

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.



YRKESKADOR
1965

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
STATISTISKA CENTRALBYRÅN
STOCKHOLM 1968





Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS



5

Yrkeskador
1965

1
F
C
*

Ref. mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Yrkesskador 1965

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET · STOCKHOLM

OFFICIAL STATISTICS
OF SWEDEN

Industrial injuries 1965

Published by
the National Social
Insurance Board
S 103 60 Stockholm 3

Printed in Sweden
Kungl. Boktryckeriet
P. A. Norstedt & Söner
Stockholm 1968

Form för hänvisning. Yrkesskador 1965 (SOS). Riksförsäkringsverket, Stockholm 1968.

Årspublikationen Yrkesskador har tidigare utgivits under samma namn i serien Sveriges officiella statistik: Försäkringsväsen. Den utgör fortsättning på Olycksfall i arbete: 1906—1954.

Suggested citation. Industrial Injuries 1965 (SOS). The National Social Insurance Board. Stockholm 1968.

The annual report on Industrial Injuries has previously been published within the series of Official Statistics of Sweden: Insurance. The report is a continuation of Industrial Accidents: 1906—1954



Förord

Preface

Föreliggande redogörelse, Yrkesskador 1965, överensstämmer i huvudsak med motsvarande redogörelse för år 1964. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddsverksamheten. Vissa tabeller, som publicerades senast i 1960 och 1961 års redogörelser, har tillkommit, bl. a. tabeller med skadornas fördelning efter den skadades yrke. 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 Lars Modig.

Stockholm i juni 1968

ROLF BROBERG

Gösta Skogsberg

Yrkesskador	1
Sammanfattning på engelska	1
Översättning till engelska av Gösta Skogsberg	1
Yrkesskador som viktigare följande konsekvenser på yrkeslöshetsförsäkring 1965	1
Text	
Inledning	
Yrkesskador och yrkeslöshetsförsäkring	1
Primärskador för skadade	1
Inledning	
Yrkesskador och deras bestämning	1
Sårskador	10
1. Obligatorisk försäkring	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	21
2. Översikt över antalet yrkeslöshetsfall	21
3. Yrkesskadornas fördelning på olika yrkesgrupper	23
4. Sambandet mellan yrkeslöshetskostnaden m. m. och arbetstagarnas yrke	25
5. Olycksfallfrekvens, skador och sjukvård	26
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstidare av olika ålder	28
7. Arbetstidsfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	27
8. Olycksfallskategori	28
Olycksfallskategoriernas omfattning och art	28
Olycksfallskadornas skilnad, sjukvård, förtidspension och dödsfall	29
9. Olycksfallskategori	29
Svårighetsgrad för olika olycksfallskategori och näringsgrupper	30
Klassifikation av olycksfallskategori	30
Fördragna skador	30
10. Olycksfall vid arbetstid för olika yrkesgrupper	30
11. Yrkesskadornas	31

Industrial Injuries Insurance	1
Material for industrial injury insurance	1
Grounds of classification etc.	1
The injury risk and how to measure it	1
Severity	10
1. Compulsory insurance	
1. Introductory account of insured work-places	21
2. Introductory account of industrial injuries	21
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23
4. Correlation between incidence of industrial injuries etc. and occupation of employees	25
5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice	26
6. Incidence of industrial injuries among employees of different ages	28
7. Distribution of industrial accidents at special work-places by the time of their occurrence	27
8. Classes of industrial accidents	28
List of body-parts nature of injury	28
Severity of injury and duration of sickness	29
Cases of disability and of death	29
9. Causes of industrial accidents	29
Severity rates for different accident causes and branches of industries	30
Detailed classification. Classification cases	30
10. Accidents on way to or from work-places	30
11. Industrial Diseases	31

Innehållsförteckning

Contents

	Sid.		Page
Teckenförklaring	10	Explanation of symbols	10
Sammanfattning på engelska	11	Summary	11
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Translation of certain Swedish words and expressions	13
Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1965	15	List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1965	15
Text		Text	
<i>Inledning</i>		<i>Introduction</i>	
Yrkesskadeförsäkringen	16	Industrial injuries insurance	16
Primärmaterial för statistiken	17	Primary material for industrial injury statistics	17
Indelningsgrunder m. m.	17	Grounds of classification etc.	17
Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal	19	The injury risk and how to measure it. Severity rate.....	19
<i>I. Obligatorisk försäkring</i>		<i>I. Compulsory insurance</i>	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	21	1. Introductory account of insured working-hours	21
2. Översikt över antalet yrkesskador	22	2. Introductory account of industrial injuries	22
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23
4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m. m. och arbetstagarnas yrke	25	4. Correlation between incidents of industrial injuries etc. and occupation of employee	25
5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana	26	5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice	26
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	26	6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes. . .	26
7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	27	7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	27
8. Olycksfallens påföljder	28	8. Effects of industrial accidents	28
Olycksfallsskadornas lokalisering och art	28	Part of body and nature of injury	28
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	28	Severity of injury and duration of sickness	28
Invaliditets- och dödsfall	29	Cases of disability and of death	29
9. Olycksfallens orsaker	29	9. Causes of industrial accidents	29
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	29	Severity rates for different accident causes and branches of industries	29
Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	30	Detailed classification. Contributive causes	30
10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	30	10. Accidents on way to or from work-place	30
11. Yrkessjukdomar	31	11. Industrial diseases	31

<i>II. Frivillig försäkring</i>	Sid.	33
---------------------------------------	------	----

Tabeller i texten

Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	22
Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	24

Diagram

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1965 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	36
Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1965 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar	37
Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1965 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	38
Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1965, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	40

Tabellavdelning

Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1965	42
Tab. 2. Yrkesskador år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	43

<i>II. Voluntary insurance</i>	33
--------------------------------------	----

Tables in text

Tab. A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service	22
Tab. B. Industrial injuries among public service employees	24

Diagrams

Diagram 1. Numbers of industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers	36
Diagram 2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry	37
Diagram 3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1965 in different branches of industry. Both sexes. All employers ...	38
Diagram 4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	40

Table section

Tab. 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1965 ...	42
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service	43

	Sid.		Page
Tab. 3. Yrkeskador år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m. m.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	44	Tab. 3. Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc.</i> Both sexes. All employers	44
Tab. 4. Yrkeskador år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade <i>inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner	52	Tab. 4. Industrial injuries in the year 1965 (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	52
Tab. 5. Yrkeskador år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>den skadades yrke.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	56	Tab. 5. Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>occupation of injured person.</i> Both sexes. All employers.....	56
Tab. 6. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter <i>den skadades ålder och kön.</i> Samtliga arbetsgivare	62	Tab. 6. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by <i>age and sex of injured person.</i> All employers.....	62
Tab. 7. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall år 1965 per en miljon arbetstimmar för <i>olika åldrar och kön.</i> Samtliga arbetsgivare.....	62	Tab. 7. <i>Incidence</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1965 <i>per one million working-hours for different ages and sexes.</i> All employers	62
Tab. 8. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1965 för <i>olika åldrar och kön.</i> Samtliga arbetsgivare.....	63	Tab. 8. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1965 <i>for different ages and sexes.</i> All employers	63
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare ..	64	Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	64
Tab. 10. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1965 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare	65	Tab. 10. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1965 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	65
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på <i>månad</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	66	Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed according to <i>month</i> of occurrence. All employers	66
Tab. 12. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	67	Tab. 12. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed according to <i>day of week</i> , when the accident occurred. All employers	67
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på det antal tim-		Tab. 13. Industrial accidents at actual	

	Sid.		Page
mar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare	68	work-place in the year 1965, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers	68
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadad kroppsdel</i> . Publiceras ej för år 1965		Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed, in different branches of industry, by <i>injured part of body</i> . Not published for the year 1965	
Tab. 14a. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter <i>skadad kroppsdel</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	69	Tab. 14 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>injured part of body</i> . Both sexes. All employers	69
Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadans beskaffenhet</i> . Publiceras ej för år 1965		Tab. 15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed, in different branches of industry, by <i>character of injury</i> . Not published for the year 1965	
Tab. 15 a. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter <i>skadans beskaffenhet</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	75	Tab. 15 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>character of injury</i> . Both sexes. All employers	75
Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	81	Tab. 16. Industrial accidents in the year 1965, distributed by main cause of accident and <i>injured part of body</i> . Both sexes. All employers ...	81
Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	82	Tab. 17. Industrial accidents in the year 1965, distributed by main cause of accident and <i>character of injury</i> . Both sexes. All employers	82
Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1965, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	83	Tab. 18. Industrial accidents in the year 1965, which caused disability or death, distributed by <i>diagnosis</i> etc. Both sexes. All employers ..	83
Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1965, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	86	Tab. 19 a. Industrial injuries in the year 1965, causing temporary incapacity, distributed by <i>duration of the sickness benefit period</i> etc. Both sexes. All employers	86
Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1965, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	87	Tab. 19 b. Industrial injuries in the year 1965, causing disability, distributed by <i>duration of the sickness benefit period</i> etc. Both sexes. All employers	87
Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, förde-		Tab. 20. Cases of disability caused by industrial accidents in the year	

	Sid.		Page
		lade efter <i>näringsgren och invaliditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	88
Tab. 21.		Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter <i>olycksfallsorsak och invaliditetsgrad</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	90
Tab. 22.		Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	92
Tab. 23.		På grund av olycksfall i arbete år 1965 <i>förolyckade</i> män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	94
Tab. 24.		Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter <i>olycksfallsorsak</i> och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare	95
Tab. 25.		Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (<i>svårhetsstal</i>) år 1965 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	96
Tab. 26 a.		Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter <i>specificerad olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	106
Tab. 26 b.		Arbetsolycksfall år 1965, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av <i>motor, transmission, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg</i> , fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . .	114
Tab. 27.		<i>Färdolycksfall</i> år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare . .	124
Tab. 28.		<i>Yrkessjukdomar</i> år 1965, fördelade	
		1965, distributed by <i>branch of industry and degree of disablement</i> etc. Both sexes. All employers . .	88
Tab. 21.		Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1965, distributed by <i>cause of accident and degree of disablement</i> . Both sexes. All employers	90
Tab. 22.		Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1965, distributed by <i>branch of industry and injured part of body</i> etc. Both sexes. All employers	92
Tab. 23.		<i>Fatal accidents</i> in the year 1965, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	94
Tab. 24.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by <i>cause of accident</i> and sex of injured person. All employers	95
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 1965, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers	96
Tab. 26 a.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by <i>specified cause of accident</i> . Both sexes. All employers .	106
Tab. 26 b.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, 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	114
Tab. 27.		<i>Accidents on way to or from work-place</i> in the year 1965, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	124
Tab. 28.		<i>Industrial diseases</i> in the year	

	Sid.		Page
		efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	125
Tab. 29.		<i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1965, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare	131
Beteckningar för näringsgrenar	132	Classification of industries etc.	136
Beteckningar för olycksfallsorsaker	134	Classification of accident causes	138
Beteckningar för yrkessjukdomar	135	Classification of industrial diseases	138
Sakregister	140	Subject-index	140

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	*	Repetition
Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil
Mindre än $\frac{0,5}{0,005}$ av enheten	{ 0,0 0,00 }	Magnitude less than 0,05 of unit employed
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 136, 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.

Industrial injuries in the year 1965 are as distinguished from preceding years distributed according to occupation of injured person. Numbers of employees in different occupations are taken from the Census of the Population in 1965. The classification is founded on the International Standard Classification of Occupations (ISCO).

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 acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is

given on p. 138. 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—32) the treatment of the statistic material concerning compulsory insurance is briefly described and under section II (pp. 33—34) 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	här rörande 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
arbetstagarare	employee	invaliditetsfall	case of disability
arbetstimmar	working-hours	invaliditetsgrad	degree of disablement
avlidna	deceased		
axel, arm	shoulder, arm	Kvinnor	females
Barn	child, children	kylskada	frost-bite
benbrott	fracture	kön	sex
beviljats	granted	Livränta	annuity
bidragande	contributive	livränteberättigade	
bolag	company	efterlevande	survivors entitled to
brännskada	burn		pensions
båda könen	both sexes	M. m.	etc.
bål utom rygg	trunk, except back	med	with
Dag	day	medelinvaliditetsgrad	average degree of dis-
den skadade	the injured person		ability
domänverket	Forestry Commission	medelålder	average age
därav	of which	mindre än	less than
dödsfall	fatal case	minst	not less than
Efter	after	mjukdelsskada utan	
efterlevande	survivor	sår	injury without wound
efterlevandelivräntor	pensions to dependants		in soft part of body
enhet för arbets-		motsvarande	corresponding
mängd	unity for amount of	månad	month
	work	män	males
ersättning	benefit, reimbursement	Näringsgren	branch of industry
Fall	case	Okänd	unknown
fotled, fot	ankle, foot	olycksfall	accident
frivillig	voluntary	olycksfall i arbete . . .	industrial accident
frätskada, eksem	corrosion, eczema	olycksfallsdag	day of accident
färdolycksfall	accident on way to or	olycksfallsorsak	accident cause
	from work-place	olyckstillfälle	time of accident
förgiftning	poisoning	orsak	cause
förlorade arbetsdagar	working days lost	Postverket	Post Office
förlust av kroppsdel	loss of part of body	Riksförsäkrings-	
förolyckade	deceased	verket, rfv	National Social
förorsaka	give cause to		Insurance Board
försvarsväsendet	national defence	rygg, ryggrad	back, spine
försäkring	insurance		
försäkringsform	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår	insurance year		
föräldrar	parents		

Samordning med sjukförsäkringen	co-ordination with health insurance	Tal	number
samordningstid	co-ordination period	televerket	Tele Office
samordningstidens utgång	end of co-ordination period	tid ej angiven	duration not stated
samtliga	all, total	tillsammans	together
sid.	page	tusental	thousands
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	Under året	during the year
sjukdomsgrupp	class of industrial disease	undervisningsväsendet utan	educational system without
sjuklängd	duration of sickness	Vecka	week
sjukersättningsdag ..	sickness benefit day	väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
sjukersättningsstid ..	sickness benefit period	Yrke	occupation
skada, skador	injury, injuries	yrkessjukdom	industrial disease
skadad kroppsdel ...	injured part of body	yrkessjukdomsfall ...	case of industrial disease
skadans beskaffenhet	nature of injury	yrkesskada	industrial injury
skadetyper	type of injury	yrkesskadeförsäkringsinrättning ...	industrial injuries insurance institution
skelettskada, tand-skada	skeletal injury, tooth-injury	Ålder	age
slutreglerad	finally settled	åldersgrupp	age group
socialförsäkringsbolag	social insurance company	år	year
staten	the State (public service)	årets slut	end of year
statens järnvägar ...	State Railways	Ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
statens vattenfallsverk	State Power Administration	änklingar	widowers
storleksklass	magnitude	änkor och med dem jämförda	widows and similar categories
stukning, vrickning, sträckning	spraining, straining	Öga	eye
summa	total	övergående	of a temporary nature
svårhet	severity	övriga	others
svårhetstal	severity rate		
sår	wound		



Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1965

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1965

- | | | |
|---------------|---|---|
| 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; 1964: 614; 1965: 518 | 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 1965.

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 erlägges 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. År 1965 gällde, att sjukpenning ej utgavs för de tre första dagarna av en sjukperiod, den dag, då yrkesskadan inträffade, inräknad (*karens-tid*). 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 redovisas 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 nuvarande 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. 132. Detta indelningsschema, 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 hänförs 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, 1961 och 1965 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades *yrkestillhörighet*, varvid befolkningens yrkesfördelning enligt 1960 resp. 1965 års folkräkning tagits som jämförelse.

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. 134, varjämte inom vissa av dessa klasser orsakerna specificerats med hänsyn till arten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m. För-

utom 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 skadades kön och ålder samt till den tid, under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Vidare har olycksfallen indelats efter månad och veckodag, då de inträffat, samt 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. Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet å sid. 135, som för jämförbarhetens skull ansluter sig till beteckningar, som använts i tidigare statistik.

Yrkesskadorna 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 sjukersättning en 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.

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

The injury risk and how to measure its Severity rate

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

ditets- 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

antalet däribland förekommande invalideringsstimmar, 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 livrännertornas 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 1965, utgjorde sammanlagt 333 251. 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 arbetsgivaruppgift. De i arbetsgivaruppgifterna för år 1965 redovisade arbetstagarna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 5 022 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagare tillkommer cirka 627 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 1965 i var och en av de under året verksamma yrkesskedeförsäkringsinrättningarna med angivande för varje inrättning jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Enär tabelln för socialförsäkringsbolagens vidkommande ej tillkommit i samma ordning 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 .	288 907	3 384 725	11,7
exkl. staten	288 906	2 758 214	9,5
staten	1	626 511	
Socialförsäkringsbo- lagen	44 370	2 258 134	50,9
Egid	2 215	41 257	18,6
Lantbrukarne	22 570	321 289	14,2
Byggmästarna	175	18 215	104,1
A.Ö.O.	1 148	599 660	522,4
Land och Sjö	8 137	726 898	89,3
Mercur	9 241	339 517	41,2
Bokindustri	332	42 554	128,2
Industriföreningen . .	54	37 116	687,3
Folksam	498	131 627	264,3
Riksförsäkringsverket (exkl. staten) och bolagen tillsammans . .	333 276	5 016 348	15,1

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. 44). Kommentarer till denna tabell lämnas i kap. 3.

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1965 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, exkl. obligatoriskt

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			riksförsäkringsverket	bolag	Riksförsäkringsverket		Bolag	
till	men ej till				1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	1	119 559	112 529	7 030	42 073	1,5	2 928	0,1
1	2	55 274	50 469	4 805	72 897	2,6	7 060	0,3
2	5	82 853	71 186	11 667	204 594	7,4	34 593	1,5
5	10	31 432	26 166	5 266	182 232	6,6	37 169	1,6
10	20	19 396	14 693	4 703	204 396	7,4	67 244	3,0
20	50	13 701	8 742	4 959	264 786	9,6	158 324	7,0
50	100	5 320	2 710	2 610	186 571	6,8	185 233	8,2
100	200	2 845	1 253	1 592	172 882	6,3	220 931	9,8
200	500	1 793	721	1 072	218 106	7,9	323 481	14,3
500	1 000	541	187	354	133 385	4,8	238 914	10,6
1 000	2 000	259	103	156	145 497	5,3	214 676	9,5
2 000	5 000	185	94	91	296 135	10,7	265 409	11,7
5 000	10 000	55	38	17	266 471	9,7	104 543	4,6
10 000	20 000	23	9	14	99 420	3,6	166 002	7,3
20 000	50 000	13	4	9	118 271	4,3	237 443	10,5
50 000	—	2	2	—	150 499	5,5	—	—
Samtliga		333 251	288 906	44 345	2 758 214	100	2 263 949	100
År 1964		339 956	293 100	46 856	2 671 483		2 257 644	

försäkrade elever, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	84 524	22 396	106 920
Arbetsmarknadsverket	7 125	3 537	10 662
Statens Järnvägar...	95 606	6 300	101 906
Postverket	38 335	31 195	69 530
Televerket	43 587	25 774	69 361
Statens Vattenfallsverk	14 129	1 827	15 956
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	31 941	2 186	34 127
Undervisningsväsendet	15 755	19 495	35 250
Domänverket	19 442	832	20 274
Hälso- och sjukvården	12 650	27 525	40 175
Övriga	77 224	45 125	122 349
Samtliga	440 318	186 193	626 511
År 1964 (exkl. elever)	416 734	169 110	585 844

Ökningen från år 1964 till 1965 beror väsentligen på att polisväsendet förstatligats fr. o. m. år 1965.

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt tal 137 000 anmälningar om under år 1965 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 1965 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgår till 130 207. I föreliggande statistik för år 1965 ingår dessutom 41 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1965 (se sid. 31).

Av det totala antalet yrkesskador, 130 248 som sålunda ingår i statistiken för år 1965, har 113 673 slutreglerats av allmän försäkringskassa medan 8 917 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsverket och 7 658 från socialförsäkringsbolag. De båda sistnämnda grupperna utgöres till övervägande del av sådana skador, vilka, sedan all ersättning avseende samordningstiden utgivits av allmän försäkringskassa, ford- rat ytterligare ersättning för tid därefter, men de omfattar också sådana fall, som under samordningstiden helt eller delvis ersatts av yrkesskadeförsäkringsinrätt- ning, därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen, ävensom sådana, för vilka yrkesskadeförsäkringsinrättning, oaktat sjukförsäkring varit gällande, be- kostat vissa speciella ersättningsformer under samordningstiden. I *tab. 1* (sid. 42) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1965 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m. m.

Den i tabell A redovisade fördelning- en av antal arbetsgivare och antal arbets- timmar efter arbetsgivarens storleksklass och försäkringsinrättning har i fråga om antalet yrkesskador sin motsvarighet i

tab. 2 (sid. 43), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder, och där- jämte för olika storleksklasser av arbets- givare frekvenstal för skadorna, beräk- nade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. Ett antal skador av 1 526 för vilka arbets- givarens storleksklass icke kunnat fast- ställas 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 arbetsgi- vare, som på grund av arbetskraftens helt obetydliga omfattning icke behövt lämna arbetsgivaruppgift.

I *tab. B* har yrkesskadorna bland ar- betstagare hos staten fördelats bl. a. på de olika förvaltningsområden, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redo- visats på sid. 22.

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

Tab. 3 (sid. 44) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträ- ffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår även an- talet av dessa skador förorsakade sjuk- ersättningsdagar och invalidernas medel- invaliditetsgrad. Dessa uppgifter har an- givits dels för arbetsolycksfall och dels för yrkessjukdomsfall samt för båda des- sa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av ar- betstagarna 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	1 087	9	8	158	6	2	10	—	—	1 255	15	10	
Arbetsmarknadsverket	199	1	—	21	1	—	1	—	—	221	2	—	
Statens Järnvägar	3 255	17	9	167	4	2	10	—	—	3 432	21	11	
Postverket	764	5	—	225	2	1	4	—	—	993	7	1	
Televerket	770	13	1	165	2	4	3	—	—	938	15	5	
Statens Vattenfallsverk	356	6	4	30	2	1	—	—	—	386	8	5	
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	749	14	1	44	3	1	2	—	—	795	17	2	
Undervisningsväsendet	260	5	—	81	4	1	4	—	—	345	9	1	
Domänverket	924	12	3	49	—	1	12	—	—	985	12	4	
Hälso- och sjukvården	438	3	1	89	—	—	21	—	—	548	3	1	
Övriga	653	14	3	169	4	1	4	—	—	826	18	4	
Samtliga	9 455	99	30	1 198	28	14	71	—	—	10 724	127	44	
År 1964	9 683	113	35	1 105	30	12	75	1	—	10 863	144	47	

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 näringsgrensinledningen har såsom nämnts i inledningen varit att om möjligt hänföra en arbetsgivare till en enda näringsgren. Fle- ra arbetsgivare har dock måst redovisas inom mer än en. Vissa stora arbetsgivare, såsom staten samt städer och kommuner, förekommer inom ett flertal näringsgrenar. Ett fåtal arbetsgivare, alla mycket små, med ospecificerad verksamhet och ett obetydligt antal skadefall, för vilka näringsgrenen icke kun-

nat bestämmas, har icke kunnat medtagas annat än i slutsumman.

