

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

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



SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1963

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1967



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS



REPUBLICA DE CHILE

MINISTERIO DE AGRICULTURA

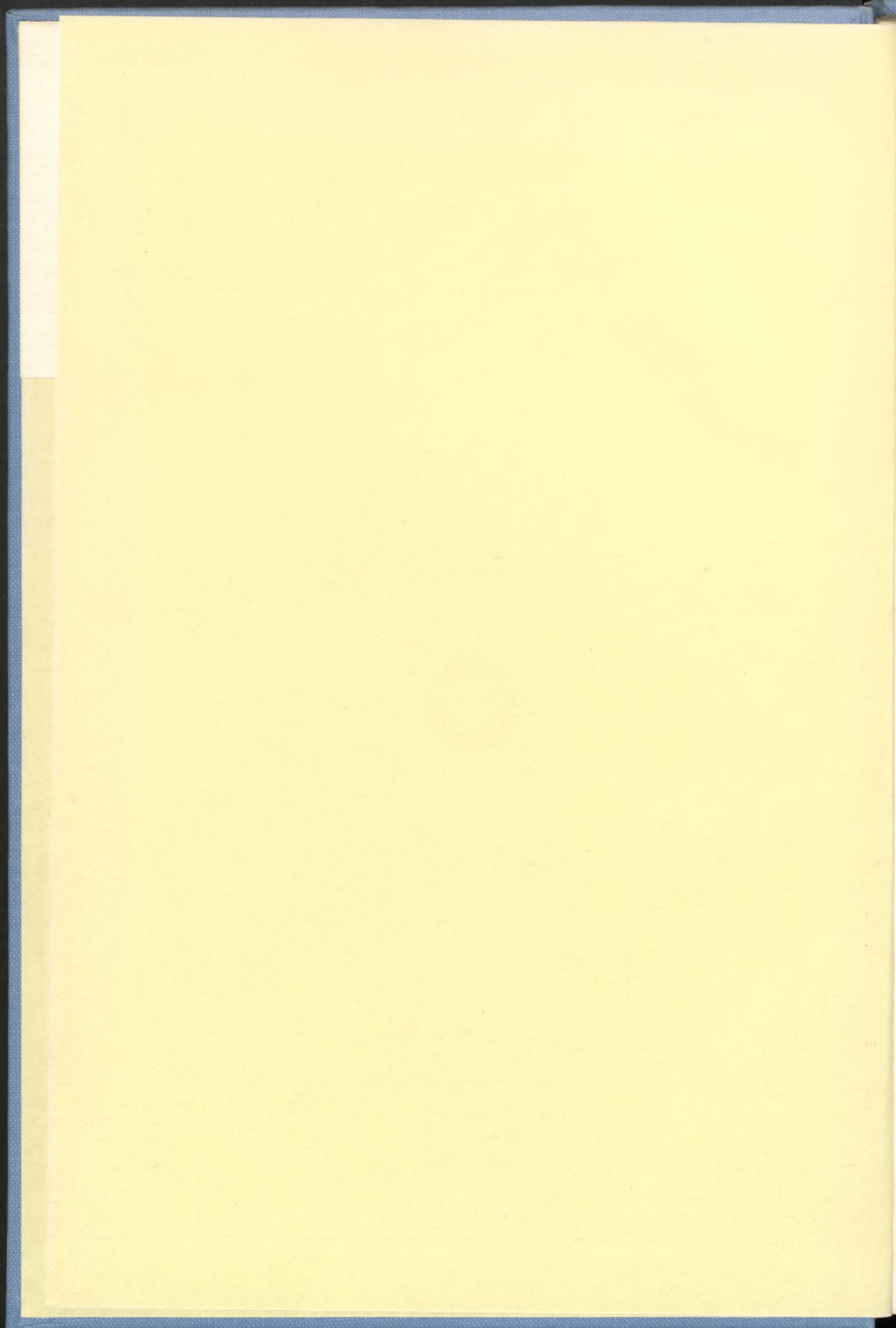


YEROSKADOR

AÑO 1963

IMPRESA NACIONAL

STATIONER



Ref. nr. 10.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1963

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1967

RfV 6:21. 1 000.



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1963

THE NATIONAL SOCIAL INSURANCE BOARD

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1967

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET



Lunnehallförsäkring

<p>Teckningsförsäkring 36</p> <p>Sämningsförsäkring på byggnader 37</p> <p>Översiktligt till byggnads- och vägar och utrustning 38</p>	<p style="text-align: center;">Tabeller i texten</p> <p>Tab. A. Antal arbetstagar och arbetstagarlöner, beräknade efter arbetsdag och arbetslön 39</p>
--	--

Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1963*, har utarbetats i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1962. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. Efter samråd med arbetarskyddsstyrelsen har vissa tabeller, som publicerades i 1960 års redogörelse, utslutits i föreliggande årgång. I likhet med tidigare år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avses för försäkringstekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

Redogörelsen har utarbetats under ledning av byrådirektör *Ingvar Lindstål*.

Stockholm i november 1966

ROLF BROBERG

GÖSTA SKOGSBERG

1. Översikt över den yrkeskadorna 21
2. Yrkeskadornas fördelning på olika näringsgrenar 22
3. Sambandet mellan yrkeskaderklassen m. m. och arbetstagarernas yrke 25
4. Ölycksfallsklasserna, ålder och yrkesklass 25
5. Yrkeskadornas antal m. m. för arbetstagar av olika kön 26
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen 26
7. Ölycksfallens påföljder 27
 - Ölycksfallskadornas belåshastighet och art 27
 - Ölycksfallskadornas svårhet, sjuktidens längd 27
 - Invaliditets- och dödsfall 28
8. Ölycksfallens orsaker 28
 - Svårhetsgrad för olika yrkesklasser och näringsgrenar 28
 - Spekifikation av ölycksfallsoresaker 29
 - Blårgående orsaker 29
9. Ölycksfall vid färd till eller från arbetsplatsen 29
10. Yrkeskadorna 30
11. Erstatning förskötselkostnader 32

Diagram 1. Antal på grund av arbetsolycksfall förklarade arbetsdagar per löstotalt arbetstagar (årsberäkning) år 1963 med fördelning efter huvudsakliga ölycksfallsoresaker. Män och kvinnor. Samliga arbetsgivare, samtliga näringsgrenar 35

Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förklarade arbetsdagar per löstotalt arbetstagar (årsberäkning) år 1963 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samliga arbetsgivare 36

Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förklarade arbetsdagar per löstotalt arbetstagar (årsberäkning) år 1963. Beräknade av de olika näringsgrenar efter huvudsakliga ölycksfallsoresaker. Män och kvinnor. Samliga arbetsgivare 38

Tabellförklaring

Tab. 1. Översikt över antalet yrkeskador år 1963 40

Tab. 2. Yrkeskador år 1963 (exkl. färdolycksfall). Fördelade efter arbetsdagarnas svårhetsgrad. Män och kvinnor. Samliga arbetsgivare, yrkesklassen 41

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

Föreliggande redogörelse för försäkringskostnader m. m., som avses för försäkringskost-
 niska beräkningar, till redogörelsen har utarbetats under ledning av byrådirektör Ingvar Lind-
 stam. Redogörelsen i öfrigt med hänseende till kostnader för försäkringskost-
 stiftelse i föreliggande utgåva i likhet med tidigare utgåvor kommer statistiskt ma-
 stypelsen har vissa tabeller, som publicerades i 1960 års redogörelse, ut-
 tryckt för arbetskyddets verksamhet. Efter samråd med arbetskydds-
 rådande framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av in-
 saktlig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1963. Den tar
 huvudsakligen gällande redogörelse för försäkringskostnader år 1963, har utarbetats i huvud-

Stockholm i november 1966
 Gösta Sjöberg
 ROLF BROBERG

STOCKHOLM 1967

STATISTISKA CENTRALBYRÅN



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tabeller i texten	
Sammanfattning på engelska	11	Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	24
Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1963	15		
Text		Diagram	
<i>Inledning</i>		Diagram 1. Antal yrkesskador år 1963 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	34
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar	35
Primärmaterial för statistiken	17	Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	36
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	38
Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal	19		
<i>I. Obligatorisk försäkring</i>		Tabellavdelning	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	21	Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1963	40
2. Översikt över antalet yrkesskador	22	Tab. 2. Yrkesskador år 1963 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	41
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23		
4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m. m. och arbetstagarnas yrke	25		
5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana	25		
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25		
7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	26		
8. Olycksfallens påföljder	27		
Olycksfallsskadornas lokalisation och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	27		
Invaliditets- och dödsfall	28		
9. Olycksfallens orsaker	28		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	28		
Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	29		
10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	29		
11. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Ervillig försäkring</i>	32		

	Sid.		Sid.
Tab. 3. Yrkesskador år 1963 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m. m.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	42	eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1963	
Tab. 4. Yrkesskador år 1963 (exkl. färdolycksfall), fördelade <i>inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner	50	Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	60
Tab. 5. Yrkesskador (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>den skadades yrke.</i> Publiceras ej för år 1963		Tab. 15 a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadans beskaffenhet</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1963	
Tab. 6. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>den skadades ålder och kön.</i> Publiceras ej för år 1963		Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	63
Tab. 7. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för <i>olika åldrar och kön.</i> Publiceras ej för år 1963		Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	64
Tab. 8. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> för <i>olika åldrar och kön.</i> Publiceras ej för år 1963		Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1963, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	65
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare ..	54	Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1963, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	68
Tab. 10. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1963 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare	55	Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1963, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	69
Tab. 11. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>månad</i> , då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1963		Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter <i>näringsgren och invaliditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	70
Tab. 12. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1963		Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter <i>olycksfallsorsak och invaliditetsgrad.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	72
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället flutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare	56	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	74
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	57	Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1963 <i>förolyckade</i> män och kvinnor,	
Tab. 14 a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadad kroppsdel</i> inom vissa yrken			

	fördelade efter ålder vid olycks- tillfället, jämte antal livräntebe- rättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	76
Tab. 24.	Arbetsolycksfall år 1963, fördela- de efter <i>olycksfallsorsak</i> och den skadades kön. Samtliga arbets- givare	77
Tab. 25.	Antal på grund av arbetsolycks- fall förlorade arbetsdagar per tu- sental arbetstimmar (<i>svårhetstal</i>) år 1963 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvud- saklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi- vare	78
Tab. 26 a.	Arbetsolycksfall år 1963, förde- lade efter <i>specificerad olycksfalls- orsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	88
Tab. 26 b.	Arbetsolycksfall år 1963, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av <i>motor, transmis-</i>	

Sid.

Sid.

	<i>sion, arbetsmaskin eller maskin- drivet handverktyg</i> , fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	96
Tab. 27.	<i>Färdolycksfall</i> år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsor- sak, svårhetsgrad och den skada- des kön. Samtliga arbetsgivare ..	106
Tab. 28.	<i>Yrkessjukdomar</i> år 1963, fördelade efter näringsgren och sjukdoms- grupp. Män och kvinnor. Samt- liga arbetsgivare	107
Tab. 29.	<i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1963, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samt- liga arbetsgivare	113
	Beteckningar för näringsgrenar	114
	Beteckningar för olycksfallsorsaker	116
	Beteckningar för yrkessjukdomar	117

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10	Tables in text	
Summary	11	Tab. A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service.....	22
Translation of certain Swedish words and expressions	13	Tab. B. Industrial injuries among public service employees	24
List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1963	15		
		Diagrams	
Text		Diagram 1. Numbers of industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from workplace) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers	34
<i>Introduction</i>		Diagram 2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual workplace in the year 1963, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry	35
Industrial injuries insurance	16	Diagram 3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the year 1963 in different branches of industry. Both sexes. All employers ...	36
Primary material for industrial injury statistics	17	Diagram 4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the year 1963, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	38
Grounds of classification etc.	17		
The injury risk and how to measure it.		Table section	
Severity rate	19	Tab. 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1963 ...	40
<i>I. Compulsory insurance</i>		Tab. 2. Industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service	41
1. Introductory account of insured working-hours	21		
2. Introductory account of industrial injuries	22		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23		
4. Correlation between incidents of industrial injuries etc. and occupation of employee	25		
5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice	25		
6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes. . .	25		
7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26		
8. Effects of industrial accidents	27		
Part of body and nature of injury	27		
Severity of injury and duration of sickness	27		
Cases of disability and of death ...	28		
9. Causes of industrial accidents	28		
Severity rates for different accident causes and branches of industries ..	28		
Detailed classification. Contributive causes	29		
10. Accidents on way to or from workplace	29		
11. Industrial diseases	30		
<i>II. Voluntary insurance</i>	32		

Page	Page	Page
Tab. 3. Industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc.</i> Both sexes. All employers	42	56
Tab. 4. Industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from work-place), distributed, in <i>different branches of industry, by magnitude of establishment.</i> Both sexes. All employers, except municipalities	50	57
Tab. 5. Industrial injuries distributed by <i>occupation of injured person.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 6. Industrial accidents at actual work-place, distributed by <i>age and sex of injured person.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 7. <i>Incidence of industrial accidents at actual work-place per one million working-hours for different ages and sexes.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 8. <i>Severity of industrial accidents at actual work-place for different ages and sexes.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	54	63
Tab. 10. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1963 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	55	64
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>month of occurrence.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 12. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>day of week,</i> when the accident occurred. Not published for the year 1963		
Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers		68
Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in <i>different branches of industry, by injured part of body.</i> Both sexes. All employers		69
Tab. 14 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>injured part of body.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in <i>different branches of industry, by character of injury.</i> Both sexes. All employers		70
Tab. 15 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>character of injury.</i> Not published for the year 1963		
Tab. 16. Industrial accidents in the year 1963, distributed by main cause of accident and <i>injured part of body.</i> Both sexes. All employers		
Tab. 17. Industrial accidents in the year 1963, distributed by main cause of accident and <i>character of injury.</i> Both sexes. All employers		
Tab. 18. Industrial accidents in the year 1963, which caused disability or death, distributed by <i>diagnosis etc.</i> Both sexes. All employers		
Tab. 19 a. Industrial injuries in the year 1963, causing temporary incapacity, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers		
Tab. 19 b. Industrial injuries in the year 1963, causing disability, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers		
Tab. 20. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by <i>branch of industry and degree of disablement etc.</i> Both sexes. All employers		

	Page		Page
Tab. 21. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by <i>cause of accident and degree of disablement</i> . Both sexes. All employers	72	tributed by <i>specified cause of accident</i> . Both sexes. All employers	88
Tab. 22. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by <i>branch of industry and injured part of body etc.</i> Both sexes. All employers	74	Tab. 26 b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, mainly or to a contributive extent caused by motors, transmissions, machines or power hand tools, distributed by <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers	96
Tab. 23. <i>Fatal accidents</i> in the year 1963, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	76	Tab. 27. <i>Accidents on way to or from work-place</i> in the year 1963, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	106
Tab. 24. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed by <i>cause of accident</i> and sex of injured person. All employers	77	Tab. 28. <i>Industrial diseases</i> in the year 1963, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers	107
Tab. 25. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (<i>severity rates</i>) for industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers	78	Tab. 29. <i>Diseases of the skin</i> in the year 1963 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	113
Tab. 26 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, dis-		Classification of industries etc.	118
		Classification of accident causes	120
		Classification of industrial diseases	120

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

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

Summary

In the 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 National Health 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 Insurance Funds and not by the Industrial Injuries scheme. In special cases, not covered by Health Insurance, the injured person is nevertheless entitled, during the period of coordination, 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 Social Insurance Board, 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 in-

cludes returns both from the National Social Insurance Board and from insurance companies. Injuries covered entirely by Health 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 of the occupations of the individual employees. The classification of industries, given on page 118, is in all essentials founded on the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC). 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.

A distribution according to magnitude of employer is used in certain general tables. For the rest all data are given without such a division.

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. 120. In addition, certain classes have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc. Contributing causes have also been taken into consideration.

Accident data have been distributed according to sex and period of employment prior to the accident. 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 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 S sickness days, I percent of disablement and 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:

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{300}{365} \cdot S + 75 \cdot I + 7500 \cdot D \right)$$

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot I$ to disablement and $\frac{1}{T} \cdot 7500 \cdot D$ to

fatal cases within the group.

The number of sickness days 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 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. 21—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

Allmän försäkrings-		Genomsnittlig	average, mean
kassa	public insurance fund	Hela eller mera om-	
anmälda	reported	fattande delar av	
anmälningsförfaran-		kroppen	the entire body or
det	reporting procedure		several parts thereof
annan skada	other injury	handled, hand	wrist, hand
anpassningsförhöj-		huvud, hals	head, neck
ning	adaptation increase	huvudsaklig	main, chief
antal	number	hälso- och sjukvården	public health and medi-
arbetsgivare	employer		cal attendance
arbetskraft	man-power	härörande från	due to
arbetsmarknadsver-		höftled, knä, ben ...	hip-joint, knee, leg
ket	Labour Market		
	Authority	Inträffade	occurred
arbetsolycksfall	industrial accident at	invalid	disabled person
	actual work-place	invaliditet	disablement, disability
arbetstigare	employee	invaliditetsfall	case of disability
arbetstimmar	working-hours	invaliditetsgrad	degree of disablement
avlidna	deceased		
axel, arm	shoulder, arm	Kvinnor	females
		kylskada	frost-bite
Barn	child, children	kön	sex
benbrott	fracture	Livränta	annuity
beviljats	granted	livränteberättigade	
bidragande	contributive	efterlevande	survivors entitled to
bolag	company		pensions
brännskada	burn	M. m.	etc.
båda könen	both sexes	med	with
bål utom rygg	trunk, except back	medelinvaliditetsgrad	average degree of dis-
			ability
Dag	day	medelålder	average age
den skadade	the injured person	mindre än	less than
domänverket	Forestry Commission	minst	not less than
därav	of which	mjukdelsskada utan	
dödsfall	fatal case	sår	injury without wound
			in soft part of body
Efter	after	motsvarande	corresponding
efterlevande	survivor	månad	month
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	män	males
enhet för arbets-		Näringsgren	branch of industry
mängd	unity for amount of		
	work	Okänd	unknown
ersättning	benefit, reimbursement	olycksfall	accident
		olycksfall i arbete ...	industrial accident
Fall	case	olycksfallsdag	day of accident
fotled, fot	ankle, foot	olycksfallsorsak	accident cause
frivillig	voluntary	olyckstillfälle	time of accident
frätskada, eksem ...	corrosion, eczema	orsak	cause
färdolycksfall	accident on way to or		
	from work-place	Postverket	Post Office
förgiftning	poisoning		
förlorade arbetsdagar	working days last	Riksförsäkrings-	
förlust av kroppsdel	loss of part of body	verket, rfv	National Social
förolyckade	deceased		Insurance Board
förorsaka	give cause to	rygg, ryggrad	back, spine
försvarsväsendet ...	national defence		
försäkring	insurance		
försäkringsform	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår	insurance year		
föräldrar	parents		

Samordning med sjukförsäkringen	co-ordination with health insurance
samordningstid	co-ordination period
samordningstidens utgång	end of co-ordination period
samtliga	all, total
sid.	page
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease
sjukdomsgrupp	class of industrial disease
sjuklängd	duration of sickness
sjukersättningsdag ..	sickness benefit day
sjukersättningsstid ...	sickness benefit period
skada, skador	injury, injuries
skadad kroppsdel ...	injured part of body
skadans beskaffenhet	nature of injury
skadetyper	type of injury
skelettskada, tand-skada	skeletal injury, tooth-injury
slutreglerad	finally settled
socialförsäkringsbolag	social insurance company
staten	the State (public service)
statens järnvägar ...	State Railways
statens vattenfallsverk	State Power Administration
storleksklass	magnitude
stukning, vrickning, sträckning	spraining, straining
summa	total
svårhet	severity
svårhetstal	severity rate
sår	wound

Tal	number
televerket	Tele Office
tid ej angiven	duration not stated
tillsammans	together
tusental	thousands
Under året	during the year
undervisningsväsendet utan	educational system without
Vecka	week
väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
Yrke	occupation
yrkessjukdom	industrial disease
yrkessjukdomsfall ...	case of industrial disease
yrkesskada	industrial injury
yrkesskadeförsäkringsinrättning ...	industrial injuries insurance institution
Ålder	age
åldersgrupp	age group
år	year
årets slut	end of year
Ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
änklingar	widowers
änkor och med dem jämställda	widows and similar categories
Öga	eye
övergående	of a temporary nature
övriga	others

meddelande	notice
mindre än	less than
mindre än	less than
injury without wound	injury without wound
in self part of body	in self part of body
corresponding	corresponding
month	month
month	month
branch of industry	branch of industry
Örskad	accident
of accident	of accident
day of accident	day of accident
of accident	of accident
line of accident	line of accident
cause	cause
Post Office	Post Office
National Social Insurance Board	National Social Insurance Board
back spine	back spine

of which	of which
fatal case	fatal case
after	after
persons to dependants	persons to dependants
capit for arbiters	capit for arbiters
daily for amount of work	daily for amount of work
benefit reimbursement	benefit reimbursement
case	case
active tool	active tool
voluntary	voluntary
corrosion, exsiccation	corrosion, exsiccation
accident on way to or from work place	accident on way to or from work place
poisoning	poisoning
working days lost	working days lost
loss of part of body	loss of part of body
deceased	deceased
give cause to	give cause to
national defence	national defence
insurance	insurance
insurance class	insurance class
insurance institution	insurance institution
insurance year	insurance year
parents	parents



Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1963

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1963

- | | | |
|---------------|---|---|
| SFS 1954: 243 | Lag om yrkesskadeförsäkring. | Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 341 | Kungl. Maj:ts förordning om uppbörd av vissa försäkringsavgifter enligt lagen om yrkesskadeförsäkring och av bidrag från arbetsgivare jämlikt lagen om allmän sjukförsäkring m. m. | Royal Ordinance concerning the collection of certain contributions under the Industrial Injuries Insurance Act, and of employers' contributions under The General Sickness Insurance Act etc. |
| SFS 1954: 631 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada. | Royal Decree concerning report about industrial injuries. |
| SFS 1954: 644 | Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 670 | Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst. | Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service. |
| SFS 1954: 715 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl. med ändringar SFS 1956: 18, 478; 1957: 113, 412; 1958: 546; 1959: 457; 1960: 274, 557; 1961: 456, 640; 1962: 423, 557; 1963: 669 | Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. with amendments |
| SFS 1954: 716 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1954: 743 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1955: 399 | Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1956: 75 | Lag angående ändring i lagen den 14 maj 1954 (nr 243) om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act of 14 May 1954 (No. 243). |
| SFS 1959: 4 | Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrift enligt 5 § andra stycket lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree to issue provision in accordance with Section 5, second paragraph, of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1959: 586 | Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1960: 180 | Lag angående ändrad lydelse av 37 § lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of Section 37 of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1960: 183 | Kungl. Maj:ts kungörelse om ändrad lydelse av 1 § kungörelsen den 3 december 1954 (nr 743) angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring. | Royal Decree concerning amendment of Section 1 of Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1961: 256 | Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act. |
| SFS 1962: 408 | Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. | Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act. |

Inledning

Introduction

Statistiken över yrkesskador bygger på uppgiftsmaterial, som härrör från yrkesskadeförsäkringen. I publikationen »Yrkesskador år 1955» har inledningsvis lämnats en översikt över försäkringen och dess organisation, uppgiftsmaterialet och vissa för statistiken grundläggande begrepp. Denna översikt återges här nedan i förkortad form och så reviderad, att den framställer förhållandena år 1963.

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

Enligt gällande lag är i stort sett alla arbetstagare i allmän eller enskild tjänst, d. v. s. i huvudsak alla, som är fast eller tillfälligt anställda hos en arbetsgivare, obligatoriskt försäkrade för yrkesskada. Försäkringen omfattar även elever vid ett stort antal anstalter för yrkesundervisning med flera, som erhåller utbildning för yrkesarbete utan att vara i tjänst hos annan.

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

står i nära samband med arbetsanställningen.

Yrkesskadeförsäkringen äger rum i riksförsäkringsverket eller i för ändamålet bildade socialförsäkringsbolag, i vilka försäkringstagarna är delägare. Bortsett från visst bidrag av statsmedel till administrationen bestrides kostnaderna genom försäkringsavgifter, som erlægges av arbetsgivarna. Avgifterna varierar med den risk försäkringen avser. För skador bland statsanställda utgår 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 försäkringskassa 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. Sjukpenning utgives ej för de tre första dagarna av en sjukperiod, den dag, då yrkesskadan inträffade, inräknad (*karenstid*). Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång. Från yrkesskadeförsäkringen utgives dessutom vid invaliditet, som nedsätter arbetsförmågan med minst en tiondel, invalidlivränta och vid dödsfall begravningshjälp samt livräntor till efterlevande.

För skada, som icke omfattas av obligatorisk yrkesskadeförsäkring, kan fri-

villig 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 på för ändamålet avsedd blankett till allmän försäkringskassa eller i vissa fall direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättning. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordrar läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som ankommer på försäkringskassan, vidarebefordras inkomna anmälningar till riksförsäkringsverket eller socialförsäkringsbolag.

Yrkesskadestatistiken utarbetas på grundval av innehållet i skadeanmälningarna och med ledning av kompletterande uppgifter, som lämnas av försäkringskassorna eller som erhålles i samband med skadereglering hos yrkesskadeförsäkringsinrättningarna.

Vissa data angående skadorna ställes i statistiken i relation till bl. a. den försäkrade arbetskraftens omfattning. Känedom härom erhålles genom de s. k. arbetsgivaruppgifterna, d. v. s. uppgifter, som arbetsgivarna i regel är skyldiga att utan anmaning lämna för uträkning hos riksförsäkringsverket av de arbetsgivaravgifter, som åligger dem.

Angående omfattningen av statens personal inhämtas uppgifter i särskild ordning, huvudsakligen genom statistiska centralbyrån.

Socialförsäkringsbolagen lämnar till

riksförsäkringsverket specificerade uppgifter om skador som de reglerat.

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

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

I vissa inledande tabeller har försäkringar i *riksförsäkringsverket* och i *socialförsäkringsbolag* upptagits var för sig, varjämte skador, som slutreglerats av *allmän försäkringskassa* redovisats särskilt. I övrigt har materialet icke uppdelats efter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador är föranledda av olycksfall i arbete och dessa skador får därför det största utrymmet i redogörelsen. I första hand bortses därvid från sådana fall, som inträffat vid färd till eller från arbetsstället, i det följande benämnda *färdolycksfall*. De övriga, d. v. s. huvudparten, bestående av olycksfall i arbete i mera vanlig bemärkelse, benämnes *arbetsolycksfall*. För dessa redogöres ingående, 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 redovisats bl. a. i ett särskilt kapitel.

Av central betydelse är indelningen av statistikmaterialet efter *näringsgren*. Fr. o. m. år 1960 tillämpas i denna statistik liksom vid debiteringen av försäkringsavgift en klassificering efter näringsgren, som skiljer sig från den, som för samma ändamål använts för åren 1955—1959. Den nya indelningen är i

allt väsentligt baserad på en av Förenta Nationernas Ekonomiska och Sociala Råd stadfäst internationell industrinomenklatur, »International Standard Industrial Classification of All Economic Activities» (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna återfinnes på sid. 114. Det nya indelningsschemat, som innehåller betydligt färre rubriker än det tidigare använda, har tillämpats efter den principen, att en arbetsgivares hela verksamhet i regel skall betraktas som en enhet. Den skall således icke som tidigare uppdelas på de skilda näringsgrenar, som kan finnas representerade, utan hänföras till en enda näringsgren, varvid den huvudsakliga inriktningen av verksamheten blir bestämmande. Sålunda har exempelvis ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmassa och papper, enligt denna princip i sin helhet hänförs till näringsgrenen »Pappersbruk» (kodnummer 271), även om företaget därjämte haft omfattande verksamhet av annat slag, t. ex. skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som — självständigt bedriven — rätteligen skulle ha förts till annan näringsgren. Likaså har bl. a. kontorsarbete, till skillnad från tidigare förfarande, regelmässigt inräknats i samma näringsgren som arbetsgivarens huvudverksamhet.

De ändrade principerna för näringsgrensindelningen är av den art, att en entydig motsvarighet mellan äldre och nyare beteckningar i allmänhet är svår att åstadkomma, varför siffermaterialet i tabeller med sådan indelning icke är utan vidare jämförbart med materialet i analoga tabeller för åren före 1960.

Fr. o. m. år 1962 har vissa kompletteringar och ändringar införts i näringsgrensindelningen, dock endast i mindre omfattning.

Enär färdolycksfallen i allmänhet icke kan anses ha något direkt samband med tillhörigheten till viss näringsgren, har de undantagits vid fördelningen av skadorna efter denna indelningsgrund.

Såsom en kompensation för den minskning i statistikens användbarhet, som den lägre specifikationsgraden i den nya näringsgrensindelningen och schematiseringen i dess tillämpning medför, har i yrkesskadestatistiken för åren 1960 och 1961 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades *yrkestillhörighet*, varvid befolkningens yrkesfördelning enligt 1960 års folkräkning togs som jämförelse. Denna indelning har uteslutits för åren 1962 och 1963 men är avsedd att återupptas i samband med 1965 års folkräkning.

I föreliggande statistik redovisas *arbetsmängder* genomgående i 1 000-tal arbetstimmar.

För belysande av i vad mån företagens storlek i och för sig har någon inverkan på yrkesskadornas frekvens o. d. har vissa data indelats efter *arbetsgivarnas storleksklass*.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* har genomförts enligt ett klassificeringsschema, som utarbetats i anslutning till vad som i detta hänseende förberetts av det inom nordiska socialstatistikkommittén tillsatta särskilda utskottet för samordning av nordisk yrkesskadestatistik. Indelningen avser orsaker i teknisk bemärkelse och yttre förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den tar sikte på praktisk användbarhet utan anspråk på sträng tolkning av orsaksbegreppet. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete har indelats i 16 orsaksklasser, angivna å sid. 116, varjämte inom vissa av dessa klasser orsakerna specificerats med hänsyn till ar-

ten z.v. arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m. Förutom den huvudsakliga olycksfallsorsaken har även bidragande orsaker tagits i betraktande, där sådana av betydelse förefunnits. Icke sällan har två sammanträffande orsaker framstått som nära nog likvärdiga, varvid det varit oväsentligt, vilkendera som betecknats som huvudorsak.

Olycksfallsfrekvensens variationer m. m. har även redovisats med hänsyn till *den tidrymd, under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället*. Vidare har olycksfallen indelats efter *det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början*.

Med avseende på olycksfallens påföljder har en summarisk gruppering av samtliga fall skett efter skadans *lokalisering och huvudsakliga beskaffenhet*. Därjämte har invaliditets- och dödsfall mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg med tillämpning av en klassifikation, som i sak väsentligen överensstämmer med av Världshälsoorganisationen utarbetat system. Yrkesjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet å sid. 117, som för jämförbarhetens skull ansluter sig till beteckningar, som använts i tidigare statistik.

Yrkeskadorna har med avseende på svårhetsgraden indelats i tre klasser, *övergående fall, invaliditetsfall och dödsfall*. Sjukligheten har graderats efter det antal dagar för vilka sjukpenning utgått, i det följande benämnda sjukersättningsdagar. Härvid har dagar med halv sjukpenning medräknats med halva antalet. Som invaliditetsfall har räknats alla fall med invalidlivränta, oavsett om livräntan bestämts att bli livsvarig eller icke. De har inde-

lats efter invaliditetsgraden vid livräntans början, varvid fall med s. k. anpassningsförhöjning medräknats med den normala invaliditetsgraden, d. v. s. utan hänsyn till förhöjningen. På motsvarande sätt har förfarits med s. k. omskolningslivräntor. Om den normala invaliditetsgraden understigit 10 %, i vilket fall den icke närmare fastställts vid skaderegleringen, har den antagits utgöra 5 %. För dödsfall har antalet efterlevande av olika kategorier redovisats. Om det förekommit, att en yrkesskada först föranlett invaliditet och senare haft dödlig utgång, har den i statistiken behandlats som invaliditetsfall men icke som dödsfall.

Beträffande skadefall, för vilka vid statistikens upprättande sjukersättningen ännu icke slutreglerats eller försäkringsinrättningen ej tagit ställning till frågan, om invalidlivränta skall utgå, har uppskattade värden införts vid redovisning av antal sjukersättningsdagar, invaliditetsfall och invaliditetsprocent. I tabell 18 har dock fall, som i andra sammanhang uppskattningsvis betraktats som invaliditetsfall, icke medräknats.

Yrkeskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

The injury risk and how to measure its Severity rate

En viss uppfattning om yrkeskaderiskens storlek inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av de frekvenskvoter, som anger antal arbetsolycksfall och antal yrkesjukdomsfall per en miljon arbetstimmar. Dessa kvoter är dock icke helt tillfredsställande som riskmått, enär de påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Man bör därför jämsides med antalet skadefall betrakta

antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt torde vara att låta den sammanlagda arbetstid, som till följd av skadorna går förlorad genom sjukdom, invaliditet eller död, vara ett uttryck för riskens storlek.

Det riskmått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, motsvarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1 000-tal utförda arbetstimmar. I enlighet med internationella rekommendationer 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 S sjukdagar, I invaliditetsprocent och D dödsfall, och om T betecknar det 1 000-tal

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

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{300}{365} S + 75 I + 7\,500 D \right),$$

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 I$ från invaliditet och $\frac{1}{T} \cdot 7\,500 D$

från dödsfall inom gruppen.

Det i denna formel ingående antalet sjukdagar S omfattar förutom antalet sjukersättningsdagar, beräknat på sätt som förut angivits, också två ytterligare dagar för varje skada, motsvarande de två karensdagar efter dagen för yrkesskadans inträffande, för vilka sjukpenning icke skall utgå. Talet I är summan av invaliditetsgraderna vid livrännornas 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 arbetsgivare, som påförts arbetsgivaravgift för år 1963, utgjorde sammanlagt 343 077. Detta antal innefattar såväl riksförsäkringsverkets som socialförsäkringsbolagens försäkringstagare. Även arbetsgivare med självrisk är medräknade. Däremot ingår icke de talrika arbetsgivare, som endast haft arbetstagare med lägre lön under året än 300 kronor. De är nämligen icke skyldiga att lämna arbetsgivaravgift. De i arbetsgivaravgifterna för år 1963 redovisade arbetstagarna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 4 942 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagare tillkommer cirka 600 miljoner arbetstimmar. I dessa timantal ingår icke arbete, som utförts av sådana elever m. fl., vilka varit obligatoriskt försäkrade utan att ha varit i tjänst hos någon arbetsgivare. Deras arbetstimmar har ej heller i annat sammanhang kunnat inräknas i föreliggande statistik, enär uppgifter därom saknas.

I efterföljande tabell redovisas försäkringsbeståndet år 1963 i var och en av de under året verksamma yrkesskadeförsäkringsinrättningarna med angivande för varje inrättning jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Enär tabelln för socialförsäkringsbolagens vidkommande ej tillkommit i samma ord-

ning som andra motsvarande uppgifter i denna publikation, företer siffrorna vissa avvikelser från i publikationen eljest använda värden.

	Antal arbets- givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per ar- bets- givare
Riksförsäkringsverket	294 336	3 215 219	10,9
exkl. staten	294 335	2 615 617	8,9
staten	1	599 602	
Socialförsäkringsbo- lagen	48 843	2 325 731	47,6
Egid	2 549	43 202	16,9
Lantbrukarne	24 742	331 945	13,4
Byggmästarna	190	18 546	97,6
A. Ö. O.	1 251	629 317	503,1
Land och Sjö	8 945	732 398	81,9
Mercur	10 119	342 302	33,8
Bokindustri	348	44 393	127,6
Industriföreningen	55	41 397	752,7
Folksam	644	142 231	220,9
Riksförsäkringsverket (exkl. staten) och bolagen tillsammans	343 178	4 941 348	14,4

I efterföljande tabell A är såväl antal arbetsgivare som antal i deras tjänst utförda arbetstimmar fördelade efter arbetsgivarnas storleksklass, varvid varje redovisad kvantitet även är uppdelad på riksförsäkringsverket som försäkringsgivare å ena sidan och bolagen å den andra. Staten som arbetsgivare och statsanställda arbetstagare ingår icke i denna tabell. En indelning av arbetsgivarna inkl. staten och hos dem utförda arbetstimmar efter näringsgren återfinnes i tab. 3, kol. 2 och 4 (sid. 42). Kommentarer till denna tabell lämnas i kap. 3.

Antalet arbetstimmar i tusental, ut-

Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten

Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek		Antal arbetsgivare	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår till			riksförsäkringsverket	bolag	Riksförsäkringsverket		Bolag	
till	men ej till				1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	1	117 886	110 650	7 236	39 350	1,5	2 896	0,1
1	2	58 359	53 083	5 276	76 525	2,9	7 710	0,3
2	5	91 287	77 859	13 428	219 995	8,4	39 980	1,7
5	10	31 760	25 730	6 030	178 412	6,8	42 539	1,8
10	20	19 555	14 274	5 281	197 377	7,5	75 047	3,2
20	50	13 600	8 208	5 392	248 752	9,5	170 961	7,3
50	100	5 146	2 379	2 767	165 973	6,3	194 507	8,4
100	200	2 775	1 121	1 654	156 031	6,0	230 915	9,9
200	500	1 659	613	1 046	185 294	7,1	321 021	13,8
500	1 000	515	171	344	118 804	4,5	231 357	9,9
1 000	2 000	267	99	168	138 750	5,3	228 933	9,8
2 000	5 000	179	96	83	297 933	11,4	256 943	11,0
5 000	10 000	57	39	18	256 557	9,8	123 663	5,3
10 000	20 000	18	7	11	80 133	3,1	161 202	6,9
20 000	50 000	12	4	8	112 171	4,3	238 529	10,3
50 000	—	2	2	—	143 560	5,5	—	—
Samtliga		343 077	294 335	48 742	2 615 617	100	2 326 203	100
År 1962		345 538	294 548	50 990	2 524 378		2 287 509	

förda år 1963 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, exkl. obligatoriskt försäkrade elever, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	88 424	21 438	109 862
Arbetsmarknadsverket	3 593	3 130	6 723
Statens Järnvägar...	108 100	6 400	114 500
Postverket	38 568	27 903	66 471
Televerket	37 172	28 967	66 139
Statens Vattenfallsverk	16 723	1 918	18 641
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	34 566	1 724	36 290
Undervisningsväsendet	18 392	14 413	32 805
Domänverket	23 879	1 659	25 538
Hälso- och sjukvården	13 061	28 208	41 269
Övriga	47 062	34 302	81 364
Samtliga	429 540	170 062	599 602
År 1962 (exkl. elever)	430 448	168 989	599 437

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt tal 131 000 anmälningar om under år 1963 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa har emellertid i den statistiska bearbetningen icke medtagits sådana fall, för vilka anmälningsskyldighet enligt nämnda lag icke förelegat, d. v. s. skador, som kunnat slutregleras av försäkringskassa utan att kassan behövt utgiva sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring. Vidare har från statistisk behandling undanta-

gits ett antal fall, vilka såvitt kunnat bedömas, icke varit att anse som yrkesskador eller eljest icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Det antal fall som därefter återstår, d. v. s. antalet under år 1963 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmäls i vederbörlig ordning, uppgår till 126 013. I föreliggande statistik för år 1963 ingår dessutom 56 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1963 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 126 069 som sålunda ingår i statistiken för år 1963, har 110 635 slutreglerats av allmän försäkringskassa medan 8 434 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsverket och 7 000 från socialförsäkringsbolag. De båda sistnämnda grupperna utgöres till övervägande del av sådana skador, vilka sedan all ersättning avseende samordningstiden utgivits av allmän försäkringskassa fordrat ytterligare ersättning för tid därefter, men de omfattar också sådana fall, som under samordningstiden helt eller delvis ersatts av yrkesskadeförsäkringsinrättning, därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen, ävensom sådana, för vilka yrkesskadeförsäkringsinrättning, oaktat sjukförsäkring varit gällande, bekostat vissa speciella ersättningsformer under samordningstiden. I *tab. 1* (sid. 40) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1963 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m. m.

