Kalk- och kritbruk

- 2231 *Brytning och bränning av kalk*
- 2232 *Upptagning och beredning av krita och kiselgur*

224 Cementfabriker

225 Cementvaru- och lättbetongvarufabriker

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

226 Tegelbruk

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

227 Porslins- och lergodsindustrier

- 2271 *Porslinstillverkning*
- 2272 *Lergodstillverkning*

228 Glasindustrier

- 2281 *Fönsterglastillverkning*
- 2282 *Annan glastillverkning*

229 Andra jord- och stenindustrier

23 Träindustri

230 Sågverk

- 2301 *Arbete i cirkelsågverk med mindre än 50 000 arbetstimmar per år*
- 2302 *Arbete i cirkelsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år*
- 2303 *Arbete i ramsågverk med mindre än 50 000 arbetstimmar per år*
- 2304 *Arbete i ramsågverk med minst 50 000 arbetstimmar per år*

231 Lådämnes- och lådfabriker

- 2311 *Lådämnestillverkning*
- 2312 *Lådtillverkning*

232 Trähäusfabriker

233 Fanér- och plywoodfabriker

234 Möbelfabriker

- 2341 *Möbeltillverkning med mindre än 50 000 arbetstimmar per år*
- 2342 *Möbeltillverkning med minst 50 000 arbetstimmar per år*

235 Andra snickerifabriker

- 2351 *Tillverkning av byggnadssnickerier och hyvlade varor*
- 2352 *Tillverkning av skidor o. d.*
- 2353 *Tillverkning av svarvade artiklar*

