

cm
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

Det här verket har digitaliseringen vid Göteborgs universitetsbibliotek.

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

This work has been digitised at Gothenburg University Library.

All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text.

This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



GÖTEBORGS UNIVERSITET

Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1958

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

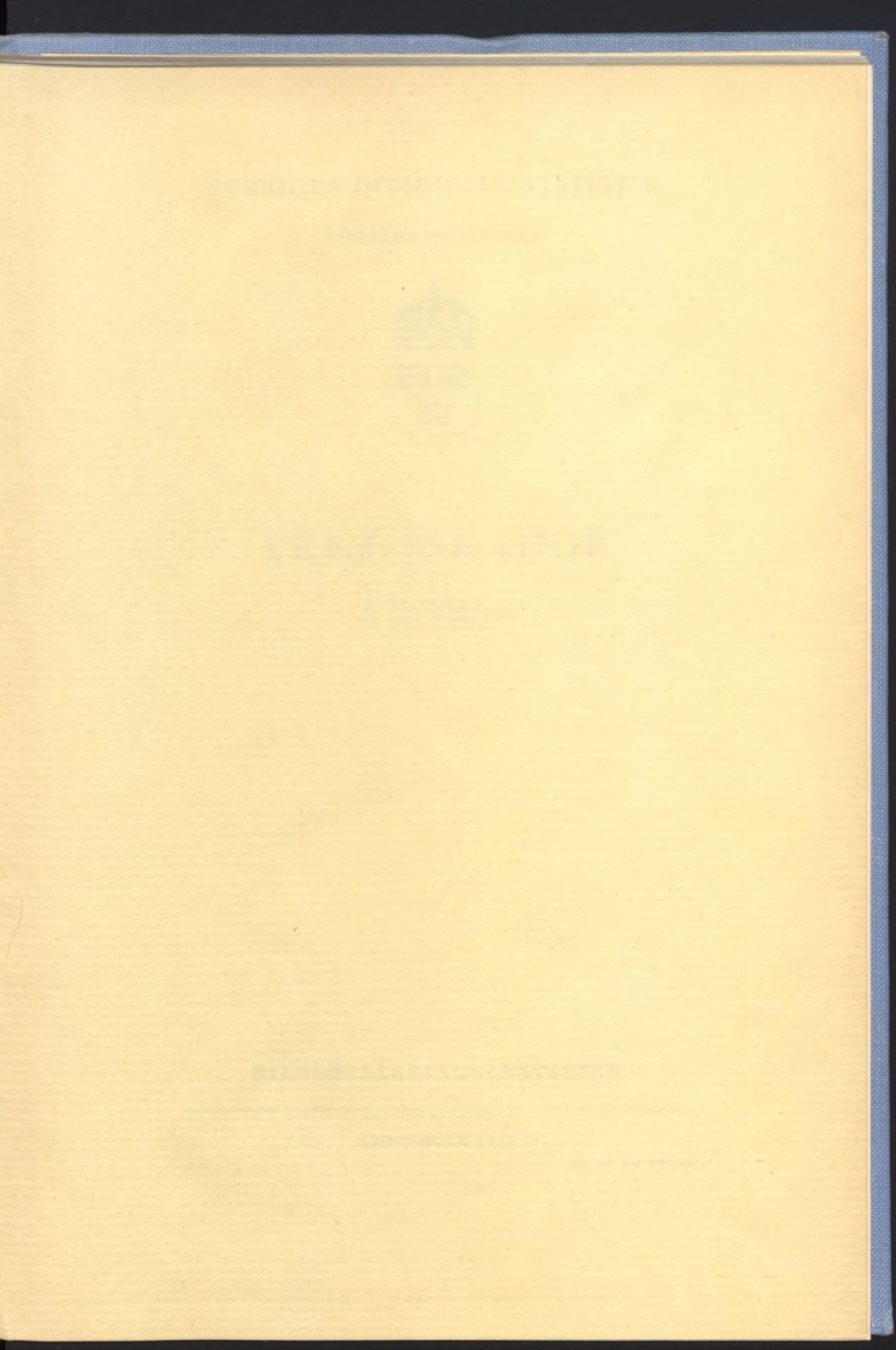
STOCKHOLM 1960



Centralbiblioteket

Ref.
Oj-c
SOS

95:81



BIBLIOTEK GÖT

Centr

R

Ref. (mag.)

SVÉRIES OFFICIËLLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1958

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960

Rfa 697. 800 1/8 1960



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1958

THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

STOCKHOLM 1960

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



Årsrapporten om Arbetsolyckor och dödsfall

Årsrapporten om Arbetsolyckor och dödsfall

<p>Tekniskförfatning av tekniskt utvärdering Sammanfattning på engelska 10</p> <p>Översättning till engelska av tekniskt och uttryck 11</p> <p>Värdeberäkning över förlusttagningar, utvärderad arbetstidstillståndsmetoden, riket 1957 12</p> <p>Karta över dagboken 1957 för 1958 13</p>	<p>Tab. 1. Årskr. arbetsolyckor märkta arbets- olyckor företrädesvis efter arbets- tidsskriftens siffernoteringar 14</p> <p>Tab. 2. Årsmedeldeltagare per en miljö arbetstidstillståndsmetoden 15</p> <p>Tab. 3. Årsmedeldeltagare per en miljö arbetstidstillståndsmetoden 16</p>
--	--

Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1958*, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1957. Den tar särskilda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. I likhet med föregående år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avsetts för försäkrings-tekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

Stockholm i augusti 1960.

ÅKE NATT OCH DAG

GÖSTA SKOGSBERG

<p>1. Översikt över den totala yrkesskadorna 21</p> <p>2. Yrkesskaderas fördelning på olika yrkesgrupper 22</p> <p>3. Olycksfallstalen för olika kön och anställningsformer 23</p> <p>4. Yrkesskaderas antal m. m. för arbetstagare av olika kön 24</p> <p>5. Arbetsolyckostidens fördelning på måndag, torsdag och fredag 25</p> <p>6. Olycksfall vid fira till olika rörelser och festligheter 26</p> <p>7. Olycksfall vid plöjd 27</p> <p>8. Olycksfallskodernas fördelning och art 28</p> <p>9. Olycksfallskodernas sverkan, spänningstids ringd 29</p> <p>10. Invalitets- och dödsfall 30</p> <p>11. Olycksfallens orsaker 31</p> <p>12. Självhetsatal för olika smektklasser och näringssärsklar 32</p> <p>13. Fördelning över yrke 33</p> <p>14. Yrkessjukdomar 34</p> <p>15. Perpetuell försäkring 35</p>	<p>Tab. 1. Totala yrkesskaderas fördelning för 1958 per en miljö arbets-tidstillståndsmetoden 22</p> <p>Tab. 2. Större arbetsolyckor, inkl. staten 23</p> <p>Diagram 1. Självhetsatal för 1958 vid övergående skalar, förenklade av olycksfall i samband med 1958. Samtliga ar- betstagare 24</p> <p>Diagram 2. Självhetsatal för arbetsolyckos- fall år 1958 med fördelning efter olycksfallskod, kön och yrken. Större arbetsolyckor, inkl. staten. Samtliga näringssärsklar 25</p> <p>Diagram 3. Samtidskodificerade arbetsolyckos- fall år 1958 kara- nterna för olika näringssärsklar. Män och kvinnor. Större arbetsolyckor, inkl. staten 26</p> <p>Diagram 4. Självhetsatal för arbetsolyckos- fall år 1958 med fördelning efter olycksfallskod, kön och yrken. Större arbetsolyckor, inkl. staten. Samtliga näringssärsklar 27</p> <p>Diagram 5. Samtidskodificerade arbetsolyckos- fall år 1958 kara- nterna för olika näringssärsklar. Män och kvinnor. Större arbetsolyckor, inkl. staten 28</p> <p>Diagram 6. Självhetsatal för arbetsolyckos- fall år 1958, fördelade inom olika näringssärsklar efter olycksfallskod. Män och kvinnor. Större arbetsolyckor, inkl. staten 29</p> <p>Tabelldiagram 30</p> <p>Tab. 1. Yrkesskader av teknisk fördelning efter yrke, fördelade på tekniskt arbetsolyckos- fall, arbetstidstillståndsmetoden och den sista delen 1958 31</p>
---	--

Tabeller i texten

Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsolyckor och 1 000-laf arbetstidstimmar 32

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
INSURANCE

Börsenföreningens ledningsråd, rådgivningsrådet m. fl., är intendent i samband med
varje årsberättelse med författningsförslag till riksdagen om att skriva in
tillstånd till siffror för särskilda summepunkter, som avses vara av intresse för de
medlemsföreningar och föreningar i hela landet samt för rikssäkrings-
kommitténs särskilda rådgivningsråd. Till detta har tillståndet tillstånd till att
medlemsföreningar och föreningar i hela landet i annan ordning

Specifikation i siffera! 1000.

ÅRE MÄTT OCH DAG
THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

GÖTA GÅRDSSÉRUM

E. FÖRSÄKRINGEN 1960
KOMM. RÖRSTÅNDAREN I S. JÖRNSTEDT & KOMPA.



Innehållsförteckning

Text	Sid.	Diagram	Sid.
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	34
Primärmaterial för statistiken	16	Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	35
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare	36
Yrkesskadaderiken och dess bestämmande.		Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	37
Svårhetstal	18	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	38
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>		Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	40
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	20		
2. Översikt över antalet yrkesskador	21		
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23		
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	24		
5. Yrkesskadornas antal m.m. för arbetstagare av olika kön	25		
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	26		
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	26		
8. Olycksfallens påföljder	27		
Olycksfallsskadornas lokalisering och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	28		
Invaliditets- och dödsfall	29		
9. Olycksfallens orsaker	29		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	30		
Finklassificering av svårare fall	30		
10. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32		
Tabeller i texten		Tabellavdelning	
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1 000-tal arbetstimmar	21	Tab. 1. Yrkesskador år 1958, fördelade efter skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42

Sid.	Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjukkassa	42
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjukkassa	43
Tab. 2. Yrkesskador år 1958 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyp, svårhetsklass och den skadades kön	44
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	70
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	70
Tab. 5. Arbetsolycksfallenens svårhet år 1958 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	71
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Män	72
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Kvinnor	76
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	79
Tab. 8. Arbetsolycksfallenens svårhet år 1958 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	81
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	82
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	83
Tab. 12. Färdolycksfall år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare	84
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor	85
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	88
Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	92
Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1958, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare med försäkring i riksförsäkringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1958, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor	96
Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1958, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	97
Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1958, slutreglerade av de allmänna sjukkasorna. Samtliga arbetsgivare	98
Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare	99
Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	102
Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	104

Sid.	Sid.		
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter <i>invaliditetsgrad och olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	106	eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	122
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel m. m.</i> Män och kvinnor	108	Tab. 31 b. Fördelning efter <i>speciella olycksfallsorsaker</i> inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1958, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare	128
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med <i>anpassningsförhöjning</i>	109	Tab. 32. <i>Yrkessjukdomar</i> är 1958, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.	130
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1958 <i>förolyckade</i> män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränterättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	110	Tab. 33. <i>Hudsjukdomar</i> , som uppträder år 1958, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare	134
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter <i>orsak</i> . Samtliga arbetsgivare	111	Tab. 34. <i>Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar</i> uppmätt år 1958, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor.....	135
Tab. 30. <i>Svårhetstal för arbetsolycksfall</i> år 1958 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor..	112	Beteckningar för näringsgrenar	137
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1958, som försorsakats av <i>molerer, transmissioner och arbetsmaskiner</i> och som lett till invaliditet	111	Beteckningar för olycksfallsorsaker	140
Tab. 31 b. <i>Class of disease</i> i industriell sektor i Sverige	137	Beteckningar för yrkessjukdomar	140
Tab. 32. <i>Industrial accidents in Sweden</i> by industry and cause in 1958	140		
Tab. 33. <i>Industrial accidents in Sweden</i> by industry and cause in 1958	140		
Tab. 34. <i>Industrial accidents in Sweden</i> by industry and cause in 1958	140		
Tab. 35. <i>Industrial accidents at work places in the year 1958</i> by industry and cause in 1958	140		
Tab. 36. <i>Industrial accidents at work places in the year 1958</i> by industry and cause in 1958	140		

Contents

	Page
Explanation of symbols	10
Summary	11
Translation of certain Swedish words and expressions	13
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1959	15
Text	
<i>Introduction</i>	
Industrial injuries insurance	16
Primary material for industrial injury statistics	16
Grounds of classification etc.	17
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18
<i>I. Compulsory insurance</i>	
1. Introductory account of insured working-hours	20
2. Introductory account of industrial injuries	21
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry ..	23
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	24
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes.	25
6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26
7. Accidents on way to or from work-place	26
8. Effects of industrial accidents	27
Part of body and nature of injury Severity of injury and duration of sickness	28
Cases of disability and of death	29
9. Causes of industrial accidents	29
Severity rates for different accident causes and branches of industries.	30
Detailed classification of severe cases	30
10. Industrial diseases	30
<i>II. Voluntary insurance</i>	32
Tables in text	
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	21
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours	22
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23
Diagrams	
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34
Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35
Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers	36
Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry	37
Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service	38
Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	39
Table section	
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1958, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person	42
Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds	42
Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds	43
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1958 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person	44
Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by age and sex of injured person. All employers	70
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers	70

Page	Page		
Tab. 5. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 for different ages and sexes. All employers	71	service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 6a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males ...	72	Industrial injuries in the year 1958, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes	96
Tab. 6b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females .	76	Industrial injuries in the year 1958, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes.	
Tab. 7. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by period of employment prior to the accident. All employers	79	All employers	97
Tab. 8. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers	80	Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1958 and finally settled by sickness funds. All employers	98
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by month of occurrence. All employers	81	Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers	99
Tab. 10. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers	82	Gases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes	100
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by hour of occurrence. All employers	83	Gases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and age. Both sexes.	
Tab. 12. Accidents on way to or from work-place in the year 1958, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers .	84	All employers	102
Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes	85	Gases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers	104
Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by character of injury. Both sexes	88	Gases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers	106
Tab. 15. Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers ...	91	Gases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes	108
Tab. 16. Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers ...	92	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties	109
Tab. 17. Industrial accidents in the year 1958, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public		Fatal accidents in the year 1958, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	110
		Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident. All employers	111
		Severity rates for industrial ac-	

	Page		Page
<i>accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc.</i>	112	<i>temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes.</i>	128
Tab. 31a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958 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 <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers.....	122	All employers	128
Tab. 31b. Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1958, which caused disablement or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers.....	122	<i>Industrial diseases</i> in the year 1958, distributed by branch of industry, group of sickness etc.	130
		<i>Diseases of the skin</i> in the year 1958 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	134
		<i>Severity rates etc. for industrial diseases</i> in the year 1958 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes	135
		Classification of industries etc.	141
		Classification of accident causes	144
		Classification of industrial diseases	144

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

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

Summary

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

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

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

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

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

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

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

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

The distribution of industrial undertakings by industry, used in these statistics is, in principle, a distribution according to the nature of the undertaking, no regard being taken, as a rule, of the occupations of the individual employees. A classification of industries is given on p. 141. Accidents which happened on the way to and from work have not been distributed by industry.

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

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

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptation, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 144. In addition, certain cases which resulted in serious injuries have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Translation of certain Swedish words and expressions

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

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

**Förteckning över författningsar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1959**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1959*

- SFS 1954: 243 Lag om yrkesskadeförsäkring.
 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.
 SFS 1954: 631 Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälom om yrkesskada.
 SFS 1954: 644 Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring.
 SFS 1954: 670 Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring år arbetstagare i statens tjänst.
 SFS 1954: 715 Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl.
 SFS 1954: 716 Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.
 SFS 1954: 743 Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.
 SFS 1955: 399 Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring.
 SFS 1956: 18 Kungl. Maj:ts kungörelse om visst tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
 SFS 1956: 75 Lag angående ändring i lagen den 14 maj 1954 (nr 243) om yrkesskadeförsäkring.
 SFS 1956: 478 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
 SFS 1957: 113 Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
 SFS 1957: 412 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
 SFS 1958: 546 Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.

Industrial Injuries Insurance Act.
 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.

Royal Decree concerning report about industrial injuries.
 Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act.

Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service.

Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc.

Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act.

Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act.

Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act.

Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).
 Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act of 14 May 1954 (No. 243).

Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).

Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).

Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).

Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).

Inledning

Introduction

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

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

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

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

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

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

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

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

Primärmaterial för statistiken

Primary material for industrial injury statistics

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

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

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

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

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

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

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

I vissa inledande tabeller ha försäk-

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

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

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

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

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

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

Indelningen av olycksfallen efter orsak avser orsaker i teknisk bemärkelse och ytter förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete ha indelats i 17 orsaksklasser, angivna å sid. 140, varjämte inom vissa av dessa klasser svårare olycksfall fördelats mera ingående med hänsyn till arten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m.

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

Olycksfallsskadorna ha vidare fördelats efter skadans *lokalisering* och *art*, varjämte invaliditets- och dödsfall bland i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg. Yrkessjukdomsfallen ha indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, som återfinnes å sid. 140.

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

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

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

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

*The injury risk and how to measure it
Severity rate*

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

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

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

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

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

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

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

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

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, om vilka riksförsäkringsanstalten erhållit kännedom, utgjorde år 1958 sammanlagt 628 760. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 197 581 tusental arbetsstimmrar. I tab. A har dessa totalsummor uppdelats på olika kategorier av arbetsgivare och försäkringsgivare, varjämte antalet arbetsstimmrar fördelats efter arbetstagarnas kön.

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1958 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angi-

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

Antalet arbetsstimmrar i tusental, utförda är 1958 av i statens tjänst syssel-satta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	96 184	20 311	116 495
Arbetsmarknadsverket	4 366	2 300	6 666
Statens Järnvägar...	132 819	8 195	141 014
Postverket	40 124	27 127	67 251
Televerket	32 941	41 139	74 080
Statens Vattenfallsverk	25 787	2 450	28 237
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	27 416	1 309	28 725
Undervisningsväsendet	35 745	13 834	49 579
Domänverket	29 119	1 641	30 760
Hälso- och sjukvården	14 339	27 094	41 433
Övriga	51 188	31 221	82 409
Samtliga	490 028	176 621	666 649
År 1957	487 120	173 821	660 941

Bolag:	Antal arbetsgivare	Tusental arbetsstimmrar	
		absolut	per arbetsgivare
Egid	4 482	36 421	8,1
Lantbrukarne	33 647	298 296	8,9
Byggmästarna	232	16 166	69,7
A.Ö.O.	1 530	581 471	380,0
Land och Sjö	11 602	608 135	52,4
Mercur	14 244	297 700	20,9
Bokindustri	398	40 963	102,9
Industriföreningen	74	52 471	709,1
Välfärd	805	132 814	165,0
Samtliga bolag	67 014	2 064 437	30,8
Därav			
Större arbetsgivare ..	17 597	1 932 709	109,8
Mindre arbetsgivare ..	49 417	131 728	2,7
Riksförsäkringsanstalten (exkl. staten)	561 745	2 466 495	4,4
Därav			
Större arbetsgivare ..	27 650	1 924 649	69,6
Mindre arbetsgivare ..	534 095	541 846	1,0

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

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

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

	Större arbetsgivare, exkl. staten	Mindre arbetsgivare	Staten	Summa	Summa för år 1957
Försäkring i riksförsäkringsanstalten					
Antal arbetsgivare	27 650	534 095	1	561 746	563 181
1 000-tal arbetstimmar	1 924 649	541 846	666 649	3 133 144	3 091 833
Män	1 275 465	272 251	490 028	2 037 744	2 024 539
Kvinnor	649 184	269 595	176 621	1 095 400	1 067 294
Försäkring i bolag					
Antal arbetsgivare	17 597	49 417	—	67 014	65 540
1 000-tal arbetstimmar	1 932 709	131 728	—	2 064 437	2 082 592
Män	1 445 066	98 411	—	1 543 477	1 559 629
Kvinnor	487 643	33 317	—	520 960	522 963
Tillsammans					
Antal arbetsgivare	45 247	583 512	1	628 760	628 721
1 000-tal arbetstimmar	3 857 358	673 574	666 649	5 197 581	5 174 425
Män	2 720 531	370 662	490 028	3 581 221	3 584 168
Kvinnor	1 136 827	302 912	176 621	1 616 360	1 590 257

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

Storleksklass Tusental arbets- timmar uppgår till men ej till	Antal arbets- givare	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar				
		rfa	bolag	Rfa		Bolag		
				1 000-tal	%	1 000-tal	%	
—	10	6 201	5 980	221	36 861	1,9	1 383	0,1
10	20	16 749	10 939	5 810	149 919	7,8	83 578	4,3
20	50	12 531	6 645	5 886	197 872	10,3	183 697	9,5
50	75	3 127	1 431	1 696	85 974	4,5	102 374	5,3
75	100	1 666	714	952	60 981	3,2	81 330	4,2
100	200	2 546	989	1 557	135 599	7,0	216 219	11,2
200	500	1 463	537	926	152 634	7,9	283 630	14,7
500	1 000	466	164	302	93 534	4,8	206 605	10,7
1 000	2 000	251	108	143	122 435	6,4	199 371	10,3
2 000	—	247	143	104	888 840	46,2	574 522	29,7
Samtliga		45 247	27 650	17 597	1 924 649	100,0	1 932 709	100,0
År 1957		44 878	27 347	17 531	1 866 600		1 948 656	

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

Till de allmänna sjukkassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-

ningarna beräknas ha inkommit i runt tal 128 000 anmälningar om under år 1958 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa ha emeller tid i den statistiska bearbetningen icke

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

Antalet därefter återstående fall, d. v. s. antalet under år 1958 inträffade yrkes-skador, för vilka obligatorisk försäk- ring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 124 448. I föreliggande statistik för år 1958 ingå dessutom 18 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1958 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 124 466, som ingår i statistiken för år

1958, ha 108 461 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 8 993 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsanstalten och 7 012 från socialförsäkringsbolag. I tab. 1 (sid. 42) har totalantalet skador fördelats med avseende på skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön och i tabellerna 1 a och 1 b har motsvarande fördelning genomförts med hänsyn jämvälv till vilka försäkringsinrättningar, som utgivit ersättning.

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

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

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

	Inv.-fall		Större arbetsgivare, exkl. staten		Mindre arbetsgivare		Statens		Samtliga arbetsgivare			
	Alla skad- dor	Därav	Alla skad- dor	Därav	Alla skad- dor	Därav	Alla skad- dor	Därav	Alla skad- dor	Därav	Alla skad- dor	
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall
Försäkring i riksför- säkringsanstalten												
Män	28,7	0,54	0,14	33,7	0,90	0,17	24,2	0,29	0,16	28,3	0,53	0,15
Kvinnor	10,1	0,15	0,01	6,7	0,17	0,00	7,8	0,14	0,01	8,9	0,16	0,01
Båda könen	22,4	0,41	0,10	20,2	0,54	0,08	19,9	0,25	0,12	21,5	0,40	0,10
Försäkring i bolag												
Män	32,2	0,56	0,11	34,3	0,80	0,13	—	—	—	32,3	0,57	0,11
Kvinnor	14,2	0,20	0,01	10,3	0,30	0,06	—	—	—	13,9	0,21	0,01
Båda könen	27,6	0,47	0,08	28,3	0,68	0,11	—	—	—	27,7	0,48	0,09
Tillsammans												
Män	30,5	0,55	0,12	33,9	0,87	0,16	24,2	0,29	0,16	30,0	0,55	0,13
Kvinnor	11,9	0,17	0,01	7,1	0,18	0,01	7,8	0,14	0,01	10,5	0,17	0,01
Båda könen	25,0	0,44	0,09	21,8	0,56	0,09	19,9	0,25	0,12	23,9	0,43	0,09

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

	Antal arbets- olycks- fall	Därav		Antal färd- olycks- fall		Därav		Antal yrkes- sjuk- doms- fall		Därav		Samtl. yrkesskador	
		inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav	inv.- fall	döds- fall
Försvarsväsendet	1 445	22	20	184	7	3	11	—	—	1 640	29	23	
Arbetsmarknadsvetket.	112	2	—	24	1	—	2	—	—	138	3	—	
Statens Järnvägar	4 379	32	21	343	7	3	21	1	—	4 743	40	24	
Postverket	711	5	1	193	7	—	13	—	—	917	12	1	
Televerket	652	12	2	195	1	3	12	—	—	859	13	5	
Statens Vattenfallsverk	823	11	9	63	—	1	4	—	—	890	11	10	
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	934	10	4	87	5	2	3	—	—	1 024	15	6	
Undervisningsväsendet	115	4	—	40	1	—	2	—	—	157	5	—	
Domänverket	1 498	18	4	94	1	—	23	—	—	1 615	19	4	
Hälso- och sjukvården	389	4	1	81	—	—	25	2	—	495	6	1	
Övriga	595	7	4	177	5	2	13	—	—	785	12	6	
Samtliga	11 653	127	66	1 481	35	14	129	3	—	13 263	165	80	
År 1957	12 053	130	45	1 351	32	9	131	7	—	13 535	169	54	

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

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

dödsfall.

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

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

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

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

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

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

4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment

Det har ansetts vara av intresse att statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar äro i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet. I *tab. 3* (sid. 70) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Åldrarna äro här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1958 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 åldersfordelat. Den har därför måst härledas med hjälp av annan tillgänglig statistik. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, ha uppgifterna om arbetsmängd i tabellenavrundats till miljontal arbetstimmar.

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

styrker, att skadorna ofta bli svårare för äldre personer.

Uppgifter rörande de skadades åldersfördelning inom olika näringsgrenar återfinnas beträffande arbetsolycksfall i tab. 6 a för män och tab. 6 b för kvinnor (sid. 72 och 76). Liksom i tab. 2 har staten i dessa tabeller upptagits i en särskild avdelning efter övriga större arbetsgivare, varjämte mindre arbetsgivares skadefall redovisats utan fördelning på näringsgrenen. Förutom absoluta antal ha även procentsiffror angivits för underlättande av jämförelsen mellan de skilda åldersfördelningarna.

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

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

Enligt föreliggande siffermaterial är yrkesskadefrekvensen per en miljon arbetstimmar i genomsnitt omkring 3 gånger så stor för manliga som för kvinnliga arbetstagare. För arbets-

olycksfall är motsvarande jämförelsetal 3,7 och för yrkessjukdomar 1,5, medan färdolycksfallen visa något mindre frekvens för män än för kvinnor. I diagram 1 och 2 (sid. 34 och 35) kunna frekvenserna för män och kvinnor jämföras inom varje huvudyrkesgrupp hos större arbetsgivare och variationerna kunna mera i detalj studeras med hjälp av tab. 2 (sid. 44).

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

	Samt-liga fall	Därav invaliditetsfall	döds-fall
Samtliga yrkesskador ..	2,9	3,2	13,4
Arbetsolycksfall	3,7	4,4	33,1
Större arbetsgivare, inkl. staten	3,5	4,5	32,9
Mindre arbetsgivare ..	5,9	5,0	36,8
Färdolycksfall	0,8	1,2	4,4
Yrkessjukdomsfall	1,5	2,4	.

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

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

Att sjukdomstillståndet efter ett olycksfall vanligen räcker längre för kvinnor än för män framgår bl. a. av diagram 3 (sid. 36). Svårhetstal för olika olycksfallsorsaker finns angivna för män och kvinnor var för sig i slutet av tab. 30 (sid. 120).

Uppdelning av siffermaterialet efter

den skadades kön har i det följande genomförts även i vissa andra sammanhang, såsom i fråga om skadans lokalisation och art, varom hänvisas till slutet av tab. 13 och tab. 14 (sid. 87 och 90), samt i fråga om färdolyckesfall och yrkessjukdomar (tab. 12 sid. 84 resp. tab. 32 sid. 130 och tab. 33 sid. 134).

6. Arbetsolyckesfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag

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

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

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

Slutligen framgår av tab. 11 (sid. 83) hur antalet olyckesfall fördelar sig på dygnets olika timmar och hur denna fördelning utfaller för invalidiseringe fall och fall med dödlig utgång. Liksom i de båda föregående tabellerna har man låga frekvensvärden under de tider, då arbetslivet ej pågår i full utsträckning. Under den ljusa delen av dygnet stiga

i allmänhet frekvenstalen på morgonen och förmiddagen, varpå följer en nedgång under de båda närmaste timmarna efter kl. 12. Därefter stiger frekvensen åter till ett svagare maximum mellan kl. 15 och 16.

7. Olyckesfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

De s. k. färdolyckesfallen 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.

Färdolyckesfallen uppgingo under år 1958 till omkring 11 % av samtliga olyckesfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrogo färdolyckesfallen med närmare 18 %. För år 1957 voro motsvarande procentisiffror 10 resp. 17. Förändringen sedan år 1957 av färdolyckesfallens andel i olyckesfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1957		År 1958	
	män	kvin- nor	män	kvin- nor
Antal olyckesfall i arbete	110 294	15 701	106 172	16 615
därav färdolyckes- fall	8 482	4 140	8 538	4 821
%	7,7	26,4	8,0	29,0
Antal invalidise- rande olyckesfall i arbete	2 080	269	1 913	269
därav färdolyckes- fall	248	104	261	98
%	11,9	38,7	13,6	36,4
Antal dödsfall på grund av olyckes- fall i arbete	425	20	475	16
därav färdolyckes- fall	100	17	108	11
%	23,5	85,0	22,7	68,8

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 ungefär lika vanliga bland kvinnor som bland män.

I tab. 12 (sid. 84) ha färdolycksfallen lens 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 64 % av samtliga färdolycksfall, 84 % 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	76	44
» invaliditetsfallen	91	63
» dödsfallen	98	91

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 16 % av sådana olycksfall bland manliga och 44 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper äro av förhållandevis ringa betydelse.

Av de i tabellen angivna jämförelsetalen framgår, att färdolycksfallen i genomsnitt äro svårare än arbetsolycksfallen. Svårhetstalen i sista kolumnen dock ej direkt uttryck för detta förhållande, enär de ange antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetsminnar, 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 emellerstid en avgjord dominans för fordonsgruppen.

I slutet av tab. 15 och 16 (sid. 91 och 92) återfinnas fördelningar av färdolycksfallen efter bl. a. skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet, och i slutet av tab. 26 (sid. 108) äro de invalidiseringe färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I tab. 17 (sid. 93) har genomförts en mera ingående uppdelning efter diagnos enligt läkarintyg av bl. a. de färdolycksfall bland i riksföräkringsanstalten försäkrade arbetstagare, som föranlett invaliditet eller död.

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

8. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

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

O l y c k s f a l l s s k a d o n a s l o k a l i s a t i o n o c h a r t

För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen ha arbetsolycksfallen hos större arbetsgivare fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel, varjämte arbetsolycksfallen hos mindre arbetsgivare fördelats på samma sätt utan uppdelning efter näringsgren. Bland de större arbetsgivarna har därvid staten

särredovisats. Resultatet är framlagt i *tab. 13* (sid. 85). Fördelningarna äro där även uttryckta i procenttal för underlättande av jämförelser dem emellan. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också genomförts för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördela sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 26* (sid. 108).

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

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

Slutligen har för de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, en mera ingående uppdelning gjorts efter diagnos enligt läkarintyg. Denna undersökning omfattar emellertid endast i riksförsäkringsanstalten försäkrade arbetstagare. Resultatet är framlagt i *tab. 17* (sid. 93).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

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

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

Förutom dessa tabeller ha utarbetats två utförligare sjuklängdstabeller, båda avseende övergående skador till följd av olycksfall i arbetet (arbetsolycksfall och färdolycksfall tillsammans) och båda upptagande manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig. Den ena, *tab. 20* (sid. 98), gäller skador, som slutreglerats av de allmänna sjukkassorna, och den

andra, tab. 21 (sid. 99), skador för vilka sjukpenning utgivits även efter samordningstidens utgång. I tab. 20 ha angivits antal vid olika tidpunkter kvarvarande sjuka per 10 000 vid sjukersättningstidens början. I tab. 21 äro motsvarande sifferserier beräknade per 1 000 fall vid samordningstidens slut.

Med ledning av dessa båda tabeller ha konstruerats de kurvor över sjuktiderna för manliga respektive kvinnliga skadade, som återgivits i *diagram 3* (sid. 36), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fätal 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 karenttiden motsvarar antalet sjukersättningsdagar, beräknat på sätt, som angivits å sid. 18, spalt 1, sista stycket.

Invalideits- och dödsfall

Vissa ytterligare uppgifter rörande invalideitsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden ha sammanställts i tab. 22—27 (sid. 100—109). Tab. 22 anger fördelningen efter näringsgren och invalideitsgrad. Sambandet mellan invalideitsgrad och ålder framgår ur tab. 23. Tab. 24 anger invalidernas fördelning efter invalideitsgrad och sjukpenningstidens längd. Ur tab. 25 framgår fördelningen efter invalideitsgrad inom olika orsaksggrupper. I tab. 26 äro invalideitsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invalideitet har i dessa tabeller hänsyn icke tagits till så kallad anpassningsförhöjning. Av

1 862 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1958, ha 733 erhållit sådan förhöjning. Tab. 27 (sid. 109) är avsedd att ge en uppfattning om sambandet ur statistisk synpunkt mellan invalideitsgradering med anpassningsförhöjning och sådan utan anpassningsförhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1958, ha i tab. 28 (sid. 110) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillsfället. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade och därav huru många som saknat och huru många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande ha fördelats med hänsyn till släktkapsförhållandet till den avlidne. Efterlevande barn äro även fördelade på ålder för varje redovisad åldersgrupp av omkomna personer.

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har lämnats beträffande arbetsolycksfallen i tab. 29 (sid. 111) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare.

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

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invalideitsgrad återfinnes i tab. 25 (sid. 106), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1958, var sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

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

Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

Orsakerna till olycksfallens uppkomst och påföljder ha ytterligare utretts bl. a. genom beräkning för skilda näringsgrenar, arbetsgivarkategorier m. m. av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren etc. Härvid har såsom mått på denna risk använts det å sid. 19 definierade svårhetstalet. I *tab. 30* (sid. 112) har beträffande arbetsolycksfall hos större arbetsgivare för varje huvud- och undergrupp av näringsgrenar angivits, hur svårhetstalet för gruppen fördelar sig på de i statistiken använda orsaksklasserna. Olycksfall bland statens arbetstagare ha därvid upptagits i en särskild del av tabellen, och i omedelbar följd därefter ha lämnats motsvarande uppgifter utan näringsgrensindelning för arbetsolycksfall hos mindre arbetsgivare. För varje näringsgren eller arbetsgivargrupp ha svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall angivits. I slutet av tabellen ha redovisats svårhetstal för alla arbetsgivargrupper och näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser, varjämte för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsam-

mans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinnas å sid. 37—41. I *diagram 4* markerar staplarna höjd svårhetstalens storlek för olika orsaksgrupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 5* (sid. 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 6* (sid. 40—41) åskådliggjorts, hur svårhetstalen variera för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirkelnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Finklassificering av svårare fall

I *tab. 31 a* (sid. 122) ha sådana arbetsolycksfall, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som leit till invaliditet eller död eller sjukdom senare än 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelats på olika slag av arbetsmaskiner etc. För varje angivet maskinslag har antalet skador liksom antalet invaliditets- och dödsfall ytterligare fördelats med hänsyn till de närmare omständigheterna vid olycksfallet. Vidare ha i *tab. 31 b* (sid. 128) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra orsakskategorier, uppdelats inom varje sådan grupp på dithörande mera speciella orsakskategorier.

10. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avse som regel sådana fall, som *ypats* under år 1958

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 1958, 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. Härvil bortses från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

Räknat på angivet sätt utgiorde antalet yrkessjukdomsfall år 1958, som anmälts i vederbörlig ordning 1 679, varav 56 invaliditetsfall och 1 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 18 fall av silikos, vilka yppats före år 1958.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och om antalet därav försakade invaliditets- och dödsfall med fördelning efter försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori och kön återfinnas i tab. 1, 1 a och 1 b (sid. 42—43). I tab. 2 (sid. 44) ha nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och invaliditetspro-

cent uppdelats bl. a. på näringsgrenar. Frekvensen av yrkessjukdomar bland män och kvinnor var för sig inom olika näringsgrenar illustreras av *diagram 2* (sid. 35).

Angående fördelning efter sjukdomens art enligt förteckning å sid. 140 hänvisas till *tab. 32* (sid. 130), där för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar redovisats separat, som äro mest företrädda inom gruppen. I tabellen lämnas skilda uppgifter för män och kvinnor och på slutet återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren. Dessutom ha hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålande energi, uppdelats i *tab. 33* (sid. 134) på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen äro införda i *tab. 18* (sid. 96) och *tab. 19* (sid. 97). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar ha uträknats för huvudgrupper av näringsgrenar och inom varje sådan grupp för de mest framträdande sjukdomsformerna. Därjämte ha motsvarande tal uträknats för flertalet sjukdomsgrupper utan uppdelning på näringsgren. Resultatet är återgivet i *tab. 34* (sid. 135).

1	8	9	96	080 20	080 1	medelvärde
2	7	01	581	220 70	220 7	medelvärde
3	01	81	281	770 01	770 8	medelvärde

1958 års tillgängliga uppgifter om sjukskriftsstatistik i landet visar att 1 679 yrkessjukdomsfall förekom i landet under året. Av dessa var 56 fall av invaliditet och 1 dödsfall. Silikos var med 18 fall den vanligaste sjukdomen. Sjukdomsfallen fördelades följande sätt:

1. Arbetsgivarkategori

1	8	9	96	080 20	080 1	medelvärde
2	7	01	581	220 70	220 7	medelvärde
3	01	81	281	770 01	770 8	medelvärde

1	8	9	96	080 20	080 1	medelvärde
2	7	01	581	220 70	220 7	medelvärde
3	01	81	281	770 01	770 8	medelvärde

1	8	9	96	080 20	080 1	medelvärde
2	7	01	581	220 70	220 7	medelvärde
3	01	81	281	770 01	770 8	medelvärde

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförskringslagen, som under år 1958 varit gällande i försäkringsinrättningarna, har ej någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar upprättats. Det har ansetts, att den statistiska redovisningen av de frivilliga försäkringarna bör erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej ha någon författningsenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1958 lämnat anstalten erforderliga uppgifter för detta ändamål. De följande uppgifterna är sålunda avsedda endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning arbetsgivare, organisationer och enskilda personer använt sig av möjligheten att teck-

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

Försäkringar enligt 45 § a)

Dessa av arbetsgivare för hos dem anställda arbetstagare tecknade försäkringars antal m. m. redovisas i nedanstående tablå. De är nästan uteslutande utomarbeteförsäkringar för arbetstagare, vilka är obligatoriskt försäkrade för yrkesskada i arbetet. I någon obetydlig omfattning finns även av arbetsgivare tecknade försäkringar för 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	Därau invaliditetsfall	döds-fall	Antal livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	1 066	32 685	50	2	3	1
bolag	7 698	67 692	132	10	7	8
Summa	8 764	110 377	182	12	10	9

Försäkringar enligt 45 § b)

Försäkringar tecknade av utbildningsanstalter för elever förekommo ej under året.

Försäkringar enligt 45 § c)

Hithörande försäkringar gällde under året ej i något av försäkringsbolagen

men i riksförsäkringsanstalten för 13 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsägo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 336 personer. Antalet under året anmälda skador var 29. I 3 fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i 2 fall dödsfallsersättning. 7 livräntor till efterlevande tillkommo under året.

Försäkringar enligt 45 § d)

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

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 anmeldda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsdödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten....	8 940	56	8	2
bolag.....	15 172	80	25	1
Summa	24 112	136	33	5

Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar.
Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service

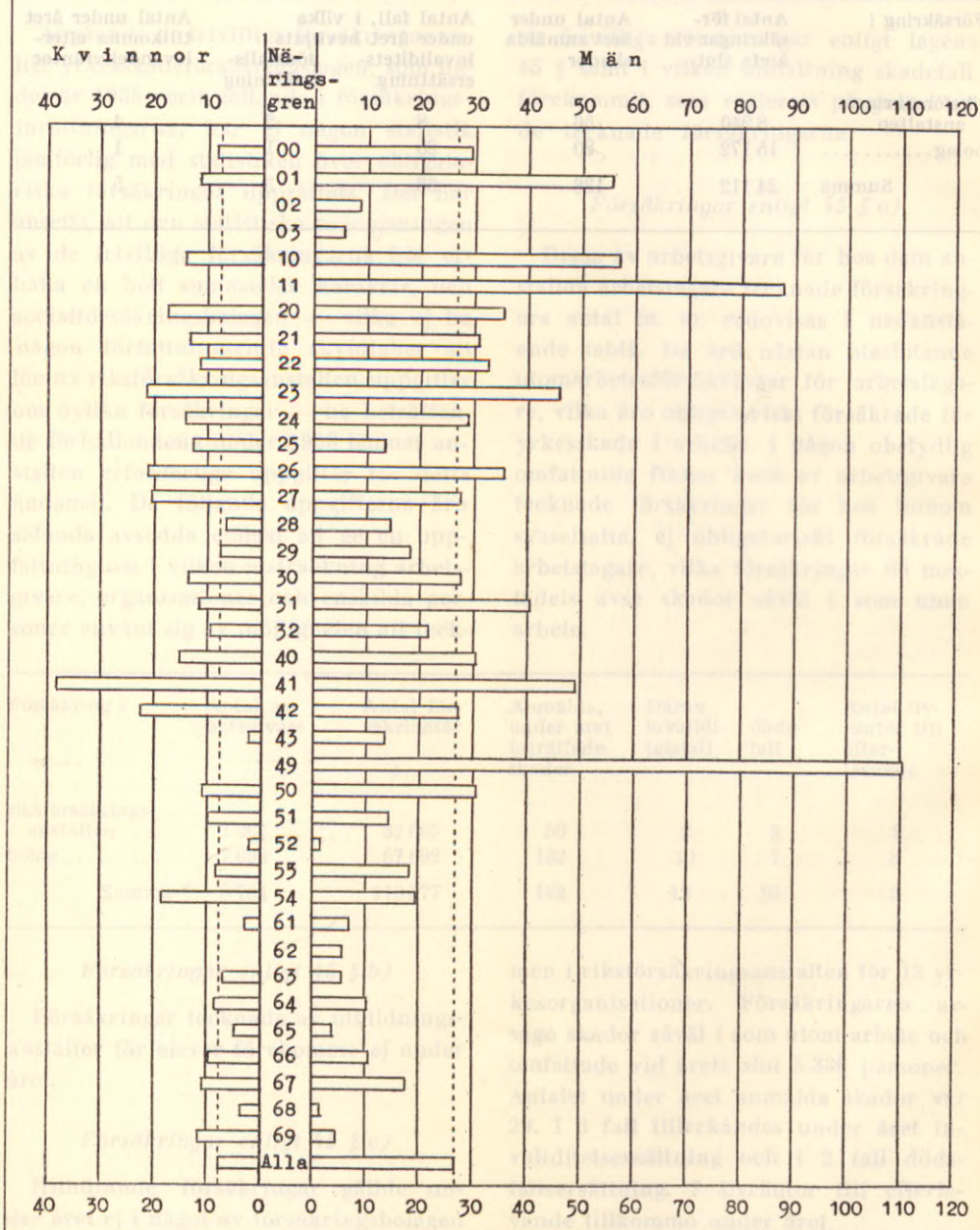
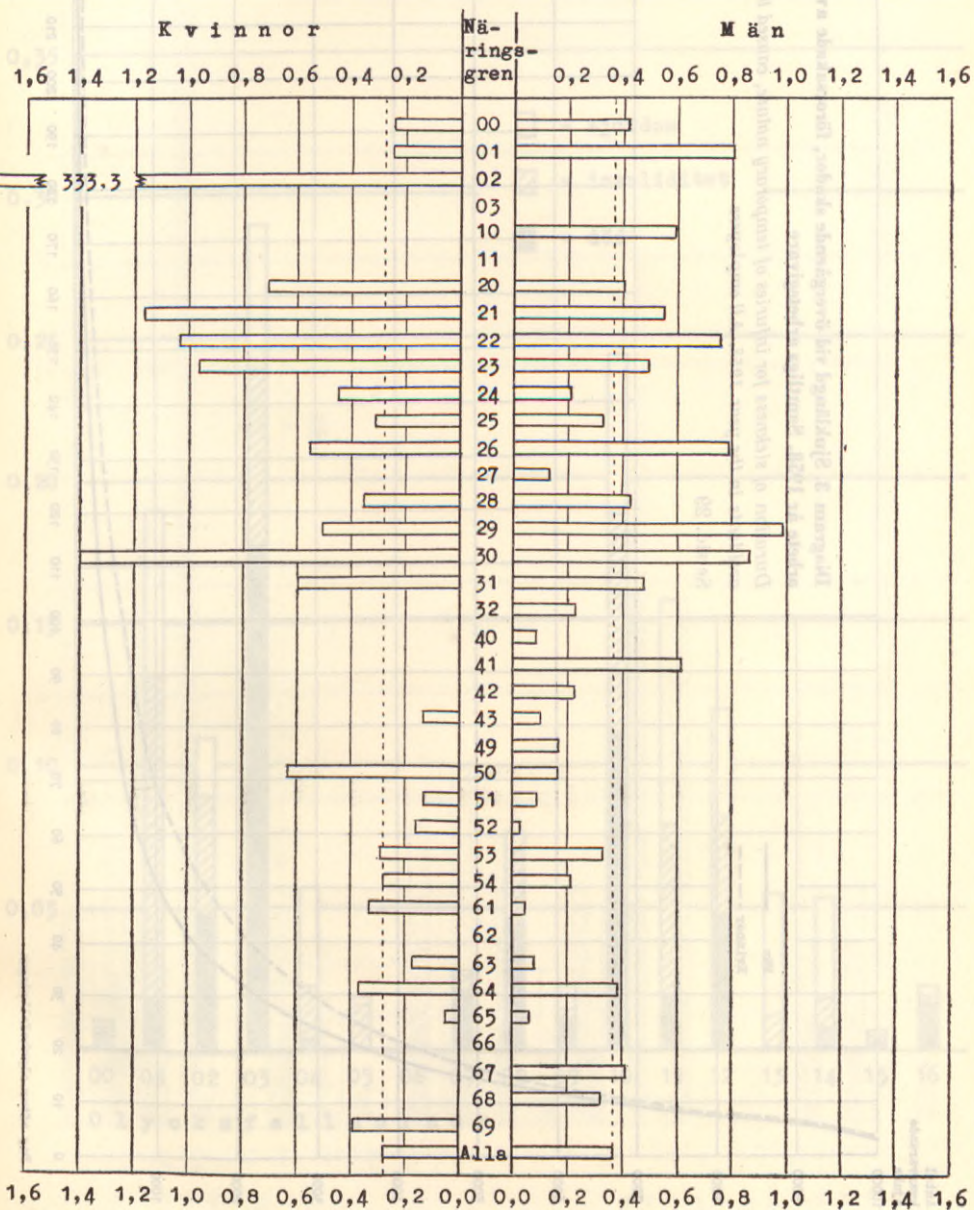


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



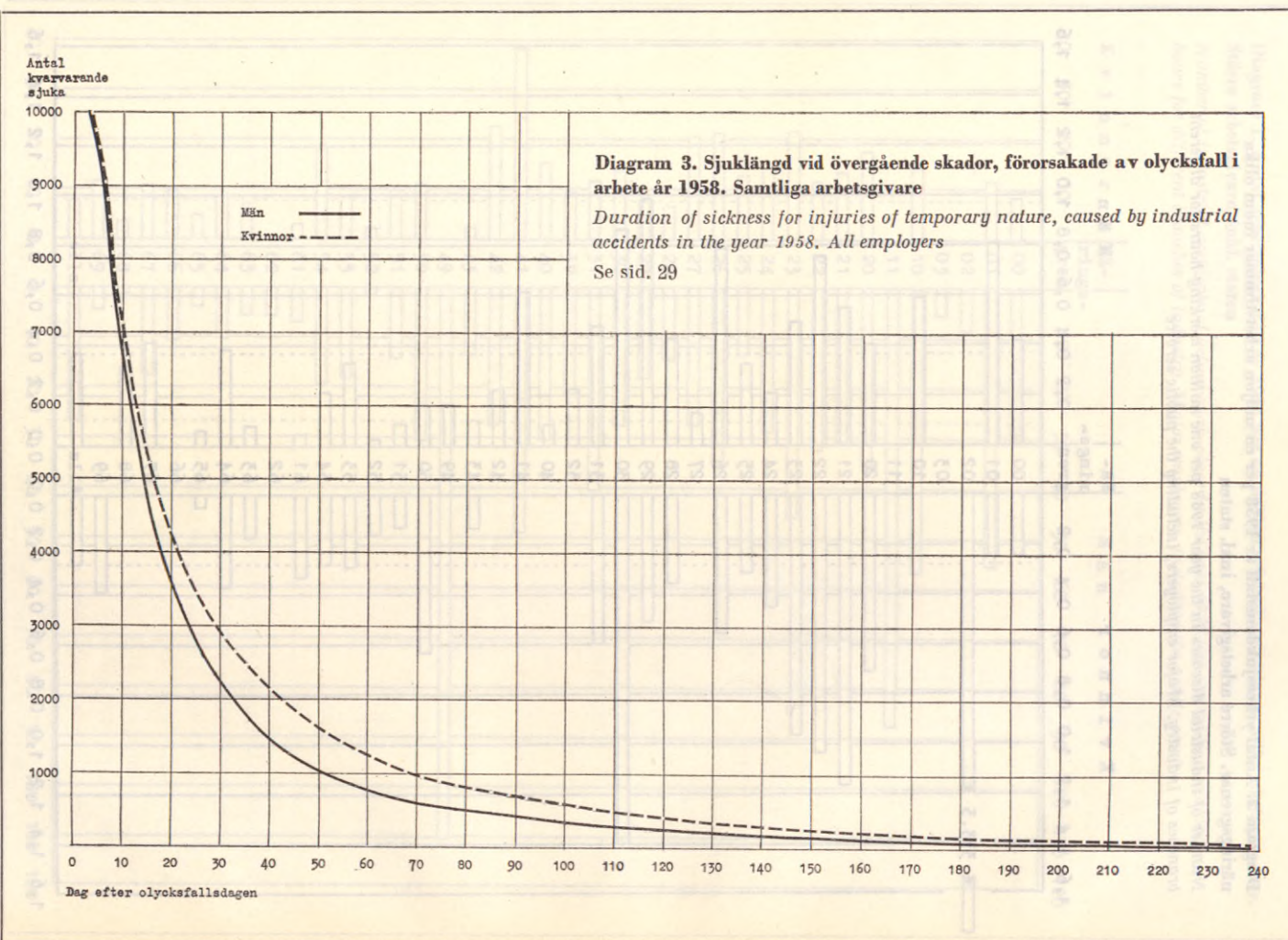


Diagram 5 (forts.)

Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 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 1958, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry

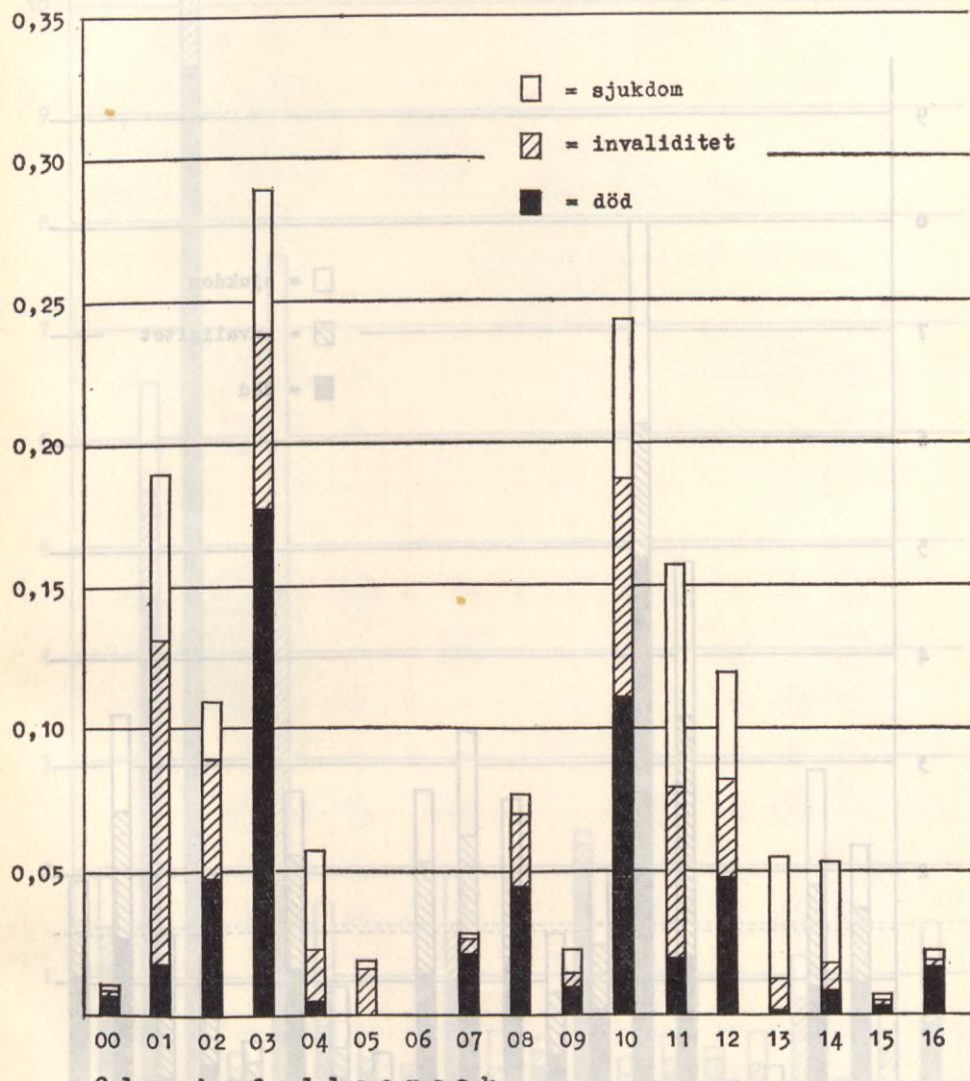


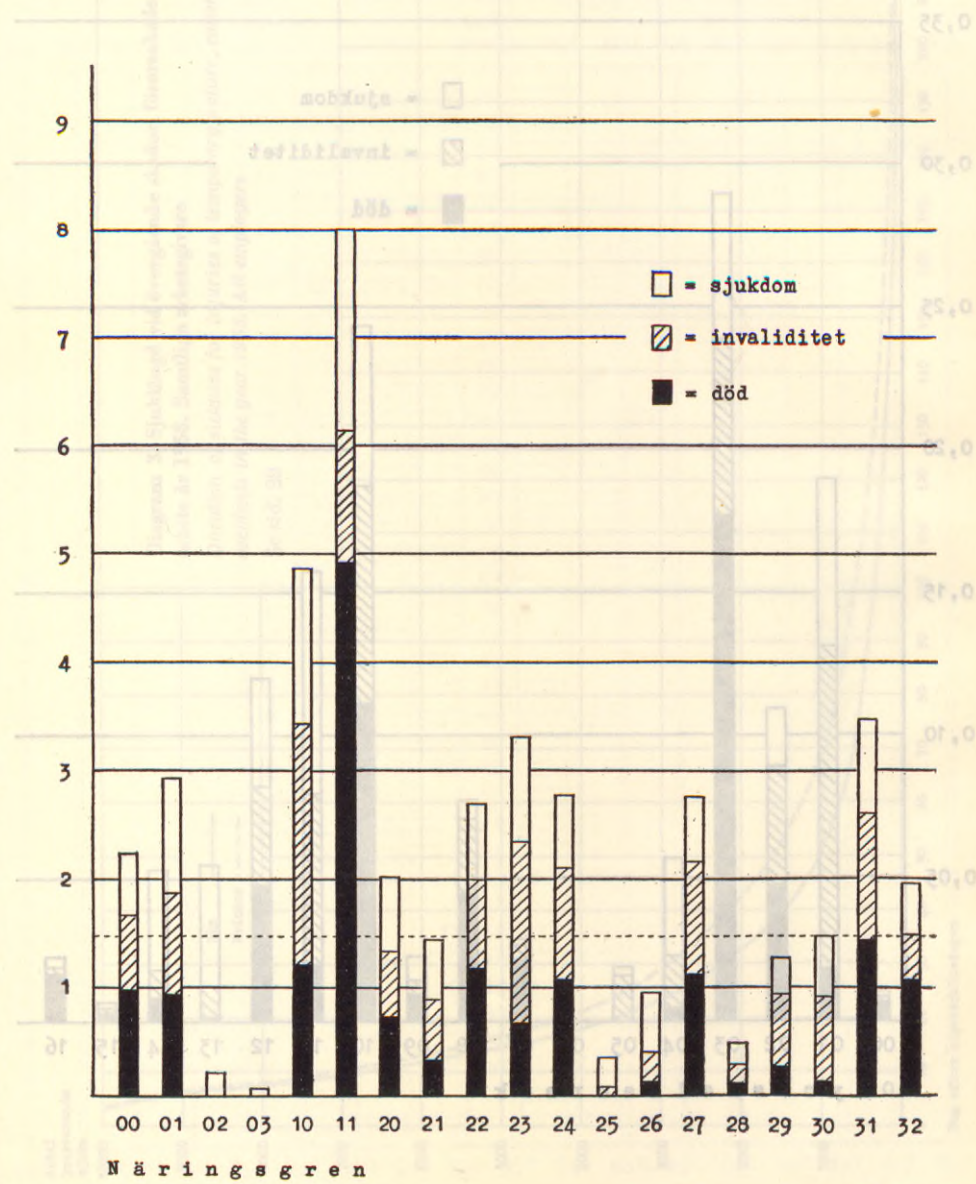
Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar.**Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten***Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service*

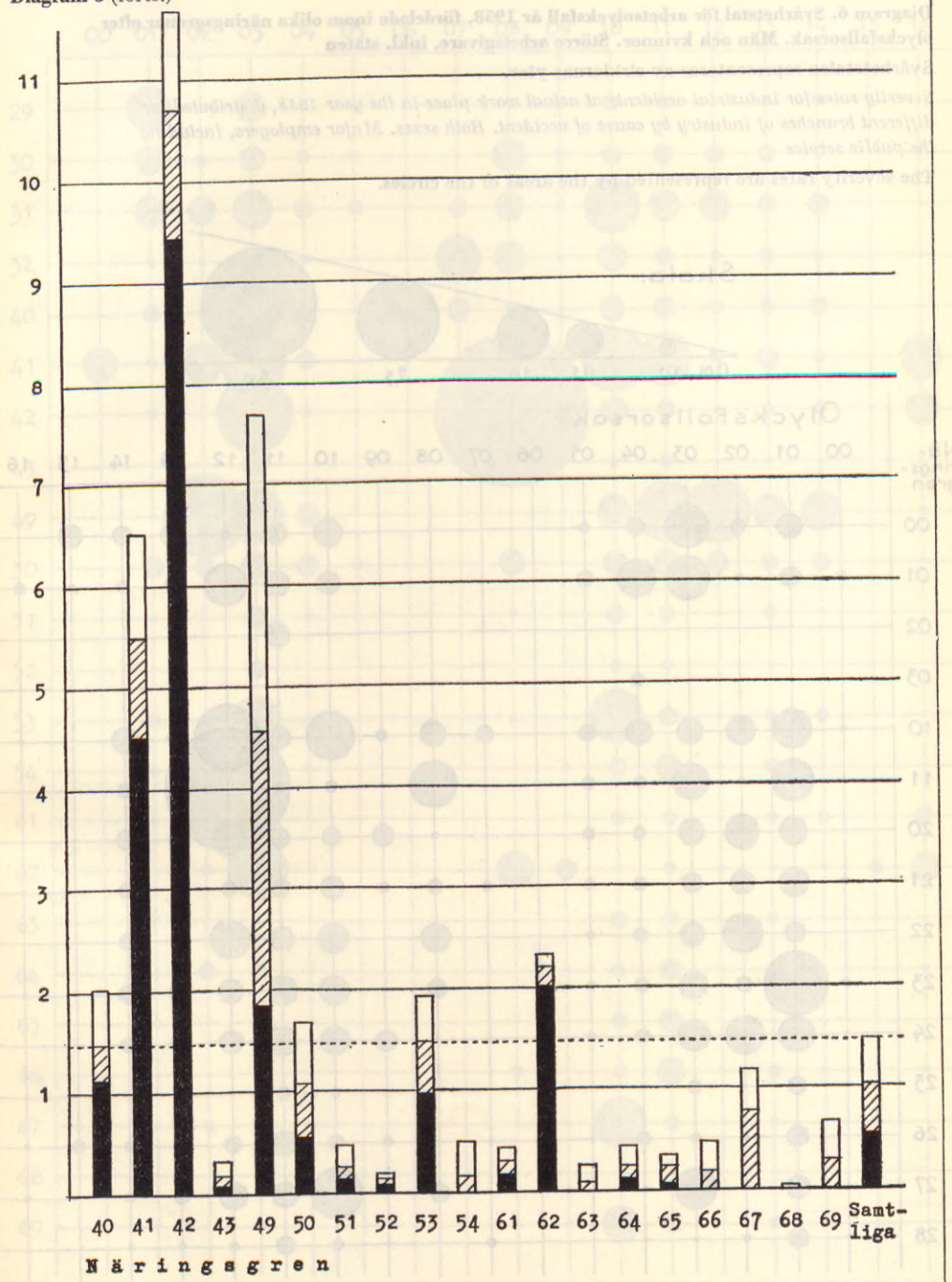
Diagram 5 (forts.)

Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirkelnas ytor.

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, 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.

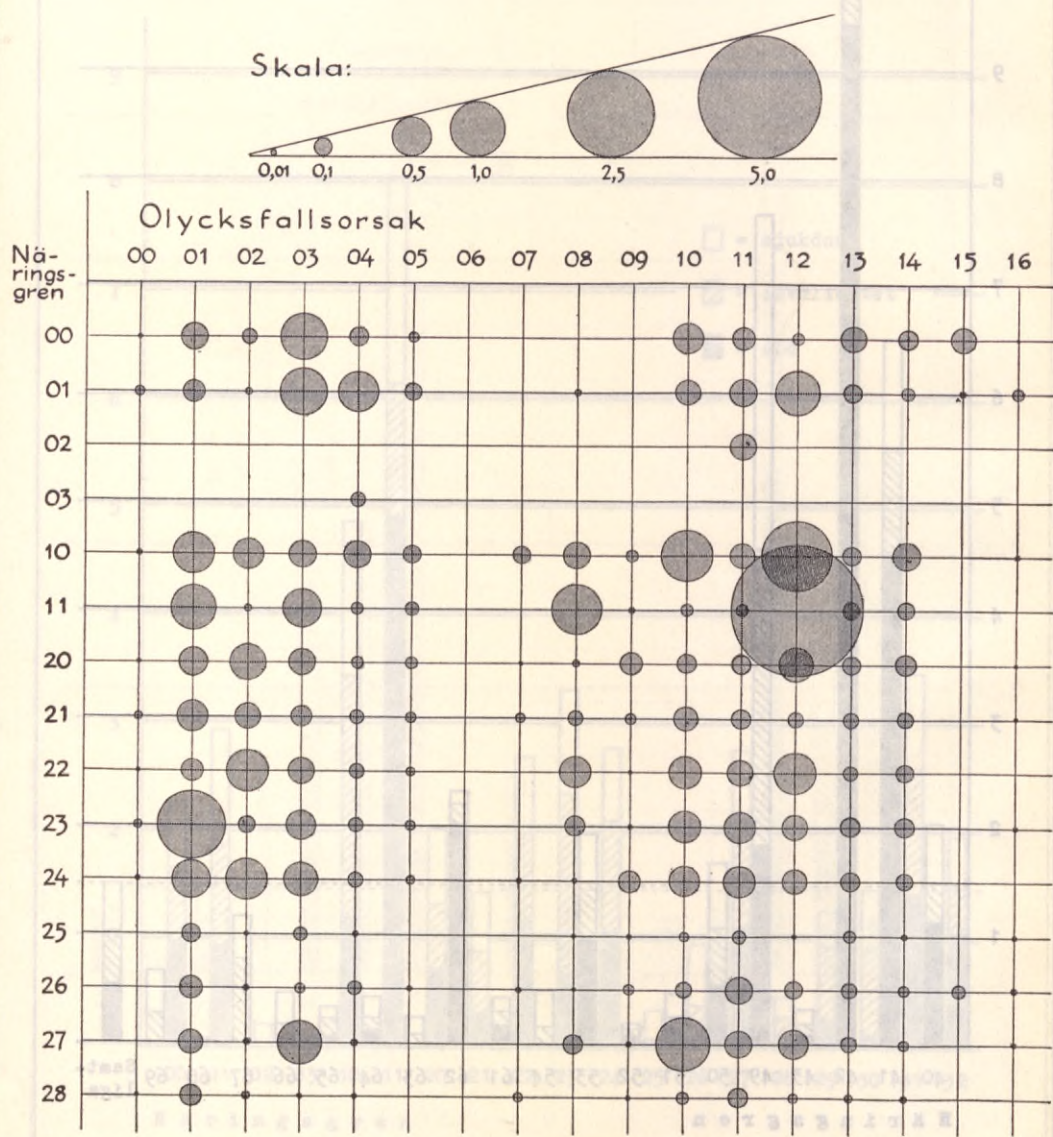
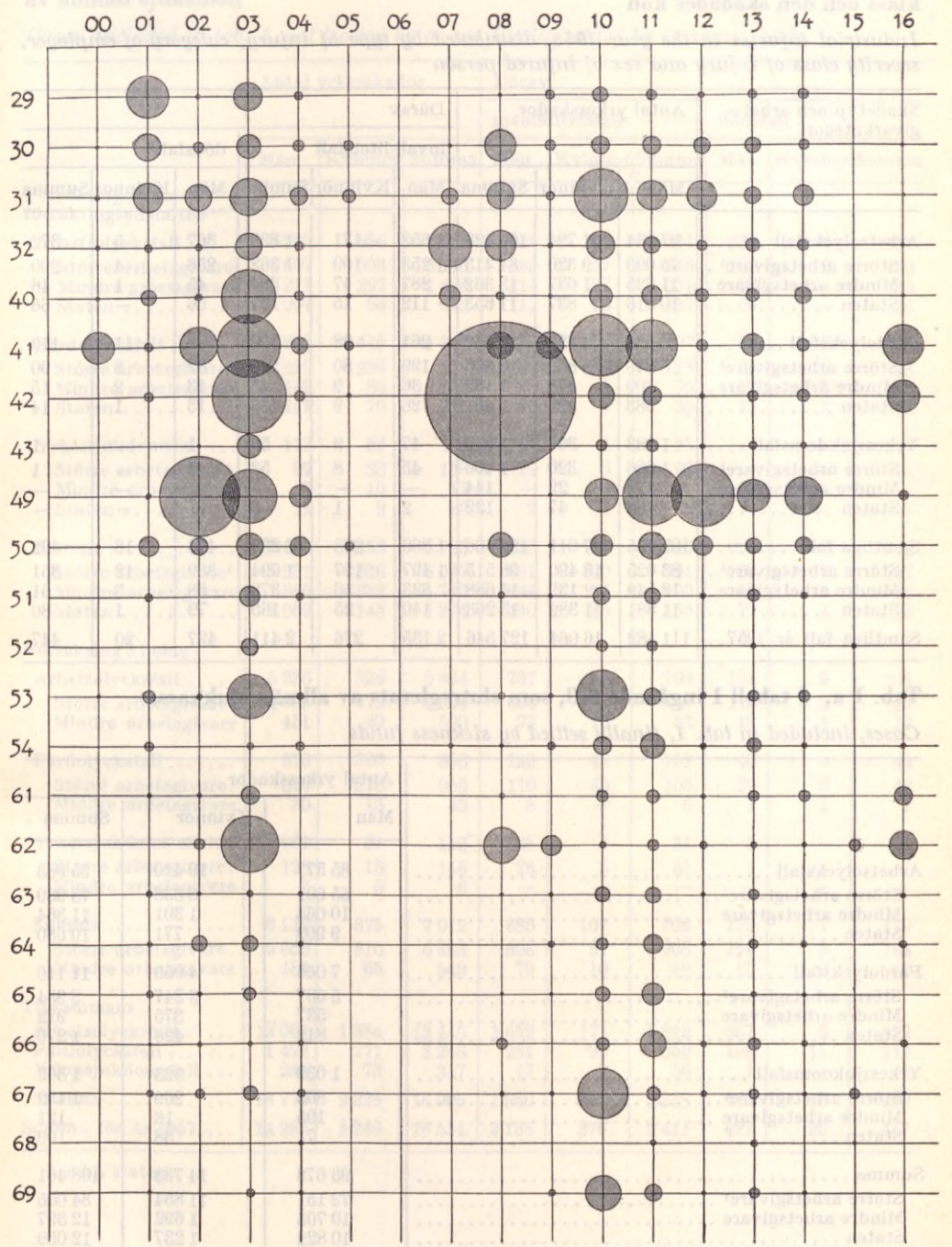


Diagram 6 (forts.)



Tab. 1. Yrkesskador år 1958, fördelade efter skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1958, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetyp och arbetsgivarkategori	Antal yrkesskador			Därvä					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	97 634	11 794	109 428	1 652	171	1 823	367	5	372
Större arbetsgivare ¹	75 093	9 320	84 413	1 253	109	1 362	256	4	260
Mindre arbetsgivare	11 725	1 637	13 362	287	47	334	45	1	46
Staten	10 816	837	11 653	112	15	127	66	—	66
Färdolycksfall	8 538	4 821	13 359	261	98	359	108	11	119
Större arbetsgivare ¹	6 846	3 850	10 696	199	80	279	82	8	90
Mindre arbetsgivare	709	473	1 182	36	9	45	13	2	15
Staten	983	498	1 481	26	9	35	13	1	14
Yrkessjukdomsfall	1 283	396	1 679	47	9	56	1	—	1
Större arbetsgivare ¹	1 086	320	1 406	45	8	53	1	—	1
Mindre arbetsgivare	115	29	144	—	—	—	—	—	—
Staten	82	47	129	2	1	3	—	—	—
Samtliga fall	107 455	17 011	124 466	1 960	278	2 238	476	16	492
Större arbetsgivare ¹	83 025	13 490	96 515	1 497	197	1 694	339	12	351
Mindre arbetsgivare	12 549	2 139	14 688	323	56	379	58	3	61
Staten	11 881	1 382	13 263	140	25	165	79	1	80
Samtliga fall år 1957 ..	111 482	16 064	127 546	2 135	276	2 411	427	20	447

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

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

	Antal yrkesskador		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	85 573	10 410	95 983
Större arbetsgivare ¹	65 601	8 338	73 939
Mindre arbetsgivare	10 063	1 301	11 364
Staten	9 909	771	10 680
Färdolycksfall	7 066	4 050	11 116
Större arbetsgivare ¹	5 687	3 247	8 934
Mindre arbetsgivare	537	375	912
Staten	842	428	1 270
Yrkessjukdomsfall	1 039	323	1 362
Större arbetsgivare ¹	863	269	1 132
Mindre arbetsgivare	105	16	121
Staten	71	38	109
Summa	93 678	14 783	108 461
Större arbetsgivare ¹	72 151	11 854	84 005
Mindre arbetsgivare	10 705	1 692	12 397
Staten	10 822	1 237	12 059
Summa för år 1957	97 194	13 818	111 012

¹ exkl. staten.

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

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

	Antal yrkesskador			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Försäkring i riks-försäkringsanstalten									
Arbetsolycksfall	6 725	856	7 581	915	109	1 024	236	2	238
Större arbetsgivare ¹	4 607	503	5 110	589	57	646	137	2	139
Mindre arbetsgivare	1 211	287	1 498	214	37	251	33	—	33
Staten	907	66	973	112	15	127	66	—	66
Färdolycksfall	802	445	1 247	139	58	197	68	7	75
Större arbetsgivare ¹	519	290	809	83	40	123	43	5	48
Mindre arbetsgivare	142	85	227	30	9	39	12	1	13
Staten	141	70	211	26	9	35	13	1	14
Yrkessjukdomsfall ...	113	52	165	21	4	25	—	—	—
Större arbetsgivare ¹	95	33	128	19	3	22	—	—	—
Mindre arbetsgivare	7	10	17	—	—	—	—	—	—
Staten	11	9	20	2	1	3	—	—	—
Summa	7 640	1 353	8 993	1 075	171	1 246	304	9	313
Större arbetsgivare ¹	5 221	826	6 047	691	100	791	180	7	187
Mindre arbetsgivare	1 360	382	1 742	244	46	290	45	1	46
Staten	1 059	145	1 204	140	25	165	79	1	80
Försäkring i bolag									
Arbetsolycksfall	5 336	528	5 864	737	62	799	131	3	134
Större arbetsgivare.	4 885	479	5 364	664	52	716	119	2	121
Mindre arbetsgivare	451	49	500	73	10	83	12	1	13
Färdolycksfall	670	326	996	122	40	162	40	4	44
Större arbetsgivare.	640	313	953	116	40	156	39	3	42
Mindre arbetsgivare	30	13	43	6	—	6	1	1	2
Yrkessjukdomsfall ...	131	21	152	26	5	31	1	—	1
Större arbetsgivare.	128	18	146	26	5	31	1	—	1
Mindre arbetsgivare	3	3	6	—	—	—	—	—	—
Summa	6 137	875	7 012	885	107	992	172	7	179
Större arbetsgivare.	5 653	810	6 463	806	97	903	159	5	164
Mindre arbetsgivare	484	65	549	79	10	89	13	2	15
Tillsammans									
Arbetsolycksfall	12 061	1 384	13 445	1 652	171	1 823	367	5	372
Färdolycksfall	1 472	771	2 243	261	98	359	108	11	119
Yrkessjukdomsfall ...	244	73	317	47	9	56	1	—	1
Summa	13 777	2 228	16 005	1 960	278	2 238	476	16	492
Summa för år 1957....	14 288	2 246	16 534	2 135	276	2 411	427	20	447

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrkesskador år 1958 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyp, svårhetsklass och den skadades kön

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näringsgren m. m. (Se sid. 137)	Antal arbets- givare	Den skad- ades kön	1 000-tal arbets- timmar	Arbetsolycksfall					Yrkes-
				Samt- liga fall	Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Ge- nom- snitt- lig inv.- %	Samt- liga fall
A. Större arbetsgivare, exkl. staten									
000	2 877	m	43 370	1 475	40	8	39 902	16,7	21
		kv	4 873	45	1	—	1 772	12,0	2
001	2 046	m	24 906	541	5	2	10 998	12,8	7
		kv	7 434	57	—	—	1 710	—	1
00	4 952	m	68 644	2 035	45	10	51 161	16,3	29
		kv	12 307	102	1	—	3 482	12,0	3
0101	3 202	m	19 126	1 648	23	3	38 254	17,4	27
		kv	61	3	—	—	67	—	—
0102	211	m	88 157	5 018	58	8	106 324	18,6	71
		kv	1 994	22	1	—	463	5,0	1
010	3 413	m	107 283	6 666	81	11	144 578	18,3	98
		kv	2 055	25	1	—	530	5,0	1
011	515	m	9 214	198	2	—	3 843	12,5	1
		kv	1 118	7	—	—	136	—	—
012	86	m	11 822	273	5	6	7 807	25,0	3
		kv	50	—	—	—	—	—	—
01	4 053	m	128 610	7 149	88	17	156 763	18,5	102
		kv	3 247	32	1	—	666	5,0	1
02	13	m	52	1	—	—	30	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
03	66	m	188	1	—	—	11	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
1001	35	m	11 514	979	22	2	27 589	18,4	12
		kv	61	—	—	—	—	—	—
1002	32	m	13 820	418	7	1	10 783	27,1	2
		kv	712	11	1	—	683	15,0	—
100	67	m	25 334	1 397	29	3	38 372	20,5	14
		kv	773	11	1	—	683	15,0	—
1011	21	m	2 367	241	10	2	9 629	26,5	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
1012	20	m	2 618	90	2	—	1 656	27,5	1
		kv	5	—	—	—	—	—	—
101	41	m	4 985	331	12	2	11 285	26,7	4
		kv	5	—	—	—	—	—	—
10	108	m	30 319	1 728	41	5	49 657	22,3	18
		kv	778	11	1	—	683	15,0	—
1101	9	m	1 143	123	2	1	2 893	12,5	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
11	15	m	1 517	133	2	1	3 174	12,5	—
		kv	7	—	—	—	—	—	—

Industrial injuries in the year 1958 (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2001	7	m	2 989	146	3	1	3 731	10,7	—
		kv	38	1	—	—	40	—	—
2002	28	m	70 232	2 469	37	6	54 438	15,5	28
		kv	2 673	44	2	—	1 481	20,0	2
200	35	m	73 221	2 615	40	7	58 169	15,1	28
		kv	2 711	45	2	—	1 521	20,0	2
2011	9	m	3 864	109	1	1	2 768	15,0	2
		kv	31	1	—	—	26	—	—
2012	5	m	2 384	92	—	—	1 429	—	2
		kv	83	3	—	—	41	—	—
201	14	m	6 248	201	1	—	4 197	15,0	4
		kv	114	4	—	—	67	—	—
20	49	m	79 469	2 816	41	8	62 366	15,1	32
		kv	2 825	49	2	—	1 588	20,0	2
2101	3	m	7 936	284	7	—	6 976	26,1	12
		kv	203	6	—	—	55	—	—
2102	70	m	5 437	267	4	—	6 006	11,2	1
		kv	1 187	31	1	—	943	10,0	2
2103	104	m	5 047	273	2	—	5 646	7,5	3
		kv	5	—	—	—	—	—	—
2104	253	m	13 627	588	6	—	11 307	18,7	12
		kv	272	5	—	—	66	—	1
210	430	m	32 047	1 412	19	—	29 935	18,7	28
		kv	1 667	42	1	—	1 064	10,0	3
2111	201	m	10 857	434	5	—	7 679	17,6	7
		kv	811	16	—	—	211	—	—
2112	205	m	13 388	396	4	—	8 034	21,2	8
		kv	1 523	21	—	—	614	—	1
2113	131	m	9 347	230	5	—	4 907	9,0	2
		kv	957	18	—	—	308	—	—
211	537	m	33 592	1 060	14	—	20 620	15,6	17
		kv	3 291	55	—	—	1 133	—	1
2122	24	m	2 100	95	1	—	2 085	12,0	3
		kv	25	—	—	—	—	—	—
2123	78	m	7 218	380	3	1	7 751	10,0	16
		kv	99	3	—	—	7	—	—
212	108	m	9 703	491	4	1	10 339	10,5	19
		kv	135	3	—	—	7	—	—
2131	46	m	9 550	412	7	2	11 572	16,9	6
		kv	23	1	—	—	3	—	—
2132	2 536	m	174 823	5 800	81	9	109 127	17,9	61
		kv	2 674	33	1	—	670	12,0	4
2133	164	m	25 028	448	7	—	9 102	16,0	22
		kv	3 037	34	—	—	982	—	2
2134	103	m	24 279	743	9	—	15 391	18,3	18
		kv	251	5	—	—	50	—	—
2135	73	m	6 878	102	1	—	1 921	10,0	6
		kv	196	2	—	—	40	—	—
2136	52	m	53 640	1 562	37	5	41 592	20,9	21
		kv	271	4	—	—	190	—	1
2137	3	m	5 586	55	1	—	876	20,0	3
		kv	100	—	—	—	—	—	—
213	2 977	m	299 784	9 122	143	16	189 581	18,5	137
		kv	6 552	79	1	—	1 935	12,0	7
2142	133	m	6 185	211	1	—	3 432	15,0	2
		kv	1 496	38	—	—	643	—	—
2143	114	m	5 101	110	3	—	1 725	8,7	3
		kv	1 927	21	—	—	487	—	2
214	250	m	11 441	326	4	—	5 218	10,2	5
		kv	3 447	59	—	—	1 130	—	2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	146	3	1	3 731	10,7	48,8	1,00	0,33	2001
—	—	—	—	1	—	—	40	—	26,3	—	—	—
5	1	502	17,0	2 497	42	7	54 940	15,6	35,6	0,60	0,10	2002
—	—	24	—	46	2	—	1 505	20,0	17,2	0,75	—	—
5	1	502	17,0	2 643	45	8	58 671	15,3	36,1	0,61	0,11	200
—	—	24	—	47	2	—	1 545	20,0	17,3	0,74	—	—
—	—	31	—	111	1	1	2 799	15,0	28,7	0,26	0,26	2011
—	—	—	—	1	—	—	26	—	32,3	—	—	—
—	—	51	—	94	—	—	1 480	—	39,4	—	—	2012
—	—	—	—	3	—	—	41	—	36,1	—	—	—
—	—	82	—	205	1	—	4 279	15,0	32,8	0,16	—	201
—	—	—	—	4	—	—	67	—	35,1	—	—	—
5	1	584	17,0	2 848	46	9	62 950	15,3	35,8	0,58	0,11	20
—	—	24	—	51	2	—	1 612	20,0	18,1	0,71	—	—
—	—	748	—	296	7	—	7 724	26,1	37,3	0,88	—	2101
—	—	—	—	6	—	—	55	—	29,6	—	—	—
—	—	10	—	268	4	—	6 016	11,2	49,3	0,74	—	2102
—	—	27	—	33	1	—	970	10,0	27,8	0,84	—	—
—	—	50	—	276	2	—	5 696	7,5	54,7	0,40	—	2103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	534	—	600	6	—	11 841	18,7	44,0	0,44	—	2104
—	—	8	—	6	—	—	74	—	22,1	—	—	—
—	—	1 342	—	1 440	19	—	31 277	18,7	44,9	0,59	—	210
—	—	35	—	45	1	—	1 099	10,0	27,0	0,60	—	—
—	—	193	—	441	5	—	7 872	17,6	40,6	0,46	—	2111
—	—	—	—	16	—	—	211	—	19,7	—	—	—
—	—	120	—	404	4	—	8 154	21,2	30,2	0,30	—	2112
—	—	24	—	22	—	—	638	—	14,4	—	—	—
—	—	—	—	232	5	—	4 907	9,0	24,8	0,53	—	2113
—	—	—	—	18	—	—	308	—	18,8	—	—	—
—	—	313	—	1 077	14	—	20 933	15,6	32,1	0,42	—	211
—	—	24	—	56	—	—	1 157	—	17,0	—	—	—
1	—	16	25,0	98	2	—	2 101	18,5	46,7	0,95	—	2122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	202	18,8	396	7	1	7 953	15,0	54,9	0,97	0,14	2123
—	—	—	—	3	—	—	7	—	30,3	—	—	—
5	—	218	20,0	510	9	1	10 557	15,8	52,6	0,93	0,10	212
—	—	—	—	3	—	—	7	—	22,2	—	—	—
2	—	485	57,5	418	9	2	12 057	25,9	43,8	0,94	0,21	2131
—	—	—	—	1	—	—	3	—	43,5	—	—	—
2	—	1 549	17,5	5 861	83	9	110 676	17,9	33,5	0,47	0,05	2132
1	—	712	15,0	37	2	—	1 382	13,5	13,8	0,75	—	—
1	—	1 039	25,0	470	8	—	10 141	17,1	18,8	0,32	—	2133
—	—	45	—	36	—	—	1 027	—	11,9	—	—	—
—	—	388	—	761	9	—	15 779	18,3	31,3	0,37	—	2134
—	—	—	—	5	—	—	50	—	19,9	—	—	—
—	—	86	—	108	1	—	2 007	10,0	15,7	0,15	—	2135
—	—	—	—	2	—	—	40	—	10,2	—	—	—
—	—	887	—	1 583	37	5	42 479	20,9	29,5	0,69	0,09	2136
—	—	130	—	5	—	—	320	—	18,5	—	—	—
—	—	132	—	58	1	—	1 008	20,0	10,4	0,18	—	2137
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	4 566	35,0	9 259	148	16	194 147	19,1	30,9	0,49	0,05	213
1	—	887	15,0	86	2	—	2 822	13,5	13,1	0,31	—	—
—	—	94	—	213	1	—	3 526	15,0	34,4	0,16	—	2142
—	—	—	—	38	—	—	643	—	25,4	—	—	—
—	—	121	—	113	3	—	1 846	8,7	22,2	0,59	—	2143
—	—	12	—	23	—	—	499	—	11,9	—	—	—
—	—	215	—	331	4	—	5 433	10,2	28,9	0,35	—	214
—	—	12	—	61	—	—	1 142	—	17,7	—	—	—

48 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215	16	m	8 801	286	9	1	7 226	26,3	8
		kv	870	14	1	—	693	10,0	1
2162	73	m	2 841	131	1	—	2 562	33,3	3
		kv	27	2	—	—	9	—	—
216	97	m	3 546	155	1	—	2 799	33,3	3
		kv	46	2	—	—	9	—	—
2171	142	m	8 406	249	3	—	4 523	6,7	7
		kv	558	23	—	—	578	—	—
2172	196	m	16 305	230	2	—	4 439	7,5	5
		kv	2 706	33	1	—	613	15,0	2
2173	12	m	1 057	73	2	—	2 110	17,5	—
		kv	16	—	—	—	—	—	—
2174	47	m	1 329	48	3	—	1 183	14,0	8
		kv	171	3	—	—	13	—	—
217	397	m	27 097	600	10	—	12 255	11,2	20
		kv	3 451	59	1	—	1 204	15,0	2
2181	135	m	21 360	596	6	1	10 501	15,8	13
		kv	2 719	42	1	—	747	20,0	8
2182	70	m	10 356	298	4	—	4 774	12,8	7
		kv	1 383	14	—	—	227	—	3
2183	199	m	24 290	435	2	—	7 303	15,0	12
		kv	8 330	63	2	—	1 477	17,5	13
2184	26	m	3 117	68	1	1	1 530	10,0	1
		kv	372	6	1	—	795	15,0	—
2185	10	m	4 999	106	2	—	2 199	12,5	4
		kv	696	9	—	—	174	—	—
218	440	m	64 122	1 503	15	2	26 307	14,1	37
		kv	13 500	134	4	—	3 420	17,5	24
21	5 252	m	490 133	14 955	219	20	304 280	17,8	274
		kv	32 959	447	8	—	10 595	14,6	40
221	173	m	3 201	102	4	4	4 093	12,5	1
		kv	4	—	—	—	—	—	—
2221	88	m	4 858	265	11	3	8 660	21,6	2
		kv	6	2	—	—	18	—	—
2222	59	m	1 265	53	1	2	1 676	15,0	2
		kv	2	—	—	—	—	—	—
2223	115	m	3 385	148	5	—	5 067	24,7	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
222	262	m	9 508	466	17	5	15 403	22,1	7
		kv	8	2	—	—	18	—	—
2231	34	m	2 756	136	2	1	3 787	20,0	2
		kv	28	—	—	—	—	—	—
223	39	m	2 916	138	2	1	3 816	20,0	2
		kv	34	—	—	—	—	—	—
224	17	m	4 879	84	—	1	2 050	—	3
		kv	128	—	—	—	—	—	—
2251	407	m	15 894	628	9	1	13 833	16,4	11
		kv	236	1	—	—	60	—	—
225	414	m	16 601	646	9	1	14 289	16,4	11
		kv	278	1	—	—	60	—	—
2261	162	m	11 261	338	4	—	7 415	11,5	13
		kv	112	1	—	—	13	—	—
2262	1	m	46	5	1	—	573	65,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
226	163	m	11 307	343	5	—	7 988	22,2	13
		kv	112	1	—	—	13	—	—
2271	13	m	5 342	101	—	—	2 155	—	7
		kv	2 672	25	—	—	620	—	3
2272	27	m	1 803	34	1	—	999	15,0	1
		kv	425	3	—	—	130	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	592	—	294	9	1	7 818	26,3	33,4	1,02	0,11	215
—	—	24	—	15	1	—	717	10,0	17,2	1,15	—	—
—	—	46	—	134	1	—	2 608	33,3	47,2	0,35	—	2162
—	—	—	—	2	—	—	9	—	74,1	—	—	—
—	—	46	—	158	1	—	2 845	33,3	44,6	0,28	—	216
—	—	—	—	2	—	—	9	—	43,5	—	—	—
—	—	93	—	256	3	—	4 616	6,7	30,5	0,36	—	2171
—	—	—	—	23	—	—	578	—	41,2	—	—	—
—	—	67	—	235	2	—	4 506	7,5	14,4	0,12	—	2172
—	—	58	—	35	1	—	671	15,0	12,9	0,37	—	—
—	—	—	—	73	2	—	2 110	17,5	69,1	1,89	—	2173
—	—	173	—	56	3	—	1 356	14,0	42,1	2,26	—	2174
—	—	—	—	3	—	—	13	—	17,5	—	—	—
—	—	333	—	620	10	—	12 588	11,2	22,9	0,37	—	217
—	—	58	—	61	1	—	1 262	15,0	17,7	0,29	—	—
2	—	148	20,0	609	8	1	10 649	16,9	28,5	0,37	0,05	2181
—	—	70	—	50	1	—	817	20,0	18,4	0,37	—	—
1	—	59	20,0	305	5	—	4 833	14,2	29,5	0,48	—	2182
—	—	40	—	17	—	—	267	—	12,3	—	—	—
—	—	613	—	447	2	—	7 916	15,0	18,4	0,08	—	2183
—	—	465	—	76	2	—	1 942	17,5	9,1	0,24	—	—
—	—	11	—	69	1	1	1 541	10,0	22,1	0,32	0,32	2184
—	—	—	—	6	1	—	795	15,0	16,1	2,69	—	—
—	—	182	—	110	2	—	2 381	12,5	22,0	0,40	—	2185
—	—	—	—	9	—	—	174	—	12,9	—	—	—
3	—	1 013	20,0	1 540	18	2	27 320	15,1	24,0	0,28	0,03	218
—	—	575	—	158	4	—	3 995	17,5	11,7	0,30	—	—
13	—	8 638	25,8	15 229	232	20	312 918	18,2	31,1	0,47	0,04	21
1	—	1 615	15,0	487	9	—	12 210	14,7	14,8	0,27	—	—
—	—	—	—	103	4	4	4 093	12,5	32,2	1,25	1,25	221
—	—	479	100,0	267	12	3	9 139	28,2	55,0	2,47	0,62	2221
1	—	—	—	2	—	—	18	—	333,3	—	—	—
1	—	310	33,3	55	2	2	1 986	24,2	43,5	1,58	1,58	2222
1	—	163	25,0	151	6	—	5 230	24,7	44,6	1,77	—	2223
3	—	952	52,8	473	20	5	16 355	26,7	49,7	2,10	0,53	222
—	—	—	—	2	—	—	18	—	250,0	—	—	—
—	—	52	—	138	2	1	3 839	20,0	50,1	0,73	0,36	2231
—	—	52	—	140	2	1	3 868	20,0	48,0	0,69	0,34	223
1	—	78	15,0	87	1	1	2 128	15,0	17,8	0,20	0,20	224
3	—	1 173	24,4	639	12	1	15 006	18,4	40,2	0,76	0,06	2251
3	—	1 173	24,4	657	12	1	15 462	18,4	39,6	0,72	0,06	225
—	—	—	—	1	—	—	60	—	3,6	—	—	—
1	—	437	25,0	351	5	—	7 852	14,2	31,2	0,44	—	2261
—	—	—	—	1	—	—	13	—	8,9	—	—	—
—	—	—	—	5	1	—	573	65,0	108,7	21,74	—	2262
1	—	437	25,0	356	6	—	8 425	22,7	31,5	0,53	—	226
2	—	217	22,5	108	2	—	2 372	22,5	20,2	0,37	—	2271
—	—	219	—	28	—	—	839	—	10,5	—	—	—
—	—	27	—	35	1	—	1 026	15,0	19,4	0,55	—	2272
—	—	16	—	4	—	—	146	—	9,4	—	—	—