I tabellen har också genomförts viss uppdelning av siffermaterialet med hänsyn 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 utförda arbetstimmar, har emellertid icke kunnat särredovisas på motsvarande sätt enär riksförsäkringsverket i sitt eget uppgiftsmaterial om arbetsmängder icke har någon uppdelning på kön. I slutet av tabellen, liksom på andra ställen i denna publikation, har dock för näringslivet i dess helhet verkets material uppdelats på män och kvinnor med ledning av den relativa könsfördelning bland anställda, som framgått av 1965 års folkräkning.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på yrkesskadefrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 36). För undergrupper i närings-

grensindelningen (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. 52) för varje en- och tvåsiffergrupp av näringsgrenar arbetsgivarna — städer och kommuner undantagna — fördelats på storleksklasser. Inom varje sådan klass har skadorna (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. 132—133), 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. 43), 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 näringsgrenar 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

Inom en given näringsgren är ofta många olika yrken representerade och ett givet yrke förekommer vanligen inom flera näringsgrenar. Vid en långt driven specificering i klassifikationen efter näringsgren kan möjligen det statistiska materialet ge en viss uppfattning om yrkesskaderisk o. d. för sådana yrken, som dominerar en näringsgren. Men efter införandet av den i jämförelse med tidigare år summariska näringsgrensindelning, som tillämpas fr. o. m. år 1960, har ett behov ansetts föreligga att få statistiska data angående yrkesskadorna belysta med hänsyn till de skadades yrkestillhörighet. En gynnsam omständighet, som underlättat en sådan analys, har varit, att 1960 och 1965 års folkräkningar möjliggjort en fördelning av anställda förvärvsarbetande efter yrke, vilket givit bakgrundssiffror för beräkning av relativa skadefrekvenser.

På grund härav har de under åren 1960, 1961 och 1965 inträffade yrkesskadorna klassificerats med hänsyn till den skadades yrke efter samma system, som använts vid statistiska centralbyråns bearbetning av folkräkningsmaterialet. I detta system är mängden av yrken indelad i yrkesområden (ensiffrig kod), dessa i yrkesgrupper (tvåsiffrig kod), dessa i yrkesfamiljer (tresiffrig kod) och dessa i individualyrken (femsiffrig kod). En fullständig specifikation av skadematerialet på individualyrken skulle vara alltför omfattande, varför undersökningen ej gått längre än till yrkesfamiljer och i fall av mindre intresse ur arbetarskyddssynpunkt

ej längre än till yrkesgrupper. I *tab. 5* (sid. 56) har under resp. yrkesrubriker vid sidan av antal anställda enl. folkräkningen redovisats relevanta uppgifter om inträffade skadefall (exkl. färdolycksfall), bl. a. antal fall per 1 000 anställda, vilket kan betraktas som ett grundläggande mått på yrkesskaderisken. För yrkesområden och yrkesgrupper har manliga arbetstagare särredovisats. Diskrepansen mellan enligt folkräkningen arbetsanställda och i yrkesskadeförsäkringen inbegripna är en felkälla, som för de flesta yrkesrubriker torde vara oväsentlig men som bör beaktas för vissa yrken t.ex. jordbruk, där oförsäkrade familjemedlemmar är vanliga medhjälpare. Vissa korrekationer härför har dock gjorts i tabellen.

Det må nämnas, att yrkesskador, som drabbat sådana elever och därmed jämställda, som omfattas av yrkesskadeförsäkringen utan att vara i tjänst hos annan, icke inräknats i tabellen.

5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana

Incidence of industrial accidents, age and professional practice

I *tab. 6* (sid. 62) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på fem- eller tioåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Aldrarna är här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1965 och den skadades födelseår. I samma tabell återges en fördelning av den totala arbetsmängden på olika åldrar och kön. Sistnämnda fördelning har icke kunnat erhållas ur verkets eget primärmaterial angående antal utförda arbetstimmar, enär

detta material icke är åldersfördelat. Den har därför härletts med hjälp av åldersfördelningen bland arbetsanställda enligt 1965 års folkräkning efter korrektion för däribland ingående medhjälpare familjemedlemmar, som icke är obligatoriskt yrkesskadeförsäkrade. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, har uppgifterna om arbetsmängd i tabellen avrundats till miljontal arbetstimmar.

Med användande av siffermaterialet i *tab. 6* har frekvenser av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar uträknats och sammanställts i *tab. 7* (sid. 62). *Tab. 8* (sid. 63) innehåller vissa andra frekvenstal, avsedda att åskådliggöra olycksfallens svårhet för olika åldrar och kön.

I *tab. 9* (sid. 64) har arbetsolycksfallen 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, analoga med dem, som upptagits i *tab. 7* vid fördelning efter ålder, icke anges. Men olycksfallens svårhet i relation till den tidrymd, som avses i *tab. 9*, har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återges i *tab. 10* (sid. 65).

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 arbetsolycksfall är motsvarande jämförelsetal 3,7 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. kan göras i *tab. 3* (sid. 50) för näringslivet i dess helhet, i *tab. 5* (sid. 56) för olika yrkeskategorier samt i *tab. 6* (sid. 62) och *tab. 7* (sid. 62) för olika åldersklasser.

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga skadetyper ..	2,8	3,0	4,6
Enbart			
Arbetsolycksfall	3,7	4,3	17,7
Färdolycksfall	0,7	1,0	1,4
Yrkessjukdomsfall ..	1,4	3,7	.

Talen i denna tablå stiger 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 *tabellerna 5, 8 och 10* (sid. 56, 63 och 65) 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 1965 var 24,0

för manliga och 29,7 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. 104—105), 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 orsak i *tab. 24*.

Särredovisning av siffermaterialet med hänsyn till den skadades kön har genomförts även ifråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar (*tab. 27* sid. 124 resp. *tab. 28* sid. 125 och *tab. 29* sid. 131).

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 *tab. 11* (sid. 66) redovisas fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallen inträffat. *Tab. 12* (sid. 67) innehåller en motsvarande fördelning efter den veckodag, då skadan inträffat.

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. 68), 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, måst lämnas utanför fördelningen.

8. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

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

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

I närmast föregående årgångar av denna publikation har redovisats hur arbetsolycksfallen för varje huvudgrupp och undergrupp i näringsgrensindelningen fördelar sig på huvudsakligast skadad kroppsdel (*tab. 14*) och på skadans huvudsakliga beskaffenhet (*tab. 15*). Då skadornas lokalisation och art kan antagas vara mera beroende av den skadades yrke än av den näringsgren, arbetsgivaren tillhör, har för år 1965 dessa tabeller ersatts med *tab. 14 a* och *15 a* (sid. 69 och 75), vilka utvisar hur arbetsolycksfallen jämte däribland ingående invaliditets- och dödsfall för vissa yrken eller grupper av yrken fördelar

sig med avseende på skadad kroppsdel resp. skadans beskaffenhet. Yrkesskador, som drabbat elever och med dem jämförbara, har ej inräknats i *tab. 14 a* och *15 a*.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördelar sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 22* (sid. 92).

Olika olycksfallsorsaker kan givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab. 16* (sid. 81) och *tab. 17* (sid. 82) 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 korrigerings- 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. 83).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I *tab. 3* (sid. 44) har bl. a. ifråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för olika näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinva-

liditetsgrad. Tillsammans med yrkes-sjukdomar är arbetsolycksfallen på samma sätt redovisade för olika yrkeskategorier i *tab. 5* (sid. 56). För färdolycksfall finns motsvarande uppgifter, dock utan fördelning på näringsgren eller yrke i *tab. 27* (sid. 124). Olycksfallens påföljder 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. 86 och 87). 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. 88—92). *Tab. 20* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Ur *tab. 21* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgrupper. 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.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1965, har i *tab. 23* (sid. 94) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. 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 avlid-

ne. 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. 95) 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. 124).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 21* (sid. 90). Den omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1965, 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. 81) och *tab. 17* (sid. 82), vilka kommenterats i föregående kapitel.

Svårhetstal för olika orsaks-klasser 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. 96) 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 huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinns på sid. 36—41. I *diagram 2* markerar staplarnas längd svårhetstalens storlek för olika orsaksgupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 3* (sid. 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 4* (sid. 40—41) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirkelnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

För närmare analys av orsakssambanden har i *tab. 26 a* (sid. 106) arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksubriker. Därvid har under en given rubrik redovisats ej blott sådana skador för vilka rubriken an-

ger 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. 114), 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 1965 till omkring 10 % 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 1964 var motsvarande procentsiffra 9 resp. 17. Hur färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken förändrats sedan år 1964 är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

Att andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på ar-

	År 1964		År 1965	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete.....	110 490	18 217	108 961	19 636
därav färdolycksfall..	6 624	4 731	7 012	5 556
%.....	6,0	26,0	6,4	28,3
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 976	272	1 919	331
därav färdolycksfall	227	113	240	130
%.....	11,5	41,5	12,5	39,3
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	440	19	410	46
därav färdolycksfall	112	16	102	37
%.....	25,5	84,2	24,9	80,4

betsplatsen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen.

I tab. 27 (sid. 124) 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 53 % av samtliga färdolycksfall, 76 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 99 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	68	34
• invaliditetsfallen	90	50
• dödsfallen	99	100

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc. orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 26 % av sådana olycksfall bland manliga och 62 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgupper 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, när 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. 81 och 82) återfinnes fördelningar av färdolycksfallen efter bl. a. skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet. I slutet av tab. 22 (sid. 92) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I tab. 18 (sid. 83) 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. 86) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i tab. 19 b (sid. 87). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i tab. 20 (sid. 88).

II. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *ypats* under år 1965 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 be-

träffande denna sjukdom avser fall, där ersättning börjat utgå under 1965, oavsett om sjukdomen yppats under året eller tidigare. Anledningen därtill är att silikosen enligt vad erfarenheten visat ofta icke förrän långt efter yppandet 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 1965 som anmäلت i vederbörlig ordning, 1 651 varav 105 invaliditetsfall och 2 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 41 fall av silikos, vilka yppats före år 1965.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet med fördelning efter försäkringsinrättning, den skadades kön m. m. återfinnes i *tab. 1* (sid. 42). I *tab. 3* (sid. 44) har nämnda antal samt

antal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats inom olika näringsgrenar.

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid. 135 hänvisas till *tab. 28* (sid. 125), 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 strålning energi, i *tab. 29* (sid. 131) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i *tab. 19 a* (sid. 86) och *tab. 19 b* (sid. 87). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i *tab. 28* (sid. 125).

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 1965 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 författningenslig skyldighet att lämna riksförsäkringsverket uppgifter om dylika försäkringar — har beträffande förhållandena under 1965 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	501	10 700	9	1	—	—
bolag	4 527	49 263	93	6	11	9
Summa	5 028	59 963	102	7	11	9

Några försäkringar enligt 45 § b) har icke förekommit under år 1965.

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 10 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 4 888 personer. Antalet under året anmälda skador var 4. I 1 fall tillerkändes under året invalidi-

tetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 8 livräntor till efterlevande tillkom under året.

Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagare, stude-

rande och hemmafruar. De avsåg i flertalet fall skador såväl i som utom arbete i den omfattning som framgår av följande tablå.

Försäkring i	Antal försäkring vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
			invaliditetsersättning	dödsfallsersättning	
riksförsäkringsverket.....	7 904	33	1	2	3
bolag	14 253	37	15	6	5
Summa	22 157	70	16	8	8

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	Antal fall, i vilka under året beviljats dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsverket.....	7 904	33	1	2	3
bolag	14 253	37	15	6	5
Summa	22 157	70	16	8	8

Några försäkringar enligt 45 § d) har inte löskommit under år 1965. 45 § a) har inte blivit upphöjd till lag. De försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen med den däremot försäkrade av denna lag varit gällande i rik-

landet under år 1965 varit gällande i för- säkringsmätningar har ej någon sta- tistisk jämförelse med statistiken över öf- verskilda försäkringar uppräknade. Det har varit all den statistiska under-

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1965 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers

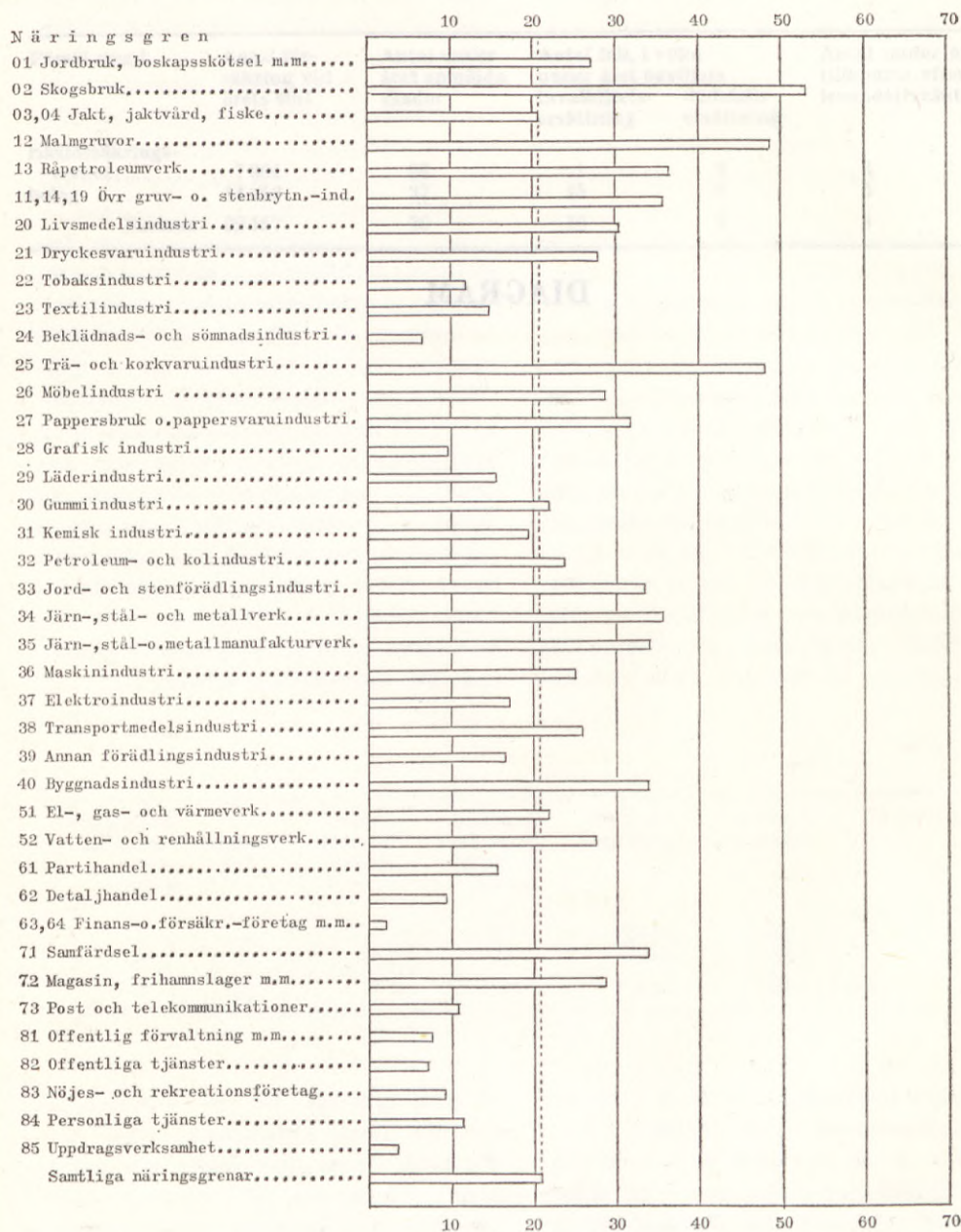


Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1965 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry

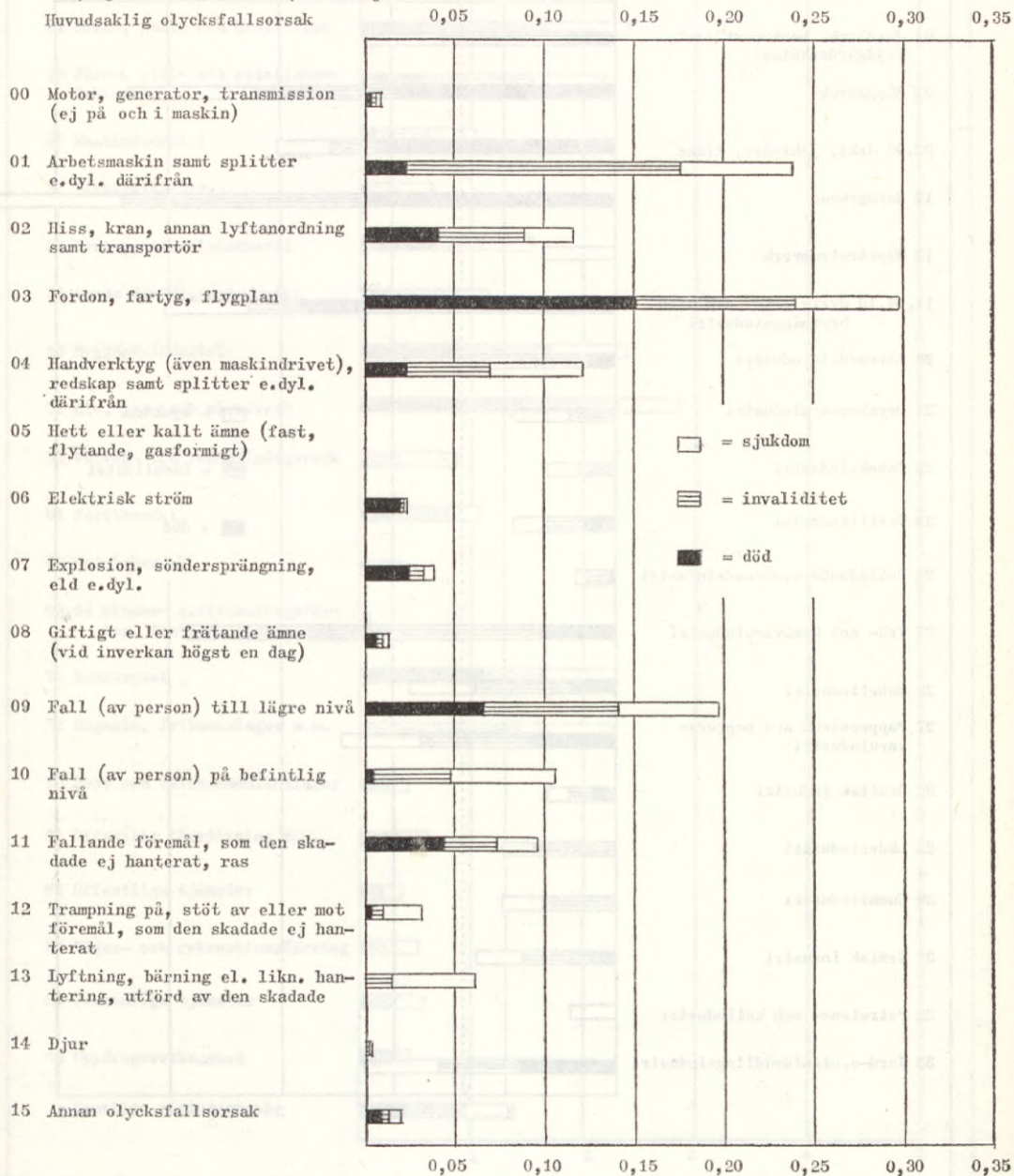


Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1965 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1965 in different branches of industry. Both sexes. All employers

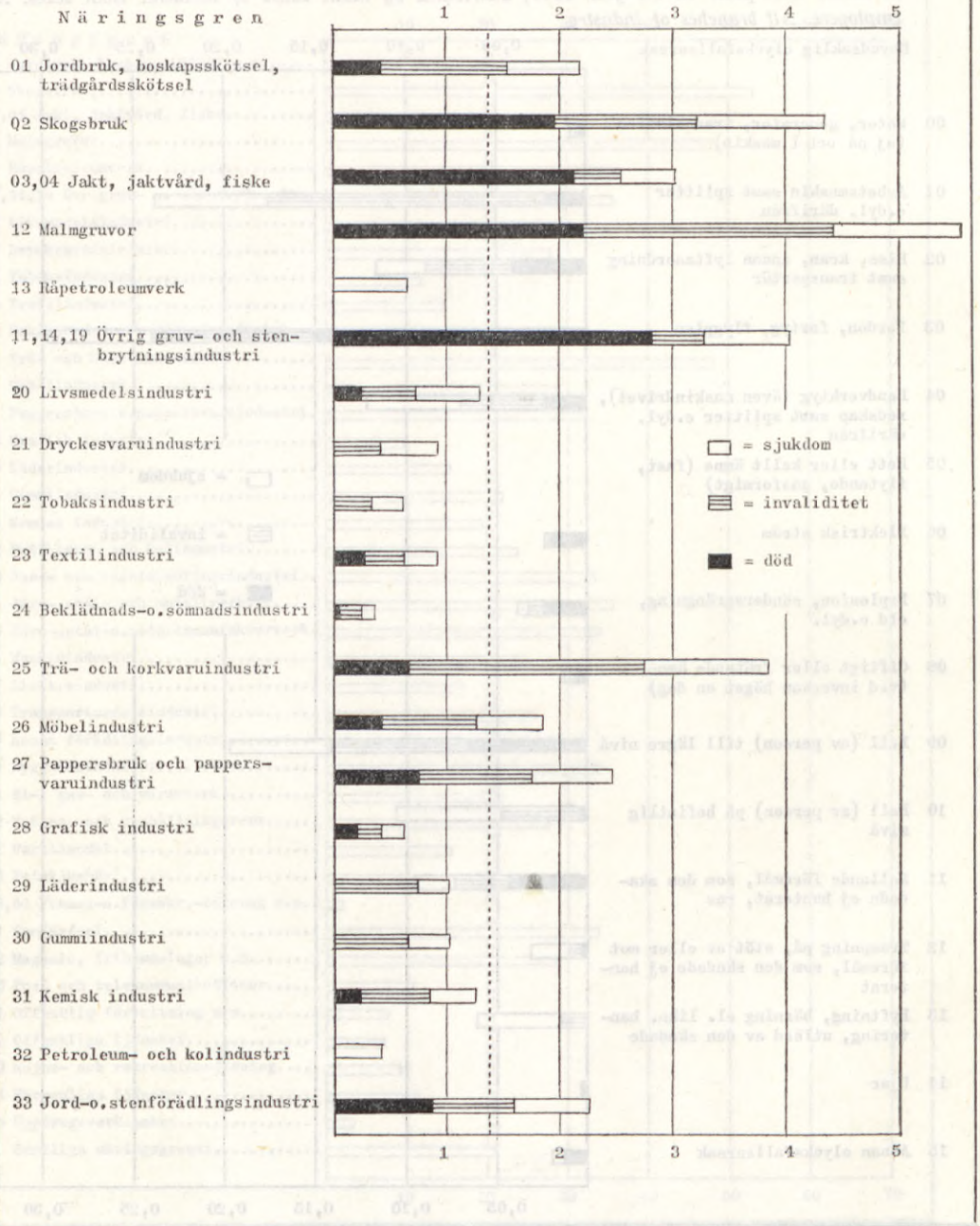


Diagram 3 (forts.)