Den i tabell A redovisade fördelningen av antal arbetsgivare och antal arbetstimmar efter arbetsgivarens storleksklass och försäkringsinrättning har i fråga om antalet yrkesskador sin motsvarighet i

tab. 2 (sid. 41), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder, och därjämte för olika storleksklasser av arbetsgivare frekvenstal för skadorna, beräknade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. Ett antal skador av 2 245 för vilka arbetsgivarens storleksklass icke kunnat fastställas har i denna tabell hänförs till gruppen av arbetsgivare med mindre än 1 000 arbetstimmar, enär de till stor del torde ha inträffat hos sådana arbetsgivare, som på grund av arbetskraftens helt obetydliga omfattning icke behövt lämna arbetsgivaruppgift.

I *tab. B* har yrkesskadorna bland arbetstagare hos staten fördelats bl. a. på de olika förvaltningsområden, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redovisats på sid. 22.

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

Tab. 3 (sid. 42) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår även antalet av dessa skador förorsakade sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. Dessa uppgifter har angivits dels för arbetsolycksfall och dels för yrkessjukdomsfall samt för båda dessa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av arbetstagarna inom näringsgrenen utförda arbetsmängden i 1 000-tal arbetstimmar. Frekvenstal per en miljon arbetstimmar har uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

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

	Antal arbets- olycks- fall	Därav		Antal färd- olycks- fall	Därav		Antal yrkes- sjuk- doms- fall	Därav		Samtl. yrkesskador			
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	Antal		inv.- fall	döds- fall
										Antal	Därav		
Försvarsväsendet	1 202	20	6	133	2	1	19	—	—	1 354	22	7	
Arbetsmarknadsverket .	235	3	1	28	—	—	1	—	—	264	3	1	
Statens Järnvägar	3 803	35	9	204	3	2	11	1	—	4 018	39	11	
Postverket	668	2	1	160	6	—	4	—	—	832	8	1	
Televerket	678	8	3	155	10	2	8	—	—	841	18	5	
Statens Vattenfallsverk	421	10	1	25	—	—	2	—	—	448	10	1	
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	850	13	4	57	3	2	1	—	—	908	16	6	
Undervisningsväsendet	237	3	—	42	2	2	1	—	—	280	5	2	
Domänverket	1 183	9	—	51	2	1	12	—	—	1 246	11	1	
Hälso- och sjukvården	406	4	—	82	2	—	12	1	—	500	7	—	
Övriga	470	14	4	151	7	3	2	—	—	623	21	7	
Samtliga	10 153	121	29	1 088	37	13	73	2	—	11 314	160	42	
År 1962	10 228	143	30	1 287	31	14	110	2	—	11 625	176	44	

För varje specificerad näringsgren (tresiffrigt kodnummer) har i tabellen angivits antalet inom näringsgrenen verksamma arbetsgivare. En arbetsgivare, som drivit verksamhet inom två eller flera sådana näringsgrenar, har sålunda blivit medräknad för var och en av dem. Det antal arbetsgivare, som upptagits för huvud- och undergrupper av näringsgrenar (ensiffrigt resp. tvåsiffrigt kodnummer) är summan av de antal som angivits för de tillhörande speciella näringsgrenarna. Motsvarande gäller för totalsumman av arbetsgivare.

Huvudprincipen vid näringsgrensin- delningen har såsom nämnts i inledning- en varit att om möjligt hänföra en ar- betsgivare till en enda näringsgren. Fle- ra arbetsgivare har dock måst redovisas inom mer än en. Vissa stora arbetsgiva- re, såsom staten samt städer och kom- muner, förekommer inom ett flertal nä- ringsgrenar. Ett fåtal arbetsgivare, alla mycket små, med ospecificerad verk- samhet och ett obetydligt antal skade- fall, för vilka näringsgrenen icke kun-

nat bestämmas, har icke kunnat medta- gas annat än i slutsumman.

I tabellen har också genomförts viss uppdelning av siffermaterialet med hän- syn till arbetstagarnas kön, i det att för olika grupper av näringsgrenar (en- och tvåsiffriga kodnummer) uppgifter om antal skador m. m. särredovisats för manliga yrkesskadade. Arbetskraftens omfattning, som uttryckts i antal utför- da arbetstimmar, har emellertid icke kunnat särredovisas på motsvarande sätt och i följd därav ej heller de relati- va frekvenstal, som därur kunnat härle- das. Riksförsäkringsverket har nämligen i sitt eget uppgiftsmaterial om ar- betsmängder icke någon könsfördelning och några andra aktuella uppgifter här- om har icke funnits tillgängliga. I slutet av tabellen, liksom på andra ställen i denna publikation, har dock för närings- livet i dess helhet verkets material upp- delats på män och kvinnor med led- ning av de relativa könsfördelning bland anställda, som framgått av 1960 års folkräkning.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på yrkesskadefrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 34). För undergrupper i näringsgrensindelningen (tvåsiffrigt kodnummer) har där avsatts en stapel, vars längd anger antalet yrkesskador (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar. Närstående grupper med var för sig ringa omfattning har i vissa fall sammanslagits. Samtliga arbetsgivare, inklusive staten är medräknade. Medelvärdet för alla näringsgrenarna är markerat med en streckad linje.

Det har ansetts önskvärt att få siffermässigt belyst i vad mån yrkesskaderisken inom olika näringsgrenar är beroende av företagets storlek. För detta ändamål har i *tab. 4* (sid. 50) för varje en- och tvåsiffrigrupp av näringsgrenar arbetsgivarna — städer och kommuner undantagna — fördelats på storleksklasser. Inom varje sådan klass har skador (exkl. färdolycksfallen) redovisats dels i absoluta antal och dels i förhållande till det miljontal arbetstimmar som utförts hos arbetsgivarna i klassen. En arbetsgivares storlek har i detta sammanhang bedömts med hänsyn till omfattningen av den personal han haft inom den specificerade näringsgren (tresiffrigt kodnummer enligt sid. 114—115), där han är representerad. Om han har haft arbetstagare inom mer än en sådan näringsgren, så har klassificeringen skett för var och en av dem oberoende av hans övriga verksamhet. Detta till skillnad från *tab. A* (sid. 22) och *tab. 2* (sid. 41), där storleksklassen för arbetsgivare, tillhörande mer än en näringsgren, bestämts med hänsyn till omfattningen av hans totala verksamhet.

Arbetsolycksfall och yrkessjukdomar har även fördelats inom olika näringsgre-

nar var för sig i ett flertal andra hänseenden, varöver redogörelser lämnas i det följande.

4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m. m. och arbetstagarnas yrke

Correlation between incidens of industrial injuries etc. and occupation of employee

Såsom i inledningen omnämnts (sid. 18) har sambandet mellan skadefrekvens och yrkestillhörighet ej undersökts för åren 1962 och 1963.

5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana

Incidence of industrial accidents, age and professional practice

I 1960 års statistik har i *tab. 6, 7* och *8* arbetsolycksfallens antal, frekvens och svårhet redovisats för olika åldrar och kön. Dessa tabeller har liksom för år 1961 och 1962 uteslutits i nu föreliggande årgång.

I *tab. 9* (sid. 54) har arbetsolycksfallens fördelats med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfallet, i den mån uppgifter därom lämnats. Då det icke varit möjligt att uppdelade de anställdas antal på motsvarande sätt, kan några relativa frekvenstal icke angivas. Däremot har olycksfallens svårhet i relation till den tidrymd, som avses i *tab. 9*, undersökts. Resultatet återgives i *tab. 10* (sid. 55).

6. 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 arbetsolycks-

fall är motsvarande jämförelsetal 3,8 och för yrkessjukdomar 1,4 medan färdolycksfallen visar något mindre frekvens för män än för kvinnor.

Närmare jämförelser mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på yrkesskadefrekvens m. m. för näringslivet i dess helhet kan göras i slutet av *tab. 3* (sid. 48—49).

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga skadetyper ..	3,0	2,9	6,5
Enbart			
Arbetsolycksfall	3,8	4,9	29,3
Färdolycksfall	0,7	0,7	1,9
Yrkessjukdomsfall ..	1,4	4,2	—

Talen i denna tablå stiger för arbetsolycksfallen från vänster till höger, vilket är ett uttryck för att svåra påföljder är vanligare bland männens skador än bland kvinnornas. Beträffande anledningen härtill har man givetvis att ta hänsyn till att männens arbetsuppgifter i stor utsträckning är i och för sig mera riskfyllda än kvinnornas, men olikheter i beteende könen emellan kan även ha en viss betydelse i sammanhanget.

Ytterligare material för bedömning av skillnaden mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på skadornas svårhet kan hämtas ur *tabell 10* (sid. 55) m. fl.

Att sjukdomstillståndet efter en yrkesskada vanligen räcker längre för kvinnor än för män är ett sedan länge känt förhållande. Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkesskador, inträffade år 1963 var 23,9 för manliga och 31,8 för kvinnliga skadefall.

Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar genom sjukdom, invaliditet och död per olycksfall och per en miljon arbetstimmar (svårhetstal) finns angivna för män och kvinnor var för sig i slutet av *tab. 25* (sid. 86—87), där dessa kvantiteter också är uppdelade på olika olycksfallsorsaker.

Uppdelning av arbetsolycksfallen med hänsyn till tidpunkten för inträffandet är genomförd för män och kvinnor var för sig i *tab. 13*, likaså uppdelning efter skadans lokalisation och art i slutet av *tab. 14* och *15* och efter orsak i *tab. 24*.

Särredovisning av siffermaterialet med hänsyn till den skadades kön har genomförts även ifråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar (*tab. 27* sid. 106 resp. *tab. 28* sid. 107 och *tab. 29* sid. 113).

7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen

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

I 1960 års statistik har arbetsolycksfallen fördelats efter månad (*tab. 11*) och veckodag (*tab. 12*), då skadan inträffat. Dessa tabeller har uteslutits i föreliggande årgång liksom för 1961 och 1962.

I årgångar av denna statistik för tiden före år 1960 har redovisats, hur olycksfallens antal fördelar sig på dygnets olika timmar. En sådan fördelning ger emellertid ej något säkert underlag för bedömning av i vad mån trötthetsfaktorer o. d. kan inverka på olycksfallsfrekvensen, eftersom tidpunkten för påbörjandet av det dagliga arbetet kan vara olika inom olika verksamhetsgrenar och även variera på grund av förekomsten av skiftarbete m. m.

Nämnda fördelning har därför i statistiken fr. o. m. år 1960 utbytt mot en fördelning med avseende på den tidrymd, som förflutit från det att den skadades arbetsdag (skift eller vakt) börjat till tidpunkten för olycksfallet. Resultatet är framlagt i *tab. 13* (sid. 56), där såväl antal arbetsolycksfall som däribland förekommande invaliditets- och dödsfall är angivet dels för män och dels för kvinnor för olika sådana tidsintervall. En viss osäkerhet ligger dock däri att ett stort antal fall, för vilka erforderliga uppgifter saknas, måste lämnas utanför fördelningen.

3. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

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

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

För varje huvudgrupp och undergrupp i näringsgrensindelningen har arbetsolycksfallen fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel. Resultatet är framlagt i *tab. 14* (sid. 57). Fördelningarna är där även uttryckta i procential för underlättande av jämförelser dem emellan. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också redovisats för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig utan uppdelning efter näringsgren.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördelar sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 22* (sid. 74).

Olika olycksfallsorsaker kan givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab.*

16 (sid. 63) och *tab. 17* (sid. 64) är avsedda att ge en överblick över hur olycksfallen fördelar sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisation och art grundar sig på uppgifter, som lämnats i samband med skadeanmälan. Uppgiftslämnarna har därvid haft att välja mellan olika alternativ, som angivits i texten på anmälningsblanketten. Då dessa alternativ av utrymmesskäl givits en relativt kortfattad formulering, kan deras innebörd ha tolkats olika i mera svårbedömda fall. Uppgifterna granskas för korrigerande av uppenbara missförstånd och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kan anses ge en godtagbar bild av de viktigaste sammanhangen.

Slutligen har de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, ingående uppdelats efter diagnos enligt läkarintyg. Resultatet är framlagt i *tab. 18* (sid. 65).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I *tab. 3* (sid. 42) har bl. a. ifråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för olika näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. För färdolycksfall finns motsvarande uppgifter i *tab. 27* (sid. 106), dock utan fördelning på näringsgren. Olycksfallens följder med avseende på svårighetsgrad är därmed i viss mån redovisade men har närmare undersökts på sätt, som framgår av det följande.

Beträffande sjukersättningstidens längd har uppgifter sammanställts i *tab. 19 a* och *19 b* (sid. 68 och 69). Därvid har arbetsolycksfall och färdolycksfall liksom

yrkessjukdomsfall särredovisats. Den förstnämnda tabellen avser övergående yrkesskador, den sistnämnda omfattar skador, som medfört invaliditet.

Invaliditets- och dödsfall

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden har sammanställts i *tab. 20—22* (sid. 70—74). *Tab. 20* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Ur *tab. 21* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgupper. I *tab. 22* är invaliditetsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller icke tagits hänsyn till så kallad anpassningsförhöjning. Av 1 903 arbetstagare, som tillerkänts invalidlivränta på grund av olycksfall i arbete under år 1963, har 552 fått sådan förhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1963, har i *tab. 23* (sid. 76) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olycksfallet. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade, hur många av dessa som saknat och hur många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande har fördelats med hänsyn till släktskapsförhållandet till den avlidne. Efterlevande barn är även fördelade på ålder.

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har beträffande arbetsolycksfallen lämnats i *tab. 24* (sid. 77) 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. 27* (sid. 106).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 21* (sid. 72). Den omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1963, vare sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till *tab. 16* (sid. 63) och *tab. 17* (sid. 64), vilka kommenterats i föregående kapitel.

Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

Orsakerna till olycksfallens uppkomst och påföljder har ytterligare utretts bl. a. genom beräkning för skilda näringsgrenar av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren. Härvid har såsom mått på denna risk använts det på sid. 20 definierade svårhetstalet. I *tab. 25* (sid. 78) har beträffande arbetsolycksfall för varje näringsgren och varje grupp av näringsgrenar angivits, hur motsvarande svårhetstal fördelar sig på olika klasser av huvudsaklig olycksfallsorsak. För varje näringsgren etc. har svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall uträknats. I slutet av tabellen har svårhetstal med uppdelning på olika orsaksklasser redovisats för alla näringsgrenar tillsammans. Vidare har där för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på

sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinhållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinns på sid. 35—39. I *diagram 2* markerar staplarnas längd svarhetstalens storlek för olika orsaksgupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 3* (sid. 36—37) illustrerar på motsvarande sätt svarhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 4* (sid. 38—39) åskådliggjorts, hur svarhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirkelnas ytor står i direkt proportion till svarhetstalens storlek.

Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

För närmare analys av orsakssammanhangen har i *tab. 26 a* (sid. 88) arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksubriker. Därvid har under en given rubrik redovisats ej blott sådana skador för vilka rubriken anger den huvudsakliga olycksfallsorsaken utan även i förekommande fall sådana skador med *annan* huvudsaklig orsak till vilkas uppkomst den rubricerade orsaken avsevärt bidragit. Då det beträffande olycksfall vid vilka mer än en orsak varit av betydelse ej sällan är i viss mån godtyckligt, vilken av dem som skall betecknas som huvudorsak, bör båda redovisningarna beaktas vid bedömning av den angivna orsakens skadebringande effekt.

Vidare har för vissa orsaksklasser och till dem hörande underrubriker det i nämnda tabell redovisade siffermaterialet ytterligare uppdelats på sätt, som framgår av *tab. 26 b* (sid. 96), med hänsyn till närmare omständigheter vid skadans inträffande.

10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

De s. k. färdolycksfallen kan i allmänhet icke eller endast i mycket begränsad omfattning förebyggas genom arbetarskydd i egentlig mening. De synes dock böra ägnas uppmärksamhet bl. a. med hänsyn till trafiksäkerhetsintresset. Färdolycksfallen uppgick under år 1963 till omkring 9 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrog färdolycksfallen med omkring 19 %. För år 1962 var motsvarande procentsiffror 10 resp. 18. Hur färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken förändrats sedan år 1962 är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1962		År 1963	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete.....	108 540	17 917	107 264	17 409
därav färdolycksfall.....	7 376	5 069	6 494	4 533
%.....	6,8	28,3	6,1	26,0
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 953	283	1 879	319
därav färdolycksfall.....	224	122	222	154
%.....	11,5	43,1	11,8	48,3
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete....	419	26	402	30
därav färdolycksfall.....	114	13	99	25
%.....	27,2	50,0	24,6	83,3

Att andelen färdolycksfall är större 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.

I tab. 27 (sid. 106) har färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleder 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 59 % av samtliga färdolycksfall, 74 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 98 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	72	40
• invaliditetsfallen	88	55
• dödsfallen	97	100

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc. orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 22 % av sådana olycksfall bland manliga och 54 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrepp är av förhållandevis ringa betydelse.

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

en avgjord dominans för fordonsgruppen.

I slutet av tab. 16 och 17 (sid. 63 och 64) återfinnes fördelningar av färdolycksfallen efter bl. a. skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet. I slutet av tab. 22 (sid. 74) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I tab. 18 (sid. 65) har bl. a. de färdolycksfall som föranlett invaliditet eller död ingående fördelats efter diagnos enligt läkarintyg.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall är intagna i tab. 19 a (sid. 68) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i tab. 19 b (sid. 69). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i tab. 20 (sid. 70).

11. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppts* under år 1963 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller lagen om allmän försäkring, oavsett om ersättning börjat utgå under året eller senare. Undantag från denna regel gäller dock i fråga om silikos (stendammlunga). Uppgifterna beträffande denna sjukdom avser fall, där *ersättning börjat utgå* under 1963, oavsett om sjukdomen *yppts* under året eller tidigare. Anledningen därtill är att silikosen enligt vad erfarenheten visat ofta icke förrän långt efter *ypandet* medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer — bortsett från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

Räknat på angivet sätt utgjorde antalet yrkessjukdomsfall år 1963 som an-

mälts i vederbörlig ordning, 1 396 varav 97 invaliditetsfall och 4 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 56 fall av silikos, vilka yppats före år 1963.

Närmare uppgifter om antalet yrkes-sjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet med fördelning efter försäkringsinrättning, den skadades kön m. m. återfinnes i *tab. 1* (sid. 40). I *tab. 3* (sid. 42) har nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats inom olika näringsgrenar.

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid. 117 hänvisas till *tab. 28* (sid. 107), där för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar upptagits separat, som är mest företrädda inom gruppen. I slutet av tabellen återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp och kön utan hänsyn till näringsgren. Dessutom har hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, i *tab. 29* (sid. 113) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i *tab. 19 a* (sid.68) och *tab. 19 b* (sid. 69). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i *tab. 28* (sid. 107).

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i *tab. 19 a* (sid.68) och *tab. 19 b* (sid. 69). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i *tab. 28* (sid. 107).

Förskning i beträffande	Antal yr- betshavare	Antal för- sknings- skador	Antal för- sknings- skador inräknade under året	Antal för- sknings- skador inräknade under året	Döds- fall	Döds- fall	Döds- fall	Döds- fall	Döds- fall	Antal liv- räddade eller levande	
										Antal liv- räddade	Antal liv- räddade
Summa	8 458	75 921	114	100	12	4	3	3	3	—	3
Verket	709	18 000	14	100	4	3	3	3	3	—	3
Polstjänst	8 749	59 921	100	100	8	3	3	3	3	—	3

Några försäkringar enligt 45 § d) har icke förkommit under år 1963. 45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförskningsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riks-

Några försäkringar enligt 45 § d) har icke förkommit under år 1963. 45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförskningsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riks-

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Enligt 45 § yrkesskadeförsäkringslagen må frivillig försäkring meddelas

- a) åt arbetsgivare, som bedriver verksamhet i riket, för arbetstagare hos honom;
- b) åt utbildningsanstalt i riket för elever vid anstalten;
- c) åt svensk yrkes- eller fackorganisation för medlemmar i organisationen; samt

d) åt varje svensk medborgare, som är bosatt i riket, ävensom åt den, som utan att vara svensk medborgare är bosatt och mantalsskriven i riket, för egen del.

Angående de frivilliga försäkringar, som under år 1963 varit gällande i försäkringsinrättningarna, har ej någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar upprättats. Det har ansetts, att den statistiska redovis-

ningen av de frivilliga försäkringarna bör erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej har någon författningsenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsverket uppgifter om dylika försäkringar — har beträffande förhållandena under 1963 lämnat verket erforderliga uppgifter för detta ändamål. De följande uppgifterna är sålunda avsedda endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning möjligheten att teckna frivilliga försäkringar utnyttjats samt i vilken omfattning skadefall förekommit, som reglerats på grund av de tecknade försäkringarna.

Försäkringar enligt 45 § a) redovisas i nedanstående tablå. De är nästan uteslutande utomarbetesförsäkringar för arbetstagare, vilka är obligatoriskt försäkrade för yrkesskada i arbetet.

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal livräntor till efterlevande
riksförsäkringsverket	709	16 000	14	4	2	—
bolag	5 749	59 961	100	8	2	3
Summa	6 458	75 961	114	12	4	3

Några försäkringar enligt 45 § b) har icke förekommit under år 1963.

45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riks-

försäkringsverket för 12 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 426 personer. Antalet under året anmälda skador var 12. I 3 fall tillerkändes under året invalidi-

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1963 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers

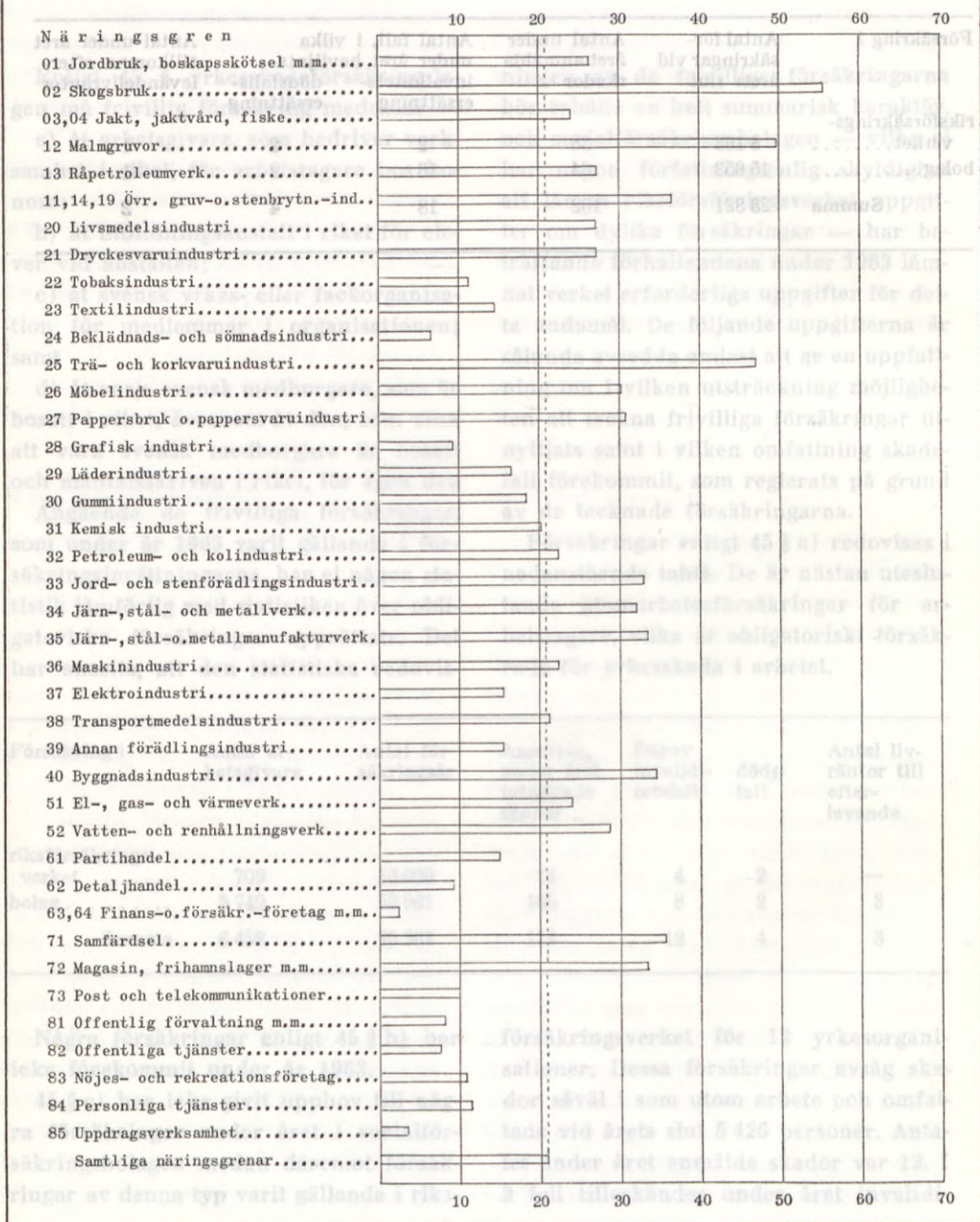


Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry

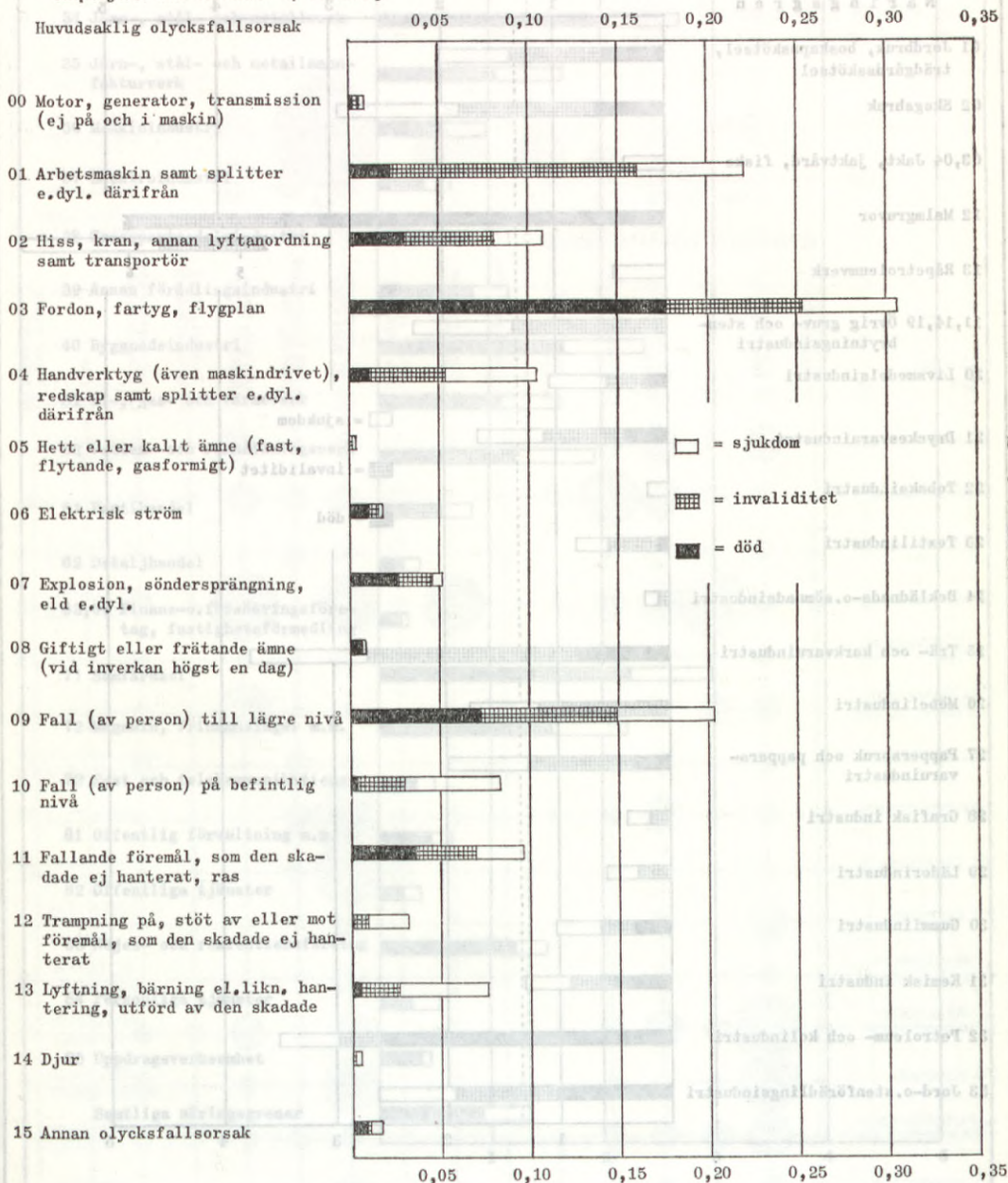


Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1963 in different branches of industry. Both sexes. All employers

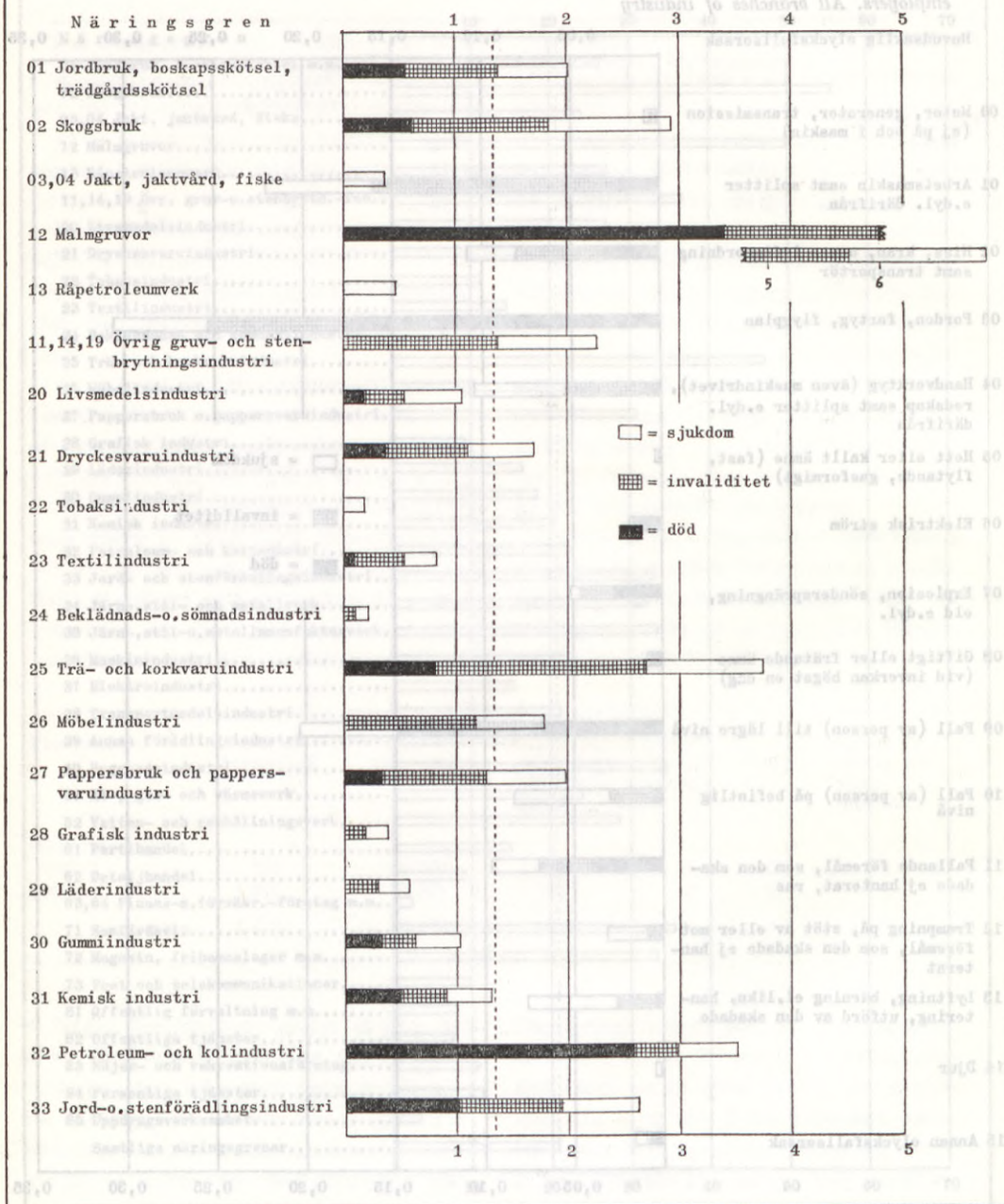


Diagram 3 (forts.)

Näringsgren 1 2 3 4 5

34 Järn-, stål- och metallverk

35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk

36 Maskinindustri

37 Elektroindustri

38 Transportmedelsindustri

39 Annan förädlingsindustri

40 Byggnadsindustri

51 El-, gas- och värmeverk

52 Vatten- och renhållningsverk

61 Partihandel

62 Detaljhandel

63,64 Finans- o. försäkringsföretag, fastighetsförmedling

71 Samfärdsl

72 Magasin, frihamnslager m.m.

73 Post och telekommunikationer

81 Offentlig förvaltning m.m.

82 Offentliga tjänster

83 Nöjes- och rekreationsföretag

84 Personliga tjänster

85 Uppdragsverksamhet

Samtliga näringsgrenar

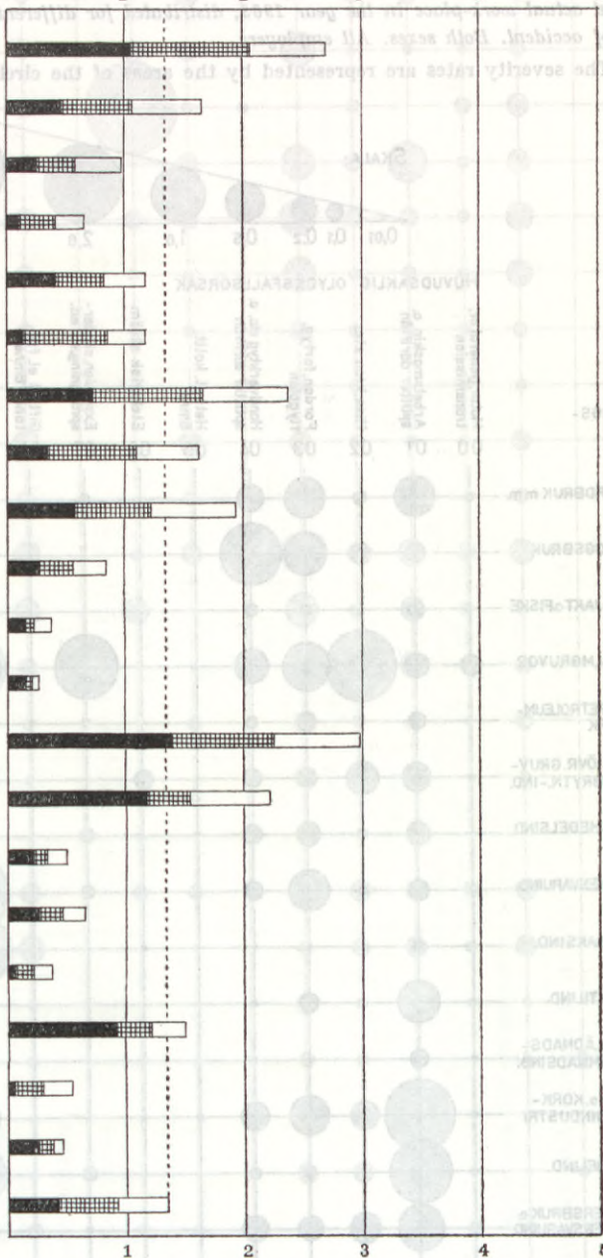
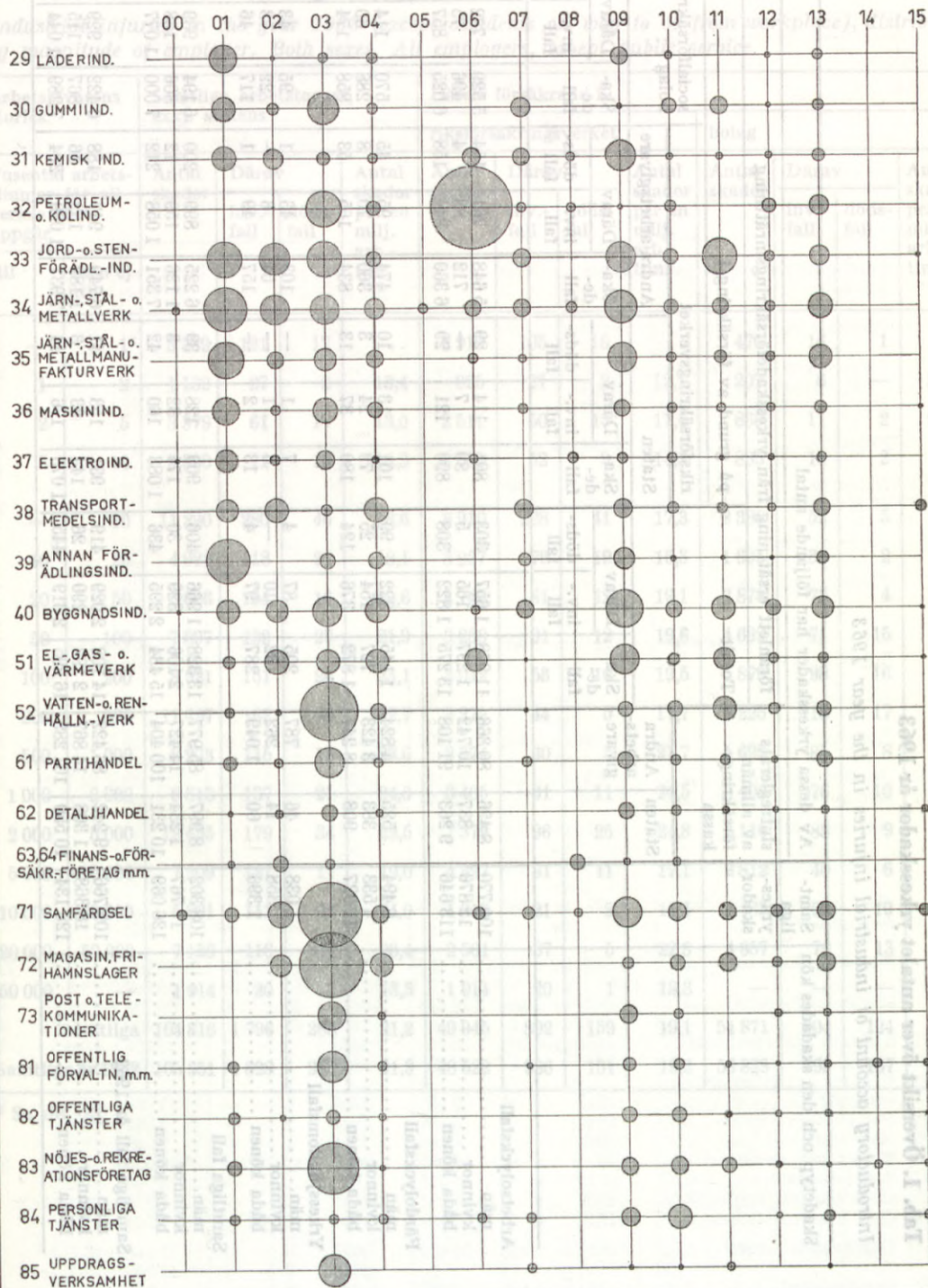


Diagram 4 (forts.)



Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1963

Introductory account of industrial injuries in the year 1963

Skadetyp och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal													
		slutreglerats av allmän försäkringskassa		föranlett ersättning från yrkesskadeförsäkringsinrättning											
				Totalt		på grund av försäkring i									
		Staten	Andra arbetsgivare	riksförsäkringsverket						socialförsäkringsbolag					
				Staten			Andra arbetsgivare			Staten		Andra arbetsgivare			
Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav		
	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	
Arbetsolycksfall															
män	100 770	8 426	80 366	11 978	1 657	303	801	114	29	5 648	761	154	5 529	782	120
kvinnor	12 876	837	10 742	1 297	165	5	89	7	—	712	83	4	496	75	1
båda könen	113 646	9 263	91 108	13 275	1 822	308	890	121	29	6 360	844	158	6 025	857	121
Färdolycksfall															
män	6 494	525	4 824	1 145	222	99	101	13	10	474	95	45	570	114	44
kvinnor	4 533	383	3 423	727	154	25	79	24	3	360	70	8	288	60	14
båda könen	11 027	908	8 247	1 872	376	124	180	37	13	834	165	53	858	174	58
Yrkessjukdomsfall															
män	1 038	46	787	205	87	4	7	1	—	103	43	1	95	43	3
kvinnor	358	14	262	82	10	—	6	1	—	54	6	—	22	3	—
båda könen	1 396	60	1 049	287	97	4	13	2	—	157	49	1	117	46	3
Samtliga fall															
män	108 302	8 997	85 977	13 328	1 966	406	909	128	39	6 225	899	200	6 194	939	167
kvinnor	17 767	1 234	14 427	2 106	329	30	174	32	3	1 126	159	12	806	138	15
båda könen	126 069	10 231	100 404	15 434	2 295	436	1 083	160	42	7 351	1 058	212	7 000	1 077	182
Samtliga fall år 1962															
män	109 766	9 242	86 422	14 102	2 029	419	931	153	41	6 749	947	188	6 422	929	190
kvinnor	18 368	1 308	14 867	2 193	290	26	144	23	3	1 182	152	16	867	115	7
båda könen	128 134	10 550	101 289	16 295	2 319	445	1 075	176	44	7 931	1 099	204	7 289	1 044	197

Tab. 2. Yrkeskador år 1963 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten

Industrial injuries in the year 1963 (except accidents on way to or from workplace), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek		Samtliga arbetstagare, exkl. statens				Därav försäkrade i							
						riksförsäkringsverket				bolag			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår		Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.
			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall	
till	men ej till												
—	1 ¹	3 389	121	17	..	2 919	105	16	..	470	16	1	..
1	2	1 132	27	2	13,4	925	21	2	12,1	207	6	—	26,8
2	5	3 379	61	17	13,0	2 511	50	15	11,4	868	11	2	21,7
5	10	3 390	71	10	15,3	2 555	52	8	14,3	835	19	2	19,6
—	10	11 290	280	46	18,6	8 910	228	41	17,3	2 380	52	5	25,6
10	20	4 922	118	21	18,1	3 227	79	19	16,3	1 695	39	2	22,6
20	50	8 626	154	16	20,6	4 748	81	12	19,1	3 878	73	4	22,7
50	100	7 897	132	27	21,9	3 258	61	12	19,6	4 639	71	15	23,9
100	200	8 921	151	26	23,1	3 042	53	10	19,5	5 879	98	16	25,5
200	500	11 497	162	22	22,7	3 272	44	5	17,7	8 225	118	17	25,6
500	1 000	8 273	115	13	23,6	2 574	30	5	21,7	5 699	85	8	24,6
1 000	2 000	8 813	137	21	24,0	3 405	61	11	24,5	5 408	76	10	23,6
2 000	5 000	12 495	179	34	22,5	7 379	96	25	24,8	5 116	83	9	19,9
5 000	10 000	7 209	121	17	19,0	4 397	81	11	17,1	2 812	40	6	22,7
10 000	20 000	5 801	111	21	24,0	1 318	21	2	16,4	4 483	90	19	27,8
20 000	50 000	7 158	116	18	20,4	2 501	37	5	22,3	4 657	79	13	19,5
50 000	—	1 914	20	1	13,3	1 914	20	1	13,3	—	—	—	—
Samtliga		104 816	1 796	283	21,2	49 945	892	159	19,1	54 871	904	124	23,6
Samtliga år 1962		105 351	1 828	288	21,9	48 522	936	151	19,2	56 829	892	137	24,8

¹ Se sid. 23.

Tab. 3. Yrkeskador år 1963 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall				Medelinv.-grad, %	Samtliga fall	
				Samtliga fall	Därav		Sjukersättnings-dagar			
					inv.-fall	dödsfall				
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	83 448	m + kv m	288 339 ..	10 613 10 247	184 170	22 22	257 366 243 848	20,4 20,0	84 74
01	Jordbruk m. m.	64 447	m + kv m	177 351 ..	4 622 4 300	104 90	13 13	125 664 112 896	19,3 18,4	40 31
011	Jordbruk o. bosk.-skötsel	60 239	m + kv	156 272	4 253	98	11	116 026	19,3	29
012	Trädgårdsskötsel	3 468	»	18 909	303	2	1	7 002	19,0	11
013	Övrigt jordbruk	740	»	2 169	66	4	1	2 636	20,0	—
02	Skogsbruk	18 054	m + kv m	107 793 ..	5 916 5 876	80 80	9 9	130 427 129 712	21,8 21,8	42 41
021	Skogsvård o. kolning....	237	m + kv	10 012	358	4	1	7 200	16,0	3
022	Skogsavverkn. o. flottning	17 817	»	97 781	5 558	76	8	123 227	22,1	39
03	Jakt och jaktård	738	m + kv m	2 937 ..	67 63	— —	— —	1 160 1 125	— —	2 2
04	Fiske	209	m + kv m	260 ..	8 8	— —	— —	115 115	— —	— —
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	514	m + kv m	37 772 ..	1 721 1 695	40 40	13 13	48 351 48 004	25,6 25,6	20 20
11	Kolgruvor	3	m + kv m	27 ..	1 1	— —	— —	5 5	— —	— —
12	Malmgruvor	33	m + kv m	28 591 ..	1 402 1 376	36 36	13 13	39 759 39 412	24,5 24,5	15 15
121	Järnmalmgruvor	25	m + kv	22 597	1 109	31	10	33 669	24,7	11
122	Övriga malmgruvor	8	»	5 994	293	5	3	6 090	23,0	4
13	Råpetroleumverk	1	m + kv m	1 320 ..	34 34	— —	— —	690 690	— —	2 2
14	Stenbrott, sand- och lertag	450	m + kv m	7 265 ..	259 259	4 4	— —	7 569 7 569	36,0 36,0	3 3
19	Övr. stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.	27	m + kv m	568 ..	25 25	— —	— —	328 328	— —	— —
2—3	Förädlingsindustri	37 072	m + kv m	1 998 632 ..	47 733 43 677	827 765	99 98	1 049 942 949 699	19,7 19,5	704 556
20	Livsmedelsindustri	5 233	m + kv m	160 416 ..	4 283 3 169	39 23	4 4	90 732 60 408	19,4 21,0	87 63
201	Slakteri och charkuteri..	443	m + kv	36 950	1 934	5	1	32 656	16,0	37
202	Mejeri	239	»	24 850	557	8	1	13 090	19,4	9
203	Frukt- o. grönsakskon-servind.	64	»	9 745	280	6	—	7 962	15,0	10
204	Fiskkonservindustri	152	»	5 567	197	1	—	3 291	20,0	5
205	Kvarnindustri	386	»	4 164	111	1	—	2 705	12,0	1
206	Bageri och konditori....	3 697	»	54 385	696	12	1	19 510	20,5	20
207	Sockerindustri	1	»	5 813	95	1	—	2 704	10,0	1
208	Choklad- och konfektind.	120	»	10 604	233	3	—	5 313	33,3	3
209	Övr. livsmedelsindustri ..	131	»	8 339	180	2	1	3 501	22,5	1
21	Dryckesvaruindustri.....	323	m + kv m	20 483 ..	557 475	8 6	1 1	13 248 11 087	25,5 25,7	3 1
211	Spritindustri.....	48	m + kv	2 349	73	2	—	2 641	40,5	—
212	Vinindustri	2	»	21	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	175	»	15 754	429	6	—	9 373	20,5	2
214	Läskedrycksfabrik	98	»	2 357	55	—	1	1 234	—	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Tobaksindustri	2	m + kv	3 500	39	—	—	745	—
					20	—	—	367	—
23	Textilindustri	868	m + kv	87 421	1 252	21	1	28 857	24,8
					834	13	1	18 730	23,8
231	Spinneri, väveri m. m. ...	486	m + kv	60 929	971	16	1	22 692	26,3
232	Triåfabrik	244	»	19 125	122	2	—	2 657	27,5
233	Tågvirkes- o. bindgarns- fabrik	47	»	2 769	65	1	—	1 356	25,0
239	Övrig textilindustri	91	»	4 600	94	2	—	2 152	10,0
24	Beklädnads- och sömnads- industri	3 652	m + kv	135 825	844	12	—	16 321	14,6
					374	8	—	4 628	15,6
241	Skofabrik	335	m + kv	25 483	166	—	—	2 573	—
242	Skomakeri	413	»	1 445	19	—	—	162	—
243	Konfektionsindustri	2 675	»	104 871	600	10	—	12 216	15,5
244	Övrig sömnadsindustri ..	229	»	4 027	59	2	—	1 370	10,0
25	Trä- och korkvaruindustri	5 192	m + kv	129 890	6 043	165	14	153 988	20,1
					5 958	163	14	150 293	19,9
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	4 682	m + kv	124 585	5 892	158	14	150 169	20,2
252	Kork- och rottingvaruindus- tri m. m.	370	»	4 080	90	6	—	2 408	19,5
253	Lådfabrik	140	»	1 225	61	1	—	1 411	10,0
26	Möbelindustri	1 280	m + kv	35 108	1 051	33	—	24 173	16,6
					1 031	32	—	23 776	16,2
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	334	m + kv	161 235	4 934	91	7	126 606	22,4
					4 704	86	6	119 545	22,1
271	Pappersbruk	108	m + kv	141 700	4 530	85	7	117 461	22,9
272	Pappersvaruindustri	226	»	19 536	404	6	—	9 145	15,3
28	Grafisk industri	1 683	m + kv	112 788	1 034	16	—	25 128	18,0
					782	13	—	17 829	17,5
29	Läderindustri	754	m + kv	14 899	236	4	—	4 592	14,3
					201	4	—	3 715	14,3
291	Garveri	33	m + kv	4 620	117	2	—	2 503	16,0
292	Läddervarufabrik	715	»	9 456	94	2	—	1 503	12,5
293	Pälsberederi	6	»	822	25	—	—	586	—
30	Gummiindustri	50	m + kv	22 703	405	6	1	10 439	15,0
					352	6	1	9 685	15,0
31	Kemisk industri	420	m + kv	61 129	1 184	16	4	27 503	21,1
					991	14	4	23 769	21,6
311	Kemisk-teknisk industri	140	m + kv	29 676	625	10	3	15 684	23,1
312	Oljeslageri	6	»	840	35	—	—	397	—
313	Färgindustri	44	»	5 370	87	2	—	2 122	23,5
319	Övrig kemisk industri ..	230	»	25 243	437	4	1	9 300	15,0
32	Petroleum- och kolindustri	19	m + kv	2 900	65	1	1	1 764	15,0
					63	1	1	1 678	15,0
321	Petroleumraffinaderi	8	m + kv	2 683	60	1	1	1 626	15,0
322	Koksverk	—	»	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri	11	»	217	5	—	—	138	—
33	Jord- och stenförädlings- industri	1 771	m + kv	88 717	2 875	49	12	68 899	22,0
					2 773	49	12	66 927	22,0
331	Tegelbruk	157	m + kv	12 701	439	4	1	9 599	17,5
332	Glasbruk	106	»	13 113	419	2	1	6 066	10,0
333	Porslins- och lergodsfabrik	78	»	14 235	250	2	—	4 871	17,5
334	Cementfabrik	12	»	5 316	97	2	2	2 846	15,0
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri	1 418	»	43 354	1 670	39	8	45 517	23,7
34	Järn-, stål- och metallverk	355	m + kv	150 198	4 779	86	21	109 933	23,5
					4 640	85	21	106 848	23,4
341	Järn- och stålverk	33	m + kv	112 993	3 471	63	19	80 024	24,4
342	Metallverk	24	»	18 311	535	16	1	14 602	22,3
343	Järn- och stålgiuteri	103	»	11 870	572	5	—	11 416	19,4
344	Annat metallgiuteri	195	»	7 023	201	2	1	3 891	12,5

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	39	—	—	745	—	11,1	—	—	22
—	—	—	—	20	—	—	367	—	—	—	—	—
1	—	—	980	20,0	1 277	22	1	29 837	24,6	14,6	0,25	0,01
—	—	—	—	—	—	—	—	19 076	23,8	—	—	—
1	—	—	346	—	846	13	1	23 575	25,9	16,3	0,28	0,02
—	—	—	—	—	—	—	—	2 687	27,5	6,5	0,10	—
—	—	—	883	20,0	991	17	1	—	—	—	—	231
—	—	—	30	—	124	2	—	—	—	—	—	232
—	—	—	—	—	—	—	—	1 395	25,0	24,2	0,36	—
—	—	—	39	—	67	1	—	2 180	10,0	20,7	0,43	—
—	—	—	28	—	95	2	—	—	—	—	—	239
1	—	—	1 388	20,0	871	13	—	17 709	15,0	6,4	0,10	—
1	—	—	515	20,0	385	9	—	8 143	16,1	—	—	—
1	—	—	1 126	20,0	178	1	—	3 699	20,0	7,0	0,04	—
—	—	—	—	—	19	—	—	162	—	13,1	—	—
—	—	—	—	—	614	10	—	12 474	15,5	5,9	0,10	—
—	—	—	258	—	60	2	—	1 374	10,0	14,9	0,50	—
—	—	—	4	—	60	2	—	—	—	—	—	244
—	—	—	—	—	861	—	—	154 849	20,1	46,9	1,27	0,11
—	—	—	—	—	806	—	—	151 099	19,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	861	—	5 937	158	14	151 030	20,2	47,7	1,27	0,11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	90	6	—	2 408	19,5	22,1	1,47	—
—	—	—	—	—	61	1	—	1 411	10,0	49,8	0,82	—
1	—	—	393	75,0	1 056	34	—	24 566	18,4	30,1	0,97	—
1	—	—	393	75,0	1 036	33	—	24 169	18,0	—	—	—
2	—	—	723	62,0	4 960	93	7	127 329	23,3	30,8	0,58	0,04
2	—	—	647	62,0	4 728	88	6	120 192	23,0	—	—	—
2	—	—	630	62,0	4 552	87	7	118 091	23,8	32,1	0,61	0,05
—	—	—	93	—	408	6	—	9 238	15,3	20,9	0,31	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	856	50,0	1 057	17	—	25 984	19,9	9,4	0,15	—
1	—	—	464	50,0	792	14	—	18 293	19,9	—	—	—
—	—	—	217	—	246	4	—	4 809	14,3	16,5	0,27	—
—	—	—	142	—	210	4	—	3 857	14,3	—	—	—
—	—	—	217	—	127	2	—	2 720	16,0	27,5	0,43	—
—	—	—	—	—	94	2	—	1 503	12,5	9,9	0,21	—
—	—	—	—	—	25	—	—	586	—	30,4	—	—
1	—	—	670	33,3	418	7	1	11 109	17,6	18,4	0,31	0,04
1	—	—	610	33,0	362	7	1	10 295	17,6	—	—	—
1	1	—	1 025	10,0	1 228	17	5	28 528	20,5	20,1	0,28	0,08
1	1	1	493	10,0	1 018	15	5	24 262	20,9	—	—	—
1	1	1	376	10,0	644	11	4	16 060	21,9	21,7	0,37	0,13
—	—	—	—	—	35	—	—	397	—	41,7	—	—
—	—	—	—	—	87	2	—	2 122	23,5	16,2	0,37	—
—	—	—	649	—	462	4	1	9 949	15,0	18,3	0,16	0,04
—	—	—	—	—	65	1	—	1 764	15,0	22,4	0,34	0,34
—	—	—	—	—	63	1	—	1 678	15,0	—	—	—
—	—	—	—	—	60	1	—	1 626	15,0	22,4	0,37	0,37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5	—	—	138	—	23,0	—	—
16	1	—	5 586	36,5	2 940	65	13	74 485	25,6	33,1	0,73	0,15
16	1	—	5 471	36,5	2 834	65	13	72 398	25,6	—	—	—
—	—	—	386	—	447	4	1	9 985	17,5	35,2	0,31	0,08
—	—	—	234	—	425	2	1	6 300	10,0	32,4	0,15	0,08
—	—	—	647									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 246	m + kv	175 029	5 795	91	11	111 463	15,7	78
			m	..	5 535	85	11	105 294	15,5	69
351	Tyngre manufakturverk	626	m + kv	51 994	1 867	28	4	40 998	14,1	22
352	Lättare manufakturverk	3 620	»	123 036	3 928	63	7	70 465	16,4	56
36	Maskinindustri	2 331	m + kv	209 914	4 630	57	7	85 182	17,1	66
			m	..	4 490	54	7	81 940	17,2	58
361	Tyngre maskinindustri	1 647	m + kv	142 823	3 679	42	6	68 852	17,6	35
362	Lättare maskinindustri	684	»	67 091	951	15	1	16 330	15,7	31
37	Elektroindustri	1 101	m + kv	151 737	2 312	31	2	42 250	20,3	53
			m	..	2 043	28	2	37 282	21,1	33
371	El-motorindustri	461	m + kv	82 724	1 679	22	2	31 864	21,7	26
372	Övrig elektroindustri	640	»	69 013	633	9	—	10 386	16,9	27
38	Transportmedelsindustri	5 418	m + kv	219 750	4 577	79	12	88 778	15,3	57
			m	..	4 506	76	12	86 640	15,4	53
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	399	m + kv	77 744	1 836	43	8	44 301	14,8	9
382	Rälsfordonsfabrik	6	»	5 271	235	5	—	4 441	16,0	2
383	Motorfordonsfabrik	216	»	79 760	1 475	18	3	22 890	15,3	29
384	Bilreparationsverkstad	4 052	»	32 033	783	9	1	12 862	17,8	9
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	676	»	8 624	112	1	—	1 429	15,0	6
386	Flygplansfabrik	16	»	14 499	78	3	—	1 741	15,0	2
389	Övr. transportmedelsind.	53	»	1 820	58	—	—	1 114	—	—
39	Annan förädlingsindustri	2 040	m + kv	54 991	838	22	1	19 341	24,3	28
			m	..	736	19	1	16 258	22,7	21
391	Instrumentfabrik	151	m + kv	9 582	109	2	—	1 906	22,5	4
392	Fotografisk och optisk industri	42	»	825	16	1	—	492	15,0	—
393	Urfabrik	7	»	2 082	26	—	—	406	—	—
394	Urmakeri	422	»	1 435	2	1	—	115	20,0	—
395	Guld- och silvervarufabrik	289	»	6 061	69	2	—	1 724	25,0	3
396	Musikinstrumentfabrik	64	»	1 977	25	1	—	556	20,0	—
399	Övrig förädlingsindustri	1 065	»	33 028	591	15	1	14 142	25,6	21
4 40	Byggnadsindustri	36 860	m + kv	546 133	18 608	332	53	437 399	20,9	220
			m	..	18 434	328	53	431 620	20,9	218
401	Husbyggnad	20 459	m + kv	220 159	8 854	166	19	205 567	19,5	114
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m. m.	2 664	»	185 383	6 266	121	24	159 089	22,6	48
403	Byggnadshantverk m. m.	13 737	»	140 591	3 488	45	10	72 743	22,0	58
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 332	m + kv	57 049	1 429	24	3	36 602	23,1	5
			m	..	1 416	24	3	36 320	23,1	5
51	El-, gas- och värmeverk	2 174	m + kv	43 863	1 051	22	2	25 838	20,0	5
			m	..	1 038	22	2	25 556	20,0	5
511	Elkraftverk och elverk	1 908	m + kv	35 796	893	22	1	22 365	20,0	4
512	Gasverk	133	»	4 913	142	—	1	3 247	—	—
513	Värmeverk	133	»	3 154	16	—	—	226	—	1
52	Vatten- och renhålln.verk	2 158	m + kv	13 185	378	2	1	10 764	57,0	—
			m	..	378	2	1	10 764	57,0	—
521	Vattenverk	1 103	m + kv	3 373	118	1	1	3 716	100,0	—
522	Renhållningsverk	1 055	»	9 813	260	1	—	7 048	15,0	—
6	Handel	54 155	m + kv	841 419	8 883	95	22	182 950	18,0	103
			m	..	6 500	73	21	129 798	18,4	58
61	Partihandel	11 108	m + kv	326 521	4 812	64	12	102 487	19,3	57
			m	..	4 530	59	12	93 972	19,1	45
62	Detaljhandel	40 868	m + kv	420 542	3 866	26	8	74 380	16,1	42
			m	..	1 876	11	8	32 991	15,6	11
63	Finans- och försäkringsföretag	1 781	m + kv	92 075	183	3	2	5 504	11,7	3
			m	..	73	1	1	2 272	15,0	1
631	Finansföretag	1 285	m + kv	45 451	77	3	1	2 805	11,7	—
632	Försäkringsföretag	496	»	46 624	106	—	1	2 699	—	3
64	Fastighetsförmedling	398	m + kv	2 282	22	2	—	579	12,5	1
			m	..	21	2	—	563	12,5	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	—	2 362	20,5	5 873	101	11	113 825	16,2	33,6	0,58	0,06	35
9	—	1 729	21,1	5 604	94	11	107 023	16,0	351
8	—	790	20,6	1 889	36	4	41 788	15,5	36,3	0,69	0,08	352
2	—	1 572	20,0	3 984	65	7	72 037	16,5	32,4	0,53	0,06	36
7	—	2 638	29,9	4 696	64	7	87 820	18,5	22,4	0,30	0,03	361
7	—	2 532	29,9	4 548	61	7	84 472	18,6	362
5	—	1 699	31,8	3 714	47	6	70 551	19,1	26,0	0,33	0,04	37
2	—	939	25,0	982	17	1	17 269	16,8	14,6	0,25	0,01	371
—	—	1 154	—	2 365	31	2	43 404	20,3	15,6	0,20	0,01	372
—	—	806	—	2 076	28	2	38 088	21,1	37
—	—	654	—	1 705	22	2	32 518	21,7	20,6	0,27	0,02	371
—	—	500	—	660	9	—	10 886	16,9	9,6	0,13	—	372
4	—	2 134	22,5	4 634	83	12	90 912	15,7	21,1	0,38	0,05	38
4	—	2 085	22,5	4 559	80	12	88 725	15,8	38
1	—	168	10,0	1 845	44	8	44 469	14,7	23,7	0,57	0,10	381
2	—	187	30,0	237	7	—	4 628	20,0	45,0	1,33	—	382
—	—	1 195	—	1 504	18	3	24 085	15,3	18,9	0,23	0,04	383
1	—	331	20,0	792	10	1	13 193	18,0	24,7	0,31	0,03	384
—	—	65	—	118	1	—	1 494	15,0	13,7	0,12	—	385
—	—	188	—	80	3	—	1 929	15,0	5,5	0,21	—	386
—	—	—	—	58	—	—	1 114	—	31,9	—	—	389
2	—	723	17,5	866	24	1	20 064	23,7	15,7	0,44	0,02	39
2	—	625	17,5	757	21	1	16 883	22,2	391
—	—	33	—	113	2	—	1 939	22,5	11,8	0,21	—	391
—	—	—	—	16	1	—	492	15,0	19,4	1,21	—	392
—	—	—	—	26	—	—	406	—	12,5	—	—	393
—	—	—	—	2	1	—	115	20,0	1,4	0,70	—	394
—	—	66	—	72	2	—	1 790	25,0	11,9	0,33	—	395
—	—	—	—	25	1	—	556	20,0	12,6	0,51	—	396
—	—	624	17,5	612	17	1	14 766	24,6	18,5	0,51	0,03	399
3	—	6 508	31,7	18 828	335	53	443 907	21,0	34,5	0,61	0,10	4 40
3	—	6 457	31,7	18 652	331	53	438 077	21,0	401
2	—	3 174	40,0	8 968	168	19	208 741	19,7	40,7	0,76	0,09	402
1	—	1 644	15,0	6 314	122	24	160 733	22,5	34,1	0,66	0,13	403
—	—	1 690	—	3 546	45	10	74 433	22,0	25,2	0,32	0,07	403
—	—	156	—	1 434	24	3	36 758	23,1	25,1	0,42	0,05	5
—	—	156	—	1 421	24	3	36 476	23,1	5
—	—	156	—	1 056	22	2	25 994	20,0	24,1	0,50	0,05	51
—	—	156	—	1 043	22	2	25 712	20,0	511
—	—	144	—	897	22	1	22 509	20,0	25,1	0,61	0,03	512
—	—	—	—	142	—	1	3 247	—	28,9	—	0,20	513
—	—	12	—	17	—	—	238	—	5,4	—	—	52
—	—	—	—	378	2	1	10 764	57,0	28,7	0,15	0,08	52
—	—	—	—	378	2	1	10 764	57,0	521
—	—	—	—	118	1	1	3 716	100,0	35,0	0,30	0,30	522
—	—	—	—	260	1	—	7 048	15,0	26,5	0,10	—	522
2	—	4 292	37,5	8 986	97	22	187 242	18,4	10,7	0,12	0,03	6
—	—	1 602	—	6 558	73	21	131 400	18,4	6
1	—	2 672</										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	18 781	m + kv	499 413	14 211	176	71	325 541	24,7	67
		m	..	13 746	173	69	314 150	24,3	61
71 Samfärdse	17 634	m + kv	356 407	12 652	163	66	294 701	24,9	53
		m	..	12 370	161	64	288 048	25,1	50
711 Järnvägstrafik	13	m + kv	119 667	3 946	36	10	76 038	28,2	11
712 Buss- och spårvägstrafik	581	»	37 692	473	1	1	8 961	20,0	1
713 Personbiltrafik	4 491	»	14 979	91	4	—	3 311	27,0	—
714 Godsbiltrafik	10 882	»	70 277	2 778	44	19	72 265	21,7	6
715 Sjöfart	760	»	63 481	3 310	40	31	65 758	22,4	31
716 Stuveri	82	»	11 325	1 355	27	1	50 032	28,4	—
717 Luftfart	29	»	13 443	109	2	—	1 892	22,5	2
718 Transportagentur m. m.	674	»	23 497	526	7	2	14 072	29,3	2
719 Övrig transport	122	»	2 046	64	2	2	2 372	25,0	—
72 Magasin, frihamnslager m. m.	152	m + kv	6 338	210	3	1	4 753	10,0	1
		m	..	209	3	1	4 746	10,0	1
73 Post och telekommunikationer	995	m + kv	136 667	1 349	10	4	26 087	20,2	13
		m	..	1 167	9	4	21 356	15,8	10
8 Förvaltning och tjänster	119 627	m + kv	1 272 533	10 249	141	23	264 011	21,5	190
		m	..	4 875	81	22	114 783	22,2	45
81 Offentlig förvaltning m. m.	2 400	m + kv	254 479	2 021	32	9	49 448	22,6	19
		m	..	1 741	30	9	41 202	22,7	11
811 Administration	1 073	m + kv	87 263	219	3	—	6 096	16,7	2
812 Polis, brandkår och försvar	1 327	»	167 216	1 802	29	9	43 352	23,2	17
82 Offentliga tjänster	20 489	m + kv	625 648	4 561	58	6	113 925	20,4	82
		m	..	1 477	29	6	33 079	22,1	6
821 Undervisning	1 789	m + kv	204 145	1 227	23	2	32 697	16,3	9
822 Hälso- och sjukvård	6 458	»	271 475	2 198	19	1	49 534	19,7	57
823 Religionsvård	6 333	»	30 318	234	4	1	7 788	46,3	—
824 Socialvård	2 024	»	78 094	678	8	1	18 709	15,0	13
825 Vetenskaplig verksamhet	321	»	6 678	39	1	—	861	20,0	—
826 Bibliotek och museer	324	»	5 207	30	—	—	752	—	—
827 Intresseorganisationer	2 515	»	19 235	76	—	—	1 660	—	—
829 Övriga offentliga tjänster m. m.	725	»	10 497	79	3	1	1 924	36,7	3
83 Nöjes- och rekreationsföretag	2 609	m + kv	24 334	253	6	3	8 169	15,8	7
		m	..	198	6	3	6 326	15,8	3
831 Film- och biografiföretag	584	m + kv	6 379	47	1	—	1 416	20,0	—
832 Teater- och musikföretag	178	»	8 668	74	—	3	1 771	—	2
833 Rekreationsföretag	1 847	»	9 286	132	5	—	4 982	15,0	5
84 Personliga tjänster	87 521	m + kv	280 692	3 104	39	2	83 898	23,3	80
		m	..	1 205	11	1	27 164	26,3	24
841 Hushåll	49 337	m + kv	56 624	429	13	1	18 032	24,6	4
842 Restaurang, kafé m. m.	4 863	»	75 035	1 121	7	1	21 666	16,1	22
843 Hotell m. m.	2 040	»	39 927	513	5	—	12 564	33,2	6
844 Tvättinrättning	1 370	»	22 252	210	3	—	5 093	13,3	6
845 Frisér- och skönhetsalong	6 347	»	26 639	64	—	—	982	—	22
846 Fotografiateljé	741	»	6 736	25	—	—	795	—	6
849 Övriga personliga tjänster	22 823	»	53 479	742	11	—	24 766	24,4	14
85 Uppdragsverksamhet	6 608	m + kv	87 380	310	6	3	8 571	20,8	2
		m	..	254	5	3	7 012	19,0	1
851 Juridisk verksamhet	712	m + kv	8 566	9	1	—	367	20,0	—
852 Kameral verksamhet	725	»	7 266	24	1	—	1 381	20,0	—
853 Tekn. konsultverksamhet	2 241	»	40 532	154	2	1	3 586	15,0	1
859 Övrig uppdragsverksamh.	2 930	»	31 016	123	2	2	3 237	27,5	1
Samtliga näringsgrenar	354 790	m + kv	5 541 428	113 646	1 822	308	2 607 692	20,6	1 396
		m	..	3 733 739	1 007 770	1 657	2 272 903	20,7	1 038
		kv	1 807 689	12 876	165	5	334 789	20,1	358
År 1962									
Samtliga näringsgrenar	357 560	m + kv	5 411 324	114 012	1 890	318	2 690 073	21,1	1 677
		m	..	3 653 644	101 164	1 729	2 344 425	21,3	1 226
		kv	1 757 680	12 848	161	13	345 648	18,9	451

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	1 876	10,0	14 278	177	71	327 417	24,3	28,6	0,35	0,14	7
1	—	1 234	10,0	13 807	174	69	315 384	24,2	
1	—	1 280	10,0	12 705	164	66	295 981	24,8	35,6	0,46	0,19	71
1	—	1 055	10,0	12 420	162	64	289 103	25,0	
1	—	266	10,0	3 957	37	10	76 304	27,7	33,1	0,31	0,08	711
—	—	176	—	474	1	1	9 137	20,0	12,6	0,03	0,03	712
—	—	—	—	91	4	—	3 311	27,0	6,1	0,27	—	713
—	—	125	—	2 784	44	19	72 390	21,7	39,6	0,63	0,27	714
—	—	582	—	3 341	40	31	66 340	22,4	52,6	0,63	0,49	715
—	—	—	—	1 355	27	1	50 032	28,4	119,6	2,38	0,09	716
—	—	74	—	111	2	—	1 966	22,5	8,3	0,15	—	717
—	—	57	—	528	7	2	14 129	29,3	22,5	0,30	0,09	718
—	—	—	—	64	2	2	2 372	25,0	31,3	0,98	0,98	719
—	—	25	—	211	3	1	4 778	10,0	33,3	0,47	0,16	72
—	—	25	—	210	3	1	4 771	10,0	
—	—	571	—	1 362	10	4	26 658	20,2	10,0	0,07	0,03	73
—	—	154	—	1 177	9	4	21 510	15,8	
6	—	11 472	27,5	10 439	147	23	275 483	21,7	8,2	0,12	0,02	8
1	—	2 569	5,0	4 920	82	22	117 352	22,0	
—	—	574	—	2 040	32	9	50 022	22,6	8,0	0,13	0,04	81
—	—	270	—	1 752	30	9	41 472	22,7	
—	—	21	—	221	3	—	6 117	16,7	2,5	0,03	—	811
—	—	553	—	1 819	29	9	43 905	23,2	10,9	0,17	0,05	812
4	—	7 558	36,2	4 643	62	6	121 483	21,4	7,4	0,10	0,01	82
—	—	1 058	—	1 483	29	6	34 137	22,1	
—	—	535	—	1 236	23	2	33 232	16,3	6,1	0,11	0,01	821
—	—	5 030	37,5	2 255	21	1	54 564	21,4	8,3	0,08	0,00	822
—	—	—	—	234	4	1	7 788	46,3	7,7	0,13	0,03	823
—	—	1 511	50,0	691	9	1	20 220	18,9	8,8	0,12	0,01	824
—	—	—	—	39	1	—	861	20,0	5,8	0,15	—	825
—	—	—	—	30	—	—	752	—	5,8	—	—	826
—	—	—	—	76	—	—	1 660	—	4,0	—	—	827
—	—	482	20,0	82	4	1	2 406	32,5	7,8	0,38	0,10	829
1	—	112	—	260	6	3	8 281	15,8	10,7	0,25	0,12	83
—	—	29	—	201	6	3	6 355	15,8	
—	—	—	—	47	1	—	1 416	20,0	7,4	0,16	—	831
—	—	21	—	76	—	3	1 792	—	8,8	—	0,35	832
—	—	91	—	137	5	—	5 073	15,0	14,8	0,54	—	833
2	—	3 184	10,0	3 184	41	2	87 082	22,7	11,3	0,15	0,01	84
1	—	1 193	5,0	1 229	12	1	28 357	24,5	
—	—	73	—	433	13	1	18 105	24,6	7,6	0,23	0,02	841
—	—	630	—	1 143	7	1	22 296	16,1	15,2	0,09	0,01	842
—	—	310	—	519	5	—	12 874	33,2	13,0	0,13	—	843
—	—	450	—	216	3	—	5 543	13,3	9,7	0,13	—	844
—	—	861	5,0	86	1	—	1 843	5,0	3,2	0,04	—	845
—	—	170	—	31	—	—	965	—	4,6	—	—	846
—	—	690	15,0	756	12	—	25 456	23,6	14,1	0,22	—	849
—	—	44	—	312	6	3	8 615	20,8	3,6	0,07	0,03	85
—	—	19	—	255	5	3						

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
33 Jord- och stenförädlingsindustri ..	957	160	47,1	7,54	677	831	38,1	4,52
34 Järn-, stål- och metallverk	141	32	54,9	21,48	148	239	49,5	3,84
35 Järn-, stål- och metallmanufaktur- verk	2 484	349	41,2	3,71	1 492	1 795	38,1	2,52
36 Maskinindustri	1 226	171	34,2	1,85	849	932	33,8	2,11
37 Elektroindustri	707	26	10,2	1,65	296	185	21,2	1,11
38 Transportmedelsindustri	4 253	402	27,8	1,60	1 079	716	28,3	1,23
39 Annan förädlingsindustri	1 367	61	13,1	1,15	579	279	15,7	1,54
4 40 Byggnadsindustri	30 226	1 585	35,3	4,16	4 969	4 387	31,0	2,28
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	731	45	25,2	5,82	187	143	27,8	1,43
51 El-, gas- och värmeverk	662	41	24,0	6,01	181	124	25,2	1,36
52 Vatten- och renhållningsverk	69	4	50,0	1,81	6	19	82,3	2,92
6 Handel	43 163	1 040	7,5	0,53	9 966	2 689	10,8	0,79
61 Partihandel	6 890	303	12,4	1,40	3 597	1 625	14,8	1,09
62 Detaljhandel	34 560	727	6,6	0,35	6 001	1 034	8,1	0,54
63 Finans- och försäkringsföretag ..	1 363	7	1,9	0,07	322	20	2,1	0,46
64 Fastighetsförmedling	350	3	3,3	0,12	46	10	9,9	2,39
7 Samfärdsel och tillhörande verk- samhet	16 175	1 263	29,1	4,89	2 382	1 803	29,3	4,89
71 Samfärdsel	15 192	1 251	30,5	5,17	2 228	1 785	31,0	5,11
72 Magasin, frihamnslager m. m.	108	9	29,7	0,71	35	16	20,5	0,41
73 Post och telekommunikationer ..	875	3	1,4	0,03	119	2	1,0	0,21
8 Förvaltning och tjänster	106 056	1 297	7,4	0,85	6 771	1 411	8,2	0,65
81 Offentlig förvaltning m. m.	106	5	13,0	1,78	192	30	6,4	1,69
82 Offentliga tjänster	14 147	167	4,8	0,61	1 988	360	6,6	0,70
83 Nöjes- och rekreationsföretag	2 294	58	14,1	1,58	280	85	11,5	1,04
84 Personliga tjänster	84 243	998	8,2	0,85	3 063	839	11,3	0,56
85 Uppdragsverksamhet	5 266	69	4,5	1,22	1 248	97	3,1	0,53
Samtliga näringsgrenar	299 787	11 193	18,4	1,97	38 205	21 673	20,9	1,73