50 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	40	m	7 145	135	1	—	3 154	15,0	— 8
		kv	3 097	28	—	—	750	—	4
2282	109	m	11 806	255	4	—	5 860	22,1	7
		kv	2 960	41	—	—	579	—	3
228	112	m	12 745	315	4	—	6 610	22,1	8
		kv	3 039	44	—	—	713	—	3
229	2	m	166	6	1	—	661	15,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
22	1 292	m	69 825	2 274	43	12	58 881	19,6	53
		kv	6 773	78	—	—	1 605	—	7
2301	1 019	m	9 806	751	33	3	19 923	21,0	3
		kv	53	1	1	—	567	60,0	—
2302	32	m	2 483	156	4	2	5 081	25,8	2
		kv	9	1	—	—	7	—	—
2303	265	m	5 084	327	9	—	8 945	16,9	2
		kv	5	—	—	—	—	—	—
2304	169	m	29 043	1 405	27	3	34 110	20,9	16
		kv	474	13	—	—	260	—	—
230	1 485	m	46 416	2 639	73	8	68 059	20,7	23
		kv	541	15	1	—	834	60,0	—
2311	9	m	205	18	1	—	605	20,0	—
		kv	5	—	—	—	—	—	—
2312	73	m	1 865	81	1	—	1 730	5,0	—
		kv	41	2	—	—	119	—	—
231	82	m	2 070	99	2	—	2 335	12,5	—
		kv	46	2	—	—	119	—	—
232	51	m	6 298	338	6	—	7 745	14,5	4
		kv	169	10	—	—	111	—	—
233	19	m	2 572	129	4	—	2 640	12,5	4
		kv	258	11	—	—	175	—	—
2341	517	m	10 091	363	11	1	7 113	14,9	—
		kv	244	2	—	—	33	—	3
2342	114	m	12 488	369	12	—	8 161	15,8	6
		kv	600	9	—	—	135	—	1
234	631	m	22 579	732	23	1	15 274	15,8	6
		kv	844	11	—	—	168	—	4
2351	670	m	21 525	943	30	—	22 920	14,3	8
		kv	388	11	—	—	294	—	—
2352	59	m	1 908	79	2	—	1 836	12,5	—
		kv	125	1	—	—	47	—	—
2353	76	m	2 199	84	1	1	1 973	18,0	1
		kv	176	3	—	—	34	—	—
2354	83	m	1 974	100	2	—	2 272	20,0	3
		kv	15	—	—	—	—	—	—
235	888	m	27 606	1 206	35	1	29 001	14,6	12
		kv	704	15	—	—	375	—	—
2391	186	m	4 619	210	3	—	4 805	15,0	3
		kv	560	4	1	—	352	45,0	—
2392	132	m	5 306	154	3	—	2 601	27,3	5
		kv	882	17	1	—	500	50,0	—
2393	147	m	3 447	43	—	—	849	—	3
		kv	169	4	—	—	28	—	—
239	465	m	13 372	407	6	—	8 255	21,2	11
		kv	1 611	25	2	—	880	47,5	—
23	3 621	m	120 913	5 550	149	10	133 309	17,9	60
		kv	4 173	89	3	—	2 662	51,7	4
240	15	m	3 538	115	1	—	3 228	15,0	—
		kv	56	2	—	—	60	—	—
241	47	m	44 454	1 268	21	9	36 087	26,4	5
		kv	1 062	16	—	—	348	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	244	22,5	143	3	—	3 398	20,0	20,0	0,42	—	227
—	—	235	—	32	—	—	985	—	10,3	—	—	—
2	—	221	24,2	262	6	—	6 081	22,8	22,2	0,51	—	2282
—	—	125	—	44	—	—	704	—	14,9	—	—	—
2	—	221	24,2	323	6	—	6 831	22,8	25,3	0,47	—	228
—	—	125	—	47	—	—	838	—	15,5	—	—	—
—	—	—	—	6	1	—	661	15,0	36,1	6,02	—	229
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	3 157	30,4	2 327	55	12	62 038	22,0	33,3	0,79	0,17	22
—	—	360	—	85	—	—	1 965	—	12,5	—	—	—
—	—	121	—	754	33	3	20 044	21,0	76,9	3,37	0,31	2301
—	—	—	—	1	1	—	567	60,0	18,9	18,87	—	—
—	—	28	—	158	4	2	5 109	25,8	63,6	1,61	0,81	2302
—	—	—	—	1	—	—	7	—	111,1	—	—	—
—	—	11	—	329	9	—	8 956	16,9	64,7	1,77	—	2303
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	325	—	1 421	27	3	34 435	20,9	48,9	0,93	0,10	2304
—	—	—	—	13	—	—	260	—	27,4	—	—	—
—	—	485	—	2 662	73	8	68 544	20,7	57,4	1,57	0,17	230
—	—	—	—	15	1	—	834	60,0	27,7	1,85	—	—
—	—	—	—	18	1	—	605	20,0	87,8	4,88	—	2311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	81	1	—	1 730	5,0	43,4	0,54	—	2312
—	—	—	—	2	—	—	119	—	48,8	—	—	—
—	—	—	—	99	2	—	2 335	12,5	47,8	0,97	—	231
—	—	—	—	2	—	—	119	—	43,5	—	—	—
—	—	94	—	342	6	—	7 839	14,5	54,3	0,95	—	232
—	—	—	—	10	—	—	111	—	59,2	—	—	—
—	—	103	—	133	4	—	2 743	12,5	51,7	1,56	—	233
—	—	—	—	11	—	—	175	—	42,6	—	—	—
—	—	—	—	363	11	1	7 113	14,9	36,0	1,09	0,10	2341
—	—	72	—	5	—	—	105	—	20,5	—	—	—
—	—	132	—	375	12	—	8 293	15,8	30,0	0,96	—	2342
—	—	16	—	10	—	—	151	—	16,7	—	—	—
—	—	132	—	738	23	1	15 406	15,8	32,7	1,02	0,04	234
—	—	88	—	15	—	—	256	—	17,8	—	—	—
—	—	192	—	951	30	—	23 112	14,3	44,2	1,39	—	2351
—	—	—	—	11	—	—	294	—	28,4	—	—	—
—	—	—	—	79	2	—	1 836	12,5	41,4	1,05	—	2352
—	—	—	—	1	—	—	47	—	8,0	—	—	—
—	—	6	—	85	1	1	1 979	18,0	38,7	0,45	0,45	2353
—	—	—	—	3	—	—	34	—	17,0	—	—	—
—	—	37	—	103	2	—	2 309	20,0	52,2	1,01	—	2354
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	235	—	1 218	35	1	29 236	14,6	44,1	1,27	0,04	235
—	—	—	—	15	—	—	375	—	21,3	—	—	—
—	—	35	—	213	3	—	4 840	15,0	46,1	0,65	—	2391
—	—	—	—	4	1	—	352	45,0	7,1	1,79	—	—
—	—	109	—	159	3	—	2 710	27,3	30,0	0,57	—	2392
—	—	—	—	17	1	—	500	50,0	19,3	1,13	—	—
—	—	532	—	46	—	—	1 381	—	13,3	—	—	2393
—	—	—	—	4	—	—	28	—	23,7	—	—	—
—	—	676	—	418	6	—	8 931	21,2	31,3	0,45	—	239
—	—	—	—	25	2	—	880	47,5	15,5	1,24	—	—
—	—	1 725	—	5 610	149	10	135 034	17,9	46,4	1,23	0,08	23
—	—	88	—	93	3	—	2 750	51,7	22,3	0,72	—	—
—	—	—	—	115	1	—	3 228	15,0	32,5	0,28	—	240
—	—	—	—	2	—	—	60	—	35,7	—	—	—
—	—	176	—	1 273	21	9	36 263	26,4	28,6	0,47	0,20	241
—	—	4	—	17	—	—	352	—	16,0	—	—	—

52 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2421	59	m	42 262	1 265	31	7	34 815	22,9	10
		kv	4 511	56	—	—	1 416	—	2
242	60	m	42 289	1 265	31	7	34 815	22,9	10
		kv	4 511	56	—	—	1 416	—	2
243	14	m	6 605	199	4	1	4 691	21,1	2
		kv	145	3	—	—	57	—	—
2441	103	m	3 679	61	1	—	1 826	16,0	1
		kv	2 522	34	1	—	1 329	25,0	—
2442	112	m	6 306	182	8	—	5 251	22,1	4
		kv	2 785	44	1	—	1 030	33,3	2
244	215	m	9 985	243	9	—	7 077	21,4	5
		kv	5 307	78	2	—	2 359	29,2	2
24	351	m	106 871	3 090	66	17	85 898	23,6	22
		kv	11 081	155	2	—	4 240	29,2	5
250	203	m	4 718	75	—	—	1 216	—	—
		kv	5 799	62	1	—	1 198	20,0	3
251	556	m	23 067	308	3	—	6 000	18,3	6
		kv	3 306	29	—	—	467	—	3
252	187	m	22 709	298	—	—	6 768	—	6
		kv	8 329	148	—	—	4 562	—	—
2591	127	m	5 298	69	—	—	923	—	6
		kv	276	4	—	—	390	—	—
2592	157	m	2 039	23	1	—	1 219	15,0	1
		kv	1 504	6	—	—	128	—	—
259	284	m	7 337	92	1	—	2 142	15,0	7
		kv	1 780	10	—	—	518	—	—
25	1 230	m	57 831	773	4	—	16 126	17,5	19
		kv	19 211	249	1	—	6 745	20,0	6
260	124	m	3 333	93	2	—	2 053	17,0	—
		kv	481	15	—	—	599	—	—
2611	22	m	1 970	58	—	—	1 006	—	1
		kv	1 153	28	—	—	438	—	—
2612	2 010	m	25 161	385	4	—	7 862	20,0	16
		kv	24 776	282	3	—	7 779	14,0	7
261	2 032	m	27 131	443	4	—	8 868	20,0	17
		kv	25 929	310	3	—	8 217	14,0	7
262	1	m	5 602	131	1	1	3 641	20,0	1
		kv	650	11	—	—	219	—	—
263	99	m	3 873	100	2	—	2 653	21,7	5
		kv	4 945	102	2	—	2 497	11,0	4
264	250	m	15 018	452	2	—	8 659	10,0	10
		kv	2 021	76	1	—	1 879	66,7	—
2651	220	m	9 230	762	2	1	11 976	7,5	17
		kv	1 157	33	—	—	648	—	6
2652	498	m	14 929	864	4	—	13 967	13,8	16
		kv	3 857	208	—	—	4 498	—	2
265	718	m	24 159	1 626	6	1	25 943	11,7	33
		kv	5 014	241	—	—	5 146	—	8
2661	73	m	1 981	73	2	—	1 690	22,5	2
		kv	1 799	75	—	—	1 349	—	—
2662	67	m	1 751	65	—	—	1 270	—	—
		kv	2 687	92	1	—	2 153	5,0	1
2663	19	m	1 420	46	1	—	1 012	15,0	—
		kv	1 017	26	—	—	639	—	5
266	159	m	5 152	184	3	—	3 972	20,0	2
		kv	5 503	193	1	—	4 141	5,0	6
267	13	m	2 101	55	1	—	2 051	20,0	1
		kv	209	3	—	—	49	—	—
2691	2	m	422	14	1	—	710	25,0	—
		kv	47	2	—	—	21	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	819	25,0	1 275	32	7	35 634	23,0	30,2	0,76	0,17	2421
—	—	95	—	58	—	—	1 511	—	12,9	—	—	—
1	—	819	25,0	1 275	32	7	35 634	23,0	30,1	0,76	0,17	2422
—	—	95	—	58	—	—	1 511	—	12,9	—	—	—
—	—	172	—	201	4	1	4 863	21,1	30,4	0,61	0,15	243
—	—	—	—	3	—	—	57	—	20,7	—	—	—
—	—	76	—	62	1	—	1 902	16,0	16,9	0,27	—	2441
—	—	—	—	34	1	—	1 329	25,0	13,5	0,40	—	—
—	—	69	—	186	8	—	5 320	22,1	29,5	1,27	—	2442
—	—	21	—	46	1	—	1 051	33,3	16,5	0,36	—	—
—	—	145	—	248	9	—	7 222	21,4	24,8	0,90	—	244
—	—	21	—	80	2	—	2 380	29,2	15,1	0,38	—	—
1	—	1 312	25,0	3 112	67	17	87 210	23,6	29,1	0,63	0,16	24
—	—	120	—	160	2	—	4 360	29,2	14,4	0,18	—	—
—	—	—	—	75	—	—	1 216	—	15,9	—	—	250
—	—	119	—	65	1	—	1 317	20,0	11,2	0,17	—	—
1	—	941	25,0	314	4	—	6 941	20,0	13,6	0,17	—	251
—	—	68	—	32	—	—	535	—	9,7	—	—	—
—	—	220	—	304	—	—	6 988	—	13,4	—	—	252
—	—	—	—	148	—	—	4 562	—	17,8	—	—	—
—	—	616	—	75	—	—	1 539	—	14,2	—	—	2591
—	—	—	—	4	—	—	390	—	14,5	—	—	—
—	—	587	—	24	1	—	1 806	15,0	11,8	0,49	—	2592
—	—	—	—	6	—	—	128	—	4,0	—	—	—
—	—	1 203	—	99	1	—	3 345	15,0	13,5	0,14	—	259
—	—	—	—	10	—	—	518	—	5,6	—	—	—
1	—	2 364	25,0	792	5	—	18 490	19,0	13,7	0,09	—	25
—	—	187	—	255	1	—	6 932	20,0	13,3	0,05	—	—
—	—	—	—	93	2	—	2 053	17,0	27,9	0,60	—	260
—	—	—	—	15	—	—	599	—	31,2	—	—	—
—	—	15	—	59	—	—	1 021	—	29,9	—	—	2611
—	—	—	—	28	—	—	438	—	24,3	—	—	—
—	—	471	—	401	4	—	8 333	20,0	15,9	0,16	—	2612
—	—	269	—	289	3	—	8 048	14,0	11,7	0,12	—	—
—	—	486	—	460	4	—	9 354	20,0	17,0	0,15	—	261
—	—	269	—	317	3	—	8 486	14,0	12,2	0,39	—	—
—	—	4	—	132	1	1	3 645	20,0	23,6	0,18	0,18	262
—	—	—	—	11	—	—	219	—	16,9	—	—	—
1	—	456	20,0	105	3	—	3 109	21,1	27,1	0,77	—	263
—	—	98	—	106	2	—	2 595	11,0	21,4	0,40	—	—
—	—	216	—	462	2	—	8 875	10,0	30,8	0,13	—	264
—	—	—	—	76	1	—	1 879	66,7	37,6	0,49	—	—
—	—	417	—	779	2	1	12 393	7,5	84,4	0,22	0,11	2651
1	—	1 108	25,0	39	1	—	1 756	25,0	33,7	0,86	—	—
—	—	283	—	880	4	—	14 250	13,8	58,9	0,27	—	2652
—	—	43	—	210	—	—	4 541	—	54,4	—	—	—
—	—	700	—	1 659	6	1	26 643	11,7	68,7	0,25	0,04	265
1	—	1 151	25,0	249	1	—	6 297	25,0	49,7	0,20	—	—
—	—	90	—	75	2	—	1 780	22,5	37,9	1,01	—	2661
—	—	—	—	75	—	—	1 349	—	41,7	—	—	—
—	—	—	—	65	—	—	1 270	—	37,1	—	—	2662
—	—	45	—	93	1	—	2 198	5,0	34,6	0,37	—	—
—	—	—	—	46	1	—	1 012	15,0	32,4	0,70	—	2663
—	—	375	—	31	—	—	1 014	—	30,5	—	—	—
—	—	90	—	186	3	—	4 062	20,0	36,1	0,58	—	266
—	—	420	—	199	1	—	4 561	5,0	36,2	0,18	—	—
—	—	43	—	56	1	—	2 094	20,0	26,7	0,48	—	267
—	—	—	—	3	—	—	49	—	14,4	—	—	—
—	—	—	—	14	1	—	710	25,0	33,2	2,37	—	2691
—	—	—	—	2	—	—	21	—	42,6	—	—	—

54 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269	41	m	1 016	28	1	—	933	25,0	—
		kv	458	4	—	—	145	—	—
26	3 437	m	87 385	3 112	22	2	58 773	16,9	69
		kv	45 210	955	7	—	22 892	19,4	25
271	165	m	11 107	316	7	3	8 287	24,3	2
		kv	1 571	59	2	—	1 630	39,3	—
272	38	m	2 410	62	1	—	1 878	33,3	—
		kv	494	9	—	—	96	—	—
273	9	m	967	12	—	—	204	—	—
		kv	2 155	21	—	—	514	—	—
27	253	m	15 769	437	8	3	11 467	25,4	2
		kv	4 447	91	2	—	2 255	39,3	—
2802	68	m	1 483	25	1	—	1 494	10,0	—
		kv	1 868	8	—	—	179	—	1
2803	41	m	8 907	174	7	2	4 621	16,4	3
		kv	6 479	71	—	—	1 763	—	3
280	138	m	11 199	216	8	2	6 687	15,6	3
		kv	9 558	90	—	—	2 209	—	4
2811	13	m	1 774	22	1	—	575	10,0	—
		kv	1 438	15	—	—	397	—	3
2812	31	m	4 571	88	2	—	2 304	20,0	2
		kv	3 711	43	1	—	988	12,0	3
2813	14	m	9 511	161	3	—	3 686	20,0	5
		kv	5 572	50	—	—	952	—	2
281	58	m	15 856	271	6	—	6 565	18,3	7
		kv	10 721	108	1	—	2 337	12,0	8
2822	8	m	1 803	35	—	—	679	—	—
		kv	1 186	25	—	—	353	—	—
2823	19	m	1 506	20	—	—	400	—	1
		kv	910	4	—	—	226	—	—
2824	32	m	1 473	30	—	—	683	—	—
		kv	1 033	12	—	—	755	—	—
282	61	m	5 433	108	—	—	2 151	—	1
		kv	3 194	41	—	—	1 334	—	—
283	5	m	3 180	102	1	—	1 748	35,0	8
		kv	577	7	—	—	74	—	2
2841	15	m	1 695	22	1	—	579	35,0	—
		kv	1 281	4	—	—	25	—	—
2842	197	m	5 813	60	—	—	1 184	—	1
		kv	13 230	64	—	—	999	—	6
284	212	m	7 508	82	1	—	1 763	35,0	1
		kv	14 511	68	—	—	1 024	—	6
285	73	m	1 588	16	—	—	455	—	—
		kv	1 920	15	—	—	240	—	2
2861	208	m	3 994	69	1	—	1 705	15,0	3
		kv	3 917	39	1	—	1 079	50,0	1
2862	394	m	2 475	33	—	—	712	—	2
		kv	9 004	55	1	—	1 872	25,0	—
286	602	m	6 469	102	1	—	2 417	15,0	3
		kv	12 921	94	2	—	2 951	37,5	3
287	1 438	m	23 288	170	—	—	2 800	—	9
		kv	71 309	375	5	1	7 221	11,0	20
28	2 599	m	74 778	1 075	17	2	24 722	18,8	32
		kv	124 892	802	8	1	17 423	17,8	45
290	30	m	3 959	90	3	—	2 020	28,3	1
		kv	165	1	—	—	3	—	2
291	27	m	1 859	31	—	—	415	—	—
		kv	1 250	14	—	—	279	—	—
2921	226	m	11 278	127	4	1	3 410	11,2	10
		kv	7 696	42	1	—	742	20,0	2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	28	1	—	933	25,0	27,6	0,98	—	269
—	—	—	—	4	—	—	145	—	8,7	—	—	—
1	—	1 995	20,0	3 181	23	2	60 768	17,1	36,4	0,26	0,02	26
1	—	1 938	25,0	980	8	—	24 830	20,1	21,7	0,18	—	—
—	—	28	—	318	7	3	8 315	24,3	28,6	0,63	0,27	271
—	—	—	—	59	2	—	1 630	39,3	37,6	1,27	—	—
—	—	—	—	62	1	—	1 878	33,3	25,7	0,41	—	272
—	—	—	—	9	—	—	96	—	18,2	—	—	—
—	—	—	—	12	—	—	204	—	12,4	—	—	273
—	—	—	—	21	—	—	514	—	9,7	—	—	—
—	—	28	—	439	8	3	11 495	25,4	27,8	0,51	0,19	27
—	—	—	—	91	2	—	2 255	39,3	20,5	0,45	—	—
—	—	—	—	25	1	—	1 494	10,0	16,9	0,67	—	2802
—	—	24	—	9	—	—	203	—	4,8	—	—	—
—	—	47	—	177	7	2	4 668	16,4	19,9	0,79	0,22	2803
—	—	99	—	74	—	—	1 862	—	11,4	—	—	—
—	—	47	—	219	8	2	6 734	15,6	19,6	0,71	0,18	280
—	—	123	—	94	—	—	2 332	—	9,8	—	—	—
—	—	—	—	22	1	—	575	10,0	12,4	0,56	—	2811
—	—	46	—	18	—	—	443	—	12,5	—	—	—
—	—	46	—	90	2	—	2 350	20,0	19,7	0,44	—	2812
—	—	74	—	46	1	—	1 062	12,0	12,4	0,27	—	—
—	—	177	—	166	3	—	3 863	20,0	17,5	0,32	—	2813
—	—	16	—	52	—	—	968	—	9,3	—	—	—
—	—	223	—	278	6	—	6 788	18,3	17,5	0,38	—	281
—	—	136	—	116	1	—	2 473	12,0	10,8	0,09	—	—
—	—	—	—	35	—	—	679	—	19,4	—	—	2822
—	—	—	—	25	—	—	353	—	21,1	—	—	—
—	—	13	—	21	—	—	413	—	13,9	—	—	2823
—	—	—	—	4	—	—	226	—	4,4	—	—	—
—	—	—	—	30	—	—	683	—	20,4	—	—	2824
—	—	—	—	12	—	—	755	—	11,6	—	—	—
—	—	13	—	109	—	—	2 164	—	20,1	—	—	282
—	—	—	—	41	—	—	1 334	—	12,8	—	—	—
1	—	933	33,3	110	2	—	2 681	34,2	34,6	0,63	—	283
—	—	37	—	9	—	—	111	—	15,6	—	—	—
—	—	—	—	22	1	—	579	35,0	13,0	0,59	—	2841
—	—	—	—	4	—	—	25	—	3,1	—	—	—
—	—	35	—	61	—	—	1 219	—	10,5	—	—	2842
—	—	86	—	70	—	—	1 085	—	5,3	—	—	—
—	—	35	—	83	1	—	1 798	35,0	11,1	0,13	—	284
—	—	86	—	74	—	—	1 110	—	5,1	—	—	—
—	—	—	—	16	—	—	455	—	10,1	—	—	285
—	—	102	—	17	—	—	342	—	8,9	—	—	—
—	—	57	—	72	1	—	1 762	15,0	18,0	0,25	—	2861
1	—	556	33,3	40	2	—	1 635	41,7	10,2	0,51	—	2862
—	—	—	—	33	—	—	712	—	13,3	—	—	—
—	—	24	—	57	1	—	1 896	25,0	6,3	0,11	—	—
—	—	57	—	105	1	—	2 474	15,0	16,2	0,15	—	286
1	—	580	33,3	97	3	—	3 531	36,1	7,5	0,23	—	—
—	—	175	—	179	—	—	2 975	—	7,7	—	—	287
—	—	685	—	395	5	1	7 906	11,0	5,5	0,07	0,01	—
1	—	1 483	33,3	1 107	18	2	26 205	19,6	14,8	0,24	0,03	28
1	—	1 749	33,3	847	9	1	19 172	19,5	6,8	0,07	0,01	—
—	—	43	—	91	3	—	2 063	28,3	23,0	0,76	—	290
—	—	54	—	3	—	—	57	—	18,2	—	—	—
—	—	—	—	31	—	—	415	—	16,7	—	—	291
—	—	—	—	14	—	—	279	—	11,2	—	—	—
—	—	509	—	137	4	1	3 919	11,2	12,1	0,35	0,09	2921
—	—	22	—	44	1	—	764	20,0	5,7	0,13	—	—

56 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292	259	m	11 574	127	4	1	3 410	11,2	10
		kv	7 787	44	1	—	756	20,0	2
2931	8	m	333	14	1	—	777	20,0	1
		kv	143	2	—	—	20	—	—
2932	360	m	6 983	97	2	1	1 705	27,5	9
		kv	3 707	37	1	—	550	5,0	1
293	368	m	7 316	111	3	1	2 482	25,0	10
		kv	3 850	39	1	—	570	5,0	1
294	24	m	691	10	—	—	160	—	1
		kv	224	4	—	—	60	—	—
2951	37	m	13 000	300	9	—	9 174	33,7	15
		kv	4 557	34	—	—	747	—	4
2952	116	m	1 620	55	—	—	814	—	1
		kv	18	—	—	—	—	—	—
295	153	m	14 620	355	9	—	9 988	33,7	16
		kv	4 575	34	—	—	747	—	4
29	861	m	40 019	724	19	2	18 475	26,8	38
		kv	17 851	136	2	—	2 415	12,5	9
3001	66	m	3 896	98	1	—	2 663	10,0	5
		kv	632	4	—	—	104	—	2
3002	15	m	4 705	159	1	—	2 912	10,0	—
		kv	104	1	—	—	72	—	1
300	81	m	8 601	257	2	—	5 575	10,0	5
		kv	736	5	—	—	176	—	3
3011	46	m	2 144	57	—	—	1 159	—	10
		kv	1 367	17	—	—	312	—	5
301	78	m	2 556	65	—	—	1 503	—	10
		kv	2 008	21	—	—	345	—	5
302	23	m	2 509	37	—	—	579	—	7
		kv	1 666	21	—	—	364	—	1
3031	6	m	2 158	61	2	—	2 151	32,5	—
		kv	10	—	—	—	—	—	—
3032	4	m	3 450	77	5	—	2 393	11,4	1
		kv	104	—	—	—	—	—	—
303	12	m	5 960	144	7	—	4 720	17,4	1
		kv	149	—	—	—	—	—	—
304	129	m	5 853	171	5	—	4 061	21,6	3
		kv	1 781	30	1	—	426	25,0	2
3051	11	m	3 497	62	3	—	2 109	38,3	4
		kv	1 372	13	—	—	439	—	4
3052	4	m	2 206	82	—	—	1 382	—	—
		kv	1 247	26	—	—	390	—	—
305	15	m	5 703	144	3	—	3 491	38,3	4
		kv	2 619	39	—	—	829	—	4
306	6	m	284	17	1	—	354	10,0	—
		kv	6	—	—	—	—	—	—
3071	19	m	3 766	122	—	—	3 024	—	2
		kv	253	4	—	—	186	—	—
3072	17	m	479	24	1	—	1 434	15,0	—
		kv	1	—	—	—	—	—	—
307	36	m	4 245	146	1	—	4 458	15,0	2
		kv	254	4	—	—	186	—	—
3093	6	m	2 437	94	2	—	2 677	21,7	1
		kv	62	—	—	—	—	—	—
3094	68	m	2 418	50	1	—	1 282	20,0	4
		kv	748	16	1	—	300	10,0	—
3095	13	m	1 389	32	—	—	761	—	1
		kv	1	—	—	—	—	—	—
309	98	m	6 931	193	3	—	5 032	21,1	6
		kv	902	17	1	—	313	10,0	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	509	—	137	4	1	3 919	11,2	11,8	0,35	0,09	292
—	—	22	—	46	1	—	778	20,0	5,9	0,13	—	—
—	—	14	—	15	1	—	791	20,0	45,0	3,00	—	2931
—	—	—	—	2	—	—	20	—	14,0	—	—	—
—	—	134	—	106	2	1	1 839	27,5	15,2	0,29	0,14	2932
—	—	14	—	38	1	—	564	5,0	10,3	0,27	—	—
—	—	148	—	121	3	1	2 630	25,0	16,5	0,41	0,14	293
—	—	14	—	40	1	—	584	5,0	10,4	0,26	—	—
1	—	170	15,0	11	1	—	330	15,0	15,9	1,45	—	294
—	—	—	—	4	—	—	60	—	17,9	—	—	—
—	—	256	—	315	9	—	9 430	33,7	24,2	0,69	—	2951
—	—	96	—	38	—	—	843	—	8,3	—	—	—
—	—	20	—	56	—	—	834	—	34,6	—	—	2952
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	276	—	371	9	—	10 264	33,7	25,4	0,62	—	295
—	—	96	—	38	—	—	843	—	8,3	—	—	—
1	—	1 146	15,0	762	20	2	19 621	26,2	19,0	0,50	0,05	29
—	—	186	—	145	2	—	2 601	12,5	8,1	0,11	—	—
—	—	211	—	103	1	—	2 874	10,0	26,4	0,26	—	3001
—	—	56	—	6	—	—	160	—	9,5	—	—	—
—	—	—	—	159	1	—	2 912	10,0	33,8	0,21	—	3002
—	—	331	—	2	—	—	403	—	19,2	—	—	—
—	—	211	—	262	2	—	5 786	10,0	30,5	0,23	—	300
—	—	387	—	8	—	—	563	—	10,9	—	—	—
1	—	426	25,0	67	1	—	1 585	25,0	31,2	0,47	—	3011
—	—	44	—	22	—	—	356	—	16,1	—	—	—
1	—	426	25,0	75	1	—	1 929	25,0	29,3	0,39	—	301
—	—	44	—	26	—	—	389	—	12,9	—	—	—
—	—	191	—	44	—	—	770	—	17,5	—	—	302
—	—	12	—	22	—	—	376	—	13,2	—	—	—
—	—	—	—	61	2	—	2 151	32,5	28,3	0,93	—	3031
—	—	37	—	78	5	—	2 430	11,4	22,6	1,45	—	3032
—	—	37	—	145	7	—	4 757	17,4	24,3	1,17	—	303
—	—	152	—	174	5	—	4 213	21,6	29,7	0,85	—	304
—	—	37	—	32	1	—	463	25,0	18,0	0,56	—	—
—	—	201	—	66	3	—	2 310	38,3	18,9	0,86	—	3051
—	—	57	—	17	—	—	496	—	12,4	—	—	—
—	—	—	—	82	—	—	1 382	—	37,2	—	—	3052
—	—	—	—	26	—	—	390	—	20,9	—	—	—
—	—	201	—	148	3	—	3 692	38,3	26,0	0,53	—	305
—	—	57	—	43	—	—	886	—	16,4	—	—	—
—	—	—	—	17	1	—	354	10,0	59,9	3,52	—	306
—	—	18	—	124	—	—	3 042	—	32,9	—	—	3071
—	—	—	—	4	—	—	186	—	15,8	—	—	—
—	—	—	—	24	1	—	1 434	15,0	50,1	2,09	—	3072
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	148	1	—	4 476	15,0	34,9	0,24	—	307
—	—	—	—	4	—	—	186	—	15,7	—	—	—
—	—	32	—	95	2	—	2 709	21,7	39,0	0,82	—	3093
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	49	—	54	1	—	1 331	20,0	22,3	0,41	—	3094
—	—	—	—	16	1	—	300	10,0	21,4	1,34	—	—
—	—	19	—	33	—	—	780	—	23,8	—	—	3095
—	—	100	—	199	3	—	5 132	21,1	28,7	0,43	—	309
—	—	—	—	17	1	—	313	10,0	18,8	1,11	—	—

58 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSgren M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	481	m	42 833	1 183	22	—	30 052	20,6	38
		kv	10 131	137	2	—	2 639	17,5	15
3101	294	m	5 299	190	6	4	5 075	20,8	1
		kv	8	—	—	—	—	—	—
3102	129	m	4 358	192	5	4	6 349	15,0	—
		kv	5	—	—	—	—	—	—
3103	36	m	1 111	64	2	—	2 237	27,5	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
3104	101	m	2 260	47	3	1	1 457	16,7	2
		kv	158	1	—	—	7	—	—
310	560	m	13 028	493	16	9	15 118	19,1	3
		kv	173	1	—	—	7	—	—
3111	2 931	m	132 450	5 631	102	20	135 755	19,7	100
		kv	2 854	60	—	—	1 724	—	1
3113	27	m	506	43	1	—	1 387	20,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3114	7	m	144	13	1	—	618	100,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
311	2 967	m	133 122	5 687	104	20	137 760	20,5	100
		kv	2 854	60	—	—	1 724	—	1
3121	241	m	5 045	291	7	2	7 492	19,3	3
		kv	4	—	—	—	—	—	—
3122	139	m	3 552	79	3	—	2 651	18,3	4
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3123	850	m	21 864	406	13	2	12 266	15,8	13
		kv	135	1	—	—	26	—	—
3124	875	m	29 910	1 080	10	2	21 497	22,0	9
		kv	37	1	—	—	10	—	—
3125	790	m	23 039	595	9	5	13 063	14,4	6
		kv	250	2	—	—	36	—	2
312	2 895	m	83 410	2 451	42	11	56 969	17,7	35
		kv	426	4	—	—	72	—	2
3131	149	m	4 225	154	3	3	4 272	20,0	2
		kv	3	—	—	—	—	—	—
3132	5	m	273	11	1	—	723	40,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
313	160	m	4 800	180	4	3	5 224	25,0	2
		kv	7	—	—	—	—	—	—
3141	14	m	4 663	226	4	1	5 574	20,8	1
		kv	24	—	—	—	—	—	—
314	20	m	4 821	235	4	1	5 698	20,8	1
		kv	24	—	—	—	—	—	—
3151	55	m	52 535	2 663	72	15	74 643	22,2	25
		kv	531	8	—	—	391	—	1
3152	1 380	m	50 906	2 195	27	7	55 234	18,2	14
		kv	439	2	—	—	28	—	—
315	1 435	m	103 441	4 858	99	22	129 877	21,1	39
		kv	970	10	—	—	419	—	1
3161	205	m	4 086	167	4	1	5 253	35,0	2
		kv	1	—	—	—	—	—	—
316	231	m	4 276	175	4	1	5 571	35,0	2
		kv	1	—	—	—	—	—	—
31	8 268	m	346 898	14 079	273	67	356 217	20,5	182
		kv	4 455	75	—	—	2 222	—	4
3201	436	m	20 005	376	6	4	11 355	30,0	6
		kv	185	3	—	—	142	—	—
320	450	m	20 043	376	6	4	11 355	30,0	6
		kv	185	3	—	—	142	—	—
3211	133	m	5 194	130	—	—	2 937	—	3
		kv	176	1	—	—	6	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	1 336	25,0	1 221	23	—	31 388	20,8	28,5	0,54	—	30
—	—	537	—	152	2	—	3 176	17,5	15,0	0,20	—	—
—	—	11	—	191	6	4	5 086	20,8	36,0	1,13	0,75	3101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	192	5	4	6 349	15,0	44,1	1,15	0,92	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	64	2	—	2 237	27,5	57,6	1,80	—	3103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	47	—	49	3	1	1 504	16,7	21,7	1,33	0,44	3104
—	—	—	—	1	—	—	7	—	6,3	—	—	—
—	—	58	—	496	16	9	15 176	19,1	38,1	1,23	0,69	310
—	—	—	—	1	—	—	7	—	5,8	—	—	—
1	—	3 009	15,0	5 731	103	20	138 764	19,7	43,3	0,78	0,15	3111
—	—	12	—	61	—	—	1 736	—	21,4	—	—	—
—	—	—	—	43	1	—	1 387	20,0	85,0	1,98	—	3113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13	1	—	618	100,0	90,3	6,94	—	3114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	3 009	15,0	5 787	105	20	140 769	20,4	43,5	0,79	0,15	311
—	—	12	—	61	—	—	1 736	—	21,4	—	—	—
—	—	74	—	294	7	2	7 566	19,3	58,3	1,39	0,40	3121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	47	—	83	3	—	2 698	18,3	23,4	0,84	—	3122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	491	—	419	13	2	12 757	15,8	19,2	0,59	0,09	3123
—	—	—	—	1	—	—	26	—	7,4	—	—	—
—	—	320	—	1 089	10	2	21 817	22,0	36,4	0,33	0,07	3124
—	—	—	—	1	—	—	10	—	27,0	—	—	—
—	—	203	—	601	9	5	13 266	14,4	26,1	0,39	0,22	3125
—	—	61	—	4	—	—	97	—	16,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 135	—	2 486	42	11	58 104	17,7	29,8	0,50	0,13	312
—	—	61	—	6	—	—	133	—	14,1	—	—	—
—	—	75	—	156	3	3	4 347	20,0	36,9	0,71	0,71	3131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11	1	—	723	40,0	40,3	3,66	—	3132
—	—	75	—	182	4	3	5 299	25,0	37,9	0,83	0,62	313
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7	—	227	4	1	5 581	20,8	48,7	0,86	0,21	3141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7	—	236	4	1	5 705	20,8	49,0	0,83	0,21	314
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	753	—	2 688	72	15	75 396	22,2	51,2	1,37	0,29	3151
—	—	23	—	9	—	—	414	—	16,9	—	—	—
—	—	799	—	2 209	27	7	56 033	18,2	43,4	0,53	0,14	3152
—	—	—	—	2	—	—	28	—	4,6	—	—	—
—	—	1 552	—	4 897	99	22	131 429	21,1	47,3	0,96	0,21	315
—	—	23	—	11	—	—	442	—	11,3	—	—	—
—	—	135	—	169	4	1	5 388	35,0	41,4	0,98	0,24	3161
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	135	—	177	4	1	5 706	35,0	41,4	0,94	0,23	316
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	5 971	15,0	14 261	274	67	362 188	20,5	41,1	0,79	0,19	31
—	—	96	—	79	—	—	2 318	—	17,7	—	—	—
—	—	158	—	382	6	4	11 513	30,0	19,1	0,30	0,20	3201
—	—	—	—	3	—	—	142	—	16,2	—	—	—
—	—	158	—	382	6	4	11 513	30,0	19,1	0,30	0,20	320
—	—	—	—	3	—	—	142	—	16,2	—	—	—
—	—	262	—	133	—	—	3 199	—	25,6	—	—	3211
—	—	—	—	1	—	—	6	—	5,7	—	—	—

60 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSgren M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3212	128	m	2 656	1	—	—	87	—	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
321	261	m	7 850	131	—	—	3 024	—	4
		kv	176	1	—	—	6	—	—
322	328	m	3 398	38	—	—	1 199	—	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
3231	258	m	8 422	208	2	—	4 828	17,5	—
		kv	248	—	—	—	—	—	—
323	349	m	9 649	267	2	—	5 784	17,5	—
		kv	266	—	—	—	—	—	—
32	1 388	m	40 940	812	8	4	21 362	26,9	10
		kv	631	4	—	—	148	—	—
4001	24	m	6 316	192	4	1	4 075	17,5	—
		kv	253	—	—	—	—	—	—
4002	127	m	15 840	211	—	—	4 158	—	1
		kv	754	20	—	—	397	—	—
400	151	m	22 156	403	4	1	8 233	17,5	1
		kv	1 007	20	—	—	397	—	—
4011	1 183	m	28 638	1 388	19	10	33 745	16,0	2
		kv	75	1	—	—	5	—	—
4013	140	m	3 421	133	3	—	3 431	21,7	—
		kv	44	1	—	—	4	—	—
4014	544	m	17 464	210	—	—	4 575	—	1
		kv	1 194	17	—	—	337	—	—
401	1 907	m	50 350	1 739	22	10	41 888	16,8	3
		kv	1 342	19	—	—	346	—	—
40	2 058	m	72 506	2 142	26	11	50 121	16,9	4
		kv	2 349	39	—	—	743	—	—
4101	442	m	36 163	1 897	24	32	44 663	14,9	27
		kv	1 131	43	1	—	1 255	10,0	—
4102	293	m	17 335	1 045	15	5	21 888	27,6	12
		kv	250	20	—	—	515	—	—
410	735	m	53 498	2 942	39	37	66 551	19,8	39
		kv	1 381	63	1	—	1 770	10,0	—
4192	190	m	5 895	87	4	1	3 186	16,2	—
		kv	274	1	—	—	11	—	—
419	191	m	5 959	87	4	1	3 186	16,2	—
		kv	275	1	—	—	11	—	—
41	926	m	59 457	3 029	43	38	69 737	19,4	39
		kv	1 656	64	1	—	1 781	10,0	—
4202	30	m	82	3	—	1	140	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
4203	31	m	3 339	105	4	5	4 394	15,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
42	63	m	3 848	110	4	6	4 545	15,0	1
		kv	84	6	—	—	130	—	—
431	167	m	86	—	—	—	—	6	—
		kv	2 645	2	—	—	—	—	—
43	169	m	607	6	—	—	52	—	—
		kv	2 684	2	—	—	6	—	—
490	100	m	9 874	1 215	19	3	39 440	19,5	2
		kv	2	—	—	—	—	—	—
4911	128	m	1 713	103	4	—	3 292	15,0	—
		kv	22	—	—	—	—	—	—
4912	67	m	583	24	1	—	745	15,0	—
		kv	13	—	—	—	—	—	—
491	195	m	2 296	127	5	—	4 037	15,0	—
		kv	35	—	—	—	—	—	—
49	295	m	12 170	1 342	24	3	43 477	18,5	2
		kv	37	—	—	—	—	—	—

62 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
500	871	m	28 860	1 256	8 19	2	32 064	19,3	9
		kv	876	15	—	—	492	—	—
501	863	m	22 624	655	8 9	2	14 787	16,1	—
		kv	1 564	21	—	—	557	—	2
502	1 394	m	29 800	588	4	—	12 531	26,2	4
		kv	6 970	65	1	—	1 853	10,0	4
50	3 128	m	81 284	2 499	32	4	59 382	19,3	13
		kv	9 410	101	1	—	2 902	10,0	6
5101	700	m	8 385	268	—	2	3 381	—	—
		kv	10 647	240	2	1	4 990	20,0	1
5102	2 184	m	39 577	8 611	3	1	10 515	20,0	1
		kv	68 440	826	2	—	15 341	17,5	11
510	2 884	m	47 962	879	3	3	13 896	20,0	1
		kv	79 087	1 066	—	1	20 331	18,8	12
5112	1 806	m	19 192	169	1	—	3 357	33,3	1
		kv	55 267	331	5	—	9 611	40,0	6
511	1 870	m	19 886	180	1	—	3 724	33,3	1
		kv	55 589	334	5	—	9 673	40,0	6
5121	1 626	m	22 395	318	3	—	6 290	20,0	4
		kv	3 058	15	—	—	556	—	—
5122	1 598	m	15 083	118	—	—	1 718	—	3
		kv	13 304	61	1	—	2 616	10,0	1
512	3 224	m	37 478	436	3	—	8 008	20,0	7
		kv	16 362	76	1	—	3 172	10,0	1
51	7 978	m	105 326	1 495	7	3	25 628	21,9	9
		kv	151 038	1 476	10	1	33 176	28,5	19
520	3 031	m	324 155	383	11	3	12 048	27,4	7
		kv	226 057	462	7	1	13 395	20,0	35
521	3 088	m	33 318	130	7	1	5 186	15,7	2
		kv	1 288	13	—	—	271	—	1
52	6 119	m	357 473	513	18	4	17 234	22,9	9
		kv	227 345	475	7	1	13 666	20,0	36
5301	939	m	6 880	134	3	1	4 204	11,7	—
		kv	3 337	25	—	—	956	—	1
5302	39	m	1 094	45	3	—	2 054	19,4	4
		kv	42	1	—	—	60	—	—
53	978	m	7 974	179	6	1	6 258	15,6	4
		kv	3 379	26	—	—	1 016	—	1
54	2 059	m	23 076	441	2	—	8 523	12,5	5
		kv	67 694	1 228	11	—	25 847	14,1	20
611	972	m	22 480	27	8 1	—	1 136	15,0	1
		kv	24 143	68	2	—	2 471	15,0	6
612	664	m	28 734	374	8	1	10 192	28,1	2
		kv	1 980	10	1	—	221	25,0	1
613	969	m	9 544	224	—	2	4 312	—	2
		kv	165	—	—	—	—	—	—
61	2 610	m	60 842	626	9	3	15 654	26,7	5
		kv	26 401	78	3	—	2 692	18,3	7
6301	1 452	m	7 553	29	1	—	905	10,0	—
		kv	63 952	441	6	—	12 101	13,3	11
6401	1 109	m	23 107	250	2	1	5 513	57,5	7
		kv	131 030	1 163	10	—	27 748	14,0	39
6402	436	m	2 219	12	1	—	150	15,0	—
		kv	12 585	51	1	1	1 643	15,0	—
640	1 545	m	25 326	262	3	1	5 663	43,3	7
		kv	143 615	1 214	11	1	29 391	14,1	39
6411	210	m	1 407	16	—	—	637	—	—
		kv	876	14	2	—	1 077	11,0	1
6412	325	m	763	2	—	—	50	—	1
		kv	4 017	12	—	—	239	—	8