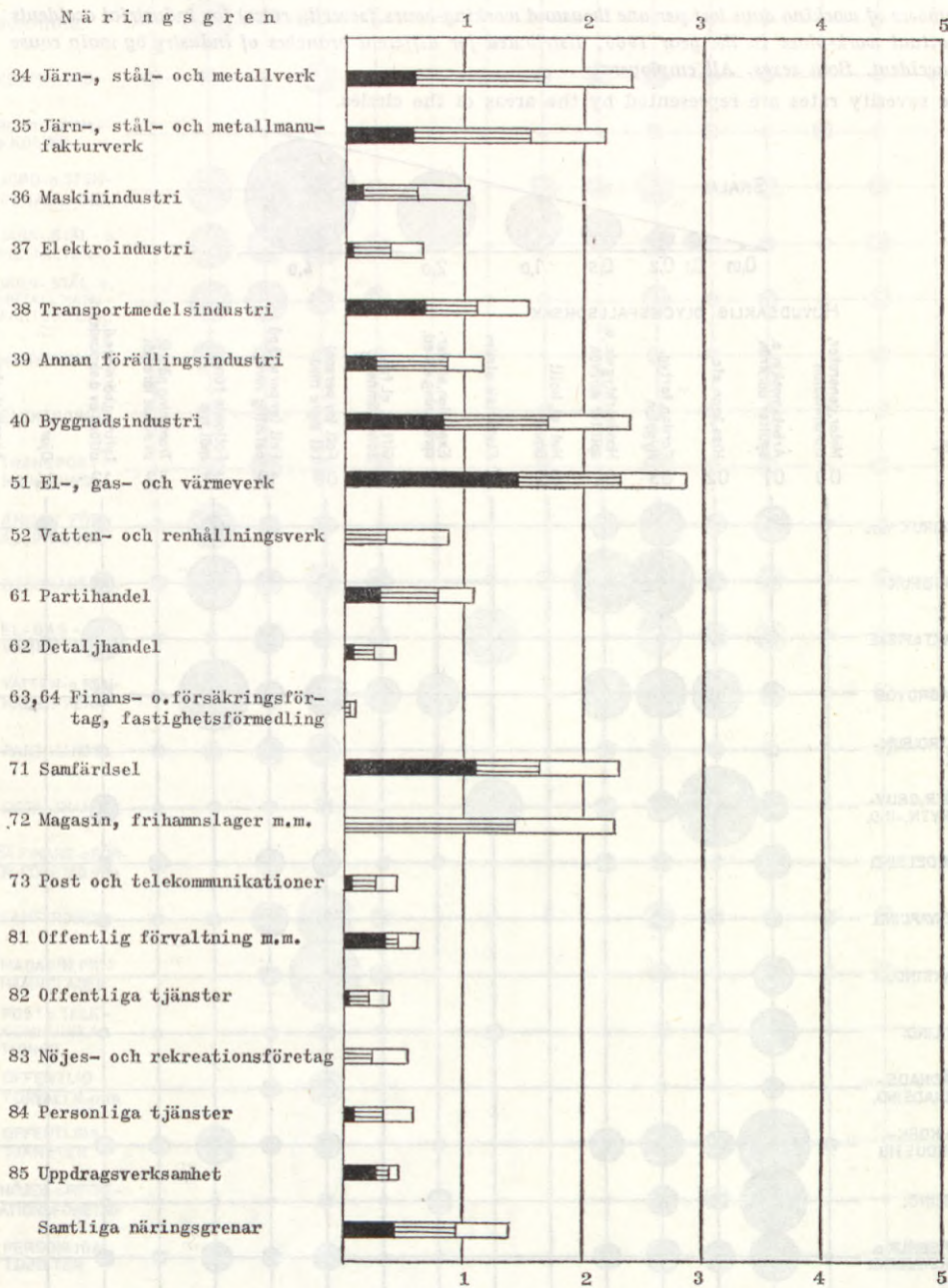
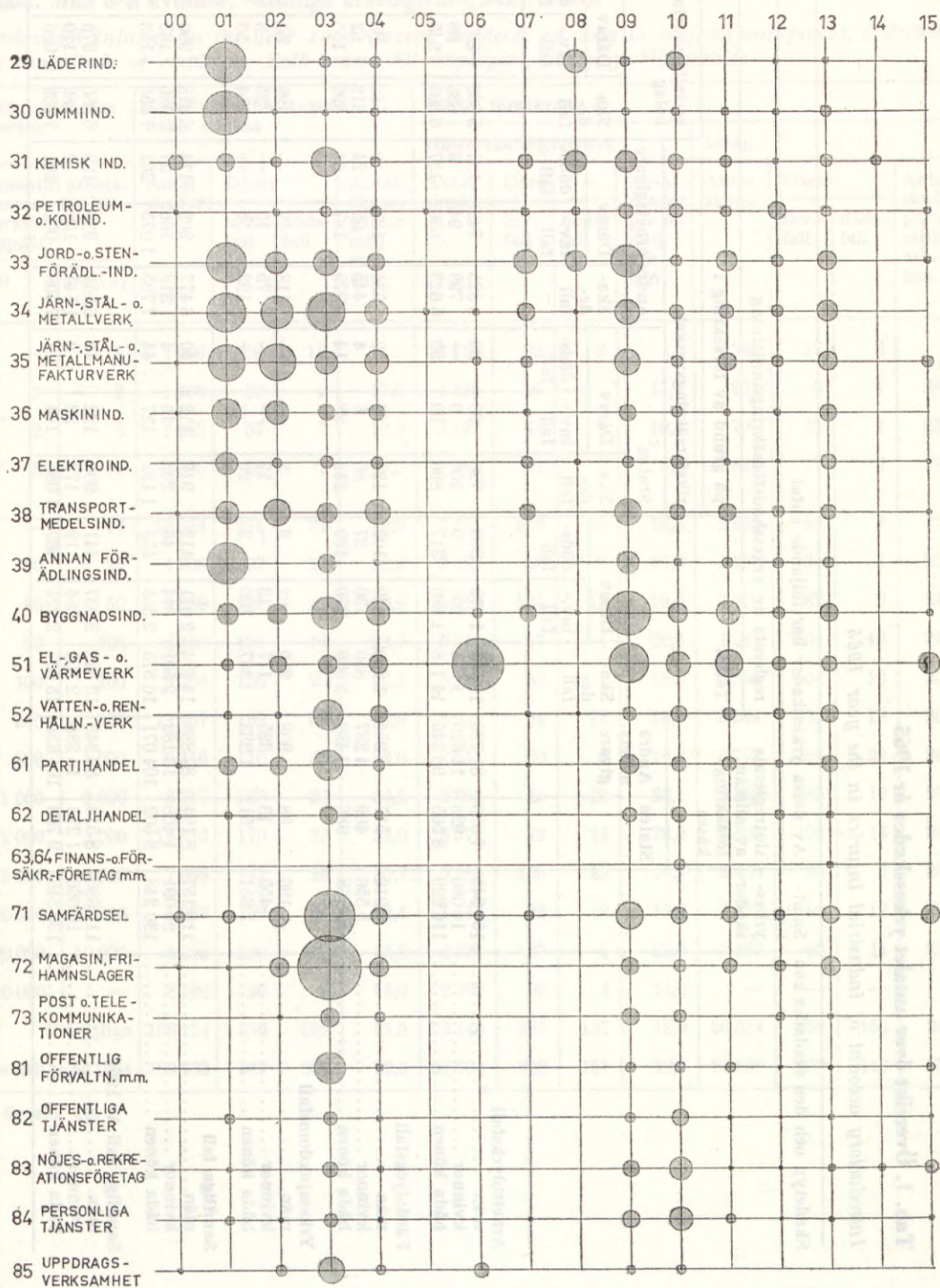


Diagram 4 (forts.)



Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1965

Introductory account of industrial injuries in the year 1965

Skadetyp och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal													
		slutreglerats av allmän försäkringskassa		reglerats av yrkesskadeförsäkringsinrättning											
				Totalt			på grund av försäkring i								
		Staten	Andra arbetsgivare	riksförsäkringsverket						socialförsäkringsbolag					
				Staten		Andra arbetsgivare				Ska- de- fall	Därav	Ska- de- fall	Därav	Ska- de- fall	Därav
Ska- de- fall	Därav	Ska- de- fall	Därav	Ska- de- fall	Därav	Ska- de- fall	Därav								
				inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall		
Arbetsolycksfall															
män	101 949	7 639	81 726	12 584	1 679	308	790	90	30	5 825	742	134	5 969	847	144
kvinnor	14 080	926	11 620	1 534	201	9	100	9	—	798	94	3	636	98	6
båda könen	116 029	8 565	93 346	14 118	1 880	317	890	99	30	6 623	836	137	6 605	945	150
Färdolycksfall															
män	7 012	517	5 255	1 240	240	102	126	22	10	534	125	40	580	93	52
kvinnor	5 556	469	4 237	850	130	37	86	6	4	445	62	24	319	62	9
båda könen	12 568	986	9 492	2 090	370	139	212	28	14	979	187	64	899	155	61
Yrkessjukdomsfall															
män	1 196	38	908	250	92	2	3	—	—	118	42	—	129	50	2
kvinnor	455	13	325	117	13	—	17	—	—	75	10	—	25	3	—
båda könen	1 651	51	1 233	367	105	2	20	—	—	193	52	—	154	53	2
Samtliga fall															
män	110 157	8 194	87 889	14 074	2 011	412	919	112	40	6 477	909	174	6 678	990	198
kvinnor	20 091	1 408	16 182	2 501	344	46	203	15	4	1 318	166	27	980	163	15
båda könen	130 248	9 602	104 071	16 575	2 355	458	1 122	127	44	7 795	1 075	201	7 658	1 153	213
Samtliga fall år 1964															
män	111 680	8 510	89 348	13 822	2 037	441	908	122	45	6 564	939	189	6 350	976	207
kvinnor	18 666	1 273	15 288	2 105	284	19	172	22	2	1 144	152	12	789	110	5
båda könen	130 346	9 783	104 636	15 927	2 321	460	1 080	144	47	7 708	1 091	201	7 139	1 086	212

Tab. 2. Yrkeskadorn år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten

Industrial injuries in the year 1965 (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.
till	men ej till		inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall	
—	1 ¹	2 966	116	12	..	2 618	99	9	..	348	17	3	..
1	2	1 400	32	1	17,5	1 126	26	—	15,4	274	6	1	38,8
2	5	2 922	57	7	12,2	2 127	44	6	10,4	795	13	1	23,0
5	10	3 396	66	7	15,5	2 580	49	5	14,2	816	17	2	22,0
—	10	10 684	271	27	18,3	8 451	218	20	16,8	2 233	53	7	27,3
10	20	4 936	97	12	18,2	3 483	63	8	17,0	1 453	34	4	21,6
20	50	8 839	191	27	20,9	5 019	104	18	19,0	3 820	87	9	24,1
50	100	8 428	161	16	22,7	3 841	57	4	20,6	4 587	104	12	24,8
100	200	8 758	155	23	22,2	3 204	53	7	18,5	5 554	102	16	25,1
200	500	12 467	189	30	23,0	3 923	54	12	18,0	8 544	135	18	26,4
500	1 000	8 416	116	30	22,6	2 641	30	8	19,8	5 775	86	22	24,2
1 000	2 000	8 717	130	22	24,2	3 368	45	10	23,1	5 349	85	12	24,9
2 000	5 000	12 913	170	32	23,0	6 578	72	14	22,2	6 335	98	18	23,9
5 000	10 000	7 669	141	29	20,7	5 189	106	23	19,5	2 480	35	6	23,7
10 000	20 000	5 933	109	20	22,4	1 516	23	3	15,2	4 417	86	17	26,6
20 000	50 000	8 292	130	17	23,3	2 825	37	6	23,9	5 467	93	11	23,0
50 000	—	2 102	26	4	14,0	2 102	26	4	14,0	—	—	—	—
Samtliga		108 154	1 886	289	21,5	52 140	888	137	18,9	56 014	998	152	24,7
Samtliga år 1964		109 233	1 867	297	22,2	52 704	928	151	19,7	56 529	939	146	25,0

¹ Se sid. 23.

Tab. 3. Yrkesskador år 1965 (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. 132)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall					Yrkes-
				Samtliga fall	Därav		Sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	
					inv.-fall	döds-fall			
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	77 247	m + kv	262 728	9 607	192	36	246 595	21,2	80
		m	..	9 214	180	34	231 277	21,6	75
01 Jordbruk m. m.	56 270	m + kv	159 677	4 286	112	9	118 138	21,3	44
		m	..	3 949	100	8	104 711	22,0	39
011 Jordbruk o. bosk.-skötsel	51 163	m + kv	115 430	3 425	100	8	99 322	21,7	28
012 Trädgårdsskötsel	4 390	»	41 890	758	7	1	16 329	20,0	16
013 Övrigt jordbruk	717	»	2 357	103	5	—	2 487	15,0	—
02 Skogsbruk	20 011	m + kv	99 517	5 248	79	26	126 591	21,0	36
		m	..	5 202	79	25	125 397	21,0	36
021 Skogsvård o. kolning...	218	m + kv	9 561	363	4	—	8 305	16,3	3
022 Skogsavverkn. o. flottning	19 793	»	89 956	4 885	75	26	118 286	21,3	33
03 Jakt och jaktvård	790	m + kv	3 303	64	1	1	1 773	20,0	—
		m	..	54	1	1	1 076	20,0	—
04 Fiske	176	m + kv	231	9	—	—	93	—	—
		m	..	9	—	—	93	—	—
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	464	m + kv	36 137	1 619	38	11	41 724	22,6	22
		m	..	1 586	38	11	40 755	22,6	22
11 Kolgruvor	3	m + kv	25	3	—	—	47	—	—
		m	..	3	—	—	47	—	—
12 Malmgruvor	26	m + kv	27 302	1 309	35	8	34 261	23,2	16
		m	..	1 279	35	8	33 335	23,2	16
121 Järnmalmgruvor	22	m + kv	21 785	1 065	29	7	27 550	22,4	11
122 Övriga malmgruvor	4	»	5 517	244	6	1	6 711	26,7	5
13 Råpetroleumverk	1	m + kv	825	29	—	—	603	—	1
		m	..	28	—	—	599	—	1
14 Stenbrott, sand- och lertag	412	m + kv	7 686	264	2	3	6 399	17,5	5
		m	..	262	2	3	6 360	17,5	5
19 Övr. stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.	22	m + kv	299	14	1	—	414	15,0	—
		m	..	14	1	—	414	15,0	—
2-3 Förädlingsindustri	36 259	m + kv	1 966 176	50 755	902	105	1 118 702	20,2	814
		m	..	45 992	819	102	1 006 039	20,5	640
20 Livsmedelsindustri	4 687	m + kv	151 894	4 509	45	5	94 965	21,5	108
		m	..	3 249	27	4	64 052	24,5	74
201 Slakteri och charkuteri..	405	m + kv	36 033	2 091	12	—	34 388	17,8	47
202 Mejeri	205	»	22 858	530	7	—	11 402	16,4	16
203 Frukt- o. grönsakskon-servind.	57	»	9 804	290	6	—	7 149	12,5	20
204 Fiskkonserverindustri	151	»	5 404	236	—	—	3 810	—	4
205 Kvarnindustri	318	»	3 688	92	4	—	4 261	55,0	1
206 Bageri och konditori	3 331	»	50 567	744	11	—	20 903	23,7	12
207 Sockerindustri	1	»	5 645	117	—	1	2 898	—	1
208 Choklad- och konfektind.	103	»	9 837	234	3	3	5 491	18,3	6
209 Övr. livsmedelsindustri	116	»	8 058	175	2	1	4 663	15,0	1
21 Dryckesvaruindustri	283	m + kv	20 578	570	6	—	11 446	19,2	4
		m	..	464	3	—	8 969	11,7	3
211 Spritindustri	48	m + kv	2 317	73	1	—	1 224	10,0	—
212 Vinindustri	2	»	20	—	—	—	—	—	—
213 Bryggeri	156	»	15 512	412	4	—	8 340	23,8	3
214 Läskedrycksfabrik	77	»	2 729	85	1	—	1 882	10,0	1

Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
sjukdomsfall				Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans								Näringsgren
Därav		Sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Samtliga fall	Därav		Sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Antal skador	Därav		
inv.-fall	döds-fall				inv.-fall	döds-fall				inv.-fall	döds-fall	
												per en milj. arbetstimmar
2	—	2 019	32,5	9 687	194	36	248 614	21,3	36,9	0,74	0,14	0
2	—	1 946	32,5	9 289	182	34	233 223	21,7	
1	—	1 091	25,0	4 330	113	9	119 229	21,3	27,1	0,71	0,06	01
1	—	1 018	25,0	3 988	101	8	105 729	22,1	
—	—	399	—	3 453	100	8	99 721	21,7	29,9	0,87	0,07	011
1	—	692	25,0	774	8	1	17 021	20,6	18,5	0,19	0,02	012
—	—	—	—	103	5	—	2 487	15,0	43,7	2,12	—	013
1	—	928	40,0	5 284	80	26	127 519	21,2	53,1	0,80	0,26	02
1	—	928	40,0	5 238	80	25	126 325	21,2	
1	—	195	40,0	366	5	—	8 500	21,0	38,3	0,52	—	021
—	—	733	—	4 918	75	26	119 019	21,3	54,7	0,83	0,29	022
—	—	—	—	64	1	1	1 773	20,0	19,4	0,30	0,30	03
—	—	—	—	54	1	1	1 076	20,0	
—	—	—	—	9	—	—	93	—	39,0	—	—	04
—	—	—	—	9	—	—	93	—	
12	1	2 775	35,3	1 641	50	12	44 499	25,7	45,4	1,38	0,33	1
12	1	2 775	35,3	1 608	50	12	43 530	25,7	
—	—	—	—	3	—	—	47	—	120,0	—	—	11
—	—	—	—	3	—	—	47	—	
9	1	1 355	31,6	1 325	44	9	35 616	24,9	48,5	1,61	0,33	12
9	1	1 355	31,6	1 295	44	9	34 690	24,9	
6	1	1 338	36,6	1 076	35	8	28 888	24,9	49,4	1,61	0,37	121
3	—	17	21,7	249	9	1	6 728	25,0	45,1	1,63	0,18	122
—	—	8	—	30	—	—	611	—	36,4	—	—	13
—	—	8	—	29	—	—	607	—	
3	—	1 412	46,4	269	5	3	7 811	34,9	35,0	0,65	0,39	14
3	—	1 412	46,4	267	5	3	7 772	34,9	
—	—	—	—	14	1	—	414	15,0	46,8	3,34	—	19
—	—	—	—	14	1	—	414	15,0	
67	1	25 311	19,5	51 569	969	106	1 144 013	20,2	26,2	0,49	0,05	2-3
64	1	20 067	19,7	46 632	883	103	1 026 106	20,4	
1	—	2 453	25,0	4 617	46	5	97 418	21,6	30,4	0,30	0,03	20
—	—	1 729	—	3 323	27	4	65 781	24,5	
—	—	1 228	—	2 138	12	—	35 616	17,8	59,3	0,33	—	201
1	—	241	25,0	546	8	—	11 643	17,5	23,9	0,35	—	202
—	—	509	—	310	6	—	7 658	12,5	31,6	0,61	—	203
—	—	91	—	240	—	—	3 901	—	44,4	—	—	204
—	—	18	—	93	4	—	4 279	55,0	25,2	1,08	—	205
—	—	184	—	756	11	—	21 087	23,7	15,0	0,22	—	206
—	—	20	—	118	—	1	2 918	—	20,9	—	0,18	207
—	—	153	—	240	3	3	5 644	18,3	24,4	0,30	0,30	208
—	—	9	—	176	2	1	4 672	15,0	21,8	0,25	0,12	209
—	—	108	—	574	6	—	11 554	19,2	27,9	0,29	—	21
—	—	95	—	467	3	—	9 064	11,7	
—	—	—	—	73	1	—	1 224	10,0	31,5	0,43	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	80	—	415	4	—	8 420	23,8	26,8	0,26	—	213
—	—	28	—	86	1	—	1 910	10,0	31,5	0,37	—	214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	Tobaksindustri	1	m + kv	3 399	39	1	—	1 080	15,0	1
			m	..	12	1	—	384	15,0	—
23	Textilindustri	843	m + kv	81 237	1 176	18	3	26 663	20,7	20
			m	..	787	14	3	17 943	20,9	10
231	Spinneri, väveri m. m. ...	497	m + kv	56 010	867	14	3	20 052	22,0	12
232	Trikåfabrik	227	»	18 021	131	1	—	2 986	25,0	6
233	Tågvirkes- o. bindgarns- fabrik	38	»	2 153	54	1	—	1 167	15,0	—
239	Övrig textilindustri	81	»	5 053	124	2	—	2 458	12,5	2
24	Beklädnads- och sömnads- industri	3 466	m + kv	121 942	771	12	1	16 827	24,1	21
			m	..	325	6	1	7 834	34,9	4
241	Skofabrik	316	m + kv	18 756	158	5	1	3 403	19,0	5
242	Skomakeri	338	»	1 349	11	—	—	206	—	—
243	Konfektionsindustri	2 581	»	97 774	562	5	—	11 003	17,0	16
244	Övrig sömnadsindustri ..	231	»	4 063	40	2	—	2 215	54,7	—
25	Trä- och korkvaruindustri	4 949	m + kv	134 207	6 381	188	12	165 644	19,7	66
			m	..	6 265	186	12	162 969	19,7	61
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	4 457	m + kv	128 949	6 204	182	12	161 332	20,0	64
252	Kork- och rottingvaru- industri m. m.	358	»	3 886	122	3	—	2 919	10,0	2
253	Lådfabrik	134	»	1 372	55	3	—	1 393	11,3	—
26	Möbelindustri	1 238	m + kv	35 448	1 000	24	2	23 194	16,5	19
			m	..	959	23	2	22 235	16,6	16
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	320	m + kv	158 533	4 989	93	16	126 900	22,4	40
			m	..	4 723	89	15	120 914	22,8	37
271	Pappersbruk	103	m + kv	139 886	4 574	85	16	118 687	23,5	33
272	Pappersvaruindustri	217	»	18 647	415	8	—	8 213	10,6	7
28	Grafisk industri	1 671	m + kv	109 032	1 043	19	3	26 390	15,5	23
			m	..	774	13	3	17 668	15,4	18
29	Läderindustri	737	m + kv	13 940	202	4	—	4 248	34,0	12
			m	..	181	4	—	3 871	34,0	10
291	Garveri	32	m + kv	4 016	102	4	—	2 660	34,0	9
292	Lädervarufabrik	700	»	9 169	86	—	—	1 302	—	3
293	Pälsberederi	5	»	755	14	—	—	286	—	—
30	Gummiindustri	48	m + kv	24 023	502	8	—	9 590	26,3	23
			m	..	439	7	—	8 250	22,9	13
31	Kemisk industri	408	m + kv	63 119	1 194	24	2	28 688	21,1	37
			m	..	994	22	1	23 927	21,7	23
311	Kemisk-teknisk industri	120	m + kv	29 917	653	14	1	16 500	20,3	16
312	Oljeslageri	7	»	781	28	1	—	767	25,0	1
313	Färgindustri	53	»	6 744	90	2	—	1 919	30,0	5
319	Övrig kemisk industri ..	228	»	25 677	423	7	1	9 502	19,7	15
32	Petroleum- och kolindustri	20	m + kv	2 447	54	—	—	1 160	—	4
			m	..	54	—	—	1 160	—	4
321	Petroleumraffinaderi	7	m + kv	2 277	48	—	—	966	—	4
322	Koksverk	—	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri	13	»	170	6	—	—	194	—	—
33	Jord- och stenförädlings- industri	1 713	m + kv	94 493	3 085	50	11	70 071	18,1	81
			m	..	2 943	48	11	67 605	18,3	74
331	Tegelbruk	141	m + kv	12 053	383	10	1	8 858	25,7	12
332	Glasbruk	104	»	13 737	470	2	—	7 900	15,0	9
333	Porslins- och lergodsfabrik	92	»	13 846	224	5	—	4 042	10,8	18
334	Cementfabrik	9	»	5 032	80	—	—	2 974	—	—
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri	1 367	»	49 825	1 928	33	9	46 297	17,1	42
34	Järn-, stål- och metallverk	366	m + kv	153 858	5 433	107	12	125 811	20,6	66
			m	..	5 198	102	12	119 677	20,7	54
341	Järn- och stålverk	33	m + kv	118 083	3 987	76	8	93 013	20,7	35
342	Metallverk	22	»	18 285	532	13	4	13 445	19,4	10
343	Järn- och stålgjuteri	106	»	11 005	656	12	—	14 636	22,8	10
344	Annat metallgjuteri	205	»	6 485	258	6	—	4 717	17,5	11