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

- 3132 Brobyggnadsarbete
3133 Tunnel- och bergrumsarbete
- 314 Vattenbyggnad m. m.
3141 Vattenbyggnadsarbete
3142 Sjösnäcknings-, flottleds- och strömränningsarbete
- 315 Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet
3151 Större anläggningsarbete omfattande hus-, väg-, bro- och vattenbyggnad m. m. samt uppförande av järnkonstruktioner
3152 Kommunal byggnadsverksamhet
- 316 Andra byggnads- och anläggningsarbeten
3161 Linjebyggnad
3162 Montering av elektriska ytterledningar
- 32 Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.**
320 Kraft- och elverk
3201 Kraft- och elverk samt transformatorstationer
3202 Mätareavläsning
321 Gas- och värmeverk
3211 Gasframställning
3212 Alstring och distribution av värme
322 Vattenverk
323 Renhållningsverk m. m.
3231 Reningsverk för avloppsvatten, renhållning m. m.
3232 Skorstensfejeri
- Samfärdsel**
- 40 Landtransport**
400 Spårbanden trafik
4001 Järnvägsdrift
4002 Spårvägsdrift
401 Vägtrafik m. m.
4011 Godsbefordran med fordon
4012 Godsbefordran utan fordon
4013 Kombinerad transportverksamhet genom stadsbud, cykelexpress o. d.
4014 Personbefordran
4015 Garagearbeten
- 41 Sjötransport m. m.**
410 Sjöfart
4101 Sjöfart — svenska och i Sverige mantalskrivna utländska sjömän
4102 Sjöfart — utländska, i Sverige ej mantalskrivna sjömän
419 Annan verksamhet tillhörande sjötransport
4191 Lots- och fyrverksamhet
4192 Kanal- och hamnbetjäning
- 42 Lufttransport m. m.**
4201 Personbefordran i linjetrafik
4202 Annan flygtrafik
4203 Service och reparationsarbeten
- 43 Post-, telefon- och radio-befordran**
430 Post
431 Telefon och telegraf
432 Radio och television
- 49 Annan verksamhet tillhörande samfärdsel**
490 Stuveri
491 Skeppsmäkleri
4911 Speditionsarbeten
4912 Kontrollarbeten
- Handel**
- 50 Parthandel och varulager**
500 Tyngre varulager med maskiner
501 Tyngre varulager utan maskiner
502 Lättare varulager
- 51 Detaljhandel**
510 Livsmedelsaffärer o. d.
5101 Charkuteri-, fiskaffärer o. d.
5102 Andra livsmedelsaffärer o. d.
511 Textil-, konfektionsaffärer o. d.
5111 Repvaru-, läder-, skinn-, mattaffärer o. d.
5112 Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.
512 Bosättnings-, möbelfaffärer o. d.
5121 Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.
5122 Möbelfaffärer och andra hithörande affärer
- 52 Kontors- och resandeverksamhet**
520 Kontorsverksamhet
521 Resandeverksamhet
- 53 Fastighetsförvaltning m. m.**
5301 Fastighetsskötsel
5302 Rengöring av fönster och fasader
- 54 Hotell- och restaurangrörelse**
- Tjänster**
- 61 Förvaltning, ej annorstädes redovisad**
610 Statlig förvaltning
611 Kommunal förvaltning
- 612 Polistjänst
613 Brandtjänst
614 Tulltjänst
- 62 Försvarsväsen**
620 Armén
621 Marinen
622 Flygvapnet
- 63 Socialvård**
6301 Barna-, mödra- och äldreomsorg
6302 Fång- och anstaltsvård
- 64 Hälso- och sjukvård samt personlig hygien**
640 Hälso- och sjukvård
6401 Läkarverksamhet och sjukvård
6402 Apoteksverksamhet
641 Personlig hygien
6411 Bad, desinfektionsarbeten o. d.
6412 Frisering, skönhetsbehandling o. d.
- 65 Religionsvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet**
650 Religionsvård
651 Undervisning
6511 Allmän undervisning
6512 Yrkesundervisning med maskinarbeten
6513 Yrkesundervisning för installationsarbeten o. d.
6514 Yrkesundervisning i lättare hantverk
652 Vetenskaplig verksamhet
6521 Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
6522 Undersöknings- och laboratoriearbeten
- 66 Litterär och konstnärlig verksamhet**
6601 Tidningsreportage och filminspelning
6602 Utställnings-, teater- och biografverksamhet
6603 Orkester- och dansverksamhet
- 67 Rekreations- och nöjesföretag**
6701 Verksamhet i samband med trav- och motortävlingar, skytte o. d.
6702 Verksamhet i samband med bowling, golf, tennis o. d.
6703 Cirkusverksamhet
6704 Folkparks- och nöjesfältsverksamhet
- 68 Organisationer och föreningar**
680 Arbetsgivar- och personalorganisationer
681 Föreningar i allmänhet
- 69 Husligt arbete**

Beteckningar för olycksfallsorsaker

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

Beteckningar för yrkessjukdomar

Sjukdomar framkallade genom inverkan av:

- A 01 Arsenik eller förening därav
- A 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 Kolsvavia
- A 21 Svavelväte
- A 22 Klor, hypoklorit eller kloralkali
- A 23 Nitroämnar
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenyldiamin)
- A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
- A 35 Kloramin
- A 36 Tropiskt träslag: formalin vid arbete med konstharthslim (hudsjukdom)
- A 37 Terpentiner
- 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 Strålning värme eller ljus
- A 47 Röntgenstrålning
- 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 rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet

Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad

- B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärnen i armar eller händer
- 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 electroplating
- 218 *Electrotechnical industries*
 2181 Manufacture of electric motors etc.
 2182 Manufacture of household machines and enamelling

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

22 Non-metallic mineral industries

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

23 Wood industry

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

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

- 312 *Installation work on construction projekt etc.*
 3121 Roofing work, incl. the making and fixing of gutters, down pipes etc.
 3122 Brick and wood flooring installation etc.
 3123 Painting and glass installation
 3124 Plumbing
 3125 Electrical work
- 313 *Construction of highways, bridges and tunnels*
 3131 Road, street and railway construction
 3132 Bridge construction
 3133 Tunnel and underground shelter construction
- 314 *Marine construction etc.*
 3141 Waterway construction
 3142 Dams, harbours and dredging
- 315 *Combined construction and installation*
 3151 Major projects including the construction of houses, roads, bridges, waterways etc., erection of iron constructions
 3152 Local authority building
- 316 *Construction work not elsewhere classified*
 3161 Cable laying and pole raising
 3162 External wiring installation
- 32 **Electricity, gas, water and sanitary services**
 320 *Electric light and power*
 3201 Electric energy generation and distribution
 3202 Meter reading
 321 *Gas, steam heat and power*
 3211 Gas manufacturing
 3212 Production and distribution of steam heat
 322 *Water supply*
 323 *Sanitary services etc.*
 3231 Water purification, garbage removal and disposal etc.
 3232 Chimney sweeping