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	178	—	1 265	19	2	32 242	19,3	43,8	0,66	0,07	500
—	—	—	—	15	—	—	492	—	17,1	—	—	—
—	—	—	655	9	2	—	14 787	16,1	29,0	0,40	0,09	501
—	—	39	—	23	—	—	596	—	14,7	—	—	—
—	—	359	—	592	4	—	12 890	26,2	19,9	0,13	—	502
—	—	116	—	69	1	—	1 969	10,0	9,9	0,14	—	—
—	—	537	—	2 512	32	4	59 919	19,3	30,9	0,39	0,05	50
—	—	155	—	107	1	—	3 057	10,0	11,4	0,11	—	—
—	—	—	268	—	2	—	3 381	—	32,0	—	0,24	5101
—	—	90	—	241	2	1	5 080	20,0	22,6	0,19	0,09	—
—	—	8	—	612	3	1	10 523	20,0	15,5	0,08	0,03	5102
—	—	155	—	837	2	—	15 496	17,5	12,2	0,03	—	—
—	—	8	—	880	3	3	13 904	20,0	18,3	0,06	0,06	510
—	—	245	—	1 078	4	1	20 576	18,8	13,6	0,05	0,01	—
1	—	13	—	170	1	—	3 370	33,3	8,9	0,05	—	5112
1	—	656	25,0	337	6	—	10 267	37,5	6,1	0,11	—	—
1	—	13	—	181	1	—	3 737	33,3	9,1	0,05	—	511
1	—	656	25,0	340	6	—	10 329	37,5	6,1	0,11	—	—
1	—	156	20,0	322	4	—	6 446	20,0	14,4	0,18	—	5121
—	—	—	—	15	—	—	556	—	4,9	—	—	—
—	—	160	—	121	—	—	1 878	—	8,0	—	—	5122
—	—	32	—	62	1	—	2 648	10,0	4,7	0,08	—	—
1	—	316	20,0	443	4	—	8 324	20,0	11,8	0,11	—	512
—	—	32	—	77	1	—	3 204	10,0	4,7	0,06	—	—
1	—	337	20,0	1 504	8	3	25 965	21,7	14,3	0,08	0,03	51
1	—	933	25,0	1 495	11	1	34 109	28,2	9,9	0,07	0,01	—
—	—	96	—	390	11	3	12 144	27,4	1,2	0,03	0,01	520
—	—	823	—	497	7	1	14 218	20,0	2,2	0,03	0,00	—
—	—	14	—	132	7	1	5 200	15,7	4,0	0,21	0,03	521
—	—	11	—	14	—	—	282	—	10,9	—	—	—
—	—	110	—	522	18	4	17 344	22,9	1,5	0,05	0,01	52
—	—	834	—	511	7	1	14 500	20,0	2,2	0,03	0,00	—
—	—	—	—	134	3	1	4 204	11,7	19,5	0,44	0,15	5301
—	—	44	—	26	—	—	1 000	—	7,8	—	—	—
—	—	89	—	49	3	—	2 143	19,4	44,8	2,74	—	5302
—	—	—	—	1	—	—	60	—	23,8	—	—	—
—	—	89	—	183	6	1	6 347	15,6	22,9	0,75	0,13	53
—	—	44	—	27	—	—	1 060	—	8,0	—	—	—
—	—	250	—	446	2	—	8 773	12,5	19,3	0,09	—	54
1	—	1 024	25,0	1 248	12	—	26 871	15,0	18,4	0,18	—	—
—	—	116	—	28	1	—	1 252	15,0	1,2	0,04	—	611
—	—	193	—	74	2	—	2 664	15,0	3,1	0,08	—	—
—	—	19	—	376	8	1	10 211	28,1	13,1	0,28	0,03	612
—	—	19	—	11	1	—	240	—	5,6	0,51	—	—
—	—	75	—	226	—	2	4 387	—	23,7	—	0,21	613
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	210	—	631	9	3	15 864	26,7	10,4	0,15	0,05	61
—	—	212	—	85	3	—	2 904	18,3	3,2	0,11	—	—
—	—	—	—	29	1	—	905	10,0	3,8	0,13	—	6301
—	—	993	—	452	6	—	13 094	13,3	7,1	0,09	—	—
—	—	638	—	257	2	1	6 151	57,5	11,1	0,09	0,04	6401
3	—	5 309	15,0	1 202	13	—	33 057	14,2	9,2	0,10	—	6402
—	—	—	—	12	1	—	150	15,0	5,4	0,45	—	—
—	—	638	—	51	1	1	1 643	15,0	4,1	0,08	0,08	640
3	—	5 309	15,0	1 253	14	1	6 301	43,3	10,6	0,12	0,04	6401
—	—	—	—	16	—	—	637	—	11,4	—	—	6411
—	—	55	—	15	2	—	1 132	11,0	17,1	2,28	—	—
—	—	5	—	3	—	—	55	—	3,9	—	—	6412
—	—	142	—	20	—	—	381	—	5,0	—	—	—

64 TAB. 2 (forts.). YRKESSKADOR ÅR 1958 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
641	535	m	2 170	18	—	—	687	—	1
		kv	4 893	26	2	—	1 316	11,0	9
64	2 080	m	27 496	280	3	1	6 350	43,3	8
		kv	148 508	1 240	13	1	30 707	13,6	48
650	974	m	8 713	23	2	1	1 191	12,5	—
		kv	3 494	16	—	—	1 104	—	—
6511	1 372	m	34 256	126	2	1	2 798	47,5	1
		kv	77 358	545	15	—	21 482	21,1	2
6512	61	m	6 629	24	1	—	389	10,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
6513	1 695	m	29 692	146	3	—	3 206	15,0	1
		kv	30 808	18	—	—	411	—	—
6514	48	m	632	1	—	—	31	—	—
		kv	2 876	3	—	—	—	—	—
651	3 176	m	71 209	297	6	1	6 424	25,0	3
		kv	111 042	566	15	—	21 893	21,1	2
6521	197	m	1 462	8	—	—	110	—	—
		kv	2 058	10	—	—	377	—	—
6522	139	m	3 187	28	—	—	305	—	2
		kv	1 339	7	—	—	146	—	1
652	336	m	4 649	36	—	—	415	—	2
		kv	3 397	17	—	—	523	—	1
65	4 486	m	84 571	356	8	2	8 030	21,9	5
		kv	117 933	599	15	—	23 520	21,1	3
6601	19	m	818	20	—	—	498	—	—
		kv	83	1	1	—	790	15,0	—
6602	257	m	5 008	46	1	—	925	5,0	—
		kv	2 856	27	—	—	833	—	—
66	289	m	6 241	66	1	—	1 423	5,0	—
		kv	2 989	29	1	—	1 722	15,0	—
6704	88	m	1 427	21	2	—	962	17,5	1
		kv	837	6	—	—	71	—	—
67	147	m	2 403	42	2	—	1 335	17,5	1
		kv	1 017	11	—	—	209	—	—
681	96	m	2 917	4	—	—	53	—	1
		kv	1 551	5	—	—	68	—	—
68	124	m	3 115	4	—	—	53	—	1
		kv	1 775	6	—	—	74	—	—
69	80	m	1 595	7	—	—	213	—	—
		kv	7 598	87	1	—	3 935	33,3	3
Samtliga näringsgrenar (större arb.giv., exkl. staten)	73 330	m	2 720 531	75 093	1 253	256	1 761 644	19,4	1 086
		kv	1 136 827	9 320	109	4	236 487	19,4	320
B. Staten									
000		m	1 768	39	—	—	1 097	—	—
		kv	71	1	—	—	7	—	—
001		m	1 141	13	1	1	378	10,0	1
		kv	33	—	—	—	—	—	—
00		m	2 909	52	1	1	1 475	10,0	1
		kv	104	1	—	—	7	—	—
0102		m	19 559	1 282	18	3	28 193	19,2	20
		kv	99	2	—	—	19	—	—
011		m	6 452	148	—	—	1 898	—	2
		kv	694	12	—	—	283	—	—
01		m	26 080	1 433	18	3	30 149	19,2	22
		kv	793	14	—	—	302	—	—
2132		m	4 128	176	2	—	4 139	17,5	1
		kv	39	—	—	—	—	—	—
2133		m	2 872	61	—	—	678	—	2
		kv	17	—	—	—	—	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	5	—	19	—	—	692	—	8,8	—	—	641
—	—	197	—	35	2	—	1 513	11,0	7,2	0,41	—	—
—	—	643	—	288	3	1	6 998	43,3	10,5	0,11	0,04	64
3	—	5 506	15,0	1 288	16	1	36 213	13,9	8,7	0,11	0,01	—
—	—	—	—	23	2	1	1 191	12,5	2,6	0,23	0,11	650
—	—	—	—	16	—	—	1 104	—	4,6	—	—	—
—	—	10	—	127	2	1	2 808	47,5	3,7	0,06	0,03	6511
—	—	57	—	547	15	—	21 539	21,1	7,1	0,19	—	—
—	—	11	—	25	1	—	400	10,0	3,8	0,15	—	6512
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7	—	147	3	—	3 213	115,0	5,0	0,10	—	6513
—	—	—	—	18	—	—	411	—	0,6	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	31	—	1,6	—	—	6514
—	—	—	—	3	—	—	—	—	1,0	—	—	—
—	—	28	—	300	6	1	6 452	25,0	4,2	0,08	0,01	651
—	—	57	—	568	15	—	21 950	21,1	5,1	0,14	—	—
—	—	—	—	8	—	—	110	—	5,5	—	—	6521
—	—	—	—	10	—	—	377	—	4,9	—	—	—
—	—	17	—	30	—	—	322	—	9,4	—	—	6522
—	—	48	—	8	—	—	194	—	6,0	—	—	—
—	—	17	—	38	—	—	432	—	8,2	—	—	652
—	—	48	—	18	—	—	571	—	5,3	—	—	—
—	—	45	—	361	8	2	8 075	21,9	4,3	0,09	0,02	65
—	—	105	—	602	15	—	23 625	21,1	5,1	0,13	—	—
—	—	—	—	20	—	—	498	—	24,4	—	—	6601
—	—	—	—	1	1	—	790	15,0	12,0	12,05	—	—
—	—	—	—	46	1	—	925	5,0	9,2	0,20	—	6602
—	—	—	—	27	—	—	833	—	9,5	—	—	—
—	—	—	—	66	1	—	1 423	5,0	10,6	0,16	—	66
—	—	—	—	29	1	—	1 722	15,0	9,7	0,33	—	—
—	—	33	—	22	2	—	995	17,5	15,4	1,40	—	6704
—	—	—	—	6	—	—	71	—	7,2	—	—	—
—	—	33	—	43	2	—	1 368	17,5	17,9	0,83	—	67
—	—	—	—	11	—	—	209	—	10,8	—	—	—
—	—	12	—	5	—	—	65	—	1,7	—	—	681
—	—	—	—	5	—	—	68	—	3,2	—	—	—
—	—	12	—	5	—	—	65	—	1,6	—	—	68
—	—	—	—	6	—	—	74	—	3,4	—	—	—
—	—	—	—	7	—	—	213	—	4,4	—	—	69
—	—	59	—	90	1	—	3 994	33,3	11,8	0,13	—	—
45	1	36 392	26,2	76 179	1 298	257	1 798 036	19,6	28,00	0,477	0,094	—
8	—	16 852	21,0	9 640	117	4	253 339	19,5	8,48	0,103	0,004	—
—	—	—	—	39	—	—	1 097	—	22,1	—	—	000
—	—	—	—	1	—	—	7	—	14,1	—	—	—
—	—	17	—	14	1	1	395	10,0	12,3	0,88	0,88	001
—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	53	1	1	1 492	10,0	18,2	0,34	0,34	00
—	—	—	—	1	—	—	7	—	9,6	—	—	—
—	—	390	—	1 302	18	3	28 583	19,2	66,6	0,92	0,15	0102
—	—	—	—	2	—	—	19	—	20,2	—	—	—
—	—	17	—	150	—	—	1 915	—	23,2	—	—	011
—	—	—	—	12	—	—	283	—	17,3	—	—	—
—	—	407	—	1 455	18	3	30 556	19,2	55,8	0,69	0,12	01
—	—	—	—	14	—	—	302	—	17,7	—	—	—
—	—	71	—	177	2	—	4 210	17,5	42,9	0,48	—	2132
—	—	46	—	63	—	—	724	—	21,9	—	—	2133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2134	m	9 621	578	8	2	9 545	19,3	—	8
	kv	105	—	—	—	—	—	—	—
2136	m	6 862	310	1	—	4 696	20,0	—	1
	kv	77	1	—	—	9	—	—	—
2137	m	6 456	92	1	2	1 375	10,0	—	1
	kv	69	2	—	—	26	—	—	—
213	m	29 939	1 217	12	4	20 433	18,3	—	13
	kv	307	3	—	—	35	—	—	—
2183	m	4 432	29	1	—	625	65,0	—	—
	kv	1 175	5	—	—	23	—	—	—
21	m	34 466	1 250	13	4	21 104	21,9	—	13
	kv	1 488	8	—	—	58	—	—	—
2301	m	161	5	—	1	232	—	—	—
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
287	m	508	12	—	—	152	—	—	—
	kv	1 364	18	1	—	461	15,0	—	—
28	m	581	13	—	—	170	—	—	—
	kv	1 511	20	1	—	466	15,0	—	—
3051	m	2 272	68	3	1	1 351	30,0	—	1
	kv	593	9	—	—	113	—	—	—
30	m	2 330	70	3	1	1 392	30,0	—	1
	kv	593	9	—	—	113	—	—	—
3102	m	366	56	1	—	1 720	25,0	—	—
	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
3104	m	2 275	6	—	—	149	—	—	—
	kv	2 126	—	—	—	—	—	—	—
310	m	2 888	65	1	—	2 009	25,0	—	—
	kv	2 126	—	—	—	—	—	—	—
3111	m	4 424	183	4	—	5 671	23,8	—	1
	kv	45	—	—	—	—	—	—	—
3131	m	25 886	1 034	13	4	26 123	19,2	—	4
	kv	23	2	—	—	11	—	—	—
3141	m	11 569	529	8	6	12 572	25,6	—	2
	kv	8	1	—	—	4	—	—	—
3162	m	14 706	497	8	2	10 919	30,6	—	5
	kv	39	—	—	—	—	—	—	—
31	m	59 979	2 312	34	12	57 367	24,1	—	12
	kv	2 241	3	—	—	15	—	—	—
3201	m	7 585	231	3	3	4 615	18,3	—	1
	kv	7	2	—	—	132	—	—	—
4001	m	113 416	3 605	21	19	68 554	22,6	—	12
	kv	6 665	93	2	—	2 792	15,0	—	—
4014	m	6 117	70	—	—	1 468	—	—	—
	kv	237	8	1	—	749	20,0	—	—
40	m	119 533	3 675	21	19	70 022	22,6	—	12
	kv	6 902	101	3	—	3 541	16,7	—	—
4191	m	3 156	44	—	1	1 208	—	—	—
	kv	22	—	—	—	—	—	—	—
419	m	3 513	56	—	1	1 581	—	—	—
	kv	24	—	—	—	—	—	—	—
4203	m	647	12	1	—	658	20,0	—	—
	kv	183	—	—	—	—	—	—	—
42	m	649	12	1	—	658	20,0	—	—
	kv	183	—	—	—	—	—	—	—
430	m	37 427	566	3	1	11 217	33,3	—	4
	kv	19 324	74	2	—	2 417	12,5	—	4
431	m	12 769	103	—	—	1 189	—	—	1
	kv	38 679	51	2	—	1 710	17,5	—	4
43	m	50 196	669	3	1	12 406	33,3	—	5
	kv	58 003	125	4	—	4 127	15,0	—	8

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1	298	15,0	586	9	2	9 843	18,9	60,9	0,94	0,21	2134
—	—	17	—	311	1	—	4 713	20,0	45,3	0,15	—	2136
—	—	4	—	93	1	2	1 379	10,0	14,4	0,15	0,31	2137
—	—	—	—	2	—	—	26	—	29,0	—	—	—
1	—	436	15,0	1 230	13	4	20 869	18,1	41,1	0,43	0,13	213
—	—	—	—	3	—	—	35	—	9,8	—	—	—
—	—	—	—	29	1	—	625	65,0	6,5	0,23	—	2183
—	—	—	—	5	—	—	23	—	4,3	—	—	—
1	—	436	15,0	1 263	14	4	21 540	21,4	36,6	0,41	0,12	21
—	—	—	—	8	—	—	58	—	5,4	—	—	—
—	—	—	—	5	—	1	232	—	31,1	—	6,21	2301
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12	—	—	152	—	23,6	—	—	287
—	—	—	—	18	1	—	461	15,0	13,2	0,73	—	—
—	—	—	—	13	—	—	170	—	22,4	—	—	28
—	—	—	—	20	1	—	466	15,0	13,2	0,66	—	—
—	—	7	—	69	3	1	1 358	30,0	30,4	1,32	0,44	3051
—	—	—	—	9	—	—	113	—	15,2	—	—	—
—	—	7	—	71	3	1	1 399	30,0	30,5	1,29	0,43	30
—	—	—	—	9	—	—	113	—	15,2	—	—	—
—	—	—	—	56	1	—	1 720	25,0	153,0	2,73	—	3102
—	—	—	—	—	—	—	149	—	2,6	—	—	3104
—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	65	1	—	2 009	25,0	22,5	0,35	—	310
—	—	6	—	184	4	—	5 677	23,8	41,6	0,90	—	3111
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	36	—	1 038	13	4	26 159	19,2	40,1	0,50	0,15	3131
—	—	—	—	2	—	—	11	—	87,0	—	—	—
—	—	53	—	531	8	6	12 625	25,6	45,9	0,69	0,52	3141
—	—	—	—	1	—	—	4	—	125,0	—	—	—
—	—	119	—	502	8	2	11 038	30,6	34,1	0,54	0,14	3162
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	214	—	2 324	34	12	57 581	24,1	38,7	0,57	0,20	31
—	—	—	—	3	—	—	15	—	1,3	—	—	—
—	—	34	—	232	3	3	4 649	18,3	30,6	0,40	0,40	3201
—	—	—	—	2	—	—	132	—	285,7	—	—	—
—	—	279	—	3 617	21	19	68 833	22,6	31,9	0,19	0,17	4001
—	—	—	—	93	2	—	2 792	15,0	14,0	0,30	—	—
—	—	—	—	70	—	—	1 468	—	11,4	—	—	4014
—	—	—	—	8	1	—	749	20,0	33,8	4,22	—	—
—	—	279	—	3 687	21	19	70 301	22,6	30,8	0,18	0,16	40
—	—	—	—	101	3	—	3 541	16,7	14,6	0,43	—	—
—	—	—	—	44	—	1	1 208	—	13,9	—	0,32	4191
—	—	—	—	56	—	1	1 581	—	15,9	—	0,28	419
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12	1	—	658	20,0	18,5	1,55	—	4203
—	—	—	—	12	1	—	658	20,0	18,5	1,54	—	42
—	—	235	—	570	3	1	11 452	33,3	15,2	0,08	0,03	430
—	—	81	—	78	2	—	2 498	12,5	4,0	0,10	—	—
—	—	18	—	104	—	—	1 207	—	8,1	—	—	431
—	—	158	—	55	2	—	1 868	17,5	1,4	0,05	—	—
—	—	253	—	674	3	1	12 659	33,3	13,4	0,06	0,02	43
—	—	239	—	133	4	—	4 366	15,0	2,3	0,07	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50		m	5 257	160	2	3	4 169	20,0	1
		kv	69	2	—	—	19	—	—
5301		m	4 081	39	1	1	789	15,0	—
		kv	91	2	—	—	52	—	—
54		m	125	7	—	—	118	—	—
		kv	4 192	98	1	—	2 083	10,0	—
610		m	45 249	90	2	1	2 403	15,0	—
		kv	50 996	143	1	—	3 134	10,0	19
614		m	8 232	83	1	—	2 096	30,0	—
		kv	1 666	1	—	—	20	—	—
61		m	53 597	173	3	1	4 499	20,0	—
		kv	52 673	144	1	—	3 154	10,0	19
620		m	28 266	186	6	6	4 354	18,3	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
621		m	13 125	29	—	—	957	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
622		m	10 710	89	1	8	1 645	25,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
62		m	52 101	304	7	14	6 956	19,3	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
6302		m	4 394	33	—	—	539	—	1
		kv	897	5	—	—	162	—	—
63		m	4 999	42	—	—	707	—	1
		kv	1 525	14	—	—	351	—	—
6401		m	13 900	143	—	1	2 914	—	8
		kv	26 656	233	4	—	4 809	17,5	16
640		m	13 943	143	—	1	2 914	—	8
		kv	26 730	233	4	—	4 809	17,5	16
6511		m	29 765	34	2	—	666	22,5	—
		kv	11 646	37	1	—	1 754	30,0	1
6513		m	10 907	64	—	—	921	—	1
		kv	3 726	1	—	—	13	—	—
651		m	40 728	98	2	—	1 587	22,5	1
		kv	15 421	38	1	—	1 767	30,0	1
6522		m	4 540	39	—	—	830	—	2
		kv	3 052	16	—	—	435	—	2
652		m	5 297	41	—	—	887	—	2
		kv	3 510	19	—	—	602	—	2
65		m	46 146	139	2	—	2 474	22,5	3
		kv	19 073	57	1	—	2 369	30,0	3
Samtliga näringsgrenar (staten)	1	m	490 028	10 816	112	66	224 211	22,3	82
		kv	176 621	837	15	—	21 838	16,3	47
C. Mindre arbetsgivare...	583 512	m	370 662	11 725	287	45	325 227	21,0	115
		kv	302 912	1 637	47	1	58 127	19,9	29
Samtliga arbetsgivare....	656 843	m	3 581 221	97 634	1 652	367	2 311 082	19,9	1 283
		kv	1 616 360	11 794	171	5	316 452	19,3	396
År 1957									
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>	73 508	m	2 711 379	78 786	1 370	238	1 863 409	19,8	983
		kv	1 103 877	9 132	96	3	223 291	22,3	283
<i>B. Staten</i>	1	m	487 120	11 159	124	45	234 170	21,3	90
		kv	173 821	894	6	—	24 259	20,6	41
<i>C. Mindre arbetsgivare ..</i>	583 842	m	385 669	11 867	338	42	347 012	20,9	115
		kv	312 559	1 535	63	—	62 864	21,6	39
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	657 351	m	3 584 168	101 812	1 832	325	2 444 591	20,1	1 188
		kv	1 590 257	11 561	165	3	310 414	22,0	363

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	-	10	-	161	2	3	4 179	20,0	30,6	0,38	0,57	50
-	-	-	-	2	-	-	19	-	29,0	-	-	
-	-	-	-	39	1	1	789	15,0	9,6	0,25	0,25	5301
-	-	-	-	2	-	-	52	-	22,0	-	-	
-	-	-	-	7	-	-	118	-	56,0	-	-	54
-	-	-	-	98	1	-	2 083	10,0	23,4	0,24	-	
-	-	-	-	90	2	1	2 403	15,0	2,0	0,04	0,02	610
-	-	1 078	-	162	1	-	4 212	10,0	3,2	0,02	-	
-	-	-	-	83	1	-	2 096	30,0	10,1	0,12	-	614
-	-	-	-	1	-	-	20	-	0,6	-	-	
-	-	-	-	173	3	1	4 499	20,0	3,2	0,06	0,02	61
-	-	1 078	-	163	1	-	4 232	10,0	3,1	0,02	-	
-	-	-	-	186	6	6	4 354	18,3	6,6	0,21	0,21	620
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	29	-	-	957	-	2,2	-	-	621
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	89	1	8	1 645	25,0	8,3	0,09	0,75	622
-	-	-	-	304	7	14	6 956	19,3	5,8	0,13	0,27	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	37	-	34	-	-	576	-	7,7	-	-	6302
-	-	-	-	5	-	-	162	-	5,6	-	-	
-	-	37	-	43	-	-	744	-	8,6	-	-	63
-	-	-	-	14	-	-	351	-	9,2	-	-	
1	-	1 547	15,0	151	1	1	4 461	15,0	10,9	0,07	0,07	6401
1	-	1 437	15,0	249	5	-	6 246	17,0	9,3	0,19	-	
1	-	1 547	15,0	151	1	1	4 461	15,0	10,8	0,07	0,07	640
1	-	1 437	15,0	249	5	-	6 246	17,0	9,3	0,19	-	
-	-	-	-	34	2	-	666	22,5	1,1	0,07	-	6511
-	-	4	-	38	1	-	1 758	30,0	3,3	0,09	-	
-	-	10	-	65	-	-	931	-	6,0	-	-	6513
-	-	-	-	1	-	-	13	-	0,3	-	-	
-	-	10	-	99	2	-	1 597	22,5	2,4	0,05	-	651
-	-	4	-	39	1	-	1 771	30,0	2,5	0,06	-	
-	-	95	-	41	-	-	925	-	9,0	-	-	6522
-	-	40	-	18	-	-	475	-	5,9	-	-	
-	-	95	-	43	-	-	982	-	8,1	-	-	652
-	-	40	-	21	-	-	642	-	6,0	-	-	
-	-	105	-	142	2	-	2 579	22,5	3,1	0,04	-	65
-	-	44	-	60	1	-	2 413	30,0	3,1	0,05	-	
2	-	3 415	15,0	10 898	114	66	227 626	22,1	22,24	0,233	0,135	
1	-	2 811	15,0	884	16	-	24 649	16,2	5,01	0,091	-	
-	-	2 436	-	11 840	287	45	327 663	21,0	31,94	0,774	0,121	
-	-	1 216	-	1 666	47	1	59 343	19,9	5,50	0,155	0,003	
47	1	42 243	25,7	98 917	1 699	368	2 353 325	20,0	27,62	0,474	0,103	
9	-	20 879	20,4	12 190	180	5	337 331	19,3	7,54	0,111	0,003	
47	2	45 532	30,6	79 769	1 417	240	1 908 941	20,2	29,42	0,523	0,089	
5	-	14 553	21,0	9 415	101	3	237 844	22,2	8,53	0,091	0,003	
5	-	3 291	21,3	11 249	129	45	237 461	21,3	23,09	0,265	0,092	
2	-	2 671	10,0	935	8	-	26 930	17,9	5,38	0,046	-	
3	-	4 354	27,8	11 982	341	42	351 366	21,0	31,07	0,884	0,109	
-	-	971	-	1 574	63	-	63 835	21,6	5,04	0,202	-	
55	2	53 177	29,6	103 000	1 887	327	2 497 768	20,4	28,74	0,526	0,091	
7	-	18 195	17,9	11 924	172	3	328 609	21,8	7,50	0,108	0,002	

**Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter den skadades ålder och kön.
Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år	Miljoner arbetsstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa
Under 15.	150	15	165	1	—	1	2	—	2
15–19	9 438	1 601	11 039	74	6	80	27	—	27
Under 20.	250	211	461	9 588	1 616	11 204	75	6	81	29	—	29
20–24 ..	333	248	581	10 599	1 250	11 849	115	5	120	30	1	31
25–29 ..	403	171	574	10 592	792	11 384	136	6	142	35	1	36
30–34 ..	436	138	574	10 355	808	11 163	136	11	147	41	—	41
35–39 ..	447	157	604	10 984	1 041	12 025	152	12	164	30	1	31
40–44 ..	412	160	572	9 700	1 148	10 848	171	18	189	41	—	41
45–49 ..	366	158	524	10 472	1 318	11 790	188	18	206	36	2	38
50–54 ..	321	139	460	9 323	1 473	10 796	191	22	213	32	—	32
55–59 ..	265	109	374	7 703	1 289	8 992	201	29	230	42	—	42
60–64 ..	197	79	276	5 264	777	6 041	162	26	188	26	—	26
Över 64 ..	151	47	198	3 023	278	3 301	125	18	143	25	—	25
65–69	2 376	238	2 614	84	17	101	17	—	17
Över 69	647	40	687	41	1	42	8	—	8
Okänd	31	4	35	—	—	—	—	—	—
Summa	3 581	1 617	5 198	97 634	11 794	109 428	1 652	171	1 823	367	5	372
År 1957	3 584	1 590	5 174	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328

Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetsstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvin- nor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
Under 20	38,4	7,7	24,3	0,300	0,028	0,176	0,116	—	0,063
20–24	31,8	5,0	20,4	0,345	0,020	0,207	0,090	0,004	0,053
25–29	26,3	4,6	19,8	0,337	0,035	0,247	0,087	0,006	0,063
30–34	23,8	5,9	19,4	0,312	0,080	0,256	0,094	—	0,071
35–39	24,6	6,6	19,9	0,340	0,076	0,272	0,067	0,006	0,051
40–44	23,5	7,2	19,0	0,415	0,112	0,330	0,100	—	0,072
45–49	28,6	8,3	22,5	0,514	0,114	0,393	0,098	0,013	0,073
50–54	29,0	10,6	23,5	0,595	0,158	0,463	0,100	—	0,070
55–59	29,1	11,8	24,0	0,758	0,266	0,615	0,158	—	0,112
60–64	26,7	9,8	21,9	0,822	0,329	0,681	0,132	—	0,094
Över 64	20,0	5,9	16,7	0,828	0,383	0,722	0,166	—	0,126
Samtliga	27,3	7,3	21,1	0,461	0,106	0,351	0,102	0,003	0,072
År 1957	28,4	7,3	21,9	0,511	0,104	0,386	0,091	0,002	0,063

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1958 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Antal sjukersättnings-dagar per olyckssfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olyckssfall			Medelinvaliditets-grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olyckssfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	21,4	17,3	21,1	6,7	—	6,1	5,0	—	5,0	13,3	—	12,1	—	—	—
15—19	16,0	13,5	15,6	7,8	3,7	7,2	18,6	19,2	18,6	2,9	—	2,4	0,0	—	0,0
20—24	17,2	14,7	17,0	10,9	4,0	10,1	22,0	26,1	22,2	2,8	0,8	2,6	0,4	—	0,4
25—29	19,2	18,2	19,1	12,8	7,6	12,5	20,6	15,7	20,4	3,3	1,3	3,2	1,4	1,0	1,4
30—34	20,7	20,0	20,7	13,1	13,6	13,2	19,4	18,1	19,3	4,0	—	3,7	2,3	—	2,3
35—39	21,8	22,6	21,9	13,8	11,5	13,6	16,7	16,1	16,7	2,7	1,0	2,6	2,1	2,0	2,1
40—44	24,3	26,9	24,6	17,6	15,7	17,4	19,0	19,6	19,1	4,2	—	3,8	2,0	—	2,0
45—49	26,5	27,1	26,6	18,0	13,7	17,5	18,6	20,1	18,8	3,4	1,5	3,2	2,0	—	1,9
50—54	28,6	32,3	29,1	20,5	14,9	19,7	19,0	19,2	19,1	3,4	—	3,0	1,5	—	1,5
55—59	32,0	38,3	32,9	26,1	22,5	25,6	21,2	19,6	21,0	5,5	—	4,7	1,3	—	1,3
60—64	32,8	48,9	34,9	30,8	33,5	31,1	21,4	23,2	21,7	4,9	—	4,3	1,0	—	1,0
65—69	37,0	70,2	40,0	35,4	71,4	38,6	21,9	13,2	20,4	7,2	—	6,5	0,7	—	0,7
Över 69....	44,7	87,8	47,2	63,4	25,0	61,1	23,5	30,0	23,7	12,4	—	11,6	0,5	—	0,5
Samtliga	23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4
År 1957	24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5

Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Män

72

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 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 137)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Älder- okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
A. Större arbets- givare, exkl. staten																	
00	68 644	6	126	129	163	198	208	199	226	234	220	193	92	41	2 035	—	2 035
01	128 610	0,3	6,2	6,4	8,0	9,7	10,2	9,8	11,1	11,5	10,8	9,5	4,5	2,0	100,0		
02	52	9	731	753	756	760	806	717	719	633	548	443	223	50	7 148	1	7 149
03	188	0,1	10,2	10,5	10,6	11,3	10,0	10,1	8,9	7,7	6,2	3,1	0,7	100,0			
10	30 319	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	100,0		
11	1 517	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	100,0		
20	79 469	1	172	280	311	265	318	293	400	299	242	164	68	2	2 815	1	2 816
21	490 133	0,0	6,1	10,0	11,1	9,4	11,3	10,4	14,2	10,6	8,6	5,8	2,4	0,1	100,0		
22	69 825	24	1 967	2 032	1 742	1 583	1 772	1 357	1 380	1 097	969	640	325	63	14 951	4	14 955
23	120 913	0,2	13,2	13,6	11,6	10,6	11,8	9,1	9,2	7,3	6,5	4,3	2,2	0,4	100,0		
24	106 871	1	134	183	237	212	248	208	280	276	240	171	67	16	2 273	1	2 274
25	57 831	0,0	5,9	8,1	10,4	9,3	10,9	9,2	12,3	12,1	10,6	7,5	3,0	0,7	100,0		
26	87 385	15	617	590	498	524	496	466	543	571	528	402	235	63	5 548	2	5 550
27	15 769	0,3	11,1	10,6	9,0	9,5	8,9	8,4	9,8	10,3	9,5	7,3	4,2	1,1	100,0		
28	74 778	3	237	349	287	288	294	260	324	351	309	281	97	10	3 090		
29	40 019	0,2	11,0	9,6	8,0	8,8	9,6	7,0	10,2	12,0	10,6	8,0	4,1	0,9	100,0		
30	42 833	4	91	94	75	55	56	63	95	62	61	51	15	2	724		724
31	346 898	0,5	12,6	13,0	10,4	7,6	7,7	8,7	13,1	8,6	8,4	7,0	2,1	0,3	100,0		
32	40 940	2	77	102	113	124	115	123	151	136	112	93	31	3	1 182	1	1 183
33	72 506	0,2	6,5	8,6	9,6	10,5	9,7	10,4	12,8	11,5	9,5	7,9	2,6	0,2	100,0		
34	59 457	2	670	968	1 250	1 329	1 661	1 756	2 031	1 807	1 337	875	316	75	14 077	2	14 079
35	3 848	0,0	4,8	6,9	8,9	9,4	11,8	12,5	14,4	12,8	9,5	6,2	2,3	0,5	100,0		
36	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
37	12 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
38	81 284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
39	105 326	1	419	218	208	138	135	87	79	83	53	30	25	4	1 493	2	1 495
40	357 473	0,9	28,1	14,6	13,9	9,2	9,0	5,8	5,3	5,6	3,6	2,0	1,7	0,3	100,0		
41	7 974	2	76	30	47	55	58	57	54	38	33	30	23	9	512	1	513
42	23 076	0,4	14,8	5,9	9,2	10,7	11,3	11,1	10,6	7,4	6,4	5,9	4,5	1,8	100,0		
43	61 082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626		
44	7 553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
45	27 496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	441		
46	84 571	1,4	24,2	9,0	10,1	10,7	5,6	6,7	10,4	7,9	6,7	3,6	2,0	1,7	100,0		

26	87 385	3	337	380	342	305	260	292	363	318	239	184	73	16	3 112	—	3 112
27	15 769	0,1	10,8	12,2	11,0	9,8	8,4	9,4	11,7	10,2	7,7	5,9	2,3	0,5	100,0		437
28	74 778	0,2	8,2	11,2	11,9	12,1	9,4	7,6	8,9	9,1	10,8	7,6	2,3	0,7	100,0		1 075
29	40 019	4	91	94	75	55	56	63	95	62	61	51	15	2	724		724
30	42 833	0,5	12,6	13,0	10,4	7,6	7,7	8,7	13,1	8,6	8,4	7,0	2,1	0,3	100,0		
31	346 898	2	670	968	1 250	1 329	1 661	1 756	2 031	1 807	1 337	875	316	75	14 077	2	14 079
32	40 940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812		
33	72 506	1	68	210	289	286	320	246	267	204	142	71	35	3	2 142		
34	59 457	0,1	3,2	9,8	13,5	13,4	14,9	11,5	12,5	9,5	6,6	3,3	1,6	0,1	100,0		
35	3 848	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812		
36	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
37	12 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0		
38	81 284	1	153	229	277	279	276	241	279	275	238	153	86	12	2 499	—	2 499
39	105 326	0,0	6,1	9,2	11,1	11,2	11,1	9,6	11,2	11,0	9,5	6,1	3,4	0,5	100,0		
40	357 473	14	419	218	208	138	135	87	79	83	53	30	25	4	1 493	2	1 495
41	7 974	2	76	30	47	55	58	57	54	38	33	30	23	9	512	1	513
42	23 076	0,7	19,5	13,1	12,9	10,9	7,5	7,3	8,4	8,2	5,4	3,6	1,4	1,1	100,0		
43	61 082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626		
44	7 553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
45	27 496	3	86	58	57	48	33	32	37	36	24	16	6	5	441		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 241	—	—	2	8	7	10	8	7	7	4	7	2	4	66	—	66
67	2 403	—	2	3,0	12,1	10,6	15,2	12,1	10,6	10,6	6,1	10,6	3,0	6,1	100,0	—	42
68	3 115	—	4,8	21,4	9,5	7,1	11,9	14,3	4,8	9,5	9,5	2,4	2,4	2,4	100,0	—	4
69	1 595	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	7
Samtliga näringssgr.(större arb.giv., exkl. staten)	2 720 531	105 0,14	7 043 9,38	7 852 10,46	8 093 10,78	7 747 10,32	8 304 11,06	7 514 10,01	8 329 11,10	7 412 9,88	6 036 8,04	4 307 5,74	1 900 2,53	423 0,56	75 065 100,00	28	75 093
<i>B. Staten</i>																	
00	2 909	—	3	8	3	5	2	7	6	9	1	7	1	—	52	—	52
01	26 080	—	5,8	15,4	5,8	9,6	3,8	13,5	11,5	17,3	1,9	13,5	1,9	—	100,0	—	1 433
21	34 466	4 0,3	185 12,9	198 13,8	160 11,2	153 10,7	125 8,7	161 11,2	109 7,6	93 6,5	58 4,0	21 1,5	6 0,4	—	100,0	—	1 250
23	161	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	5	—	5
24	170	—	—	—	20,0	—	1	—	1	—	1	1	—	—	—	5	—
25	927	—	—	—	20,0	—	20,0	—	20,0	20,0	20,0	—	—	—	—	100,0	—
26	178	—	—	—	1	1	—	—	—	—	33,3	—	—	—	—	3	—
28	581	—	—	—	33,4	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
29	453	—	—	—	2	1	3	—	2	1	1	1	—	—	—	8	—
30	2 330	—	5	—	5	5	2	9	9	9	12	15	8	—	—	70	—
31	59 979	—	7,1	—	7,1	7,1	2,9	12,9	12,9	17,2	21,4	11,4	—	—	100,0	—	2 312
32	7 585	—	8,2	177	216	242	262	280	323	331	278	103	17	1	—	—	231
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,0	100,0	—	231
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

40	119 533	—	90	391	435	599	722	448	337	288	290	71	3	1	3 675	—	3 675
41	3 513	—	2,5	10,6	11,8	16,3	19,7	12,2	9,2	7,8	7,9	1,9	0,1	0,0	100,0	—	56
42	649	—	1,8	3,6	7,1	8,9	14,3	10,7	14,3	28,6	3,6	7,1	—	—	100,0	—	12
43	50 196	—	178	96	57	64	68	50	55	47	36	12	4	2	669	—	669
50	5 257	—	26,6	14,3	8,5	9,6	10,2	7,5	8,2	7,0	5,4	1,8	0,6	0,3	100,0	—	160
53	4 081	—	0,6	1,8	5,0	5,0	9,4	19,4	14,4	21,9	20,0	2,5	—	—	100,0	—	39
54	125	—	1	—	—	1	—	2	1	1	1	—	—	—	7	—	7
61	53 597	—	14,3	—	—	14,3	—	28,5	14,3	14,3	14,3	—	—	—	100,0	—	173
62	52 101	—	11	20	16	19	16	14	19	14	21	22	1	—	100,0	—	304
63	4 999	—	6,4	11,6	9,2	11,0	9,2	8,1	11,0	8,1	12,1	12,7	0,6	—	100,0	—	304
64	13 943	—	27	58	77	65	38	16	14	7	1	1	1	—	100,0	—	139
65	46 146	—	8,9	19,1	25,3	21,4	12,5	5,3	4,6	2,3	0,3	0,3	—	—	100,0	—	42
Samtliga näringssgrenar (staten)	490 028	5 0,05	660 6,10	1 114 10,30	1 146 10,59	1 430 13,22	1 607 14,86	1 264 11,69	1 215 11,23	1 058 9,78	919 8,50	334 3,09	51 0,47	13 0,12	10 816 100,00	—	10 816
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	370 662	40 0,34	1 735 14,80	1 633 13,93	1 353 11,54	1 178 10,05	1 073 9,15	922 7,87	928 7,92	853 7,28	748 6,38	623 5,31	425 3,63	211 1,80	11 722 100,00	3	11 725
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 581 221	150 0,15	9 438 9,67	10 599 10,86	10 592 10,61	10 355 11,26	10 984 9,94	9 700 10,73	10 472 9,55	9 323 7,89	7 703 5,39	5 264 2,44	2 376 0,66	647 100,00	97 603 100,00	31	97 634
År 1957	3 584 168	184 0,18	10 100 9,93	10 919 10,73	11 559 11,36	11 098 10,90	11 105 10,91	10 487 10,30	10 774 10,58	9 302 9,14	7 819 7,68	5 211 5,12	2 526 2,48	704 0,69	101 788 100,00	24	101 812

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1958, 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 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Näringsgren (Se sid. 137)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år														Summa	Ålder- okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69				
<i>A. Större arbets- givare, exkl. staten</i>																		
00	12 307	2	10	5	7	7	12	7	10	16	12	8	5	—	101	1	102	
01	3 247	2,0	9,9	5,0	6,9	6,9	11,9	6,9	9,9	15,8	11,9	7,9	5,0	—	100,0	—	32	
10	778	—	18,7	18,7	3,1	9,4	12,5	9,4	6,3	12,5	9,4	—	—	—	100,0	—	11	
20	2 825	—	—	3	3	7	11	7	9	4	2	3	—	—	49	—	49	
21	32 959	1	51	59	39	38	64	54	40	46	36	16	3	—	100,0	—	447	
22	6 773	0,2	11,4	13,2	8,7	8,5	14,3	12,1	8,9	10,3	8,1	3,6	0,7	—	100,0	—	78	
23	4 173	—	16	7	9	9	2	10	13	11	9	3	—	—	89	—	89	
24	11 081	1	24	20	10	19	11	12	14	22	16	6	—	—	100,0	—	155	
25	19 211	0,6	15,5	12,9	6,5	12,3	7,1	7,7	9,0	14,2	10,3	3,9	—	—	100,0	—	248	
26	45 210	0,4	14,9	7,7	5,2	8,1	11,7	12,9	9,7	13,7	8,5	4,4	2,0	0,8	100,0	—	249	
27	4 447	—	97	71	60	74	111	110	127	143	93	55	13	1	955	—	955	
28	124 892	—	10,2	7,4	6,3	7,7	11,6	11,5	13,3	15,0	9,7	5,8	1,4	0,1	100,0	—	91	
29	17 851	—	7,6	8,8	4,4	8,8	9,9	16,5	11,0	11,0	16,5	4,4	1,1	—	100,0	—	801	
30	10 131	—	168	88	40	54	57	95	87	79	70	47	13	2	—	100,0	—	137
31	4 455	—	21,0	11,0	5,0	6,7	7,1	11,9	10,9	9,9	8,7	5,9	1,6	0,2	—	100,0	—	75
32	631	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	4	—	4	
40	2 349	—	2	4	4	5	6	9	3	3	1	2	—	—	100,0	—	39	
41	1 656	—	5,1	10,3	10,3	12,8	15,4	23,1	7,7	7,7	2,5	5,1	—	—	100,0	—	64	
42	84	—	7	8	4	8	9	15	10	10	15	4	1	—	91	—	91	
43	2 684	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	100,0	—	2	
50	9 410	—	6	9	12	6	8	16	12	12	12	7	1	—	101	—	101	
51	151 038	—	5	300	155	108	104	140	152	191	146	104	56	13	1	1 475	1	1 476
52	227 345	0,3	20,3	10,5	7,3	7,1	9,5	10,3	12,9	9,9	7,1	3,8	0,9	0,1	100,0	—	475	
53	3 379	—	79	41	36	25	32	36	52	53	61	44	13	3	—	100,0	—	26
54	67 694	—	16,6	8,6	7,6	5,3	6,7	7,6	11,0	11,2	12,8	9,3	2,7	0,6	100,0	—	26	
61	26 401	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	100,0	—	78	
63	63 952	—	5,1	10,3	7,7	7,7	3,8	5,1	10,3	16,7	24,3	5,1	2,6	1,3	100,0	—	441	
64	148 508	—	5,7	13,4	7,0	7,7	9,1	8,6	12,0	11,3	15,0	8,6	1,6	—	100,0	—	441	
65	117 933	—	11,1	16,6	9,4	6,1	8,6	9,3	11,4	11,0	11,1	3,9	1,3	0,2	100,0	—	599	
66	2 989	—	4	8	6	6	3	4	8	13	19	4	2	1	—	100,0	—	29
67	1 017	—	—	2	2	1	2	—	—	1	1	—	1	1	—	11	—	11
68	1 775	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	2	—	—	6	—	6	
69	7 598	—	9	15	5	2	7	7	10	16	12	6	2	1	87	—	87	
Samtl. näringssgr. (större arb. giv., exkl. staten)	1 136 827	12	1 187	980	657	659	864	959	1 087	1 175	1 006	562	148	20	9 316	4	9 320	
<i>B. Staten</i>		0,13	12,74	10,52	7,05	7,07	9,28	10,29	11,67	12,61	10,80	6,03	1,59	0,22	100,00	—	—	
00	104	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
01	793	—	5	2	—	4	1	—	—	—	2	—	—	—	14	—	14	
21	1 488	—	35,7	14,3	—	28,6	7,1	—	—	14,3	—	—	—	—	100,0	—	8	
		—	12,5	—	25,0	37,5	—	—	25,0	—	—	—	—	—	100,0	—	8	

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

78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.....	108	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	3	—	3
28.....	1 511	—	—	1	3	1	—	3	3	1	6	1	1	—	100,0	—	20
29.....	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	100,0	—	1
30.....	593	—	—	2	1	—	—	1	4	—	1	—	—	—	9	—	9
31.....	2 241	—	—	22,2	11,1	—	—	11,1	44,5	—	11,1	—	—	—	100,0	—	3
32.....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	100,0	—	2
40.....	6 902	—	2	2	3	4	6	21	16	19	23	5	—	—	101	—	101
43.....	58 003	—	2,0	2,0	3,0	4,0	5,9	20,8	15,8	18,8	22,8	4,9	—	—	100,0	—	125
50.....	69	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	50,0	—	—	100,0	—	2
53.....	91	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	100,0	—	2
54.....	4 192	—	—	1	15	3	5	10	14	13	19	11	7	—	—	98	—
61.....	52 673	—	1,0	15,3	3,1	5,1	10,2	14,3	13,3	19,4	11,2	7,1	—	—	100,0	—	144
63.....	1 525	—	—	—	14,3	14,3	21,4	7,2	—	7,1	21,4	14,3	—	—	100,0	—	14
64.....	26 730	—	—	27	43	19	12	14	20	30	37	22	5	4	—	233	—
65.....	19 073	—	—	11,6	18,5	8,2	5,1	6,0	8,6	12,9	15,9	9,4	2,1	1,7	—	100,0	—
Samtl. näringsgrenar (staten)	176 621	—	76	93	52	56	64	86	105	131	103	54	17	—	837	—	837
C. Mindre arbetsgivare	302 912	3	338	177	83	93	113	103	126	167	180	161	73	20	1 637	—	1 637
Samlliga arbetsgivare	1 616 360	0,18	20,65	10,81	5,07	5,68	6,90	6,29	7,70	10,20	11,00	9,84	4,46	1,22	100,00	—	11 794
År 1957	1 590 257	22	1 539	1 241	857	815	1 038	1 150	1 401	1 429	1 120	671	228	46	11 557	4	11 561
Samlliga arbetsgivare		0,19	13,32	10,74	7,41	7,05	8,98	9,95	12,12	12,36	9,70	5,81	1,97	0,40	100,00		

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)	Arbetsolycksfall						Därav												
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall						dödsfall						
	mer än högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Män	%	Antal	%	Summa	Män	%	Antal	%	Antal	%	
2 dagar ..	970	1,1		105	1,0	1 075	1,1	46	2,9	5	3,2	51	3,0	7	2,0	—	—	7	1,9
2 dagar ..	1 246	1,4		129	1,2	1 375	1,4	37	2,4	—	—	37	2,2	8	2,2	—	—	8	2,2
1 vecka ..	1 515	1,7		196	1,9	1 711	1,7	37	2,4	5	3,2	42	2,4	5	1,4	—	—	5	1,4
2 veckor ..	1 368	1,6		188	1,8	1 556	1,6	21	1,3	5	3,2	26	1,5	12	3,4	—	—	12	3,3
3 * ..	1 660	1,9		191	1,8	1 851	1,9	35	2,3	3	1,9	38	2,2	13	3,7	1	20,0	14	3,9
1 månad ..	4 438	5,0		522	4,9	4 960	5,0	96	6,2	6	3,8	102	6,0	18	5,1	—	—	18	5,0
2 månader ..	3 541	4,0		386	3,7	3 927	4,0	62	4,0	6	3,8	68	4,0	15	4,2	—	—	15	4,2
2 månader ..	2 869	3,3		341	3,2	3 210	3,2	49	3,2	7	4,5	56	3,3	10	2,8	—	—	10	2,8
3 * ..	4 349	4,9		616	5,8	4 965	5,0	72	4,6	6	3,8	78	4,6	20	5,6	—	—	20	5,6
4 * ..	6		9 254	9,3	1 121	10,6	9 375	9,5	122	7,9	12	7,7	134	7,8	17	4,8	—	—
6 * ..	1 år ..	24 317	27,5	3 477	32,9	27 794	28,1	373	24,0	39	24,8	412	24,1	80	22,5	3	60,0	83	23,1
1 år ..	5		33 850	38,3	3 295	31,2	37 145	37,5	602	38,8	63	40,1	665	38,9	150	42,3	1	20,0
Samtliga ovanstående grupper ..	88 377	100,0		10 567	100,0	98 944	100,0	1 552	100,0	157	100,0	1 709	100,0	355	100,0	5	100,0	360	100,0
Tid ej angiven	9 257			1 227		10 484		100		14		114		12		—		12	
Summa ..	97 634			11 794		109 428		1 652		171		1 823		367		5		372	

TAB. 8 m (forts.). ARBETSOOLYCKSFALL, SÖRJELADE DÖDEN NÄRINNEOMKOMMEN MED SKADANNA. ÅRDET M. M. 1958.