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
—	—	26	—	40	1	—	1 106	15,0	11,8	0,29	—	22	
—	—	—	—	12	1	—	384	15,0	—	—	
—	1	—	820	33,3	1 196	19	3	27 483	21,4	14,7	0,23	0,04	23
—	1	—	577	33,3	797	15	3	18 520	21,7	—
—	1	—	714	33,3	879	15	3	20 766	22,7	15,7	0,27	0,05	231
—	—	85	—	137	1	—	3 071	25,0	7,6	0,06	—	—	232
—	—	—	—	54	1	—	1 167	15,0	25,1	0,46	—	—	233
—	—	21	—	126	2	—	2 479	12,5	24,9	0,40	—	—	239
—	—	481	—	792	12	1	17 308	24,1	6,5	0,10	0,01	—	24
—	—	74	—	329	6	1	7 908	34,9	—	—
—	—	64	—	163	5	1	3 467	19,0	8,7	0,27	0,05	—	241
—	—	—	—	11	—	—	206	—	8,2	—	—	—	242
—	—	417	—	578	5	—	11 420	17,0	5,9	0,05	—	—	243
—	—	—	—	40	2	—	2 215	54,7	9,8	0,49	—	—	244
—	1	—	1 510	20,0	6 447	189	12	167 154	19,7	48,0	1,41	0,09	25
—	1	—	1 227	20,0	6 326	187	12	164 196	19,7	—
—	1	—	1 447	20,0	6 268	183	12	162 779	20,0	48,6	1,42	0,09	251
—	—	63	—	124	3	—	2 982	10,0	31,9	0,77	—	—	252
—	—	—	—	55	3	—	1 393	11,3	40,1	2,19	—	—	253
—	2	—	855	20,0	1 019	26	2	24 049	16,8	28,7	0,73	0,06	26
—	2	—	772	20,0	975	25	2	23 007	16,8	—
—	2	—	594	12,5	5 029	95	16	127 494	22,2	31,7	0,60	0,10	27
—	2	—	549	12,5	4 760	91	15	121 463	22,5	—
—	2	—	476	12,5	4 607	87	16	119 163	23,3	32,9	0,62	0,11	271
—	—	118	—	422	8	—	8 331	10,6	22,6	0,43	—	—	272
—	—	864	—	1 066	19	3	27 254	15,5	9,8	0,17	0,03	—	28
—	—	571	—	792	13	3	18 239	15,4	—
—	—	585	—	214	4	—	4 833	34,0	15,4	0,29	—	—	29
—	—	559	—	191	4	—	4 430	34,0	—
—	—	547	—	111	4	—	3 207	34,0	27,6	1,00	—	—	291
—	—	38	—	89	—	—	1 340	—	9,7	—	—	—	292
—	—	—	—	14	—	—	286	—	18,5	—	—	—	293
—	1	—	1 100	5,0	525	9	—	10 690	23,9	21,9	0,37	—	30
—	—	442	—	452	7	—	8 692	22,9	—
—	2	—	1 478	12,5	1 231	26	2	30 166	20,5	19,5	0,41	0,03	31
—	2	—	1 036	12,5	1 017	24	1	24 963	20,9	—
—	—	234	—	669	14	1	16 734	20,3	22,4	0,47	0,03	—	311
—	—	214	—	29	1	—	981	25,0	37,1	1,28	—	—	312
—	—	74	—	95	2	—	1 993	30,0	14,1	0,30	—	—	313
—	2	—	956	12,5	438	9	1	10 458	18,1	17,1	0,35	0,04	319
—	—	345	—	58	—	—	1 505	—	23,7	—	—	—	32
—	—	345	—	58	—	—	1 505	—	—
—	—	345	—	52	—	—	1 311	—	22,8	—	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	6	—	—	194	—	35,3	—	—	—	329
—	14	—	3 251	24,2	3 166	64	11	73 322	19,4	33,5	0,68	0,12	33
—	14	—	2 779	24,2	3 017	62	11	70 384	19,6	—
—	2	—	299	25,0	395								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 348	m + kv	187 702	6 314	112	14	128 427	22,3	84
			m	..	5 989	100	14	120 229	23,3	69
351	Tyngre manufakturverk	757	m + kv	56 905	2 124	41	8	47 564	25,9	24
352	Lättare manufakturverk	3 591	»	130 797	4 190	71	6	80 863	20,2	60
36	Maskinindustri.....	2 440	m + kv	204 998	5 073	70	4	97 651	17,9	64
			m	..	4 845	67	4	91 306	18,2	54
361	Tyngre maskinindustri..	1 725	m + kv	139 286	3 985	52	4	75 538	18,4	39
362	Lättare maskinindustri..	715	»	65 712	1 088	18	—	22 113	16,6	25
37	Elektroindustri.....	1 148	m + kv	150 658	2 490	38	1	44 616	17,4	67
			m	..	2 190	30	1	39 308	17,3	52
371	El-motorindustri.....	473	m + kv	83 717	1 844	26	—	32 210	16,5	55
372	Övrig elektroindustri....	675	»	66 941	646	12	1	12 406	19,3	12
38	Transportmedelsindustri..	5 466	m + kv	195 631	4 971	65	17	94 872	17,7	52
			m	..	4 821	62	17	91 498	17,1	46
381	Skeppsvarv och båtbyggeri.....	428	m + kv	60 447	1 787	32	12	42 628	16,3	15
382	Rälsfordonsfabrik.....	5	»	5 433	250	1	1	4 371	20,0	2
383	Motorfordonsfabrik.....	219	»	74 179	1 882	23	1	31 265	22,0	18
384	Bilreparationsverkstad..	4 117	»	31 289	778	7	1	12 547	12,4	8
385	Cykel- och motorcykel-fabrik.....	635	»	7 534	106	—	—	1 607	—	5
386	Flygplansfabrik.....	14	»	14 960	113	1	2	1 675	10,0	3
389	Övr. transportmedelsind.	48	»	1 789	55	1	—	779	10,0	1
39	Annan förädlingsindustri	2 107	m + kv	59 037	959	18	2	20 459	26,1	22
			m	..	780	15	2	16 240	25,9	18
391	Instrumentfabrik.....	159	m + kv	10 379	133	1	—	2 353	20,0	4
392	Fotografisk och optisk industri.....	47	»	940	17	—	1	319	—	—
393	Urfabrik.....	8	»	2 106	28	—	1	407	—	1
394	Urmakeri.....	409	»	1 375	4	—	—	60	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	284	»	6 123	67	—	—	1 203	—	3
396	Musikinstrumentfabrik..	65	»	2 148	33	1	—	609	15,0	—
399	Övrig förädlingsindustri..	1 135	»	35 966	677	16	—	15 508	27,1	14
4 40	Byggnadsindustri.....	39 017	m + kv	583 055	19 455	308	64	448 255	22,1	262
			m	..	19 254	303	64	441 289	22,1	256
401	Husbyggnad.....	22 348	m + kv	236 356	9 192	146	25	203 912	21,4	150
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m. m.	2 614	»	204 099	6 733	112	33	167 351	21,9	60
403	Byggnadshantverk m. m.	14 055	»	142 600	3 530	50	6	76 992	24,3	52
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 213	m + kv	61 972	1 427	29	9	38 819	21,0	10
			m	..	1 411	29	9	38 345	21,0	10
51	El-, gas- och värmeverk..	2 100	m + kv	46 580	1 008	26	9	29 696	20,7	7
			m	..	995	26	9	29 281	20,7	7
511	Elkraftverk och elverk..	1 835	m + kv	37 214	871	23	9	26 113	21,7	4
512	Gasverk.....	133	»	5 667	118	3	—	2 892	13,3	3
513	Värmeverk.....	132	»	3 699	19	—	—	691	—	—
52	Vatten- och renhålln.verk	2 113	m + kv	15 392	419	3	—	9 123	23,3	3
			m	..	416	3	—	9 064	23,3	3
521	Vattenverk.....	1 075	m + kv	3 926	96	2	—	2 139	30,0	—
522	Renhållningsverk.....	1 038	»	11 466	323	1	—	6 984	10,0	3
6	Handel.....	52 507	m + kv	861 948	9 339	133	18	205 408	24,0	109
			m	..	6 848	108	17	144 198	24,5	59
61	Partihandel.....	11 652	m + kv	346 994	5 371	92	14	118 124	23,7	57
			m	..	4 982	86	14	107 047	23,7	46
62	Detaljhandel.....	38 708	m + kv	409 798	3 746	37	4	82 709	25,5	48
			m	..	1 747	20	3	34 927	28,5	13
63	Finans- och försäkringsföretag	1 679	m + kv	101 977	190	4	—	4 033	16,3	4
			m	..	92	2	—	1 754	20,0	—
631	Finansföretag.....	1 231	m + kv	52 980	79	2	—	1 816	20,0	2
632	Försäkringsföretag.....	448	»	48 997	111	2	—	2 217	12,5	2
64	Fastighetsförmedling....	468	m + kv	3 179	32	—	—	542	—	—
			m	..	27	—	—	470	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	—	1 950	16,8	6 398	125	14	130 377	21,7	34,1	0,67	0,07	35
13	—	1 638	16,8	6 058	113	14	121 867	22,6
10	—	490	16,5	2 148	51	8	48 054	24,0	37,7	0,90	0,14	351
3	—	1 460	17,7	4 250	74	6	82 323	20,1	32,5	0,57	0,05	352
6	1	2 818	23,5	5 137	76	5	100 469	18,4	25,1	0,37	0,02	36
6	1	2 515	23,5	4 899	73	5	93 821	18,7
6	1	2 166	23,5	4 024	58	5	77 704	18,9	28,9	0,42	0,04	361
—	—	652	—	1 113	18	—	22 765	16,6	16,9	0,27	—	362
3	—	1 533	13,3	2 557	41	1	46 149	17,1	17,0	0,27	0,01	37
3	—	1 356	13,3	2 242	33	1	40 664	16,9
3	—	1 362	13,3	1 899	29	—	33 572	16,2	22,7	0,35	—	371
—	—	171	—	658	12	1	12 577	19,3	9,8	0,18	0,01	372
2	—	1 694	15,0	5 023	67	17	96 566	17,6	25,7	0,34	0,09	38
2	—	1 374	15,0	4 867	64	17	92 872	17,1
1	—	411	15,0	1 802	33	12	43 039	16,2	29,8	0,55	0,20	381
—	—	75	—	252	1	1	4 446	20,0	46,4	0,18	0,18	382
1	—	579	15,0	1 900	24	1	31 844	21,7	25,6	0,32	0,01	383
—	—	321	—	786	7	1	12 868	12,4	25,1	0,22	0,03	384
—	—	70	—	111	—	—	1 677	—	14,7	—	—	385
—	—	197	—	116	1	2	1 872	10,0	7,8	0,07	0,13	386
—	—	41	—	56	1	—	820	10,0	31,3	0,56	—	389
—	—	321	—	981	18	2	20 780	26,1	16,6	0,30	0,03	39
—	—	252	—	798	15	2	16 492	25,9
—	—	73	—	137	1	—	2 426	20,0	13,2	0,10	—	391
—	—	—	—	17	—	1	319	—	18,1	—	1,06	392
—	—	—	—	29	—	1	415	—	13,8	—	0,47	393
—	—	—	—	4	—	—	60	—	2,9	—	—	394
—	—	38	—	70	—	—	1 241	—	11,4	—	—	395
—	—	—	—	33	1	—	609	15,0	15,4	0,47	—	396
—	—	202	—	691	16	—	15 710	27,1	19,2	0,44	—	399
9	—	8 391	27,6	19 717	317	64	456 646	22,2	33,8	0,54	0,11	4 40
9	—	8 275	27,6	19 510	312	64	449 564	22,3
7	—	4 538	26,9	9 342	153	25	208 450	21,7	39,5	0,65	0,11	401
1	—	1 943	10,0	6 793	113	33	169 294	21,8	33,3	0,55	0,16	402
1	—	1 910	50,0	3 582	51	6	78 902	24,8	25,1	0,36	0,04	403
—	—	349	—	1 437	29	9	39 168	21,0	23,2	0,47	0,15	5
—	—	349	—	1 421	29	9	38 694	21,0
—	—	172	—	1 015	26	9	29 868	20,7	21,8	0,56	0,19	51
—	—	172	—	1 002	26	9	29 453	20,7
—	—	111	—	875	23	9	26 224	21,7	23,5	0,62	0,24	511
—	—	61	—	121	3	—	2 953	13,3	21,4	0,53	—	512
—	—	—	—	19	—	—	691	—	5,1	—	—	513
—	—	177	—	422	3	—	9 300	23,3	27,4	0,19	—	52
—	—	177	—	419	3	—	9 241	23,3
—	—	—	—	96	2	—	2 139	30,0	24,5	0,51	—	521
—	—	177	—	326	1	—	7 161	10,0	28,4	0,09	—	522
3	—	3 211	25,0	9 448	136	18	208 619	24,0	11,0	0,16	0,02	6
2	—	1 722	25,0	6 907	110	17	145 920	24,5
1	—	1 468	25,0	5 428	93	14	119 592	23,7	15,6	0,27	0,04	61
1	—	1 311	25,0	5 028	87	14	108 358	23,7
2	—	1 573	25,0	3 794	39	4	84 282	25,4	9,3	0,10	0,01	62
1	—	411	25,0	1 760	21	3	35 338	28,3
—	—	170	—	194	4	—	4 203	16,3	1,9	0,04	—	63
—	—	—	—	92	2	—	1 754	20,0
—	—	52	—	81	2	—	1 868	20,0	1,5	0,04	—	631
—	—	118	—	113	2	—	2 335	12,5	2,3	0,04	—	632
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	32	—	—	542	—	10,1	—	—	64
—	—	—	—	27	—	—	470	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	Samfärdse och tillhörande verksamhet	17 924	m + kv	487 107	13 137	121	51	290 146	23,8	74
			m	..	12 528	116	51	275 861	23,6	68
71	Samfärdse	17 098	m + kv	339 329	11 419	98	50	255 220	24,4	65
			m	..	11 090	98	50	248 086	24,4	61
			m + kv	106 694	3 349	20	9	63 383	27,8	11
711	Järnvägstrafik	13		38 919	437	2	—	10 052	24,1	1
712	Buss- och spårvägstrafik	583		11 325	78	1	—	1 717	20,0	2
713	Personbiltrafik	4 085		2 757	30	11	—	68 793	27,0	8
714	Godsbiltrafik	10 856		55 798	2 898	25	19	59 857	22,3	29
715	Sjöfart	689		11 306	1 154	16	4	32 465	22,3	6
716	Stuveri	76		12 184	118	—	2	2 053	—	2
717	Luftfart	644		25 275	561	3	5	14 241	8,3	6
718	Transportagentur m. m.	44		1 978	67	1	—	2 659	15,0	—
719	Övrig transport	108		6 378	182	5	—	6 014	24,2	2
			m + kv	..	179	5	—	5 877	24,2	2
			m	..	1 536	18	1	28 912	21,2	7
72	Magasin, frihamnslager m. m.	166		141 400	1 536	18	1	21 898	18,2	5
			m + kv	..	1 259	13	1
73	Post och telekommunikationer	660		1 389 552	10 587	149	23	288 178	20,6	280
			m	..	5 024	81	20	119 505	20,7	66
81	Offentlig förvaltning m. m.	2 211	m + kv	259 617	1 960	20	12	48 509	17,5	10
			m	..	1 689	17	12	39 627	18,2	6
			m + kv	98 877	201	5	2	7 727	15,0	2
811	Administration	1 052		160 740	1 759	15	10	40 782	18,3	8
812	Polis, brandkår och försvar	1 159		715 463	5 021	74	4	135 999	21,6	150
			m + kv	..	1 610	36	3	38 023	22,4	30
82	Offentliga tjänster	22 432		248 191	1 334	24	—	34 436	16,6	25
			m + kv	..	2 415	21	1	60 333	21,3	106
821	Undervisning	3 547		303 991	2 415	21	1	6 147	16,0	2
822	Hälsa- och sjukvård	6 306		32 258	215	3	—	27 527	27,5	14
823	Religionsvård	6 264		87 350	859	14	3	880	45,0	—
824	Socialvård	2 028		6 474	39	1	—	2 383	16,3	—
825	Vetenskaplig verksamhet	277		6 146	47	4	—	2 531	19,0	—
826	Bibliotek och museer	300		20 668	55	5	—
827	Intrasseorganisationer	2 900		10 385	57	2	—	1 762	57,2	3
829	Övriga offentliga tjänster m. m.	810		26 857	244	6	—	9 241	14,2	2
83	Nöjes- och rekreationsföretag	3 127	m + kv	6 144	187	5	—	5 907	14,0	2
			m	..	30	1	—	815	15,0	1
831	Film- och biografföretag	535		10 316	67	3	—	3 491	15,0	1
832	Teater- och musikföretag	288		10 397	147	2	—	4 935	12,5	—
833	Rekreativföretag	2 304		276 435	3 002	41	3	83 963	21,5	113
			m + kv	..	1 240	17	1	28 639	21,0	25
			m	..	328	7	1	13 553	30,6	4
84	Personliga tjänster	81 620		46 991	1 082	7	1	25 458	28,5	29
			m + kv	..	516	7	—	14 618	20,0	8
841	Hushåll	43 269		40 532	516	7	—	4 941	17,5	4
842	Restaurang, kafé m. m.	4 647		21 976	195	2	1	680	18,0	39
843	Hotell m. m.	1 953		25 515	52	1	—	1 544	22,5	1
844	Tvättinrättning	1 372		7 506	21	2	—	23 169	15,3	28
845	Frisér- och skönhetsalong	6 368		61 451	808	15	—
846	Fotografiateljé	758		111 180	360	8	4	10 466	19,6	5
849	Övriga personliga tjänster	23 253		..	298	6	4	7 309	22,0	3
			m + kv	..	14	—	—	1 157	—	—
85	Uppdragsverksamhet	7 960		13 108	14	—	—	1 305	37,5	2
			m + kv	..	20	2	1	3 503	15,0	1
851	Juridisk verksamhet	752		53 608	189	1	—	4 501	13,4	2
852	Kameral verksamhet	861		36 660	137	5	3
853	Tekn. konsultverksamhet	2 623		5 648 675	116 029	1 880	317	2 682 569	21,2	1 651
859	Övrig uppdragsverksamh.	3 724		3 726 523	101 949	1 679	308	2 300 997	21,4	1 196
			m	..	14 080	201	9	381 572	19,4	455
			kv
	Samtliga näringsgrenar	345 286		5 514 971	117 352	1 908	331	2 713 909	21,3	1 639
			m	..	103 866	1 749	328	2 372 268	21,5	1 190
			kv	..	13 486	159	3	341 641	19,1	449
År 1964	Samtliga näringsgrenar	351 831		5 514 971	117 352	1 908	331	2 713 909	21,3	1 639
			m	..	103 866	1 749	328	2 372 268	21,5	1 190
			kv	..	13 486	159	3	341 641	19,1	449

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	1 538	10,0	13 211	122	51	291 684	23,7	27,1	0,25	0,10	7
1	—	1 374	10,0	12 596	117	51	277 235	23,5	
1	—	1 419	10,0	11 484	99	50	256 639	24,2	33,8	0,29	0,15	71
1	—	1 277	10,0	11 151	99	50	249 363	24,2	
—	—	123	—	3 360	20	9	63 506	27,8	31,5	0,19	0,08	711
—	—	60	—	438	2	—	10 112	24,1	11,3	0,05	—	712
—	—	96	—	80	1	—	1 813	20,0	7,1	0,09	—	713
—	—	191	—	2 765	30	11	68 984	27,0	36,5	0,40	0,14	714
—	—	764	—	2 927	25	19	60 621	22,3	52,5	0,45	0,34	715
—	—	63	—	1 160	16	4	32 528	22,3	102,6	1,42	0,35	716
—	—	54	—	120	—	2	2 107	—	9,8	—	0,16	717
—	—	68	10,0	567	4	5	14 309	8,8	22,4	0,16	0,20	718
—	—	—	—	67	1	—	2 659	15,0	33,9	0,51	—	719
—	—	19	—	184	5	—	6 033	24,2	28,8	0,78	—	72
—	—	19	—	181	5	—	5 896	24,2	
—	—	100	—	1 543	18	1	29 012	21,2	10,9	0,13	0,01	73
—	—	78	—	1 264	13	1	21 976	18,2	
11	—	18 849	29,8	10 867	160	23	307 027	21,2	7,8	0,12	0,02	8
2	—	3 916	57,2	5 090	83	20	123 421	21,5	
—	—	534	—	1 970	20	12	49 043	17,5	7,6	0,08	0,05	81
—	—	363	—	1 695	17	12	39 990	18,2	
—	—	228	—	203	5	2	7 955	15,0	2,1	0,05	0,02	811
—	—	306	—	1 767	15	10	41 088	18,3	11,0	0,09	0,06	812
6	—	12 079	37,1	5 171	80	4	148 078	22,8	7,2	0,11	0,01	82
2	—	2 423	57,2	1 640	38	3	40 446	24,2	
1	—	626	33,3	1 359	25	—	35 062	17,3	5,5	0,10	—	821
4	—	10 271	43,6	2 521	25	1	70 604	24,9	8,3	0,08	—	822
1	—	567	15,0	217	4	—	6 714	15,8	6,7	0,12	—	823
—	—	486	—	873	14	3	28 013	27,5	10,0	0,16	0,03	824
—	—	—	—	39	1	—	880	45,0	6,0	0,15	—	825
—	—	—	—	47	4	—	2 383	16,3	7,6	0,65	—	826
—	—	—	—	55	5	—	2 531	19,0	2,7	0,24	—	827
—	—	129	—	60	2	—	1 891	57,2	5,8	0,19	—	829
—	—	37	—	246	6	—	9 278	14,2	9,2	0,22	—	83
—	—	37	—	189	5	—	5 944	14,0	
—	—	14	—	31	1	—	829	15,0	5,0	0,16	—	831
—	—	23	—	68	3	—	3 514	15,0	6,6	0,29	—	832
—	—	—	—	147	2	—	4 935	12,5	14,1	0,19	—	833
5	—	5 899	21,0	3 115	46	3	89 862	21,4	11,3	0,17	0,01	84
—	—	1 001	—	1 265	17	1	29 640	21,0	
1	—	336	15,0	332	8	1	13 889	28,7	7,1	0,17	0,02	841
1	—	1 673	50,0	1 111	8	1	27 131	31,2	15,3	0,11	0,01	842
—	—	261	—	524	7	—	14 879	20,0	12,9	0,17	—	843
—	—	323	—	199	2	1	5 264	17,5	9,1	0,09	0,05	844
3	—	2 532	13,3	91	4	—	3 212	14,5	3,6	0,16	—	845
—	—	21	—	22	2	—	1 565	22,5	2,9	0,27	—	846
—	—	753	—	836	15	—	23 922	15,3	13,6	0,24	—	849
—	—	300	—	365	8	4	10 766	19,6	3,3	0,07	0,04	85
—	—	92	—	301	6	4	7 401	22,0	
—	—	81	—	14	—	—	1 157	—	1,1	—	—	851
—	—	11	—	22	2	1	1 386	37,5	2,8	0,26	0,13	852
—	—	190	—	190	1	—	3 514	15,0	3,5	0,02	—	853
—	—	208	—	139	5	3	4 709	13,4	3,8	0,14	0,08	859
105	2	62 443	23,4	117 680	1 985	319	2 745 012	21,3	20,83	0,351	0,056	
92	2	40 424	23,6									