Transport and communication

40 Transport by land

- 400 *Transport by rail*
 4001 Railway transport
 4002 Tramway and omnibus operators
- 401 *Road transport*
 4011 Freight transport by vehicle
 4012 Freight transport not by vehicle
 4013 Combined transport by messenger, cycle delivery service etc.
 4014 Passenger transport
 4015 Garage work

41 Water transport etc.

- 410 *Ocean transport*
 4101 Shipping service — Swedish and foreign seamen civilly registered in Sweden
 4102 Shipping service — foreign seamen not civilly registered in Sweden
 419 *Other services belonging to this group*
 4191 Pilotage and lighthouse services
 4192 Canal and dock operation services

42 Air transport etc.

- 4201 Air passenger transport by regular services
 4202 Other flying services
 4203 Aviation service and maintenance

43 Post, wire and radio communication services

- 430 *Post office*
 431 *Telephone and telegraph service*
 432 *Radio and other wireless transmitting services*

49 Services incidental to transport

- 490 *Stevedoring*
 491 *Ship brokers*
 4911 Forwarding services
 4912 Inspection services etc.

Commerce

50 Wholesale trade and storage

- 500 *Heavy goods including machinery*
 501 *Heavy goods except machinery*
 502 *Lighter goods*

51 Retail trade

- 510 *Food retailing*
 5101 Delicatessen, fish retailing etc.
 5102 Other food retailing
 511 *Textile manufacture and garment retailing*
 5111 Rope, leather goods and carpet retailing
 5112 Other textile manufacture and garment retailing
 512 *Household furnishings retailing*
 5121 Household appliance, cycle, glass, hardware, radio and sporting goods retailing — Petrol filling stations etc.
 5122 Furniture and similar retailing

52 Offices and commercial traveller services

- 520 *Office services*
 521 *Commercial traveller services*

53 Real estate etc.

- 5301 Real estate operator
 5302 Window and facade cleaning

54 Hotels and restaurant service

Services

61 Administrative services not elsewhere classified

- 610 *Central government administration*
 611 *Local administration*
 612 *Police*
 613 *Fire-service*
 614 *Customs*

62 Armed forces

- 620 *Army*
 621 *Navy*
 622 *Air Force*

63 Social services

- 6301 Child, mother and old age welfare services
 6302 Penitentiary and institutional services

64 Personal and health services

- 640 *Medical and health services*
 6401 Doctors and medical attendance
 6402 Dispensing chemists
 641 *Personal hygiene*
 6411 Public baths and disinfection services
 6412 Barber and beauty shops etc.

65 Religious, educational and scientific services

- 650 *Religious services*
 651 *Educational services*
 6511 General education
 6512 Vocational training to operate machines
 6513 Vocational training for installation work
 6514 Vocational training for lighter handicrafts
 652 *Scientific services*
 6521 Public libraries, museums and archives
 6522 Research and laboratory work

66 Literary and artistic services

- 6601 News reporting and film production
 6602 Exhibitions, theatre and cinema operation
 6603 Orchestras and dance halls

67 Recreation services

- 6701 Trotting, motor racing, shooting gallery operation etc.
 6702 Bowling alley, golf and tennis court operation
 6703 Circus
 6704 Amusement park and fun fair operation

68 Organizations and associations

- 680 *Employer and employee organizations*
 681 *Associations in general*

69 Domestic work

Classification of accident causes

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

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- A 01 Arsenic or compounds thereof.
- A 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:

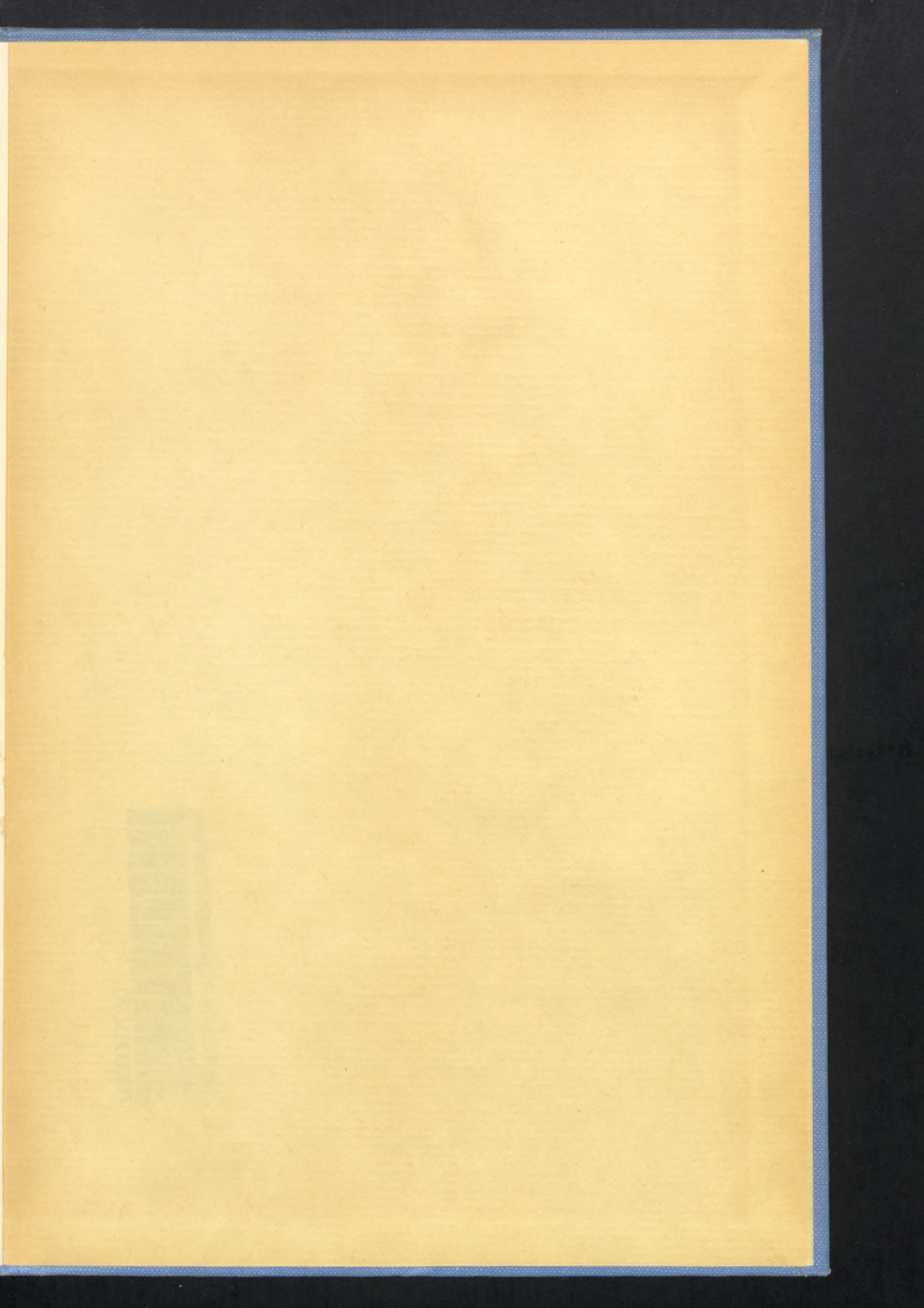
- B 11 Diseases in sinews or region thereof.
- B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis).
- B 13 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles caused by writing, typing, telegraph operating, playing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