ARBETSOOLYCKSFALL, SÖRJELADE DÖDEN NÄRINNEOMKOMMEN MED SKADANNA. ÅRDET M. M. 1958.																
Anställningstid		Antal sjuk- ersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditets- fall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
mer än	högst	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
	2 dagar ..	39,4	37,4	39,2	47,4	47,6	47,4	20,0	27,8	20,8	7,2	—	6,5	1,4	—	1,4
2	dagar ..	30,3	22,5	29,6	30,0	—	26,9	20,9	—	20,9	6,4	—	5,8	0,9	—	0,9
1	vecka 2 veckor..	27,1	23,7	26,8	24,4	25,5	24,5	16,7	18,0	16,9	3,3	—	2,9	0,0	—	0,0
2	veckor ..	25,1	31,9	25,9	15,4	26,6	16,7	21,1	31,0	23,0	8,8	—	7,7	1,6	—	1,6
3	» 1 månad ..	24,7	19,9	24,2	21,1	15,7	20,5	18,5	26,7	19,2	7,8	5,2	7,6	1,1	1,0	1,1
1	månad 2 månader	25,3	21,1	24,9	21,6	11,5	20,6	20,1	17,8	19,9	4,1	—	3,6	0,9	—	0,9
2	månader 3 » ..	24,2	22,3	24,0	17,5	15,5	17,3	19,8	14,2	19,3	4,2	—	3,8	0,9	—	0,9
3	» 4 » ..	23,2	25,4	23,5	17,1	20,5	17,4	26,3	11,7	24,5	3,5	—	3,1	0,7	—	0,7
4	» 6 » ..	23,0	19,9	22,6	16,6	9,7	15,7	18,6	15,0	18,3	4,6	—	4,0	1,3	—	1,3
6	» 1 år	21,6	20,6	21,5	14,8	10,7	14,3	21,1	20,1	21,0	2,1	—	1,8	1,5	—	1,5
1	år 5 »	21,6	24,2	21,9	15,3	11,2	14,8	19,4	18,6	19,3	3,3	0,9	3,0	1,6	0,7	1,6
5	»	25,2	34,9	26,0	17,8	19,1	17,9	19,6	18,8	19,5	4,4	0,3	4,1	1,6	0,0	1,6
Samtliga ovanstående grupper		23,9	26,9	24,2	17,6	14,9	17,3	19,8	19,0	19,8	4,0	0,5	3,6	1,4	0,6	1,4
Anställningstid okänd		21,3	26,2	21,9	10,8	11,4	10,9	20,2	22,6	20,5	1,3	—	1,1	1,0	—	1,0
Samtliga		23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4
År 1957		24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1958 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Antal sjuk- ersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditets- fall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
mer än	högst	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
	2 dagar ..	39,4	37,4	39,2	47,4	47,6	47,4	20,0	27,8	20,8	7,2	—	6,5	1,4	—	1,4
2	dagar ..	30,3	22,5	29,6	30,0	—	26,9	20,9	—	20,9	6,4	—	5,8	0,9	—	0,9
1	vecka 2 veckor..	27,1	23,7	26,8	24,4	25,5	24,5	16,7	18,0	16,9	3,3	—	2,9	0,0	—	0,0
2	veckor ..	25,1	31,9	25,9	15,4	26,6	16,7	21,1	31,0	23,0	8,8	—	7,7	1,6	—	1,6
3	» 1 månad ..	24,7	19,9	24,2	21,1	15,7	20,5	18,5	26,7	19,2	7,8	5,2	7,6	1,1	1,0	1,1
1	månad 2 månader	25,3	21,1	24,9	21,6	11,5	20,6	20,1	17,8	19,9	4,1	—	3,6	0,9	—	0,9
2	månader 3 » ..	24,2	22,3	24,0	17,5	15,5	17,3	19,8	14,2	19,3	4,2	—	3,8	0,9	—	0,9
3	» 4 » ..	23,2	25,4	23,5	17,1	20,5	17,4	26,3	11,7	24,5	3,5	—	3,1	0,7	—	0,7
4	» 6 » ..	23,0	19,9	22,6	16,6	9,7	15,7	18,6	15,0	18,3	4,6	—	4,0	1,3	—	1,3
6	» 1 år	21,6	20,6	21,5	14,8	10,7	14,3	21,1	20,1	21,0	2,1	—	1,8	1,5	—	1,5
1	år 5 »	21,6	24,2	21,9	15,3	11,2	14,8	19,4	18,6	19,3	3,3	0,9	3,0	1,6	0,7	1,6
5	»	25,2	34,9	26,0	17,8	19,1	17,9	19,6	18,8	19,5	4,4	0,3	4,1	1,6	0,0	1,6
Samtliga ovanstående grupper		23,9	26,9	24,2	17,6	14,9	17,3	19,8	19,0	19,8	4,0	0,5	3,6	1,4	0,6	1,4
Anställningstid okänd		21,3	26,2	21,9	10,8	11,4	10,9	20,2	22,6	20,5	1,3	—	1,1	1,0	—	1,0
Samtliga		23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4
År 1957		24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5

År 1958

Sundsvalls arbetsgivare	1 400 297	22	1519	1 261	597	815	1 029	1 150	1 402	1 029	1 129	69	288	45	11 691	4	21 561
	0,18	11,75	10,74	7,21	7,03	6,97	7,95	8,95	10,32	10,35	9,30	5,51	1,27	0,41	100,00		

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter blockning, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by blocking occurrence. All employers

Klickning = arbetsgivare

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	8 977	9,2	1 033	8,8	10 010	9,2	165	10,0	13	7,6	178	9,8	28	7,6	1	20,0	29	7,8
Februari	9 070	9,3	1 030	8,7	10 100	9,2	145	8,8	19	11,1	164	9,0	30	8,2	—	—	30	8,0
Mars	9 232	9,4	1 057	9,0	10 289	9,4	150	9,1	16	9,4	166	9,1	22	6,0	1	20,0	23	6,2
April	7 608	7,8	861	7,3	8 469	7,7	127	7,7	14	8,2	141	7,7	32	8,7	1	20,0	33	8,9
Maj	6 992	7,2	852	7,2	7 844	7,2	138	8,4	14	8,2	152	8,3	34	9,3	1	20,0	35	9,4
Juni	7 555	7,7	906	7,7	8 461	7,7	141	8,5	19	11,1	160	8,8	35	9,5	—	—	35	9,4
Juli	6 512	6,7	865	7,3	7 377	6,8	96	5,8	10	5,8	106	5,8	23	6,3	—	—	23	6,2
Augusti	7 922	8,1	926	7,9	8 848	8,1	142	8,6	13	7,6	155	8,5	31	8,4	—	—	31	8,3
September	8 546	8,7	1 148	9,7	9 694	8,9	131	7,9	17	9,9	148	8,1	30	8,2	—	—	30	8,1
Okttober	8 949	9,2	1 156	9,8	10 105	9,2	154	9,3	15	8,8	169	9,3	33	9,0	1	20,0	34	9,1
November	8 073	8,3	988	8,4	9 061	8,3	129	7,8	9	5,3	138	7,6	36	9,8	—	—	36	9,7
December	8 164	8,4	962	8,2	9 126	8,3	134	8,1	12	7,0	146	8,0	33	9,0	—	—	33	8,9
Summa	97 600	100,0	11 784	100,0	109 384	100,0	1 652	100,0	171	100,0	1 823	100,0	367	100,0	5	100,0	372	100,0
Månad okänd...	34		10		44		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	97 634		11 794		109 428		1 652		171		1 823		367		5		372	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers

Veckodag	Arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Måndag	17 965	18,4	2 000	17,0	19 965	18,3	295	17,9	34	19,9	329	18,1	61	16,6	1	20,0	62	16,7
Tisdag	17 590	18,0	1 946	16,5	19 536	17,9	312	18,9	29	17,0	341	18,7	66	18,0	1	20,0	67	18,0
Onsdag	16 843	17,3	1 891	16,1	18 734	17,1	303	18,3	28	16,4	331	18,2	73	19,9	—	—	73	19,6
Torsdag	16 846	17,3	2 019	17,2	18 865	17,3	271	16,4	27	15,8	298	16,3	68	18,5	2	40,0	70	18,8
Fredag	17 271	17,7	2 020	17,2	19 291	17,7	287	17,4	30	17,5	317	17,4	52	14,2	—	—	52	14,0
Lördag	9 460	9,7	1 509	12,8	10 969	10,0	158	9,6	18	10,5	176	9,7	36	9,8	1	20,0	37	9,9
Söndag	1 511	1,6	381	3,2	1 892	1,7	25	1,5	5	2,9	30	1,6	11	3,0	—	—	11	3,0
Summa	97 486	100,0	11 766	100,0	109 252	100,0	1 651	100,0	171	100,0	1 822	100,0	367	100,0	5	100,0	372	100,0
Veckodag okänd	148		28		176		1		—		1		—		—		—	
Samtliga	97 634		11 794		109 428		1 652		171		1 823		367		5		372	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by hour of occurrence. All employers

Klockslag	Arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall						dödsfall					
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
00.00—00.59....	283	0,3	20	0,2	303	0,3	5	0,3	1	0,7	6	0,3	5	1,5	—	—	5	1,5
01.00—01.59....	221	0,2	18	0,2	239	0,2	1	0,1	—	—	1	0,1	1	0,3	—	—	1	0,3
02.00—02.59....	232	0,3	10	0,1	242	0,2	1	0,1	—	—	1	0,1	4	1,2	—	—	4	1,2
03.00—03.59....	228	0,3	15	0,1	243	0,3	2	0,1	—	—	2	0,1	1	0,3	—	—	1	0,3
04.00—04.59....	271	0,3	42	0,4	313	0,3	1	0,1	—	—	1	0,1	3	0,9	—	—	3	0,9
05.00—05.59....	386	0,4	99	1,0	485	0,5	10	0,6	—	—	10	0,6	4	1,2	—	—	4	1,2
06.00—06.59....	1 024	1,2	188	1,8	1 212	1,3	20	1,3	5	3,2	25	1,5	5	1,5	—	—	5	1,5
07.00—07.59....	3 921	4,5	422	4,1	4 343	4,5	102	6,6	12	7,7	114	6,7	19	5,6	1	20,0	20	5,8
08.00—08.59....	7 801	9,0	681	6,7	8 482	8,8	157	10,1	9	5,8	166	9,7	29	8,6	—	—	29	8,4
09.00—09.59....	7 085	8,2	881	8,6	7 966	8,2	143	9,2	11	7,1	154	9,0	25	7,4	—	—	25	7,3
10.00—10.59....	11 240	13,0	1 151	11,3	12 391	12,8	168	10,8	20	12,9	188	11,0	34	10,0	2	40,0	36	10,5
11.00—11.59....	11 273	13,0	1 200	11,8	12 473	12,9	169	10,9	16	10,3	185	10,9	24	7,1	1	20,0	25	7,3
12.00—12.59....	6 771	7,8	831	8,2	7 602	7,8	131	8,5	15	9,7	146	8,6	32	9,5	—	—	32	9,3
13.00—13.59....	5 090	5,9	705	6,9	5 795	6,0	87	5,6	13	8,4	100	5,9	19	5,6	—	—	19	5,5
14.00—14.59....	8 648	10,0	892	8,8	9 540	9,8	144	9,3	12	7,7	156	9,2	38	11,2	—	—	38	11,1
15.00—15.59....	9 782	11,3	965	9,5	10 747	11,1	172	11,1	9	5,8	181	10,6	27	8,0	—	—	27	7,9
16.00—16.59....	6 274	7,2	739	7,2	7 013	7,2	100	6,5	9	5,8	109	6,4	18	5,3	—	—	18	5,2
17.00—17.59....	1 690	1,9	491	4,8	2 181	2,2	40	2,6	4	2,6	44	2,6	6	1,8	1	20,0	7	2,0
18.00—18.59....	1 120	1,3	313	3,1	1 433	1,5	15	1,0	3	1,9	18	1,1	8	2,4	—	—	8	2,3
19.00—19.59....	991	1,1	202	2,0	1 193	1,2	26	1,7	7	4,5	33	1,9	13	3,8	—	—	13	3,8
20.00—20.59....	830	1,0	120	1,2	950	1,0	20	1,3	3	1,9	23	1,3	6	1,8	—	—	6	1,7
21.00—21.59....	631	0,7	102	1,0	733	0,8	15	1,0	4	2,6	19	1,1	9	2,6	—	—	9	2,6
22.00—22.59....	516	0,6	62	0,6	578	0,6	9	0,6	1	0,7	10	0,6	5	1,5	—	—	5	1,5
23.00—23.59....	435	0,5	42	0,4	477	0,5	9	0,6	1	0,7	10	0,6	3	0,9	—	—	3	0,9
Summa	86 743	100,0	10 191	100,0	96 934	100,0	1 547	100,0	155	100,0	1 702	100,0	338	100,0	5	100,0	343	100,0
Klockslag okänt	10 891		1 603		12 494		105		16		121		29		—		29	
Samtliga	97 634		11 794		109 428		1 652		171		1 823		367		5		372	

Tab. 12. Färdolyckesfall år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
Accidents on way to or from work-place in the year 1958, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Olycksfallsorsak m. m.	Antal olycks-fall	Därav		Antal sjukersättnings-dagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %	Antal olycks-fall per 1 miljon arbets-timmar	Därav		Antal		Antal sjukersättnings-dagar per olycks-fall	Svår-hets-tal
		inv.-fall	döds-fall				inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall		
01 Fordon, annat transportmedel	6 466	238	106	288 579	21,7	1,81	0,067	0,030	36,8	16,4	44,6	0,399
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor	305	4	—	9 094	15,2	0,08	0,001	—	13,1	—	29,8	0,004
11 Fall i övrigt, halkning	1 324	18	1	46 827	14,7	0,37	0,005	0,000	13,6	0,8	35,4	0,019
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	293	—	—	4 801	—	0,08	—	—	—	—	16,4	0,001
Övriga orsaker	150	1	1	4 047	12,0	0,04	0,000	0,000	6,7	6,7	27,0	0,003
Samtliga orsaker	8 538	261	108	353 348	21,1	2,38	0,073	0,030	30,6	12,6	41,4	0,426
% av motsvarande antal för samtliga olycks-fall i arbete	8,04	13,64	22,74	13,26	19,9				16,9	3,8	23,7	2,031
Motsvarande tal för arbetsolycksfall												
<i>Kvinnor</i>												
03 Fordon, annat transportmedel	2 141	62	10	93 622	21,7	1,33	0,038	0,006	29,0	4,7	43,7	0,159
10 Fall från stegar, ställningar och i trappor	296	1	—	9 167	15,0	0,18	0,001	—	3,4	—	31,0	0,006
11 Fall i övrigt, halkning	2 108	35	1	99 695	19,1	1,30	0,022	0,001	16,6	0,5	47,3	0,088
13 Klämning, trampning på, stöt av eller mot föremål	238	—	—	4 557	—	0,15	—	—	—	—	19,1	0,003
Övriga orsaker	38	—	—	688	—	0,02	—	—	—	—	18,1	0,000
Samtliga orsaker	4 821	98	11	207 729	20,7	2,98	0,061	0,007	20,3	2,3	43,1	0,256
% av motsvarande antal för samtliga olycks-fall i arbete	29,02	36,43	68,75	39,63	19,3				14,5	0,4	26,8	0,349
Motsvarande tal för arbetsolycksfall												

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Näringsgren m. m. (Se sid. 137)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Huvud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand- fing- rar	Bäl utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten											
00.....	80 951	141	39	210	666	240	112	354	362	13	2 137
		6,6	1,8	9,8	31,2	11,2	5,3	16,6	16,9	0,6	100,0
01.....	131 857	347	223	359	1 427	660	337	2 229	1 578	21	7 181
		4,8	3,1	5,0	19,9	9,2	4,7	31,0	22,0	0,3	100,0
02.....	52	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
		—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	100,0
03.....	188	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
		—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	100,0
10.....	31 097	174	68	132	552	121	111	213	347	21	1 739
		10,0	3,9	7,6	31,7	7,0	6,4	12,2	20,0	1,2	100,0
11.....	1 524	14	2	8	44	12	10	17	26	—	133
		10,5	1,5	6,0	33,1	9,0	7,5	12,8	19,6	—	100,0
20.....	82 294	204	90	177	982	135	87	395	782	13	2 865
		7,1	3,1	6,2	34,3	4,7	3,0	13,8	27,3	0,5	100,0
21.....	523 092	997	805	1 016	7 586	599	452	1 209	2 678	60	15 402
		6,5	5,2	6,6	49,3	3,9	2,9	7,8	17,4	0,4	100,0
22.....	76 598	168	79	210	892	160	93	292	450	8	2 352
		7,2	3,4	8,9	37,9	6,8	4,0	12,4	19,1	0,3	100,0
23.....	125 086	261	99	356	2 973	353	174	561	854	8	5 639
		4,6	1,8	6,3	52,7	6,3	3,1	10,0	15,1	0,1	100,0
24.....	117 952	245	82	283	1 162	240	139	363	688	43	3 245
		7,6	2,5	8,7	35,8	7,4	4,3	11,2	21,2	1,3	100,0
25.....	77 042	66	13	73	500	47	35	122	163	3	1 022
		6,5	1,3	7,1	48,9	4,6	3,4	11,9	16,0	0,3	100,0
26.....	132 595	183	43	374	2 201	215	199	357	487	8	4 067
		4,5	1,0	9,2	54,1	5,3	4,9	8,8	12,0	0,2	100,0
27.....	20 216	37	3	39	217	50	27	58	94	3	528
		7,0	0,5	7,4	41,1	9,5	5,1	11,0	17,8	0,6	100,0
28.....	199 670	89	31	188	1 004	77	54	179	246	9	1 877
		4,7	1,7	10,0	53,5	4,1	2,9	9,5	13,1	0,5	100,0
29.....	57 870	51	19	68	483	42	15	56	125	1	860
		5,9	2,2	7,9	56,2	4,9	1,8	6,5	14,5	0,1	100,0
30.....	52 964	121	51	95	525	74	62	138	242	12	1 320
		9,2	3,9	7,2	39,8	5,6	4,7	10,4	18,3	0,9	100,0
31.....	351 353	1 130	434	1 238	4 357	1 233	909	1 865	2 904	84	14 154
		8,0	3,1	8,7	30,8	8,7	6,4	13,2	20,5	0,6	100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.....	41 571	68	15	75	238	81	55	109	165	10	816
		8,3	1,8	9,2	29,2	9,9	6,8	13,4	20,2	1,2	100,0
40.....	74 855	165	24	201	593	196	197	300	485	20	2 181
		7,6	1,1	9,2	27,2	9,0	9,0	13,8	22,2	0,9	100,0
41.....	61 113	315	141	353	880	227	176	410	548	43	3 093
		10,2	4,6	11,4	28,4	7,3	5,7	13,3	17,7	1,4	100,0
42.....	3 932	20	3	7	32	7	7	17	14	9	116
		17,2	2,6	6,0	27,6	6,0	6,0	14,7	12,1	7,8	100,0
43.....	3 291	—	1	1	4	—	—	1	1	—	8
		—	12,5	12,5	50,0	—	—	12,5	12,5	—	100,0
49.....	12 207	81	8	97	309	107	103	226	408	3	1 342
		6,0	0,6	7,2	23,0	8,0	7,7	16,9	30,4	0,2	100,0
50.....	90 694	176	32	207	816	200	184	361	616	8	2 600
		6,8	1,2	7,9	31,4	7,7	7,1	13,9	23,7	0,3	100,0
51.....	256 364	225	27	233	1 415	107	136	345	479	4	2 971
		7,6	0,9	7,9	47,6	3,6	4,6	11,6	16,1	0,1	100,0
52.....	584 818	165	15	118	218	60	40	178	186	8	988
		16,7	1,5	11,9	22,1	6,1	4,1	18,0	18,8	0,8	100,0
53.....	11 353	16	1	33	69	12	17	22	35	—	205
		7,8	0,5	16,1	33,7	5,8	8,3	10,7	17,1	—	100,0
54.....	90 770	81	6	184	868	71	61	165	227	6	1 669
		4,8	0,4	11,0	52,0	4,2	3,7	9,9	13,6	0,4	100,0
61.....	87 243	102	10	63	161	58	33	145	130	2	704
		14,5	1,4	8,9	22,9	8,2	4,7	20,6	18,5	0,3	100,0
63.....	71 505	28	—	74	167	15	36	60	86	4	470
		6,0	—	15,7	35,5	3,2	7,7	12,8	18,3	0,8	100,0
64.....	176 004	132	9	189	657	69	80	145	235	4	1 520
		8,7	0,6	12,4	43,2	4,5	5,3	9,5	15,5	0,3	100,0
65.....	202 504	116	11	136	294	44	49	150	151	4	955
		12,2	1,2	14,2	30,8	4,6	5,1	15,7	15,8	0,4	100,0
66.....	9 230	11	1	10	27	7	6	13	19	1	95
		11,6	1,0	10,5	28,4	7,4	6,3	13,7	20,0	1,1	100,0
67.....	3 420	4	2	7	13	3	3	7	14	—	53
		7,5	3,8	13,2	24,5	5,7	5,7	13,2	26,4	—	100,0
68.....	4 890	2	—	1	3	—	—	2	2	—	10
		20,0	—	10,0	30,0	—	—	20,0	20,0	—	100,0
69.....	9 193	8	—	17	26	5	7	16	15	—	94
		8,5	—	18,1	27,7	5,3	7,4	17,0	16,0	—	100,0
Samtliga näringssgr.(större arb.giv., exkl. staten)	3 857 358	5 943	2 387	6 832	32 361	5 527	4 006	11 082	15 842	433	84 413
		7,04	2,83	8,09	38,34	6,55	4,74	13,13	18,77	0,51	100,00
<i>B. Staten</i>											
00.....	3 013	4	—	5	13	1	3	16	10	1	53
		7,5	—	9,4	24,5	1,9	5,7	30,2	18,9	1,9	100,0
01.....	26 873	66	45	68	271	120	73	519	282	3	1 447
		4,6	3,1	4,7	18,7	8,3	5,0	35,9	19,5	0,2	100,0
21.....	35 954	99	55	73	572	64	46	108	235	6	1 258
		7,9	4,4	5,8	45,4	5,1	3,6	8,6	18,7	0,5	100,0
23.....	161	—	—	—	2	—	—	2	—	1	5
		—	—	—	40,0	—	—	40,0	—	20,0	100,0
24.....	278	—	—	1	3	1	—	1	2	—	8
		—	—	12,5	37,5	12,5	—	12,5	25,0	—	100,0
25.....	1 226	1	—	—	11	1	—	1	1	—	15
		6,6	—	—	73,3	6,7	—	6,7	6,7	—	100,0

TAB. 13 (forts.). ARBETSOYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSgren OCH SKADAD
KROPPSDEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.....	184	2	—	—	—	—	—	—	1	—	3
		66,7	—	—	—	—	—	—	33,3	—	100,0
28.....	2 092	1	—	2	17	1	2	5	5	—	33
		3,0	—	6,1	51,5	3,0	6,1	15,1	15,2	—	100,0
29.....	456	—	—	1	5	1	—	—	2	—	9
		—	—	11,1	55,6	11,1	—	—	22,2	—	100,0
30.....	2 923	7	1	12	26	3	—	8	21	1	79
		8,8	1,3	15,2	32,9	3,8	—	10,1	26,6	1,3	100,0
31.....	62 220	201	85	168	715	188	149	339	455	15	2 315
		8,7	3,7	7,3	30,9	8,1	6,4	14,6	19,7	0,6	100,0
32.....	7 585	21	6	16	79	11	12	30	53	5	233
		9,0	2,6	6,9	33,9	4,7	5,2	12,9	22,7	2,1	100,0
40.....	126 435	289	69	271	958	301	195	607	1 065	21	3 776
		7,6	1,8	7,2	25,4	8,0	5,2	16,1	28,2	0,5	100,0
41.....	3 537	—	—	7	9	8	7	16	8	1	56
42.....	832	2	1	1	3	—	—	3	2	—	12
		16,7	8,3	8,3	25,0	—	—	25,0	16,7	—	100,0
43.....	108 199	88	9	72	131	67	51	167	206	3	794
		11,1	1,1	9,1	16,5	8,4	6,4	21,0	26,0	0,4	100,0
50.....	5 326	12	—	12	40	18	11	25	41	3	162
		7,4	—	7,4	24,7	11,1	6,8	15,4	25,3	1,9	100,0
53.....	4 172	2	—	2	17	6	1	8	4	1	41
		4,9	—	4,9	41,5	14,6	2,4	19,5	9,8	2,4	100,0
54.....	4 317	10	—	16	49	4	2	14	10	—	105
		9,5	—	15,3	46,7	3,8	1,9	13,3	9,5	—	100,0
61.....	106 270	56	2	35	77	12	15	52	65	3	317
		17,7	0,6	11,0	24,3	3,8	4,7	16,4	20,5	1,0	100,0
62.....	52 101	68	7	20	39	17	13	71	60	9	304
		22,4	2,3	6,6	12,8	5,6	4,3	23,3	19,7	3,0	100,0
63.....	6 524	12	1	5	13	4	6	3	12	—	56
		21,4	1,8	8,9	23,2	7,2	10,7	5,4	21,4	—	100,0
64.....	40 673	35	3	36	140	30	23	42	66	1	376
		9,3	0,8	9,6	37,2	8,0	6,1	11,2	17,5	0,3	100,0
65.....	65 219	19	2	15	79	8	7	33	32	1	196
		9,7	1,0	7,7	40,3	4,1	3,6	16,8	16,3	0,5	100,0
Samtliga nä- ringsgrenar (staten)	666 649	995	286	838	3 269	866	616	2 070	2 638	75	11 653
		8,54	2,46	7,19	28,05	7,43	5,29	17,76	22,64	0,64	100,00
C. Mindre arbetsgivare											
	673 574	869	335	1 206	4 949	916	529	2 134	2 366	58	13 362
		6,50	2,51	9,03	37,04	6,85	3,96	15,97	17,71	0,43	100,00
Samtliga arbetsgivare											
	5 197 581	7 807	3 008	8 876	40 579	7 309	5 151	15 286	20 846	566	109 428
		7,13	2,75	8,11	37,08	6,68	4,71	13,97	19,05	0,52	100,00
manliga arbetstagare											
	3 581 221	6 947	2 935	7 417	35 386	6 853	4 668	13 789	19 108	531	97 634
		7,12	3,01	7,60	36,24	7,02	4,78	14,12	19,57	0,54	100,00
kvinnaliga arbetstagare											
	1 616 360	860	73	1 459	5 193	456	483	1 497	1 738	35	11 794
		7,29	0,62	12,37	44,08	3,87	4,09	12,69	14,74	0,30	100,00
År 1957											
Samtliga arbetsgivare											
	5 174 425	7 873	3 036	9 182	41 972	7 362	5 418	16 194	21 774	562	113 373
		6,94	2,68	8,10	37,02	6,49	4,78	14,28	19,21	0,50	100,00

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by character of injury. Both sexes

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 137)	Tusental arbets-timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjuk-dels-ska-dor utan sår	Sär- och stick-ska-dor (även »blod-för-gift-nings»)	För-lust av kropps-del	Stuk-nin-gar, vrick-nin-gar, sträck-nin-gar	Ske-lett-ska-dor, tand-skod-or	Brämn-skad-or	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-nin-gar	Andra skador	
<i>A. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>												
00.....	80 951	333	752	25	507	449	6	2	6	3	54	2 137
		15,6	35,2	1,2	23,7	21,0	0,3	0,1	0,3	0,1	2,5	100,0
01.....	131 857	912	3 932	24	1 097	1 044	13	14	2	5	138	7 181
		12,7	54,8	0,3	15,3	14,5	0,2	0,2	0,0	0,1	1,9	100,0
02.....	52	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0
03.....	188	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0
10.....	31 097	363	634	13	297	334	32	—	5	12	49	1 739
		20,9	36,5	0,7	17,1	19,2	1,8	—	0,3	0,7	2,8	100,0
11.....	1 524	42	51	1	14	19	1	—	1	—	4	133
		31,5	38,3	0,8	10,5	14,3	0,8	—	0,8	—	3,0	100,0
20.....	82 294	502	1 037	27	447	488	299	2	10	4	49	2 865
		17,5	36,2	1,0	15,6	17,0	10,4	0,1	0,4	0,1	1,7	100,0
21.....	523 092	2 312	7 125	218	1 858	2 335	964	5	83	40	462	15 402
		15,0	46,3	1,4	12,1	15,2	6,2	0,0	0,5	0,3	3,0	100,0
22.....	76 598	398	970	23	399	421	59	—	20	2	60	2 352
		16,9	41,2	1,0	17,0	17,9	2,5	—	0,9	0,1	2,5	100,0
23.....	125 086	856	2 879	186	809	742	64	2	15	2	84	5 639
		15,2	51,1	3,3	14,3	13,2	1,1	0,0	0,3	0,0	1,5	100,0
24.....	117 952	600	1 120	34	568	615	151	1	31	29	96	3 245
		18,5	34,5	1,0	17,5	18,9	4,7	0,0	1,0	0,9	3,0	100,0
25.....	77 042	148	419	12	212	166	27	—	5	2	31	1 022
		14,5	41,0	1,2	20,8	16,2	2,6	—	0,5	0,2	3,0	100,0
26.....	132 595	475	2 017	49	659	494	230	2	33	12	96	4 067
		11,7	49,6	1,2	16,2	12,1	5,7	0,0	0,8	0,3	2,4	100,0
27.....	20 216	75	194	3	106	107	23	—	4	1	15	528
		14,2	36,7	0,6	20,1	20,3	4,3	—	0,8	0,2	2,8	100,0
28.....	199 670	228	889	10	314	261	96	—	25	5	49	1 877
		12,2	47,4	0,5	16,7	13,9	5,1	—	1,3	0,3	2,6	100,0
29.....	57 870	101	453	17	121	111	31	1	3	—	22	860
		11,7	52,7	2,0	14,1	12,9	3,6	0,1	0,3	—	2,6	100,0
30.....	52 964	222	446	18	207	216	114	—	55	6	36	1 320
		16,8	33,8	1,4	15,7	16,4	8,6	—	4,2	0,4	2,7	100,0
31.....	351 353	2 158	4 791	85	3 122	2 914	481	10	109	15	469	14 154
		15,2	33,8	0,6	22,1	20,6	3,4	0,1	0,8	0,1	3,3	100,0
32.....	41 571	134	219	2	219	153	51	—	7	6	25	816
		16,4	26,8	0,2	26,8	18,8	6,3	—	0,9	0,7	3,1	100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.....	74 855	432	517	12	657	436	37	2	9	4	75	2 181
	19,8	23,7	0,6	30,1	20,0	1,7	0,1	0,4	0,2	3,4	100,0	
41.....	61 113	590	763	25	656	664	159	2	13	12	209	3 093
	19,1	24,7	0,8	21,2	21,5	5,1	0,1	0,4	0,4	6,7	100,0	
42.....	3 932	23	36	—	20	23	2	—	1	—	11	116
	19,8	31,0	—	17,3	19,8	1,7	—	0,9	—	9,5	100,0	
43.....	3 291	2	2	—	1	1	2	—	—	—	—	8
	25,0	25,0	—	12,5	12,5	25,0	—	—	—	—	—	100,0
49.....	12 207	497	302	11	303	293	1	1	2	—	22	1 342
	30,3	22,5	0,8	22,6	21,8	0,1	0,1	0,2	—	—	1,6	100,0
50.....	90 694	461	774	22	673	535	41	1	11	7	75	2 600
	17,7	29,8	0,8	25,9	20,6	1,6	0,0	0,4	0,3	2,9	100,0	
51.....	256 364	317	1 424	5	653	391	48	1	8	4	120	2 971
	10,7	47,9	0,2	22,0	13,2	1,6	0,0	0,3	0,1	4,0	100,0	
52.....	584 818	124	171	2	300	286	15	—	2	2	86	988
	12,6	17,3	0,2	30,4	28,9	1,5	—	0,2	0,2	8,7	100,0	
53.....	11 353	26	58	—	59	49	11	—	1	—	1	205
	12,7	28,3	—	28,8	23,9	5,3	—	0,5	—	0,5	100,0	
54.....	90 770	168	734	1	277	219	223	1	4	—	42	1 669
	10,1	44,0	0,1	16,6	13,1	13,3	0,1	0,2	—	2,5	100,0	
61.....	87 243	96	94	3	275	167	17	—	—	2	50	704
	13,6	13,4	0,4	39,1	23,7	2,4	—	—	0,3	7,1	100,0	
63.....	71 505	50	130	1	146	85	36	—	—	1	21	470
	10,6	27,7	0,2	31,1	18,1	7,6	—	—	0,2	4,5	100,0	
64.....	176 004	182	563	1	323	257	88	—	10	3	93	1 520
	12,0	37,0	0,1	21,2	16,9	5,8	—	0,7	0,2	6,1	100,0	
65.....	202 504	85	242	12	247	275	44	—	2	1	47	955
	8,9	25,3	1,3	25,9	28,8	4,6	—	0,2	0,1	4,9	100,0	
66.....	9 230	17	23	1	27	22	—	—	—	—	5	95
	17,9	24,2	1,0	28,4	23,2	—	—	—	—	—	5,3	100,0
67.....	3 420	3	18	—	14	15	1	—	1	—	1	53
	5,6	34,0	—	26,4	28,3	1,9	—	1,9	—	—	1,9	100,0
68.....	4 890	1	3	—	1	3	1	—	—	—	1	10
	10,0	30,0	—	10,0	30,0	10,0	—	—	—	—	10,0	100,0
69.....	9 193	9	18	—	27	28	7	—	—	—	5	94
	9,6	19,2	—	28,7	29,8	7,4	—	—	—	—	5,3	100,0
Samtl. näringssgr. (större arb. giv., exkl. staten)	3 857 358	12 854 15,23	33 800 40,04	843 1,00	15 615 18,50	14 618 17,32	3 375 4,00	47 0,05	478 0,57	180 0,21	2 603 3,08	84 413 100,00
<i>B. Staten</i>												
00.....	3 013	5	18	—	15	12	1	—	—	1	1	53
	9,4	34,0	—	28,3	22,6	1,9	—	—	—	1,9	1,9	100,0
01.....	26 873	136	865	4	242	176	3	—	—	—	21	1 447
	9,4	59,8	0,3	16,7	12,2	0,2	—	—	—	—	1,4	100,0
21.....	35 954	255	506	5	218	184	49	—	5	3	33	1 258
	20,3	40,2	0,4	17,3	14,6	3,9	—	0,4	0,3	2,6	100,0	
23.....	161	—	2	—	—	2	—	—	—	—	1	5
	—	40,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	20,0	100,0
24.....	278	1	4	—	—	2	1	—	—	—	—	8
	12,5	50,0	—	—	25,0	12,5	—	—	—	—	—	100,0
25.....	1 226	2	8	—	2	2	—	—	—	—	1	15
	13,3	53,4	—	13,3	13,3	—	—	—	—	—	6,7	100,0

90 TAB. 14 (forts.). ARBETSOYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSgren OCH SKA-DANS BESKAFFENHET M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	184	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1 3
28.....	2 092	4	16	—	33,3	33,3	—	—	—	—	—	33,4 100,0
		12,1	48,5	—	6	1	6	—	—	—	—	33
29.....	456	2	5	—	2	—	—	—	—	—	—	100,0 9
		22,2	55,6	—	22,2	—	—	—	—	—	—	100,0
30.....	2 923	17	24	3	14	11	4	—	1	—	5	79
		21,5	30,4	3,8	17,7	13,9	5,1	—	1,3	—	6,3	100,0
31.....	62 220	371	786	16	574	446	51	2	2	2	65	2 315
		16,0	34,0	0,7	24,7	19,3	2,2	0,1	0,1	0,1	2,8	100,0
32.....	7 592	38	77	—	58	35	12	1	2	1	9	233
		16,3	33,0	—	24,9	15,0	5,2	0,4	0,9	0,4	3,9	100,0
40.....	126 435	872	960	16	1 084	656	66	—	6	2	114	3 776
		23,1	25,4	0,4	28,7	17,4	1,7	—	0,2	0,1	3,0	100,0
41.....	3 537	10	9	—	19	17	—	—	—	—	1	56
		17,8	16,1	—	33,9	30,4	—	—	—	—	1,8	100,0
42.....	832	3	4	—	2	1	—	—	—	—	2	12
		25,0	33,3	—	16,7	8,3	—	—	—	—	16,7	100,0
43.....	108 199	137	141	1	316	147	7	—	—	1	44	794
		17,3	17,8	0,1	39,8	18,5	0,9	—	—	0,1	5,5	100,0
50.....	5 326	20	44	1	43	45	5	—	—	—	4	162
		12,3	27,2	0,6	26,5	27,8	3,1	—	—	—	2,5	100,0
53.....	4 172	7	12	—	8	8	5	—	—	—	1	41
		17,1	29,3	—	19,5	19,5	12,2	—	—	—	2,4	100,0
54.....	4 317	4	46	2	15	11	17	—	1	—	9	105
		3,8	43,8	1,9	14,3	10,5	16,2	—	0,9	—	8,6	100,0
61.....	106 270	55	64	1	91	65	8	—	—	2	31	317
		17,4	20,2	0,3	28,7	20,5	2,5	—	—	0,6	9,8	100,0
62.....	52 101	31	36	3	78	112	9	1	3	1	30	304
		10,2	11,8	1,0	25,7	36,8	3,0	0,3	1,0	0,3	9,9	100,0
63.....	6 524	11	17	1	11	9	4	—	—	—	3	56
		19,6	30,4	1,8	19,6	16,1	7,1	—	—	—	5,4	100,0
64.....	40 673	39	107	1	107	71	24	—	2	1	24	376
		10,4	28,4	0,3	28,4	18,9	6,4	—	0,5	0,3	6,4	100,0
65.....	65 219	16	81	3	30	40	9	—	2	1	14	196
		8,2	41,3	1,5	15,3	20,4	4,6	—	1,0	0,5	7,2	100,0
Samtl. nä-ringsgrenar (staten)	666 649	2 036	3 832	57	2 936	2 054	281	4	24	15	414	11 653
		17,47	32,88	0,49	25,20	17,63	2,41	0,03	0,21	0,13	3,55	100,00
C. Mindre arbetsgivare												
	673 574	1 570	5 856	195	2 306	2 695	317	8	40	16	359	13 362
		11,75	43,82	1,46	17,26	20,17	2,37	0,06	0,30	0,12	2,69	100,00
Samtliga arbetsgivare												
	5 197 581	16 460	43 488	1 095	20 857	19 367	3 973	59	542	211	3 376	109 428
		15,04	39,74	1,00	19,06	17,70	3,63	0,05	0,50	0,19	3,09	100,00
manliga arbetstagare												
	3 581 221	15 102	38 908	1 033	18 280	17 413	3 309	55	505	200	2 829	97 634
		15,47	39,85	1,06	18,72	17,83	3,39	0,06	0,52	0,20	2,90	100,00
kvinnliga arbetstagare												
	1 616 360	1 358	4 580	62	2 577	1 954	664	4	37	11	547	11 794
		11,52	38,83	0,53	21,85	16,57	5,63	0,03	0,31	0,09	4,64	100,00
År 1957												
Samtliga arbetsgivare												
	5 174 425	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373
		14,45	40,81	1,05	19,24	15,54	3,57	0,02	0,47	0,18	4,67	100,00

Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (se sid. 140)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa för år 1957	
	Huv- vud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fing- rar	Bal- utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen		
I Arbetsolycksfall											
00.....	55	10	119	390	6	7	29	26	5	647	705
01.....	412	626	663	11 124	273	105	501	615	10	14 329	14 645
02.....	436	19	261	1 272	177	112	395	597	16	3 285	3 390
03.....	1 117	42	947	2 126	1 099	464	2 018	2 330	111	10 254	10 511
04.....	809	210	621	6 948	497	264	2 686	2 082	8	14 125	15 407
05.....	112	1 087	22	235	1	—	29	18	—	1 504	1 647
06.....	8	48	3	3	—	1	1	—	—	64	63
07.....	42	9	32	143	9	6	7	3	44	295	292
08.....	314	107	162	514	32	14	137	60	35	1 375	1 297
09.....	177	422	355	876	34	21	190	604	167	2 846	2 848
10.....	712	15	1 335	908	1 212	1 056	1 811	2 060	76	9 185	9 450
11.....	1 040	20	2 342	2 780	[2] 568	1 960	3 651	1 880	30	16 271	16 124
12.....	990	48	408	1 151	312	260	1 226	3 387	18	7 800	8 187
13.....	982	282	779	8 117	299	159	1 601	4 462	6	16 687	16 494
14.....	341	27	644	3 530	619	671	680	2 544	4	9 060	10 517
15.....	79	11	102	174	102	20	196	116	8	808	922
16.....	181	25	81	288	69	31	128	62	28	893	874
Summa	7 807	3 008	8 876	40 579	17 309	5 151	15 286	20 846	566	109 428	113 373
Därav invaliditetsfall ..	100	200	227	624	28	86	368	176	14	1 823	1 997
dödsfall	147	—	—	3	49	14	14	1	144	372	328
II Färdolycksfall											
03.....	1 638	22	1 427	967	734	394	2 401	924	100	8 607	8 713
10.....	35	—	74	70	47	65	112	197	1	601	547
11.....	302	10	865	526	190	204	759	570	6	3 432	2 601
13.....	15	5	1	36	5	7	56	406	—	531	544
Övriga orsaker ..	31	10	12	55	4	6	32	35	3	188	217
Summa	2 021	47	2 379	1 654	980	676	3 360	2 132	110	13 359	12 622
Därav invaliditetsfall ..	48	2	67	10	8	18	179	26	1	359	352
dödsfall	72	1	1	—	9	6	5	—	25	119	117
År 1957											
I Arbetsolycksfall											
Summa	7 873	3 036	9 182	41 972	7 362	5 418	16 194	21 774	562	113 373	
Därav invaliditetsfall ..	118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997	
dödsfall	118	1	3	1	40	13	10	—	142	328	
II Färdolycksfall											
Summa	2 051	51	2 121	1 541	882	575	3 266	2 040	95	12 622	
Därav invaliditetsfall ..	50	8	66	9	6	12	181	16	4	352	
dödsfall	77	—	2	2	9	4	5	—	18	117	

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

*Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and character of injury.
Both sexes. All employers*

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 140)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa för år 1957
	Mjuk- dels- skador utan sår	Sär- o- stick- skador	För- lust av kropp- del	Stuk- ningar, vrick- ningar, sträck- ningar	Ske- lett- skador, tand- skador	Bränn- skador	Kyl- skad- or	Frät- skad- or, ek- sem	För- gift- ning- ar	Andra skad- or	
I Arbetsolycksfall											
00.....	77	227	25	110	144	50	—	—	3	11	647
01.....	1 238	9 987	692	621	1 214	278	1	13	1	284	14 329
02.....	844	1 105	85	288	840	12	—	—	—	—	14 645
03.....	2 445	2 201	46	2 406	2 577	93	—	2	7	477	3 285
04.....	1 040	10 684	52	817	1 382	25	2	3	3	117	10 511
05.....	75	873	5	2	68	50	—	6	—	425	15 407
06.....	1	10	—	—	1	22	—	—	—	30	1 647
07.....	8	11	—	9	14	205	—	—	—	48	63
08.....	63	217	12	9	86	895	—	19	2	72	1 297
09.....	4	100	—	3	4	2 040	1	471	170	53	2 848
10.....	1 323	769	9	3 782	2 871	28	—	4	—	399	2 848
11.....	2 324	2 291	43	6 457	4 526	197	—	9	—	424	9 450
12.....	2 480	2 184	21	762	1 970	51	—	5	—	327	16 124
13.....	1 772	9 849	52	3 315	1 302	14	1	—	13	369	8 187
14.....	2 466	2 503	51	1 942	2 000	8	—	2	1	87	16 687
15.....	185	243	2	136	217	—	—	—	3	22	16 494
16.....	115	234	—	198	151	5	54	8	8	120	922
Summa	16 460	43 488	1 095	20 857	19 367	3 973	59	542	211	3 376	109 428
Därav											
invaliditetsfall ..	79	301	425	81	806	32	—	10	1	88	1 997
dödsfall	31	6	2	2	147	19	—	—	4	161	328
II Färdolycksfall											
03.....	1 276	1 378	11	2 452	2 602	21	1	1	1	864	8 607
10.....	78	23	—	313	167	—	—	—	—	20	547
11.....	326	195	—	1 374	1 332	1	—	—	—	204	3 432
13.....	26	42	2	415	39	—	—	—	—	7	2 601
Övriga orsaker ..	15	47	3	59	37	6	8	—	—	13	531
Summa	1 721	1 685	16	4 613	4 177	28	9	1	1	1 108	544
Därav											
invaliditetsfall ..	13	5	5	19	294	1	—	—	—	22	352
dödsfall	8	2	—	1	63	—	—	—	1	44	117
År 1957											
I Arbetsolycksfall											
Summa	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373
Därav											
invaliditetsfall ..	94	358	490	88	876	24	—	6	—	61	1 997
dödsfall	25	14	3	—	111	26	—	—	8	141	328
II Färdolycksfall											
Summa	1 697	1 883	10	4 250	3 462	43	4	—	1	1 272	12 622
Därav											
invaliditetsfall ..	19	9	5	19	270	1	—	—	—	29	352
dödsfall	6	5	—	1	72	—	—	—	—	33	117