Tab. 4. Yrkeskadorna år 1965 (exkl. färdolycksfall), fördelade inom olika näringsgrenar efter företagets storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner

Näringsgren (Jfr sid. 132)	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
	Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-				givare			
	mindre än 10			minst 10	mindre än 100			
	Antal arbets-	Antal skador		Svårhets- tal (Se sid. 20)	Antal arbets-	Antal skador		Svårhets- tal (Se sid. 20)
	givare	totalt	per en milj. arbetstimmar		givare	totalt	per en milj. arbetstimmar	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	74 365	3 530	32,7	3,28	1 734	1 391	34,8	2,82
01 Jordbruk	53 764	2 625	27,6	2,92	1 439	983	30,4	2,33
02 Skogsbruk	19 688	868	79,1	6,74	245	387	58,7	5,59
03 Jakt och jaktvård	737	28	15,7	1,62	50	21	19,1	0,59
04 Fiske	176	9	39,0	0,59	—	—	—	—
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	256	43	46,4	5,91	174	159	33,8	4,90
11 Kolgruvor	2	2	181,8	5,63
12 Malmgruvor	3	3	250,0	211,17	3	8	67,2	16,29
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	231	36	41,0	3,26	170	150	32,8	4,61
19 Övrig stenbrytningsind. torvind. m. m.	20	2	74,1	0,74	—	—	—	—
2—3 Förädlingsindustri	22 064	1 966	25,6	2,37	11 733	10 002	27,8	2,18
20 Livsmedelsindustri	2 941	133	11,5	0,74	1 549	835	20,9	1,12
21 Dryckesvaruindustri	153	14	21,5	0,67	92	62	22,4	0,86
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	366	15	11,7	1,90	335	115	9,3	0,36
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	2 124	35	5,8	1,59	1 073	194	5,3	0,39
25 Trä- och korkvaruindustri	3 101	528	57,5	6,23	1 623	2 463	49,3	5,54
26 Möbelindustri	626	74	31,8	1,07	541	540	31,7	2,35
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	59	9	45,5	0,61	136	124	24,7	1,87
28 Grafisk industri	711	19	6,1	0,25	777	199	8,2	0,78
29 Läderindustri	562	17	10,0	0,17	146	43	9,3	0,51
30 Gummiindustri	14	2	35,1	0,42	17	10	17,3	2,37
31 Kemisk industri	163	23	32,6	0,63	153	103	18,5	1,40
32 Petroleum- och kolindustri	10	—	—	—	7	7	37,6	1,85

Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed, in different branches of industry, by magnitude of establishment. Both sexes. All employers, except municipalities

C	D				E						
	1	2	3	4	1	2	3	4			
	timmar under året (se sid. 25)										
minst 100	mindre än 1 000			minst 1 000	mindre än 10 000			minst 10 000			
Antal arbets-	Antal skador		Svårhets- tal (Se sid. 20)	Antal arbets-	Antal skador		Svårhets- tal (Se sid. 20)	Antal arbets-	Antal skador		Svårhets- tal (Se sid. 20)
	givare	totalt			per en milj. arbetstimmar	givare			totalt	per en milj. arbetstimmar	
114	1 243	41,3	4,30	14	2 118	55,4	5,57	1	936	39,2	2,85
47	227	27,6	1,74	—	—	—	—
64	1 001	46,6	5,00	13	2 092	57,1	5,57	1	936	39,2	2,85
3	15	35,5	18,41	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	351	42,6	11,98	4	477	45,7	4,34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	226	46,1	15,17	4	477	45,7	4,34
..	—	—	—	—	—	—	—	—
11	83	37,1	9,75	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12	44,1	6,04	—	—	—	—	—	—	—	—
2 201	16 371	27,7	1,83	271	17 535	25,6	1,91	16	5 694	22,3	1,68
182	1 838	35,7	1,89	22	1 811	37,1	1,86	—	—	—	—
35	234	28,2	0,74	3	264	29,8	1,70	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
129	547	14,5	1,00	14	519	17,4	1,50	—	—	—	—
265	478	7,2	0,39	6	85	6,6	0,18	—	—	—	—
215	2 617	48,5	3,52	10	838	39,7	3,04	—	—	—	—
71	373	24,9	2,22	—	—	—	—
89	1 092	33,4	2,68	36	3 305	30,0	2,91
166	461	10,3	0,67	17	387	10,5	0,83	—	—	—	—
30	154	20,2	1,83	—	—	—	—	—	—	—	—
12	118	30,8	2,60	6	395	20,2	0,97	—	—	—	—
78	469	19,3	2,31	16	636	19,6	0,93	—	—	—	—
2	17	20,7	0,85	—	—	—	—

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
33 Jord- och stenförädlingsindustri..	889	111	34,4	6,92	680	813	37,4	2,55
34 Järn-, stål- och metallverk	155	27	42,6	3,37	148	280	52,9	4,75
35 Järn-, stål- och metallmanufaktur- verk	2 449	326	38,0	2,06	1 604	1 980	38,2	2,63
36 Maskinindustri	1 266	136	26,8	2,31	907	1 026	34,4	2,25
37 Elektroindustri	747	33	12,8	0,26	300	163	18,3	0,95
38 Transportmedelsindustri	4 315	404	27,2	2,59	1 067	747	29,3	1,43
39 Annan förädlingsindustri	1 413	60	12,2	1,31	578	298	16,9	1,73
4 40 Byggnadsindustri	32 132	1 624	34,4	3,81	5 230	4 556	30,2	2,39
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	693	39	21,1	5,94	171	145	29,3	2,67
51 El-, gas- och värmeverk.....	627	37	20,8	6,17	165	135	28,7	2,76
52 Vatten- och renhållningsverk	66	2	28,6	0,23	6	10	40,2	0,94
6 Handel	41 556	1 065	7,8	0,61	9 908	2 845	11,3	0,92
61 Partihandel	7 264	303	11,7	1,34	3 728	1 793	15,5	1,27
62 Detaljhandel	32 639	724	6,8	0,45	5 788	1 019	8,2	0,68
63 Finans- och försäkringsföretag ..	1 248	34	9,9	0,20	332	17	1,7	0,20
64 Fastighetsförmedling	405	4	3,6	0,10	60	16	10,5	0,21
7 Samfärdsel och tillhörande verk- samhet	14 939	1 126	28,7	2,14	2 217	1 831	31,3	3,76
71 Samfärdsel	14 226	1 119	29,8	2,22	2 113	1 813	32,2	3,88
72 Magasin, frihamnslager m. m.....	127	6	16,3	0,71	31	17	21,5	0,70
73 Post och telekommunikationer ..	586	1	0,8	0,03	73	1	0,8	0,00
8 Förvaltning och tjänster	103 580	1 207	7,0	0,73	7 049	1 407	7,8	0,56
81 Offentlig förvaltning m. m.	114	7	30,7	0,69	35	11	9,2	0,29
82 Offentliga tjänster	15 948	178	4,7	0,38	2 201	328	5,4	0,60
83 Nöjes- och rekreationsföretag	2 798	62	13,6	0,92	294	65	8,5	0,66
84 Personliga tjänster	78 361	901	8,0	0,80	3 034	887	11,9	0,72
85 Uppdragsverksamhet	6 359	59	3,3	1,03	1 485	116	3,2	0,14
Samtliga näringsgrenar	289 585	10 713	18,3	1,79	38 216	22 336	21,3	1,76

C	D				E						
	1	2	3	4	1	2	3	4			
128	1 136	35,1	2,66	18	1 106	29,8	2,92	—	—	—	—
37	716	57,2	3,23	22	2 173	38,8	3,62	6	2 303	29,0	2,29
275	2 494	36,4	2,84	20	1 337	30,3	2,48
231	1 998	31,5	1,35	37	1 737	19,4	1,10
81	449	19,5	0,60	20	810	14,8	0,91	2	1 102	17,9	0,81
65	724	42,5	1,95	15	1 859	28,3	1,61	5	1 289	17,7	1,82
110	456	17,4	1,40	6	167	16,2	0,41	—	—	—	—
587	4 858	37,1	2,61	46	4 690	40,4	3,14	2	2 526	35,1	2,96
24	144	22,7	2,67	2	216	20,4	3,12	—	—	—	—
23	136	21,8	2,68	2	216	20,4	3,12	—	—	—	—
..	—	—	—	—	—	—	—	—
971	3 097	12,7	0,73	68	1 482	9,9	0,81	5	959	11,8	0,51
631	2 415	16,4	1,05	30	917	15,7	1,62	—	—	—	—
254	615	9,4	0,32	23	488	10,7	0,49	4	948	13,6	0,60
83	55	1,8	0,09	15	77	1,7	0,10
3	12	22,0	0,56	—	—	—	—	—	—	—	—
210	2 539	46,3	4,61	20	2 429	48,4	3,06	3	5 003	19,8	1,07
203	2 463	46,5	4,66	19	2 344	50,1	3,06	2	3 462	30,3	1,71
7	76	41,0	3,05	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 541	11,1	0,54
534	1 121	9,3	0,80	61	1 972	8,5	0,45	6	2 342	7,9	0,67
17	73	19,8	2,65	3	57	12,0	0,66	2	1 438	7,6	0,74
170	249	6,2	0,55	29	1 205	8,4	0,45	4	904	8,4	0,56
33	95	11,3	1,01	2	24	3,8	0,09	—	—	—	—
209	589	12,9	0,63	16	612	14,0	0,67	—	—	—	—
105	115	5,1	1,17	11	74	2,2	0,16	—	—	—	—
4 670	29 727	25,1	1,85	486	30 919	23,9	1,81	34	18 071	18,2	1,30

Tab. 5. Yrkesskador år 1965 (exkl. färdolycksfall) fördelade efter den skadades yrke. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

För varje i kol. 1 angiven yrkesrubrik har i kol. 2—8 (å den övre raden, där två förekommer) de till rubriken hörande uppgifterna redovisats utan avseende på arbetstagarnas kön. För hela yrkesområden (ensiffrig kod) och yrkesgrupper (två-siffrig kod) har dessutom (å den undre raden) redovisning lämnats för enbart manliga arbetstagare.

Industrial injuries in the year 1965 (except accidents on way to or from work-place), distributed by occupation of injured person. Both sexes. All employers

At every heading in column 1 (on first line if two lines) are given data without regard to sex of employee. For major groups (one-digit code) and minor groups (two-digit code) data concerning male employees only are shown on the second line.

1 Yrke	2 Antal anställda enl. 1965 års folkräkning	3 Antal skadefall	4 Därav		6 Antal fall per 1 000 anställda	7 Antal sjukersättningsdagar	8 Medelinv.-grad, %
			inv.-fall	dödsfall			
0 Naturvetenskapligt, tekniskt samt socialvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	504 749	4 621	104	24	9,2	127 655	23,5
	299 304	2 741	81	22	9,2	70 206	24,0
00 Tekniskt arbete (arkitekter, ingenjörer, tekniker, lantmätare, tekniska biträden m. fl.)	194 531	2 286	64	20	11,8	56 617	23,9
	179 848	2 151	64	20	12,0	54 091	23,9
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete (kemister, fysiker, geologer, meteorologer m. fl.)	8 925	28	2	—	3,1	695	22,5
	7 930	24	2	—	3,0	652	22,5
02 Biologiskt arbete (veterinärer, biologer, jordbruks-, trädgårds- o. skogsbruksforskare m. fl.)	4 342	25	—	—	5,8	740	—
	3 859	23	—	—	6,0	481	—
03 Medicinskt arbete (läkare, tandläkare)	10 402	33	1	—	3,2	1 342	100,0
	8 141	16	1	—	2,0	967	100,0
04 Hälso- och sjukvårdsarbete (sjuksköterskor, sjukvårdare, sjukvårdsbiträden, tandsköterskor, laboranter, farmaceuter, sjukgymnaster m. fl.)	120 632	1 656	18	1	13,7	46 839	23,9
	9 678	246	4	—	25,4	6 069	15,0
05 Pedagogiskt arbete	101 064	309	6	—	3,1	10 264	14,0
	45 617	124	3	—	2,7	3 387	9,7
06 Religiöst arbete	6 784	27	2	1	4,0	1 523	13,0
	5 367	13	1	1	2,4	616	16,0
07 Juridiskt arbete	4 221	7	—	—	1,7	214	—
	3 920	6	—	—	1,5	183	—
08 Litterärt och konstnärligt arbete	18 211	118	4	1	6,5	4 656	13,8
	13 387	82	2	1	6,1	1 926	15,0
09 Övrigt tekniskt, naturvetenskapligt m. m. arbete (socialtjänstemän, bibliotekarier, ekonomer, psykologer m. fl.)	35 638	132	7	1	3,7	4 765	24,9
	21 558	56	4	—	2,6	1 834	33,6
1 Administrativt arbete	67 084	195	10	10	2,9	8 523	17,0
	60 753	166	10	10	2,7	6 414	17,0
10 Allmänt samhällsadministrativt arbete	12 935	41	2	1	3,2	2 137	15,0
	11 065	20	2	1	1,8	590	15,0
11 Förelagsadministrativt samt annat tekniskt och ekonomiskt administrativt arbete	54 150	154	8	9	2,8	6 386	17,5
	49 688	146	8	9	2,9	5 824	17,5

TAB. 5. YRKESKADOR ÅR 1965 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
2 Kameralt och kontorstekniskt arbete	323 725	1 323	22	3	4,1	37 273	21,2
	92 683	570	12	3	6,1	14 614	24,3
20 Bokförings- och kassaarbete	66 754	199	3	—	3,0	4 836	26,7
	17 336	29	2	—	1,7	1 341	27,5
29 Stenografi- och maskinskrivnings- samt annat kontorsarbete	256 973	1 123	19	3	4,4	32 421	20,4
	75 346	540	10	3	7,2	13 257	23,7
3 Kommersiellt arbete	250 581	2 699	42	9	10,8	68 374	24,6
	120 512	1 091	23	8	9,1	26 264	25,5
31 Försäljning av fast och lös egendom, tjänster och värdebevis m. m.	7 990	14	—	—	1,8	465	—
	7 206	12	—	—	1,7	398	—
32 Partiförsäljning genom kundbesök samt agenturarbete	15 587	157	8	2	10,1	7 394	33,7
	15 014	149	7	2	9,9	6 252	33,7
33 Övrigt kommersiellt arbete (affärspersonal m. fl.)	226 642	2 491	33	6	11,0	59 430	22,7
	97 989	898	15	5	9,2	18 582	22,3
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	151 747	11 524	219	41	75,9	294 506	21,8
	132 512	11 284	215	40	85,2	286 906	21,9
40 Lantbruks-, skogs- och trädgårdsledning	11 035	1 113	50	2	100,9	39 208	25,2
	10 975	1 110	50	2	101,1	39 176	25,2
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	90 783	3 404	64	9	37,5	85 856	21,9
	72 089	3 202	60	9	44,4	78 966	22,3
411 Lantarbetare	64 040	2 294	47	5	35,8	58 811	21,2
412 Trädgårdsarbetare	17 880	648	9	1	36,2	14 850	20,9
413 Husdjurskötare	6 905	388	6	2	56,2	10 017	28,5
414 Pältdjurskötare	905	29	2	—	32,0	1 114	22,5
415 Renskötare	302	7	—	1	23,2	137	—
418 Övrigt jordbruks- och trädgårdsarbete m. m.	753	37	—	—	49,1	923	—
42 Viltvård och jakt	151	4	—	—	26,5	45	—
	151	3	—	—	19,9	16	—
43 Fiskeriarbete	1 146	22	—	—	19,2	369	—
	1 145	22	—	—	19,2	369	—
44 Skogs- och flottningsarbetare	48 633	6 981	105	30	143,5	169 028	20,1
	48 150	6 947	105	29	144,3	168 379	20,1
550 Gruv- och stenbrytningsarbete	11 668	1 732	60	13	148,4	50 960	23,7
	11 638	1 730	60	13	148,7	50 929	23,7
501 Gruvbrytare, bergsprängare m. fl.	8 321	1 160	42	10	139,4	34 515	23,0
502 Brunnsbore, diamantbore	784	109	1	1	139,0	3 079	5,0
503 Anrikningsarbetare	663	52	2	—	78,4	1 705	17,5
504 Övriga gruv- och stenbrytningsarbetare ..	1 809	399	14	2	220,6	11 479	27,7
509 Ej specificerbar uppgift	90	2	—	—	..	36	—
6 Transport- och kommunikationsarbete	204 692	10 770	105	41	52,6	236 445	23,5
	165 496	10 254	94	41	62,0	221 121	24,3
60 Sjöbefälsarbete	8 020	534	5	5	66,6	12 858	25,0
	8 020	534	5	5	66,6	12 858	25,0
61 Däcks- och maskinmanskap	8 894	1 774	19	9	199,5	36 249	21,2
	8 834	1 774	19	9	200,8	36 249	21,2
62 Flygarbete	1 085	6	—	—	5,5	163	—
	1 085	6	—	—	5,5	163	—

58 TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1965 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
63 Lokförare, järnvägskonduktörer, trafikbiträden samt vägtrafikarbete	111 406	7 074	72	24	63,5	158 225	24,9
Därav:	107 457	6 835	65	24	63,6	149 941	25,6
631 Lokförare, lokbiträden	7 839	181	2	1	23,1	3 408	22,5
632 Järnvägskonduktörer, trafikbiträden	11 909	1 222	6	3	102,6	21 684	42,5
633 Motorfordonsförare, spårvagnsförare	84 482	5 170	56	19	61,2	119 508	24,1
635 Cykelbud m. fl.	4 161	417	8	1	100,2	11 711	18,1
636 Buss- och spårvägskonduktörer, spärrvakter	1 990	39	—	—	19,6	962	—
64 Trafikledning och trafikarbetsledning	9 588	173	—	—	18,0	3 264	—
65 Post och telekommunikation	9 287	165	—	—	17,8	2 992	—
66 Postalt och annat budarbete	36 181	128	3	1	3,5	3 570	11,7
67 Övrigt transport- och kommunikationsarbete (fyrvaktare, banbiträden i banvaktstjänst m. fl.)	4 673	32	—	1	6,8	426	—
68	24 723	824	6	—	33,3	16 301	18,9
69 Ej specificerat transport- och kommunikationsarbete	21 437	652	5	—	30,4	12 683	19,6
70	3 679	202	—	1	54,9	4 685	—
71	3 588	202	—	1	56,3	4 685	—
72	1 115	53	—	1	..	1 101	—
73	1 115	52	—	1	..	1 095	—
7-8 Tillverkningsarbete	1 113 549	76 023	1 288	159	68,3	1 676 004	20,8
70 Textilarbetare	945 369	71 475	1 215	157	75,6	1 573 470	21,1
71 Sömnadsarbete	25 447	843	19	2	33,1	20 605	23,6
711 Skräddare, ateljesömmerskor m. fl.	11 427	536	13	2	46,9	12 861	21,8
712 Körsnärer	60 904	688	3	—	11,3	10 750	17,7
713 Modister och hattmakare	10 130	214	1	—	21,1	3 100	18,0
714 Tapetserare	5 246	33	—	—	6,3	691	—
715 Tillskärare m. fl.	603	7	—	—	11,6	141	—
716 Konfektionssömmerskor	1 960	8	—	—	4,1	175	—
717 Övrigt sömnadsarbete	4 703	131	1	—	27,9	1 737	18,0
718 Ej specificerbar uppgift	5 306	131	1	—	24,7	2 068	10,0
72 Sko- och läderarbete	36 211	287	1	—	7,9	4 283	25,0
721 Skomakare	5 277	50	—	—	9,5	950	—
722 Skoarbetare	1 598	41	—	—	..	705	—
723 Sadelmakare, lädersömmare m. fl.	10 643	188	3	—	17,7	3 215	10,0
724 Smeder	5 336	138	1	—	25,9	2 260	10,0
725	724	17	—	—	23,5	308	—
726	7 236	124	3	—	17,1	2 345	10,0
727	2 623	43	—	—	16,4	514	—
728	60	4	—	—	..	48	—
73 Järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	44 804	4 812	109	6	107,4	108 365	19,8
731 Hytt- och metallugnsarbetare	43 146	4 692	106	6	108,7	105 198	20,0
732 Hårdare, glödgare m. fl.	7 809	925	19	1	118,5	23 504	21,1
733 Varmvalsare, kallvalsare	2 291	163	2	—	71,1	3 658	15,0
734 Smeder	6 090	622	9	—	102,1	11 285	25,9
735 Gjuteriarbetare	7 417	643	18	2	86,7	16 488	18,6
736 Tråddragare, rödragare	10 613	1 188	31	1	111,9	26 463	20,6
737 Övrigt järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	2 563	311	10	1	121,3	8 525	21,5
738 Ej specificerbar uppgift	7 598	919	20	1	121,0	17 726	15,3
74 Finmekaniskt arbete	422	41	—	—	..	716	—
741 Instrumentmakare (finmekaniker)	12 181	173	2	—	14,2	3 389	29,1
742 Urmakare	10 885	160	2	—	14,7	3 189	29,1
743 Optiker	6 272	125	2	—	19,9	2 862	29,1
	693	4	—	—	5,8	32	—
	1 055	6	—	—	5,7	106	—

TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1965 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE 59