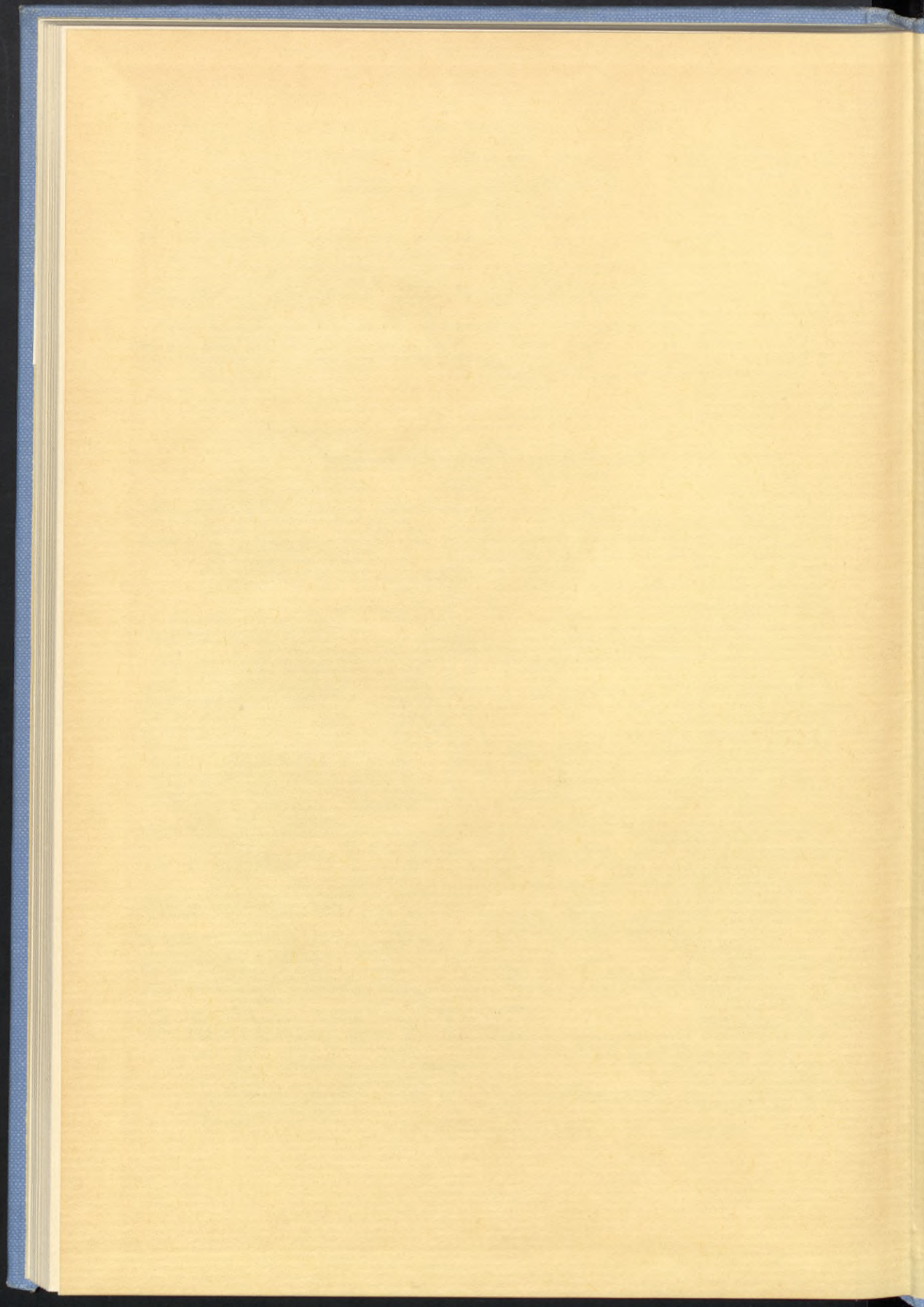
Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

- 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.





6000087050



Göteborgs universitetsbibliotek