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1958, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare med försäkring i riksförsäkringsanstalten, inkl. staten

Industrial accidents in the year 1958, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public service, insured with the National Insurance Office

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Diagnos	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.-fall	Antal sjukersättnings-dagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %	Antal döds-fall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättnings-dagar per inv.-fall	Genomsnittlig inv.-grad, %	Antal döds-fall		
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skullbas	34	297	46,4	48,7	83	17	274	33,2	33,8	47
Ögonskador	104	75	20,6	21,0	—	1	124	15,0	15,0	—
Mjukdelsskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Övriga	4	48	19,6	20,8	1	1	267	25,0	25,0	—
Samtliga	142	127	26,7	27,6	86	19	266	31,8	32,4	47
B. Skador å hals	—	—	—	—	—	1	126	15,0	15,0	—
C. Skador å brösthållans organ										
Revbensfrakturer	2	245	20,0	20,0	6	—	—	—	—	—
Lungskador	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1
Hjärtskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
Övriga	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1
Samtliga	2	245	20,0	20,0	23	—	—	—	—	3
D. Skador å bukhållans organ										
Mjält- och leverrupturer	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
Njurrupturer	—	—	—	—	—	2	66	10,0	10,0	—
Ventrikel- och tarmskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Kombinationsskador	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Samtliga	—	—	—	—	11	2	66	10,0	10,0	2
E. Skador å kolpelaren										
Halskotpelarens skador	2	356	30,0	40,0	5	—	—	—	—	3
Övriga kotfrakturer	37	276	27,5	29,9	6	10	198	13,5	16,0	2
Diskdegen. tillstånd:										
Ländrygggrad	1	336	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	225	62,5	62,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	42	279	29,2	31,8	11	10	198	13,5	16,0	5
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	268	23,3	29,6	—	1	388	40,0	50,0	1
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	1	682	50,0	75,0	2	—	—	—	—	—
Övriga	3	301	24,4	50,0	1	—	—	—	—	—
Samtliga	13	307	25,6	37,8	3	1	388	40,0	50,0	1

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
G. Skulderskador										
Clavikellluxationer	3	218	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Clavikelfrakturer	1	109	25,0	25,0	—	1	93	15,0	15,0	—
Scapulafrakturer	2	240	17,5	25,0	—	—	—	—	—	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeurose och kapsel	7	249	17,9	21,4	—	5	202	13,0	13,0	—
Humerusluxationer	10	156	14,0	17,0	—	3	197	14,0	19,0	—
Frakturer å övre delen av humerus	7	159	18,6	22,1	—	2	168	25,0	35,0	—
Kontusioner, distorsioner	17	219	21,5	23,5	—	3	275	18,3	21,7	—
Mjukdelsskador	1	116	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	275	18,3	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	51	203	18,3	21,3	—	14	204	16,2	19,4	—
H. Skador å humerusdiaphysen										
Frakturer	5	239	17,0	19,0	—	3	149	18,3	20,0	1
Amputationer	2	365	82,5	82,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	173	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	8	262	33,1	34,4	—	3	149	18,3	20,0	1
I. Skador å armbågsleden										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	2	466	24,2	37,5	—	—	—	—	—	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	4	190	16,2	18,3	—	—	—	—	—	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	5	153	7,0	10,0	—	3	174	18,3	18,3	—
Mjukdelsskador	1	84	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Epicondyliter, traumatiska	1	545	33,3	45,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	13	237	14,4	19,5	—	3	174	18,3	18,3	—
J. Skador å underarmsdiaphySEN										
Frakturer på radius och ulna	32	252	18,7	22,0	—	11	214	15,8	21,2	—
Mjukdelsskador	2	208	22,5	31,7	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	378	57,5	75,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	135	15,0	16,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	39	247	20,6	24,8	—	11	214	15,8	21,2	—
K. Skador å handled										
Radiusfrakturer	11	222	14,5	19,1	—	3	113	9,0	12,3	—
Navicularefrakturer	4	164	10,0	33,8	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador	—	—	—	—	—	1	132	15,0	15,0	—
Kontusioner, distorsioner	1	151	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	4	226	60,0	62,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	206	26,8	27,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	23	207	23,3	30,3	—	4	118	10,5	13,0	—
L. Skador å mellanhand och fingrar										
Frakturer å metacarpale I	2	152	17,5	25,0	—	2	194	15,0	20,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	10	225	18,3	22,0	—	1	210	5,0	10,0	—
Fingerfrakturer o. -amputationer	226	95	14,5	18,4	—	1	46	12,0	20,0	—
Distorsioner, kontusioner	2	175	10,0	17,5	—	1	59	10,0	10,0	—
Abscisio tend.dig.man.	12	124	11,9	15,4	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	1	296	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	52	150	13,0	16,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	305	111	14,2	18,1	—	5	141	11,4	16,0	—
M. Skador å höftled										
Luxationer	2	296	21,7	30,0	—	—	—	—	—	—
Collumfrakturer, mediaala	16	327	24,2	25,1	—	9	367	28,3	35,4	—
Collumfrakturer, laterala	1	265	15,0	20,0	—	1	389	50,0	50,0	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Övriga	4	303	20,8	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	23	317	23,0	25,3	—	10	369	30,5	36,8	—
N. Skador å femurdiaphysen										
Skaftfrakturer	16	367	21,7	24,5	2	8	313	17,5	20,4	—
Mjukdelsskador	1	514	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	3	297	70,0	83,3	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	380	20,0	20,0	—	1	656	15,0	15,0	—
Samtliga	21	365	28,2	32,7	2	9	351	17,2	19,8	—
O. Skador å knäled										
Condylfrakturer på femur	3	280	10,0	13,3	—	2	250	12,5	17,5	—
* * * tibia	26	279	17,9	20,4	—	14	250	14,6	17,4	—
Patellarfrakturer	6	201	13,3	18,3	—	4	286	22,5	25,0	—
Ligamentskador	2	346	17,5	20,0	—	—	—	—	—	—
Meniskskador	3	240	16,7	22,8	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	6	236	19,2	20,0	—	3	181	18,3	21,1	—
Samtliga	46	263	16,8	19,7	—	23	247	16,3	19,2	—
P. Skador å underbenets dia-physen										
Frakturer å tibia och fi-bula	44	329	17,2	21,9	3	17	331	16,8	17,6	3
Amputationer	8	314	39,4	46,3	1	2	413	47,5	60,0	—
Övriga	1	90	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	53	322	20,3	25,4	4	19	340	20,0	22,1	3
Q. Skador å fotleden										
Malleolarfrakturer	42	257	17,1	22,7	—	13	244	12,7	14,6	—
Distorsioner, kontusioner	1	132	20,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	—	—	—	—	—	1	308	35,0	50,0	—
Samtliga	43	254	17,2	22,7	—	14	249	14,3	17,1	—
R. Skador å fot										
Calcaneusfrakturer	35	283	19,8	24,6	—	1	263	33,3	33,3	—
Övriga tarsalbenskador	6	240	22,2	29,7	—	1	109	15,0	15,0	—
Metatarsalfrakturer	6	224	15,0	21,7	1	1	180	10,0	10,0	—
Tåfrakturer och tåampu-tationer	6	153	8,3	12,5	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. ped	1	249	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	8	224	18,8	20,0	—	1	219	5,0	10,0	—
Samtliga	62	253	18,1	22,9	1	4	193	15,8	17,1	—
S. Nervskador å övre extremiteter										
Plexusskador	2	269	12,5	15,0	—	2	208	35,0	35,0	—
Ulnarisskador	1	450	25,0	33,3	—	—	—	—	—	—
Radialisskador	1	46	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	4	258	15,0	18,3	—	2	208	35,0	35,0	—
T. Skador å kroppen i dess helhet jämte samtlig brännskador, köldskador och elektriska skador										
Kvävningar	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Drunkningar	—	—	—	—	—	32	—	—	—	3
Förgiftningar	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Brännskador	9	220	19,3	25,2	12	—	—	—	—	—
Köldskador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektriska skador	2	193	15,0	17,5	10	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1
Samtliga	11	215	18,5	23,8	71	—	—	—	—	4
U. Diverse skador										
Samtliga	1	448	66,7	66,7	26	—	—	—	—	9
Samtliga grupper	902	192	19,5	23,2	238	154	251	19,3	22,1	75
År 1957	1 021	209	20,0	24,8	190	165	298	23,6	27,2	69

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1958, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor*Industrial injuries in the year 1958, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes*

Sjukersättningstid i veckor	Större arbetsgivare ¹				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare										
	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående yrkesskador				
	mer högst än	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	2 809	3,4	54	4,0	257	2,0	2	1,4	283	2,5	1	0,8	3 349	3,1	57	3,5	162	1,3	3 568	2,9	2 7		
0	1 26 374	31,8	241	17,8	3 842	29,6	39	27,1	4 249	37,1	22	17,5	34 465	32,1	302	18,6	2 947	22,9	37 714	31,0	30,9		
1	2 20 095	24,3	337	24,9	3 125	24,1	35	24,3	2 785	24,3	25	19,8	26 005	24,3	397	24,5	2 364	18,3	28 766	23,6	24,8		
2	3 10 764	13,0	207	15,3	1 689	13,0	21	14,6	1 397	12,2	18	14,3	13 850	12,9	246	15,1	1 697	13,2	15 793	13,0	13,0		
3	4 6 379	7,7	117	8,7	1 074	8,3	9	6,2	838	7,3	13	10,3	8 291	7,7	139	8,6	1 191	9,2	9 621	7,9	7,8		
4	5 4 295	5,2	85	6,3	747	5,7	6	4,2	479	4,2	14	11,1	5 521	5,2	105	6,5	811	6,3	6 437	5,3	5,1		
0	5 67 907	82,0	987	73,0	10 477	80,7	110	76,4	9 748	85,1	92	73,0	88 132	82,2	1 189	73,3	9 010	69,9	98 331	80,8	81,6		
5	10 8 408	10,1	177	13,1	1 468	11,3	21	14,6	976	8,5	20	15,9	10 852	10,1	218	13,4	2 153	16,7	13 223	10,9	10,4		
10	15 1 933	2,3	54	4,0	377	2,9	6	4,2	241	2,1	5	4,0	2 551	2,4	65	4,0	731	5,7	3 347	2,8	2,8		
15	20 754	0,9	21	1,6	163	1,3	2	1,4	101	0,9	3	2,3	1 018	0,9	26	1,6	318	2,5	1 362	1,1	1,0		
20	25 395	0,5	14	1,0	90	0,7	1	0,7	41	0,4	1	0,8	526	0,5	16	1,0	203	1,6	745	0,6	0,6		
25	30 208	0,3	15	1,1	49	0,4	2	1,3	27	0,2	—	—	284	0,3	17	1,1	105	0,8	406	0,3	0,3		
30	35 142	0,2	11	0,8	35	0,3	—	—	22	0,2	1	0,8	199	0,2	12	0,7	58	0,4	269	0,2	0,2		
35	40 74	0,1	8	0,6	19	0,1	—	—	3	0,0	—	—	96	0,1	8	0,5	48	0,4	152	0,1	0,1		
40	45 52	0,1	2	0,2	18	0,1	—	—	3	0,0	2	1,6	73	0,1	4	0,3	31	0,2	108	0,1	0,1		
45	50 38	0,0	3	0,2	11	0,1	—	—	6	0,0	—	—	55	0,0	3	0,2	16	0,1	74	0,1	0,0		
50	71	0,1	6	0,4	18	0,1	—	—	9	0,1	1	0,8	98	0,1	7	0,4	46	0,4	151	0,1	0,2		
Summa	82 791	100,0	1 352	100,0	12 982	100,0	144	100,0	11 460	100,0	126	100,0	107 233	100,0	1 622	100,0	12 881	100,0	121 736	100,0	100,0		
Antal sjukersättningsdagar per fall	20		33		24		25		18		37		21		32		34		22				
År 1957																							
Summa	86 211		1 212		12 959		151		11 878		124		111 048		1 487		12 153		124 688				
Antal sjukersättningsdagar per fall	20		42		24		31		19		35		21		40		33		22				

¹ Exkl. staten

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1958, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1958, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor mer än högst	Arbetsolycks-fall		Yrkessjukdoms-fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiseringar yrkesskador			
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Ar 1957 %	
0	7	0,4	25	44,6	—	—	32	1,4	1,3	
1	3	0,2	2	3,6	—	—	5	0,2	0,0	
2	10	0,5	—	—	—	—	10	0,4	0,4	
3	12	0,7	1	1,8	1	0,3	14	0,6	0,7	
4	30	1,6	—	—	1	0,3	31	1,4	1,7	
5	34	1,9	—	—	1	0,3	35	1,6	1,6	
6	5	4,9	3	5,4	3	0,9	95	4,2	4,4	
7	10	26,2	14,4	1	1,8	8	2,2	271	12,1	12,3
8	15	238	13,0	3	5,4	15	4,2	256	11,4	11,3
9	20	179	9,8	1	1,8	30	8,3	210	9,4	9,9
10	25	139	7,6	4	7,1	25	7,0	168	7,5	8,3
11	30	133	7,3	—	—	40	11,1	173	7,7	7,0
12	35	117	6,4	1	1,8	29	8,1	147	6,6	6,1
13	40	87	4,8	—	—	27	7,5	114	5,1	6,2
14	45	82	4,5	3	5,3	33	9,2	118	5,3	4,9
15	50	82	4,5	1	1,8	19	5,3	102	4,6	4,3
16	408	22,4	14	25,0	130	36,2	552	24,7	24,0	
Summa	1 823	100,0	56	100,0	359	100,0	2 238	100,0	100,0	
Antal sjukersättningsdagar per fall	229		188		327		244			
År 1957										
Summa	1 997		62		352		2 411			
Antal sjukersättningsdagar per fall	232		188		364		250			

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1958, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1958 and finally settled by sickness funds. All employers

Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1			31	1 786	2 297	61	353	565
2			32	1 682	2 211	62	325	534
3	10 000	10 000	33	1 586	2 131	63	303	499
4	9 777	9 777	34	1 494	2 036	64	290	474
5	9 415	9 449	35	1 408	1 946	65	271	447
6	8 961	9 060	36	1 348	1 890	66	254	415
7	8 296	8 414	37	1 283	1 814	67	239	381
8	7 484	7 722	38	1 219	1 737	68	221	361
9	7 093	7 357	39	1 152	1 670	69	204	324
10	6 608	6 859	40	1 091	1 606	70	190	300
11	6 134	6 436	41	1 026	1 527	71	177	277
12	5 728	6 069	42	972	1 456	72	164	256
13	5 311	5 693	43	928	1 391	73	151	235
14	4 913	5 312	44	882	1 327	74	139	216
15	4 592	5 002	45	833	1 260	75	128	196
16	4 328	4 733	46	791	1 200	76	116	187
17	4 044	4 463	47	749	1 141	77	105	165
18	3 800	4 253	48	710	1 082	78	99	154
19	3 574	4 031	49	671	1 020	79	91	141
20	3 349	3 823	50	643	977	80	82	130
21	3 124	3 603	51	612	934	81	76	119
22	2 960	3 432	52	581	896	82	69	109
23	2 799	3 284	53	550	857	83	61	96
24	2 639	3 130	54	523	816	84	53	84
25	2 491	2 985	55	491	769	85	47	78
26	2 364	2 879	56	463	723	86	41	67
27	2 227	2 748	57	443	685	87	34	53
28	2 100	2 625	58	423	657	88	29	44
29	1 990	2 507	59	398	630	89	22	31
30	1 894	2 400	60	376	594	90	14	19

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers

Vecka efter samord- ningstidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Vecka efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Kvartal efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1	1 000	1 000	27	71	62	5	10	8
2	873	875	28	66	58	6	4	4
3	761	751	29	63	56	7	1	2
4	664	672	30	59	51	8	0	1
5	587	598	31	55	46	9	0	0
6	511	525	32	51	41			
7	457	473	33	48	36			
8	410	423	34	44	34			
9	371	384	35	42	32			
10	327	335	36	39	26			
11	294	298	37	36	25			
12	266	257	38	33	23			
13	241	228	39	28	21			
14	219	206	40	25	17			
15	200	189	41	22	17			
16	182	176	42	21	16			
17	167	162	43	20	16			
18	157	151	44	18	15			
19	142	132	45	17	12			
20	131	119	46	16	11			
21	120	109	47	15	10			
22	110	101	48	14	10			
23	100	93	49	13	9			
24	91	85	50	12	9			
25	84	76	51	12	8			
26	77	66	52	11	8			

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

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Närings- gren m. m. (Se sid. 137)	Tusental arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %													
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 ^{1/3}	35		
I Arbetsolycksfall															
A. Större arbetsgivare, inkl. staten															
1 00	83 964	4	11	5	—	10	1	1	8	3	1	—	2	1	
2 01	158 730	6	23	—	—	29	—	3	22	15	—	2	—	—	
3 02	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 03	188	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
5 10	31 097	2	8	1	—	6	—	—	12	4	1	1	1	2	
6 11	1 524	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 20	82 294	5	14	2	—	7	—	—	5	8	1	—	—	1	
8 21	559 046	28	56	8	—	48	4	5	42	21	5	6	1	1	
9 22	76 598	3	10	1	2	9	—	1	4	5	1	3	1	1	
10 23	125 247	13	44	10	4	27	2	2	16	10	2	2	2	2	
11 24	118 230	4	13	3	—	10	2	—	9	8	—	6	—	—	
12 25	78 268	—	1	—	—	1	—	—	2	1	—	—	1	—	
13 26	132 779	3	9	2	1	4	—	—	5	2	—	1	—	—	
14 27	20 216	—	1	1	—	1	—	—	1	3	—	1	—	—	
15 28	201 762	2	7	1	—	7	—	—	1	4	—	1	1	2	
16 29	58 326	3	2	1	—	2	—	1	4	—	1	1	—	1	
17 30	55 887	1	9	1	—	3	—	1	5	1	—	1	—	—	
18 31	413 573	15	60	13	—	65	—	3	74	33	10	6	6	6	
19 32	49 163	—	—	—	—	6	—	—	4	—	—	—	—	—	
20 40	201 290	5	11	1	—	18	—	—	5	6	—	—	—	—	
21 41	64 650	4	10	2	—	10	—	1	7	4	1	1	—	—	
22 42	4 764	—	2	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
23 43	111 490	—	1	—	—	2	—	—	1	1	1	—	—	—	
24 49	12 207	3	4	—	—	8	—	—	6	2	—	—	—	1	
25 50	96 020	2	11	—	—	7	—	—	5	4	1	2	2	—	
26 51	256 364	—	2	—	—	4	—	—	2	5	—	—	2	—	
27 52	584 818	—	5	—	—	7	—	1	6	2	—	1	—	—	
28 53	15 525	1	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	
29 54	95 087	4	4	—	—	2	—	—	1	2	1	—	—	—	
30 61	193 513	2	3	—	—	2	—	—	3	2	2	—	—	—	
31 62	52 101	—	1	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	—	
32 63	78 029	2	1	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	
33 64	216 677	—	6	1	—	8	—	—	3	1	—	—	—	—	
34 65	267 723	—	8	—	—	4	—	—	7	3	1	—	—	—	
35 66	9 230	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 67	3 420	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
37 68	4 890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 69	9 193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
39 Samtliga liga	4 524 007	113	340	53	7	318	9	19	264	155	29	38	18	—	
B. Mindre arbetsgivare															
40	673 574	24	61	14	5	58	1	10	64	42	11	10	4	—	
<i>Samliga arbetsgivare</i>															
41	5 197 581	137	401	67	12	376	10	29	328	197	40	48	22	—	
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare															
42	5 197 581	23	82	8	—	91	2	—	44	35	8	22	2	—	
1957 I Arbetsolycksfall Samliga arbetsgivare															
43	5 174 425	157	439	60	11	420	19	40	312	193	40	85	30	—	
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare															
44	5 174 425	19	59	3	—	95	—	—	60	42	11	20	3	—	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Invaliditetsgrad, %	Ålder, år						Summa
	Under 15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	
1 5.....	1	4	10	15	18	17	
2 10.....	—	21	28	36	37	48	
3 12.....	—	4	5	6	9	9	
4 14.....	—	1	2	1	2	—	
5 15.....	—	22	20	27	26	44	
6 16.....	—	1	2	—	1	—	
7 18.....	—	—	5	5	5	3	
8 20.....	—	15	26	26	30	26	
9 25.....	—	16	7	20	13	22	
10 30.....	—	3	—	2	6	4	
11 33 ^{1/4}	—	4	4	3	2	4	
12 35.....	—	2	2	2	2	1	
13 40.....	—	1	7	4	2	4	
14 45.....	—	4	3	—	—	—	
15 50.....	—	3	3	4	4	3	
16 55.....	—	—	1	—	—	—	
17 60.....	—	—	1	3	1	—	
18 65.....	—	—	—	2	—	1	
19 66 ^{2/3}	—	—	2	—	—	1	
20 70.....	—	—	—	1	—	—	
21 75.....	—	1	1	—	2	1	
22 80.....	—	—	1	—	—	—	
23 90.....	—	1	—	—	1	—	
24 100.....	—	—	4	1	2	—	
Summa invaliditets-fall	1	103	134	158	163	188	
Summa invaliditets-procent	5	2 166	3 107	3 106	3 114	3 262	
Medelinvaliditets-grad, %	5,0	21,0	23,2	19,7	19,1	17,4	
År 1957							
Summa invaliditets-fall	3	128	154	151	184	190	
Summa invaliditets-procent	45	2 707	3 125	2 913	3 678	4 319	
Medelinvaliditets-grad, %	15,0	21,1	20,3	19,3	20,0	22,7	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers

40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	Över 69	Summa
15	19	13	22	15	9	2	160 1
45	60	55	72	45	25	11	483 2
11	7	9	7	5	2	1	75 3
2	2	—	1	1	—	—	12 4
45	61	71	62	47	31	11	467 5
1	1	1	1	4	—	—	12 6
—	4	2	3	2	—	—	29 7
49	40	48	37	48	17	10	372 8
23	23	29	25	28	19	7	232 9
4	5	2	7	6	6	3	48 10
4	9	11	16	5	8	—	70 11
3	2	2	5	1	1	1	24 12
3	5	5	7	10	2	1	51 13
1	—	1	2	1	—	—	12 14
4	7	5	4	7	4	4	52 15
4	—	1	—	—	—	—	3 16
1	—	1	3	—	—	—	15 17
2	1	1	3	1	1	1	7 18
—	—	—	4	3	2	1	18 19
5	—	—	—	—	—	—	1 20
—	—	—	—	—	—	—	15 21
—	—	—	2	2	—	—	5 22
—	—	—	—	—	—	—	3 23
—	—	—	—	—	—	—	16 24
219	250	259	287	236	130	54	2 182 25
4 238	4 680	4 872	6 028	5 060	2 759	1 238	43 635 26
19,4	18,7	18,8	21,0	21,4	21,2	22,9	20,0 27
209	279	286	282	276	159	48	2 349 28
4 299	5 577	5 607	5 510	6 007	3 417	1 335	48 539 29
20,6	20,0	19,6	19,5	21,8	21,5	27,8	20,7 30

Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter invaliditesgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Sjukersättningstid i veckor mer än högst	Invaliditetsgrad, %													
	5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 ^{1/3}	35	40	
1 0	1	4	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2 0 1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
3 1 2	1	2	4	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—
4 2 3	2	4	1	—	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—
5 3 4	3	6	3	2	3	—	1	8	6	—	—	—	—	—
6 4 5	2	10	2	1	6	—	2	6	3	—	—	1	—	—
7 0 5	8	23	11	3	11	—	4	19	12	—	—	1	—	—
8 5 10	35	83	20	4	33	3	9	45	31	4	1	1	1	—
9 10 15	26	84	11	2	52	4	6	40	16	3	3	2	2	—
10 15 20	26	51	10	2	47	2	4	35	20	1	5	2	2	—
11 20 25	21	43	5	—	34	—	2	27	16	4	3	1	2	—
12 25 30	10	45	1	1	45	—	—	32	21	3	3	1	4	—
13 30 35	12	30	4	—	36	1	—	18	14	3	3	4	6	—
14 35 40	9	27	1	—	31	1	3	16	8	1	5	1	2	—
15 40 45	5	23	3	—	33	—	—	24	7	1	6	2	5	—
16 45 50	6	14	2	—	20	—	—	14	17	4	6	2	1	—
17 50 —	1	56	7	—	124	1	1	101	70	24	35	7	26	—
18 S:a inv.-fall	160	483	75	12	467	12	29	372	232	48	70	24	51	—
19 S:a inv.-procent	800	4 830	900	168	7 005	192	522	7 440	5 800	1 440	2 333	840	2 040	—
20 S:a sjukers.-dagar	21 730	87 396	10 658	861	122 546	1 620	3 068	94 603	62 680	16 667	25 911	7 160	19 088	—
Sjukers.-dagar														—
21 per inv.	136	181	142	72	262	135	106	254	270	347	370	298	374	—
Sjukers.-dagar														—
22 per inv.-%....	27,2	18,1	11,8	5,1	17,5	8,4	5,9	12,7	10,8	11,6	11,1	8,5	9,4	—
År 1957														—
23 S:a inv.-fall	176	498	63	11	515	19	40	372	235	51	105	33	44	—
24 S:a inv.-procent	880	4 980	756	154	7 725	304	720	7 440	5 875	1 530	3 500	1 155	1 760	—
25 S:a sjukers.-dagar	27 187	80 228	7 021	1 332	134 643	2 375	3 597	88 440	72 530	18 098	40 859	12 557	18 292	—
Sjukers.-dagar														—
26 per inv.	154	161	111	121	261	125	90	238	309	355	389	381	416	—
Sjukers.-dagar														—
27 per inv.-%....	30,9	16,1	9,3	8,6	17,4	7,8	5,0	11,9	12,3	11,8	11,7	10,9	10,4	—

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

	(DAGAR) Sjukersättningstid											Summa			Medelinvaliditetsgrad, %
	45	50	55	60	65	66 ^{2/3}	70	75	80	90	100	invaliditetsfall	invaliditetsprocent	sjukersättndagar	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	80	—	11,4 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	40	17	13,3 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	158	1 126	14,4 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	182	241	14,0 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	512	1 809	16,0 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	629	1 113	18,0 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	1 521	4 306	15,9 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	271	4 009	15 225
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253	3 747	21 842	14,8 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	3 244	25 464	15,5 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	164	2 791	25 647
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	173	3 224	33 522
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	146	3 206	33 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	2 169	29 858	19,0 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	115	2 344	34 357
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	2 437	33 586	24,1 16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535	14 863	278 311	27,8 17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 182	—	—	20,0 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43 635	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535 250	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	591 466	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 283	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	527	252	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	12,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	9,4	6,4	11,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	6,0	6,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	3,5	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	7,9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,3	12,2	12,2

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Invaliditets-grad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 140)							
	00	01	02	03	04	05	06	07
1 5	3	55	8	23	8	—	—	2
2 10	3	143	29	115	20	7	—	2
3 12	2	36	3	9	4	6	—	—
4 14	—	9	2	—	—	—	—	—
5 15	2	69	18	136	13	15	—	4
6 16	—	8	1	1	—	—	—	—
7 18	—	12	2	2	2	8	—	—
8 20	2	64	18	75	18	27	—	1
9 25	1	37	16	53	11	8	—	1
10 30	—	9	5	11	—	1	—	1
11 33½	—	6	4	23	3	—	—	1
12 35	—	11	1	4	—	—	—	1
13 40	—	12	5	18	2	—	—	—
14 45	—	4	—	4	—	—	—	—
15 50	1	6	5	18	1	—	—	—
16 55	—	2	—	—	—	—	—	—
17 60	—	8	—	3	—	—	—	—
18 65	—	4	—	—	—	—	1	—
19 66½	—	—	—	6	—	—	—	—
20 70	—	—	1	—	—	—	—	—
21 75	—	1	1	7	—	—	—	—
22 80	—	—	—	1	—	—	—	—
23 90	—	1	—	1	—	—	—	—
24 100	—	—	2	4	—	—	—	1
25 Summa inv.-fall	14	497	121	514	82	73	—	14
26 Summa inv.-proc.	214	8 677	2 589	11 002	1 384	1 346	—	333
Medelinvaliditets-								
27 grad, %	15,3	17,5	21,4	21,4	16,9	18,4	—	23,8
År 1957								
28 Summa inv.-fall	35	540	112	567	83	87	—	10
29 Summa inv.-proc.	590	9 869	2 216	12 855	1 339	1 685	—	230
Medelinvaliditets-								
30 grad, %	16,8	18,3	19,8	22,7	16,1	19,4	—	23,0

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

08	09	10	11	12	13	14	15	16	Summa
2	—	12	28	12	1	4	2	—	160 1
6	3	42	66	18	13	14	1	1	483 2
2	1	3	6	2	1	—	—	—	75 3
—	—	—	1	—	—	—	—	—	12 4
11	1	78	80	25	5	6	3	1	467 5
—	—	1	—	—	1	—	—	—	12 6
2	—	—	—	—	1	—	—	—	29 7
15	7	67	39	20	11	3	3	2	372 8
8	2	40	23	13	9	4	4	2	232 9
2	1	8	5	2	2	—	—	1	48 10
2	—	11	12	7	—	1	—	—	70 11
1	—	1	3	2	—	—	—	—	24 12
1	—	1	7	4	1	—	—	—	51 13
1	—	2	—	1	—	—	—	—	12 14
1	—	8	7	3	—	2	—	—	52 15
1	—	—	—	—	—	—	—	—	3 16
1	—	1	1	1	—	—	—	—	15 17
2	—	—	—	—	—	—	—	—	7 18
1	—	5	2	3	—	1	—	—	18 19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 20
—	—	1	4	—	—	1	—	—	15 21
—	—	1	1	1	—	1	—	—	5 22
—	—	1	—	—	—	—	—	—	3 23
2	—	4	—	3	—	—	—	—	16 24
61	15	287	285	117	45	37	13	7	2 182 25
1 603	277	6 252	5 299	2 723	801	765	225	145	43 635 26
26,3	18,5	21,8	18,6	23,3	17,8	20,7	17,3	20,7	20,0 27
46	8	320	276	138	52	48	17	10	2 349 28
1 274	221	6 962	5 858	3 068	925	862	380	205	48 539 29
27,7	27,6	21,8	21,2	22,2	17,8	18,0	22,4	20,5	20,7 30

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 137)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invalidi- tets- fall	
	Huvud utom ö- ga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bäl utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höftled, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera omfat- tande del av kroppen		
I Arbetsolycksfall A. Större arbetsgivare, inkl. staten											
00.....	2	4	5	20	1	1	10	4	—	47	
01.....	3	16	11	20	2	10	27	17	1	107	
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	4	5	6	12	1	3	9	1	1	42	
11.....	1	—	—	—	—	—	—	1	—	2	
20.....	—	5	2	15	—	—	9	12	—	43	
21.....	12	44	14	106	3	6	29	24	2	240	
22.....	—	2	10	14	—	1	12	4	—	43	
23.....	2	9	9	112	—	1	12	7	—	152	
24.....	7	6	8	29	2	1	9	4	2	68	
25.....	—	—	1	3	—	—	1	—	—	5	
26.....	2	3	1	17	1	1	4	—	—	29	
27.....	1	1	1	3	1	—	3	—	—	10	
28.....	1	2	5	12	—	—	5	1	—	26	
29.....	1	1	6	11	—	—	—	2	—	21	
30.....	1	1	5	14	—	2	2	2	—	27	
31.....	14	44	45	65	5	27	62	40	5	307	
32.....	1	2	3	1	1	—	2	—	1	11	
40.....	6	—	6	17	2	4	11	4	—	50	
41.....	5	5	4	9	1	1	12	7	—	44	
42.....	—	—	—	—	1	—	2	1	1	5	
43.....	2	—	2	—	—	1	2	—	—	7	
49.....	1	—	4	4	1	1	10	3	—	24	
50.....	2	5	6	13	1	—	5	3	—	35	
51.....	2	1	4	—	—	1	9	—	—	17	
52.....	2	2	2	3	—	1	13	1	1	25	
53.....	—	—	1	2	—	1	3	—	—	7	
54.....	—	—	2	2	—	—	7	3	—	14	
61.....	7	—	2	2	—	1	4	—	—	16	
62.....	1	1	—	1	—	—	1	3	—	7	
63.....	1	—	3	1	—	—	2	—	—	7	
64.....	3	—	4	3	—	2	6	2	—	20	
65.....	1	1	6	3	—	1	12	2	—	26	
66.....	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	
67.....	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69.....	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
	Summa	85	160	178	515	23	67	297	150	14	1 489
B. Mindre arbetsgivare											
	15	40	49	109	5	19	71	26	—	334	
Samliga arbetsgivare											
Medelinv.- %	100	200	227	624	28	86	368	176	14	1 823	
Medelinv.- %	37,1	20,0	18,7	16,5	21,4	27,9	20,4	16,8	29,2	19,8	
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare											
	48	2	67	10	8	18	179	26	1	359	
Medelinv.- %	35,2	17,5	17,7	13,2	19,8	18,3	20,2	14,1	20,0	21,0	
År 1957 I Arbetsolycksfall Samliga arbetsgivare											
	118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997	
	34,3	19,8	19,5	16,5	29,6	30,4	22,4	16,8	26,5	20,3	
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare											
	50	8	66	9	6	12	181	16	4	352	
	37,2	30,6	17,8	13,9	38,9	27,4	20,5	16,9	22,1	22,8	

Tab. 27. Invaliditetsfall¹ på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties

Inv.-grad utan anpassningsför- höjning (normal inv.-grad), %	Invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning, %																				Summa invalidi- tetsfall	Summa invalidi- tetsfall år 1957				
	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 ^{1/3}	35	40	45	50	55	60	65	66 ^{2/3}	70	75	80	85	90	100		
5.....	91	2	—	65	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	176
10.....	327	1	—	106	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	453	492
12.....	52	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	63
14.....	—	6	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11
15.....	—	—	256	—	—	59	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	471
16.....	—	—	—	4	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	19
18.....	—	—	—	—	21	1	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	40
20.....	—	—	—	—	—	196	27	73	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	309	343
25.....	—	—	—	—	—	—	114	9	31	11	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	191	205
30.....	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	41
33 ^{1/3}	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1	3	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	50	89
35.....	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30
40.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2	1	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	35	35
45.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	17
50.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	1	41	61
55.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	9	
60.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	1	9	—	—	—	12	9	
65.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	12	12
66 ^{2/3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
70.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	1	—	—	—	1	12
75.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	3
80.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
100.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	19	
Summa invalidi- tetsfall	418	55	6	427	4	29	289	218	103	70	24	51	15	57	5	16	5	20	3	23	3	1	2	18	1 862	
Summa inv.-fall år 1957.....	423	34	4	474	5	40	339	272	122	109	36	60	27	88	6	24	2	30	4	23	8	3	4	30	2 167	

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

Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1958 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1958, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den för- olyckades ålder vid olyckstill- fället, år	Antal för- olyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						
		utan	med	Änkor och med dem jäm- ställda resp. änklingar	Barn	Därav i åldern			För- äld- rar	
		livränteberätti- gade efterlevande				Total- antal	0—4 år	5—9 år	10—14 år	
<i>Manliga förolyckade</i>										
—14.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15—19.....	42	39	3	1	1	1	—	—	—	3
20—24.....	38	29	9	7	12	12	—	—	—	1
25—29.....	43	14	29	28	43	27	15	1	—	1
30—34.....	48	11	37	37	77	33	35	9	—	—
35—39.....	38	12	26	26	57	14	23	18	2	—
40—44.....	54	14	40	37	73	13	24	32	4	2
45—49.....	47	5	42	41	48	5	14	22	7	—
50—54.....	38	3	35	34	24	—	5	13	6	—
55—59.....	55	7	48	47	26	—	2	16	8	—
60—64.....	31	4	27	26	5	—	—	2	3	—
65—69.....	28	7	21	21	—	—	—	—	—	—
70—74.....	6	3	3	3	—	—	—	—	—	—
75—79.....	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
80—.....	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Summa	475	153	322	310	366	105	118	113	30	7
<i>De förolyckades medelålder, år</i>										
	41,8	32,8	46,1	43,1	7,7	—	—	—	—	57,3
<i>Kvinnliga förolyckade</i>										
15—19.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24.....	3	2	1	—	1	1	—	—	—	—
25—29.....	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—
30—34.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35—39.....	1	—	1	—	2	1	—	—	1	—
40—44.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
45—49.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
50—54.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
55—59.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
60—64.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
65—69.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75—79.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
80—.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	16	13	3	—	4	2	1	—	1	—
<i>De förolyckades medelålder, år</i>										
	39,2	41,5	29,3	—	6,8	—	—	—	—	—

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare

*Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident.
All employers*

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 140)	Män				Kvinnor							
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %
	Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00.....	642	0,7	13	4	16 811	15,5	5	0,0	—	—	85	—
01.....	12 603	12,9	473	15	313 078	17,2	1 726	14,6	24	—	34 545	22,2
02.....	3 191	3,3	118	28	110 043	21,4	94	0,8	3	1	2 401	21,7
03.....	9 730	10,0	203	118	299 089	21,2	524	4,5	11	2	17 995	16,8
04.....	13 321	13,6	81	4	195 147	17,0	804	6,8	1	—	9 447	10,0
05.....	1 474	1,5	71	—	16 453	18,4	30	0,3	2	—	236	18,5
06.....	64	0,1	—	—	386	—	—	—	—	—	—	—
07.....	275	0,3	14	14	12 537	23,8	20	0,2	—	1	407	—
08.....	1 307	1,3	61	30	40 359	26,3	68	0,6	—	—	1 128	—
09.....	2 333	2,4	14	6	36 467	18,4	513	4,4	1	—	6 192	20,0
10.....	7 609	7,8	244	76	298 271	22,2	1 576	13,4	38	1	61 211	20,1
11.....	13 342	13,7	155	13	341 906	19,3	2 929	24,8	77	—	122 981	17,9
12.....	7 431	7,6	112	39	214 879	23,0	369	3,1	5	—	7 976	29,3
13.....	14 254	14,6	40	1	194 407	18,0	2 433	20,6	5	—	35 950	16,0
14.....	8 599	8,8	36	6	188 305	20,8	461	3,9	1	—	9 846	15,0
15.....	735	0,7	12	3	17 502	16,7	73	0,6	1	—	2 394	25,0
16.....	724	0,7	5	10	15 442	21,0	169	1,4	2	—	3 658	20,0
Samtliga	97 634	100,0	1 652	367	2 311 082	19,9	11 794	100,0	171	5	316 452	19,3

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 med fördelning för olika arbetsgivar-kategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren m. m. (se sid. 137)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 140 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
000	48 243	0,01	0,36	0,13	0,94	0,16	0,05	—	0,00	0,00	0,00	0,48
001	32 340	0,01	0,10	0,00	0,28	0,07	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,05
009	368	0,03	0,13	0,02	0,26	—	—	—	—	—	—	—
00	80 951	0,01	0,26	0,08	0,67	0,13	0,03	—	0,00	0,00	0,00	0,31
010	109 338	0,01	0,15	0,02	0,75	0,52	0,10	—	0,00	0,02	0,00	0,15
011	10 332	0,00	0,01	0,02	0,02	0,10	0,01	—	—	0,00	—	0,01
012	11 872	0,34	0,18	0,02	1,53	0,82	0,01	—	—	0,00	—	1,29
013	315	—	—	—	0,60	0,02	—	—	—	—	—	0,17
01	131 857	0,03	0,14	0,02	0,76	0,52	0,09	—	0,00	0,01	0,00	0,24
020	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
021	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	188	—	—	—	—	0,06	—	—	—	—	—	—
100	26 107	0,00	0,56	0,11	0,26	0,09	0,07	—	0,11	0,26	0,05	0,42
101	4 990	0,01	0,66	1,30	0,19	0,93	0,33	—	0,01	0,02	0,01	3,20
10	31 097	0,00	0,57	0,30	0,25	0,23	0,11	—	0,10	0,22	0,04	0,87
11	1 524	—	0,67	0,01	0,48	0,05	0,06	—	0,83	0,01	0,04	—
200	75 932	0,00	0,29	0,47	0,14	0,04	0,05	0,00	0,00	0,01	0,18	0,10
201	6 362	0,00	0,08	0,06	1,43	0,03	0,01	—	—	0,03	0,05	0,04
20	82 294	0,00	0,28	0,44	0,24	0,04	0,00	0,00	0,02	0,17	0,09	0,09
210	33 714	—	0,70	0,10	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	0,17	0,01	0,13
211	36 883	0,00	0,35	0,11	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	0,06	0,01	0,07
212	9 838	0,01	0,16	0,27	0,06	0,05	0,01	—	0,02	0,22	0,79	—
213	306 336	0,01	0,32	0,30	0,19	0,07	0,06	0,00	0,00	0,07	0,04	0,21
214	14 888	0,00	0,42	0,01	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,02	0,01
215	9 671	0,00	1,10	0,07	0,81	0,11	0,00	0,00	—	0,14	0,04	—
216	3 592	—	0,94	0,02	0,02	0,04	0,00	—	0,01	0,10	0,04	—
217	30 548	0,00	0,34	0,01	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,09	0,01	0,04
218	77 622	0,00	0,26	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,10	0,01	0,16	0,11
21	523 092	0,01	0,36	0,20	0,14	0,05	0,04	0,00	0,07	0,04	0,18	0,10
220	1 430	—	0,09	0,00	0,15	0,08	—	—	—	—	—	—
221	3 205	0,01	0,10	0,03	0,78	0,04	0,01	0,00	0,48	0,00	2,45	0,08
222	9 516	0,00	0,60	1,66	0,59	0,14	0,18	—	0,00	1,76	0,00	0,47
223	2 950	—	0,05	2,55	0,17	0,12	0,02	—	—	0,01	0,03	0,02
224	5 007	—	0,02	1,52	0,07	0,04	0,00	—	—	0,03	0,00	0,03
225	16 879	0,01	0,12	0,58	0,23	0,04	0,00	—	0,00	0,01	0,01	0,36
226	11 419	—	0,21	0,14	0,21	0,03	0,00	—	—	0,47	0,00	0,04
227	10 242	0,00	0,04	0,01	0,05	0,16	0,00	—	—	0,00	—	0,03
228	15 784	—	0,05	0,14	0,03	0,02	0,01	—	0,00	0,01	0,39	0,04
229	166	—	—	0,15	9,77	—	—	—	—	—	—	0,09
22	76 598	0,00	0,16	0,58	0,24	0,07	0,03	0,00	0,00	0,31	0,01	0,33
230	46 957	0,05	2,04	0,10	0,73	0,10	0,06	—	0,00	0,16	0,00	0,48
231	2 116	—	1,45	0,01	0,05	0,03	0,01	—	—	—	0,13	—
232	6 467	0,00	0,78	0,01	0,22	0,20	0,00	—	—	0,00	0,01	0,24
233	2 830	—	0,66	0,50	0,11	0,04	0,00	—	—	0,27	0,02	0,01