	C				D				E			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
122	1 082	33,1	2,41	15	867	23,2	3,81	—	—	—	—	—
35	601	52,2	3,11	26	1 783	27,3	2,90	5	2 175	32,0	3,40	—
247	2 231	37,3	1,78	22	1 320	28,8	1,62
213	1 789	32,1	1,23	42	1 589	15,2	1,10
75	394	17,6	0,70	21	772	13,8	0,91	2	988	15,9	0,65	—
63	616	40,1	2,65	19	2 032	26,7	2,02	4	868	9,8	0,69	—
87	382	17,6	1,48	7	144	13,3	1,08	—	—	—	—	—
574	4 879	38,7	2,92	48	4 124	38,1	2,80	2	2 527	36,0	3,28	—
24	145	22,1	2,62	2	245	22,6	1,06	—	—	—	—	—
23	143	22,1	2,66	2	245	22,6	1,06	—	—	—	—	—
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
956	3 034	12,8	0,72	66	1 363	8,8	0,46	4	860	13,8	0,60	—
594	2 168	16,0	0,99	27	773	13,6	0,63	—	—	—	—	—
283	806	10,7	0,45	20	481	10,9	0,39	4	860	13,8	0,60	—
77	50	2,0	0,08	19	109	2,0	0,35	—	—	—	—	—
2	10	29,1	0,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
217	2 423	44,3	3,28	26	3 094	50,4	4,16	3	5 404	20,8	1,26	—
209	2 324	44,1	3,32	25	3 009	51,7	4,20	2	4 045	31,7	1,94	—
8	99	50,1	2,29	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 359	10,2	0,61	—
490	1 187	10,4	0,67	58	1 778	9,1	0,49	6	2 257	8,6	0,85	—
15	76	23,8	2,17	3	60	13,0	0,81	2	1 335	8,3	0,94	—
155	284	7,7	0,91	31	1 049	8,3	0,37	4	922	9,2	0,70	—
33	80	10,4	0,34	2	37	7,2	4,58	—	—	—	—	—
201	646	14,2	0,62	14	587	14,9	0,48	—	—	—	—	—
86	101	4,7	0,23	8	45	2,3	0,15	—	—	—	—	—
4 558	28 820	24,9	1,67	514	30 267	23,1	1,70	31	17 470	18,3	1,44	—

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall			dödsfall			Män		Kvinnor		Summa	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
mer än	högst																		
	2 dagar ..	916	1,9	67	1,1	983	1,8	34	4,2	3	4,0	37	4,2	2	1,1	—	—	2	1,1
2 dagar	7 » ..	1 042	2,2	93	1,5	1 135	2,1	29	3,6	2	2,7	31	3,5	1	0,6	—	—	1	0,5
1 vecka	2 veckor..	1 335	2,8	136	2,2	1 471	2,7	19	2,4	2	2,7	21	2,4	4	2,2	—	—	4	2,2
2 veckor	1 månad	2 442	5,0	272	4,4	2 714	5,0	52	6,5	5	6,7	57	6,5	11	6,2	1	25,0	12	6,6
1 månad	2 månader	3 303	6,8	325	5,2	3 628	6,6	53	6,6	1	1,3	54	6,1	15	8,4	—	—	15	8,2
2 månader	6 »	7 642	15,8	905	14,5	8 547	15,6	96	11,9	8	10,7	104	11,8	27	15,2	—	—	27	14,8
6 »	1 år	5 156	10,7	726	11,7	5 882	10,8	70	8,7	5	6,7	75	8,5	13	7,3	—	—	13	7,1
1 år	2 »	5 196	10,7	791	12,7	5 987	11,0	76	9,5	9	12,0	85	9,7	19	10,7	2	50,0	21	11,5
2 »	5 »	7 013	14,5	1 138	18,3	8 151	14,9	111	13,8	10	13,3	121	13,8	31	17,4	1	25,0	32	17,6
5 »	14 334	29,6	1 769	28,4	16 103	29,5	264	32,8	30	40,0	294	33,4	55	30,9	—	—	55	30,2
Samtliga ovanstående grupper		48 379	100	6 222	100	54 601	100	804	100	75	100	879	100	178	100	4	100	182	100
Tid ej angiven		52 391		6 654		59 045		853		90		943		125		1		126	
Summa		100 770		12 876		113 646		1 657		165		1 822		303		5		308	

Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1963 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1963 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
mer än	högst															
	2 dagar ..	31,0	29,3	30,9	37,1	44,8	37,6	20,2	10,0	19,5	2,2	—	2,0	100	59	97
2 dagar	7 » ..	26,3	27,7	26,5	27,8	21,5	27,3	24,7	17,5	24,2	1,0	—	0,9	82	53	80
1 vecka	2 veckor..	24,3	23,2	24,2	14,2	14,7	14,3	19,4	17,5	19,2	3,0	—	2,7	65	40	62
2 veckor	1 månad .	24,9	22,4	24,7	21,3	18,4	21,0	23,9	23,0	23,8	4,5	3,7	4,4	94	80	92
1 månad	2 månader	21,7	20,0	21,5	16,0	3,1	14,9	19,0	20,0	19,0	4,5	—	4,1	76	23	71
2 månader	6 »	20,4	21,7	20,5	12,6	8,8	12,2	21,7	30,0	22,4	3,5	—	3,2	65	39	63
6 »	1 år	20,3	19,8	20,3	13,6	6,9	12,8	20,6	23,0	20,8	2,5	—	2,2	58	30	55
1 år	2 »	19,7	23,3	20,1	14,6	11,4	14,2	21,8	21,4	21,7	3,7	2,5	3,5	70	58	67
2 »	5 »	21,9	25,2	22,4	15,8	8,8	14,3	22,3	19,9	22,1	4,4	0,9	3,9	79	42	74
5 »	24,8	33,0	25,7	18,4	17,0	18,3	22,0	16,8	21,5	3,8	—	3,4	81	50	78
Samtliga ovanstående grupper		22,6	25,7	23,0	16,5	12,1	16,0	21,8	19,7	21,5	3,6	0,6	3,3	74	45	71
Tid ej angiven.....		22,6	26,5	23,0	16,3	13,5	16,0	19,7	20,4	19,8	2,4	0,2	2,1	62	46	60
Samtliga		22,6	26,1	23,0	16,4	12,8	16,0	20,7	20,1	20,6	3,0	0,4	2,7	68	45	65

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers

	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skadan inträffat före arbetstidens början.....	204	0,3	164	1,7	368	0,4	1	0,1	1	0,8	2	0,1	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 703	2,3	450	4,7	2 153	2,6	44	3,5	5	4,0	49	3,6	6	2,8	1	50,0	7	3,3
0,5 » 1 »	2 642	3,6	510	5,4	3 152	3,8	50	4,0	7	5,6	57	4,1	7	3,3	—	—	7	3,3
1 » 1,5 »	4 132	5,7	643	6,8	4 775	5,8	97	7,7	12	9,5	109	7,9	17	8,0	—	—	17	7,9
1,5 » 2 »	3 619	5,0	487	5,1	4 106	5,0	54	4,3	10	7,9	64	4,6	11	5,2	—	—	11	5,1
2 » 3 »	7 301	10,0	1 223	12,9	8 524	10,3	130	10,4	23	18,3	153	11,1	22	10,4	—	—	22	10,3
3 » 4 »	9 667	13,2	1 144	12,0	10 811	13,1	170	13,6	9	7,1	179	13,0	23	10,8	1	50,0	24	11,2
4 » 5 »	9 003	12,3	1 033	10,9	10 036	12,2	128	10,2	16	12,7	144	10,4	23	10,8	—	—	23	10,7
5 » 6 »	6 339	8,7	817	8,6	7 156	8,7	108	8,6	10	7,9	118	8,6	25	11,8	—	—	25	11,7
6 » 7 »	5 303	7,3	725	7,6	6 028	7,3	111	8,9	9	7,1	120	8,7	17	8,0	—	—	17	7,9
7 » 8 »	7 869	10,8	806	8,5	8 675	10,5	112	8,9	8	6,3	120	8,7	21	9,9	—	—	21	9,8
8 » 9 »	7 985	10,9	642	6,8	8 627	10,5	131	10,4	5	4,0	136	9,6	21	9,9	—	—	21	9,8
9 » 10 »	5 077	7,0	426	4,5	5 503	6,7	84	6,7	5	4,0	89	6,4	14	6,6	—	—	14	6,5
10 » 11 »	869	1,2	134	1,4	1 003	1,2	13	1,0	3	2,4	16	1,2	2	0,9	—	—	2	0,9
11 » 12 »	427	0,6	74	0,8	501	0,6	7	0,6	2	1,6	9	0,7	—	—	—	—	—	—
12 » 13 »	577	0,8	65	0,7	642	0,8	12	1,0	—	—	12	0,9	1	0,5	—	—	1	0,5
Skadan intr. efter arbetstidens slut	317	0,4	163	1,7	480	0,6	2	0,2	1	0,8	3	0,2	2	0,9	—	—	2	0,9
Summa	73 034	100	9 506	100	82 540	100	1 254	100	126	100	1 380	100	212	100	2	100	214	100
Tid obekant	27 736		3 370		31 106		403		39		442		91		3		94	
Samtliga	100770		12 876		113646		1 657		165		1 822		303		5		308	
Därav under rast	318		223		541		1		—		1		—		—		—	

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in different branches of industry, by injured part of body. Both sexes. All employers

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 (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera om- fat- tande delar av krop- pen	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	288 339	734 6,9	326 3,1	764 7,2	2 647 24,9	966 9,1	427 4,0	2 621 24,7	2 111 19,9	17 0,2	10 613 100
01 Jordbruk m. m.	177 351	329 7,1	114 2,5	425 9,2	1 389 30,1	414 9,0	164 3,5	835 18,1	940 20,3	12 0,3	4 622 100
02 Skogsbruk	107 793	404 6,8	210 3,5	334 5,6	1 217 20,6	546 9,2	261 4,4	1 783 30,1	1 156 19,5	5 0,1	5 916 100
03 Jakt och jaktvård	2 937	1 1,5	2 3,0	5 7,5	36 53,7	5 7,5	1 1,5	3 4,5	14 20,9	—	67 100
04 Fiske	260	—	—	—	5 62,5	1 12,5	1 12,5	—	1 12,5	—	8 100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	37 772	158 9,2	76 4,4	130 7,6	552 32,1	138 8,0	96 5,6	215 12,5	350 20,3	6 0,3	1 721 100
11 Kolgruvor	27	—	—	—	—	—	—	1 100,0	—	—	1 100
12 Malmgruvor	28 591	126 9,0	60 4,3	102 7,3	448 32,0	117 8,3	82 5,8	179 12,8	283 20,2	5 0,4	1 402 100
13 Råpetroleumverk	1 320	5 14,7	2 5,9	2 5,9	9 26,5	3 8,8	2 5,9	4 11,8	7 20,6	—	34 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 265	25 9,7	13 5,0	24 9,3	89 34,4	15 5,8	10 3,9	26 10,0	56 21,6	1 0,4	259 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind. m. m.	568	2 8,0	1 4,0	2 8,0	6 24,0	3 12,0	1 4,0	6 24,0	4 16,0	—	25 100
2-3 Förädlingsindustri	1 998 632	3 025 6,3	1 759 3,7	3 375 7,1	21 697 45,5	2 497 5,2	1 432 3,0	4 663 9,8	9 139 19,1	146 0,3	47 733 100
20 Livsmedelsindustri ..	160 416	260 6,1	40 0,9	411 9,6	2 232 52,1	243 5,7	183 4,3	343 8,0	564 13,2	7 0,2	4 283 100

58 TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADAD KROPPSDEL. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 Dryckesvaruindustri	20 483	35 6,3	11 2,0	51 9,2	160 28,7	61 11,0	36 6,5	82 14,7	120 21,5	1	557 100
22 Tobaksindustri	3 500	2 5,1	1 2,6	5 12,8	14 35,9	4 10,3	2 5,1	4 10,3	7 17,9	—	39 100
23 Textilindustri	87 421	66 5,3	12 1,0	118 9,4	625 49,9	53 4,2	43 3,4	107 8,5	226 18,1	2 0,2	1 252 100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	135 825	36 4,3	10 1,2	65 7,7	548 64,9	23 2,7	21 2,5	54 6,4	86 10,2	1 0,1	844 100
25 Trä- och korkvaruindustri	129 890	364 6,0	135 2,2	384 6,4	2 664 44,1	459 7,6	182 3,0	796 13,2	1 055 17,5	4 0,1	6 043 100
26 Möbelindustri	35 108	27 2,6	17 1,6	49 4,7	782 74,4	35 3,3	15 1,4	53 5,0	73 6,9	—	1 051 100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	161 235	387 7,8	154 3,1	371 7,5	1 661 33,7	336 6,8	201 4,1	781 15,8	993 20,1	50 1,0	4 934 100
28 Grafisk industri	112 788	67 6,5	12 1,2	73 7,1	484 46,8	54 5,2	35 3,4	95 9,2	214 20,7	—	1 034 100
29 Läderindustri	14 899	10 4,2	4 1,7	17 7,2	149 63,1	13 5,5	3 1,3	17 7,2	23 9,7	—	236 100
30 Gummiindustri	22 703	22 5,4	6 1,5	44 10,9	190 46,9	15 3,7	5 1,2	37 9,1	84 20,7	2 0,5	405 100
31 Kemisk industri	61 129	87 7,3	67 5,7	105 8,9	450 38,0	66 5,6	47 4,0	106 9,0	246 20,8	10 0,8	1 184 100
32 Petroleum- och kolindustri	2 900	8 12,3	3 4,6	3 4,6	18 27,7	10 15,4	4 6,2	5 7,7	13 20,0	1 1,5	65 100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	88 717	196 6,8	108 3,8	236 8,2	1 085 37,7	173 6,0	88 3,1	318 11,1	662 23,0	9 0,3	2 875 100
34 Järn-, stål- och metallverk	150 198	331 6,9	201 4,2	337 7,1	1 812 37,9	244 5,1	137 2,9	468 9,8	1 232 25,8	17 0,4	4 779 100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	175 029	337 5,8	312 5,4	349 6,0	2 840 49,0	209 3,6	132 2,3	446 7,7	1 156 19,9	14 0,2	5 795 100
36 Maskinindustri	209 914	219 4,7	296 6,4	254 5,5	2 332 50,4	176 3,8	111 2,4	316 6,8	917 19,8	9 0,2	4 630 100
37 Elektroindustri	151 737	131 5,7	110 4,8	149 6,4	1 134 49,0	96 4,2	58 2,5	178 7,7	455 19,7	1 0,0	2 312 100
38 Transportmedelsindustri	219 750	383 8,4	234 5,1	288 6,3	2 026 44,3	207 4,5	110 2,4	406 8,9	906 19,8	17 0,4	4 577 100
39 Annan förädlingsindustri	54 991	57 6,8	26 3,1	66 7,9	491 58,6	20 2,4	19 2,3	51 6,1	107 12,8	1 0,1	838 100
40 Byggnadsindustri	546 133	1 549 8,3	732 3,9	1 558 8,4	5 386 28,9	1 578 8,5	998 5,4	2 327 12,5	4 432 23,8	48 0,3	18 608 100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	57 049	128 9,0	53 3,7	135 9,4	394 27,6	146 10,2	85 5,9	203 14,2	278 19,5	7 0,5	1 429 100
51 El-, gas- och värmeverk	43 863	106 10,1	48 4,6	95 9,0	313 29,8	94 8,9	51 4,9	145 13,8	193 18,4	6 0,6	1 051 100

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR 59
 EFTER SKADAD KROPPSDEL, MÄN OCH KVINNOR, SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 Vatten- och renhållningsverk	13 185	22 5,8	5 1,3	40 10,6	81 21,4	52 13,8	34 9,0	58 15,3	85 22,5	1 0,3	378 100
6 Handel	841 419	754 8,5	155 1,7	718 8,1	3 497 39,4	530 6,0	424 4,8	990 11,1	1 798 20,2	17 0,2	8 883 100
61 Partihandel	326 521	450 9,4	115 2,4	369 7,7	1 809 37,6	315 6,5	231 4,8	511 10,6	1 000 20,8	12 0,2	4 812 100
62 Detaljhandel	420 542	272 7,0	40 1,0	321 8,3	1 636 42,3	200 5,2	184 4,8	452 11,7	758 19,6	3 0,1	3 866 100
63 Finans- och försäkringsföretag	92 075	31 16,9	—	25 13,7	44 24,0	14 7,7	9 4,9	23 12,6	36 19,7	1 0,5	183 100
64 Fastighetsförmedling	2 282	1 4,5	—	3 13,6	8 36,4	1 4,5	—	4 18,2	4 18,2	1 4,5	22 100
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	499 413	1 320 9,3	354 2,5	1 261 8,9	3 657 25,7	1 148 8,1	799 5,6	1 989 14,0	3 589 25,3	94 0,7	14 211 100
71 Samfärdsel.....	356 407	1 161 9,2	330 2,6	1 124 8,9	3 302 26,1	1 040 8,2	705 5,6	1 731 13,7	3 170 25,1	89 0,7	12 652 100
72 Magasin, frihamns- lager m. m.	6 338	15 7,1	1 0,5	10 4,8	57 27,1	15 7,1	11 5,2	38 18,1	63 30,0	—	210 100
73 Post och telekommunikationer	136 667	144 10,7	23 1,7	127 9,4	298 22,1	93 6,9	83 6,2	220 16,3	356 26,4	5 0,4	1 349 100
8 Förvaltning och tjänster	1 272 533	1 006 9,8	145 1,4	1 190 11,6	3 569 34,8	625 6,1	495 4,8	1 323 12,9	1 856 18,1	40 0,4	10 249 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	254 479	286 14,2	43 2,1	167 8,3	552 27,3	126 6,2	104 5,1	272 13,5	452 22,4	19 0,9	2 021 100
82 Offentliga tjänster....	625 648	434 9,5	64 1,4	553 12,1	1 603 35,1	275 6,0	224 4,9	605 13,3	797 17,5	6 0,1	4 561 100
83 Nöjes- och rekreations- företag	24 334	28 11,1	4 1,6	27 10,7	69 27,3	18 7,1	16 6,3	42 16,6	47 18,6	2 0,8	253 100
84 Personliga tjänster ..	280 692	224 7,2	27 0,9	412 13,3	1 242 40,0	190 6,1	138 4,4	367 11,8	494 15,9	10 0,3	3 104 100
85 Uppdragsverksamhet	87 380	34 11,0	7 2,3	31 10,0	103 33,2	16 5,2	13 4,2	37 11,9	66 21,3	3 1,0	310 100
Samtliga näringsgrenar ..	5 541 428	8 697 7,7	3 604 3,2	9 147 8,0	41 475 36,5	7 636 6,7	4 764 4,2	14 364 12,6	23 584 20,8	375 0,3	113 646 100
manliga arbetst- gare	3 733 739	7 825 7,8	3 499 3,5	7 601 7,5	36 073 35,8	7 051 7,0	4 203 4,2	12 807 12,7	21 353 21,2	358 0,4	100 770 100
kvinnliga arbetst- gare	1 807 689	872 6,8	105 0,8	1 546 12,0	5 402 42,0	585 4,5	561 4,4	1 557 12,1	2 231 17,3	17 0,1	12 876 100
År 1962											
Samtliga näringsgrenar	5 411 324	8 580 7,5	3 671 3,2	9 250 8,1	41 683 36,6	7 555 6,6	5 115 4,5	14 833 13,0	22 989 20,2	336 0,3	114 012 100

Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in different branches of industry, by character of injury. Both sexes. All employers

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 (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Sum- ma
		Mjuk- skada utan sår	Sår- skada (även blod- förgif- ning)	För- lust av kropp- del	Stuk- ning, vrick- ning, sträck- ning	Ske- lett- skada, tand- skada	Bränn- skada	Kyl- ska- da	Frät- ska- da, ek- sem	För- gift- ning	An- nan ska- da	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	288 339	1 556 14,7	4 865 45,8	113 1,1	1 704 16,1	1 993 18,8	48 0,5	11 0,1	12 0,1	5 0,0	306 2,9	10 613 100
01 Jordbruk m. m.	177 351	713 15,4	1 811 39,2	78 1,7	807 17,5	1 030 22,3	31 0,7	3 0,1	7 0,2	4 0,1	138 3,0	4 622 100
02 Skogsbruk	107 793	831 14,0	3 017 51,0	33 0,6	887 15,0	951 16,1	17 0,3	8 0,1	5 0,1	1 0,0	166 2,8	5 916 100
03 Jakt och jaktvård	2 937	10 14,9	33 49,3	2 3,0	8 11,9	12 17,9	— —	— —	— —	— —	2 3,0	67 100
04 Fiske	260	2 25,0	4 50,0	— —	2 25,0	— —	— —	— —	— —	— —	— —	8 100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	37 772	457 26,6	506 29,4	21 1,2	284 16,5	362 21,0	33 1,9	2 0,1	7 0,4	5 0,3	44 2,6	1 721 100
11 Kolgruvor	27	— —	— —	— —	1 100,0	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 100
12 Malmgruvor	28 591	391 27,9	399 28,5	18 1,3	233 16,6	302 21,5	27 1,9	— —	4 0,3	3 0,2	25 1,8	1 402 100
13 Råpetroleumverk	1 320	6 17,6	9 26,5	1 2,9	2 5,9	10 29,4	2 5,9	— —	2 5,9	1 2,9	1 2,9	34 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 265	51 19,7	87 33,6	2 0,8	47 18,1	48 18,5	3 1,2	1 0,4	1 0,4	1 0,4	18 6,9	259 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind, m. m.	568	9 36,0	11 44,0	— —	1 4,0	2 8,0	1 4,0	1 4,0	— —	— —	— —	25 100
2-3 Förädlingsindustri	1 998 632	7 818 16,4	20 271 42,5	884 1,9	6 484 13,6	8 206 17,2	2 254 4,7	22 0,0	278 0,6	98 0,2	1 418 3,0	47 733 100
20 Livsmedelsindustri ..	160 416	537 12,5	2 008 46,9	38 0,9	678 15,8	664 15,5	219 5,1	2 0,0	20 0,5	8 0,2	109 2,5	4 283 100

TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR 61
 EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21 Dryckesvaruindustri	20 483	99 17,8	166 29,8	3 0,5	144 25,9	104 18,7	17 3,1	— —	7 1,3	— —	17 3,1	557 100
22 Tobaksindustri	3 500	7 17,9	14 35,9	1 2,6	5 12,8	9 23,1	1 2,6	— —	— —	— —	2 5,1	39 100
23 Textilindustri	87 421	237 18,9	514 41,1	37 3,0	204 16,3	179 14,3	47 3,8	1 0,1	7 0,6	1 0,1	25 2,0	1 252 100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	135 825	116 13,7	478 56,6	6 0,7	100 11,8	94 11,1	32 3,8	— —	1 0,1	1 0,1	16 1,9	844 100
25 Trä- och korkvaruindustri	129 890	1 036 17,1	2 767 45,8	181 3,0	883 14,6	968 16,0	53 0,9	7 0,1	8 0,1	1 0,0	139 2,3	6 043 100
26 Möbelindustri	35 108	88 8,4	704 67,0	56 5,3	78 7,4	93 8,8	17 1,6	— —	— —	1 0,1	14 1,3	1 051 100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	161 235	836 16,9	1 804 36,6	89 1,8	779 15,8	981 19,9	205 4,2	4 0,1	68 1,4	44 0,9	124 2,5	4 934 100
28 Grafisk industri	112 788	205 19,8	374 36,2	28 2,7	192 18,6	184 17,8	16 1,5	1 0,1	3 0,3	— —	31 3,0	1 034 100
29 Läderindustri	14 899	32 13,6	123 52,1	5 2,1	27 11,4	32 13,6	8 3,4	— —	3 1,3	— —	6 2,5	236 100
30 Gummiindustri	22 703	81 20,0	157 38,8	3 0,7	55 13,6	76 18,8	23 5,7	— —	1 0,2	1 0,2	8 2,0	405 100
31 Kemisk industri	61 129	232 19,6	343 29,0	16 1,4	198 16,7	204 17,2	92 7,8	— —	45 3,8	5 0,4	49 4,1	1 184 100
32 Petroleum- och kolinindustri	2 900	7 10,8	15 23,1	— —	18 27,7	13 20,0	5 7,7	1 1,5	3 4,6	— —	3 4,6	65 100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	88 717	559 19,4	1 122 39,0	34 1,2	432 15,0	543 18,9	71 2,5	2 0,1	19 0,7	6 0,2	87 3,0	2 875 100
34 Järn-, stål- och metallverk	150 198	818 17,1	1 665 34,8	72 1,5	623 13,0	915 19,1	520 10,9	— —	22 0,5	6 0,1	138 2,9	4 779 100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	175 029	958 16,5	2 653 45,8	102 1,8	597 10,3	914 15,8	327 5,6	— —	21 0,4	8 0,1	215 3,7	5 795 100
36 Maskinindustri	209 914	730 15,8	2 128 46,0	74 1,6	467 10,1	794 17,1	245 5,3	1 0,0	11 0,2	6 0,1	174 3,8	4 630 100
37 Elektroindustri	151 737	384 16,6	980 42,4	41 1,8	346 15,0	361 15,6	90 3,9	— —	23 1,0	2 0,1	85 3,7	2 312 100
38 Transportmedelsindustri	219 750	756 16,5	1 844 40,3	65 1,4	566 12,4	950 20,8	222 4,9	3 0,1	11 0,2	7 0,2	153 3,3	4 577 100
39 Annan förädlingsindustri	54 991	100 11,9	412 49,2	33 3,9	92 11,0	128 15,3	44 5,3	— —	5 0,6	1 0,1	23 2,7	838 100
40 Byggnadsindustri	546 133	3 315 17,8	6 007 32,3	117 0,6	3 865 20,8	3 974 21,4	496 2,7	13 0,1	72 0,4	18 0,1	731 3,9	18 608 100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	57 049	293 20,5	333 23,3	8 0,6	334 23,4	319 22,3	75 5,2	3 0,2	8 0,6	1 0,1	55 3,8	1 429 100
51 El-, gas- och värmeverk	43 863	200 19,0	265 25,2	5 0,5	230 21,9	235 22,4	65 6,2	2 0,2	4 0,4	1 0,1	44 4,2	1 051 100

62 TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52 Vatten- och renhållningsverk	13 185	93 24,6	68 18,0	3 0,8	104 27,5	84 22,2	10 2,6	1 0,3	4 1,1	—	11 2,9	378 100
6 Handel	841 419	1 523 17,1	3 106 35,0	68 0,8	1 796 20,2	1 761 19,8	282 3,2	8 0,1	17 0,2	9 0,1	313 3,5	8 883 100
61 Partihandel	326 521	871 18,1	1 572 32,7	42 0,9	927 19,3	1 057 22,0	159 3,3	3 0,1	9 0,2	7 0,1	165 3,4	4 812 100
62 Detaljhandel	420 542	607 15,7	1 504 38,9	26 0,7	828 21,4	634 16,4	120 3,1	4 0,1	8 0,2	2 0,1	133 3,4	3 866 100
63 Finans- och försäkringsföretag	92 075	42 23,0	22 12,0	—	37 20,2	64 35,0	3 1,6	1 0,5	—	—	14 7,7	183 100
64 Fastighetsförmedling	2 282	3 13,6	8 36,4	—	4 18,2	6 27,3	—	—	—	—	1 4,5	22 100
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	499 413	3 345 23,5	3 068 21,6	56 0,7	3 527 24,8	3 153 22,2	313 2,2	19 0,1	32 0,2	21 0,1	637 4,5	14 211 100
71 Samfärdsel	356 407	3 036 24,0	2 749 21,7	92 0,7	3 010 23,8	2 838 22,4	292 2,3	13 0,1	29 0,2	21 0,2	572 4,5	12 652 100
72 Magasin, frihamns- lager m. m.	6 338	70 33,3	39 18,6	2 1,0	39 18,6	45 21,4	4 1,9	1 0,5	1 0,5	—	9 4,3	210 100
73 Post och telekommunikationer	136 667	239 17,7	280 20,8	2 0,1	478 35,4	270 20,0	17 1,3	5 0,4	2 0,1	—	56 4,2	1 349 100
8 Förvaltning och tjänster	1 272 533	1 510 14,7	2 806 27,4	65 0,6	2 281 22,3	2 467 24,1	606 5,9	2 0,0	33 0,3	22 0,2	457 4,5	10 249 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	254 479	312 15,4	432 21,4	11 0,5	496 24,5	580 28,7	70 3,5	1 0,0	6 0,3	10 0,5	103 5,1	2 021 100
82 Offentliga tjänster	625 648	664 14,6	1 251 27,4	41 0,9	1 039 22,8	1 089 23,9	238 5,2	1 0,0	19 0,4	3 0,1	216 4,7	4 561 100
83 Nöjes- och rekreations- företag	24 334	27 10,7	58 22,9	4 1,6	65 25,7	79 31,2	5 2,0	—	—	—	15 5,9	253 100
84 Personliga tjänster ...	280 692	443 14,3	990 31,9	7 0,2	621 20,0	638 20,6	281 9,1	—	8 0,3	9 0,3	107 3,4	3 104 100
85 Uppdragsverksamhet	87 380	64 20,6	75 24,2	2 0,6	60 19,4	81 26,1	12 3,9	—	—	—	16 5,2	310 100
Samtliga näringsgrenar ...	5 541 428	19 838 17,5	41 047 36,1	1 374 1,2	20 313 17,9	22 278 19,6	4 109 3,6	80 0,1	459 0,4	179 0,2	3 969 3,5	113 646 100
manliga arbetstagar	3 733 739	17 836 17,7	36 656 36,4	1 268 1,3	17 557 17,4	19 860 19,7	3 468 3,4	77 0,1	411 0,4	172 0,2	3 465 3,4	100 770 100
kvinnliga arbetstagar	1 807 689	2 002 15,5	4 391 34,1	106 0,8	2 756 21,4	2 418 18,8	641 5,0	3 0,0	48 0,4	7 0,1	504 3,9	12 876 100
År 1962												
Samtliga näringsgrenar	5 411 324	17 915 15,7	41 442 36,3	1 363 1,2	21 411 18,8	23 034 20,2	4 103 3,6	37 0,0	438 0,4	158 0,1	4 111 3,6	114 012 100

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1963, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Hand, led, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höft, led, knä, ben	Fot, led, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
I Arbetsolycksfall										
00.....	45	6	34	338	10	2	27	27	5	494
01.....	487	614	762	11 962	317	92	458	758	7	15 457
02.....	548	21	385	1 882	282	126	577	934	4	4 759
03.....	1 273	46	1 031	2 229	1 226	568	2 062	3 019	85	11 539
04.....	1 480	1 482	967	9 204	727	367	2 959	2 568	7	19 761
05.....	45	49	107	303	10	12	58	254	1	839
06.....	23	8	41	133	7	10	9	6	38	275
07.....	286	89	101	330	29	14	81	65	20	1 015
08.....	81	405	55	164	8	12	50	80	146	1 001
09.....	863	9	1 417	1 006	1 461	976	1 673	2 401	23	9 829
10.....	897	22	2 010	2 119	2 004	1 003	2 532	1 606	1	12 194
11.....	828	52	352	779	251	201	795	2 589	8	5 855
12.....	813	208	387	1 211	275	487	1 521	4 953	2	9 857
13.....	588	180	1 265	8 964	809	809	1 087	4 003	6	17 711
14.....	86	11	73	143	88	17	154	92	4	668
15.....	354	402	160	708	132	68	321	229	18	2 392
Summa	8 697	3 604	9 147	41 475	7 636	4 764	14 364	23 584	375	113 646
Därav										
invaliditetsfall	86	186	222	661	28	77	349	197	16	1 822
dödsfall	110	—	1	—	59	8	11	—	119	308
II Färdolycksfall										
03.....	1 455	21	971	751	622	276	1 621	742	25	6 484
09.....	52	1	73	69	56	56	117	206	2	632
10.....	239	3	793	559	188	221	653	612	—	3 268
12.....	12	3	6	16	3	9	69	345	—	463
Övriga orsaker	43	9	18	33	12	3	44	17	1	180
Summa	1 801	37	1 861	1 428	881	565	2 504	1 922	28	11 027
Därav										
invaliditetsfall	56	7	58	17	9	23	161	44	1	376
dödsfall	80	—	—	—	22	4	5	—	13	124
År 1962										
I Arbetsolycksfall										
Summa	8 580	3 671	9 250	41 683	7 555	5 115	14 833	22 989	336	114 012
Därav										
invaliditetsfall	103	220	245	619	29	91	376	204	3	1 890
dödsfall	138	—	—	—	65	13	7	—	95	318
II Färdolycksfall										
Summa	2 098	42	2 210	1 582	969	662	2 826	2 029	27	12 445
Därav										
invaliditetsfall	58	4	64	9	9	16	165	21	—	346
dödsfall	81	—	1	—	24	8	3	—	10	127

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1963, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
	Mjukdels-skada utan sår	Sårskada (även »blodförgiftning»)	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelett-skada, tand-skada	Bränn-skada	Kyl-skada	Frät-skada, eksem	Förgiftning	Annan skada	
I Arbetsolycksfall											
00.....	73	214	31	31	85	49	—	2	—	9	494
01.....	1 671	9 974	884	657	1 534	375	—	1	1	360	15 457
02.....	1 215	1 413	128	467	1 351	49	1	—	—	135	4 759
03.....	2 934	2 050	111	2 781	2 986	82	1	2	4	588	11 539
04.....	2 229	11 950	62	1 260	2 605	904	3	13	2	733	19 761
05.....	10	20	—	—	1	797	1	3	—	7	839
06.....	16	15	—	16	18	170	—	—	—	40	275
07.....	45	154	7	10	84	672	—	—	—	43	1 015
08.....	14	97	—	—	5	147	2	425	150	161	1 001
09.....	1 808	744	10	3 475	3 350	31	—	1	—	410	9 829
10.....	2 409	1 216	9	4 190	3 875	152	—	—	—	343	12 194
11.....	2 004	1 247	18	558	1 711	42	—	1	—	274	5 855
12.....	1 329	3 913	12	3 215	1 012	91	—	2	1	282	9 857
13.....	3 579	7 210	100	3 047	3 092	522	4	2	3	152	17 711
14.....	171	154	1	87	217	—	—	—	12	26	668
15.....	331	676	1	519	352	26	68	7	6	406	2 392
Summa	19 838	41 047	1 374	20 313	22 278	4 109	80	459	179	3 969	113 646
Därav invaliditetsfall ..	72	288	460	52	833	43	—	2	—	72	1 822
dödsfall	26	5	1	1	133	15	—	—	—	127	308
II Färdolycksfall											
03.....	1 188	926	10	1 360	2 219	18	—	—	—	763	6 484
09.....	104	34	1	274	193	1	—	—	—	25	632
10.....	489	132	2	1 128	1 385	3	—	—	—	129	3 268
12.....	25	49	—	341	43	2	—	—	—	3	463
Övriga orsaker ..	34	36	1	38	36	1	6	—	—	28	180
Summa	1 840	1 177	14	3 141	3 876	25	6	—	—	948	11 027
Därav invaliditetsfall ..	15	7	8	10	302	—	—	—	—	34	376
dödsfall	8	2	—	—	82	—	—	—	—	32	124
År 1962											
I Arbetsolycksfall											
Summa	17 915	41 442	1 363	21 411	23 034	4 103	37	438	158	4 111	114 012
Därav invaliditetsfall ..	68	276	420	63	905	38	—	3	—	117	1 890
dödsfall	4	5	1	1	159	20	—	—	1	127	318
II Färdolycksfall											
Summa	1 914	1 328	9	3 693	4 317	21	3	—	—	1 160	12 445
Därav invaliditetsfall ..	9	3	4	10	281	—	—	—	—	39	346
lödsfall	8	5	—	1	76	—	—	—	—	37	127

Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1963, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1963, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Diagnos	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Medel-inv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Medel-inv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassn.-förhöjning				normal	med anpassn.-förhöjning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	55	327	45,5	49,2	102	34	316	39,2	40,8	80
Ögonskador	184	88	19,8	20,6	—	7	45	32,4	32,4	—
Mjukdelsskador	1	83	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	23	15,0	15,0	3	1	299	15,0	15,0	—
Samtliga	241	143	25,6	27,1	105	42	271	37,5	38,8	80
B. Skador å hals										
Samtliga	1	78	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthlans organ										
Revbensfrakturer	6	291	17,2	22,7	7	1	554	50,0	75,0	2
Lungskador	1	93	15,0	15,0	14	—	—	—	—	5
Hjärtskador	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5
Övriga	1	453	33,3	33,3	18	—	—	—	—	8
Samtliga	8	287	18,9	23,0	48	1	554	50,0	75,0	20
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer	2	184	27,5	57,0	6	—	—	—	—	1
Njurrupturer	1	61	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Ventrikel- och tarmskador	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1
Kombinationsskador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Samtliga	3	143	21,7	41,3	12	—	—	—	—	2
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	5	222	34,4	34,4	9	4	326	26,3	38,5	1
Övriga kotfrakturer	61	243	21,5	28,2	2	12	258	23,3	28,2	1
Diskdegenerativa tillstånd:										
Ländryggrad	2	148	30,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	353	24,0	57,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	70	242	22,8	29,4	11	16	276	24,1	30,8	2
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	10	267	21,3	29,7	6	4	389	32,5	38,8	1
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	4	307	23,8	27,5	—	2	168	17,5	17,5	2
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
Samtliga	14	279	22,0	29,1	8	6	316	27,5	31,7	4
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	2	566	16,0	21,0	—	—	—	—	—	—
Clavikelfrakturer	2	204	12,5	17,5	—	2	74	15,0	15,0	—