1	2	3	4	5	6	7	8
744 Tandtekniker	2 020	15	—	—	7,4	180	—
745 Guld- och silversmeder	2 080	22	—	—	10,6	196	—
749 Ej specificerbar uppgift	60	1	—	—	..	13	—
75 Verkstads- och byggnadsmetallarbete	282 691	21 396	278	28	75,7	390 088	21,1
	265 807	20 704	257	28	77,9	373 532	21,5
750 Verkstadsmekaniker (bänk- och maskinarbetare)	80 622	6 633	64	2	82,3	107 177	18,8
751 Montörer, maskinuppsättare	23 035	1 320	8	2	57,3	20 685	15,9
752 Maskin- och motorreparatörer	63 346	4 535	53	7	71,6	84 722	20,5
753 Tunnpåslagare	14 894	1 718	19	1	115,3	31 733	21,4
754 Rörledningsarbetare	22 130	1 556	12	2	70,3	29 556	26,6
755 Svetsare, gasskärare	30 452	2 363	37	4	77,6	45 899	29,6
756 Grovplåtslagare och stålkonstruktionsarbetare	10 432	779	8	6	74,7	15 572	16,3
757 Metalliserare m. fl.	2 925	233	3	—	79,7	4 526	43,1
758 Övrigt verkstads- och metallindustriarbete	32 955	2 101	68	3	63,8	45 507	18,2
759 Ej specificerbar uppgift	1 899	158	6	1	..	4 711	24,2
76 Elektroarbete	83 005	3 161	54	6	38,1	74 132	19,8
761 Installations-, drifts- och maskinelektriker	73 447	3 033	53	6	41,3	72 301	19,8
764 Tele-, radio- och TV-reparatörer	45 196	1 819	33	4	40,2	46 009	21,1
766 Telefonreparatörer, installatörer	10 282	125	—	—	12,2	2 445	—
767 Linjearbetare	3 739	133	—	—	35,6	1 950	—
768 Övrigt elektroarbete	8 804	796	17	2	90,4	18 838	18,1
769 Ej specificerbar uppgift	14 080	277	4	—	19,7	4 794	16,3
	905	11	—	—	..	96	—
77 Träarbete	119 697	11 085	267	14	92,6	259 502	20,1
771 Byggnadsträarbetare	117 074	10 952	264	14	93,5	255 953	20,1
772 Bänk- och maskinsnickare, möbelsnickare m. fl.	52 854	4 299	66	7	81,3	91 049	21,8
774 Ram- och cirkelsågare, hyvlare m. fl.	38 954	3 468	100	4	89,0	82 160	17,1
778 Övrigt träarbete	7 960	922	60	—	115,8	30 238	22,1
779 Ej specificerbar uppgift	10 492	755	16	2	72,0	19 607	23,4
78 Målnings- och lackeringsarbete	9 437	1 638	24	1	..	36 103	21,2
781 Målare	30 211	1 070	22	3	35,4	28 760	23,2
782 Lackerare	29 517	1 047	22	3	35,5	28 222	23,2
789 Ej specificerbar uppgift	22 794	806	18	3	35,4	23 659	24,7
79 Mureri- och betongarbete m. m.	7 387	257	4	—	34,8	5 047	16,3
791 Murare, rappare, putsare	30	2	—	—	..	12	—
792 Stenmontörer	88 341	6 805	110	25	77,0	153 993	20,3
793 Byggnadsspecialarbetare, byggnadsgrov- arbetare	88 160	6 796	110	25	77,1	153 902	20,3
794 Isolerare	14 954	706	14	1	47,2	16 066	20,2
795 Glasmästeriarbetare	271	34	—	—	125,5	723	—
796	61 869	5 160	77	19	83,4	117 475	21,5
797	1 296	120	4	—	92,6	2 346	21,3
798	2 412	197	4	—	81,7	3 511	17,5
799	7 357	580	11	5	78,8	13 714	12,7
80 Grafiskt arbete	181	8	—	—	..	158	—
801 Typografer, litografer m. fl.	30 391	734	16	—	24,2	15 394	15,3
806 Bokbinderiarbetare	23 276	626	15	—	26,9	13 106	16,0
808 Övrigt grafiskt arbete	22 312	559	13	—	25,1	12 015	16,9
809 Ej specificerbar uppgift	6 724	149	3	—	22,2	2 923	8,3
81 Glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete	1 266	16	—	—	12,6	292	—
811 Glashyttarbetare	90	10	—	—	..	164	—
812 Formare (keramiska produkter)	13 417	799	11	—	59,6	14 665	21,8
	10 010	699	10	—	69,8	12 969	22,8
	2 744	305	1	—	111,2	4 309	10,0
	2 050	111	4	—	54,1	2 410	11,8

60 TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1965 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
813 Ugnsskötare (glas och keramik tillverkning)	1 357	47	2	—	34,6	1 255	20,0
814 Dekorörer, glaserare (glas, porslin, keramik)	603	18	—	—	29,9	217	—
818 Övrigt glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete	1 899	72	1	—	37,9	1 186	15,0
819 Ej specificerbar uppgift	4 764	246	3	—	..	5 288	42,7
82 Livsmedelsarbete	41 517	3 549	34	5	85,5	68 251	19,5
821 Kvarnarbetare	29 457	2 660	21	4	90,3	47 496	19,2
822 Bagare och konditorer	1 357	55	—	2	40,5	1 467	—
823 Choklad- och sötvaruarbetare	15 437	399	6	—	25,8	11 540	27,2
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m. fl.	2 050	156	3	3	76,1	4 378	20,0
825 Konservarbetare	2 472	241	4	—	97,5	5 761	23,8
826 Slakteri- och charkuteriarbetare	4 372	384	5	—	87,8	8 139	15,0
827 Mejeriarbetare	9 920	1 735	7	—	174,9	25 955	20,9
828 Övrigt livsmedelsarbete	4 221	322	7	—	76,3	6 345	14,3
829 Ej specificerbar uppgift	1 538	248	2	—	161,2	4 548	12,5
83 Kemiskt- och cellulose tekniskt arbete	151	9	—	—	..	118	—
831 Kemiska processarbetare	37 386	2 301	42	12	61,5	57 066	19,4
834 Trämassetipare, cellulosaarbetare	32 532	2 122	40	11	65,2	52 689	19,7
836 Pappers-, papp- och fiberplattarbetare	6 362	374	8	3	58,8	9 531	22,4
838 Övrigt kemiskt- och cellulose tekniskt arbete	8 050	441	3	3	54,8	10 391	28,3
839 Ej specificerbar uppgift	15 437	986	23	6	63,9	27 008	18,7
84 Tobaksarbetare	2 231	85	2	—	38,1	1 570	20,0
85 Övrigt tillverkningsarbete	5 306	414	6	—	..	8 538	13,7
850 Korgmakeriarbetare	935	24	1	—	25,7	495	15,0
851 Gummivaruarbetare	181	6	1	—	33,1	251	15,0
852 Plastvaruarbetare	41 336	2 873	59	2	69,5	65 745	23,4
853 Garvare och skinnberedare	28 824	2 484	53	2	86,2	56 881	24,2
854 Fotolaboratoriarbetare	60	2	1	—	33,3	70	10,0
855 Musikinstrumentmakare	9 347	546	7	—	58,4	10 900	26,4
856 Stenhuggeriarbetare	6 965	428	11	—	61,5	9 923	15,2
857 Pappers- och emballagearbetare	1 749	102	3	—	58,3	2 921	35,3
858 Övrigt tillverkningsarbete	1 810	15	—	—	8,3	561	—
86 Grov- och diversearbetare	664	13	—	—	19,6	195	—
87 Maskin- och motorskötsel	3 045	293	10	—	96,2	9 611	22,3
871 Landmaskinister	4 764	305	4	—	64,0	5 665	10,0
872 Kran- och traversförare	12 935	1 169	23	2	90,4	25 899	28,2
873 Riggare	47 367	6 200	108	28	130,9	164 741	21,6
874 Anläggningsmaskinförare	45 226	6 012	103	28	132,9	159 536	21,8
875 Truckförare, transportörskötare m. fl.	51 075	3 444	72	12	67,4	87 672	20,5
876 Smörjare	49 748	3 380	72	12	67,9	86 499	20,5
879 Ej specificerbar uppgift	6 845	274	4	1	40,0	7 435	12,5
88 Paketerings- och emballeringsarbete samt stuveri-, lager- och förrådsarbete	8 894	456	9	1	51,3	12 523	22,4
881 Paketerare och emballerare	211	10	2	1	47,4	472	12,5
882 Stuveriarbetare samt andra lastnings- och lossningsarbetare	12 844	699	22	5	54,4	18 156	23,9
883 Lager- och förrådsarbetare	19 899	1 794	27	4	90,2	43 616	19,1
888 Flyttkarlar m. fl.	2 322	210	8	—	90,4	5 442	19,6
889 Ej specificerbar uppgift	60	—	—	—	..	—	—
89 Övrigt tillverkningsarbete	91 869	5 785	75	16	63,0	146 481	23,9
891 Paketerings- och emballeringsarbete	70 914	5 129	68	16	72,3	131 065	24,7
892 Stuveriarbetare och andra lastnings- och lossningsarbetare	19 116	892	9	2	46,7	17 847	16,7
893 Lager- och förrådsarbetare	9 648	1 611	21	6	167,0	45 503	25,0
894 Flyttkarlar m. fl.	62 653	3 255	45	8	52,0	82 194	24,8
895 Ej specificerbar uppgift	422	26	—	—	61,6	934	—
896 Övrigt tillverkningsarbete	30	1	—	—	..	3	—
897 Ej specificerbar uppgift	332	93	3	—	280,1	2 695	35,0
898 Övrigt tillverkningsarbete	271	85	3	—	313,7	2 460	35,0

TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1965. (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
90—94 Servicearbete	310 942	7 770	117	15	25,0	224 019	20,6
90 Civill bevaknings- och skyddsarbete	77 698	2 946	46	12	37,9	73 344	20,1
901 Brandmän	28 251	872	10	4	30,9	21 571	19,9
902 Poliser	27 617	856	10	4	31,0	21 095	19,9
903 Tullbevakningspersonal	3 166	286	4	—	90,3	6 856	20,9
904 Fångvårdare	12 784	254	3	2	19,9	7 142	22,7
908 Övrigt bevaknings- och skyddsarbete	2 141	35	1	—	16,3	1 079	20,0
909 Ej specificerbar uppgift	2 774	31	—	—	11,2	478	—
91 Hustligt arbete, portierarbete m. m.	7 357	266	2	2	36,2	6 016	15,5
911 Ekonomiföreståndare	126 270	3 255	31	7	25,8	90 677	24,6
912 Kockar och kallsköter	8 020	685	6	4	85,4	12 858	20,8
913 Köksbiträden	8 774	157	3	—	17,9	4 447	25,0
914 Hembiträden och barnsköterskor	16 763	957	5	4	57,1	20 709	26,0
915 Hemvårdarinnor m. fl.	26 141	1 328	4	—	50,8	30 773	22,3
916 Hotellportier	52 372	445	11	2	8,5	20 243	27,2
917 Pursers, trafikvärdinnor m. fl.	17 577	244	6	—	13,9	10 336	22,5
918 Övrigt hustligt arbete	1 116	8	1	—	7,2	634	15,0
919 Ej specificerbar uppgift	2 201	62	—	1	28,2	1 259	—
92 Serveringsarbete	1 267	44	1	—	34,7	2 034	20,0
93 Fastighetsskötsel, slädning	60	10	—	—	..	242	—
931 Fastighetsarbetare m. fl.	32 020	780	7	—	24,4	17 868	14,3
932 Städare	3 558	143	—	—	40,2	3 217	—
933 Skorstensfejare	86 442	2 351	60	4	27,2	78 396	20,1
94 Övrigt servicearbete (frisörer, pressare, fotografer m. fl.)	26 743	1 085	27	4	40,6	31 281	20,8
98 Militärt arbete	22 733	711	19	2	31,3	19 709	19,4
99 Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	62 321	1 517	40	2	24,3	55 896	20,7
Samtliga	1 387	120	1	—	86,5	2 664	10,0
Därav	37 959	512	9	—	13,5	15 507	15,6
manliga arbetstagare	11 759	177	3	—	15,1	4 893	13,3
kvinnliga arbetstagare	19 055	134	3	2	7,0	3 455	16,7
	19 025	134	3	2	7,0	3 455	16,7
	8 593	561	2	2	65,3	11 989	10,0
	6 030	461	1	2	76,5	9 938	10,0
Samtliga	2 966 385	117 376	1972	319	39,6	2 739 668	21,4
Därav							
manliga arbetstagare	1 931 020	102 874	1760	310	53,3	2 337 105	21,6
kvinnliga arbetstagare	1 035 365	14 502	212	9	14,0	402 563	19,5

Tab. 6. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år (Se sid. 26)	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
							Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Under 15	35	3	38	2	—	2	—	—	—
15—19	9 755	1 485	11 240	80	10	90	11	—	11
Under 20	253	220	473	9 790	1 488	11 278	82	10	92	11	—	11
20—24	391	306	697	14 028	1 663	15 691	115	13	128	33	—	33
25—29	415	192	607	10 451	782	11 233	131	4	135	30	1	31
30—34	369	148	517	8 535	711	9 246	113	13	126	22	—	22
35—44	788	387	1 175	18 321	2 468	20 789	309	22	331	59	1	60
45—54	789	386	1 175	20 036	3 629	23 665	400	64	464	61	3	64
55—64	599	246	845	17 341	2 960	20 301	411	62	473	71	2	73
Över 64	123	37	160	3 447	379	2 826	118	13	131	21	2	23
65—69	2 965	318	3 283	84	11	95	18	1	19
70—74	403	40	443	21	—	21	1	—	1
Över 74	79	21	100	13	2	15	2	1	3
Samtliga	3 727	1 922	5 649	101 949	14 080	116 029	1 679	201	1 880	308	9	317
År 1964	3 708	1 807	5 515	103 866	13 486	117 352	1 749	159	1 908	328	3	331

Tab. 7. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1965 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1965 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers

Ålder, år (Se sid. 26)	Arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
—19	38,7	6,8	23,8	0,324	0,045	0,195	0,043	—	0,023
20—24	35,9	5,4	22,5	0,294	0,042	0,184	0,084	—	0,047
25—29	25,2	4,1	18,5	0,316	0,021	0,222	0,072	0,005	0,051
30—34	23,1	4,8	17,9	0,306	0,088	0,244	0,060	—	0,043
35—44	23,3	6,4	17,7	0,392	0,057	0,282	0,075	0,003	0,051
45—54	25,4	9,4	20,1	0,507	0,166	0,395	0,077	0,008	0,054
55—64	28,9	12,0	24,0	0,686	0,252	0,560	0,119	0,008	0,086
65—	28,0	10,2	23,9	0,959	0,351	0,819	0,171	0,054	0,144
Samtliga	27,4	7,3	20,5	0,450	0,105	0,333	0,083	0,005	0,056
År 1964	28,0	7,5	21,3	0,472	0,088	0,346	0,088	0,002	0,060

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1965 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1965 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall			Svårhetstal (Se sid. 19)		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
Under 15 ..	30,9	10,3	29,3	57,1	—	52,6	14,5	—	14,5	—	—	89	10	82	
15—19.....	14,9	14,0	14,7	8,2	6,7	8,0	20,3	15,9	19,8	1,1	—	1,0	34	21	33
Under 20 ..	14,9	14,0	14,8	8,4	6,7	8,2	20,2	15,9	19,7	1,1	—	1,0	34	21	33	0,1	0,0	0,1
20—24.....	15,7	15,5	15,7	8,2	7,8	8,2	21,0	14,7	20,4	2,4	—	2,1	45	23	42	0,2	0,0	0,1
25—29.....	16,9	20,0	17,2	12,5	5,1	12,0	20,3	25,0	20,4	2,9	1,3	2,8	56	37	54	0,1	0,0	0,1
30—34.....	19,1	22,4	19,4	13,2	18,3	13,6	21,4	19,6	21,2	2,6	—	2,4	57	46	57	0,1	0,0	0,1
35—44.....	22,6	23,3	22,6	16,9	8,9	15,9	21,9	19,1	21,7	3,2	0,4	2,9	72	36	68	0,4	0,0	0,2
45—54.....	26,2	29,4	26,6	20,0	17,6	19,6	21,3	18,5	20,8	3,0	0,8	2,7	77	56	74	0,4	0,1	0,3
55—64.....	30,2	40,0	31,6	23,7	20,9	23,3	20,8	20,0	20,7	4,1	0,7	3,6	94	70	90	0,4	0,1	0,3
Över 64	39,0	57,0	40,8	34,2	34,3	34,2	25,7	27,1	25,9	6,1	5,3	6,0	145	157	146	0,1	0,0	0,1
65—69.....	36,2	54,7	38,0	28,3	34,6	28,9	24,2	22,1	24,0	6,1	3,1	5,8	128	127	128
70—74.....	51,5	52,2	51,6	52,1	—	47,4	30,3	—	30,3	2,5	—	2,3	180	44	168
Över 74	83,4	0,9	87,1	164,6	95,2	150,0	28,2	54,7	31,7	25,3	47,6	30,0	607	832	654
Sa mtliga	22,6	27,1	23,1	16,5	14,3	16,2	21,4	19,4	21,2	3,0	0,6	2,7	69	49	66	1,9	0,4	1,4
År 1964	22,8	25,3	23,1	16,8	11,8	16,3	21,5	19,1	21,3	3,2	0,2	2,8	71	41	68	2,0	0,3	1,4

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1965, 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 1965, 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											
		invaliditetsfall						dödsfall											
								Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
	2 dagar ..	223	1,2	30	1,2	253	1,2	7	2,2	—	—	7	2,0	4	5,4	—	—	4	5,3
2 dagar	7 » ..	308	1,6	40	1,6	348	1,6	6	1,9	2	5,1	8	2,3	—	—	—	—	2	2,7
1 vecka	2 veckor ..	426	2,2	35	1,4	461	2,1	10	3,2	—	—	10	2,8	2	2,7	—	—	2	2,7
2 veckor	1 månad .	866	4,5	100	4,1	966	4,4	15	4,8	1	2,6	16	4,5	2	2,7	1	100,0	3	4,0
1 månad	2 månader	1 224	6,3	150	6,1	1 374	6,3	26	8,2	4	10,3	30	8,5	6	8,1	—	—	6	8,0
2 månader	6 »	2 844	14,7	333	13,5	3 177	14,6	36	11,4	6	15,4	42	11,9	12	16,2	—	—	12	16,0
6 »	1 år	2 044	10,6	268	10,9	2 312	10,6	29	9,2	2	5,1	31	8,8	8	10,8	—	—	8	10,7
1 år	2 »	1 718	8,9	287	11,7	2 005	9,2	30	9,5	2	5,1	32	9,0	7	9,5	—	—	7	9,3
2 »	5 »	6 904	35,8	807	32,8	7 711	35,4	45	14,3	8	20,5	53	15,0	13	17,6	—	—	13	17,3
5 »	2 741	14,2	412	16,7	3 153	14,5	111	35,2	14	35,9	125	35,3	20	27,0	—	—	20	26,7
Samtliga ovanstående grupper		19 298	100	2 462	100	21 760	100	315	100	39	100	354	100	74	100	1	100	75	100
Tid ej angiven		82 651		11 618		94 269		1 364				1 526		234				8	242
Summa		101 949		14 080		116 029		1 679		201		1 880		308				9	317

Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1965 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 1965 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 ..	29,2	33,8	29,8	31,4	—	27,7	29,6	—	29,6	17,9	—	15,8	230	29	206
2 dagar	7 » ..	24,2	28,9	24,7	19,5	50,0	23,0	20,0	10,0	17,5	—	—	—	51	63	52
1 vecka	2 veckor..	24,9	19,7	24,5	23,5	—	21,7	13,5	—	13,5	4,7	—	4,3	81	18	76
2 veckor	1 månad .	22,1	19,0	21,8	17,3	10,0	16,6	22,7	15,0	22,2	2,3	10,0	3,1	67	104	70
1 månad	2 månader	22,6	25,8	23,0	21,2	26,7	21,8	24,7	30,0	25,4	4,9	—	4,4	96	83	95
2 månader	6 »	19,8	27,9	20,6	12,7	18,0	13,2	17,5	26,7	18,8	4,2	—	3,8	66	61	66
6 »	1 år	21,9	19,3	21,6	14,2	7,5	13,4	22,9	22,5	22,8	3,9	—	3,5	73	30	68
1 år	2 »	20,4	22,8	20,7	17,5	7,0	16,0	18,8	15,0	18,5	4,1	—	3,5	74	28	67
2 »	5 »	24,0	32,4	24,9	6,5	9,9	6,9	22,1	22,5	22,2	1,9	—	1,7	64	63	64
5 »	22,4	28,7	23,2	40,5	34,0	39,6	23,3	26,8	23,7	7,3	—	6,3	102	58	96
Samtliga ovanstående grupper		22,5	27,5	23,1	16,3	15,8	16,3	21,9	24,3	22,1	3,8	0,4	3,4	76	56	73
Tid ej angiven.....		22,6	27,0	23,1	16,5	13,9	16,2	21,3	18,3	21,0	2,8	0,7	2,6	68	48	65
Samtliga		22,6	27,1	23,1	16,5	14,3	16,2	21,4	19,4	21,2	3,0	0,6	2,7	69	50	67

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed according to month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	9 143	9,0	1 313	9,3	10 456	9,0	168	10,0	19	9,5	187	9,9	34	11,0	2	22,2	36	11,4
Februari	9 220	9,0	1 267	9,0	10 487	9,0	144	8,6	21	10,4	165	8,8	34	11,0	—	—	34	10,7
Mars	9 900	9,7	1 206	8,6	11 106	9,6	160	9,5	17	8,5	177	9,4	31	10,1	3	33,3	34	10,7
April	7 831	7,7	1 015	7,2	8 846	7,6	129	7,7	15	7,5	144	7,7	17	5,5	—	—	17	5,4
Maj	7 823	7,7	1 043	7,4	8 866	7,6	115	6,8	13	6,5	128	6,8	33	10,7	—	—	33	10,4
Juni	7 829	7,7	1 014	7,2	8 843	7,6	129	7,7	19	9,5	148	7,9	25	8,1	1	11,1	26	8,2
Juli	5 260	5,2	777	5,5	6 037	5,2	93	5,5	14	7,0	107	5,7	22	7,1	1	11,1	23	7,3
Augusti	8 334	8,2	1 139	8,1	9 473	8,2	132	7,9	22	10,9	154	8,2	21	6,8	1	11,1	22	6,9
September	8 998	8,8	1 267	9,0	10 265	8,8	145	8,6	15	7,5	160	8,5	22	7,1	—	—	22	6,9
Oktober	8 814	8,6	1 352	9,6	10 166	8,8	146	8,7	15	7,5	161	8,6	21	6,8	—	—	21	6,6
November	9 630	9,4	1 351	9,6	10 981	9,5	179	10,7	12	6,0	191	10,2	25	8,1	—	—	25	7,9
December	9 161	9,0	1 329	9,4	10 490	9,0	139	8,3	19	9,5	158	8,4	23	7,5	1	11,1	24	7,6
Summa	101 943	100	14 073	100	116 016	100	1 679	100	201	100	1 880	100	308	100	9	100	317	100
Månad okänd ...	6		7		13													
Samtliga	101 949		14 080		116 029		1 679		201		1 880		308		9		317	