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, 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 olycks-fall per en milj. arbets-timmar	Antal förlora-de arbetsda-gar per olycks-fall	Näring-s-gren		
sjuk-dom	invalidi-ditet	död	för samtliga orsaker										
11	12	13	14	15	16	11	12	13	14	15	16	11	12
0,21	0,06	0,12	0,19	0,35	0,00	0,76	1,06	1,24	3,06	1 520	31,5	97	000
0,09	0,01	0,32	0,03	0,00	0,01	0,35	0,15	0,47	0,97	598	18,5	52	001
0,12	0,03	0,05	0,03	—	—	0,67	—	—	0,67	19	51,6	13	009
0,16	0,04	0,20	0,12	0,21	0,00	0,60	0,69	0,93	2,22	2 137	26,4	84	00
0,25	0,84	0,08	0,06	0,02	0,00	1,19	1,02	0,76	2,97	6 691	61,2	48	010
0,29	0,03	0,04	0,00	0,00	—	0,35	0,18	—	0,53	205	19,8	27	011
0,25	0,02	0,03	0,04	—	0,63	0,58	0,79	3,79	5,16	273	23,0	224	012
0,59	0,01	0,04	0,03	—	—	1,46	—	—	1,46	12	38,1	38	013
0,25	0,70	0,07	0,06	0,02	0,06	1,07	0,93	0,97	2,97	7 181	54,5	55	01
0,87	—	—	—	—	—	0,87	—	—	0,87	1	33,3	26	020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	021
0,50	—	—	—	—	—	0,50	—	—	0,50	1	19,2	26	02
—	—	—	—	—	—	0,06	—	—	0,06	1	5,3	11	03
0,20	1,48	0,09	0,23	—	0,00	1,32	1,75	0,86	3,93	1 408	53,9	73	100
0,11	2,51	0,09	0,41	—	—	1,97	4,81	3,00	9,78	331	66,3	147	101
0,19	1,64	0,09	0,26	—	0,00	1,42	2,24	1,21	4,87	1 739	55,9	87	10
0,03	5,66	0,08	0,09	—	—	1,86	1,23	4,92	8,01	1			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
234	23 423	0,02	1,22	0,00	0,01	0,03	0,07	—	0,00	0,00	0,00	0,50
235	28 310	0,00	1,55	0,12	0,04	0,04	0,00	0,00	0,27	0,01	0,19	
239	14 983	—	1,33	0,01	0,04	0,01	0,00	—	0,00	—	0,04	
23	125 086	0,02	1,58	0,08	0,30	0,07	0,04	0,00	0,00	0,13	0,00	0,34
240	3 594	—	0,45	0,03	0,04	0,11	0,00	—	—	0,00	—	0,14
241	45 516	0,00	0,08	0,90	0,41	0,16	0,00	0,00	0,03	0,01	0,37	0,53
242	46 800	0,00	0,76	0,50	0,60	0,03	0,05	—	0,01	0,00	0,01	0,22
243	6 750	0,02	0,06	0,61	0,27	0,03	0,00	—	—	0,01	0,25	0,06
244	15 292	—	1,11	0,01	0,03	0,01	0,00	—	0,00	—	0,04	
24	117 952	0,00	0,49	0,58	0,42	0,08	0,02	0,00	0,01	0,01	0,16	0,30
250	10 517	—	0,24	0,01	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
251	26 373	—	0,21	0,00	0,02	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
252	31 035	—	0,05	0,01	0,07	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,04
259	9 117	—	0,05	0,00	0,22	0,01	—	—	0,00	—	0,01	0,02
25	77 042	—	0,13	0,00	0,06	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
260	3 814	0,00	0,85	0,11	0,04	0,01	0,00	—	—	0,00	0,04	
261	53 060	—	0,13	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	
262	6 252	—	0,04	0,03	0,05	0,02	—	—	0,00	0,00	0,05	0,30
263	8 818	—	0,22	—	0,02	0,01	—	—	0,14	0,00	0,02	0,03
264	17 039	0,00	0,10	0,01	0,08	0,01	0,00	—	—	0,01	0,04	0,10
265	29 173	0,00	0,25	0,01	0,06	0,24	0,00	—	0,01	0,03	0,08	
266	10 655	0,00	0,29	0,00	0,03	0,06	0,11	0,00	—	0,00	0,01	0,25
267	2 310	—	0,15	—	0,08	0,08	0,00	—	—	0,01	0,70	0,18
269	1 474	—	0,14	0,02	0,02	0,01	—	—	—	0,04	0,06	
26	132 595	0,00	0,19	0,01	0,05	0,07	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,08
270	1 512	—	0,07	—	0,17	0,01	—	—	—	0,01	0,23	
271	12 678	—	0,27	0,01	0,82	0,02	0,00	—	—	0,22	0,01	1,64
272	2 904	—	0,05	—	1,12	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01	0,10
273	3 122	—	0,09	0,00	0,01	0,01	—	—	—	0,00	—	0,01
27	20 216	—	0,20	0,00	0,69	0,02	0,00	—	—	0,14	0,01	1,06
280	20 757	—	0,28	0,13	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,21
281	26 577	0,00	0,42	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	—	0,01	0,02
282	8 627	0,02	0,10	0,02	0,03	0,01	0,00	—	0,01	0,00	0,00	0,03
283	3 757	—	0,83	0,00	0,02	0,02	—	0,01	—	—	0,05	0,04
284	22 019	—	0,16	0,00	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,00	0,02
285	3 508	0,01	0,11	0,00	—	—	—	—	0,01	0,03	0,03	
286	19 390	—	0,15	0,00	0,02	0,00	—	—	0,00	0,01	0,09	
287	94 597	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	—	0,08	0,01	0,04	
289	438	—	0,07	—	0,12	0,03	—	0,01	—	—	0,05	
28	199 670	0,00	0,15	0,02	0,01	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,06	0,13
290	4 124	—	1,78	0,01	0,02	0,03	0,00	—	—	0,01	0,02	0,02
291	3 109	—	0,06	—	0,01	0,04	0,00	—	—	0,01	0,01	0,05
292	19 361	0,00	0,26	0,00	0,49	0,01	0,00	—	—	0,00	0,03	0,03
293	11 166	—	0,27	0,00	0,69	0,01	—	—	—	0,15	0,27	
294	915	—	0,15	—	0,01	0,00	—	—	—	0,01	—	0,01
295	19 195	0,00	1,26	0,01	0,07	0,04	0,00	—	—	0,00	0,01	0,09
29	57 870	0,00	0,69	0,01	0,32	0,03	0,00	—	—	0,00	0,03	0,09
300	9 337	0,00	0,05	0,02	0,08	0,01	0,01	—	—	0,01	0,05	0,15
301	4 564	—	0,05	—	0,01	0,01	—	—	—	0,01	0,03	
302	4 175	—	0,02	0,01	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,04	
303	6 109	—	0,38	0,26	0,98	0,24	0,00	0,00	0,02	0,03	0,06	
304	7 634	0,00	1,14	—	0,02	0,03	0,25	—	0,01	0,01	0,18	
305	8 322	—	0,20	0,00	0,03	0,03	—	—	1,06	0,01	0,02	
306	290	—	0,38	0,04	2,82	0,16	—	—	—	0,04	0,15	
307	4 499	0,00	0,14	0,01	0,18	0,04	0,00	—	0,01	0,06	0,05	
308	201	—	0,23	—	—	0,16	—	—	0,02	0,03	0,32	
309	7 833	0,02	0,16	0,03	0,04	0,03	0,00	0,00	0,03	0,04	0,06	
30	52 964	0,01	0,29	0,04	0,17	0,05	0,04	0,00	0,00	0,18	0,04	0,10
310	13 201	0,02	1,89	0,09	0,16	0,09	0,21	—	—	1,87	0,00	1,73
311	135 976	0,00	0,32	0,14	0,13	0,10	0,04	0,00	0,00	0,10	0,27	1,57

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

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,11	0,01	0,04	0,04	—	0,00	0,60	1,13	0,32	2,05	743	31,7	65	234
0,13	0,08	0,07	0,05	0,00	0,00	0,92	1,36	0,27	2,55	1 221	43,1	59	235
0,15	0,02	0,04	0,02	—	—	0,55	1,11	—	1,66	432	28,8	58	239
0,26	0,22	0,11	0,11	0,00	0,00	0,97	1,69	0,60	3,26	5 639	45,1	72	23
0,14	0,06	0,08	0,07	—	—	0,81	0,31	—	1,12	117	32,6	34	240
0,21	0,24	0,06	0,10	—	0,00	0,70	0,92	1,48	3,10	1 284	28,2	110	241
0,43	0,04	0,19	0,10	—	0,00	0,68	1,14	1,12	2,94	1 321	28,2	104	242
0,11	1,17	0,06	0,03	—	0,00	0,63	0,94	1,11	2,68	202	29,9	89	243
0,51	0,02	0,02	0,02	—	—	0,54	1,23	—	1,77	321	21,0	85	244
0,33	0,18	0,11	0,09	—	0,00	0,67	1,03	1,08	2,78	3 245	27,5	101	24
0,02	0,00	0,03	0,01	—	0,00	0,21	0,14	—	0,35	137	13,0	27	250
0,02	0,01	0,08	0,02	—	0,00	0,22	0,16	—	0,38	337	12,8	30	251
0,10	0,01	0,02	0,01	0,00	—	0,32	—	—	0,32	446	14,4	23	252
0,06	0,0												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
312		83 836	0,00	0,05	0,02	0,44	0,09	0,00	—	0,20	0,01	0,04	0,91
313		4 807	0,02	0,08	1,57	3,58	0,11	0,00	—	0,04	0,52	0,01	0,04
314		4 845	0,00	0,88	0,03	1,63	0,06	0,02	—	0,00	0,02	0,01	0,31
315		104 411	0,00	0,23	0,62	0,62	0,08	0,08	—	0,06	0,32	0,02	0,93
316		4 277	—	0,38	0,02	0,01	0,10	0,00	—	2,30	0,02	0,01	2,09
31		351 353	0,00	0,29	0,27	0,42	0,09	0,05	0,00	0,10	0,21	0,02	1,20
320		20 228	0,01	0,02	0,02	0,13	0,02	0,00	—	1,30	0,38	0,01	0,53
321		8 026	—	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	—	—	0,02	0,01	0,06
322		3 402	—	0,04	0,00	0,07	0,04	—	—	0,01	0,02	0,01	0,04
323		9 915	0,01	0,01	0,00	0,24	0,02	—	—	—	0,01	0,00	0,07
32		41 571	0,01	0,02	0,01	0,13	0,02	0,00	—	0,63	0,19	0,01	0,29
400		23 163	0,00	0,01	0,04	0,24	0,02	0,00	—	0,33	0,00	0,01	0,05
401		51 692	0,01	0,24	0,02	1,23	0,02	0,00	0,00	0,15	0,03	0,00	0,53
40		74 855	0,01	0,17	0,03	0,92	0,02	0,00	0,00	0,20	0,03	0,01	0,38
410		54 879	0,47	0,02	0,58	1,57	0,06	0,03	0,00	0,00	0,30	0,30	1,74
419		6 234	0,03	0,01	0,49	1,23	0,32	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,07
41		61 113	0,43	0,02	0,57	1,54	0,08	0,03	0,00	0,00	0,27	0,27	1,57
42		3 932	0,00	0,02	—	2,07	0,03	0,00	—	—	10,49	0,00	0,28
431		2 731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
432		560	—	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	0,04
43		3 291	—	—	—	0,00	—	—	0,00	—	0,00	—	0,01
490		9 876	—	0,01	2,92	0,91	0,19	0,00	—	—	0,00	0,47	—
491		2 331	—	—	0,05	1,85	0,02	—	—	—	0,10	—	—
49		12 207	—	0,01	2,37	1,09	0,15	0,00	—	—	0,00	0,40	—
500		29 736	0,00	0,39	0,30	0,21	0,27	0,12	—	0,01	0,00	0,01	0,36
501		24 188	0,00	0,02	0,02	0,39	0,20	0,00	—	—	0,00	0,01	0,12
502		36 770	0,00	0,04	0,01	0,19	0,03	0,00	—	—	0,00	0,00	0,09
50		90 694	0,00	0,15	0,11	0,25	0,15	0,04	—	0,00	0,00	0,01	0,19
510		127 049	0,00	0,04	0,00	0,26	0,03	0,00	—	—	0,02	0,00	0,06
511		75 475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,18
512		53 840	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,10
51		256 364	0,00	0,02	0,00	0,15	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,10
520		550 212	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,04
521		34 606	0,00	0,00	—	0,43	0,00	0,00	—	—	0,01	0,00	0,05
52		584 818	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
53		11 353	0,01	0,07	0,01	0,21	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	1,28
54		90 770	0,00	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00	—	—	0,01	0,00	0,11
610		197	—	—	—	—	—	—	—	—	0,21	—	—
611		46 623	—	0,03	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,02	—	—
612		30 714	—	0,00	0,00	0,55	—	—	—	0,02	0,00	0,19	—
613		9 709	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,00	—	—	0,03	0,01	0,05
61		87 243	0,00	0,02	0,00	0,20	0,00	0,00	—	—	0,01	0,03	0,08
63		71 505	—	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,10	0,01	0,03
640		168 941	0,00	0,01	0,05	0,10	0,01	0,00	—	—	0,10	0,00	0,07
641		7 063	0,00	0,01	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,00	0,37
64		176 004	0,00	0,01	0,05	0,09	0,01	0,00	—	—	0,07	—	0,01
650		12 207	—	0,07	—	0,77	0,00	—	—	—	0,05	—	—
651		182 251	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,00	—	—	0,21	0,00	0,03
652		8 046	0,00	0,00	—	0,02	0,00	—	—	—	0,10	0,00	0,03
65		202 504	0,00	0,02	0,00	0,08	0,01	0,00	—	—	0,19	0,00	0,01
66		9 230	—	0,00	0,01	0,00	0,01	—	0,00	—	0,26	0,01	0,04
67		3 420	—	0,01	0,02	0,07	0,01	—	—	—	0,06	0,01	0,03
680		422	—	—	—	0,02	—	—	—	—	—	—	—
681		4 468	—	—	—	0,00	—	—	—	—	0,01	—	0,01
68		4 890	—	—	—	—	0,00	—	—	—	0,01	—	0,00
69		9 193	—	0,00	—	0,02	0,00	—	—	—	0,00	0,01	0,47
Samtliga näringsgrenar (större arbetsgivare, exkl. staten)													
		3 857 358	0,011	0,209	0,122	0,239	0,057	0,020	0,000	0,024	0,065	0,025	0,270

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,14	0,16	0,07	0,13	—	0,00	0,61	0,67	0,98	2,26	2 455	29,3	77	312
0,30	0,80	0,06	0,07	—	0,00	0,96	1,56	4,68	7,20	180	37,4	192	313
0,67	0,13	0,07	0,05	—	—	1,04	1,29	1,55	3,88	235	48,5	80	314
0,40	0,45	0,11	0,26	0,00	0,00	1,10	1,50	1,58	4,18	4 868	46,6	90	315
0,13	0,11	0,09	0,08	—	0,01	1,14	2,46	1,75	5,35	175	40,9	131	316
0,28	0,35	0,10	0,15	0,00	0,00	0,91	1,19	1,43	3,53	14 154	40,3	88	31
0,13	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,50	0,67	1,48	2,65	379	18,7	141	320
0,06	0,02	0,04	0,03	—	—	0,34	—	—	0,34	132	16,4	21	321
0,04	0,02	0,01	0,01	—	—	0,31	—	—	0,31	38	11,2	28	322
0,12	0,02	0,23	0,06	0,00	0,00	0,52	0,27	—	0,79	267	26,9	29	323
0,11	0,03	0,08	0,04	0,00	0,00	0,46	0,39	0,72	1,57	816	19,6	80	32
0,05	0,03	0,03	0,07	—	0,01	0,34	0,23	0,32	0,89	423	18,3	49	400
0,16	0,09	0,09	0,13	0,00	0,01	0,73	0,53	1,45	2,71	1 758	34,0	80	401
0,													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Staten												
000		1 839	0,00	0,02	0,01	0,12	0,05	—	—	—	—	0,01
001		1 174	—	—	—	6,41	0,01	—	—	—	—	0,00
00		3 013	0,00	0,01	0,01	2,57	0,03	—	—	—	—	0,00
010		19 658	0,01	0,52	0,01	0,86	0,88	0,15	—	—	—	0,04
011		7 146	—	0,01	—	0,00	0,18	0,00	—	—	0,01	0,00
012		41	—	—	—	—	0,54	—	—	—	—	—
013		28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01		26 873	0,01	0,38	0,01	0,63	0,69	0,11	—	—	0,00	—
02		72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,03
213		30 246	0,25	0,13	0,11	0,51	0,18	0,05	0,00	0,54	0,05	0,01
214		101	—	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—
218		5 607	—	0,91	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,00
21		35 954	0,21	0,25	0,10	0,43	0,15	0,04	0,00	0,45	0,04	0,01
230		161	—	0,32	—	—	—	—	—	—	—	—
242		278	—	0,66	—	0,01	0,09	—	—	—	—	0,02
251		1 226	—	0,12	—	0,02	0,00	—	—	—	—	—
261		133	—	—	—	0,32	—	—	—	—	—	0,02
264		51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26		184	—	—	—	0,23	—	—	—	—	—	0,01
282		40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286		180	—	—	—	—	—	—	—	—	0,09	—
287		1 872	—	0,77	—	0,03	0,01	—	—	—	—	0,04
28		2 092	—	0,69	—	0,02	0,01	—	—	—	0,01	0,03
292		427	—	0,04	—	—	0,02	—	—	—	—	—
293		29	—	—	—	—	0,52	—	—	—	—	—
29		456	—	0,04	—	—	0,05	—	—	—	—	—
305		2 865	0,01	0,04	0,00	1,36	0,02	0,00	—	—	3,75	0,01
307		58	—	—	0,31	—	—	—	—	—	—	0,02
30		2 923	0,01	0,04	0,01	1,33	0,02	0,00	—	—	3,68	0,01
310		5 014	—	0,02	0,02	0,01	0,06	—	—	—	0,48	0,00
311		4 469	0,02	0,99	0,01	0,04	0,09	0,01	—	0,00	0,47	0,00
313		25 909	0,01	0,40	0,31	0,78	0,13	0,11	—	—	0,08	0,00
314		11 577	0,00	0,82	0,02	2,34	0,21	0,01	—	0,00	2,20	0,00
315		506	—	0,03	—	—	—	—	—	—	—	0,02
316		14 745	0,01	0,01	0,01	0,61	0,26	0,00	—	0,00	0,01	0,01
31		62 220	0,01	0,39	0,14	0,91	0,16	0,05	—	0,00	0,52	0,00
320		7 592	0,00	0,03	0,03	1,04	0,04	0,00	0,01	1,00	1,20	0,01
400		120 081	0,00	0,04	0,01	1,37	0,03	0,00	0,00	0,13	0,02	0,00
401		6 354	—	0,00	—	0,09	0,02	—	—	—	0,00	0,34
40		126 435	0,00	0,04	0,01	1,30	0,03	0,01	0,00	0,12	0,02	0,00
419		3 537	0,00	0,01	0,06	2,20	—	—	—	—	—	0,11
42		832	—	—	—	2,40	0,01	0,00	—	—	—	0,02
430		56 751	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	—	—	0,00	0,03
431		51 448	—	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,05
43		108 199	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,04
501		2 595	0,00	0,06	0,03	0,18	0,02	—	—	—	0,02	0,06
502		2 731	—	0,00	—	0,37	0,01	—	—	—	8,24	—
50		5 326	0,00	0,03	0,01	0,28	0,02	—	—	—	4,24	0,07
53		4 172	0,00	0,02	—	2,12	0,01	—	—	—	0,01	0,04
54		4 317	—	0,07	—	0,00	0,02	—	—	—	—	0,04
610		96 245	—	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01
612		127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
614		9 898	0,01	—	0,00	0,03	—	—	—	—	0,01	0,02
61		106 270	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	—	—	0,00	0,01
620		28 266	0,00	0,00	0,00	0,49	—	—	—	—	0,58	0,27
621		13 125	—	0,00	—	0,01	—	0,00	—	—	0,01	0,01
622		10 710	0,00	0,00	0,19	4,97	0,00	—	—	—	0,71	—
62		52 101	0,00	0,00	0,04	1,29	0,00	0,00	—	—	0,46	0,14
63		6 524	—	0,02	—	0,01	—	—	—	0,01	0,00	0,01
640		40 673	—	0,01	0,19	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,08

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,01	—	0,00	0,02	0,28	—	0,53	—	—	0,53	40	21,8	24	000
0,05	0,79	0,00	0,01	0,03	0,01	0,28	0,64	6,39	7,31	13	11,1	660	001
0,03	0,31	0,00	0,02	0,18	0,00	0,43	0,25	2,49	3,17	53	17,6	180	00
0,31	0,64	0,26	0,07	0,00	0,00	1,29	1,32	1,14	3,75	1 284	65,3	57	010
0,06	0,01	0,01	0,01	0,00	—	0,29	—	—	0,29	160	22,4	13	011
0,73	—	—	—	—	—	1,27	—	—	1,27	3	73,2	17	012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	013
0,25	0,47	0,19	0,05	0,00	0,00	1,02	0,96	0,84	2,82	1 447	53,8	52	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,06	0,06	0,07	0,04	—	0,00	0,62	0,55	0,99	2,16	1 220	40,3	54	213
—	—	0,02	0,18	—	—	0,45	—	—	0,45	4	39,6	11	214
0,01	0,00	0,02	0,02	—	—	0,10	0,87	—	0,97	34	6,1	161	218
0,05	0,05	0,07	0,04	—	0,00	0,54	0,59	0,84	1,97	1 258	35,0	56	21
47,11	—	—	—	—	0,39	1,24	—	46,58	47,82	5	31,1	1540	230
—	—	0,06	—	—	—	0,84	—	—	0,84	8	28,8	29	242
—	—	0,04	0,00	—	—	0,18	—	—	0,18	15	12,2	15	251
—	—	—	—	—	—	0,34	—	—	0,34	2	15,0	22	261
0,41	—	—	—	—	—	0,41	—	—	0,41	1	19,6	21	264
0,12	—	—	—	—	—	0,36	—	—	0,36	3	16,3	22	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
—	—	0,04	—	—	—	0,13	—	—	0,13	3	16,7	8	286
0,01	—	0,03	0,01	—	—	0,30	0,60	—	0,90	30	16,0	56	287
0,00	—	0,04	0,01	—	—	0,27	0,54	—	0,81	33	15,8	52	28
0,01	—	0,02	—	—	—	0,09	—	—	0,09	5	11,7	7	292
0,41	0,24	—	—	—	—	1,17	—	—	1,17	4	137,9	8	293
0,03	0,02	0,02	—	—	—	0,16	—	—	0,16	9	19,7	8	29
0,11	0,06	0,03	0,03	—	—	0,46	2,36	2,62	5,44	77	26,9	202	305
—	—	0,33	—	—	—	0,64	—	—	0,64	2	34,5	18	307
0,10	0,05	0,04	0,03	—	—	0,47	2,31	2,56	5,34	79	27,0	198	30
0,04	0,03	0,01	0,04	—	0,01	0,35	0,37	—	0,72	65	13,0	56	310
0,13	0,03	0,05	0,11	—	—	1,11	1,59	—	2,70	183	40,9	66	311
0,60	0,09	0,13	0,10	—	0,00	0,90	0,72	1,16	2,78	1 036	40,0	69	313
0,16	0,10	0,06	0,07	—	0,00	0,97	1,33	3,88	6,18	530	45,8	135	314
0,04	—	—	0,04	—	—	0,13	—	—	0,13	4	7,9	17	315
0,38	0,03	0,10	0,10	0,00	0,00	0,66	1,25	1,02	2,93	497	33,7	87	316
0,38	0,07	0,09	0,09	0,00	0,00	0,82	0,99	1,44	3,25	2 315	37,2	87	31
0,09	0,03	0,05	0,06	—	0,00	0,57	0,54	2,96	4,07	233	30,7	133	320
0,15	0,05	0,05	0,08	0,00	0,00	0,54	0,31	1,19	2,04	3 698	30,8	66	400
0,05	0,02	0,02	0,01	—	0,00	0,31	0,24	—	0,55	78	12,3	45	401
0,15	0,05	0,05	0,07	0,00	0,00	0,53	0,31	1,13	1,97	3 776	29,9	66	40
0,06	0,01	0,03	0,03	—	—	0,39	—	2,12	2,51	56	15,8	159	419
0,03	—	0,01	0,01	—	—	0,68	1,80	—	2,48	12	14,4	172	42
0,05	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,22	0,16	0,13	0,51	640	11,3	46	430
0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	—	0,10	154	3,0	34	431
0,05	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,14	0,11	0,07	0,32	794	7,3	43	43
1,20	0,08	0,05	0,19	—	—	1,02	0,87	—	1,89	105	40,5	47	501
0,07	0,02	0,06	0,03	0,01	—	0,38	0,27	8,24	8,89	57	20,9	426	502
0,62	0,05	0,06	0,10	0,00	—	0,70	0,56	4,22	5,48	162	30,4	180	50
0,02	0,00	0,01	0,01	—	—	0,18	0,27	1,80	2,25	41	9,8	229	53
0,42	0,00	0,03	0,01	—	—	0,46	0,17	—	0,63	105	24,3	26	54
0,02	0,00	0,01	0,00	—	0,08	0,05	0,03	0,08	0,16	233	2,4	66	610
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612
0,02	0,02	0,30	0,01	—	0,00	0,19	0,23	—	0,42	84	8,5	49	614
0,02	0,02	0,03	0,00	—	0,07	0,06	0,05	0,07	0,18	317	3,0	62	61
0,03	0,03	0,01	0,00	0,07	0,53	0,14	0,29	1,59	2,02	186	6,6	307	620
0,03	—	0,00	0,00	—	0,00	0,06	—	—	0,06	29	2,2	29	621
0,02	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,14	0,18	5,60	5,92	89	8,3	712	622
0,03	0,02	0,01	0,00	0,04	0,29	0,12	0,19	2,02	2,33	304	5,8	399	62
0,02	0,01	0,04	0,00	—	0,03	0,15	—	—	0,15	56	8,6	17	63
0,18	0,00	0,02	0,01	—	0,02	0,17	0,13	0,18	0,48	376	9,2	52	640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
650		263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
651		56 149	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
652		8 807	—	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,02	
65		65 219	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Samtliga näringsgrenar (staten)		666 649	0,013	0,079	0,039	0,582	0,059	0,012	0,000	0,059	0,154	0,013	0,087
C. Mindre arbetsgivare		673 574	0,013	0,317	0,019	0,304	0,096	0,045	0,000	0,027	0,044	0,003	0,372
Samtliga arbetsgivare		5 197 581											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,003 0,003 0,006	0,059 0,125 0,022	0,019 0,037 0,042	0,053 0,065 0,173	0,037 0,020 0,006	0,003 — —	0,000 0,005 0,022	0,002 0,023 0,043	0,007 0,023 0,009	0,008 0,004 0,111	0,060 0,089 0,111	
	Summa	0,012	0,206	0,098	0,291	0,063	0,023	0,000	0,029	0,073	0,021	0,260	
Antal olycksfall		647	14329	3 285	10254	14125	1 504	64	295	1 375	2 846	9 185	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,1	2,8	0,6	2,0	2,7	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		93	75	155	148	23	78	7	504	278	37	147	
Därvä för manliga arbetsstagare		3 581 221											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,004 0,004 0,008	0,078 0,171 0,032	0,027 0,053 0,059	0,073 0,090 0,247	0,051 0,029 0,008	0,004 — —	0,000 0,007 0,029	0,003 0,033 0,063	0,010 0,005 0,013	0,009 0,004 0,027	0,072 0,113 0,159	
	Summa	0,016	0,281	0,139	0,410	0,088	0,032	0,000	0,039	0,106	0,027	0,344	
Antal olycksfall		642	12603	3 191	9 730	13321	1 474	64	275	1 307	2 333	7 609	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,2	3,5	0,9	2,7	3,7	0,4	0,0	0,1	0,4	0,7	2,1	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		93	79	155	151	24	77	7	512	291	42	162	
kvinna arbetsstagare		1 616 360											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 — —	0,019 0,025 0,005	0,001 0,003 0,009	0,010 0,008 —	0,006 0,000 —	0,000 — —	0,000 — —	0,001 0,001 0,005	0,004 0,004 —	0,004 0,005 —	0,033 0,035 0,005	
	Summa	0,000	0,044	0,009	0,027	0,006	0,002	—	0,005	0,001	0,005	0,073	
Antal olycksfall		5	1 726	94	524	804	30	—	20	68	513	1 576	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,0	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	—	0,0	0,0	0,3	1,0	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		16	41	154	85	12	101	—	393	15	14	75	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
—	0,08	0,00	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650
651	56 149	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	651
652	8 807	—	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,15	—	652
65	65 219	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	65
Samtliga näringsgrenar (staten)	666 649	0,013	0,079	0,039	0,582	0,059	0,012	0,000	0,059	0,154	0,013	0,087	79
C. Mindre arbetsgivare	673 574	0,013	0,317	0,019	0,304	0,096	0,045	0,000	0,027	0,044	0,003	0,372	90
Samtliga arbetsgivare	5 197 581												
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,003 0,003 0,006	0,059 0,125 0,022	0,019 0,037 0,042	0,053 0,065 0,173	0,037 0,020 0,006	0,003 — —	0,002 0,005 0,022	0,007 0,023 0,043	0,008 0,004 0,009	0,003 0,002 0,014	0,450 0,521 0,537	1,508
	Summa	0,012	0,206	0,098	0,291	0,063	0,023	0,000	0,029	0,073	0,021	0,260	
Antal olycksfall		647	14329	3 285	10254	14125	1 504	64	295	1 375	2 846	9 185	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,1	2,8	0,6	2,0	2,7	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		93	75	155	148	23	78	7	504	278	37	147	
Därvä för manliga arbetsstagare		3 581 221											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,004 0,004 0,008	0,078 0,171 0,032	0,027 0,053 0,059	0,073 0,090 0,247	0,051 0,029 0,008	0,004 — —	0,000 0,007 0,029	0,003 0,033 0,063	0,010 0,005 0,013	0,009 0,004 0,027	0,072 0,113 0,159	
	Summa	0,016	0,281	0,139	0,410	0,088	0,032	0,000	0,039	0,106	0,027	0,344	
Antal olycksfall		642	12603	3 191	9 730	13321	1 474	64	275	1 307	2 333	7 609	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,2	3,5	0,9	2,7	3,7	0,4	0,0	0,1	0,4	0,7	2,1	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		93	79	155	151	24	77	7	512	291	42	162	
kvinna arbetsstagare		1 616 360											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 — —	0,019 0,025 0,005	0,001 0,003 0,009	0,010 0,008 —	0,006 0,000 —	0,000 — —	0,000 — —	0,001 0,001 0,005	0,004 0,004 —	0,004 0,005 —	0,033 0,035 0,005	
	Summa	0,000	0,044	0,009	0,027	0,006	0,002	—	0,005	0,001	0,005	0,073	
Antal olycksfall		5	1 726	94	524	804	30	—	20	68	513	1 576	
Antal olycksfall per en miljon arbetsstimer		0,0	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	—	0,0	0,0	0,3	1,0	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		16	41	154	85	12	101	—	393	15	14	75	

Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1958, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Maskinell anordning, som försakat olycksfallet	Kön	Närmare omständigheter vid olycksfallet								
		Injustering av maskin, verktyg eller arbetsstykke		Igångsättning		Smörjning och rengöring				
		Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall
00 Motorer, transmissioner										
1 Motorer, turbiner, generatorer	m	8	2	1	22	3	2	1	—	—
Transmissioner (ej på och i ma-	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 skiner)	m	1	1	—	1	1	—	2	1	—
Samtliga motorer och transmis-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 sioner	m	9	3	1	23	4	2	3	1	—
01 Arbetsmaskiner										
<i>Jordbruksmaskiner</i>										
Jordbearbetningsmaskiner,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 gödselspridare, sänings-, sätt-	m	2	1	—	2	—	—	—	—	—
5 nings- och gallringmaskiner	kv	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Skörde- och slättermaskiner	m	4	2	—	—	4	3	—	—	—
7 kv	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—
8 Upptagningsmaskiner	m	—	—	—	—	2	2	—	—	—
9 Tröskverk	m	2	1	—	—	1	—	—	—	—
10 Halmhackor	m	—	—	—	1	1	1	1	—	—
11 Foderskärmaskiner	m	—	—	—	—	1	1	—	—	—
12 Övriga	m	—	—	—	—	1	1	—	—	—
13 Samtliga	m	8	4	—	3	1	—	10	8	—
14 kv	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—
<i>Skogsbruksmaskiner</i>										
15 Skogssågar	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 Barkningsmaskiner (även sta-	m	1	—	—	—	—	—	—	—	—
tionära)	m	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Samtliga	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Metallbearbetningsmaskiner</i>										
18 Främaskiner	m	2	—	—	1	—	—	—	—	—
19 kv	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Svarvar	m	9	2	—	2	1	—	1	—	—
21 Borrmaskiner	m	3	2	—	3	2	—	—	—	—
22 Slipmaskiner	m	2	—	—	—	2	1	—	—	—
23 Plåtsaxar	m	—	—	—	—	1	1	—	—	—
24 Valsmaskiner (för metall) ..	m	2	1	—	1	—	—	—	—	—
Hammare, hejare (även	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 stampverk för metall)	m	1	1	—	1	1	—	—	—	—
26 Excenterpressar	m	3	3	—	1	1	—	1	—	—
27 kv	2	1	—	—	—	—	—	16	14	—
28 Övriga pressar (för metall) ..	m	2	1	—	1	1	—	—	—	—
29 kv	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—
30 Övriga maskiner för metall-	m	2	2	—	—	—	—	2	—	—
bearbetning	kv	—	—	—	1	1	—	13	5	—
31 Samtliga	m	26	12	—	10	6	—	6	—	—
32 kv	3	2	—	1	1	—	1	—	5	—

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958 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 arbetsstykke		Brott på maskindel		Övriga förhållan- den vid maskin i gång		Antal olycks- fall	Därav		Antal sjuk- ersätt- nings- dagar	Medel- invalidi- tetsgrad, %			
Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav	Antal olycks- fall	Därav		inv.- fall	döds- fall					
—	—	—	—	—	—	6	2	1	37	7	4	3 822	19,6 1
—	—	—	—	—	—	2	2	—	6	5	—	1 116	11,0 2
—	—	—	—	—	—	8	4	1	43	12	4	4 938	16,0 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3	3	—	7	4	—	1 329	16,2 4
—	—	—	—	—	—	15	8	—	23	13	—	111	— 5
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	2 926	15,7 6
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	3	—	281	14,0 7
—	—	—	—	—	—	4	4	—	6	6	—	614	13,3 8
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	4	—	2 042	30,6 9
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	4	—	604	25,0 10
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	762	37,5 11
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	2	—	488	7,5 12
—	—	—	—	—	—	2	1	—	54	35	1	8 765	20,1 13
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	1	—	392	14,0 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	2	—	8	2	—	1 005	15,8 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	411	— 16
—	—	—	—	—	—	10	2	—	13	4	—	1 416	15,8 17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	16	14	—	1 147	20,0 25
—	—	—	—	—	—	1	1	—	22	19	—	2 699	16,2 26
—	—	—	—	—	—	3	1	—	5	2	—	511	17,5 27
—	—	—	—	—	—	18	11	—	25	15	—	2 230	18,5 28
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	88	10,0 29
—	—	—	—	—	—	13	5	—	21	11	—	2 282	14,3 30
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	387	5,0 31
—	—	—	—	—	—	146	71	1	212	107	1	25 616	15,6 32
—	—	—	—	—	—	5	2	—	10	5	—	1 026	12,0 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Vedklyvningsmaskiner	m	—	—	—	1	1	—	1	1
2	Saxar, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Fläktar (även transportfläktar)	m	—	—	—	1	1	—	2	1
4	Kompressorer, pumpar, kyl- maskiner	m	—	—	—	—	—	2	—	—
5	Stamp- och krossverk, sten- kvarnar	m	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Plastpressar	m	1	1	—	2	2	—	—	—
7	Briketterings- och formmaski- ner	kv	—	—	—	1	1	—	—	—
8	Press- och stansverk, ej hän- förliga till förut upptagna	m	—	—	—	1	1	—	—	—
9	förliga till förut upptagna grupper	kv	1	1	—	—	—	1	1	—
10	Maskiner i tvättinrättningsar..	m	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Vävstolar, ej hänförliga till förut upptagna grupper	kv	1	—	—	2	1	—	—	—
12	Valsmaskiner, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	—	—	—	2	2	—	3	2
13	Knådningsmaskiner	kv	2	1	—	—	—	—	—	—
14	Charkuterimaskiner	m	—	—	—	2	2	—	—	—
15	Samtliga	kv	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Samtliga arbetsmaskiner	m	86	42	4	38	22	—	76	47
17	kv	13	5	—	10	9	—	13	8	2
18	Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner	m	95	45	5	61	26	2	79	48
19	kv	13	5	—	10	4	—	6	1	—
20	m+kv	108	50	5	71	30	2	85	49	2
21	År 1957									
22	Samtliga motorer, transmissioner och arbetsmaskiner	m	118	68	1	89	45	—	64	44
23	kv	6	3	—	7	3	—	5	3	—
24	m+kv	124	71	1	96	48	—	69	47	1

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
—	—	—	—	—	—	5	1	—	7	3	—	1 077	16,7 1	
—	—	—	—	—	—	4	2	—	7	4	—	624	11,2 3	
—	—	—	—	—	—	4	3	—	6	3	—	828	15,0 4	
—	—	—	—	—	—	4	4	—	7	7	—	736	35,4 6	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	585	45,0 7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	78	10,0 8	
—	—	—	—	—	—	7	4	—	9	6	—	1 290	21,0 9	
—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	3	2	—	230	12,5 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	— 11	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	5	2	—	733	20,0 12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 13	
—	—	—	—	—	—	1	—	8	6	—	16	11	3 219 29,1 14	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	250	12,0 15	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	3	—	329	14,7 16	
—	—	—	—	—	—	6	3	—	6	3	—	579	11,7 17	
—	—	—	—	—	—	6	1	—	8	1	—	1 136	50,0 18	
—	—	—	—	—	—	11	5	—	16	8	—	2 246	27,2 19	
—	—	—	—	—	—	5	—	—	6	—	—	622	— 20	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	55	30	1	85	52 2 11 490 22,3 21	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	18	5	—	27	8 — 3 556 27,1 22	
—	—	—	—	—	—	26	16	2	566	330	7	811	472 15 106 455 17,2 23	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	38	13	—	68	24 — 8 602 22,2 24	
—	—	—	—	—	—	26	16	2	574	334	8	854	484 19 111 393 17,2 25	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	38	13	—	68	24 — 8 602 22,2 26	
—	—	—	—	—	—	27	17	2	612	347	8	922	508 19 119 995 17,4 27	
—	—	—	—	—	—	26	17	—	593	357	6	913	542 9 128 712 18,2 28	
—	—	—	—	—	—	2	2	—	50	21	—	71	33 — 9 281 17,5 29	
—	—	—	—	—	—	28	19	—	643	378	6	984	575 9 137 993 18,2 30	

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1958, 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 1958, 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 Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycks- fall	Därav		Antal sjuk- fall	Medel- inv.- grad, %
			inv.- fall	döds- fall		
02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar	m	294	117	28	54 957	21,4
Byggnadshissar	kv	8	3	1	1 036	21,7
Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	14	6	—	3 763	25,5
Kranar och traverser (stubbrytare)	kv	3	—	1	202	—
Övriga lyftanordningar	m	192	79	20	36 365	19,4
kv	1	1	—	—	381	25,0
03 Fordon, annat transportmedel	m	845	203	118	138 543	21,2
Traktorer, truckar	kv	54	11	2	9 358	16,8
Rälsfordon	m	131	37	17	23 361	18,4
kv	1	—	—	—	221	—
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	m	103	23	21	14 310	26,2
kv	5	2	—	—	1 091	15,0
Fartyg	m	317	67	49	53 275	22,4
kv	25	2	2	—	3 287	30,0
Flygplan	m	38	6	15	3 992	18,0
kv	1	1	—	—	506	10,0
Övriga transportmedel	m	8	—	7	132	—
kv	—	—	—	—	—	—
04 Handverktyg (ej motordrivna), enklare redskap	m	261	81	4	32 429	17,0
Eggverktyg, handsågar o. d.	kv	12	1	—	974	10,0
Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	123	31	—	13 627	15,5
kv	11	1	—	—	957	10,0
08 Explosion, eld o. d.	m	144	61	30	22 114	26,3
Slaktmasker	kv	2	—	—	265	—
Eldfarliga ämnen (framställning)	m	1	—	—	89	—
kv	—	—	—	—	—	—
Eldfarliga ämnen (användning)	m	26	4	8	3 631	27,5
kv	1	—	—	—	102	—
Explosiva ämnen (framställning)	m	5	4	1	1 148	36,3
kv	—	—	—	—	—	—
Explosiva ämnen (användning)	m	51	33	9	8 668	27,4
kv	1	—	—	—	163	—
Övriga explosioner m. m.	m	39	17	4	6 468	22,3
kv	—	—	—	—	—	—
Eld (brand)	m	19	3	5	2 110	21,7
kv	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7
09 Giftiga, frätande, heta ämnen och gaser	m	61	14	6	6 787	18,4
kv	3	1	—	—	641	20,0
m	6	1	4	—	508	10,0
kv	—	—	—	—	—	—
Frätande ämnen och gaser	m	21	9	—	2 468	19,7
kv	1	1	—	—	486	20,0
m	34	4	2	—	3 811	17,5
kv	2	—	—	—	155	—
10 Fall från stegar, ställningar m. m.	m	895	244	76	161 628	22,2
kv	178	38	1	—	30 633	20,1
m	212	68	7	—	40 197	21,0
kv	32	14	—	—	6 584	19,2
m	111	15	4	—	15 164	20,2
kv	89	15	—	—	14 229	19,1
Fall från ställningar, trappor och tak vid byggnads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygsbygge) (ej stegar)	m	251	89	22	53 197	22,9
kv	1	—	—	—	246	—
Fall från tak utan samband med byggnads- och rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)	m	11	6	—	2 911	36,1
kv	—	—	—	—	—	—
Övriga fall från ställningar, landgångar, plattformar o. d.	m	310	66	43	50 159	21,5
kv	56	9	1	—	9 574	23,1
11 Fall i övrigt, halkning	m	687	155	13	110 220	19,3
kv	316	77	—	—	60 686	17,9
m	20	4	3	—	3 282	22,1
kv	1	—	—	—	286	—
Fall genom övriga öppningar	m	23	7	—	4 057	24,3
kv	2	—	—	—	399	—
Fall genom halkning	m	476	102	8	77 650	20,4
kv	249	64	—	—	49 904	18,1
m	168	42	2	—	25 231	15,4
kv	64	13	—	—	10 097	16,9
12 Fallande föremål, ras	m	502	112	39	90 269	23,0
kv	12	5	—	—	2 589	29,3
m	8	—	4	—	769	—
kv	—	—	—	—	—	—
Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-schakt i gruvor)	m	2	—	2	—	—
kv	—	—	—	—	—	—
Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	33	10	4	6 526	16,3
kv	—	—	—	—	—	—
Övriga fallande föremål och ras	m	459	102	29	82 974	23,7
kv	12	5	—	—	2 589	29,3
Samliga ovannämnda grupper	m	3 689	987	314	616 947	21,3
kv	585	136	4	—	106 182	18,9
m + kv	4 274	1 123	318	—	723 129	21,0
År 1957	m	3 774	1 083	277	663 220	21,3
kv	550	117	3	—	100 730	23,6
m + kv	4 324	1 200	280	—	763 950	21,5

Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1958, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.
Industrial diseases in the year 1958, distributed by branch of industry, group of sickness etc.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Näringsgren m. m. (Se sid. 137)	Sjuk- doms- grupp (Se sid. 140)	Kön	Antal yrkes- sjuk- doms- fall	Därav	Antal sjuk- nom- er- sätt- nings- dagar	Ge- nom- snitt- lig inv.- gr., %	B 21 ..	m	6	—	—	123	—		
				inv..	döds- fall ¹		B 30 ..	m	11	—	—	336	—		
							B 40 ..	m	5	4	—	15	20,0		
							Övriga	m	8	—	—	159	—		
								kv	3	—	—	43	—		
								Samt- liga ...	m	274	13	—	8 638	25,8	
								kv	40	1	—	—	1 615	15,0	
<i>I. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>															
00	B 11 ..	m	14	—	—	236	—	22	A 04 ..	m	8	3	—	1 108	24,4
		kv	1	—	—	9	—		A 16 ..	m	10	7	—	1 045	37,4
	B 12 ..	m	4	—	—	507	—		A 45 ..	m	9	—	—	571	—
	B 55 ..	m	8	—	—	197	—		Övriga	m	3	—	—	91	—
		kv	2	—	—	63	—		A 46 ..	m	1	1	—	—	15,0
	Övriga	m	3	—	—	57	—		B 11 ..	m	13	—	—	167	—
	Samt- liga ...	m	29	—	—	997	—		B 12 ..	m	4	—	—	269	—
		kv	3	—	—	72	—		B 21 ..	m	5	—	—	87	—
									B 12 ..	m	4	—	—	131	—
01	B 11 ..	m	96	—	—	1 204	—		B 04 ..	m	1	1	—	—	15,0
	B 12 ..	m	2	—	—	71	—		Övriga	m	2	—	—	48	—
		kv	1	—	—	15	—		Samt- liga ...	m	53	12	—	3 157	30,4
	Övriga	m	4	—	—	137	—		kv	7	—	—	360	—	
	Samt- liga ...	m	102	—	—	1 412	—								
		kv	1	—	—	15	—	23	A 04 ..	m	1	—	—	243	—
									A 36 ..	m	4	—	—	124	—
10	A 04 ..	m	1	1	—	83	25,0		kv	3	—	—	72	—	
	A 16 ..	m	12	5	—	152	35,0		A 45 ..	m	7	—	—	367	—
	Övriga	m	5	—	—	63	—		B 11 ..	m	30	—	—	568	—
	Samt- liga ...	m	18	6	—	298	33,3		kv	1	—	—	16	—	
20	A 04 ..	m	2	—	—	103	—		B 12 ..	m	6	—	—	159	—
		kv	1	—	—	20	—		Övriga	m	12	—	—	264	—
	A 16 ..	m	12	5	1	89	17,0		Samt- liga ...	m	60	—	—	1 725	—
	B 11 ..	m	8	—	—	82	—	24	kv	4	—	—	88	—	
	B 30 ..	m	3	—	—	73	—		A 04 ..	m	1	1	—	375	25,0
	Övriga	m	7	—	—	237	—		A 30 ..	m	1	—	—	100	—
	Samt- liga ...	m	32	5	1	584	17,0		A 38 ..	m	2	—	—	334	—
		kv	2	—	—	24	—		A 45 ..	m	6	—	—	164	—
									B 11 ..	m	5	—	—	92	—
21	A 02 ..	m	22	1	—	1 310	10,0		kv	5	—	—	120	—	
	A 04 ..	m	14	—	—	846	—		Övriga	m	7	—	—	247	—
		kv	3	1	—	676	15,0		Samt- liga ...	m	22	1	—	1 312	25,0
	A 16 ..	m	23	7	—	416	31,4	25	kv	5	—	—	120	—	
	A 18 ..	m	2	—	—	117	—		A 04 ..	m	6	1	—	1 083	25,0
	A 30 ..	m	4	—	—	33	—		A 32 ..	m	1	—	—	587	—
	A 34 ..	m	4	—	—	87	—		A 45 ..	m	5	—	—	450	—
	A 36 ..	m	6	—	—	546	—		B 11 ..	m	1	—	—	10	—
		kv	2	—	—	16	—		kv	5	—	—	155	—	
	A 37 ..	m	2	—	—	334	—		Övriga	m	6	—	—	234	—
	A 38 ..	m	16	1	—	832	25,0		kv	1	—	—	32	—	
		kv	1	—	—	226	—		Samt- liga ...	m	19	1	—	2 364	25,0
	A 42 ..	m	1	—	—	13	—		kv	6	—	—	187	—	
		kv	2	—	—	136	—	26	A 04 ..	kv	1	1	—	758	25,0
	A 45 ..	m	47	—	—	1 389	—		A 35 ..	m	1	—	—	12	—
		kv	14	—	—	221	—		kv	1	—	—	250	—	
	B 11 ..	m	82	—	—	1 329	—		A 42 ..	m	2	—	—	122	—
		kv	11	—	—	167	—		kv	2	—	—	36	—	
	B 12 ..	m	21	—	—	753	—		A 45 ..	m	38	1	—	1 208	20,0
		kv	4	—	—	130	—		kv	8	—	—	624	—	