¹ Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid 19, spalt 2).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scapulafrakturer	4	215	16,3	22,0	—	5	126	14,0	31,8	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	17	227	19,5	28,0	—	6	279	15,8	22,5	—
Humerusluxationer	11	198	14,7	19,4	—	3	134	18,3	18,3	—
Frakturer å övre delen av humerus	20	217	14,8	15,5	—	8	174	14,9	24,8	—
Arthros i skulderleden	2	164	12,5	12,5	—	1	476	33,3	50,0	—
Kontusioner, distorsioner...	10	174	13,0	18,8	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	3	196	20,0	26,0	—	2	201	17,5	20,0	—
Övriga	2	259	15,0	22,5	1	—	—	—	—	—
Samtliga	73	219	15,8	20,6	1	27	190	16,2	24,7	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	8	234	14,4	17,5	—	3	190	18,3	21,7	—
Amputationer	5	233	72,0	67,8	—	1	396	55,0	55,0	—
Övriga	2	43	17,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	15	208	34,0	34,3	—	4	242	27,5	30,0	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	9	266	24,0	34,1	—	1	224	15,0	15,0	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	8	232	13,8	16,9	—	3	188	26,7	26,7	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	12	154	15,5	19,0	—	4	122	13,8	15,0	—
Mjukdelsskador	1	207	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	1	88	10,0	10,0	—
Samtliga	30	210	17,6	22,8	—	9	152	17,8	18,3	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna...	40	203	16,1	19,3	—	10	236	15,5	16,5	—
Pseudarthrosor	—	—	—	—	—	1	379	20,0	20,0	—
Mjukdelsskador	6	175	14,2	14,2	—	—	—	—	—	—
Amputationer	9	215	65,0	75,9	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	196	13,3	13,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	58	202	23,4	27,2	—	11	249	15,9	16,8	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	18	207	15,6	19,9	—	3	94	15,0	18,3	—
Navicularefrakturer	3	271	16,7	25,0	—	1	357	10,0	10,0	—
Övriga carpalbenskador ...	4	171	22,5	31,3	—	—	—	—	—	—
Lunatum-malaci inkl. s. k. lunatumfrakturer	1	195	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	3	183	23,3	26,7	—	—	—	—	—	—
Amputationer	3	284	55,0	60,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	32	213	20,8	25,9	—	4	160	13,8	16,2	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I	4	151	11,8	15,0	—	1	156	10,0	10,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	19	157	15,3	17,9	—	3	223	11,7	16,7	—
Fingerfrakturer o. -amputa- tioner	439	110	16,9	20,7	—	5	79	9,0	11,0	—
Distorsioner, kontusioner ...	1	54	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Ruptur av tummens ulnara kollateralligament	1	90	10,0	10,0	—	1	175	10,0	10,0	—
Abscisio tend. dig. man.	29	231	16,1	20,1	—	—	—	—	—	—
Övriga	88	147	13,7	16,8	—	1	255	40,0	60,0	—
Samtliga	581	124	16,3	19,9	—	11	150	12,7	16,8	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	3	348	33,3	44,7	—	1	104	15,0	15,0	—
Collumfrakturer, medialis ...	28	421	27,4	30,5	1	17	374	23,4	24,0	1
Collumfrakturer, laterala ...	16	301	15,9	18,5	—	7	366	23,6	27,9	—
Mjukdelsskador	1	259	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	255	15,0	15,0	—	3	296	35,0	41,7	—
Samtliga	50	369	23,4	26,9	1	28	355	24,4	26,5	1

TAB. 18 (forts.). INVALIDITETS- OCH DÖDSFALL, FÖRDELADE EFTER DIAGNOS M. M. 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skafftfrakturer	19	421	22,0	27,1	4	9	446	25,1	28,9	—
Mjukdelsskador	4	255	37,5	37,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer	6	480	65,8	78,0	—	1	777	50,0	75,0	—
Övriga	1	628	66,7	66,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	30	418	34,3	40,0	4	10	480	27,6	33,5	—
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur ..	5	302	16,0	16,0	—	4	442	28,8	36,3	1
» » tibia ..	37	293	17,8	22,5	—	14	287	16,1	17,1	—
Patellarluxationer	1	124	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Patellarfrakturer	14	194	12,1	13,2	—	10	353	15,0	20,0	—
Ligamentskador	8	238	17,5	20,0	—	2	197	12,5	17,5	—
Meniskskador	2	340	24,0	24,0	—	1	248	10,0	10,0	—
Kontusioner, distorsioner ..	6	222	14,7	17,2	—	1	166	10,0	15,0	—
Amputationer	2	184	62,5	62,5	—	1	427	50,0	100,0	—
Övriga	3	368	31,7	38,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	78	264	18,3	21,5	—	33	320	17,7	22,5	1
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula .	74	393	17,4	22,1	1	39	390	18,0	22,2	2
Pseudarthrosor	2	361	10,0	17,5	—	—	—	—	—	—
Senrupturer	1	100	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	3	157	13,3	16,7	1	—	—	—	—	—
Amputationer	21	393	40,7	49,1	1	2	392	70,0	82,5	—
Övriga	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Samtliga	101	383	22,0	27,6	4	41	390	20,6	25,2	2
<i>Q. Skador å folleden</i>										
Malleolarfrakturer	60	252	15,6	21,7	—	27	248	15,5	18,7	—
Distorsioner, kontusioner ..	4	205	13,8	16,3	—	1	125	15,0	15,0	—
Amputationer	1	434	40,0	40,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	1	774	33,3	50,0	—
Samtliga	65	253	15,8	21,7	—	29	262	16,1	19,7	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	57	253	17,9	25,6	—	5	250	16,0	23,6	—
Övriga tarsalbensskador	17	323	17,4	21,6	—	4	130	13,8	16,3	—
Metatarsalfrakturer	15	233	13,7	15,2	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåamputa- tioner	9	170	10,6	13,9	—	—	—	—	—	—
Övriga	9	150	16,7	20,6	—	—	—	—	—	—
Samtliga	107	246	16,5	22,1	—	9	197	15,0	20,3	—
<i>S. Nervskador</i>										
<i>å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	3	501	32,7	54,7	—	2	512	62,5	75,0	—
Medianusskador	13	206	28,3	33,2	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador	8	218	19,4	22,3	—	1	88	15,0	15,0	—
Radialisskador	2	280	29,0	29,0	—	—	—	—	—	—
<i>å nedre extremiteter</i>										
Ischiadicusskador	1	941	30,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	377	24,3	28,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	30	286	26,1	31,6	—	3	371	46,7	55,0	—
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet jämt samtl. brännskador, köld- skador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1
Drunkningar	—	—	—	—	51	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Brännskador	28	235	18,9	24,3	14	—	—	—	—	—
Elektriska skador	3	450	51,3	69,3	7	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Samtliga	31	256	22,0	28,6	90	—	—	—	—	2
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	1	602	15,0	30,0	24	—	—	—	—	10
<i>Samtliga grupper</i>	1 619	200	19,8	23,9	308	284	291	22,5	26,6	124

Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1963, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1963, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående skador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1962 %
	0	4 178	3,7	24	1,9	176	1,7	4 378	3,5	3,5
0	1	38 571	34,6	280	21,6	2 574	24,5	41 425	33,6	32,8
1	2	25 667	23,0	317	24,5	1 934	18,4	27 918	22,6	23,2
2	3	13 616	12,2	207	16,0	1 259	12,0	15 082	12,2	12,3
3	4	8 264	7,4	126	9,7	883	8,4	9 273	7,5	7,6
4	5	5 437	4,9	78	6,0	689	6,5	6 204	5,0	5,0
0	5	91 555	82,1	1 008	77,8	7 339	69,7	99 902	81,0	80,9
5	10	10 886	9,8	148	11,4	1 784	16,9	12 818	10,4	10,5
10	15	2 732	2,4	43	3,3	572	5,4	3 347	2,7	2,7
15	20	1 006	0,9	24	1,9	229	2,2	1 259	1,0	1,0
20	25	452	0,4	11	0,8	146	1,4	609	0,5	0,5
25	30	267	0,2	17	1,3	93	0,9	377	0,3	0,3
30	35	174	0,2	7	0,5	62	0,6	243	0,2	0,2
35	40	77	0,1	2	0,2	40	0,4	119	0,1	0,1
40	45	56	0,1	3	0,2	25	0,2	84	0,1	0,1
45	50	45	0,0	3	0,2	19	0,2	67	0,1	0,1
50		88	0,1	5	0,4	42	0,4	135	0,1	0,1
	Summa	111 516	100	1 295	100	10 527	100	123 338	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		19		30		34		20	
	År 1962									
	Summa	111 804		1 594		11 972		125 370		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		20		28		33		21	

Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1963, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1963, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invaliditetsfall		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1962 %
	0	9	0,5	52	53,6	1	0,3	62	2,7	2,8
0	1	8	0,4	—	—	—	—	8	0,3	0,1
1	2	9	0,5	—	—	1	0,3	10	0,4	0,3
2	3	15	0,8	—	—	—	—	15	0,7	0,5
3	4	23	1,3	1	1,0	1	0,3	25	1,1	1,1
4	5	39	2,1	—	—	1	0,3	40	1,7	1,9
0	5	94	5,2	1	1,0	3	0,8	98	4,3	3,9
5	10	226	12,4	6	6,2	11	2,9	243	10,6	12,2
10	15	217	11,9	3	3,1	30	8,0	250	10,9	11,0
15	20	220	12,1	5	5,2	33	8,8	258	11,2	9,5
20	25	155	8,5	3	3,1	28	7,4	186	8,1	8,5
25	30	145	8,0	4	4,1	30	8,0	179	7,8	7,6
30	35	127	7,0	3	3,1	19	5,1	149	6,5	5,6
35	40	89	4,9	2	2,1	26	6,9	117	5,1	4,5
40	45	76	4,2	6	6,2	22	5,9	104	4,5	4,5
45	50	62	3,4	1	1,0	15	4,0	78	3,4	4,0
50		402	22,1	11	11,3	158	42,0	571	24,9	25,9
50	55	64	3,5	1	1,0	18	4,8	83	3,6	3,6
55	60	54	3,0	3	3,1	20	5,3	77	3,4	3,2
60	65	47	2,6	—	—	22	5,9	69	3,0	3,3
65	70	39	2,1	—	—	16	4,3	55	2,4	2,4
70	75	33	1,8	—	—	14	3,7	47	2,0	1,7
75	80	24	1,3	—	—	11	2,9	35	1,5	1,4
80	85	25	1,4	—	—	7	1,9	32	1,4	1,5
85	90	20	1,1	2	2,1	8	2,1	30	1,3	0,9
90	95	16	0,9	—	—	3	0,8	19	0,8	1,2
95		80	4,4	5	5,2	39	10,4	124	5,4	6,8
	Summa	1 822	100	97	100	376	100	2 295	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		233		134		339		246	
	År 1962									
	Summa	1 890		83		346		2 319		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		165		86		276		179	

Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	Tusental arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %												
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{2}$	35	
I Arbetsolycksfall														
01 Jordbruk m. m.	177 351	4	27	4	—	24	1	—	19	6	2	6	3	
02 Skogsbruk	107 793	4	16	2	1	14	—	2	16	12	2	4	—	
03 Jakt o. jaktvård.....	2 937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
04 Fiske.....	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Kolgruvor.....	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Malmgruvor	28 591	1	10	2	1	7	—	1	1	3	1	2	—	
13 Råpetroleumverk	1 320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- o. lertag	7 265	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	
19 Övrig stenbrytningsindustri	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Livsmedelsindustri	160 416	3	10	1	—	6	—	—	6	9	1	—	—	
21 Dryckesvaruindustri	20 483	—	1	—	—	2	1	—	—	2	—	1	—	
22 Tobaksindustri	3 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Textilindustri	87 421	—	2	1	1	5	—	—	2	3	2	—	2	
24 Beklädnads- o. sömnadsindustri	135 825	2	3	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	
25 Trä- o. korkvaruindustri	129 890	4	42	8	2	40	2	4	20	15	4	5	2	
26 Möbelindustri	35 108	2	13	2	—	4	2	—	3	3	1	1	1	
27 Pappersbruk o. pappersindustri	161 235	1	19	6	1	17	—	1	18	11	2	4	1	
28 Grafisk industri	112 788	—	6	—	—	2	—	—	3	3	1	1	—	
29 Läderindustri	14 899	—	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	
30 Gummiindustri	22 703	1	2	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
31 Kemisk industri	61 129	—	3	—	1	6	1	—	2	—	—	1	—	
32 Petroleum- o. kolindustri	2 900	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
33 Jord- o. stenförädlingsindustri	88 717	1	12	1	—	8	—	1	12	4	2	2	—	
34 Järn-, stål- o. metallverk.....	150 198	2	18	3	2	18	—	1	13	11	2	1	1	
35 Järn-, stål- o. metallmanufaktur	175 029	6	30	2	1	19	1	1	14	13	1	1	2	
36 Maskinindustri	209 914	2	16	7	—	8	—	3	9	5	3	—	2	
37 Elektroindustri	151 737	2	9	2	—	3	—	—	3	5	1	2	—	
38 Transportmedelsindustri	219 750	5	26	4	—	19	—	1	13	7	—	3	—	
39 Annan förädlingsindustri	54 991	1	5	—	—	4	1	—	3	1	—	1	—	
40 Byggnadsindustri	546 133	5	65	14	—	83	1	7	61	44	8	12	6	
51 El- gas- o. värmeverk	43 863	1	7	—	—	3	—	—	6	3	—	—	—	
52 Vatten- o. renhållningsverk.....	13 185	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
61 Partihandel	326 521	—	15	2	—	20	1	—	7	11	—	4	—	
62 Detaljhandel	420 542	2	10	1	—	5	—	1	3	1	—	1	1	
63 Finans- o. försäkr.-företag	92 075	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
64 Fastighetsförmedling	2 282	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
71 Samfärdsel	356 407	5	34	3	—	35	2	2	19	19	5	9	1	
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 338	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73 Post o. telekommunikationer	136 667	—	2	1	—	4	—	—	1	—	1	—	—	
81 Offentlig förvaltning m. m.	254 479	1	8	—	—	5	—	—	7	4	2	1	1	
82 Offentliga tjänster	625 648	2	18	2	—	9	—	2	8	7	2	3	1	
83 Nöjes- o. rekreatjonsföretag.....	24 334	—	2	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	
84 Personliga tjänster.....	280 692	1	8	—	1	7	—	—	7	5	2	2	—	
85 Uppdragsverksamhet	87 380	—	—	—	—	2	—	—	2	1	1	—	—	
Samtliga näringsgrenar	5 541 428	58	447	69	11	394	13	27	282	212	46	67	25	
II Färdolycksfall	5 541 428	8	76	3	—	94	—	—	49	39	14	20	3	
År 1962														
I Arbetsolycksfall														
Samtliga näringsgrenar	5 411 324	63	440	42	7	442	13	21	328	218	47	62	19	
II Färdolycksfall	5 411 324	7	72	1	—	66	—	—	59	51	9	24	4	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

												Summa		Antal inv.-procent per		Näringsgren	
40	45	50	55	60	65	66 ¹ / ₂	70	75	80	85	90	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall		en milj. arb.-timmar
3	—	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	104	2 008	19,3	11,3	01
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	80	1 744	21,8	16,1	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
3	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	36	881	24,5	30,8	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	144	36,0	19,8	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	39	758	19,4	4,7	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	204	25,5	10,0	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	521	24,8	6,0	23
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	175	14,6	1,3	24
2	3	3	1	5	3	—	—	—	—	—	—	—	165	3 313	20,1	25,5	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	549	16,6	15,6	26
1	2	1	—	1	1	—	1	2	—	—	—	1	91	2 040	22,4	12,7	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	288	18,0	2,6	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	57	14,3	3,8	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	90	15,0	4,0	30
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	16	338	21,1	5,5	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	5,2	32
2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	49	1 080	22,0	12,2	33
3	3	2	—	1	1	—	—	2	—	1	—	1	86	2 019	23,5	13,4	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	1 425	15,7	8,1	35
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	973	17,1	4,6	36
1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	630	20,3	4,2	37
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	1 210	15,3	5,5	38
2	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	534	24,3	9,7	39
6	3	7	—	1	—	2	1	1	—	—	—	5	332	6 955	20,9	12,7	40
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	22	440	20,0	10,0	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	114	57,0	8,6	52
2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	64	1 233	19,3	3,8	61
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	418	16,1	1,0	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	35	11,7	0,4	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	12,5	11,0	64
8	1	5	1	3	3	—	—	4	—	1	—	3	163	4 059	24,9	11,4	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	30	10,0	4,7	72
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	202	20,2	1,5	73
—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	32	722	22,6	2,8	81
—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	58	1 184	20,4	1,9	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	95	15,8	3,9	83
2	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	39	907	23,3	3,2	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	125	20,8	1,4	85
42	17	38	2	18	11	7	2	13	1	2	—	18	1 822	37 624	20,6	6,8	
15	—	30	1	—	—	7	—	6	2	—	1	8	376	9 500	25,3	1,7	
33	8	50	14	18	7	11	6	18	3	—	—	20	1 890	39 899	21,1	7,4	
11	—	17	—	2	—	4	—	10	—	—	—	9	346	8 734	25,2	1,6	

Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter olycksfallsorsak och invaliditetsgrad. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Huvud-saklig	Bidra-gande	Invaliditetsgrad, %													
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35	40	45
00	00	1 3	5 7	1 3	—	3 11	—	—	1 10	3 6	1 2	— 3	1 2	— 1	1 —
01	01	26 1	150 7	36 1	7 —	81 5	11 —	13 2	62 9	57 4	19 1	15 —	10 1	12 —	9 —
02	02	7 2	37 8	6 1	2 1	37 6	2 —	1 —	20 5	15 4	5 —	8 1	3 1	9 3	2 1
03	03	10 3	101 39	7 2	—	130 64	—	1 1	73 28	62 25	20 7	26 10	6 2	16 5	2 1
04	04	4 2	32 23	10 4	2 —	32 15	— 1	8 3	55 14	23 13	1 2	1 3	— 2	3 1	— 1
05	05	—	—	1 —	—	1 2	—	—	1 1	—	—	—	—	—	—
06	06	—	3 —	—	—	2 —	—	—	1 —	1 —	1 —	—	—	—	1 —
07	07	—	10 7	— 1	—	4 6	—	1 —	11 5	11 6	—	3 —	1 —	1 —	—
08	08	—	—	—	—	1 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09	09	7 —	63 16	1 —	—	76 19	—	—	45 13	26 7	5 3	21 5	4 —	7 2	— 1
10	10	4 —	63 9	2 1	—	51 19	—	—	27 9	20 2	6 —	7 1	1 —	5 2	— 2
11	11	2 —	20 17	1 —	—	29 12	—	3 —	12 7	12 10	2 2	6 3	— 2	4 6	2 —
12	12	—	7 9	2 —	—	3 9	—	—	4 5	7 2	—	—	2 —	—	—
13	13	4 6	28 33	5 1	—	36 24	—	— 1	18 12	14 11	— 1	— 7	— 1	— 1	—
14	14	—	4 2	—	—	— 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	15	1 —	—	—	—	2 1	—	—	1 —	—	—	—	—	—	—
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	49	344	58	10	292	12	20	212	159	41	54	17	36	11
Samtliga		66	523	72	11	488	13	27	331	251	60	87	28	57	17

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	100	Summa inva- lidi- tets- fall	Me- del- inv.- grad, %	Hu- vud- saklig olycksfalls- orsak	Bi- dra- gande
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18	21,5	00	00
3	—	2	2	—	—	—	—	—	—	1	56			
10	1	9	4	—	—	2	—	1	—	—	535	19,3	01	01
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	34			
4	—	2	2	—	—	3	—	—	—	3	168	22,8	02	02
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	34			
33	2	3	4	10	—	8	2	1	1	8	526	24,9	03	03
16	2	2	2	2	—	6	1	1	—	8	227			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	172	17,8	04	04
3	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	91			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15,7	05	05
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	11	30,8	06	06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	3	50	28,9	07	07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15,0	08	08
5	—	1	—	2	—	4	—	—	—	5	272	21,6	09	09
2	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	72			
7	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	195	18,5	10	10
2	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	50			
4	—	1	1	—	—	2	—	—	—	3	104	24,3	11	11
1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	64			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	27	22,7	12	12
2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	29			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	15,7	13	13
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	100			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	27,8	14	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5	24,2	15	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
36	1	12	5	11	1	5	1	—	—	13	1 400		Ingen bidra- gande orsak av vikt	
68	3	18	11	14	2	19	3	2	1	26	2 198	21,4	Samt- liga	

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1963, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1963, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa inva- lidi- tets- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera omfat- tande delar av krop- pen	
I Arbetsolycksfall										
01 Jordbruk m. m.	3	10	14	35	—	4	24	13	1	104
02 Skogsbruk	6	14	7	18	—	3	19	13	—	80
03 Jakt och jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Kolgruvor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	1	7	4	9	1	—	8	6	—	36
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	2	—	—	1	—	—	1	—	—	4
19 Övrig stenbrytningsindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Livsmedelsindustri	4	3	6	13	1	—	10	1	1	39
21 Dryckesvaruindustri	—	1	1	3	1	—	2	—	—	8
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	—	—	7	11	—	—	2	1	—	21
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	—	3	5	1	1	1	1	—	12
25 Trä- och korkvaruindustri	3	10	16	103	3	2	19	9	—	165
26 Möbelindustri	—	—	1	29	—	—	2	1	—	33
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	1	6	16	46	—	2	11	8	1	91
28 Grafisk industri	1	—	1	11	1	—	1	1	—	16
29 Läderindustri	—	—	1	3	—	—	—	—	—	4
30 Gummiindustri	1	—	—	3	—	—	—	1	1	6
31 Kemisk industri	1	—	2	8	—	—	2	1	2	16
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
33 Jord- och stenförädlings- industri	3	7	5	18	—	—	6	10	—	49
34 Järn-, stål- och metallverk	5	9	12	26	1	4	19	8	2	86
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk	1	13	5	52	2	4	9	5	—	91
36 Maskinindustri	5	8	4	35	—	—	2	3	—	57
37 Elektroindustri	1	3	1	15	1	1	6	3	—	31
38 Transportmedelsindustri ..	3	12	12	29	2	2	11	8	—	79
39 Annan förädlingsindustri	—	2	1	16	—	1	1	1	—	22

TAB. 22 (forts.). INVALIDITETSFALL PÅ GRUND AV OLYCKSFALL I ARBETE ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADAD KROPPSDEL M. M. MÄN OCH KVIN- NOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40 Byggnadsindustri	19	52	45	71	6	22	61	54	2	332
51 El-, gas- och värmeverk..	2	2	1	4	—	4	7	2	—	22
52 Vatten- och renhållnings- verk	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2
61 Partihandel	3	3	7	22	2	3	18	4	2	64
62 Detaljhandel	2	3	2	4	1	2	7	5	—	26
63 Finans- och förs.företag..	—	—	1	—	—	—	2	—	—	3
64 Fastighetsförmedling	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2
71 Samfärdsel.....	9	9	23	33	5	11	49	20	4	163
72 Magasin, frihamnslager m. m.....	—	—	—	2	—	—	1	—	—	3
73 Post och telekommunika- tioner	2	—	2	1	—	1	2	2	—	10
81 Offentlig förvaltning m. m.	6	3	6	5	—	2	8	2	—	32
82 Offentliga tjänster	—	5	7	18	—	2	18	8	—	58
83 Nöjes- och rekreationsföre- tag	—	—	—	2	—	1	3	—	—	6
84 Personliga tjänster	1	4	5	9	—	2	15	3	—	39
85 Uppdragsverksamhet	—	—	1	1	—	2	1	1	—	6
Samtliga näringsgrenar	86	186	222	661	28	77	349	197	16	1 822
Medelinv.grad, %	40,7	20,1	20,7	17,1	24,9	23,7	23,7	16,5	28,1	20,6
II Färdolycksfall	56	7	58	17	9	23	161	44	1	376
Medelinv.grad, %	42,5	32,4	18,7	13,8	31,1	32,4	23,7	16,0	20,0	25,3
År 1962										
I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar	103	220	245	619	29	91	376	204	3	1 890
Medelinv.grad, %	40,1	21,3	20,7	17,0	28,4	25,1	23,0	17,7	40,0	21,1
II Färdolycksfall	58	4	64	9	9	16	165	21	—	346
Medelinv.grad, %	40,1	20,0	19,6	16,1	34,3	26,4	23,5	15,0	—	25,2

Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1963 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1963, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						Föräldrar	
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern					
						0-4 år	5-9 år	10-14 år	15-16 år		
<i>Manliga förolyckade</i>											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15-19.....	34	32	2	1	1	1	—	—	—	1	
20-24.....	36	27	9	8	9	8	1	—	—	2	
25-29.....	39	14	25	24	34	27	6	1	—	1	
30-34.....	23	5	18	13	26	12	10	4	—	3	
35-39.....	26	5	21	21	37	7	11	14	5	1	
40-44.....	36	5	31	28	56	11	22	20	3	—	
45-49.....	34	1	33	33	30	2	6	16	6	—	
50-54.....	37	3	34	34	25	1	4	16	4	—	
55-59.....	53	13	40	40	15	2	4	8	1	—	
60-64.....	51	7	44	44	6	—	—	4	2	—	
65-69.....	26	2	24	24	2	—	—	2	—	—	
70-74.....	7	2	5	5	—	—	—	—	—	—	
över 74.....	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—	
Summa	406	116	290	279	241	71	64	85	21	8	
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
44,1				32,1	48,8	46,2	7,8				59,9
<i>Kvinnliga förolyckade</i>											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15-19.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
20-24.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
25-29.....	2	—	2	—	2	2	—	—	—	—	
30-34.....	2	1	1	—	2	2	—	—	—	—	
35-39.....	2	—	2	—	4	—	1	3	—	—	
40-44.....	5	2	3	—	8	1	2	5	—	—	
45-49.....	4	2	2	—	3	—	—	1	2	—	
50-54.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55-59.....	6	5	1	—	—	—	—	—	—	1	
60-64.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
65-69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
70-74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
över 74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	30	19	11	—	19	5	3	9	2	1	
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
41,2				42,0	39,7	—	9,3				92,0

Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Huvud-saklig olycksfalls-orsak (se sid. 116)	Bidra-gande	Män						Kvinnor					
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Me-del-inv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Me-del-inv.-grad, %
		Antal	%	inv.-fall	döds-fall			Antal	%	inv.-fall	döds-fall		
00	00	487	0,5	18	1	13 591	21,5	7	0,1	—	—	102	—
		784	0,8	55	3	31 660		50	0,4	1	—	1 409	
01	01	13 320	13,2	489	17	329 807	19,1	2 137	16,6	46	—	44 966	21,8
		632	0,6	28	6	18 637		74	0,6	6	—	2 028	
02	02	4 584	4,5	163	23	150 075	22,7	175	1,4	3	—	3 994	25,0
		883	0,9	33	6	32 210		21	0,2	—	1	419	
03	03	10 929	10,8	231	129	317 172	23,6	610	4,7	15	2	21 857	20,7
		1 436	1,4	75	41	62 357		95	0,7	3	—	5 718	
04	04	18 642	18,5	168	9	290 329	17,9	1 119	8,7	4	—	14 045	16,3
		3 785	3,8	82	11	82 530		253	2,0	9	—	7 882	
05	05	645	0,6	3	—	10 967	15,7	194	1,5	—	—	2 244	—
		1 375	1,4	7	1	21 574		287	2,2	1	—	4 317	
06	06	257	0,3	10	8	10 568	33,0	18	0,1	1	—	451	10,0
		5	0,0	—	—	218		—	—	—	—	—	
07	07	946	0,9	45	19	34 874	30,0	69	0,5	5	1	1 442	19,6
		840	0,8	24	6	18 336		35	0,3	—	—	956	
08	08	908	0,9	1	4	11 747	15,0	93	0,7	—	1	824	—
		19	0,0	—	—	340		—	—	—	—	—	
09	09	8 132	8,1	233	53	292 699	21,4	1 697	13,2	30	1	63 597	19,4
		2 577	2,6	60	28	89 747		82	0,6	3	1	3 734	
10	10	8 917	8,8	62	2	213 802	16,2	3 277	25,5	52	—	124 468	19,5
		2 480	2,5	39	3	67 463		189	1,5	4	—	5 357	
11	11	5 488	5,4	100	27	157 288	23,5	367	2,9	2	—	7 063	32,5
		2 688	2,7	63	14	89 100		58	0,5	1	—	1 382	
12	12	8 771	8,7	25	1	114 595	22,2	1 086	8,4	1	—	18 986	10,0
		2 362	2,3	27	—	46 258		107	0,8	2	—	2 438	
13	13	16 091	16,0	99	4	281 387	15,8	1 620	12,6	6	—	22 518	14,2
		8 623	8,6	82	11	205 504		848	6,6	17	—	25 506	
14	14	602	0,6	5	—	15 063	28,0	66	0,5	—	—	1 811	—
		198	0,2	4	—	7 743		7	0,1	1	—	608	
15	15	2 051	2,0	5	6	28 939	26,7	341	2,6	—	—	6 421	—
		103	0,1	1	12	2 735		19	0,1	1	1	501	
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	71 980	71,4	1 077	161	1 496 491		10 751	83,5	116	2	272 534	
Samtliga		100 770	100	1 657	303	2 272 903	20,7	12 876	100	165	5	334 789	20,1

Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1963 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6						
					Antal förlorade arbetsdagar per tusent-						
					fördelade på huvudsaklig olycksfalls-						
Näringsgren (Jfr sid. 114)	1 000-tal arbets- tim- mar	Antal arbets- olycks- fall	Antal fall per en milj. ar- bets- tim- mar	Antal förlö- rade arbets- dagar per fall	00	01	02	03	04	05	
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), red- skap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	288 339	10 613	36,8	63	0,01	0,32	0,08	0,55	0,56	—
01	Jordbruk m. m.	177 351	4 622	26,1	77	0,02	0,46	0,05	0,56	0,22	—
011	Jordbruk och boskaps- skötsel	156 272	4 253	27,2	76	0,02	0,49	0,05	0,58	0,24	—
012	Trädgårdsskötsel	18 909	303	16,0	55	0,00	0,03	—	0,44	0,03	0,00
013	Övrigt jordbruk	2 169	66	30,4	239	0,10	2,37	0,45	0,11	0,02	—
02	Skogsbruk	107 793	5 916	54,9	53	0,00	0,10	0,13	0,55	1,12	—
021	Skogsvård och kolning ..	10 012	358	35,8	53	—	0,01	0,02	0,03	0,70	—
022	Skogsavverkning och flott- ning	97 781	5 558	56,8	53	0,00	0,11	0,14	0,60	1,17	—
03	Jakt och jaktvård	2 937	67	22,8	16	—	0,07	—	0,02	0,05	—
04	Fiske	260	8	30,8	13	—	—	—	0,23	0,08	—
1	Gruv- och stenbrytnings- industri m. m.	37 772	1 721	45,6	126	0,10	0,18	1,18	0,58	0,28	—
11	Kolgruvor	27	1	37,1	5	—	—	—	—	—	—
12	Malmgruvor	28 591	1 402	49,0	142	0,14	0,16	1,46	0,73	0,34	—
121	Järnmalmgruvor	22 597	1 109	49,1	146	0,06	0,17	1,44	0,57	0,33	—
122	Övriga malmgruvor	5 994	293	48,9	125	0,42	0,10	1,56	1,32	0,36	0,00
13	Råpetroleumverk	1 320	34	25,8	18	—	0,09	0,02	0,08	0,04	—
14	Stenbrott, sand- och lertag	7 265	259	35,7	67	0,01	0,28	0,38	0,12	0,09	—
19	Övrig stenbrytningsindus- tri, torvindustri m. m. ...	568	25	44,0	12	—	—	0,02	0,14	0,19	—
2-3	Förädlingsindustri	1 998 632	47 733	23,9	61	0,01	0,44	0,13	0,19	0,11	0,00
20	Livsmedelsindustri	160 416	4 283	26,7	39	0,00	0,18	0,02	0,18	0,08	0,01
201	Slakteri och charkuteri ..	36 950	1 934	52,3	22	0,00	0,09	0,01	0,12	0,22	0,01
202	Mejeri	24 850	557	22,4	55	0,00	0,13	0,01	0,35	0,02	0,01
203	Frukt- och grönsakskon- servindustri	9 745	280	28,7	49	0,00	0,37	0,04	0,12	0,04	0,01

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

orsak (Se sid. 116)										To- talt	Därav härrörande från			Nä- rings- gren
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		sjuk- dom	inva- lidit- tet	död	
Elektrisk ström!	Explosion, söndersprängning, eld e. d.	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak					
—	0,02	0,00	0,20	0,16	0,25	0,04	0,10	0,04	0,03	2,33	0,79	0,97	0,57	0
—	0,02	0,00	0,19	0,15	0,18	0,03	0,07	0,06	0,01	2,01	0,62	0,83	0,55	01
—	0,03	0,00	0,19	0,16	0,15	0,03	0,08	0,07	0,01	2,07	0,65	0,89	0,53	011
—	0,00	—	0,21	0,10	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,88	0,33	0,15	0,40	012
—	—	0,00	0,04	0,02	4,12	0,02	0,02	—	—	7,27	1,05	2,77	3,46	013
—	0,00	0,00	0,22	0,17	0,36	0,05	0,14	0,01	0,08	2,92	1,08	1,21	0,63	02
—	0,00	—	0,76	0,07	0,20	0,03	0,03	—	0,02	1,88	0,65	0,48	0,75	021
—	0,00	0,00	0,16	0,18	0,38	0,05	0,14	0,01	0,08	3,03	1,13	1,29	0,61	022
—	—	—	0,05	0,05	0,02	0,02	0,05	0,01	0,01	0,36	0,36	—	—	03
—	—	—	—	0,06	—	—	0,04	—	—	0,41	0,41	—	—	04
0,03	1,00	0,00	0,54	0,06	1,50	0,05	0,23	—	0,01	5,75	1,13	2,04	2,58	1
—	—	—	—	—	—	—	0,18	—	—	0,18	0,18	—	—	11
0,01	1,32	0,00	0,70	0,06	1,70	0,05	0,27	—	0,01	6,94	1,22	2,31	3,41	12
0,01	1,34	0,00	0,88	0,06	1,97	0,06	0,27	—	0,01	7,17	1,30	2,54	3,32	121
—	1,27	0,01	0,02	0,05	0,68	0,02	0,28	—	0,01	6,11	0,91	1,44	3,75	122
—	0,01	0,01	0,07	0,02	0,03	0,01	0,09	—	0,00	0,47	0,47	—	—	13
0,12	0,00	0,00	0,05	0,06	1,13	0,04	0,10	—	0,00	2,40	0,91	1,49	—	14
—	—	—	—	0,02	0,02	0,02	0,09	—	0,04	0,54	0,54	—	—	19
0,02	0,05	0,02	0,20	0,07	0,08	0,04	0,09	0,00	0,01	1,45	0,47	0,61	0,37	2-3
—	0,06	0,01	0,15	0,23	0,01	0,02	0,09	0,01	0,01	1,05	0,51	0,35	0,19	20
—	0,06	0,00	0,04	0,45	0,02	0,04	0,09	0,02	0,02	1,18	0,81	0,16	0,20	201
—	0,04	0,01	0,30	0,20	0,02	0,02	0,13	—	0,00	1,24	0,47	0,47	0,30	202
0,00	0,00	0,02	0,29	0,22	0,00	0,03	0,26	—	0,00	1,41	0,72	0,69	—	203

80 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSGRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
204	Fiskkonserverindustri	5 567	197	35,4	23	—	0,11	0,01	0,02	0,10	0,01
205	Kvarnindustri	4 164	111	26,7	30	0,00	0,16	0,28	0,03	0,03	—
206	Bageri och konditori	54 385	696	12,8	62	—	0,19	0,00	0,19	0,04	0,00
207	Sockerindustri	5 813	95	16,3	33	—	0,06	0,19	0,03	0,04	0,00
208	Choklad- och konfektin-	10 604	233	22,0	53	0,00	0,29	0,01	0,26	0,01	0,01
209	dustri	8 339	180	21,6	78	—	0,46	0,02	0,03	0,03	0,00
	Övrig livsmedelsindustri										
21	Dryckesvaruindustri	20 483	557	27,2	62	0,01	0,12	0,02	0,51	0,08	0,00
211	Spritindustri	2 349	73	31,1	114	0,09	0,59	0,01	2,47	0,02	—
212	Vinindustri	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	15 754	429	27,2	41	—	0,06	0,02	0,27	0,11	0,00
214	Läskedrycksfabrik	2 357	55	23,3	156	—	0,02	0,01	0,19	—	0,01
22	Tobaksindustri	3 500	39	11,1	17	—	0,05	0,01	0,01	0,01	—
23	Textilindustri	87 421	1 252	14,3	58	0,00	0,59	0,01	0,10	0,01	0,00
231	Spinneri, väveri m. m. ...	60 929	971	15,9	61	0,00	0,71	0,01	0,13	0,01	0,00
232	Trikåfabrik	19 125	122	6,4	53	—	0,19	0,00	—	0,00	—
233	Tågvirkes- och bindgarns-	2 769	65	23,5	48	—	0,92	—	0,02	0,07	—
239	fabrik	4 600	94	20,4	36	—	0,45	0,02	0,06	0,02	—
	Övrig textilindustri										
24	Beklädnads- och sömnads-	135 825	844	6,2	33	0,01	0,08	0,00	0,01	0,01	—
241	industri	25 483	166	6,5	14	—	0,05	—	—	0,01	—
242	Skofabrik	1 445	19	13,1	8	—	0,05	—	—	0,03	—
243	Skomakeri	104 871	600	5,7	38	0,01	0,08	0,00	0,01	0,01	—
244	Konfektionsindustri ...	4 027	59	14,7	46	—	0,19	—	0,03	0,02	—
	Övrig sömnadsindustri ...										
25	Trä- och korkvaruindustri	129 890	6 043	46,5	80	0,01	1,51	0,25	0,44	0,26	0,01
251	Sågverk, hyvleri och an-	124 585	5 892	47,3	80	0,01	1,51	0,26	0,45	0,26	0,01
252	nan trävaruindustri	4 080	90	22,1	121	0,00	1,49	0,02	0,02	0,51	—
253	Kork- och rottingvaruin-	1 225	61	49,8	33	0,03	1,27	0,01	0,04	0,08	—
	dustri m. m.										
	Lädfabrik										
26	Möbelindustri	35 108	1 051	29,9	60	0,00	1,29	0,00	0,03	0,03	0,00
27	Pappersbruk och pappers-	161 235	4 934	30,6	64	0,04	0,65	0,26	0,17	0,19	0,00
271	varuindustri	141 700	4 530	32,0	67	0,05	0,66	0,30	0,19	0,21	0,00
272	Pappersvaruindustri	19 536	404	20,7	37	0,00	0,60	0,01	0,02	0,02	—
28	Grafisk industri	112 788	1 034	9,2	43	—	0,17	0,01	0,12	0,00	0,00
29	Läderindustri	14 899	236	15,8	36	0,00	0,29	0,01	0,02	0,03	—
291	Garveri	4 620	117	25,3	40	0,01	0,30	0,01	0,06	0,06	—
292	Lädervarufabrik	9 456	94	9,9	35	—	0,29	—	0,01	0,02	—
293	Pälsberederi	822	25	30,4	21	—	0,31	0,07	0,03	0,04	—
30	Gummiindustri	22 703	405	17,8	58	—	0,18	0,06	0,35	0,03	0,00
31	Kemisk industri	61 129	1 184	19,4	67	0,00	0,27	0,16	0,06	0,03	0,00
311	Kemisk-teknisk industri..	29 676	625	21,1	86	0,00	0,38	0,29	0,03	0,04	0,00
312	Oljeslageri	840	35	41,7	11	—	0,03	—	0,03	0,08	—
313	Färgindustri	5 370	87	16,2	62	—	0,24	0,00	0,05	0,03	0,00
319	Övrig kemisk industri ..	25 243	437	17,3	47	—	0,16	0,06	0,11	0,02	0,00
32	Petroleum- och kolindustri	2 900	65	22,4	157	—	—	0,01	0,50	0,07	0,00
321	Petroleumraffinaderi	2 683	60	22,4	168	—	—	0,01	0,54	0,08	0,00
322	Koksverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol-	217	5	23,1	24	—	—	—	—	—	—
	industri										
33	Jord- och stenförädlings-	88 717	2 875	32,4	81	0,00	0,46	0,37	0,43	0,09	0,00
331	industri	12 701	439	34,6	49	0,01	0,18	0,17	0,13	0,04	—
	Tegelbruk										