Tab. 12. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade med avseende på veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed according to day of week, when the accident occurred. All employers

Veckodag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Måndag	19 858	19,5	2 602	18,5	22 460	19,4	346	20,6	34	16,9	380	20,2	49	15,9	1	11,1	50	15,8
Tisdag	19 694	19,4	2 442	17,4	22 136	19,1	303	18,1	45	22,4	348	18,5	48	15,6	3	33,3	51	16,1
Onsdag	19 188	18,9	2 487	17,7	21 675	18,7	289	17,2	31	15,4	320	17,0	65	21,1	3	33,3	68	21,5
Torsdag	19 302	19,0	2 498	17,8	21 800	18,8	305	18,2	33	16,4	338	18,0	61	19,8	—	—	61	19,2
Fredag	17 923	17,6	2 527	18,0	20 450	17,7	318	19,0	40	19,9	358	19,1	60	19,5	—	—	60	18,9
Lördag	4 280	4,2	1 019	7,3	5 299	4,6	89	5,3	14	7,0	103	5,5	15	4,9	2	22,2	17	5,4
Söndag	1 519	1,5	469	3,3	1 988	1,7	28	1,7	4	2,0	32	1,7	10	3,2	—	—	10	3,2
Summa	101 764	100	14 044	100	115 808	100	1 678	100	201	100	1 879	100	308	100	9	100	317	100
Veckodag okänd	185		36		221		1				1							
Samtliga	101 949		14 080		116 029		1 679		201		1 880		308		9		317	

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1965, 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 1965, 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.....	176	0,2	167	1,6	343	0,4	2	0,2	1	0,7	3	0,2	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 685	2,3	506	4,8	2 191	2,6	35	2,7	12	8,5	47	3,3	7	3,3	—	—	7	3,2
0,5 » » 1 »	2 657	3,6	534	5,0	3 191	3,8	42	3,2	6	4,3	48	3,3	9	4,3	1	16,7	10	4,6
1 » » 1,5 »	4 114	5,6	704	6,6	4 818	5,7	102	7,9	18	12,8	120	8,4	12	5,7	—	—	12	5,6
1,5 » » 2 »	3 608	4,9	598	5,6	4 206	5,0	57	4,4	7	5,0	64	4,5	10	4,8	—	—	10	4,6
2 » » 3 »	7 203	9,8	1 347	12,7	8 550	10,2	131	10,1	20	14,2	151	10,5	18	8,6	1	16,7	19	8,8
3 » » 4 »	9 291	12,7	1 359	12,8	10 650	12,7	161	12,4	11	7,8	172	12,0	23	11,0	—	—	23	10,6
4 » » 5 »	9 070	12,4	1 161	11,0	10 231	12,2	155	12,0	12	8,5	167	11,6	18	8,6	1	16,7	19	8,8
5 » » 6 »	6 135	8,4	905	8,5	7 040	8,4	125	9,7	13	9,2	138	9,6	21	10,0	—	—	21	9,7
6 » » 7 »	5 650	7,7	778	7,3	6 428	7,7	101	7,8	7	5,0	108	7,5	17	8,1	—	—	17	7,9
7 » » 8 »	7 994	10,9	878	8,2	8 872	10,6	130	10,0	12	8,5	142	9,9	19	9,0	2	33,3	21	9,7
8 » » 9 »	8 100	11,0	736	6,9	8 836	10,5	120	9,3	11	7,8	131	9,1	21	10,0	—	—	21	9,7
9 » » 10 »	5 391	7,4	443	4,2	5 834	7,0	96	7,4	10	7,1	106	7,4	15	7,1	—	—	15	6,9
10 » » 11 »	1 014	1,4	148	1,4	1 162	1,4	18	1,4	—	—	18	1,3	8	3,8	—	—	8	3,7
11 » » 12 »	406	0,6	62	0,6	468	0,6	7	0,5	1	0,7	8	0,6	1	0,5	—	—	1	0,5
12 » » 13 »	541	0,7	77	0,7	618	0,7	12	0,9	—	—	12	0,8	5	2,4	—	—	5	2,3
Skadan intr. efter arbetstidens slut	304	0,4	197	1,9	501	0,6	1	0,1	—	—	1	0,1	6	2,9	1	16,7	7	3,2
Summa	73 339	100	10 600	100	83 939	100	1 295	100	141	100	1 436	100	210	100	6	100	216	100
Tid obekant	28 610		3 480		32 090		384		60		444		98		3		101	
Samtliga	101949		14 080		116029		1 679		201		1 880		308		9		317	
Därav under rast	364		243		607		5		2		7		1		—		1	

Tab. 14 a. Arbetsolycksfall år 1965 fördelade efter skadad kroppsdel inom vissa yrken eller grupper av yrken. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

För varje yrkesrubrik har i kol. 3—12 antalet olycksfall angivits. Om några av dessa fall föranlett invaliditet eller död, har därunder antalet invaliditetsfall angivits före plustecknet och antalet dödsfall efter plustecknet.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed for some occupations or groups of occupations, by injured part of body. Both sexes. All employers

For every heading in col. 1 the number of accidents is stated in col. 3—12. If some of the accidents have caused disability or death, the number of cases of disability is stated before the plus-sign and the number of fatal cases after the plus-sign.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Yrke	Antal anställda enl. 1965 års folkräkning	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa	
		Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen		
0	Naturvetenskapligt, tekniskt samt socialvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	504 749	587 7+8	71 3+0	464 15+0	1 252 25+0	264 1+4	240 4+0	599 27+0	978 10+0	43 3+11	4 498 95+23
04	Hälsa- och sjukvårdsarbete (sjuksköterskor, sjukvårdare, sjukvårdsbiträden, tandsköterskor, laboranter, farmaceuter, sjukgymnaster m. fl.) ...	120 632	161 1+1	12	217 2+0	510 4+0	79	127	174 7+0	294 1+0	5	1 579 15+1
1	Administrativt arbete ...	67 084	50 2+6	2	19 1+0	35 3+0	17 0+2	10	34 3+0	24	2 0+2	193 9+10
2	Kameralt och kontors-tekniskt arbete	323 725	153 1+1	14 2+0	174 4×0	298 3+0	66 0×1	84 1+0	197 9+0	311 1+0	1 0+1	1 298 21+3
3	Kommersiellt arbete ...	250 581	265 4+2	21 2+0	265 1+0	952 9+0	125 0+3	121 3+0	354 17+1	561 5+2	11 1+1	2 675 42+9
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	151 747	787 6+22	388 29+0	815 29+0	2 851 68+0	1 048 1+4	564 8+3	2 730 59+2	2 221 18+0	22 0+10	11 426 218+41
411	Lantarbetare	64 040	151 1+2	44 6+0	203 8+0	708 18+0	186 0+1	91 0+1	393 12+0	490 2+0	5 0+1	2 271 47+5
412	Trädgårdsarbetare	17 880	32 0+1	20	59 2+0	164 3+0	67	43	95 1+0	150 2+0	1	631 8+1
413	Husdjursskötare	6 905	31 0+1	6 1+0	37	84 1+0	54	22	96 3+0	56 1+0	—	386 6+2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	Fiskeriarbete	1 146	2	1	—	9	3	2	1	4	—	22
44	Skogs- och flottningsarbete	48 633	470	286	421	1 594	623	348	1 906	1 268	12	6 928
			5+16	17+0	12+0	22+0	1+3	4+1	32+2	12+0	0+8	105+30
550	Gruv- och stenbrytningsarbete	11 668	206	86	160	489	134	82	224	322	7	1 710
			1+7	8+0	7+0	6+0	0+1	2+0	8+0	6+0	1+4	49+12
501	Gruvbrytare, bergsprängare m. fl.	8 321	145	60	114	306	90	56	156	210	5	1 142
			0+5	6+0	4+0	10+0	0+1	1+0	6+0	5+0	1+3	33+9
502	Brunnsborrhare, diamantborrhare	784	10	5	7	39	7	7	8	25	1	109
						1+0					0+1	1+1
503	Anrikningarbetare	663	4	2	6	20	4	4	2	9	—	51
					1+0	1+0						2+0
6	Transport- och kommunikationsarbete	204 692	1 102	232	1 011	2 475	858	631	1 588	2 766	60	10 723
			9+13	8+0	11+0	25+0	3+5	3+1	35+0	9+0	2+22	105+41
60	Sjöbefälsarbete	8 020	80	23	49	128	52	15	67	112	4	530
			0+2			1+0			3+0	1+0	0+3	5+5
61	Däcks- och maskinmanskap	8 894	179	114	189	493	113	77	245	334	14	1 758
			1+1	2+0	2+0	9+0	0+1		4+0	1+0	0+7	19+9
63	Lokförare, järnvägskonduktörer, trafikbiträden samt vägtrafikarbete	111 406	689	89	659	1 607	583	456	1 021	1 913	34	7 051
			7+10	6+0	8+0	14+0	3+4	3+1	25+0	4+0	2+9	72+24
631	Lokförare, lokbiträden	7 839	20	3	16	39	16	11	34	38	4	181
									1+0		1+1	2+1
632	Järnvägskonduktörer, trafikbiträden	11 909	97	6	73	263	125	58	188	407	2	1 219
			0+1			2+0		0+1	4+0		0+1	6+3
633	Motorfordonsförare, spårvagnsförare	84 482	515	74	507	1 205	416	364	689	1 354	27	5 151
			6+9	5+0	8+0	12+0	1+4	3+0	16+0	4+0	1+6	56+19
678	Banbiträden i banvakstjänst	2 562	15	2	17	51	12	7	30	42	1	177
											0+1	0+1
7—8	Tillverkningsarbete	1 113 549	5 186	2 914	5 587	31 208	4 262	2 901	7 523	15 087	245	74 913
			50+67	120+0	132+0	536+1	16+30	48+12	176+4	125+0	11+45	1214+159
70	Textilarbetare	25 447	48	16	81	426	32	26	60	140	2	831
				1+0	1+0	14+0	0+1		1+0	1+0	0+1	18+2
71	Sömnadsarbete	60 904	31	5	34	433	22	17	51	68	2	663
				1+0	1+0			1+0				3+0
72	Sko- och läderarbete	10 643	9	2	11	135	4	2	6	10	2	181
						2+0				1+0		3+0
73	Järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbetare	44 804	310	259	322	1 810	194	112	485	1 251	15	4 758
			2+2	15+0	9+0	39+0	1+2	2+0	13+0	9+0	1+2	91+6
731	m. fl. Hytt- och metallugnsarbetare, hårdare, glödgare m. fl.	10 100	87	53	74	337	56	27	115	320	8	1 077
				4+0	1+0	5+0	1+0		5+0	1+0	1+1	18+1

70 TAB. 14 A (forts.), ARBETSOLYCKEFALL, FÖRDELADE EFTER SKADAD KROPPSDEL.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
733	Varmvalsare, kallvalsare	6 090	42	17	62	237	29	13	68	152	1	621
				1+0	2+0	4+0		1+0	1+0			9+0
735	Smeder	7 417	35	52	32	260	41	12	54	153	2	641
				4+0		9+0	0+1		3+0	2+0	0+1	18+2
736	Gjuteriarbetare	10 613	71	53	78	434	32	33	117	350	3	1 171
			2+1	3+0	4+0	10+0			1+0	4+0		24+1
737	Tråddragare, rördragare	2 563	20	8	19	146	12	7	26	71	—	309
				2+0	1+0	4+0	0+1		1+0	1+0		9+1
74	Finmekaniskt arbete (instrumentmakare, urmakare, optiker, landtekniker m. fl.)	12 181	12	12	10	97	4	5	12	18	1	171
				1+0					1+0			2+0
75	Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	282 691	1 509	1 397	1 329	10 270	788	604	1 571	3 628	47	21 143
			8+13	41+0	22+0	122+0	5+8	9+2	33+1	22+0	3+4	265+28
750	Verkstadsmekaniker (bänk- och maskinarbetare)	80 622	288	495	377	3 827	181	121	345	909	9	6 552
			1+0	15+0	5+0	33+0	1+1		5+0	3+0	0+1	63+2
751	Montörer, maskinuppsättare	23 035	126	77	86	590	52	50	90	239	1	1 311
			0+1	4+0	2+0	1+0	0+1		1+0			8+2
752	Maskin- och motorreparatörer	63 346	455	244	315	2 004	200	151	358	760	12	4 499
			2+4	9+0	8+0	17+0	2+2		10+0	3+0	0+1	51+7
753	Tunnplåtslagare	14 894	109	95	86	857	61	51	140	299	4	1 702
			1+1	1+0	2+0	4+0		3+0	2+0	4+0		17+1
754	Rörledningsarbetare	22 130	186	73	130	480	79	79	165	346	5	1 543
			3+1		1+0	1+0			1+0	5+0	1+1	12+2
755	Svetsare, gasskärare	30 452	136	272	126	859	98	82	226	536	7	2 342
			1+2	5+0		9+0	2+1	5+1	7+0	4+0	2+0	35+4
756	Grovplåtslagare och stålkonstruktionsarbetare	10 432	76	27	55	259	48	31	103	168	6	773
			0+3		1+0	1+0	0+1	1+1	2+0	1+0	0+1	6+6
757	Metalliserare m. fl.	2 925	21	18	21	80	8	5	20	43	1	217
				1+0	1+0				1+0			3+0
76	Elektroarbete	83 005	345	132	244	1 093	178	168	369	583	20	3 132
			3+2	4+0	5+0	13+0	0+1	3+1	14+0	9+0	1+2	52+6
761	Installations-, drifts- och maskinelektriker	45 196	197	80	146	637	108	82	214	332	13	1 809
			3+1	1+0	3+0	9+0		2+1	8+0	5+0	1+2	32+4
764	m. fl. Tele-, radio- och TV-reparatörer, telefonreparatörer, installatörer	14 021	37	11	19	79	14	17	33	45		255
767	Linjearbetare	8 804	91	24	68	232	51	57	100	165	6	794
			0+1	2+0	2+0	3+0	0+1	1+0	5+0	4+0		17+2
77	Träarbete	119 697	644	216	780	5 303	702	384	1 002	1 910	16	10 957
			10+7	14+0	19+0	166+1	1+2	10+0	21+0	21+0	2+4	264+14

INOM VISSA YRKEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
771 Byggnadsträarbetare ..	52 854	328 6+6	107 9+0	346 4+0	1 490 20+0	332	211 7+0	437 7+0	981 10+0	8 2+1	4 240 65+7
772 Bänk- och maskin- snickare, möbelsnickare m. fl.	38 954	111 1+1	66 3+0	163 5+0	2 363 78+0	128	58 1+0	180 4+0	349 5+0	6 0+2	3 424 98+4
774 Ram- och cirkelsågare, hyvlare m. fl.	7 960	52 1+0	12	65 6+0	510 49+0	53	22	91 3+0	111 1+0		916 60+0
78 Målnings- och lackerings- arbete	30 211	80 0+2	56 2+0	128 7+0	270 6+0	87	58 0+1	119 4+0	210 2+0	4	1 012 21+3
79 Mureri- och betongarbete m. m.	88 341	482 4+13	264 8+0	619 16+0	1 787 15+0	613	394 8+4	899 24+0	1 618 21+0	19 1+6	6 695 100+25
791 Murare, rappare, putsare	14 954	43 0+1	47 1+0	67	161 1+0	57	60 2+0	92 1+0	131 1+0	1	659 6+1
793 Byggnadsspecialarbetare, byggnadsgrovarbetare	61 869	356 4+8	203 6+0	473 13+0	1 301 11+0	510	298 6+4	681 17+0	1 274 15+0	13 1+5	5 109 76+19
794 Isolerare	1 296	12	5	13	32	8	—	16 1+0	30 2+0	2	118 3+0
795 Glasmästeriarbetare ...	2 412	4	2	17 1+0	128 1+0	4	3	8 1+0	28 1+0	—	194 4+0
80 Grafiskt arbete	30 391	33 1+0	15	40 1+0	457 13+0	16	17	36 1+0	98	1	713 16+0
801 Typografer, litografer m. fl.	22 312	27 1+0	11	28 1+0	353 11+0	12	10	27	76	—	544 13+0
81 Glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete	13 417	37	19	77 2+0	352 5+0	43	16	51 1+0	177	—	772 8+0
811 Glashyttarbetare	2 744	21	7	35	152 1+0	9	1	16	56	—	297 1+0
82 Livsmedelsarbete	41 517	141 1+2	23	297 7+0	2 092 17+0	156	120 1+0	247 2+0	354 3+0	11 0+3	3 441 31+5
821 Kvarnarbetare	1 357	3	2	9	17	6	3	4	8	2 0+2	54 0+2
822 Bagare och konditorer	15 437	24	—	41 2+0	209 2+0	18	12	26 1+0	53	1	384 5+0
823 Choklad- och sötvaru- arbetare	2 050	6 0+2	—	15 1+0	69 2+0	7	5	8	35	6 0+1	151 3+3
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m. fl.	2 472	13	9	28 1+0	94 2+0	10	10	32	42 1+0	1	239 4+0
825 Konservarbetare	4 372	19	2	32 2+0	238 2+0	11	12 1+0	29	35	—	378 5+0
826 Slakteri- och charkuteri- arbetare	9 920	48	2	109	1 232 4+0	64	46	90	100	1	1 692 6+0

72 TAB. 14 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER SKADAD KROPPSDEL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
827 Mejeriarbetare	4 221	25 1+0	6	38 1+0	104 3+0	26	23	33	55 1+0	—	310 6+0
83 Kemiskt- och cellulosat- tekniskt arbete	37 386	170 2+4	78 1+0	201 7+0	830 17+0	124	87 1+1	247 5+1	478 6+0	46 1+6	2 261 40+12
831 Kemiska processarbetare	6 362	34 1+0	16	29	117 1+0	19	12	44 3+0	69 2+0	19 1+3	359 8+3
834 Trämasselipare, cellu- losarbetare	8 050	41 0+1	18	44 1+0	127 1+0	40	19	57	78	14 0+2	438 2+3
836 Pappers-, papp- och fiberplattarbetare	15 437	56 0+3	16 1+0	88 6+0	418 10+0	43	44 1+1	100 2+1	218 3+0	2 0+1	985 23+6
84 Tobaksarbetare	935	2	—	—	17 1+0	—	1	2	1	—	23 1+0
85 Övrigt tillverkningsarbete	41 336	166 3+0	74 2+0	218 3+0	1 327 35+0	135	84	242 4+0	520 2+0	7 0+2	2 773 49+2
851 Gummivaruarbetare ...	9 347	45	4	40	259 6+0	19	15	41	104	—	527 6+0
852 Plastvaruarbetare	6 965	14	11	29	255 11+0	16	9	31	46	4	415 11+0
853 Garvare och skinnbe- redare	1 749	6	2	13 1+0	49 1+0	7	3	5	7 1+0	—	92 3+0
856 Stenhuggeriarbetare ...	3 045	25	12	19	101	17	7	38 3+0	65	—	284 3+0
857 Pappers- och emballage- arbetare	4 764	15	5	14	182 4+0	7	4	23	48	—	298 4+0
86 Grov- och diversearbetare	47 367	448 6+15	179 17+0	518 16+0	1 781 31+0	538	311 4+1	886 19+1	1 469 8+0	14 0+6	6 144 104+28
87 Maskin- och motorskötsel	51 075	340 4+4	92 7+0	254 7+0	970 25+0	235	176 4+0	410 16+0	931 7+0	20 0+4	3 428 71+12
871 Landmaskinister	6 845	32	8	25 1+0	62 2+0	25	17	36	61 1+0	4 0+1	270 4+1
872 Kran- och traversförare	8 894	64 3+1	8	30	99 1+0	36	18 1+0	50 4+0	146 4+0	3	454 9+1
874 Anläggningsmaskin- förare	12 844	74 0+1	31 6+0	56	212 6+0	56	34 1+1	81 1+0	143 2+0	7 0+3	694 22+5
875 Truckförare, transportör- skötare m. fl.	19 899	144 1+1	36 1+0	127 4+0	518 9+0	107	83 0+3	223 2+0	545 9+0	6	1 789 26+4
88 Paketerings- och emballe- ringsarbete samt stuveri-, lager- och förrådsarbete	91 869	372 6+3	75 6+0	417 9+0	1 712 13+0	386	315 2+4	821 5+3	1 607 13+0	18 2+5	5 723 72+16
881 Paketerare och em- ballerare	19 116	34	19 1+0	60 2+0	401 3+0	45	38	84 1+0	183	3 0+1	867 8+2

INOM VISSA YRKEN

73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
882 Stuveriarbetare samt andra lastnings- och lossningsarbetare	9 648	111 4+3	9 1+0	123 3+0	373 1+0	121 0+1	107 3+1	302 3+0	452 6+0	4 0+1	1 602 21+6
883 Lager- och förrådsarbetare	62 653	224 2+0	47 4+0	233 4+0	932 9+0	214 1+2	169 2+2	432 12+1	966 7+0	11 2+3	3 228 43+8
90—94 Servicearbete	310 942	610 5+8	71 5+0	1 089 24+0	2 685 19+0	469 2+3	358 6+0	1 022 33+1	1 254 14+0	26 2+3	7 584 110+15
90 <i>Civilt bevaknings- och skyddsarbete</i>	28 251	147 2+1	16	66 1+0	176 2+0	71 0+2	49	165 3+0	172 2+0	9 0+1	871 10+4
901 Brandmän	3 166	43	7	17	61 2+0	11	13	62 1+0	63 1+0	8	285 4+0
902 Poliser	12 784	55 2+1	3	17	56	26 0+1	13	51 1+0	33	—	254 3+2
903 m. fl. Tullbevakningspersonal, fångvårdare m. fl.	12 272	49	6	32 1+0	59	34 0+1	23	52 1+0	76 1+0	1 0+1	332 3+2
91 <i>Husligt arbete, portierarbete m. m.</i>	126 270	185 1+4	11 1+0	495 7+0	1 460 6+0	141 0+1	130 1+0	361 9+0	409 2+0	8 2+2	3 200 29+7
911 Ekonomiförståndare ...	8 774	11	—	26	48 1+0	11	6	29	24	1 1+0	156 2+0
912 Kockar och kallskänkor	16 763	51 0+3	3 1+0	117 2+0	546	31 0+1	19	81 1+0	90	3	941 4+4
913 Köksbiträden	26 141	73	5	154	677 1+0	51	62	127 2+0	144 1+0	1	1 294 4+0
914 Hembiträden och barnsköterskor	52 372	24 0+1	2	127 3+0	104 3+0	21	14 1+0	81 3+0	70	2 1+1	445 11+2
92 <i>Serveringsarbete</i>	32 020	61	4 1+0	106 2+0	271	49	39	87 4+0	154	2	773 7+0
93 <i>Fastighetsskötsel, städning</i>	86 442	180 1+3	36 3+0	344 12+0	589 10+0	186 1+0	123 4+0	364 17+1	455 10+0	6	2 283 58+4
931 Fastighetsarbetare m. fl.	22 733	74 0+1	19 3+0	79 3+0	187 4+0	75 1+0	35 1+0	102 4+1	130 2+0	1	702 18+2
932 Städare	62 321	94 1+2	13	249 9+0	381	103	84 3+0	238 13+0	291 8+0	5	1 458 39+2
933 Skorstensfejare	1 387	12	4	16	20 1+0	8	4	24 24	32	—	120 1+0
94 <i>Övrigt servicearbete (frysörer, pressare, fotografer m. fl.)</i>	37 959	37 1+0	4	78 2+0	189 1+0	22 1+0	17 1+0	45	64	1	457 6+0
98 <i>Militärt arbete</i>	19 055	35	5 1+0	9	8	9 0+1	7 1+1	24	36 1+0	1	134 3+2
Samtliga	2 966 385	9 012 85+136	3 814 178+0	9 649 225+0	42 465 704+1	7 282 23+54	5 033 176+17	14 362 368+8	23 695 189+2	421 20+99	115 733 1868+317