¹ Utan föregående invaliditet.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
	B 11 ..	m	17	—	—	289	—		Övriga	m	5	—	—	97	—	
		kv	10	—	—	205	—			kv	2	—	—	30	—	
	B 12 ..	m	6	—	—	315	—		Samt- liga ...	m	182	1	—	5 971	15,0	
		kv	2	—	—	45	—			kv	4	—	—	96	—	
	Övriga	m	5	—	—	49	—		A 45 ..	m	4	—	—	82	—	
		kv	1	—	—	20	—	32	B 11 ..	m	3	—	—	32	—	
	Samt- liga ...	m	69	1	—	1 995	20,0		Övriga	m	3	—	—	312	—	
		kv	25	1	—	1 938	25,0		Samt- liga ...	m	10	—	—	426	—	
27	Samt- liga ...	m	2	—	—	28	—	40	Samt- liga ...	m	4	—	—	57	—	
28	A 04 ..	m	1	—	—	13	—	41	A 04 ..	m	1	—	—	193	—	
		kv	1	—	—	177	—		A 37 ..	m	1	—	—	214	—	
	A 45 ..	m	18	1	—	1 190	33,3		A 38 ..	m	15	—	—	451	—	
		kv	8	1	—	763	33,3		A 42 ..	m	3	—	—	49	—	
	B 11 ..	m	10	—	—	227	—		A 45 ..	m	15	—	—	173	—	
		kv	20	—	—	373	—		B 40 ..	m	1	1	—	—	15,0	
	B 12 ..	m	1	—	—	35	—		Övriga	m	3	—	—	29	—	
		kv	13	—	—	416	—		Samt- liga ...	m	39	1	—	1 109	15,0	
	Övriga	m	2	—	—	18	—			Samt- liga ...	m	1	—	—	7	—
		kv	3	—	—	20	—									
	Samt- liga ...	m	32	1	—	1 483	33,3	42	Samt- liga ...	m	2	—	—	81	—	
		kv	45	1	—	1 749	33,3									
29	A 04 ..	m	2	—	—	124	—	49	Samt- liga ...	m	3	—	—	296	—	
	A 45 ..	m	14	1	—	504	15,0	50	A 45 ..	m	2	—	—	34	—	
		kv	2	—	—	64	—		A 45 ..	m	3	—	—	96	—	
	B 11 ..	m	13	—	—	330	—		B 11 ..	m	4	—	—	120	—	
		kv	4	—	—	40	—			kv	3	—	—	59	—	
	B 21 ..	m	3	—	—	25	—									
		kv	1	—	—	7	—		Övriga	m	4	—	—	87	—	
	Övriga	m	6	—	—	163	—			Övriga	m	13	—	—	537	—
		kv	2	—	—	75	—			Samt- liga ...	kv	6	—	—	155	—
	Samt- liga ...	m	38	1	—	1 146	15,0	51	A 45 ..	m	1	—	—	10	—	
		kv	9	—	—	186	—				kv	3	—	—	35	—
30	A 16 ..	m	1	1	—	—	25,0		B 11 ..	m	3	—	—	62	—	
	A 30 ..	m	3	—	—	169	—			kv	10	—	—	242	—	
		kv	1	—	—	16	—		B 12 ..	m	3	—	—	74	—	
	A 36 ..	m	2	—	—	43	—		B 13 ..	m	1	1	—	60	20,0	
		kv	2	—	—	48	—			kv	1	1	—	460	25,0	
	A 42 ..	m	3	—	—	313	—		Övriga	m	4	—	—	205	—	
	A 45 ..	m	14	—	—	455	—			kv	2	—	—	122	—	
		kv	2	—	—	347	—									
	B 11 ..	m	7	—	—	83	—		Samt- liga ...	m	9	1	—	337	20,0	
		kv	6	—	—	60	—			kv	19	1	—	933	25,0	
	Övriga	m	8	—	—	273	—	52	B 11 ..	m	1	—	—	10	—	
		kv	4	—	—	66	—			kv	7	—	—	80	—	
	Samt- liga ...	m	38	1	—	1 336	25,0		B 12 ..	m	2	—	—	17	—	
		kv	15	—	—	537	—			kv	5	—	—	127	—	
31	A 04 ..	m	56	—	—	2 862	—		B 13 ..	m	4	—	—	64	—	
	A 16 ..	m	1	1	—	—	15,0			kv	20	—	—	444	—	
	A 23 ..	m	1	—	—	102	—		Övriga	m	2	—	—	19	—	
	A 37 ..	m	4	—	—	249	—			kv	4	—	—	183	—	
	A 45 ..	m	10	—	—	219	—		Samt- liga ...	m	9	—	—	110	—	
	B 11 ..	m	69	—	—	983	—			kv	36	—	—	834	—	
		kv	1	—	—	43	—	53	B 11 ..	m	3	—	—	55	—	
	B 12 ..	m	17	—	—	1 046	—			kv	1	—	—	44	—	
	B 21 ..	m	10	—	—	193	—		Övriga	m	1	—	—	34	—	
		kv	1	—	—	23	—		Samt- liga ...	m	4	—	—	89	—	
	B 30 ..	m	9	—	—	220	—			kv	1	—	—	44	—	

132 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
54	A 42 ..	kv	8	1	—	707	25,0	02	Samtliga ...	kv	1	—	—	13	—
	A 45 ..	m	1	—	—	145	—								
		kv	5	—	—	106	—								
	B 11 ..	m	2	—	—	51	—	21	A 38 ..	m	2	—	—	106	—
		kv	4	—	—	126	—		A 45 ..	m	2	—	—	173	—
	Övriga	m	2	—	—	54	—		B 11 ..	m	3	—	—	46	—
		kv	3	—	—	85	—		B 40 ..	m	1	1	—	—	15,0
	Samtliga ...	m	5	—	—	250	—		Övriga	m	5	—	—	111	—
		kv	20	1	—	1 024	25,0		Samtliga ...	m	13	1	—	436	15,0
61	A 42 ..	kv	3	—	—	124	—								
	B 13 ..	m	3	—	—	135	—							69	—
		kv	2	—	—	67	—	29	Samtliga ...	m	2	—	—		
	Övriga	m	2	—	—	75	—								
		kv	2	—	—	21	—								
	Samtliga ...	m	5	—	—	210	—	30	Samtliga ...	m	1	—	—	7	—
		kv	7	—	—	212	—								
63	A 22 ..	kv	1	—	—	186	—	31	B 11 ..	m	4	—	—	37	—
	A 42 ..	kv	5	—	—	209	—		B 12 ..	m	3	—	—	50	—
	B 54 ..	kv	1	—	—	256	—		B 21 ..	m	3	—	—	23	—
	Övriga	kv	4	—	—	342	—		Övriga	m	2	—	—	104	—
	Samtliga ...	kv	11	—	—	993	—		Samtliga ...	m	12	—	—	214	—
64	A 41 ..	kv	7	—	—	1 329	—	32	Samtliga ...	m	1	—	—	34	—
	A 42 ..	kv	7	—	—	800	—								
	A 45 ..	m	1	—	—	5	—								
		kv	8	—	—	140	—	40	B 11 ..	m	5	—	—	91	—
	B 11 ..	m	2	—	—	24	—		B 12 ..	m	2	—	—	161	—
		kv	3	—	—	35	—		Övriga	m	5	—	—	27	—
	B 12 ..	m	1	—	—	77	—		Samtliga ...	m	12	—	—	279	—
		kv	2	—	—	60	—								
	B 54 ..	m	3	—	—	492	—								
		kv	9	3	—	2 348	15,0	43	B 13 ..	m	2	—	—	185	—
	B 55 ..	m	1	—	—	45	—			kv	3	—	—	65	—
		kv	10	—	—	754	—		Övriga	m	3	—	—	68	—
	Övriga	kv	2	—	—	40	—			kv	5	—	—	174	—
	Samtliga ...	m	8	—	—	643	—		Samtliga ...	m	5	—	—	253	—
		kv	48	3	—	5 506	15,0			kv	8	—	—	239	—
65	Samtliga ...	m	5	—	—	45	—		Samtliga ...	m	1	—	—	10	—
		kv	3	—	—	105	—	50							
67	Samtliga ...	m	1	—	—	33	—	61	B 11 ..	kv	5	—	—	165	—
68	Samtliga ...	m	1	—	—	12	—		B 12 ..	kv	2	—	—	579	—
69	Samtliga ...	kv	3	—	—	59	—		B 13 ..	kv	10	—	—	265	—
	Samtliga näringsgrenar o. sjukdomsgrupper under I	m	1 086	45	1	36 392	26,2	63	Övriga	kv	2	—	—	69	—
		kv	320	8	—	16 852	21,0		Samtliga ...	m	1	—	—	1 078	—
		kv	1 406	53	1	53 244	25,4	64							
		kv	—	—	—				A 33 ..	m	1	—	—	40	—
		kv	—	—	—					kv	4	—	—	143	—
		kv	—	—	—				A 41 ..	m	5	1	—	1 203	15,0
		kv	—	—	—					kv	6	—	—	204	—
		kv	—	—	—				B 54 ..	m	1	—	—	290	—
		kv	—	—	—					kv	3	1	—	1 031	15,0
		kv	—	—	—				Övriga	m	1	—	—	14	—
		kv	—	—	—					kv	3	—	—	59	—
		kv	—	—	—				Samtliga ...	m	8	1	—	1 547	15,0
		kv	—	—	—					kv	16	1	—	1 437	15,0

Tab. 33. Hudsjukdomar, som uppstår år 1958, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1958 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 140)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	1	—	—	7	—
A 02	m	1	1	—	141	10,0
A 04	m	103	6	—	7 633	24,7
	kv	6	2	—	1 631	20,0
A 19	m	4	—	—	90	—
	kv	3	—	—	79	—
A 20	m	1	—	—	11	—
A 22	m	2	—	—	30	—
	kv	2	—	—	216	—
A 23	m	1	—	—	102	—
A 30	m	11	—	—	409	—
	kv	3	—	—	41	—
A 31	m	1	—	—	9	—
	kv	3	—	—	54	—
A 32	m	3	—	—	611	—
	kv	2	—	—	153	—
A 33	m	3	—	—	93	—
	kv	4	—	—	143	—
A 34	m	3	—	—	43	—
A 35	m	2	—	—	76	—
	kv	1	—	—	250	—
A 36	m	17	—	—	804	—
	kv	7	—	—	136	—
A 37	m	17	—	—	1 241	—
A 38	m	47	1	—	1 944	25,0
	kv	3	—	—	238	—
A 40	m	6	—	—	204	—
	kv	4	—	—	101	—
A 41	m	6	1	—	1 220	15,0
	kv	10	—	—	971	—
A 42	m	15	—	—	675	—
	kv	37	1	—	2 364	25,0
A 45	m	197	3	—	7 216	22,8
	kv	71	1	—	3 002	33,3
A 46	m	1	—	—	43	—
Samtliga	m	442	12	—	22 602	22,2
	kv	156	4	—	9 379	24,6
	m + kv	598	16	—	31 981	22,8
År 1957						
Samtliga	m	465	17	—	31 495	26,1
	kv	199	2	—	8 845	25,0
	m + kv	664	19	—	40 340	26,0

Tab. 34. Svårhetstal m.m. för yrkessjukdomar, uppade år 1958, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1958 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. 137)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 140)	Svärhets-tal	Antal yrkes-sjukdomsfall per en miljon arbets-timmar	Antal förlora-de arbetsda-gar per yrkes-sjuk-domsfall	25.....	A 04 A 32 A 45 Övriga Samtliga	0,035 0,006 0,005 0,005 0,051	0,08 0,01 0,06 0,17 0,32	463 484 76 29 161
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>					26.....	A 04 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,019 0,023 0,003 0,006 0,051	0,01 0,35 0,20 0,15 0,71	2 500 67 17 37 72
00.....	B 11 B 12 B 55 Övriga Samtliga	0,008 0,005 0,003 0,000 0,011	0,18 0,05 0,12 0,04 0,39	15 106 23 17 29	27.....	Samtliga	0,001	0,10	13
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,009 0,002 0,011	0,72 0,07 0,79	13 24 14	28.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,033 0,003 0,003 0,039	0,13 0,15 0,10 0,38	256 18 28 101
02.....	Samtliga	0,097	8,06	12	29.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,028 0,006 0,006 0,040	0,27 0,29 0,28 0,84	101 20 25 48
10.....	A 04 A 16 Övriga Samtliga	0,063 0,427 0,001 0,491	0,03 0,39 0,16 0,58	1 945 1 106 12 849	30.....	A 16 A 30 A 42 A 45 Övriga Samtliga	0,034 0,003 0,005 0,012 0,009 0,063	0,02 0,07 0,05 0,29 0,54 0,97	1 877 40 87 43 18 65
20.....	A 16 Övriga Samtliga	0,170 0,005 0,175	0,15 0,26 0,41	1 164 21 424	31.....	A 04 A 16 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,006 0,003 0,002 0,002 0,003 0,016	0,14 0,00 0,18 0,05 0,11 0,48	43 1 127 13 47 24 33
21.....	A 02 A 04 A 16 A 38 A 45 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,003 0,004 0,030 0,005 0,003 0,003 0,013 0,005 0,066	0,04 0,03 0,04 0,03 0,11 0,17 0,01 0,15 0,58	85 141 734 151 25 15 1 191 31 112	32.....	B 21 Övriga Samtliga	0,004 0,004 0,008	0,02 0,20 0,22	204 19 36
22.....	A 04 A 16 A 45 A 46 A 11 B 40 Övriga Samtliga	0,084 0,268 0,007 0,015 0,005 0,015 0,002 0,396	0,10 0,13 0,16 0,01 0,22 0,01 0,15 0,78	803 2 050 47 1 127 23 1 127 22 506	40.....	Samtliga	0,002	0,08	19
23.....	A 04 A 36 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,002 0,001 0,002 0,004 0,004 0,013	0,01 0,06 0,06 0,25 0,13 0,51	201 25 45 17 21 25	41.....	A 37 A 38 A 45 B 40 Övriga Samtliga	0,003 0,006 0,003 0,017 0,003 0,032	0,02 0,23 0,23 0,03 0,09 0,60	178 26 11 564 39 54
24.....	A 04 Övriga Samtliga	0,018 0,008 0,026	0,01 0,22 0,23	2 185 35 115	42.....	Samtliga	0,001	0,21	7
					43.....	Samtliga	0,004	0,12	33
					49.....	Samtliga	0,006	0,16	35

136 TAB. 34 (forts.). SVÄRHETSTAL M. M. FÖR YRKESSJUKDOMAR

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
50.....	A 04	0,003	0,03	83	65.....	Samtliga	0,001	, 0,05	19
	B 11	0,002	0,07	23					
	Övriga	0,001	0,11	20	67.....	Samtliga	0,008	0,29	29
	Samtliga	0,006	0,21	30					
51.....	B 11	0,001	0,05	21	68.....	Samtliga	0,002	0,20	12
	B 13	0,015	0,01	1 903					
	Övriga	0,001	0,05	30					
	Samtliga	0,017	0,11	159					
52.....	B 13	0,001	0,04	19	<i>Samtliga näringssgrupper och sjukdomsgrupper:</i>				
	Övriga	0,000	0,04	19					
	Samtliga	0,001	0,08	19					
53.....	A 42	0,002	0,06	30	<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>				
	B 11	0,006	0,26	22					
	Samtliga	0,008	0,32	24					
54.....	A 42	0,026	0,08	309	<i>Mindre arbetsgivare</i>				
	A 45	0,002	0,06	36					
	B 11	0,002	0,06	26					
	Övriga	0,001	0,06	25					
	Samtliga	0,031	0,26	119					
61.....	Samtliga	0,007	0,16	41	Därav	A 02 ...	0,000	0,01	67
						A 04 ...	0,004	0,02	201
63.....	A 42	0,002	0,06	36		A 16 ...	0,013	0,01	1 109
	B 54	0,003	0,01	212		A 38 ...	0,001	0,01	75
	Övriga	0,006	0,08	79		A 41 ...	0,001	0,00	156
	Samtliga	0,011	0,15	72		A 42 ...	0,001	0,01	86
64.....	A 41	0,016	0,09	180		A 45 ...	0,003	0,05	60
	A 42	0,003	0,04	86		B 11 ...	0,002	0,11	16
	B 54	0,037	0,07	497		B 12 ...	0,001	0,03	36
	B 55	0,003	0,05	61		B 13 ...	0,001	0,01	94
	Övriga	0,002	0,12	21		B 21 ...	0,000	0,01	21
	Samtliga	0,061	0,37	166		B 30 ...	0,000	0,01	24
						B 40 ...	0,002	0,00	855
						B 54 ...	0,002	0,00	480
						B 55 ...	0,000	0,01	40
						Övriga .	0,001	0,03	45

Utkom från trycket den 24 oktober 1960

卷之三

長安縣志稿卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

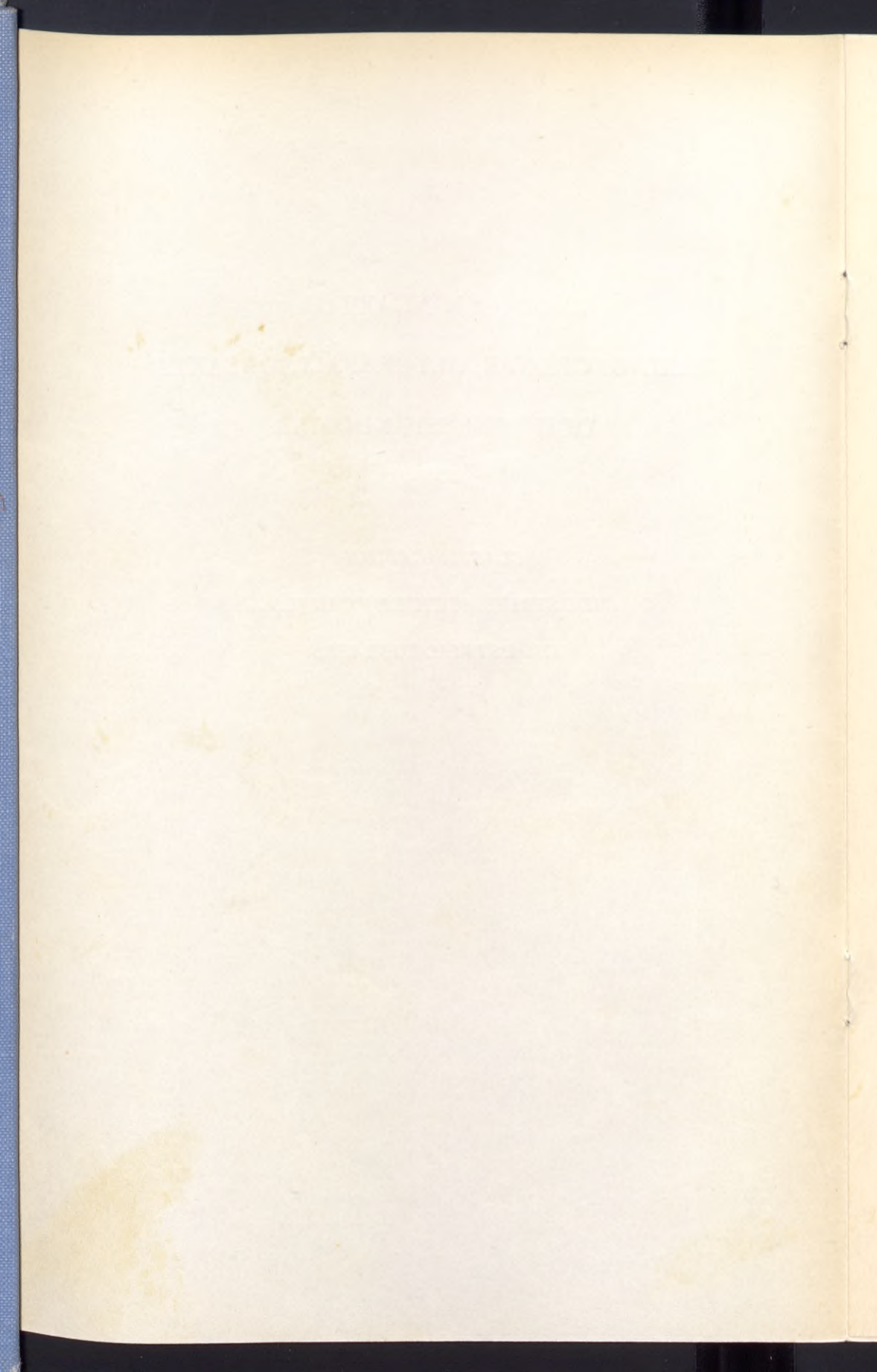
6000087053



Göteborgs universitetsbibliotek

BETECKNINGAR FÖR
NÄRINGSGRENDAR, OLYCKSFALLSORSAKER
OCH YRKESSJUKDOMAR

*CLASSIFICATION
OF INDUSTRIES, ACCIDENT CAUSES AND
INDUSTRIAL DISEASES*



Beteckningar för näringssgrenar

Jordbruk med binäringar

00 Jordbruk, djurskötsel och trädgårdsskötsel

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

01 Skogsbruk, flettning och kolning

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

02 Fiske och fiskodling

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

03 Jakt och jaktvård

Gruvhantering

10 Malmgruvor

- 100 Järnmalmsgruvor
 - 1001 Arbeta under jord
 - 1002 Arbeta ovan jord
- 101 Andra malmgruvor
 - 1011 Arbeta under jord
 - 1012 Arbeta ovan jord

11 Kolgruvor

- 1101 Arbeta under jord
- 1102 Arbeta ovan jord

Industri och hantverk

20 Malmförädling

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

21 Metallindustri

- 210 Bleck- och plåtslagerier för järn och stål
 - 2101 Pressning av tyngre gods
 - 2102 Pressning av lättere gods
 - 2103 Tyngre plåtslageriarbete
 - 2104 Lättere plåtslageriarbete

211 Järn- och stålmanufakturverk

- 2111 Tillverkning av smidda, tyngre varor
- 2112 Tillverkning av smidda, lättere varor
- 2113 Dragning av tråd samt tillverkning av järn- och stålträdsvaror
- 212 Stål- och tackjärnsgjuterier samt aduceringsverk

- 2121 Gjutning i stål gjuterier
- 2122 Gjutning och aduceringsverk för tackjärnsgods
- 2123 Gjutning och aduceringsverk för lättere tackjärnsgods

213 Mekaniska verkstäder

- 2131 Tillverkning av tyngre maskiner och järnkonstruktioner
- 2132 Tillverkning av lättere maskiner samt förbränningssmotorer o. d. även som reparationsarbeten
- 2133 Fimmekanisk tillverkning
- 2134 Tillverkning av tyngre fordon
- 2135 Tillverkning av lättere 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 lättere gods samt tillverkning av kopparslagerivaror
- 2143 Pressning, graverings, etsning av mindre metallartiklar

215 Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metallträdsprodukter

216 Metallgjuterier

- 2161 Gjutning av tyngre gods
- 2162 Gjutning av lättere gods

217 Metallvarufabriker

- 2171 Tillverkning av rör- armatur o. d.
- 2172 Tillverkning av instrument och andra finmekaniska apparater
- 2173 Värmgalvanisering
- 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 ackumulatorer och batterier
- 2185 Tillverkning av kablar och elektriska ledningar

22 Jord- och stenindustri

- 220 Törfabriker, upptagning och beredning
- 221 Sand-, grus- och lerlag
- 222 Stenindustrier
 - 2221 Arbeta i stenbrott
 - 2222 Stenkrossning
 - 2223 Finhuggning, slipning o. d.
- 223 Kalk- och kritbruk

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

224 Cementfabriker

- 225 Cementvaru- och lättbetongvaruafabriker
 - 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 silikatgele

227 Porslins- och ler godsindustrier

- 2271 Porslinstillverkning
- 2272 Lergodstillverkning
- 228 Glasindustrier

- 2281 Fönsterglastillverkning
- 2282 Annan glastillverkning
- 229 Andra jord- och stenindustrier

23 Träindustri

230 Sägverk

- 2301 Arbeta i cirkelsägverk med mindre än 50 000 arbetsstimmor per år
- 2302 Arbeta i cirkelsägverk med minst 50 000 arbetsstimmor per år
- 2303 Arbeta i ramsägverk med mindre än 50 000 arbetsstimmor per år

- 2304 Arbeta i ramsägverk med minst 50 000 arbetsstimmor per år

231 Lådammes- och lådfabriker

- 2311 Lådammestillverkning
- 2312 Lådtilverkning

232 Trähusfabriker

233 Fanér- och plywoodfabriker

234 Möbelfabriker

- 2341 Möbeltilverkning med mindre än 50 000 arbetsstimmor per år
- 2342 Möbeltilverkning med minst 50 000 arbetsstimmor per år

235 Andra snickerifabriker

- 2351 Tillverkning av hyggnadssnickerier 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 pappvaru-fabriker*
- 2441 Tillverkning av tapeter och pappersartiklar
- 2442 Tillverkning av emballage
- 25 Grafisk industri**
- 250 *Bokbindierier*
- 251 *Bok- och accidenstryckerier*
- 252 *Tidningstryckerier*
- 259 *Andra grafiska industrier*
- 2591 Kemiografisk och litografisk tillverkning
- 2592 Tillverkning av tjus-kopiepapper o. d.
- 26 Livsmedelsindustri**
- 260 *Kvarnar*
- 261 *Bagerier*
- 2611 Spisbröds- och knäckebrödstillverkning
- 2612 Annan bageritillverning
- 262 *Sockerindustrier*
- 263 *Choklad-, konfekt- och glass-industrier*
- 264 *Mejerier*
- 265 *Slakterier och charkuterier*
- 2651 Slaktning och tarmrensning
- 2652 Tillverkning av charakterivaror och arbete i kylhus
- 266 *Fiskberednings- och konservfabriker m. m.*
- 2661 Fiskberedning o. d.
- 2662 Konservering av fisk, grönäskar och kött
- 2663 Framställning av saft, sylt och torkad frukt
- 267 *Margarinfabriker*
- 269 *Andra livsmedelsindustrier*
- 2691 Jästtillverkning
- 2692 Framställning av stärkelse, sagogryns, potatisflingor, glikos och makroner
- 2693 Framställning av kryddor samt rostning av kaffe
- 27 Dryckesvaru- och tobaks-industri**
- 270 *Brännerier, sprit- och vinfabriker*
- 2701 Brännvins- och sulfitspritstillverkning
- 2702 *Punsch-, likör-, vin- och essenceframställning samt destillering och rening av alkohol*
- 271 *Bryggerier och malfabriker*
- 272 *Läskdrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 Textil- och beklädnadsindustri**
- 280 *Ylleindustrier*
- 2801 Spinning
- 2802 Vävning
- 2803 Kombinerad tillverkning
- 281 *Bomullsindustrier*
- 2811 Spinning
- 2812 Vävning
- 2813 Kombinerad tillverkning
- 282 *Linne-, hamp- och juteindustrier*
- 2821 Beredning av lin- och hampfiber
- 2822 Spinning
- 2823 Vävning
- 2824 Kombinerad tillverkning
- 283 *Konstfiberfabriker*
- 284 *Sidenväverier och trikåfabriker*
- 2841 Tillverkning av rayon-, sammets- och siden tyger
- 2842 Tillverkning av strumpor, trikåartiklar o. d.
- 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
- 286 *Färgierier och tvättinrättningar m. m.*
- 2861 Apprettering, färgning, kemisk tvätt, tygtryckning o. d.
- 2862 Annan tvätt och strykning
- 287 *Beklädnadsindustrier*
- 289 *Andra textilindustrier*
- 29 Läder-, hår- och gummivaru-industri**
- 290 *Garverier*
- 291 *Päls- och skinnvarufabriker*
- 292 *Skoindustrier och skomakarier*
- 2921 Skotillverkning
- 2922 Skoreparationer
- 293 *Läderverindustrier*
- 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
- 2932 Tillverkning av resefekter samt sadelmakri- och tapetserararbete
- 294 *Borsbindierier, pensel- och penna-fabriker m. m.*
- 295 *Gummivarufabriker*
- 2951 Tillverkning av gummivaror
- 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 Kemisk-teknisk industri**
- 300 *Färg-, färniss- och oljefabriker*
- 3001 Tillverkning av färger och färnissor
- 3002 Framställning, raffinering eller blandning av oljor och oljeprodukter
- 301 *Tvättmedels-, ljus- och parfymfabriker*
- 3011 Framställning av tvättmedel, ljus, skokräm m. m.
- 3012 Tillverkning av parfym, kosmetiska artiklar o. d.
- 302 *Läkemedelsfabriker*
- 303 *Konstgödselfabriker*
- 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 *Garvärnnesindustrier*
- 3081 Garvärnnestillverkning
- 3082 Bläckframställning
- 309 *Andra kemisk-tekniska industrier*
- 3091 Gelatin- och limtillverkning
- 3092 Fotografiplåts, film- och celluloidtillverkning
- 3093 Framställning av syror
- 3094 Framställning av alkali
- 3095 Framställning av förtätade gaser
- 3096 Framställning av syntetiskt gummi
- 31 Byggnads- och anläggningsverksamhet**
- 310 *Schaktning och grundläggning*
- 3101 Grävningsarbete
- 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
- 3103 Grundläggning med schaktning, pålning, gjutning och stenarbete
- 3104 Byggnadskontroll, avvägning och stakning
- 311 *Hus- och fabriksbyggnad*
- 3111 Hus- och fabriksbyggnadsarbete
- 3112 Skorstensbyggnadsarbete
- 3113 Ställningsbyggnadsarbete
- 3114 Större rivningsarbete
- 312 *Installations- och annan verksamhet i regel hänförlig till husbyggnad*
- 3121 Takarbete, tillverkning och uppsättning av stupröror, rännor o. d.
- 3122 Golvläggning, plattställning o. d.
- 3123 Målning och glasmästeriarbete
- 3124 Rörledningsinstallatörer
- 3125 Elektriska installatörer
- 313 *Väg-, gatu-, bro- och tunnelbyggnad*
- 3131 Väg-, gatu- och järnvägsbyggnadsarbete

3132	Brobryggndarsarbete	42	Luftrtransport m. m.	612	Polistjänst
3133	Tunnel- och berggrundsarbeten	4201	Personbefordran i linjetrafik	613	Brandtjänst
314	Vattenbyggnad m. m.	4202	Annan flygtrafik	614	Tulltjänst
3141	Vattenbyggnadsarbete	4203	Service och reparationsarbeten	62	Försvarsväsen
3142	Sjösäknings-, flottleds- och strömrrensningsservice	43	Post-, telefon- och radiobefordran	620	Armén
315	Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet	430	Post	621	Marinen
3151	Större anläggningsarbeten omfattande hus-, väg-, bro- och vattenbyggnad m. m. samt uppförande av järnkonstruktioner	431	Telefon och telegraf	622	Flygvapnet
3152	Kommunal byggnadsverksamhet	432	Radio och television	63	Socialvård
316	Andra byggnads- och anläggningsarbeten	49	Annan verksamhet tillhörande samfärdsel	6301	Barna-, mödra- och äldringsvård
3161	Linjebyggnad	490	Stuvetjänst	6302	Fäng. och anstaltsvård
3162	Montering av elektriska ytterledningar	491	Skeppsmäkleri	64	Hälso- och sjukvård samt personlig hygien
32	Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.	4911	Speditionsarbeten	640	Hälso- och sjukvård
320	Kraft- och elverk	4912	Kontrollarbeten	6401	Läkarverksamhet och sjukvård
3201	Kraft- och elverk samt transformatorstationer	50	Partihandel och varulager	6402	Aptekerverksamhet
3202	Mätareavslänsning	500	Tyngre varulager med maskiner	641	Personlig hygien
321	Gas- och värmeverk	501	Tyngre varulager utan maskiner	6411	Bad, desinfektionsarbeten o. d.
3211	Gasframställning	502	Lättare varulager	6412	Frisering, skönheitsbehandling o. d.
3212	Alströng och distribution av värme	51	Detaljhandel	65	Religionsvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet
322	Vattenverk	510	Livsmedelsaffärer o. d.	650	Religionsvård
323	Renhållningsverk m. m.	5101	Charkuteri-, fiskaffärer o. d.	651	Undervisning
3231	Reningsverk för avloppsvatten, renhållning m. m.	5102	Andra livsmedelsaffärer o. d.	6511	Allmän undervisning
3232	Skorstenseferier	511	Textil-, konfektionsaffärer o. d.	6512	Yrkessundervisning med maskinarbeten
Samfärdsel		5111	Repvärvu-, läder-, skinn-, mattaffärer o. d.	6513	Yrkessundervisning för installationsarbeten o. d.
40	Landtransport	5112	Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.	6514	Yrkessundervisning i lättare hantverk
400	Spårbandens trafik	512	Bosättnings-, möbelaffärer o. d.	652	Vetenskaplig verksamhet
4001	Järnvägsdrift	5121	Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.	6521	Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
4002	Spårvägsdrift	5122	Möbelaffärer och andra hithörande affärer	6522	Undersöknings- och laboratoriearbeten
401	Vägtrafik m. m.	52	Kontors- och resandeverksamhet	66	Litterär och konstnärlig verksamhet
4011	Godsbefordran med fordon	520	Kontorsverksamhet	6601	Tidningsrapportage och filminspektion
4012	Godsbefordran utan fordon	521	Resandeverksamhet	6602	Uttäcknings-, teater- och biografverksamhet
4013	Kombinerad transportverksamhet genom stadsbus, cyklexpress o. d.	53	Fastighetsförvaltning m. m.	6603	Orkester- och dansverksamhet
4014	Personbefordran	5301	Fastighetsskötsel	67	Rekreations- och nöjesföretag
4015	Garagearbeten	5302	Rengöring av fönster och fasader	6701	Verksamhet i samband med trav- och motorvägtävlingar, skytte o. d.
41	Sjötransport m. m.	54	Hotell- och restaurangrörelse	6702	Verksamhet i samband med bowling, golf, tennis o. d.
410	Sjöfart	55	Tjänster	6703	Cirkusverksamhet
4101	Sjöfart — svenska och i Sverige mantalsskrivna utländska sjömän	61	Förvaltning, ej annorstadies redovisad	6704	Folkparks- och nöjesfältsverksamhet
4102	Sjöfart — utländska, i Sverige ej mantals-skrivna sjömän	610	Statlig förvaltning	68	Organisationer och föreningar
419	Annan verksamhet tillhörande sjötransport	611	Kommunal förvaltning	680	Arbetsgivar- och personalorganisationer
4191	Lots- och fyrvärsamtet			681	Föreningar i allmänhet
4192	Kanal- och hamnbetjäning			69	Husligt arbete

Beteckningar för olycksfallsorsaker

- 00 Motorer, transmissioner
- 01 Arbetsmaskiner
- 02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar
- 03 Fordon, annat transportmedel
- 04 Handverktyg (ej motordrivna), enklare redskap
- 05 Splitter, stänk o. d.
- 06 Intensivt ljus, värmestrålning
- 07 Elektrisk ström
- 08 Explosion, eld o. d.

- 09 Giftiga, frätande, heta ämnen o. gaser
- 10 Fall från stegar, ställningar och i trappor
- 11 Fall i övrigt, halkning
- 12 Fallande föremål, ras
- 13 Klämning, trampning på, stöt av el. mot föremål
- 14 Lyftande, bärande, hantering av material
- 15 Djur (stångning, spark,bett etc.)
- 16 Andra orsaker

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 Kolsavbla
- A 21 Svavelväte
- A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk
- A 23 Nitrosa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller tri-nitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin)
- A 33 Kloriderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
- A 35 Kloramin
- A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)
- A 37 Terpentin
- A 38 Mineraloljor
- A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)
- A 40 Plaster
- A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)
- A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper

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

Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad

- B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning
- B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)
- B 13 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegraffering, piano- eller fiolspeling, 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, ledar eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer
- B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- B 54 tuberkulos
- B 55 annan sjukdom än tuberkulos

Classification of industries etc.

Agriculture and related activities

00 Agriculture, livestock production and horticulture

000 Agriculture, livestock production etc.

001 Horticulture

009 Machine-station services

01 Forestry, log driving and charcoal burning

010 Logging

0101 Logging with less than 50 000 working-hours per year

0102 Logging with at least 50 000 working-hours per year

011 Planting and conservation of forests, timber-ganging

012 Log driving

013 Charcoal burning

02 Fishing and fish-breeding

020 Fishing

0201 Fishing in sea

0202 Fishing in inland waters

021 Fish-breeding

03 Hunting and game propagation

Mining

10 Ore mining

100 Iron ore mining

1001 Underground work

1002 Surface work

101 Ore mining other than iron ore mining

1011 Underground work

1012 Surface work

11 Coal mining

1101 Underground work

1102 Surface work

Manufacturing

20 Refining of ore

200 Iron and steel basic industries

2001 Manufacture of iron and steel

2002 Working in iron and steel works, rolling mills etc.

201 Non-ferrous metal basic industries

2011 Manufacture of non-ferrous metals

2012 Working in non-ferrous metal works, rolling mills etc.

21 Manufacture of metal products

210 Sheet and plate metal works, iron and steel

2101 Pressing of heavy goods

2102 Pressing of light goods

2103 Manufacture of heavy plate metal products

2104 Manufacture of light plate metal products

211 Manufacture of iron and steel articles

2111 Manufacture of forged, heavy products

2112 Manufacture of forged, light products

2113 Wire-drawing and manufacture of iron and steel wire products

212 Steel and pig-iron foundries and annealing works

2121 Casting in steel foundries

2122 Casting and annealing of heavy pig-iron goods

2123 Casting and annealing of light pig-iron goods

213 Engineering works

2131 Manufacture of heavy machinery and iron structures

2132 Manufacture of light machinery, combustion engines etc. and repairing

2133 Manufacture of hardware

2134 Manufacture of heavy vehicles

2135 Manufacture of light vehicles

2136 Building of ships of iron and reinforced concrete

2137 Manufacture of aircraft

214 Sheet and plate non-ferrous metal works

2141 Pressing of heavy goods

2142 Pressing of light goods and manufacture of copperware

2143 Pressing, engraving, etching of small metal articles

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

216 Non-ferrous metal foundries

2161 Casting of heavy goods

2162 Casting of light goods

217 Non-ferrous metalware works

2171 Manufacture of pipe and pipe fitting etc.

2172 Manufacture of instruments and other apparatus

2173 Galvanizing

2174 Plating and electro-plating

218 Electrotechnical industries

2181 Manufacture of electric motors etc.

2182 Manufacture of household machines and enamelling

2183 Manufacture of electric instruments etc.

2184 Manufacture and charging of accumulators and batteries

2185 Manufacture of cables and electric wires

22 Non-metallic mineral industries

220 Peat industry, cutting and processing

221 Sand, gravel and clay pits

222 Stone industry

2221 Stone quarrying

2222 Stone grinding

2223 Cutting, polishing etc.

223 Limestone and chalk works

2231 Limestone quarrying and lime kiln operation

2232 Chalk and silica stone quarrying and processing

224 Cement-works

225 Concrete products industry

2251 Manufacture of concrete products and mortar

2252 Manufacture of grindstone

226 Brick industry

2261 Clay quarrying and manufacture of bricks

2262 Manufacture of silica bricks

227 China and pottery industries

2271 Manufacture of china

2272 Manufacture of pottery

228 Glass industry

2281 Manufacture of window glass

2282 Manufacture of glass, except window glass

229 Non-metallic mineral industries not elsewhere classified

23 Wood industry

230 Sawmills

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

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

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

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

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

2311 Manufacture of material for wooden boxes

2312 Manufacture of wooden boxes

232 Factories for the manufacture of wooden buildings

233 Veneer and plywood factories

234 Furniture factories

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

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

- 235 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 sausages 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
 - 288 Manufacture of textiles not elsewhere classified
- 29 Leather, rubber and hair goods industry**
- 290 Tanneries and leather finishing plants
 - 291 Manufacture of fur and skin goods
 - 292 Manufacture and repair of foot-wear
 - 2921 Boot and shoe manufacturing
 - 2922 Boot and shoe repairing
 - 293 Manufacture of leather products, except foot-wear and other wearing apparel
 - 2931 Moulded leather goods and artificial leather manufacturing
 - 2932 Travelling bag and saddle manufacturing and upholstering
 - 294 Manufacture of brushes, paint brushes etc.
 - 295 Manufacture of rubber products
 - 2951 Rubber goods manufacturing
 - 2952 Tire retreading, repairing etc.
- 30 Manufacture of chemicals and chemical products**
- 300 Manufacture of paints, varnishes and oils
 - 3001 Paint and varnish manufacturing
 - 3002 Production, refining or blending of oils and oil products
 - 301 Manufacture of soaps, candles and perfume
 - 3011 Soap, washing compound, candle, blacking etc. manufacturing
 - 3012 Perfume and cosmetic manufacturing
 - 302 Manufacture of pharmaceutical preparations
 - 303 Manufacture of fertilizers
 - 3031 Superphosphate and thomas-phosphate manufacturing
 - 3032 Nitrate manufacturing
 - 3033 Bonemeal fertilizer manufacturing
 - 304 Manufacture of plastic goods
 - 305 Manufacture of explosives and matches
 - 3051 Dynamite and other explosive manufacturing
 - 3052 Matches manufacturing
 - 306 Wood distillation plants
 - 307 Manufacture of wood distillation products
 - 3071 Pitch, plastic material and tar paper manufacturing
 - 3072 Wood preserving
 - 308 Manufacture of tanning materials
 - 3081 Tanning material and tannic acid manufacturing
 - 3082 Ink manufacturing
 - 309 Manufacture of chemicals and chemical products not elsewhere classified
 - 3091 Gelatin and glue manufacturing
 - 3092 Photographic plate, film and celluloid manufacturing
 - 3093 Acid manufacturing
 - 3094 Alkali manufacturing
 - 3095 Compressed gas manufacturing
 - 3096 Synthetic rubber manufacturing
- 31 Construction**
- 310 Excavating and foundation building
 - 3101 Trenching on construction project
 - 3102 Earth removal, planning 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	<i>Installation work on construction project etc.</i>	41	Water transport etc.	Services
3121	Roofing work, incl. the making and fixing of gutters, down pipes etc.	4101	Shipping service — Swedish and foreign seamen civilly registered in Sweden	61 Administrative services not elsewhere classified
3122	Brick and wood flooring installation etc.	4102	Shipping service — foreign seamen not civilly registered in Sweden	610 Central government administration
3123	Painting and glass installation	419 Other services belonging to this group		611 Local administration
3124	Plumbing	4191	Pilotage and lighthouse services	612 Police
3125	Electrical work	4192	Canal and dock operation services	613 Fire-service
313	<i>Construction of highways, bridges and tunnels</i>	42	Air transport etc.	614 Customs
3131	Road, street and railway construction	4201	Air passenger transport by regular services	62 Armed forces
3132	Bridge construction	4202	Other flying services	63 Social services
3133	Tunnel and underground shelter construction	4203	Aviation service and maintenance	6301 Child, mother and old age welfare services
314	<i>Marine construction etc.</i>	43	Post, wire and radio communication services	6302 Penitentiary and institutional services
3141	Waterway construction	430 Post office		
3142	Dams, harbours and dredging	431 Telephone and telegraph service		
315	<i>Combined construction and installation</i>	432 Radio and other wireless transmitting services		
3151	Major projects including the construction of houses, roads, bridges, waterways etc., erection of iron constructions	49	Services incidental to transport	
3152	Local authority building	490 Stevedoring		
316	<i>Construction work not elsewhere classified</i>	491 Ship brokers		
3161	Cable laying and pole raising	4911 Forwarding services		
3162	External wiring installation	4912 Inspection services etc.		
32	Electricity, gas, water and sanitary services	50	Wholesale trade and storage	
320	<i>Electric light and power</i>	500 Heavy goods including machinery		
3201	Electric energy generation and distribution	501 Heavy goods except machinery		
3202	Meter reading	502 Lighter goods		
321	<i>Gas, steam heat and power</i>	51	Retail trade	
3211	Gas manufacturing	510 Food retailing		
3212	Production and distribution of steam heat	5101 Delicatessen, fish retailing etc.		
322	<i>Water supply</i>	5102 Other food retailing		
323	<i>Sanitary services etc.</i>	511 Textile manufacture and garment retailing		
3231	Water purification, garbage removal and disposal etc.	5111 Rope, leather goods and carpet retailing		
3232	Chimney sweeping	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		
40	Transport and communication	52	Offices and commercial traveller services	
400	<i>Transport by land</i>	520 Office services		
4001	Railway transport	521 Commercial traveller services		
4002	Tramway and omnibus operators	53	Real estate etc.	
401	<i>Road transport</i>	5301 Real estate operator		
4011	Freight transport by vehicle	5302 Window and facade cleaning		
4012	Freight transport not by vehicle			
4013	Combined transport by messenger, cycle delivery service etc.			
4014	Passenger transport	54	Hotels and restaurant service	
4015	Garage work	67	Recreation services	
		6701 Trotting, motor racing, shooting gallery, operation etc.		
		6702 Bowling alley, golf and tennis court operation		
		6703 Circus		
		6704 Amusement park and fun fair operation		
		68	Organizations and associations	
		680 Employer and employee organizations		
		681 Associations in general		
		69	Domestic work	

Classification of accident causes

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

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- A 01 Arsenic or compounds thereof
- A 02 Lead or alloys or compounds thereof
- A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
- A 04 Chromic acid or compounds thereof
- A 05 Manganese
- A 06 Cadmium
- A 15 Phosphorus or compounds thereof
- A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
- A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)
- A 18 Carbon monoxide
- A 19 Cyanogen or compounds thereof
- A 20 Carbon bisulphide
- A 21 Sulphuretted hydrogen
- A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
- A 23 Nitrous gases
- A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
- A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
- A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
- A 33 Chlorinated phenols or naphtols 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