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1963 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE 81

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,00	0,01	0,35	0,11	0,00	0,01	0,08	—	0,01	0,81	0,54	0,27	—	204
—	—	—	0,11	0,07	0,03	0,01	0,06	—	0,01	0,79	0,58	0,22	—	205
—	0,05	0,00	0,03	0,21	0,01	0,01	0,05	—	0,01	0,79	0,32	0,34	0,14	206
0,00	0,01	0,00	0,08	0,07	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,54	0,41	0,13	—	207
—	0,36	0,00	0,05	0,06	0,02	0,02	0,05	—	0,00	1,15	0,45	0,71	—	208
—	0,00	0,02	0,96	0,04	0,03	0,04	0,06	—	0,00	1,68	0,38	0,40	0,90	209
—	0,05	0,00	0,60	0,18	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00	1,70	0,58	0,75	0,37	21
—	0,01	—	0,14	0,11	0,01	0,04	0,08	—	—	3,56	0,97	2,59	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,05	0,01	0,28	0,21	0,01	0,03	0,05	0,00	0,01	1,12	0,53	0,59	—	213
—	0,05	0,00	3,23	0,04	0,00	0,03	0,05	—	—	3,65	0,47	—	3,18	214
0,02	—	—	—	0,04	0,01	0,03	0,02	—	0,01	0,19	0,19	—	—	22
—	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01	0,01	0,03	—	0,00	0,83	0,30	0,45	0,09	23
—	0,00	0,00	0,02	0,04	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,97	0,33	0,52	0,12	231
—	—	0,00	0,01	0,10	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,34	0,12	0,22	—	232
—	—	—	0,01	0,02	0,01	—	0,06	—	—	1,12	0,44	0,68	—	233
—	—	0,00	0,04	0,05	0,02	0,01	0,07	—	0,00	0,74	0,42	0,33	—	239
—	—	—	0,04	0,05	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,21	0,11	0,10	—	24
—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,00	—	0,00	0,09	0,09	—	—	241
—	—	0,01	0,01	0,02	—	—	0,00	—	—	0,11	0,11	—	—	242
—	—	—	0,04	0,06	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,22	0,10	0,11	—	243
—	—	—	0,36	0,03	0,00	0,01	0,03	—	—	0,67	0,30	0,37	—	244
—	0,00	0,00	0,50	0,10	0,38	0,13	0,14	0,00	0,01	3,74	1,05	1,88	0,81	25
—	0,00	0,00	0,50	0,11	0,40	0,14	0,14	0,00	0,01	3,80	1,07	1,89	0,84	251
—	0,01	—	0,57	0,02	0,01	0,01	0,03	—	—	2,67	0,52	2,15	—	252
—	0,02	—	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	—	0,00	1,63	1,02	0,61	—	253
—	0,06	—	0,17	0,03	0,07	0,01	0,08	—	0,00	1,79	0,61	1,17	—	26
0,00	0,01	0,06	0,16	0,12	0,10	0,08	0,10	0,01	0,00	1,97	0,70	0,95	0,33	27
0,00	0,01	0,06	0,18	0,14	0,11	0,09	0,11	0,01	0,00	2,14	0,73	1,03	0,37	271
—	—	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,77	0,42	0,35	—	272
—	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,39	0,20	0,19	—	28
—	0,00	0,00	0,13	0,02	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,57	0,28	0,29	—	29
—	0,01	0,01	0,39	0,06	0,00	0,03	0,07	0,01	—	1,00	0,48	0,52	—	291
—	—	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	—	—	—	0,34	0,15	0,20	—	292
—	—	0,01	—	0,03	0,03	0,01	0,09	—	0,02	0,63	0,63	—	—	293
—	0,14	0,01	0,02	0,08	0,11	0,01	0,04	—	0,00	1,03	0,41	0,30	0,33	30
0,12	0,12	0,04	0,35	0,02	0,02	0,02	0,06	—	0,00	1,31	0,40	0,42	0,49	31
0,26	0,25	0,07	0,33	0,02	0,04	0,02	0,08	—	0,01	1,81	0,47	0,58	0,76	311
—	—	0,05	0,06	0,04	0,02	0,07	0,07	—	—	0,45	0,45	—	—	312
—	0,01	0,00	0,57	0,04										

82 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENDAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÄN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
332	Glasbruk	13 113	419	32,0	35	0,00	0,21	0,58	0,02	0,04	0,00
333	Porslins- och lergodsfabrik	14 235	250	17,6	28	0,00	0,18	0,01	0,04	0,03	—
334	Cementfabrik	5 316	97	18,2	204	0,00	1,57	0,13	1,76	0,06	—
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	43 354	1 670	38,5	102	0,00	0,58	0,52	0,61	0,14	0,00
34	Järn-, stål- och metallverk	150 198	4 779	31,8	85	0,03	0,66	0,34	0,34	0,16	0,04
341	Järn- och stålverk	112 993	3 471	30,7	95	0,00	0,66	0,40	0,42	0,16	0,01
342	Metallverk	18 311	535	29,2	88	0,21	0,94	0,18	0,17	0,17	0,12
343	Järn- och stålgiuteri	11 870	572	48,2	31	—	0,40	0,25	0,04	0,11	0,17
344	Annat metallgiuteri	7 023	201	28,6	64	0,00	0,24	0,02	0,03	0,24	0,02
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	175 029	5 795	33,1	50	0,00	0,46	0,11	0,20	0,13	0,01
351	Tyngre manufakturverk ..	51 994	1 867	35,9	52	—	0,25	0,22	0,10	0,16	0,01
352	Lättare manufakturverk	123 036	3 928	31,9	49	0,00	0,55	0,06	0,24	0,12	0,00
36	Maskinindustri	209 914	4 630	22,1	44	0,00	0,30	0,03	0,24	0,08	0,00
361	Tyngre maskinindustri ..	142 823	3 679	25,8	44	0,00	0,34	0,03	0,27	0,10	0,01
362	Lättare maskinindustri ..	67 091	951	14,2	42	—	0,22	0,02	0,18	0,04	0,00
37	Elektroindustri	151 737	2 312	15,2	44	0,01	0,20	0,05	0,14	0,02	0,00
371	El-motorindustri	82 724	1 679	20,3	48	0,01	0,27	0,09	0,26	0,03	0,00
372	Övrig elektroindustri	69 013	633	9,2	33	—	0,12	0,00	0,01	0,01	0,00
38	Transportmedelsindustri ..	219 750	4 577	20,8	57	0,00	0,17	0,23	0,05	0,22	0,00
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	77 744	1 836	23,6	80	0,00	0,13	0,33	0,05	0,34	0,00
382	Rälsfordonsfabrik	5 271	235	44,6	43	0,00	0,58	0,08	0,04	0,43	0,00
383	Motorfordonsfabrik	79 760	1 475	18,5	44	0,00	0,24	0,21	0,05	0,07	0,00
384	Bilreparationsverkstad ..	32 033	783	24,4	40	0,01	0,02	0,26	0,05	0,42	0,00
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	8 624	112	13,0	22	—	0,19	—	0,02	0,02	—
386	Flygplansfabrik	14 499	78	5,4	63	—	0,15	0,00	0,01	0,00	—
389	Övrig transportmedelsindustri	1 820	58	31,8	17	—	0,14	0,03	0,07	0,05	—
39	Annan förädlingsindustri	54 991	838	15,3	77	—	0,71	0,00	0,07	0,08	0,00
391	Instrumentfabrik	9 582	109	11,4	47	—	0,07	—	0,17	0,21	—
392	Fotografisk och optisk industri	825	16	19,4	97	—	1,78	—	0,01	—	—
393	Urfabrik	2 082	26	12,5	14	—	0,06	—	0,02	0,01	—
394	Urmakeri	1 435	2	1,4	799	—	—	—	1,11	—	0,00
395	Guld- och silvervarufabrik	6 061	69	11,4	76	—	0,60	0,01	0,03	0,14	0,00
396	Musikinstrumentfabrik ..	1 977	25	12,6	80	—	0,88	—	—	0,04	—
399	Övrig förädlingsindustri ..	33 028	591	17,9	83	—	0,95	0,00	0,02	0,05	0,00
4 40	Byggnadsindustri	546 133	18 608	34,1	70	0,01	0,24	0,22	0,37	0,19	0,00
401	Husbyggnad	220 159	8 854	40,2	64	0,01	0,31	0,26	0,22	0,25	0,00
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m. m.	185 383	6 266	33,8	83	0,02	0,32	0,25	0,52	0,18	0,00
403	Byggnadshantverk m. m.	140 591	3 488	24,8	62	0,00	0,04	0,10	0,40	0,09	0,00
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	57 049	1 429	25,1	68	0,00	0,05	0,18	0,46	0,19	—
51	El-, gas- och värmeverk ..	43 863	1 051	23,9	68	0,00	0,06	0,22	0,20	0,22	—
511	Elkraftverk och elverk ..	35 796	893	24,9	68	0,00	0,07	0,06	0,23	0,26	—
512	Gasverk	4 913	142	28,9	73	0,00	0,01	1,56	0,11	0,08	0,00
513	Värmeverk	3 154	16	5,1	13	—	0,00	0,00	0,01	0,02	—
52	Vatten- och renhållningsverk	13 185	378	28,7	68	0,00	0,03	0,02	1,33	0,08	—
521	Vattenverk	3 373	118	35,0	154	—	0,09	0,03	4,70	0,06	—
522	Renhållningsverk	9 813	260	26,5	28	0,00	0,02	0,02	0,17	0,08	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1963 MED FÖRDELNING INOM OLIGA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,14	—	0,01	1,12	0,43	0,11	0,57	332
—	0,00	—	0,03	0,03	0,01	0,02	0,05	—	0,09	0,49	0,31	0,18	—	333
0,00	—	0,00	0,04	0,06	0,02	0,04	0,04	—	—	3,71	0,47	0,42	2,82	334
0,00	0,26	0,01	0,64	0,09	0,77	0,07	0,22	—	0,01	3,91	0,93	1,60	1,38	339
0,09	0,13	0,05	0,44	0,08	0,10	0,04	0,22	—	0,00	2,71	0,65	1,01	1,05	34
0,00	0,16	0,07	0,58	0,09	0,09	0,03	0,24	—	0,00	2,92	0,63	1,02	1,26	341
0,29	0,01	0,00	0,04	0,02	0,26	0,02	0,15	—	0,00	2,58	0,70	1,46	0,41	342
—	0,03	0,00	0,02	0,06	0,03	0,20	0,15	—	0,01	1,48	0,87	0,61	—	343
1,07	0,03	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,10	—	—	1,84	0,50	0,27	1,07	344
0,04	0,03	0,00	0,32	0,05	0,07	0,04	0,18	—	0,01	1,64	0,58	0,60	0,47	35
0,00	0,01	0,00	0,53	0,09	0,13	0,03	0,31	—	0,01	1,85	0,71	0,57	0,58	351
0,06	0,04	0,00	0,23	0,03	0,04	0,04	0,13	—	0,00	1,56	0,52	0,61	0,43	352
0,00	0,05	0,00	0,10	0,04	0,03	0,03	0,06	—	0,01	0,97	0,37	0,35	0,25	36
0,00	0,07	0,00	0,12	0,04	0,04	0,04	0,08	—	0,01	1,14	0,44	0,39	0,32	361
0,00	—	0,00	0,06	0,03	0,01	0,01	0,03	—	0,00	0,60	0,22	0,26	0,11	362
0,03	0,00	0,05	0,05	0,03	0,01	0,01	0,06	—	0,00	0,66	0,25	0,31	0,10	37
0,00	0,00	0,09	0,06	0,02	0,01	0,02	0,09	—	0,00	0,96	0,35	0,43	0,18	371
0,05	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,30	0,14	0,16	—	372
0,00	0,14	0,00	0,16	0,05	0,02	0,02	0,09	—	0,04	1,19	0,37	0,41	0,41	38
—	0,40	0,00	0,26	0,10	0,05	0,03	0,12	—	0,10	1,89	0,51	0,61	0,77	381
—	—	—	0,52	0,05	0,04	0,03	0,13	—	0,00	1,90	0,76	1,14	—	382
0,00	0,00	0,00	0,13	0,02	0,01	0,02	0,06	—	0,00	0,81	0,27	0,26	0,28	383
0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,07	—	0,05	0,98	0,37	0,38	0,23	384
—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,03	—	0,01	0,29	0,16	0,13	—	385
—	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,01	0,34	0,11	0,23	—	386
—	0,01	—	0,10	0,01	—	0,01	0,13	—	0,01	0,55	0,55	—	—	389
—	0,07	0,00	0,16	0,02	0,01	0,01	0,04	—	0,00	1,18	0,31	0,73	0,14	39
—	—	—	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,53	0,18	0,35	—	391
0,01	—	0,01	0,01	0,04	—	0,02	0,01	—	—	1,88	0,52	1,36	—	392
—	0,01	—	0,01	0,05	—	—	0,02	—	0,00	0,18	0,18	—	—	393
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,11	0,07	1,04	—	394
—	—	0,00	0,01	0,04	0,00	0,02	0,02	—	0,00	0,87	0,25	0,62	—	395
—	—	—	0,03	0,02	—	0,01	0,04	—	0,00	1,01	0,25	0,76	—	396
—	0,11	0,00	0,26	0,01	0,01	0,01	0,05	—	0,00	1,48	0,38	0,87	0,23	399
0,03	0,15	0,00	0,56	0,10	0,26	0,08	0,16	—	0,01	2,38	0,71	0,94	0,73	4 40
0,01	0,06	0,01	0,82	0,12	0,21	0,10	0,19	—	0,01	2,58	0,83	1,10	0,65	401
0,06	0,34	0,00	0,31	0,12	0,44	0,09	0,15	—	0,01	2,80	0,76	1,07	0,97	402
0,01	0,06	0,00	0,48	0,05	0,11	0,05	0,13	—	0,01	1,53	0,47	0,53	0,53	403
0,17	0,01	0,00	0,30	0,07	0,16	0,03	0,06	—	0,01	1,69	0,57	0,73	0,39	5
0,22	0,01	0,00	0,36	0,07	0,16	0,03	0,05	—	0,01	1,62	0,52	0,75	0,34	51
0,27	0,01	—	0,43	0,08	0,19	0,03	0,04	—	0,01	1,69	0,55	0,92	0,21	511</

84 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSÅK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	Handel	841 419	8 883	10,6	52	0,00	0,04	0,04	0,18	0,02	0,00
61	Partihandel	326 521	4 812	14,7	57	0,01	0,07	0,04	0,32	0,04	0,00
62	Detaljhandel	420 542	3 866	9,2	41	0,00	0,02	0,03	0,10	0,02	0,00
63	Finans- och försäkringsföretag	92 075	183	2,0	123	—	0,01	0,08	0,02	0,00	—
631	Finansföretag	45 451	77	1,7	163	—	0,02	0,16	0,04	—	—
632	Försäkringsföretag	46 624	106	2,3	93	—	0,00	0,00	0,01	0,00	—
64	Fastighetsförmedling	2 282	22	9,6	108	—	0,02	0,00	0,57	0,03	—
7	Samfärdse och tillhörande verksamhet	499 413	14 211	28,5	81	0,03	0,05	0,21	1,14	0,07	0,00
71	Samfärdse	356 407	12 652	35,5	84	0,04	0,07	0,28	1,47	0,09	0,00
711	Järnvägstrafik	119 667	3 946	33,0	56	0,00	0,11	0,10	0,96	0,13	0,00
712	Buss- och spårvägstrafik	37 692	473	12,5	36	—	0,00	0,00	0,33	0,02	—
713	Personbilstrafik	14 979	91	6,1	121	—	0,01	—	0,69	—	—
714	Godsbilstrafik	70 277	2 778	39,5	100	0,00	0,11	0,28	2,46	0,12	—
715	Sjöfart	63 481	3 310	52,1	108	0,22	0,01	0,20	2,85	0,06	0,01
716	Stuveri	11 325	1 355	119,6	80	—	—	4,02	0,60	0,10	—
717	Luftfart	13 443	109	8,1	47	—	0,00	0,00	0,15	0,01	—
718	Transportagentur m. m.	23 497	526	22,4	81	0,00	0,13	0,48	0,43	0,12	—
719	Övrig transport	2 046	64	31,2	325	—	—	0,01	5,99	0,01	—
72	Magasin, frihamnslager m. m.	6 338	210	33,1	67	0,00	0,00	0,17	1,51	0,16	—
73	Post och telekommunikationer	136 667	1 349	9,9	51	—	0,00	0,00	0,28	0,02	—
8	Förvaltning och tjänster	1 272 533	10 249	8,0	62	0,00	0,05	0,01	0,15	0,02	0,00
81	Offentlig förvaltning m. m.	254 479	2 021	8,0	82	0,01	0,05	0,00	0,34	0,03	—
811	Administration	87 263	219	2,6	42	—	0,00	—	0,04	0,00	—
812	Polis, brandkår och försvär	167 216	1 802	10,8	87	0,01	0,08	0,01	0,50	0,04	0,00
82	Offentliga tjänster	625 648	4 561	7,3	52	—	0,05	0,01	0,06	0,02	0,00
821	Undervisning	204 145	1 227	6,0	59	—	0,09	—	0,06	0,02	—
822	Hälso- och sjukvård	271 475	2 198	8,1	36	—	0,03	0,00	0,01	0,02	0,00
823	Religionsvård	30 318	234	7,7	120	—	0,01	0,00	0,54	0,04	—
824	Socialvård	78 094	678	8,7	49	—	0,04	0,00	0,03	0,01	0,00
825	Vetenskaplig verksamhet	6 678	39	5,8	58	—	0,25	0,02	0,02	0,01	—
826	Bibliotek och museer	5 207	30	5,8	22	—	0,01	—	0,01	0,00	—
827	Intresseorganisationer	19 235	76	4,0	19	—	0,00	—	0,01	0,00	—
829	Övriga offentliga tjänster m. m.	10 497	79	7,5	221	—	0,01	0,55	0,83	0,00	0,00
83	Nöjes- och rekreationsföretag	24 334	253	10,4	145	0,00	0,06	0,01	1,03	0,01	—
831	Film- och biografiföretag	6 379	47	7,4	58	0,00	0,01	0,01	—	0,01	0,00
832	Teater- och musikföretag	8 668	74	8,5	325	0,00	0,01	0,00	2,61	0,00	—
833	Rekreatationsföretag	9 286	132	14,2	75	—	0,15	0,00	0,26	0,02	—
84	Personliga tjänster	280 692	3 104	11,1	50	—	0,05	0,00	0,04	0,03	0,00
841	Hushåll	56 624	429	7,6	110	—	0,04	0,00	0,12	0,06	0,00
842	Restaurang, kafé m. m.	75 035	1 121	14,9	31	0,00	0,03	0,00	0,01	0,02	0,01
843	Hotell m. m.	39 927	513	12,8	45	—	0,03	—	0,00	0,02	0,00
844	Tvättinrättning	22 252	210	9,4	36	—	0,10	0,01	0,02	0,00	0,00
845	Frisér- och skönhetsalong	26 639	64	2,4	14	—	—	—	0,00	0,00	0,00
846	Fotografiateljé	6 736	25	3,7	28	—	0,01	—	0,02	0,01	—
849	Övriga personliga tjänster	53 479	742	13,9	56	0,00	0,12	0,00	0,03	0,06	0,00
85	Uppdragsverksamhet	87 380	310	3,5	127	—	0,01	0,00	0,36	0,01	0,00
851	Juridisk verksamhet	8 566	9	1,1	201	—	—	0,00	0,19	0,00	—
852	Kameral verksamhet	7 266	24	3,3	111	0,00	0,00	—	0,00	0,01	—
853	Tekn. konsultverksamhet	40 532	154	3,8	84	—	0,01	0,01	0,23	0,01	0,00
859	Övrig uppdragsverksamh.	31 016	123	4,0	179	—	0,01	0,00	0,66	0,00	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1963 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,02	0,01	0,09	0,05	0,02	0,01	0,05	—	0,01	0,54	0,20	0,15	0,20	6
—	0,04	0,00	0,12	0,05	0,04	0,02	0,09	—	0,00	0,84	0,28	0,28	0,28	61
—	0,00	—	0,08	0,05	0,02	0,01	0,03	—	0,02	0,38	0,16	0,08	0,14	62
—	—	0,08	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	—	—	0,24	0,05	0,03	0,16	63
—	—	—	0,01	0,03	—	0,01	0,00	—	—	0,28	0,05	0,06	0,16	631
0,00	—	0,16	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	—	—	0,21	0,05	—	0,16	632
—	—	—	0,38	0,01	—	0,02	0,02	—	—	1,04	0,22	0,82	—	64
0,04	0,04	0,02	0,30	0,10	0,10	0,04	0,10	0,00	0,05	2,29	0,58	0,64	1,07	7
0,06	0,06	0,02	0,37	0,12	0,13	0,05	0,14	0,00	0,07	2,98	0,74	0,85	1,39	71
0,16	0,00	0,00	0,11	0,09	0,04	0,02	0,10	—	0,00	1,84	0,58	0,64	0,63	711
—	0,00	—	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,46	0,22	0,04	0,20	712
—	—	—	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,73	0,19	0,54	—	713
0,00	0,04	0,00	0,19	0,09	0,40	0,05	0,20	0,00	0,01	3,96	0,91	1,02	2,03	714
0,00	0,14	0,12	1,02	0,29	0,02	0,12	0,21	—	0,39	5,65	0,94	1,06	3,66	715
—	—	0,03	2,54	0,32	1,06	0,22	0,67	—	0,03	9,58	3,83	5,09	0,66	716
—	0,14	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	—	—	0,38	0,13	0,25	—	717
0,00	0,01	0,00	0,40	0,12	0,03	0,03	0,06	—	0,00	1,82	0,53	0,66	0,64	718
—	3,67	—	0,16	0,03	0,07	0,05	0,18	—	—	10,17	1,00	1,83	7,33	719
—	—	0,00	0,05	0,08	0,09	0,03	0,11	—	0,00	2,21	0,67	0,36	1,18	72
—	—	—	0,13	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,00	0,50	0,17	0,11	0,22	73
0,01	0,01	0,00	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,50	0,18	0,18	0,14	8
—	0,01	0,00	0,06	0,05	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,65	0,17	0,21	0,27	81
—	—	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	—	—	0,10	0,06	0,04	—	811
0,00	0,02	0,00	0,08	0,06	0,03	0,01	0,02	0,05	0,03	0,94	0,23	0,30	0,40	812
—	0,01	0,00	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	0,00	0,01	0,38	0,16	0,14	0,07	82
—	0,01	—	0,08	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,35	0,14	0,14	0,07	821
—	0,01	0,00	0,08	0,10	0,00	0,01	0,03	0,00	0,01	0,29	0,16	0,10	0,03	822
—	0,00	0,00	0,03	0,20	0,01	0,00	0,08	—	0,00	0,93	0,22	0,46	0,25	823
—	—	—	0,08	0,11	0,10	0,02	0,02	—	0,01	0,42	0,21	0,12	0,10	824
—	—	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,34	0,12	0,22	—	825
—	—	—	0,02	0,06	—	0,02	0,01	—	—	0,13	0,13	—	—	826
—	—	—	0,03	0,02	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	—	—	827
—	0,00	—	0,03	0,05	0,00	0,00	0,15	0,02	—	1,66	0,16	0,79	0,71	829
—	—	—	0,10	0,12	0,09	0,02	0,01	0,04	0,02	1,51	0,29	0,29	0,92	83
0,00	—	—	0,09	0,27	0,02	0,01	0,01	—	0,01	0,43	0,19	0,24	—	831
—	—	—	0,05	0,04	0,00	0,01	0,01	—	0,03	2,78	0,18	—	2,60	832
—	—	—	0,17	0,08	0,23	0,02	0,02	0,10	0,03	1,07	0,46	0,61	—	833
0,03	0,03	0,00	0,12	0,16	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,55	0,26	0,24	0,05	84
0,01	0,13	—	0,10	0,34	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,83	0,27	0,42	0,13	841
0,10	0,02	—	0,10	0,10	0,00	0,02	0,03	—	0,01	0,46	0,26	0,10	0,10	842
—	0,00	0,00	0,05	0,26	0,01	0,02	0,03	—	0,15	0,57	0,28	0,29	—	843
—	—	0,01	0,01	0,11	0,00	0,01	0,07	—	0,00	0,34	0,20	0,14	—	844
—	0,00	—	0,00	0,02	—	0,00	0,00	—	0,00	0,03	0,03	—	—	845
—	—	0,00	0,01	0,05	—	—	0,01	—	—	0,10	0,10	—	—	846
0,00	0,00	—	0,36	0,12	0,01	0,02	0,05	—	0,00	0,78	0,40	0,38	—	849
—	0,02	—	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,45	0,09	0,11	0,26	85
—	—	—	—	0,01	0,00	—	—	—	0,01	0,21	0,04	0,18	—	851
—	0,28	—	0,06	0,00	—	—	—	—	—	0,37	0,16	0,21	—	852
—	—	—	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	—	0,00	0,32	0,08	0,06	0,18	853
—	—	—												

84 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSGRENAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÄN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Handel	841 419	8 883	10,6	52	0,00	0,04	0,04	0,18	0,02	0,00
61 Partihandel	326 521	4 812	14,7	57	0,01	0,07	0,04	0,32	0,04	0,00
62 Detaljhandel	420 542	3 866	9,2	41	0,00	0,02	0,03	0,10	0,02	0,00
63 Finans- och försäkringsföretag	92 075	183	2,0	123	—	0,01	0,08	0,02	0,00	—
631 Finansföretag	45 451	77	1,7	163	—	0,02	0,16	0,04	—	—
632 Försäkringsföretag	46 624	106	2,3	93	—	0,00	0,00	0,01	0,00	—
64 Fastighetsförmedling	2 282	22	9,6	108	—	0,02	0,00	0,57	0,03	—
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	499 413	14 211	28,5	81	0,03	0,05	0,21	1,14	0,07	0,00
71 Samfärdse	356 407	12 652	35,5	84	0,04	0,07	0,28	1,47	0,09	0,00
711 Järnvägstrafik	119 667	3 946	33,0	56	0,00	0,11	0,10	0,96	0,13	0,00
712 Buss- och spårvägstrafik	37 692	473	12,5	36	—	0,00	0,00	0,33	0,02	—
713 Personbiltrafik	14 979	91	6,1	121	—	0,01	—	0,69	—	—
714 Godsbiltrafik	70 277	2 778	39,5	100	0,00	0,11	0,28	2,46	0,12	—
715 Sjöfart	63 481	3 310	52,1	108	0,22	0,01	0,20	2,85	0,06	0,01
716 Stuveri	11 325	1 355	119,6	80	—	—	4,02	0,60	0,10	—
717 Luftfart	13 443	109	8,1	47	—	0,00	0,00	0,15	0,01	—
718 Transportagentur m. m.	23 497	526	22,4	81	0,00	0,13	0,48	0,43	0,12	—
719 Övrig transport	2 046	64	31,2	325	—	—	0,01	5,99	0,01	—
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 338	210	33,1	67	0,00	0,00	0,17	1,51	0,16	—
73 Post och telekommunikationer	136 667	1 349	9,9	51	—	0,00	0,00	0,28	0,02	—
8 Förvaltning och tjänster	1 272 533	10 249	8,0	62	0,00	0,05	0,01	0,15	0,02	0,00
81 Offentlig förvaltning m. m.	254 479	2 021	8,0	82	0,01	0,05	0,00	0,34	0,03	—
811 Administration	87 263	219	2,6	42	—	0,00	—	0,04	0,00	—
812 Polis, brandkår och försvaret	167 216	1 802	10,8	87	0,01	0,08	0,01	0,50	0,04	0,00
82 Offentliga tjänster	625 648	4 561	7,3	52	—	0,05	0,01	0,06	0,02	0,00
821 Undervisning	204 145	1 227	6,0	59	—	0,09	—	0,06	0,02	—
822 Hälso- och sjukvård	271 475	2 198	8,1	36	—	0,03	0,00	0,01	0,02	0,00
823 Religionsvård	30 318	234	7,7	120	—	0,01	0,00	0,54	0,04	—
824 Socialvård	78 094	678	8,7	49	—	0,04	0,00	0,03	0,01	0,00
825 Vetenskaplig verksamhet	6 678	39	5,8	58	—	0,25	0,02	0,02	0,01	—
826 Bibliotek och museer	5 207	30	5,8	22	—	0,01	—	0,01	0,00	—
827 Intresseorganisationer	19 235	76	4,0	19	—	0,00	—	0,01	0,00	—
829 Övriga offentliga tjänster m. m.	10 497	79	7,5	221	—	0,01	0,55	0,83	0,00	0,00
83 Nöjes- och rekreationsföretag	24 334	253	10,4	145	0,00	0,06	0,01	1,03	0,01	—
831 Film- och biografiföretag	6 379	47	7,4	58	0,00	0,01	—	—	0,01	0,00
832 Teater- och musikföretag	8 668	74	8,5	325	0,00	0,01	0,00	2,61	0,00	—
833 Rekreationsföretag	9 286	132	14,2	75	—	0,15	0,00	0,26	0,02	—
84 Personliga tjänster	280 692	3 104	11,1	50	—	0,05	0,00	0,04	0,03	0,00
841 Hushåll	56 624	429	7,6	110	—	0,04	0,00	0,12	0,06	0,00
842 Restaurang, kafé m. m.	75 035	1 121	14,9	31	0,00	0,03	0,00	0,01	0,02	0,01
843 Hotell m. m.	39 927	513	12,8	45	—	0,03	—	0,00	0,02	0,00
844 Tvättnrättning	22 252	210	9,4	36	—	0,10	0,01	0,02	0,00	0,00
845 Frisér- och skönhetsalong	26 639	64	2,4	14	—	—	—	0,00	0,00	0,00
846 Fotografiateljé	6 736	25	3,7	28	—	0,01	—	0,02	0,01	—
849 Övriga personliga tjänster	53 479	742	13,9	56	0,00	0,12	0,00	0,03	0,06	0,00
85 Uppdragsverksamhet	87 380	310	3,5	127	—	0,01	0,00	0,36	0,01	0,00
851 Juridisk verksamhet	8 566	9	1,1	201	—	—	—	0,00	0,19	0,00
852 Kameral verksamhet	7 266	24	3,3	111	0,00	0,00	—	0,00	0,01	—
853 Tekn. konsultverksamhet	40 532	154	3,8	84	—	0,01	0,01	0,23	0,01	0,00
859 Övrig uppdragsverksamhet	31 016	123	4,0	179	—	0,01	0,00	0,66	0,00	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1963 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,02	0,01	0,09	0,05	0,02	0,01	0,05	—	0,01	0,54	0,20	0,15	0,20	6
—	0,04	0,00	0,12	0,05	0,04	0,02	0,09	—	0,00	0,84	0,28	0,28	0,28	61
—	0,00	—	0,08	0,05	0,02	0,01	0,03	—	0,02	0,38	0,16	0,08	0,14	62
—	—	0,08	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	—	—	0,24	0,05	0,03	0,16	63
—	—	—	0,01	0,03	—	0,01	0,00	—	—	0,28	0,05	0,06	0,16	631
0,00	—	0,16	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	—	—	0,21	0,05	—	0,16	632
—	—	—	0,38	0,01	—	0,02	0,02	—	—	1,04	0,22	0,82	—	64
0,04	0,04	0,02	0,30	0,10	0,10	0,04	0,10	0,00	0,05	2,29	0,58	0,64	1,07	7
0,06	0,06	0,02	0,37	0,12	0,13	0,05	0,14	0,00	0,07	2,98	0,74	0,85	1,39	71
0,16	0,00	0,00	0,11	0,09	0,04	0,02	0,10	—	0,00	1,84	0,58	0,64	0,63	711
—	0,00	—	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,46	0,22	0,04	0,20	712
—	—	—	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,73	0,19	0,54	—	713
0,00	0,04	0,00	0,19	0,09	0,40	0,05	0,20	0,00	0,01	3,96	0,91	1,02	2,03	714
0,00	0,14	0,12	1,02	0,29	0,02	0,12	0,21	—	0,39	5,65	0,94	1,06	3,66	715
—	—	0,03	2,54	0,32	1,06	0,22	0,67	—	0,03	9,58	3,83	5,09	0,66	716
—	0,14	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	—	—	0,38	0,13	0,25	—	717
0,00	0,01	0,00	0,40	0,12	0,03	0,03	0,06	—	0,00	1,82	0,53	0,66	0,64	718
—	3,67	—	0,16	0,03	0,07	0,05	0,18	—	—	10,17	1,00	1,83	7,33	719
—	—	0,00	0,05	0,08	0,09	0,03	0,11	—	0,00	2,21	0,67	0,36	1,18	72
—	—	—	0,13	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,00	0,50	0,17	0,11	0,22	73
0,01	0,01	0,00	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,50	0,18	0,18	0,14	8
—	0,01	0,00	0,06	0,05	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,65	0,17	0,21	0,27	81
—	—	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	—	—	0,10	0,06	0,04	—	811
0,00	0,02	0,00	0,08	0,06	0,03	0,01	0,02	0,05	0,03	0,94	0,23	0,30	0,40	812
—	0,01	0,00	0,08	0,09	0,02	0,01	0,02	0,00	0,01	0,38	0,16	0,14	0,07	82
—	0,01	—	0,08	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,35	0,14	0,14	0,07	821
—	0,01	0,00	0,08	0,10	0,00	0,01	0,03	0,00	0,01	0,29	0,16	0,10	0,03	822
—	0,00	0,00	0,03	0,20	0,01	0,00	0,08	—	0,00	0,93	0,22	0,46	0,25	823
—	—	—	0,08	0,11	0,10	0,02	0,02	—	0,01	0,42	0,21	0,12	0,10	824
—	—	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,34	0,12	0,22	—	825
—	—	—	0,02	0,06	—	0,02	0,01	—	—	0,13	0,13	—	—	826
—	—	—	0,03	0,02	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	—	—	827
—	0,00	—	0,03	0,05	0,00	0,00	0,15	0,02	—	1,66	0,16	0,79	0,71	829
—	—	—	0,10	0,12	0,09	0,02	0,01	0,04	0,02	1,51	0,29	0,29	0,92	83
0,00	—	—	0,09	0,27	0,02	0,01	0,01	—	0,01	0,43	0,19	0,24	—	831
—	—	—	0,05	0,04	0,00	0,01	0,01	—	0,03	2,78	0,18	—	2,60	832
—	—	—	0,17	0,08	0,23	0,02	0,02	0,10	0,03	1,07	0,46	0,61	—	833
0,03	0,03	0,00	0,12	0,16	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,55	0,26	0,24	0,05	84
0,01	0,13	—	0,10	0,34	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,83	0,27	0,42	0,13	841
0,10	0,02	—	0,10	0,10	0,00	0,02	0,03	—	0,01	0,46	0,26	0,10	0,10	842
—	0,00	0,00	0,05	0,26	0,01	0,02	0,03	—	0,15	0,57	0,28	0,29	—	843
—	—	0,01	0,01	0,11	0,00	0,01	0,07	—	0,00	0,34	0,20	0,14	—	844
—	0,00	—	0,00	0,02	—	0,00	0,00	—	0,00	0,03	0,03	—	—	845
—	—	0,00	0,01	0,05	—	—	0,01	—	—	0,10	0,10	—	—	846
0,00	0,00	—	0,36	0,12	0,01	0,02	0,05	—	0,00	0,78	0,40	0,38	—	849
—	0,02	—	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,45	0,09	0,11	0,26	85
—	—	—	—	0,01	0,00	—	0,01	—	—	0,21	0,04	0,18	—	851
—	0,28	—	0,06	0,00	—	—	0,01	—	—	0,37	0,16	0,21	—	852
—	—	—	0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	—	0,00	0,32	0,08	0,06	0,18	853
—	—	—	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,71	0,09	0,13	0,48	859

86 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 000-tal arbetstimmar	Antal arbetsolycksfall	Antal fall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per fall	Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)					
					00	01	02	03	04	05
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)
Samtliga näringsrennar										
1 000-tal arbetstimmar	5 541 428									
Antal arbetsolycksfall		113 646			494	15 457	4 759	11 539	19 761	839
totalt			20,5		0,1	2,8	0,9	2,1	3,6	0,2
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				66	98	79	126	148	29	19
Svårhetstal					0,009	0,221	0,108	0,307	0,104	0,003
Därav härrörande från										
sjukdom					0,002	0,060	0,026	0,053	0,051	0,002
invaliditet					0,005	0,138	0,051	0,077	0,042	0,001
död					0,001	0,023	0,031	0,177	0,012	—
Manliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	3 733 739									
Antal arbetsolycksfall		100 770			487	13 320	4 584	10 929	18 642	645
totalt			27,0		0,1	3,6	1,2	2,9	5,0	0,2
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				68	99	83	129	151	30	21
Svårhetstal					0,013	0,297	0,158	0,441	0,150	0,004
Därav härrörande från										
sjukdom					0,003	0,078	0,037	0,074	0,072	0,003
invaliditet					0,008	0,185	0,074	0,108	0,060	0,001
död					0,002	0,034	0,046	0,259	0,018	—
Kvinnliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	1 807 689									
Antal arbetsolycksfall		12 876			7	2 137	175	610	1 119	194
totalt			7,1		0,0	1,2	0,1	0,3	0,6	0,1
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				45	14	56	56	93	16	11
Svårhetstal					0,000	0,066	0,005	0,031	0,010	0,001
Därav härrörande från										
sjukdom					0,000	0,024	0,002	0,010	0,007	0,001
invaliditet					—	0,042	0,003	0,013	0,003	—
död					—	—	—	0,008	—	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1963 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
116)											Svårhetstal (Se sid. 20)			
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Totalt	Därav härrörande från			
Elektrisk ström	Explosion, sönderprängning, eld e. d.	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Tramning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak		sjukdom	invaliditet	död	
275	1 015	1 001	9 829	12 194	5 855	9 857	17 711	668	2 392					
0,0	0,2	0,2	1,8	2,2	1,1	1,8	3,2	0,1	0,4					
345	283	51	115	38	90	18	24	38	37	1,342				
0,017	0,052	0,009	0,203	0,083	0,095	0,032	0,078	0,005	0,016		0,420			
0,002	0,006	0,002	0,055	0,053	0,026	0,023	0,050	0,003	0,006			0,505		
0,005	0,019	0,000	0,075	0,027	0,033	0,008	0,022	0,002	0,002				0,417	
0,011	0,027	0,007	0,073	0,003	0,037	0,001	0,005	—	0,008					
257	946	908	8 132	8 917	5 488	8 771	16 091	602	2 051					
0,1	0,3	0,2	2,2	2,4	1,5	2,3	4,3	0,2	0,5					
365	286	47	126	31	94	18	25	39	40	1,836				
0,025	0,072	0,011	0,274	0,075	0,138	0,042	0,108	0,006	0,022		0,544			
0,002	0,008	0,003	0,068	0,051	0,037	0,029	0,069	0,004	0,007			0,684		
0,007	0,026	0,000	0,100	0,020	0,047	0,011	0,031	0,003	0,002				0,608	
0,016	0,038	0,008	0,106	0,004	0,054	0,002	0,008	—	0,012					
18	69	93	1 697	3 277	367	1 086	1 620	66	341					
0,0	0,0	0,1	0,9	1,8	0,2	0,6	0,9	0,0	0,2					
63	234	90	61	55	31	16	17	24	17	0,320				
0,001	0,009	0,005	0,057	0,100	0,006	0,010	0,015	0,001	0,003		0,163			
0,000	0,001	0,000	0,030	0,059	0,004	0,009	0,012	0,001	0,003			0,136		
0,000	0,004	—	0,024	0,041	0,003	0,000	0,004	—	—				0,021	
—	0,004	0,004	0,004	—	—	—	—	—	—					

Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1963, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak.

Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Vid varje i kol. 1 angiven rubrik har redovisats (å den övre raden, där två förekommer) alla de fall, för vilka rubriken anger deras huvudsakliga orsak. Om den rubricerade orsaken därjämte avsevärt bidragit till uppkomsten av skadefall med annan huvudsaklig orsak, så har dessa fall redovisats å den undre raden.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers

At every heading in column 1 (on first line if two lines) are stated all cases, for which the heading indicates the main cause of accident. If the cause of accident indicated in the heading also has contributed to some degree in causing another accident with a different main cause, such cases are shown on the second line.

1 Olycksfallsorsak	2 Antal olycksfall	3 Därav		5 Antal sjuk- ersättnings- dagar	6 Medelinv.- grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	494	18	1	13 693	21,5
	834	56	3	33 069	
Elmotor och elgenerator	27	2	—	894	7,5
	9	1	—	127	
Kompressor, pump, kylgenerator	96	2	—	3 043	37,5
	26	1	—	792	
Fläkt (även transportfläkt)	72	3	—	2 487	20,0
	98	10	1	2 926	
Övrig motor och generator	203	7	1	4 610	16,0
	135	2	1	2 992	
Transmission.....	96	4	—	2 659	31,3
	566	42	1	26 232	
01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	15 457	535	17	374 773	19,3
	706	34	6	20 665	
Lantbruksmaskin	396	28	—	16 919	23,6
	64	3	3	1 938	
Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	33	—	—	906	—
	16	—	2	380	
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	52	4	—	2 654	27,6
	5	1	1	192	
Skördetröska.....	49	5	—	2 749	28,0
	1	—	—	40	
Tröskverk	21	4	—	2 218	25,8
	1	—	—	18	
Rensnings- och sorteringsverk	8	—	—	186	—
Halm- och foderpress..	25	4	—	779	13,5
	3	—	—	240	
Hack-, skär- och rivmaskin	14	2	—	715	50,0
	2	1	—	168	
Kross- och malmaskin	18	—	—	856	—
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde.....	2	—	—	18	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Betningsmaskin för utsäde.....	1	—	—	18	—
Slättermaskin	28	1	—	1 106	10,0
	8	—	—	422	
Övrig	145	8	—	4 714	18,0
	28	1	—	478	
Maskin för jord- och stenarbete m. m. (ej lantbruksmaskin)	1 073	38	8	31 305	18,2
	155	6	1	5 094	
Borrmaskin	211	5	1	5 705	16,0
	49	2	1	2 063	
Grävmaskin	213	14	5	8 736	15,1
	28	2	—	1 198	
Kross- och stampverk..	73	3	1	1 862	21,7
	6	1	—	241	
Pålningmaskin	44	1	—	2 078	33,3
	4	1	—	450	
Betongblandare	90	2	—	2 657	20,0
	21	—	—	167	
Övrig	442	13	1	10 267	20,0
	47	—	—	975	
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 024	7	—	18 090	18,9
	12	—	—	212	
Köttkvarn.....	32	—	—	809	—
	1	—	—	7	
Annan charkuterimaskin	610	2	—	8 659	18,5
	3	—	—	22	
Knådnings- och blandningsmaskin	51	1	—	1 317	10,0
	1	—	—	21	
Övrig	331	4	—	7 305	21,3
	7	—	—	162	
Textilbearbetningsmaskin	935	21	1	21 482	26,7
	24	—	—	377	
Kard-, rens- och utredningsmaskin	48	5	—	1 653	19,8
Spinn- och spolmaskin	130	—	—	2 324	—
	6	—	—	29	
Vävstol	107	—	—	1 611	—
	6	—	—	91	
Skärmaskin	122	—	—	1 515	—
	1	—	—	39	
Kalander, torkeylinder e. d.	20	3	—	1 713	43,3
Tvättmaskin.....	40	1	—	1 067	25,0
	2	—	—	27	
Centrifug	8	1	—	975	30,0
	1	—	—	28	
Övrig	460	11	1	10 624	25,2
	8	—	—	163	
Träbearbetningsmaskin ..	3 599	216	2	109 140	18,5
	58	5	—	2 771	
Stockcirkelsåg	8	—	—	264	—
Vedkapsåg.....	166	23	—	8 193	17,9
	3	1	—	224	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSÄK 91

1	2	3	4	5	6
Plåtsax	481	15	—	9 867	14,9
	12	—	—	218	
Valsmaskin	266	7	3	6 424	32,9
	13	—	—	400	
Hammare, hejare, stampverk	50	—	—	848	—
	4	—	—	52	
Excenterpress	352	26	—	10 963	15,4
	21	1	—	736	
Annan press	418	18	—	10 280	15,0
	23	1	—	631	
Svetsmaskin	132	3	—	2 300	22,1
	15	—	—	119	
Gjutmaskin	105	5	—	3 292	16,0
	4	—	—	169	
Övrig	974	23	1	19 002	22,7
	37	—	—	561	
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 286	42	1	33 130	22,2
	109	7	1	4 355	
Cirkelsåg	19	1	—	492	30,0
Valsmaskin i gummiin- dustri	21	2	—	798	27,5
Övrig valsmaskin	23	5	—	1 911	31,6
	1	—	—	23	
Plastpress	70	8	—	3 163	28,4
	3	—	—	21	
Kollergång	6	1	—	221	20,0
Övrig	1 147	25	1	26 545	17,7
	105	7	1	4 311	
02 Hiss, kran, annan lyftan- ordning samt transportör	4 759	166	23	154 069	22,7
	904	33	7	32 629	
Byggnadshiss	56	3	—	1 680	20,0
	1	1	—	366	
Byggnadskran	117	4	1	4 184	20,0
	6	3	—	498	
Gruvhiss	16	—	1	416	—
	5	—	—	43	
Personhiss, varuhiss, sänkstol	210	8	2	6 410	28,1
	22	1	1	699	
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 493	80	13	79 751	21,7
	413	17	3	15 691	
Lastmaskin	254	9	4	9 225	21,1
	68	—	2	2 327	
Övrig lyftanordning ..	446	15	—	13 010	20,2
	82	4	—	2 476	
Transportör	1 167	47	2	39 393	25,0
	307	7	1	10 529	
03 Fordon, fartyg, flygplan..	11 539	246	131	339 029	23,4
	1 531	78	41	68 075	
Spårbundet fordon	1 695	31	16	42 320	32,4
	177	12	6	7 217	
Växlingstjänst	656	12	4	14 018	47,8
	2	—	—	45	

92 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSÅK

1	2	3	4	5	6
Övrigt	1 039	19	12	28 302	22,7
	175	12	6	7 172	
<i>Icke spårbundet fordon</i> ..	9 403	207	79	285 336	22,0
	1 326	65	34	60 152	
Traktor	1 077	24	15	31 225	20,2
	95	4	—	5 087	
Truck	1 431	21	6	37 517	17,3
	86	4	—	3 068	
Personbil	615	47	21	32 633	22,5
	68	4	3	3 597	
Buss	159	2	2	3 976	60,0
	21	—	1	443	
Lastbil	2 180	54	22	69 278	22,7
	296	20	16	15 780	
Motorcykel	70	2	2	1 935	20,0
	15	4	1	2 129	
Moped	368	5	2	11 866	18,0
	94	5	1	5 725	
Cykel	334	7	1	11 158	19,3
	56	2	1	2 110	
Bil (obekant om per- sonbil eller lastbil)	263	12	6	12 347	27,1
	328	13	8	14 401	
Övrigt	2 906	33	2	73 401	21,7
	267	9	3	7 812	
Fartyg	412	7	25	10 840	25,0
	26	1	1	688	
Flygplan	29	1	11	533	20,0
	2	—	—	18	
04 Handverktyg (även ma- skindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	19 761	172	9	304 374	17,9
	4 038	91	11	90 412	
<i>Icke maskindrivet hand- verktyg, redskap</i>	16 940	139	7	245 232	18,1
	3 741	79	11	82 024	
Såg	512	1	1	6 987	15,0
	28	—	—	802	
Övrigt eggverktyg (mejs- sel, yxa, kniv e. d.)	7 240	53	1	97 609	19,5
	416	3	1	6 699	
Fasthållnings-, hopsätt- nings- och isärtagnings- don	240	6	—	5 588	20,0
	103	3	—	2 753	
Lyftredskap	793	7	1	18 321	16,4
	300	6	2	9 038	
Övrigt	8 155	72	4	116 727	17,1
	2 894	67	8	62 732	
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	2 821	33	2	59 142	16,8
	297	12	—	8 388	
Bergbormaskin	450	7	—	9 652	15,3
	57	3	—	2 089	
Annan bormaskin	487	5	—	8 522	15,0
	39	1	—	818	
Slipmaskin	450	2	—	5 176	20,0
	41	1	—	1 038	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 93

1	2	3	4	5	6
Röjningssåg, häckklippningsmaskin e. d.	18 5	1 1	—	564 763	33,3
Kedjesåg	1 064 63	12 3	1	27 921 1 843	16,7
Övrigt	352 92	6 3	1	7 307 1 837	16,5
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	839 1 662	3 8	— 1	13 211 25 891	15,7
Hett ämne	837 1 659	3 8	— 1	13 204 25 867	15,7
Kallt ämne	2 3	— —	— —	7 24	—
06 Elektrisk ström	275 5	11 —	8 —	11 019 218	30,9
07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.	1 015 875	50 24	20 6	36 316 19 292	29,0
<i>Explosiv vara</i>	141 11	20 5	8 —	10 268 708	38,3
Framställning	3 1	1 —	— —	223 14	25,0
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	2	1	—	618	33,3
Sprängningsarbete:					
Borring	39	10	2	4 039	34,8
Laddning	3	1	—	529	35,0
Tändning	5	1	—	195	10,0
Skottlossning	47 2	4 —	6 —	3 924 49	68,7
Återgång till sprängplats	5 1	1 1	— —	264 114	20,0
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	4	—	—	76	—
Övrigt	33 7	1 4	— —	400 531	20,0
<i>Skjutdon</i>	39 6	3 —	— —	961 217	23,3
Bultpistol	29 1	3 —	— —	608 9	23,3
Slaktmask	3 1	— —	— —	55 2	—
Övrigt	7 4	— —	— —	298 206	—
<i>Dammexplosion</i>	2	—	—	79	—
Explosion eller söndersprängning genom tryck	570 312	22 10	10 3	16 715 6 737	23,7
Ångpanna	8	—	1	370	—

94 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Annan kokare	1	1	—	130	50,0
Varmvattenpanna	1	—	—	12	—
Stationär behållare för kondenserad gas	1	—	—	7	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	16 3	2	2	717 34	17,5
Tryckluftbehållare	—	—	—	—	—
Undertryck	1	—	—	53	—
Övrig	543 307	19 10	7 2	15 479 6 650	23,0
Eld (brand)	263 546	5 9	2 3	8 293 11 630	18,0
03 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	1 001 19	1 —	5 —	12 571 340	15,0
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 829 2 659	263 63	54 29	356 296 93 481	21,2
<i>Fall från upphöjning....</i>	9 236 2 593	238 63	47 28	331 242 91 166	20,8
Stege, lejdare e. d....	1 946 117	76 3	5 5	84 237 3 707	19,6
Ställning, landgång, arbetsplattform e. d.	2 396 181	64 11	18 4	88 212 8 671	20,9
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	3 232 76	49 3	10 —	98 527 3 798	23,1
Arbetsmaskin	27 156	1 2	— —	871 4 098	15,0
Hiss, kran, annan lyftanordning och transporter	21 91	2 7	— 1	1 073 5 245	26,7
Fordon	545 1 874	17 34	4 16	20 827 61 675	23,9
Övrigt.....	1 069 98	29 3	10 2	37 495 3 972	18,0
<i>Fall i fördjupning</i>	593 66	25 —	7 1	25 054 2 315	24,5
Arbetsgrop, brunn, grav	254 22	3 —	— —	7 171 537	26,7
Lastrum i fartyg	62 7	10 —	— —	5 358 497	31,5
Gruvschakt	1 3	— —	— —	5 122	—
Öppning i golv, vägg e. d.	148 12	6 —	2 —	6 910 391	21,4
Övrigt	128 22	6 —	5 1	5 610 768	15,0

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 95

1	2	3	4	5	6
10 Fall (av person) på befintlig nivå	12 194	114	2	338 270	17,7
	2 669	43	3	72 820	
Halkning	7 806	78	2	225 562	18,7
	1 107	24	1	30 464	
Övrigt	4 388	36	—	112 708	15,6
	1 562	19	2	42 356	
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	5 855	102	27	164 351	23,7
	2 746	64	14	90 482	
Fallande föremål (även ställningsras)	4 173	57	10	103 042	20,5
Ras	2 001	45	9	66 315	
i grustag	22	2	2	1 268	15,0
	1	—	—	10	
vid schaktning och grävning	172	6	2	7 526	28,8
	12	—	—	260	
i stenbrott	6	1	—	1 021	100,0
	1	1	—	545	
i gruva	115	5	5	5 082	26,7
	42	1	—	684	
i annat bergutrymme	25	4	—	1 430	16,3
	19	—	—	384	
i ficka, silo e. d.....	25	1	—	745	5,0
	3	—	—	63	
annat	1 316	26	8	44 065	28,6
	667	17	5	22 221	
Övrigt	1	—	—	172	—
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	9 857	26	1	133 581	21,7
	2 469	29	—	48 696	
13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade	17 711	105	4	303 905	15,7
	9 471	99	11	231 010	
14 Djur	668	5	—	16 874	28,0
	205	5	—	8 351	
Stångning	39	—	—	603	—
Bett	51	—	—	569	—
	1	—	—	1	
Spark	189	—	—	5 697	—
	11	—	—	248	
Övrigt.....	389	5	—	10 005	28,0
	193	5	—	8 102	
15 Annan olycksfallsorsak ..	2 392	5	6	35 360	26,7
	122	2	13	3 236	
Samtliga					
Huvudsakliga olycksfallsorsaker	113 646	1 822	308	2 607 692	20,6
Bidragande olycksfallsorsaker	30 915	629	145	838 667	

Industrial accidents at actual work-place in the year 1963, mainly or to a contributive extent caused by motors, transmissions, machines or power hand tools, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers

At every heading in column 1 (on first line if two lines) are stated all cases, for which the heading indicates the main cause of accident. If the cause of accident indicated in the heading also has contributed to some degree in causing another accident with a different main cause, such cases are shown on the second line.

E			F			G			H			I			K			L			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
connection with occurrence of accident																					
Tillrättläggande av arbetsstycke under drift <i>Adjusting of material during operation</i>			Splitter från arbetsstycke eller verktyg <i>Splinters from material or tool</i>			Brott på maskindel <i>Breakage on machine</i>			Smörjning och rengöring <i>Oiling and cleaning</i>			Hår fastnar i maskinell anordning <i>Hair being caught in machine</i>			Kläder fastnar i maskinell anordning <i>Clothes being caught in machine</i>			Annan omständighet <i>Other circumstance</i>			
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall
—	—	—	1	—	—	8	—	—	41	—	—	—	—	—	4	—	—	315	17	1	1
9	1	—	—	—	—	1	—	—	60	4	—	—	—	—	2	—	—	456	35	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	4
—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	44	2	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6
—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	60	3	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	63	8	—	8
—	—	—	—	—	—	6	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	123	6	1	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	2	—	—	75	4	—	11
9	1	—	—	—	—	1	—	—	54	4	—	—	—	—	2	—	—	376	26	1	12
202	7	—	650	13	—	181	12	3	1 024	35	1	1	—	—	208	21	—	12 187	394	12	13
34	1	—	2	1	—	42	6	—	59	5	—	6	—	—	4	—	—	59	3	—	14
1	1	—	5	—	—	2	—	—	56	2	—	—	—	—	3	—	—	298	24	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	1	—	—	—	—	1	—	—	38	3	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	39	5	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	27
1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	29
—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	30

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1												
2	Vedkapsåg	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
3	Cirkelsåg utom stockcirkel- och	10	1	—	7	1	—	2	—	—	1	—
4	vedkapsåg	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Ramsåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Bandsåg	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Hyvelmaskin	15	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—
9		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Fräsmaskin	13	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—
11		3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Borr-, stäm- och sinkmaskin ..	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
13	Tappmaskin	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
14	Vedklyvningsmaskin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Barkningsmaskin	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
17		7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Övrig	3	—	—	4	—	—	10	—	—	1	—
19		4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
20	Pappersbearbetningsmaskin och gra-	21	—	—	23	1	—	30	3	—	3	—
21	fisk maskin	11	—	—	2	—	—	5	1	—	—	—
22	Cylinderpress (snällpress)	3	—	—	2	—	—	3	—	—	1	—
23		—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
24	Rotationspress	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
25		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Valsmaskin utom cylinder- och	6	—	—	9	1	—	2	—	—	1	—
27	rotationspress	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
28	Digelpress	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
29	Skärmaskin	4	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—
30		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Radsåg, klichésax e. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Stans- och präglingsmaskin	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—
33		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
34	Fals- och bigmaskin	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
35		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Häftmaskin	—	—	—	2	—	—	9	1	—	—	—
37		1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
38	Övrig	5	—	—	7	—	—	7	—	—	1	—
39		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
40	Metallbearbetningsmaskin	171	5	1	107	10	—	195	21	—	29	2
41		119	4	1	12	1	—	9	—	—	3	—
42	Hyvelmaskin	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
43		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Svarv	32	1	—	17	—	—	28	1	—	5	—
45		15	2	1	4	—	—	—	—	—	1	—
46	Fräsmaskin	7	—	—	4	1	—	4	—	—	2	—
47		7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Borrmaskin	8	—	—	3	—	—	8	1	—	2	—
49		6	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—

	E			F			G			H			I			K			L			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
—	—	—	—	6	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	7	1	—	147	22	—	1
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
8	1	—	38	1	—	1	—	—	82	5	—	—	—	—	22	3	—	1 388	104	1	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	4	1	—	4	
—	—	—	1	—	—	2	—	—	10	1	—	—	—	—	73	—	—	73	1	—	5	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	6	
—	—	—	3	—	—	3	1	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	170	4	—	7	
2	—	—	9	—	—	—	—	—	23	1	—	—	—	—	7	4	—	659	13	—	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
—	—	—	12	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—	278	32	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	
1	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	6	1	—	93	—	—	12	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
3	—	—	2	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	101	1	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	17	
5	—	—	9	—	—	5	1	1	28	1	—	—	—	—	—	—	—	221	6	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	19	
24	—	—	1	—	—	3	—	—	151	9	1	—	—	—	9	1	—	862	22	—	20	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	1	—	—	1	—	—	12	1	—	21	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	42	1	—	—	—	—	1	—	—	95	4	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	38	1	—	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	53	2	1	—	—	—	5	—	—	313	9	—	26	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	27	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	28	
6	—	—	1	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	1	1	—	116	4	—	29	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	1	—	31	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	34	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—	36	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	—	—	—	—	2	—	—	156	2	—	38	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	39	
77	3	—	490	7	—	115	8	—	232	—	—	1	—	—	128	8	—	4 472	83	3	40	
19	1	—	—	—	—	35	4	—	20	—	—	3	—	—	3	—	—	16	—	—	41	
—	—	—	8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	42	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	
1	—	—	154	2	—	7	1	—	78	—	—	—	—	—	13	—	—	800	10	—	44	
1	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	45	
2	1	—	26	—	—	6	3	—	30	—	—	—	—	—	10	2	—	247	8	—	46	
1	1	—	—	—	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	
1	—	—	41	—	—	23	1	—	34	—	—	—	—	—	64	4	—	517	3	—	48	
1	—	—	—	—	—	7	1	—	10	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	49	

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Slipmaskin	8	1	—	7	—	—	5	—	—	1	—	—
2	23	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
3 Plåtsax	4	—	—	8	4	—	12	1	—	6	1	—
4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
5 Valsmaskin	11	—	1	8	2	—	2	—	—	2	—	—
6	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Hammare, hejare, stampverk ..	4	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Excenterpress	24	—	—	18	2	—	66	11	—	5	1	—
10	6	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—
11 Annan press	41	2	—	10	1	—	25	2	—	2	—	—
12	12	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—
13 Svetsmaskin	2	—	—	7	—	—	5	1	—	1	—	—
14	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Gjutmaskin	2	—	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—
16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Övrig	26	1	—	23	—	—	33	3	—	2	—	—
18	22	—	—	4	—	—	2	—	—	1	—	—
19 Arbetsmaskin ej hänförlig till förut	19	—	—	45	3	—	53	2	—	15	—	—
20 upplagen grupp	69	3	1	4	—	—	8	—	—	—	—	—
21 Cirkelsåg	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Valsmaskin i gummiindustri....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
23	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Plastpress	5	—	—	1	—	—	4	2	—	—	—	—
26	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
27 Kollergång	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Övrig	13	—	—	43	2	—	49	—	—	14	—	—
29	67	3	1	4	—	—	7	—	—	—	—	—
30 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt	9	2	—	89	8	—	33	3	1	18	—	—
31 transportör	720	29	6	7	—	—	4	—	1	1	—	—
32 Byggnadshiss	5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
33	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 Byggnadskran	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
35	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Gruvhiss	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
37	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Personhiss, varuhiss, sänkstol	1	—	—	5	2	—	1	—	—	3	—	—
39	20	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
40 Kran, travers, telfer (ej byggnads-	1	—	—	18	1	—	5	1	—	3	—	—
41 kran)	381	16	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—
42 Lastmaskin	—	—	—	1	—	—	7	1	1	—	—	—
43	67	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Övrig lyftanordning	—	—	—	5	—	—	1	—	—	2	—	—
45	56	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
46 Transportör	2	—	—	57	5	—	18	1	—	10	—	—
47	184	4	1	5	—	—	1	—	—	1	—	—
48 04:1 Maskindrivet handverktyg	10	1	—	71	—	—	53	—	—	29	1	—
49	191	8	—	6	—	—	8	—	—	1	—	—
50 Bergbormaskin	2	1	—	7	—	—	5	—	—	1	—	—
51	48	3	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—

	E			F			G			H			I			K			L			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1	—	—	—	159	—	—	49	—	—	23	—	—	—	—	—	6	—	—	752	10	—	1
2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
3	5	—	—	16	1	—	2	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	419	8	—	3
4	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	
5	13	—	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	1	—	210	4	2	5
6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6	
7	1	—	—	8	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	29	—	—	7
8	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8
9	9	—	—	9	—	—	7	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	211	11	—	9
10	6	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	16	—	—	13	4	—	7	1	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	292	8	—	11
12	2	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	12
13	3	—	—	19	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	91	2	—	13
14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	14
15	1	—	—	2	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	86	4	—	15
16	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	24	2	—	30	—	—	9	1	—	24	—	—	—	—	—	20	1	—	783	15	1	17
18	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	18	
19	37	—	—	17	1	—	11	—	—	133	6	—	—	—	—	14	2	—	942	28	1	19
20	9	—	—	—	—	—	2	1	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	21
22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	17	2	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	2	1	—	9	1	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	1	—	—	1	—	—	1	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	49	6	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	27
28	34	—	—	16	1	—	9	—	—	112	4	—	—	—	—	11	1	—	846	17	1	28
29	9	—	—	—	—	—	2	1	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	29
30	50	1	—	8	—	—	119	6	—	96	9	—	—	—	—	36	3	1	4 301	134	21	30
31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	—	—	1	—	—	152	3	—	31
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	1	—	32
33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	114	4	1	34
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1	36
37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	196	6	2	38
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	39
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 390	74	13	40
41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8	1	—	29	1	—	41
42	1	—	—	2	—	—	4	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	235	8	3	42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	43
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	3	—	—	—	—	1	—	—	403	12	—	44
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	45
46	49	1	—	2	—	—	20	1	—	86	8	—	—	—	—	24	2	1	899	29	1	46
47	2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	—	—	—	—	—	98	2	—	47
48	5	—	—	314	7	—	137	1	—	16	1	—	—	—	—	40	3	—	2 146	19	2	48
49	3	—	—	—	—	—	19	1	—	6	1	—	—	—	—	8	—	—	55	2	—	49
50	1	—																				

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Annan bormaskin	2	—	—	1	—	—	5	—	—	3	—	—
2	29	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—
3 Slipmaskin	2	—	—	4	—	—	18	—	—	2	—	—
4	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Röjningsåg, häckklipningsmaskin e. d.	1	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Kedjesåg	1	—	—	46	—	—	11	—	—	22	1	—
8	59	3	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
9 Övrigt	2	—	—	11	—	—	13	—	—	1	—	—
10	22	1	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—
11 Samtliga ovanstående grupper	296	11	1	574	24	—	448	30	1	116	4	—
12	1526	66	14	116	4	—	90	1	1	12	—	—
13 Därav manliga arbetstagare	289	11	1	501	19	—	339	26	1	97	3	—
14	1484	65	14	107	2	—	77	—	—	11	—	—
15 kvinnliga arbetstagare	7	—	—	73	5	—	109	4	—	19	1	—
16	42	1	—	9	2	—	13	1	1	1	—	—

	E			F			G			H			I			K			L			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
—	—	—	—	59	—	—	40	1	—	2	—	—	—	—	—	12	1	—	363	3	—	1
—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	153	1	—	41	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	228	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	4
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	19	2	—	13	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	947	9	1	7
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
4	—	—	—	32	2	—	10	—	—	5	1	—	—	—	—	2	—	—	272	3	1	9
3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5	1	—	1	—	—	—	—	—	54	1	—	10
257	8	—	—	973	20	—	445	19	3	1177	45	1	1	—	—	288	27	1	18949	564	36	11
48	2	—	—	2	1	—	62	7	—	141	11	—	15	—	—	7	—	—	722	43	1	12
188	7	—	—	952	19	—	429	19	3	968	37	1	1	—	—	269	26	1	17131	536	36	13
35	2	—	—	2	1	—	60	7	—	114	8	—	14	—	—	6	—	—	677	43	1	14
69	1	—	—	21	1	—	16	—	—	209	8	—	—	—	—	19	1	—	1818	28	—	15
13	—	—	—	—	—	—	2	—	—	27	3	—	1	—	—	1	—	—	45	—	—	16

Tab. 27. Färdolycksfall år 1963, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1963, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak m. m.	Den ska- dades kön	Antal olycksfall			Därav		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- invali- ditets- grad, %	Antal olycks- fall	Därav		Antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar per olycks- fall	Svår- hets- tal (Se sid. 20)
		på väg till arbet- et	på väg från arbet- et	Sum- ma	inv.- fall	döds- fall				inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall		
									per 1 miljon arbets- timmar					per 1 000 olycksfall	
03 Fordon, fartyg, flygplan ..	m	2 268	2 411	4 679	195	96	222 918	25,5	1,25	0,052	0,026	41,7	20,5	47,6	0,344
	kv	975	830	1 805	85	25	93 602	28,3	1,00	0,047	0,014	47,1	13,9	51,9	0,248
	m + kv	3 243	3 241	6 484	280	121	316 520	26,3	1,17	0,051	0,022	43,2	18,7	48,8	0,312
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	203	115	318	6	2	9 459	38,3	0,09	0,002	0,001	18,9	6,3	29,7	0,011
	kv	192	122	314	3	—	10 960	26,7	0,17	0,002	—	9,6	—	34,9	0,009
	m + kv	395	237	632	9	2	20 419	34,4	0,11	0,002	0,000	14,2	3,2	32,3	0,010
10 Fall (av person) på befintlig nivå	m	625	501	1 126	18	—	38 025	20,0	0,30	0,005	—	16,0	—	33,8	0,016
	kv	1 270	872	2 142	63	—	101 905	19,4	1,18	0,035	—	29,4	—	47,6	0,099
	m + kv	1 895	1 373	3 268	81	—	139 930	19,6	0,59	0,015	—	24,8	—	42,8	0,043
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den ska- dade ej hanterat	m	130	127	257	—	—	3 666	—	0,07	—	—	—	—	14,3	0,001
	kv	104	102	206	1	—	3 133	50,0	0,11	0,001	—	4,9	—	15,2	0,004
	m + kv	234	229	463	1	—	6 799	50,0	0,08	0,000	—	2,2	—	14,7	0,002
Övriga orsaker	m	53	61	114	3	1	2 291	15,0	0,03	0,001	0,000	26,3	8,8	20,1	0,003
	kv	41	25	66	2	—	2 590	75,0	0,04	0,001	—	30,3	—	39,2	0,007
	m + kv	94	86	180	5	1	4 881	39,0	0,03	0,001	0,000	27,8	5,6	27,1	0,005
Samtliga orsaker	m	3 279	3 215	6 494	222	99	276 359	25,2	1,74	0,059	0,027	34,2	15,2	42,6	0,375
	kv	2 582	1 951	4 533	154	25	212 190	25,4	2,51	0,085	0,014	34,0	5,5	46,8	0,366
	m + kv	5 861	5 166	11 027	376	124	488 549	25,3	1,99	0,068	0,022	34,1	11,2	44,3	0,372
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	m			6,1	11,8	24,6	10,8								
	kv			26,0	48,3	83,8	38,8								
	m + kv			8,0	17,1	28,7	15,8								
Motsvarande tal för arbets- olycksfall	m							20,7				16,4	3,0	22,6	1,836
	kv							20,1				12,8	0,4	26,0	0,320
	m + kv							20,6				16,0	2,7	22,9	1,342

Tab. 28. Yrkersjukdomar år 1963, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial diseases in the year 1963, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			inv.-fall	dödsfall					
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 117)	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medel-inv.-grad, %	Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	Antal förlo-rade arbets-dagar per yrkes-sjukdomsfall	Svårhets-tal (Se sid. 20)
01 Jordbruk	A 42 b	5	—	—	191	—	0,03	33	0,001
	A 42 e	4	—	—	138	—	0,02	30	0,001
	B 11	20	—	—	354	—	0,11	16	0,002
	B 55	7	—	—	230	—	0,03	29	0,001
	Övriga	4	—	—	115	—	0,03	25	0,000
	Samtliga	40	—	—	1 028	—	0,22	23	0,005
02 Skogsbruk	B 11	33	—	—	463	—	0,31	13	0,004
	B 12	6	—	—	247	—	0,06	35	0,002
	Övriga	3	—	—	27	—	0,03	9	0,000
	Samtliga	42	—	—	737	—	0,40	16	0,006
03 Jakt och jaktvård	Samtliga	2	—	—	13	—	0,68	7	0,004
12 Malmgruvor	A 16	14	12	2	1 037	20,0	0,49	2 420	1,185
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,03	751	0,026
	Samtliga	15	13	2	1 037	19,2	0,52	2 306	1,211
13 Råpetroleumverk	Samtliga	2	—	—	26	—	1,52	12	0,018
14 Stenbrott, sand- och lertag	A 16	2	2	—	—	22,5	0,28	1 689	0,465
	A 18	1	—	—	3	—	0,14	4	0,001
	Samtliga	3	2	—	3	22,5	0,42	1 127	0,466
20 Livsmedelsindustri	A 42 a	5	—	—	70	—	0,03	13	0,000
	A 42 d	18	6	—	1 914	21,0	0,11	615	0,069
	A 42 e	26	—	—	508	—	0,16	18	0,003
	B 11	27	—	—	457	—	0,17	16	0,003
	B 55	4	—	—	104	—	0,02	23	0,001
	Övriga	7	—	—	124	—	0,06	16	0,000
	Samtliga	87	6	—	3 177	21,0	0,55	140	0,076
21 Dryckesvaruindustri	A 38	1	—	—	32	—	0,05	27	0,001
	B 11	2	—	—	43	—	0,10	19	0,002
	Samtliga	3	—	—	75	—	0,15	22	0,003
23 Textilindustri	A 04	3	—	—	235	—	0,03	66	0,002
	A 36	1	—	—	168	—	0,01	139	0,002
	A 42 e	11	1	—	427	20,0	0,13	170	0,021
	B 11	8	—	—	121	—	0,09	14	0,001
	Övriga	2	—	—	29	—	0,02	14	0,000
	Samtliga	25	1	—	980	20,0	0,28	94	0,026
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	A 32	1	1	—	47	20,0	0,01	1 540	0,011
	A 40	1	—	—	166	—	0,01	138	0,001
	A 42 a	3	—	—	139	—	0,02	40	0,001
	A 42 e	7	—	—	814	—	0,05	97	0,005
	B 11	12	—	—	179	—	0,09	14	0,001
	Övriga	3	—	—	43	—	0,02	13	0,000
	Samtliga	27	1	—	1 388	20,0	0,20	99	0,019

108 TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	<i>Trä- och korkvaruindustri</i>									
	A 36	7	—	—	234	—	0,05	29	0,002	
	A 37	2	—	—	76	—	0,02	33	0,001	
	B 11	34	—	—	519	—	0,26	14	0,004	
	Övriga	2	—	—	31	—	0,02	14	0,000	
	Samtliga	45	—	—	860	—	0,35	17	0,007	
26	<i>Möbelindustri</i>									
	A 16	1	1	—	322	75,0	0,03	5 891	0,168	
	Övriga	4	—	—	71	—	0,12	16	0,002	
	Samtliga	5	1	—	393	75,0	0,15	1 191	0,170	
27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>									
	A 16	2	2	—	387	62,0	0,01	4 822	0,060	
	A 42 e	3	—	—	30	—	0,02	10	0,000	
	B 11	13	—	—	166	—	0,08	12	0,001	
	B 21	3	—	—	46	—	0,02	14	0,000	
	Övriga	5	—	—	94	—	0,05	17	0,000	
	Samtliga	26	2	—	723	62,0	0,18	382	0,061	
28	<i>Grafisk industri</i>									
	A 04	3	—	—	103	—	0,03	30	0,001	
	A 38	1	1	—	297	50,0	0,01	3 995	0,035	
	B 11	12	—	—	220	—	0,11	17	0,002	
	Övriga	7	—	—	236	—	0,07	29	0,001	
	Samtliga	23	1	—	856	50,0	0,22	195	0,039	
29	<i>Läderindustri</i>									
	A 04	5	—	—	158	—	0,34	28	0,009	
	A 42 e	3	—	—	48	—	0,20	15	0,003	
	Övriga	2	—	—	11	—	0,14	6	0,000	
	Samtliga	10	—	—	217	—	0,68	19	0,012	
30	<i>Gummiindustri</i>									
	A 16	1	1	—	282	33,3	0,04	2 715	0,120	
	A 30	6	—	—	41	—	0,26	7	0,002	
	A 42 e	3	—	—	71	—	0,13	21	0,003	
	B 11	1	—	—	176	—	0,04	146	0,006	
	Övriga	2	—	—	100	—	0,08	43	0,003	
	Samtliga	13	1	—	670	33,3	0,55	236	0,134	
31	<i>Kemisk industri</i>									
	A 36	6	—	—	69	—	0,10	11	0,001	
	A 42 e	21	—	1	449	—	0,34	376	0,129	
	B 11	6	—	—	114	—	0,10	17	0,002	
	B 13	1	—	—	158	—	0,02	131	0,002	
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,02	751	0,012	
	Övriga	9	—	—	235	—	0,18	23	0,003	
	Samtliga	44	1	1	1 025	10,0	0,76	208	0,149	
33	<i>Jord- och stenförädlingsindustri</i>									
	A 04	20	4	—	2 295	26,3	0,23	490	0,110	
	A 16	13	12	1	2 442	39,9	0,15	3 501	0,513	
	A 42 e	5	—	—	90	—	0,06	16	0,001	
	B 11	18	—	—	481	—	0,20	24	0,005	
	B 12	3	—	—	154	—	0,03	44	0,001	
	Övriga	6	—	—	124	—	0,06	19	0,001	
		Samtliga	65	16	1	5 586	36,5	0,73	862	0,631
34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>									
	A 16	13	12	—	875	27,0	0,09	1 928	0,167	
	A 38	3	—	—	137	—	0,02	39	0,001	
	A 42 e	9	—	—	296	—	0,06	29	0,002	
	B 11	10	—	—	163	—	0,07	15	0,001	
	B 40	5	5	—	—	18,0	0,03	1 352	0,045	
	Övriga	9	—	—	209	—	0,07	21	0,000	
		Samtliga	49	17	—	1 680	24,4	0,34	665	0,216

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÅN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35 Järn-, stål- och metall-manufakturverk	A 02	4	—	—	154	—	0,02	33	0,001
	A 04	7	1	—	309	10,0	0,04	145	0,006
	A 16	8	8	—	301	22,5	0,05	1 720	0,079
	A 38	7	1	—	300	15,0	0,04	198	0,008
	A 42 e	18	—	—	691	—	0,10	33	0,003
	B 11	20	—	—	334	—	0,11	15	0,002
	B 12	5	—	—	98	—	0,03	18	0,001
	Övriga	9	—	—	175	—	0,05	18	0,000
	Samtliga	78	10	—	2 362	20,5	0,44	224	0,100
36 Maskinindustri	A 04	1	1	—	156	25,0	0,00	2 004	0,010
	A 16	5	5	—	878	34,8	0,02	2 760	0,066
	A 38	14	—	—	557	—	0,07	34	0,002
	A 40	4	—	—	111	—	0,02	24	0,000
	A 42 e	6	—	—	66	—	0,03	11	0,000
	B 11	23	1	—	615	10,0	0,11	56	0,006
	Övriga	13	—	—	254	—	0,04	18	0,000
	Samtliga	66	7	—	2 637	29,9	0,29	272	0,084
37 Elektroindustri	A 02	2	—	—	249	—	0,01	104	0,001
	A 04	2	—	—	103	—	0,01	44	0,001
	A 40	4	—	—	79	—	0,03	18	0,000
	A 42 a	4	—	—	71	—	0,03	16	0,000
	A 42 e	11	—	—	196	—	0,07	16	0,001
	B 11	20	—	—	275	—	0,13	13	0,002
	Övriga	10	—	—	181	—	0,07	17	0,000
	Samtliga	53	—	—	1 154	—	0,35	20	0,005
38 Transportmedelsindustri	A 16	2	2	—	187	30,0	0,01	2 328	0,021
	A 38	9	1	—	919	20,0	0,04	252	0,010
	A 42 e	8	—	—	139	—	0,04	16	0,001
	B 11	18	—	—	223	—	0,08	12	0,001
	B 21	4	—	—	62	—	0,02	14	0,000
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,00	751	0,003
	Övriga	15	—	—	603	—	0,04	35	0,002
	Samtliga	57	4	—	2 133	22,5	0,23	151	0,038
39 Annan förädlingsindustri	A 04	2	—	—	182	—	0,04	76	0,003
	A 16	1	1	—	—	20,0	0,02	1 501	0,027
	A 30	3	—	—	35	—	0,05	11	0,001
	A 33	3	1	—	182	15,0	0,05	426	0,023
	A 36	4	—	—	90	—	0,07	20	0,001
	B 11	6	—	—	78	—	0,11	12	0,001
	Övriga	9	—	—	156	—	0,18	16	0,002
	Samtliga	28	2	—	723	17,5	0,52	117	0,058
40 Byggnadsindustri	A 04	42	2	—	2 236	37,5	0,08	179	0,014
	A 30	7	—	—	108	—	0,01	14	0,000
	A 42 e	20	—	—	317	—	0,04	15	0,001
	B 11	82	—	—	1 516	—	0,15	17	0,003
	B 12	19	1	—	824	20,0	0,03	116	0,004
	B 21	33	—	—	692	—	0,06	19	0,001
	Övriga	17	—	—	815	—	0,02	41	0,000
	Samtliga	220	3	—	6 508	31,7	0,39	58	0,023
51 El-, gas- och värmeverk	B 21	3	—	—	82	—	0,07	24	0,002
	Övriga	2	—	—	74	—	0,04	32	0,001
	Samtliga	5	—	—	156	—	0,11	27	0,003
61 Partihandel	A 02	14	—	—	669	—	0,04	41	0,002
	A 18	7	—	—	333	—	0,02	41	0,001
	A 38	4	—	—	22	—	0,01	6	0,000
	A 42 e	9	—	—	140	—	0,03	14	0,000
	B 11	9	—	—	163	—	0,03	16	0,000

110 TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	B 12	6	1	—	1 253	25,0	0,02	486	0,009
	B 21	3	—	—	17	—	0,01	6	0,000
	Övriga	5	—	—	73	—	0,00	14	0,000
	Samtliga	57	1	—	2 670	25,0	0,16	73	0,012
62	Detailhandel	A 42 a	7	—	200	—	0,02	25	0,000
		A 42 e	14	1	670	50,0	0,03	309	0,010
		B 11	14	—	230	—	0,03	15	0,001
		Övriga	7	—	289	—	0,01	36	0,000
		Samtliga	42	1	1 389	50,0	0,09	118	0,011
63	Finans- och försäkringsföretag	A 18	1	—	16	—	0,01	14	0,000
		B 13	2	—	204	—	0,02	85	0,002
		Samtliga	3	—	220	—	0,03	62	0,002
64	Fastighetsförmedling	Samtliga	1	—	11	—	0,44	10	0,004
71	Samfärdsel	A 34	1	—	25	—	0,00	22	0,000
		A 38	8	—	172	—	0,02	19	0,000
		A 42 a	12	—	172	—	0,03	13	0,000
		A 42 e	10	—	233	—	0,03	21	0,001
		B 11	12	—	172	—	0,03	13	0,000
		B 13	2	—	225	—	0,01	94	0,001
		B 40	1	1	—	10,0	0,00	751	0,002
		Övriga	7	—	281	—	0,02	35	0,001
		Samtliga	53	1	1 280	10,0	0,15	36	0,005
72	Magasin, frihamnslager m. m.	Samtliga	1	—	25	—	0,16	22	0,003
73	Post och telekommunikationer	B 11	6	—	382	—	0,04	54	0,002
		B 22	1	—	108	—	0,01	90	0,001
		Övriga	6	—	81	—	0,04	13	0,000
		Samtliga	13	—	571	—	0,09	38	0,003
81	Offentlig förvaltning m. m.	A 40	2	—	161	—	0,01	68	0,001
		A 42 a	2	—	187	—	0,01	78	0,001
		B 11	6	—	108	—	0,02	16	0,000
		Övriga	9	—	118	—	0,02	12	0,000
		Samtliga	19	—	574	—	0,06	26	0,002
82	Offentliga tjänster	A 03	1	1	28	50,0	0,00	3 774	0,006
		A 42 a	22	2	1 910	37,5	0,04	329	0,012
		A 42 e	13	—	415	—	0,02	28	0,001
		B 11	7	—	161	—	0,01	20	0,000
		B 12	4	—	252	—	0,01	53	0,000
		B 54	14	—	3 195	—	0,02	189	0,004
		B 55	10	1	941	20,0	0,01	229	0,001
		Övriga	11	—	656	—	0,00	51	0,003
		Samtliga	82	4	7 558	36,2	0,11	210	0,027
83	Nöjes- och rekreationsföretag	A 42 a	3	—	71	—	0,12	21	0,003
		A 42 e	2	—	20	—	0,08	10	0,001
		B 11	2	—	21	—	0,08	10	0,001
		Samtliga	7	—	112	—	0,28	15	0,005
84	Personliga tjänster	A 42 a	22	2	1 073	10,0	0,08	110	0,009
		A 42 c	16	—	562	—	0,06	31	0,002
		A 42 d	4	—	135	—	0,01	29	0,000
		A 42 e	18	—	956	—	0,06	45	0,003
		B 11	9	—	199	—	0,03	20	0,001
		Övriga	11	—	258	—	0,02	21	0,000
		Samtliga	80	2	3 183	10,0	0,26	53	0,015
85	Uppdragsverksamhet	Samtliga	2	—	44	—	0,02	20	0,000

TAB. 28 (forts.). YRKESSJKDOMAR ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRÄN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10	
Samtliga näringsgrenar									
För varje nedanstående rubrik avser den övre raden båda könen och den undre raden enbart män.									
Sjukdomar framkallade genom inverkan av:									
A 02	Bly eller legering eller förening därav	25	—	—	1 214	—	0,005	42	0,000
		25	—	—	1 214	—	0,007	42	0,000
A 03	Kvikksilver eller amalgam eller förening därav	3	1	—	33	50,0	0,001	1 261	0,001
		1	—	—	2	—	0,000	3	0,000
A 04	Kromsyra eller förening därav	98	8	—	6 514	26,9	0,018	221	0,004
		90	8	—	6 060	26,9	0,024	236	0,006
A 16	Stendamm (dammlunga)	63	58	3	6 711	30,3	0,011	2 537	0,029
		63	58	3	6 711	30,3	0,017	2 537	0,043
A 18	Koloxid	18	—	—	426	—	0,003	21	0,000
		18	—	—	426	—	0,005	21	0,000
A 19	Cyan eller förening därav	2	—	—	79	—	0,000	34	0,000
		2	—	—	79	—	0,001	34	0,000
A 22	Klor, hypoklorit eller kloralkali	3	—	—	42	—	0,001	13	0,000
		2	—	—	40	—	0,001	18	0,000
A 23	Nitrösa gaser	3	—	—	32	—	0,001	10	0,000
		3	—	—	32	—	0,001	10	0,000
A 30	Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylyl) eller något av deras aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	27	—	—	343	—	0,005	12	0,000
		24	—	—	296	—	0,006	12	0,000
A 32	Kloriderivat av fenol eller natriol eller deras salter	2	1	—	99	20,0	0,000	792	0,000
		1	1	—	47	20,0	0,000	1 540	0,000
A 33	Kloriderivat av fenol eller natriol eller deras salter	9	1	—	298	15,0	0,002	154	0,000
		8	1	—	260	15,0	0,002	169	0,000
A 34	Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	5	—	—	67	—	0,001	13	0,000
		4	—	—	43	—	0,001	10	0,000
A 36	Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharatslim (hudsjukdom)	19	—	—	563	—	0,003	26	0,000
		16	—	—	366	—	0,004	20	0,000
A 37	Terpentin	7	—	—	304	—	0,001	37	0,000
		6	—	—	279	—	0,002	40	0,000
A 38	Mineraloljor	60	3	—	2 687	28,3	0,011	145	0,002
		54	2	—	2 427	35,0	0,014	136	0,002
A 39	Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)	2	—	—	3	—	0,000	3	0,000
A 40	Plaster	27	—	—	853	—	0,005	28	0,000
		24	—	—	793	—	0,006	29	0,000
A 41	Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2	—	—	292	—	0,000	122	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	—
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:									
A 42 a	tvätt och rengöringsmedel	93	4	—	4 327	23,8	0,017	116	0,002
		24	1	—	1 117	5,0	0,006	56	0,000
A 42 b	växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	7	—	—	226	—	0,001	28	0,000
		3	—	—	63	—	0,001	19	0,000
A 42 c	hårbehandlingsmedel ..	16	—	—	562	—	0,003	31	0,000
		1	—	—	9	—	0,000	9	0,000
A 42 d	mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	23	6	—	2 063	21,0	0,004	487	0,002
		20	5	—	1 653	18,6	0,005	419	0,002
A 42 e	ämne av annat slag ..	229	2	1	6 861	35,0	0,041	82	0,003
		146	—	1	3 073	—	0,039	71	0,003
A 46	Strålning eller ljus	7	—	—	33	—	0,001	5	0,000
		7	—	—	33	—	0,002	5	0,000

112 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1963, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRÉN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

		3	4	5	6	7	8	9	10
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad									
B 11	sjukdom i sena eller senas omgivning	438	1	—	8 007	10,0	0,079	18	0,001
		346	1	—	6 148	10,0	0,093	18	0,002
B 12	sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	66	2	—	3 546	22,5	0,012	97	0,001
		50	1	—	1 758	20,0	0,013	61	0,001
B 13	kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet	16	—	—	875	—	0,003	47	0,000
		1	—	—	21	—	0,000	18	0,000
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad									
B 21	sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad	68	—	—	1 344	—	0,012	18	0,000
		68	—	—	1 344	—	0,018	18	0,000
B 22	perifer nervförflamning (s. k. slipersjuka, betförflamning o. dyl.)	9	—	—	463	—	0,002	44	0,000
		5	—	—	269	—	0,001	46	0,000
B 30	Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer	3	—	—	290	—	0,001	81	0,000
		3	—	—	290	—	0,001	81	0,000
B 40	Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning	10	9	—	88	14,4	0,002	984	0,002
		10	9	—	88	14,4	0,003	984	0,003
Genom smitta framkallad									
B 54	tuberkulos.....	14	—	—	3 195	—	0,003	189	0,000
		1	—	—	832	—	0,000	685	0,000
B 55	annan sjukdom än tuberkulos	22	1	—	1 381	20,0	0,004	121	0,000
		12	—	—	393	—	0,003	29	0,000
Samtliga sjukdomsgrupper.....		1 396	97	4	53 821	27,2	0,252	196	0,049
		1 038	87	4	36 166	26,8	0,278	228	0,063
År 1962									
Samtliga sjukdomsgrupper.....		1 677	83	—	52 453	23,9	0,310	116	0,036
		1 226	76	—	35 737	23,2	0,336	134	0,045

Tab. 29. Hudsjukdomar, som yppats år 1963, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

För varje nedanstående rubrik avser den övre raden båda könen och den undre enbart män.

Diseases of the skin in the year 1963 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

The first line under every heading refers to both sexes and the second line to men only.

Ämne eller art av strålning	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
		invaliditetsfall	dödsfall		
A 02 Bly eller legering eller förening därav	1 1	— —	— —	2 2	— —
A 03 Kvikksilver eller amalgam eller förening därav	2 1	1 —	— —	30 2	50,0 —
A 04 Kromsyra eller förening därav	97 89	8 8	— —	6 464 6 010	26,9 26,9
A 19 Cyan eller förening därav	2 2	— —	— —	79 79	— —
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	22 19	— —	— —	288 241	— —
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	2 1	1 1	— —	99 47	20,0 20,0
A 33 Klorderivat av fenol eller nftol eller deras salter	9 8	1 1	— —	298 260	15,0 15,0
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	3 2	— —	— —	38 14	— —
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim	17 15	— —	— —	558 363	— —
A 37 Terpentin	7 6	— —	— —	304 279	— —
A 38 Mineraloljor	56 50	2 1	— —	2 359 2 099	17,5 20,0
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t. ex. klorbensol eller DDT)	2 —	— —	— —	3 —	— —
A 40 Plaster	27 24	— —	— —	853 793	— —
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2 —	— —	— —	292 —	— —
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	93 24	4 1	— —	4 327 1 117	23,8 5,0
A 42 b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	7 3	— —	— —	226 63	— —
A 42 c hårbehandlingsmedel	12 1	— —	— —	419 9	— —
A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	21 18	4 3	— —	1 648 1 238	24,1 21,0
A 42 e ämne av annat slag	202 126	2 —	— —	5 632 2 674	35,0 —
A 46 Strålände värme eller ljus . .	3 3	— —	— —	24 24	— —
Samtliga	587 393	23 15	— —	23 943 15 314	25,9 22,5
Samtliga år 1962	700 475	13 12	— —	27 456 18 833	27,2 25,3

Beteckningar för näringsgrenar

	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik
		239	Övrig textilindustri
01	Jordbruk		
011	Jordbruk och boskapsskötsel	24	Beklädnads- och sömnadsindustri
012	Trädgårdsskötsel	241	Skofabrik
013	Övrigt jordbruk	242	Skomakeri
02	Skogsbruk	243	Konfektionsindustri
021	Skogsvård och kolning	244	Övrig sömnadsindustri
022	Skogsavverkning och flottning		
03	030 Jakt och jaktvård	25	Trä- och korkvaruindustri
04	040 Fiske	251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik
		252	Kork- och rottingvaruindustri m. m.
		253	Lådfabrik
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	26	260 Möbelindustri
11	110 Kolgruvor	27	Pappersbruk och pappersvaruindustri
12	Malmgruvor	271	Pappersbruk
121	Järnmalmgruvor	272	Pappersvaruindustri
122	Övriga malmgruvor		
13	130 Råpetroleumverk	28	280 Grafisk industri
14	140 Stenbrott, sand- och lertag	29	Läderindustri
19	190 Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.	291	Garveri
		292	Lädervarufabrik
		293	Pälsberederi
2—3	Förädlingsindustri	30	300 Gummiindustri
20	Livsmedelsindustri	31	Kemisk industri
201	Slakteri och charkuteri	311	Kemisk-teknisk industri
202	Mejeri	312	Oljeslageri
203	Frukt- och grönsakskonservindustri	313	Färgindustri
204	Fiskkonservindustri	319	Övrig kemisk industri
205	Kvarnindustri	32	Petroleum- och kolindustri
206	Bageri och konditori	321	Petroleumraffinaderi
207	Sockerindustri	322	Koksverk
208	Choklad- och konfektindustri	329	Övrig petroleum- och kolindustri
209	Övrig livsmedelsindustri	33	Jord- och stenförädlingsindustri
21	Dryckesvaruindustri	331	Tegelbruk
211	Spritindustri	332	Glasbruk
212	Vinindustri	333	Porslins- och lergodsfabrik
213	Bryggeri	334	Cementfabrik
214	Läskedrycksfabrik	339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri
22	220 Tobaksindustri	34	Järn-, stål- och metallverk
23	Textilindustri	341	Järn- och stålverk
231	Spinneri, väveri m. m.	342	Metallverk
232	Triåfabrik	343	Järn- och stålgljuteri
		344	Annat metallgljuteri

- 35 Järn-, stål- och metallmanufaktur-
verk
- 351 Tyngre manufakturverk
- 352 Lättare manufakturverk
- 36 Maskinindustri
- 361 Tyngre maskinindustri
- 362 Lättare maskinindustri
- 37 Elektroindustri
- 371 El-motorindustri
- 372 Övrig elektroindustri
- 38 Transportmedelsindustri
- 381 Skeppsvarv och båtbyggeri
- 382 Rälsfordonsfabrik
- 383 Motorfordonsfabrik
- 384 Bilreparationsverkstad
- 385 Cykel- och motorcykelfabrik
- 386 Flygplansfabrik
- 389 Övrig transportmedelsindustri
- 39 Annan förädlingsindustri
- 391 Instrumentfabrik
- 392 Fotografisk och optisk industri
- 393 Urfabrik
- 394 Urmakeri
- 395 Guld- och silvervarufabrik
- 396 Musikinstrumentfabrik
- 399 Övrig förädlingsindustri
- 4 40 Byggnadsindustri
- 401 Husbyggnad
- 402 Väg-, vatten- och linjebyggnad
m. m.
- 403 Byggnadshantverk m. m.
- 5 El-, gas-, värme-, vatten- och ren-
hållningsverk
- 51 El-, gas- och värmeverk
- 511 Elkraftverk och elverk
- 512 Gasverk
- 513 Värmeverk
- 52 Vatten- och renhållningsverk
- 521 Vattenverk
- 522 Renhållningsverk
- 6 Handel
- 61 610 Partihandel
- 62 620 Detaljhandel
- 63 Finans- och försäkringsföretag
- 631 Finansföretag
- 632 Försäkringsföretag
- 64 640 Fastighetsförmedling
- 7 Samfärdsel och tillhörande verk-
samhet
- 71 Samfärdsel
- 711 Järnvägstrafik
- 712 Buss- och spårvägstrafik
- 713 Personbiltrafik
- 714 Godsbiltrafik
- 715 Sjöfart
- 716 Stuveri
- 717 Luftfart
- 718 Transportagentur m. m.
- 719 Övrig transport
- 72 720 Magasin, frihamnslager m. m.
- 73 730 Post och telekommunikationer
- 8 Förvaltning och tjänster
- 81 Offentlig förvaltning m. m.
- 811 Administration
- 812 Polis, brandkår och försvar
- 82 Offentliga tjänster
- 821 Undervisning
- 822 Hälsa- och sjukvård
- 823 Religionsvård
- 824 Socialvård
- 825 Vetenskaplig verksamhet
- 826 Bibliotek och museer m. m.
- 827 Intresseorganisationer
- 829 Övriga offentliga tjänster m. m.
- 83 Nöjes- och rekreationsföretag
- 831 Film- och biografföretag
- 832 Teater- och musikföretag
- 833 Rekreationsföretag
- 84 Personliga tjänster
- 841 Hushåll
- 842 Restaurang, kafé m. m.
- 843 Hotell m. m.
- 844 Tvättinrättning
- 845 Frisér- och skönhetsalong
- 846 Fotografiateljé
- 849 Övriga personliga tjänster
- 85 Uppdragsverksamhet
- 851 Juridisk verksamhet
- 852 Kameral verksamhet
- 853 Teknisk konsultverksamhet
- 859 Övrig uppdragsverksamhet

Beteckningar för olycksfallsorsaker

- Beteckningen användes för
- 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin) skada av igångvarande motor- eller transmission och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav
- 01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån skada av igångvarande arbetsmaskin och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav, ävensom skada av sprängstycke, splitter, spån e. d. från arbetsmaskin dess verktyg eller arbetsstycke
- 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör skada av igångvarande lyftdon eller transportör och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav, likaså skada av förhållningsspel samt sådant lyftdon, som anordnats för horisontell dragning av last
- 03 Fordon, fartyg, flygplan skada av och skada vid bruk av färdon (Skada vid tjänst ombord på färdon — t. ex. skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färdonet specifikt förhållande — t. ex. sjöhävning.)
- 04 Handverktyg (även maskin-drivet), redskap samt splitter e. d. därifrån skada av och skada vid bruk av handverktyg, även maskin-drivet verktyg, som hålles i handen och manövreras för hand, samt sprängstycke, spån, splitter e. d. från verktyget, redskapet eller arbetsstycket
- 05 Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt) bränn- eller kylskada
- 06 Elektrisk ström
- 07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.
- 08 Giftigt eller frätande ämne förgiftning eller frätskada, som uppstått genom olycksfall (inverkan under högst en dag) vid utvinning, tillverkning, bearbetning eller annat handhavande av ämne (fast, flytande eller gasformigt)
- 09 Fall (av person) till lägre nivå skada genom fall eller hopp till lägre nivå
- 10 Fall (av person) på befintlig nivå skada genom fall på befintlig nivå, orsakad av snubbling, halkning, slintning e. d., ävensom skada genom hopp på befintlig nivå
- 11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras skada av fallande föremål, vilket icke lyfts, burits eller på annat sätt hanterats av den skadade, samt skada, föranledd av ras
- 12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat
- 13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade skada, som drabbat person, som burit, skjutit, rullat eller på annat sätt hanterat föremål eller material, ävensom skada av fallande föremål, som den skadade hanterat, samt skada genom stöt av eller mot föremål, som den skadade hanterat
- 14 Djur skada i samband med skötsel eller brukande av djur, antingen detta är dragdjur (förspänt eller ej) eller annat djur, samt skada orsakad av djurs beteende i övrigt
- 15 Annan olycksfallsorsak skada, som ej kan hänföras till någon föregående grupp, såsom skada genom avsiktligt våld, bländning (även svetsblänk), förfrysning, svimning, ävensom idrottsskada, m. m.

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 Kolsvavla
- A 21 Svavelväte
- A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk
- A 23 Nitrosa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenyldiamin)
- A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
- A 35 Kloramin
- A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med 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)

Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:

- A 42a tvätt- och rengöringsmedel
- A 42b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel

- A 42c hårbehandlingsmedel
- A 42d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)
- A 42e ämne av annat slag

- A 46 Strålning 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 telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet

Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad

- B 21 sjukdom i slemhälsa eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s. k. slippersjuka, betförlamning o. dyl.)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i 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.

0	Agriculture, forestry, hunting and fishing	232	Knitting mills
01	Agriculture	233	Cordage, rope and twine factories
011	Agriculture and livestock production	239	Other textile industries
012	Horticulture and market gardening	24	<i>Clothing and needleworking industries</i>
013	Other agriculture	241	Boot and shoe factories
02	Forestry and logging	242	Boot and shoe making and repairing
021	Forest management and charcoal-burning	243	Ready-made-clothing industry
022	Logging and log-driving	244	Other needleworking industries
03	030 Hunting and game preservation	25	<i>Wood and cork product industries</i>
04	040 Fishing	251	Sawmills, planing mills and other wood industries
1	Mining, quarrying, etc.	252	Cork and rattan product industries, etc.
11	110 Coal mines	253	Box factories
12	120 Ore mines	26	260 Furniture industry
121	Iron-ore mines	27	<i>Paper mills and paper conversion industry</i>
122	Non-ferrous ore mines	271	Paper mills
13	130 Crude-petroleum plants	272	Paper conversion industry
14	140 Stone quarries, sandpits and clay pits	28	280 Printing and allied industries
19	190 Other stone-quarrying, peat industry, etc.	29	<i>Leather industries</i>
2-3	Manufacturing	291	Tanneries
20	<i>Food manufacturing industries</i>	292	Leather-working factories
201	Slaughtering, preparation and preserving of meat	293	Fur-dressing
202	Dairy industry	30	300 Rubber industry
203	Canning and preserving of fruits and vegetables	31	<i>Chemical industries</i>
204	Canning and preserving of fish	311	Basic chemical industry
205	Milling industry	312	Oil mills
206	Bakery and flour confectionery	313	Paint industry
207	Sugar industry	319	Other chemical industries
208	Chocolate and sweet industry	32	<i>Petroleum and coal industries</i>
209	Other foodstuffs industries	321	Petroleum refineries
21	<i>Beverage industries</i>	322	Coke works
211	Distilleries	329	Other petroleum and coal industries
212	Wine industry	33	<i>Earth and stone manufacturing</i>
213	Breweries	331	Structural clay product industry
214	Soft-drink factories	332	Glassworks
22	220 Tobacco industry	333	China works and potteries
23	<i>Textile industries</i>	334	Cement works
231	Spinning, weaving, etc.	339	Other earth and stone manufacturing

- 34 *Basic metal industries*
- 341 Ironworks and steelworks
- 342 Non-ferrous metal works
- 343 Iron and steel foundries
- 344 Non-ferrous metal foundries
- 35 *Iron, steel and non-ferrous metal fabrication*
- 351 Heavy fabrication
- 352 Light fabrication
- 36 *Machinery industries*
- 361 Heavy machinery industry
- 362 Light machinery industry
- 37 *Electrical industries*
- 371 Electrical machinery industry
- 372 Other electrical industries
- 38 *Transport equipment industries*
- 381 Shipyards and boatyards
- 382 Railway equipment industry
- 383 Motor vehicle factory
- 384 Repair shops for motor-cars
- 385 Cycle and motor-cycle factories
- 386 Aircraft factories
- 389 Other transport equipment industries
- 39 *Miscellaneous manufacturing industries*
- 391 Instrument factories
- 392 Photographic and optical industry
- 393 Watch and clock factories
- 394 Watch and clock repairing
- 395 Gold- and silverware factories
- 396 Musical-instrument factories
- 399 Other manufacturing industries
- 4 40 **Building and construction**
- 401 Housebuilding
- 402 Roadbuilding, marine construction, power lines, etc.
- 403 Building trades, etc.
- 5 **Electricity, gas, heating, water and sanitation services**
- 51 *Electricity, gas and heating works*
- 511 Electric energy generation and distribution
- 512 Gasworks
- 513 Heating plants
- 52 *Waterworks and sanitary services*
- 521 Waterworks
- 522 Sanitation services
- 6 **Commerce**
- 61 610 *Wholesale trade*
- 62 620 *Retail trade*
- 63 *Finance and insurance undertakings*
- 631 Finance undertakings
- 632 Insurance undertakings
- 64 640 *Real estate dealing*
- 7 **Transport, storage and communication**
- 71 *Transport*
- 711 Rail traffic
- 712 Bus and tramway traffic
- 713 Car traffic
- 714 Road haulage
- 715 Shipping
- 716 Stevedoring
- 717 Air transport
- 718 Transport agency, etc.
- 719 Other transport
- 72 720 *Warehouses, free-port storage, etc.*
- 73 730 *Postal service and telecommunications*
- 8 **Government and services**
- 81 *Government, etc.*
- 811 Administration
- 812 Police, fire services and defence
- 82 *Public services*
- 821 Education
- 822 Health and medical services
- 823 Religious organizations
- 824 Welfare institutions
- 825 Scientific research
- 826 Libraries, museums, etc.
- 827 Trade associations and labour organizations
- 829 Other public services, etc.
- 83 *Recreation and amusement undertakings*
- 831 Film and cinema undertakings
- 832 Theatre and music undertakings
- 833 Recreation undertakings
- 84 *Personal services*
- 841 Domestic service
- 842 Restaurants, cafés, etc.
- 843 Hotels, etc.
- 844 Laundries
- 845 Hairdressing saloons and beauty parlours

- 846 Photographic studios
- 849 Other personal services
- 85 *Commission activities*
- 851 Legal activities

- 852 Accounting work
- 853 Technical advising
- 859 Other commission activities

Classification of accident causes

- 00 Motors, generators and transmissions (not incorporated into a machine)
- 01 Machines and splinters, etc., coming therefrom
- 02 Lifts, cranes and other hoisting appliances; conveyors
- 03 Vehicles, ships, aircraft
- 04 Hand tools (including power tools) and implements, and splinters coming therefrom
- 05 Hot or cold substances (solid, liquid, gaseous)
- 06 Electric current
- 07 Explosions, bursts, fires, etc.
- 08 Toxic or corrosive substances
- 09 Falling to a lower level
- 10 Falling on one and the same level
- 11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
- 12 Treading on, knocking against or being struck by objects not handled by the injured person
- 13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
- 14 Animals
- 15 Other accident causes

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 naphthols or their salts
 - A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
 - A 35 Chloramine
 - A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
 - A 37 Turpentine
 - A 38 Mineral oils
 - A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
 - A 40 Plastics
 - A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)
- Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01—41:
- A 42a Washing agents and detergents
 - A 42b Insecticides and chemicals for controlling plant disease
 - A 42c Hair preparations
 - A 42d Flour (causing a form of eczema)
 - A 42e Substances of other kinds

- 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

- B 21 Diseases in the musculo-skeletal system or subcutaneous tissues
- B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease," "best paralyis" etc.)
- B 23 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 24 Diseases or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machinery or tools
- Diseases due to contagion:
 - B 24 Tuberculosis
 - B 25 Diseases other than tuberculosis (typhoid, typhus, cholera, etc.)
 - B 26 Heat stroke (heat exhaustion, heat rash, heat cramps, etc.)
 - B 27 (Liquor, pills, etc.)
 - B 28 Electric current
 - B 29 Explosions, bursts, etc., etc.

- A 46 Radiant heat and light sources
- A 47 X-rays
- A 48 Radioactivity

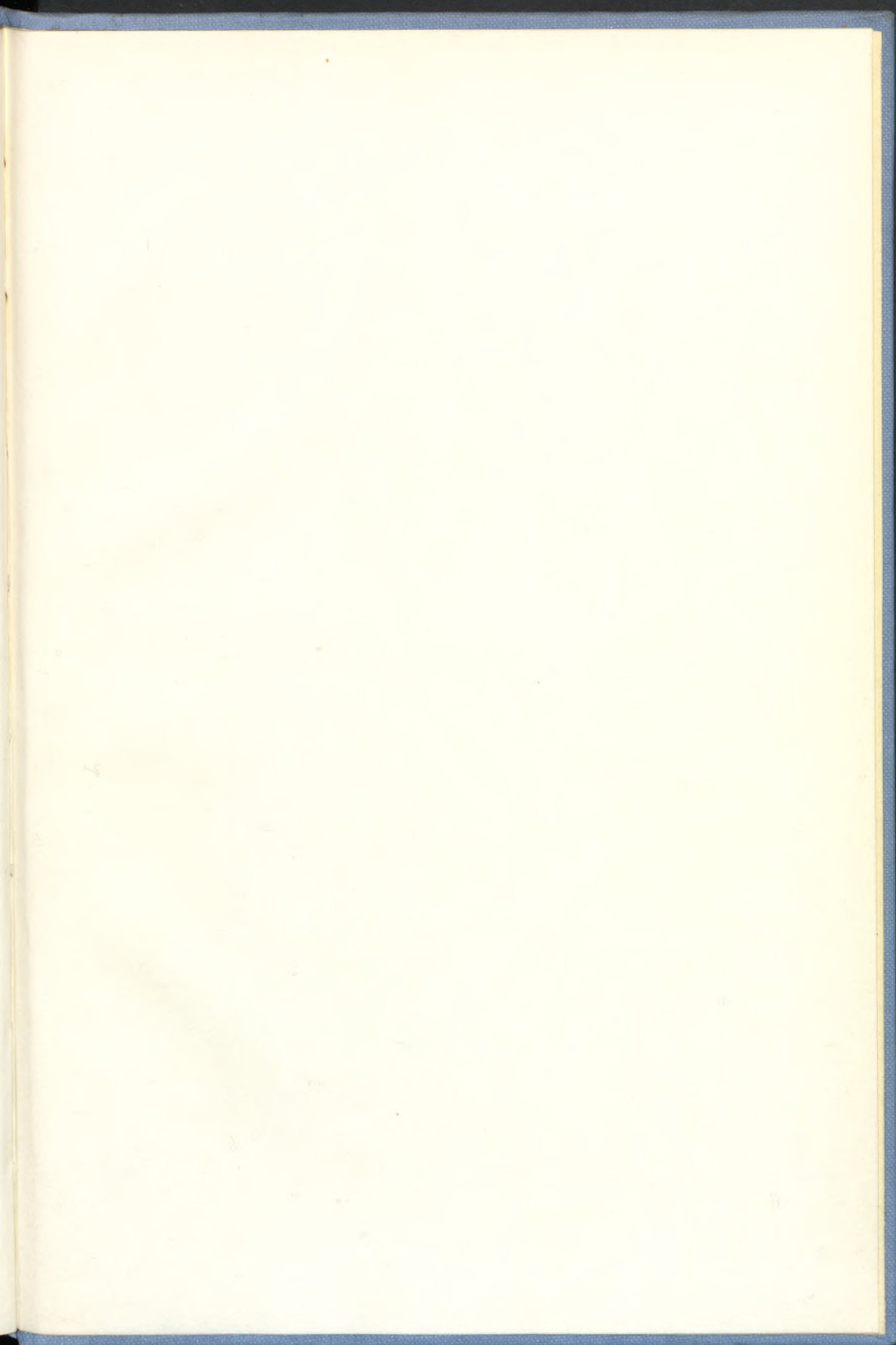
- Diseases caused by uneven, unusual or excessive strenuous movements:
 - B 11 Diseases in arms or region thereof
 - B 12 Diseases in the lines around the spine:
 - B 12a Diseases of the upper arm (epicondylitis)
 - B 12b Cramp or pain in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles caused by writing, typing, etc.
 - B 12c Diseases of the lower arm or hand (carpal tunnel syndrome, etc.)
 - B 13 Diseases of the neck and head (e.g. cervical spondylitis)
 - B 14 Diseases of the back and spine (e.g. lumbago, sciatica, etc.)
 - B 15 Diseases of the feet (e.g. plantar fasciitis, etc.)

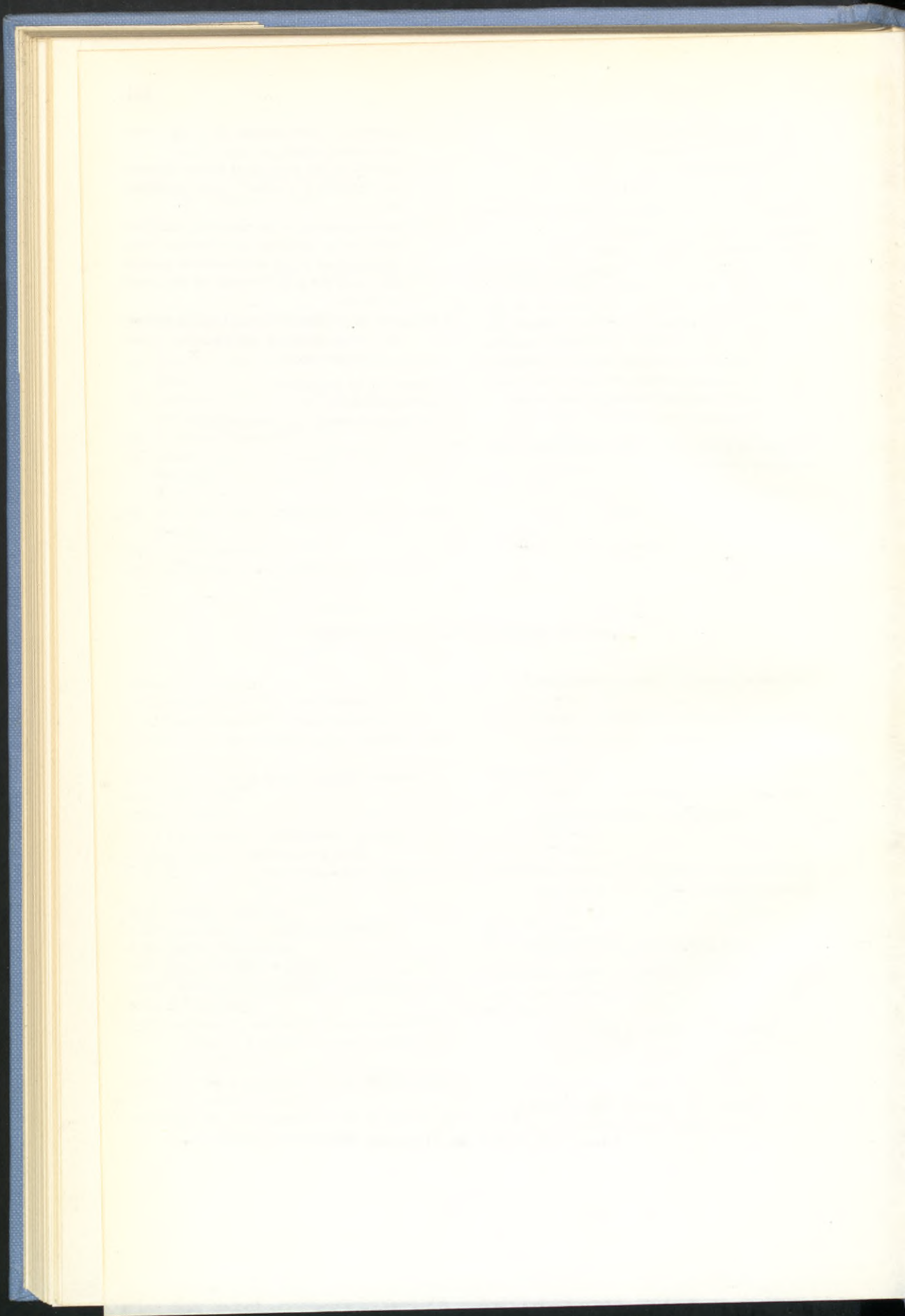
Classification of industrial diseases

- 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 Silica-dust (pneumoconiosis)
 - A 17 Dust other than silico-dust (pneumoconiosis)
 - A 18 Carbon monoxide
 - A 19 Cyanogen or compounds thereof
 - A 20 Carbon disulphide
 - A 21 Sulphuretted hydrogen
 - A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
 - A 23 Nitrois gases
 - A 24 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
 - A 25 Any nitro-compound (e. g. nitro-benzene or nitro-toluene)
 - A 26 Any amino-compound (e. g. aniline or

- A 27 Chlorinated paraffins or sulphides or their salts
- A 28 Halogenated derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
- A 29 Chloroform
- A 30 Traps and hoses in work with synthetic resin glue (epoxy resin)
- A 31 Turpentine
- A 32 Mineral oils
- A 33 Halogenated hydrocarbons not included in group 24 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
- A 34 Plastics
- A 35 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)
- Substances not specifically defined or not referred to in the following groups:
 - A 42a Washing agents and detergents
 - A 42b Insecticides and chemicals for controlling plant disease
 - A 42c Hair preparations
 - A 42d Flour (dusts) (causing a form of eczema)
 - A 42e Substances of other kinds

Likom från trycket den 31 januari 1957







6000087071



Göteborgs universitetsbibliotek