74 TAB. 14 A (forts.). ARBETSOLYCKEFALL, FÖRDELADE EFTER SKADAD KROPPSDJEL INOM VISSA YRKEN

Tab. 15 a. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter skadans beskaffenhet inom vissa yrken eller grupper av yrken. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

För varje yrkesrubrik har i kol. 3—13 antalet olycksfall angivits. Om några av dessa fall föranlett invaliditet eller död, har därunder antalet invaliditetsfall angivits före plustecknet och antalet dödsfall efter plustecknet.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed for some occupations or groups of occupations, by character of injury. Both sexes. All employers

For every heading in col. 1 the number of accidents is stated in col. 3—13. If some of the accidents have caused disability or death, the number of cases of disability is stated before the plus-sign and the number of fatal cases after the plus-sign.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Yrke	Antal anställda enligt 1965 års folk-räkning	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	
		Mjuk-dels-skada utan sår	Sår-skada (även »blod-förgiftning»)	För-lust av kropps-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 skada		
0	Naturvetenskapligt, tek-niskt samt socialveten-skapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	504 749	547 2+2	977 5+0	44 16+0	1 112 5+0	1 297 58+9	205 2+3	3	34	16	263 7+9	4 498 95+23
04	Hälso- och sjukvårdsar-bete (sjuksköterskor, sjuk-vårdare, sjukvårdsbiträ-den, landsköterskor, labo-ratriser, farmaceuter, sjukgymnaster m. fl.) ...	120 632	188	331 1+0	1	497 1+0	389 12+1	60	—	12	—	101 1+0	1 579 15+1
1	Administrativt arbete ...	67 084	17	23 1+1	4	32 1+0	92 6+7	3	—	—	—	22 1+2	193 9+10
2	Kameralt och kontors-tek-niskt arbete	323 725	199	233 2+0	1	365	382 17+1	45 1+0	—	7	—	66 1+2	1 298 21+3
3	Kommersiellt arbete ...	250 581	341 2+0	877 3+1	13 4+1	671 1+0	593 27+4	50	—	3	2	125 5+3	2675 42+9
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	151 747	1 637 16+4	4 924 35+4	125 52+0	2 076 6+0	2 245 103+22	51 0+2	19 0+1	1	4	344 6+8	11 426 218+41
411	Lantarbetare	64 040	343 3+1	872 6+0	48 16+0	410 1+0	517 21+3	24	1	—	2	54 0+1	2 271 47+5
412	Trädgårdsarbetare	17 880	113 1+0	173 1+0	7 3+0	167 1+0	144 2+1	9	1	—	—	17 11	631 8+1
413	Husdjursskötare	6 905	77	81 1+0	5 1+0	94	117 4+1	1	—	—	—	11 0+1	386 6+2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Fiskeriarbete	1 146	2	7	—	6	5	—	—	—	—	22
44	Skogs- och flottningsarbete	48 633	909 10+2	3 430 16+4	30 15+0	1 166 2+0	1 146 57+15	16 0+2	16 0+1	—	1	214 6 928
550	Gruv- och stenbrytningsarbete	11 668	391 0+1	478 7+0	22 11+0	310 1+0	419 27+4	15	—	2	2	71 49+12
501	Gruvbrytare, bergsprängare m. fl.	8 321	264 0+1	296 4+0	14 6+0	211 1+0	294 19+2	9	—	2	1	51 1 142
502	Brunnsbore, diamantbore	784	20	36	4 1+0	20	19	1	—	—	—	9 109
503	Anrikningarbetare	663	8	21 1+0	—	8	14 1+0	—	—	—	—	0+1 1+1
6	Transport- och kommunikationsarbete	204 692	2 137 9+5	2 188 9+1	70 21+0	3 145 6+0	2 449 54+10	146 0+1	5	20	10	553 10 723
60	Sjöbefälsarbete	8 020	102 1+0	105	5	109	158	14	1	2	1	33 530
61	Däcks- och maskinmaskap	8 894	358 2+0	403 3+0	15 7+0	393	4+1 7+2	0+1 50	1	4	3	0+3 140 1 758
63	Lokförare, järnvägskonduktörer, trafikbiträden samt vägtrafikarbete	111 406	1 421 4+5	1 452 6+1	48 14+0	2 111 5+0	1 620 37+7	68	2	13	6	310 7 051
631	Lokförare, lokbiträden	7 839	35	34	2	61	31	7	1	—	—	10 181
632	Järnvägskonduktörer, trafikbiträden	11 909	324 0+1	229	8 5+0	390 1+0	231 0+1	4	1	1	—	1+1 2+1 1 219
633	Motorfordonsförare, spårvagnsförare	84 482	972 3+4	1 102 6+1	37 9+0	1 498 3+0	1 234 30+6	53	—	11	6	238 5 151
678	Banbiträden i banvakstjänst	2 562	36	43	1	50	36	7	—	—	—	4 0+1
7-8	Tillverkningsarbete	1 113 549	11 296 38+16	29 128 198+6	1 073 377+0	12 778 25+2	14 184 497+69	3 366 26+7	32	313	123	2 620 74 913
70	Textilarbetare	25 447	139 0+1	364 5+0	14 8+0	135	117 3+0	30 2+0	—	3+0	1+2	49+57 1214+159
71	Sömnadsarbete	60 904	64	396	4	93	77	16	—	—	—	0+1 13
72	Sko- och läderarbete	10 643	13	120	4	13	19	7	—	—	2	3 181
73	Järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	44 804	777 2+1	1 602 11+0	73 33+0	531	879 35+1	723 9+2	—	15	5	153 4 758
731	m. fl. Hytt- och metallugnsarbetare, hårdare, glödgare m. fl.	10 100	172 1+0	270 1+0	9 5+0	155	211 6+0	226 4+1	—	3	1	30 1+0

76 TAB. 15 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER SKADANS BESKÄFFENHET

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
733	Varmvalsare, kallvalsare	6 090	91	241 1+0	12 6+0	68	109 2+0	88	—	1	—	11 621
735	Smeder	7 417	120 0+1	214 2+0	11 6+0	59	148 10+0	49 0+1	—	1	—	39 18+2
736	Gjuteriarbetare	10 613	183 1+0	346	14 8+0	112	189 10+0	296 5+0	—	2	3	26 24+1
737	Tråddragare, rördragare	2 563	47	131 5+0	14 3+0	39	53 1+0	16	—	1	—	8 9+1
74	Finmekaniskt arbete (instrumentmakare, urmakare, optiker, tandtekniker m. fl.)	12 181	17	85	2	20 1+0	25	10	—	3	1	8 2+0
75	Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	282 691	2 898 6+1	9 132 59+2	281 88+0	2 765 1+1	3 718 100+13	1 325 2+0	9	71	34	910 21 143
750	Verkstadsmekaniker (bänk- och maskinarbetare)	80 622	847 2+0	3 544 23+1	84 19+0	663 1+0	874 16+0	229	1	9	7	294 6 552
751	Montörer, maskinuppsättare	23 035	165 1+0	508 3+0	8 1+0	232	270 3+2	58	2	—	1	67 8+2
752	Maskin- och motorreparatörer	63 346	679 0+1	1 608 9+0	53 16+0	682	922 25+3	328	3	26	13	185 4 499
753	Tunnplåtslagare	14 894	218	761 3+0	15 2+0	218	311 10+1	105	—	4	3	67 17+1
754	Rörledningsarbetare ...	22 130	210	449 1+0	2	319	354 9+1	150 1+0	1	5	2	51 12+2
755	Svetsare, gasskärare ...	30 452	366 1+0	745 6+1	14 7+0	309	427 18+2	319 1+0	1	—	4	157 2+1
756	Grovplåtslagare och stålkonstruktionsarbetare	10 432	127	234 1+0	6	132	207 5+3	38	1	—	3	25 6+6
757	Metalliserare m. fl.	2 925	23	69 1+0	1 1+0	29	29 1+0	43	—	18	—	5 3+0
76	Elektroarbete	83 005	365 4+0	911 3+0	21 7+0	720 2+0	746 30+4	201 4+1	3	5	4	156 3 132
761	Installations-, drifts- och maskinelektriker	45 196	191 2+0	495	13 6+0	407 2+0	462 17+2	139 3+1	1	5	3	93 32+4
764	m. fl. Tele-, radio- och TV-reparatörer, telefonreparatörer, installatörer	14 021	38	65	—	68	59	11	—	—	—	14 255
767	Linjearbetare	8 804	102 2+0	232 2+0	4 1+0	195	195 11+2	33 1+0	2	—	1	30 17+2
77	Träarbete	119 697	1 375 4+2	5 219 39+1	318 130+0	1 788 4+1	1 877 76+6	76 1+1	6	5	3	290 10 957

INOM VISSA YREKEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
771 Byggnadsträarbetare . .	52 854	532 2+1	1 778 9+1	33 17+0	876 3+0	848 27+4	23	2	2	2	144 7+1	4 240 65+7
772 Bänk- och maskin- snickare, möbelsnickare m. fl.	38 954	291 1+0	2 152 17+0	173 59+0	321 1+1	383 17+1	34 0+1	1	3	1	65 3+1	3 424 98+4
774 Ram- och cirkelsågare hyvlare m. fl.	7 960	132	420 8+0	69 39+0	113	163 13+0	4	—	—	—	15	916 60+0
78 Målnings- och lackerings- arbete	30 211	145 2+1	275 4+0	7 2+0	259	229 12+1	20	—	16	1+0	5 0+1	1 012 21+3
79 Mureri- och betongarbete m. m.	88 341	1 055 3+2	2 028 9+0	28 11+0	1 589 4+0	1 481 66+12	195 1+0	3	38	1	277 6+11	6 695 100+25
791 Murare, rappare, putsare	14 954	106	151	1 1+0	189	150 4+1	12	1	10	—	39 1+0	659 6+1
793 Byggnadsspecialarbetare, byggnadsgrovarbetare	61 869	815 3+2	1 532 6+0	21 8+0	1 220 2+0	1 141 51+10	144 1+0	2	28	1	205 5+7	5 109 76+19
794 Isolerare	1 296	17	37	—	20	21 3+0	15	—	—	—	8	118 3+0
795 Glasmästeriarbetare . . .	2 412	8	146 1+0	1	19 1+0	18 2+0	2	—	—	—	—	194 4+0
80 Grafiskt arbete	30 391	116	344 5+0	22 7+0	79	118 3+0	12	—	5	1	16 1+0	713 16+0
801 Typografer, litografer m. fl.	22 312	87	260 5+0	17 5+0	57	96 2+0	11	—	5	—	11 1+0	544 13+0
81 Glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete	13 417	91	393 1+0	6 3+0	120	105 4+0	37	—	7	—	13	772 8+0
811 Glashytttearbetare	2 744	12	211 1+0	1	20	30	20	—	1	—	2	297 1+0
82 Livsmedelsarbete	41 517	336 2+0	1 958 7+0	47 7+0	462	378 14+2	174 1+1	4	14	7	61 0+2	3 441 31+5
821 Kvarnarbetare	1 357	10	17	3	12	8	1 0+1	—	—	—	3 0+1	54 0+2
822 Bagare och konditorer	15 437	52	153 1+0	6 1+0	59	76 3+0	30	—	1	—	7	384 5+0
823 Choklad- och sötvaru- arbetare	2 050	26 1+0	42 1+0	7	30	28 1+2	12	—	—	5	1 0+1	151 3+3
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m. fl.	2 472	42 1+0	86 2+0	6 1+0	44	33	14	—	4	—	10	239 4+0
825 Konservarbetare	4 372	28	212	8 1+0	48	34 3+0	35 1+0	1	3	1	8	378 5+0
826 Slakteri- och charkuteri- arbetare	9 920	103	1 241 2+0	11 2+0	160	111 2+0	44	1	1	1	19	1 692 6+0

78 TAB. 15 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELDA EFTER SKADANS BESKÄFFENHET

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
827 Mejeriarbetare	4 221	40	88 1+0	4 1+0	69	61 4+0	32	1	4	—	11	310 6+0
83 Kemiskt- och cellulosatekniskt arbete	37 386	371	712 9+0	33 9+0	404 1+0	430 16+4	166 3+1	2	41	32 0+1	70 2+6	2 261 40+12
831 Kemiska processarbetare	6 362	35	82 1+0	4 1+0	69	63 3+0	72 3+1	1	13	12 0+1	8 0+1	359 8+3
834 Trämassetlipare, cellu- losaarbetare	8 050	65	123 1+0	4	88	97 1+1	27	—	7	12	15 0+2	438 2+3
836 Pappers-, papp- och fiberplattarbetare	15 437	182	363 5+0	16 6+0	165	201 11+3	33	—	2	1	22 1+3	985 23+6
84 Tobaksarbetare	935	1	15 1+0	—	1	5	—	—	—	—	1	23 1+0
85 Övrigt tillverkningsarbete	41 336	503	1 160 14+0	53 16+0	386 1+0	496 16+1	88	1	16	4 0+1	66 2+0	2 773 49+2
851 Gummivaruarbetare . . .	9 347	121	204 4+0	8 2+0	65	106	14	—	1	—	8	527 6+0
852 Plastvaruarbetare	6 965	60	195 3+0	14 3+0	55	51 5+0	27	—	1	3	9	415 11+0
853 Garvare och skinnbe- redare	1 749	10	44	3 2+0	14	17 1+0	—	—	2	—	2	92 3+0
856 Stenhuggeriarbetare . . .	3 045	53	122	2	36 1+0	58 2+0	1	1	—	—	11	284 3+0
857 Pappers- och emballage- arbetare	4 764	49	159 3+0	7	32	40 1+0	5	—	2	—	4	298 4+0
86 Grov- och diversearbetare	47 367	1 151 7+3	1 904 12+2	60 24+0	1 289 3+0	1 378 50+15	118 1+0	1	30 1+0	4	209 6+8	6 144 104+28
87 Maskin- och motorskötsel	51 075	641 3+3	882 7+0	52 21+0	761 4+0	825 31+3	120 1+1	1	11	11	124 4+5	3 428 71+12
871 Landmaskinister	6 845	42 1+0	47	7 1+0	54	59 1+0	48 1+1	—	4	3	6	270 4+1
872 Kran- och traversförare	8 894	88	99	4 1+0	96	123 6+0	19	—	—	3	22 2+1	454 9+1
874 Anläggningsmaskin- förare	12 844	86 2+1	196 5+0	14 5+0	168 2+0	165 6+0	26	1	1	2	35 2+4	694 22+5
875 Truckförare, transportör- skötare m. fl.	19 899	394 0+2	470	21 10+	389 1+0	437 15+2	20	—	4	3	51	1 789 26+4
88 Paketerings- och emballe- ringsarbete samt stuveri-, lager- och förrådsarbete	91 869	1 220 5+2	1 591 10+1	46 9+0	1 347 3+0	1 265 38+7	47	2	26 2+0	9	170 5+6	5 723 72+16
881 Paketerare och em- ballerare	19 116	161 1+1	337 2+0	13 3+0	186	119 2+0	12	—	11	2	26 0+1	867 8+2

INOM VISSA YRKEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
882 Stuveriarbetare samt andra lastnings- och lossningsarbetare	9 648	403	353 0+1	13 2+0	389 1+0	393 15+3	5	1	1	—	44 3+2	1 602 21+6
883 Lager- och förrådsarbetare	62 653	654 4+1	895 8+0	20 4+0	766 2+0	744 21+4	29	1	14 2+0	7	98 2+3	3 228 43+8
90—94 Servicearbete	310 942	971 4+4	2 077 4+2	26 5+0	1 815 8+0	1 817 82+6	571 3+1	—	23 1+0	13	271 3+2	7 584 110+15
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	28 251	132 1+3	128 1+0	3 1+0	292	234 7+0	25	—	2	7	48 0+1	871 10+4
901 Brandmän	3 166	40	38 1+0	—	112	59 3+0	19	—	—	7	10	285 4+0
902 Poliser	12 784	41 1+2	39	—	74	79 2+0	1	—	—	—	20	254 3+2
903 m. fl. Tullbevakningspersonal, fångvårdare m. fl.	12 272	51 0+1	51	3 1+0	106	96 2+0	5	—	2	—	18 0+1	332 3+2
91 Husligt arbete, portierarbete m. m.	126 270	329 0+1	1 177 2+2	10 1+0	590 5+0	657 20+2	330 0+1	—	5	1	101 1+1	3 200 29+7
911 Ekonomiförståndare ...	8 774	14	36	1	33	44 2+0	23	—	—	—	5	156 2+0
912 Kockar och kallskänkor	16 763	94 0+1	445 1+2	3	106	121 3+1	148	—	1	—	23	941 4+4
913 Köksbiträden	26 141	136	554	5 1+0	212	208 3+0	127	—	2	1	49	1 294 4+0
914 Hembiträden och barnsköterskor	52 372	29	85 1+0	—	110 3+0	189 6+1	19 0+1	—	1	—	12 1+0	445 11+2
92 Serveringsarbete	32 020	111 1+0	216	1	186	180 6+0	54	—	—	1	24	773 7+0
93 Fastighetsskötsel, städning	86 442	338 2+0	473 1+0	10 3+0	651 3+0	643 45+4	78 2+0	—	14 1+0	3	73 1+0	2 283 58+4
931 Fastighetsarbetare m. fl.	22 733	107 1+0	147 1+0	4 3+0	168	209 12+2	42	—	5	1	19 1+0	702 18+2
932 Städare	62 321	208 1+0	305	6	449 3+0	401 32+2	31 2+0	—	8 1+0	2	48	1 458 39+2
933 Skorstensfejare	1 387	23	21	—	34	32 1+0	3	—	1	—	6	120 1+0
94 Övrigt servicearbete (frisörer, pressare, fotografer m. fl.)	37 959	61	83	2	96	103 4+0	84 1+0	—	2	1	25 1+0	457 6+0
98 Militärt arbete	19 055	12	8 1+0	—	33	70 1+2	4	—	—	—	7 1+0	134 3+2
Samtliga	2 966 385	17 629 71+32	41 118 265+15	1 389 487+1	22 460 52+2	23 678 874+136	4 471 32+14	59 0+1	404 4+0	172 1+2	4 353 82+114	115 733 1868+317

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1965, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 134)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Hand, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
I Arbetsolycksfall										
00.....	34	7	31	315	12	6	14	26	4	449
01.....	575	695	858	12 562	327	119	492	844	11	16 483
02.....	598	38	414	2 154	302	141	587	1 072	6	5 312
03.....	1 342	54	1 096	2 371	1 195	612	2 251	3 288	65	12 274
04.....	1 612	1 517	1 035	9 677	735	351	2 448	2 381	11	19 767
05.....	42	37	100	285	6	5	62	257	1	795
06.....	27	11	26	160	5	3	4	8	53	297
07.....	265	67	100	328	24	21	96	58	26	985
08.....	76	428	41	160	12	4	48	74	164	1 007
09.....	854	9	1 440	927	1 316	1 036	1 800	2 557	37	9 976
10.....	1 015	21	2 226	2 196	1 901	1 064	2 538	1 621	11	12 593
11.....	803	40	341	747	218	193	812	2 315	13	5 482
12.....	774	236	394	1 277	309	486	1 552	4 805	1	9 834
13.....	589	166	1 330	8 610	721	885	1 125	4 135	2	17 563
14.....	63	7	68	160	82	29	165	72	1	647
15.....	389	504	160	680	126	87	381	223	15	2 565
Summa	9 058	3 837	9 660	42 609	7 291	5 042	14 375	23 736	421	116 029
Därav invaliditetsfall	85	180	226	711	24	76	368	190	20	1 880
dödsfall	136	—	—	1	54	17	8	2	99	317
II Färdolycksfall										
03.....	1 579	31	985	692	653	344	1 680	624	74	6 662
09.....	60	2	97	74	57	76	134	235	—	735
10.....	390	3	1 251	669	265	364	864	692	2	4 500
12.....	14	3	12	15	4	7	74	309	—	438
Övriga orsaker	56	14	17	61	14	6	33	30	2	233
Summa	2 099	53	2 362	1 511	993	797	2 785	1 890	78	12 568
Därav invaliditetsfall	46	9	58	15	9	21	171	31	10	370
dödsfall	87	—	—	—	21	5	3	—	23	139
År 1964										
I Arbetsolycksfall										
Summa	8 710	3 910	9 536	42 784	7 457	5 046	14 592	24 887	430	117 352
Därav invaliditetsfall	91	185	224	641	36	87	406	230	8	1 908
dödsfall	122	—	2	1	67	13	5	—	121	331
II Färdolycksfall										
Summa	1 971	56	1 861	1 402	898	583	2 548	1 971	65	11 355
Därav invaliditetsfall	43	4	52	14	13	25	157	28	4	340
dödsfall	79	—	—	—	27	5	2	—	15	128

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1965, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 134)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	
	Mjukdels-skada utan sår	Särskada (även »blodförgiftning»)	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelettskada, tand-skada	Bränn-skada	Kyl-skada	Frät-skada, eksem	Förgiftning	Annan skada		
I Arbetsolycksfall												
00.....	44	209	33	29	80	50	—	—	—	—	4	449
01.....	1 550	10 514	874	760	1 842	489	2	—	2	—	448	16 483
02.....	1 147	1 665	161	563	1 550	67	—	—	—	—	159	5 312
03.....	2 741	2 267	109	3 126	3 355	103	1	1	1	—	570	12 274
04.....	1 941	11 333	70	1 466	2 929	1 154	4	5	3	—	862	19 767
05.....	7	39	—	—	2	727	18	1	—	—	1	795
06.....	6	13	1	8	14	198	—	—	—	—	57	297
07.....	39	159	4	10	71	657	—	2	—	—	43	985
08.....	22	104	—	1	2	163	—	385	158	—	172	1 007
09.....	1 475	750	4	3 930	3 367	36	—	—	—	—	414	9 976
10.....	1 971	1 153	12	4 728	4 195	108	1	—	—	—	425	12 593
11.....	1 730	1 259	13	556	1 632	28	1	—	—	—	263	5 482
12.....	1 227	3 834	12	3 303	1 049	125	—	1	1	—	282	9 834
13.....	3 300	7 114	96	3 293	3 044	544	2	4	2	—	164	17 563
14.....	136	182	2	113	194	—	—	2	2	—	16	647
15.....	331	650	3	601	419	41	30	2	3	—	485	2 565
Summa	17 667	41 245	1 394	22 487	23 745	4 490	59	405	172	4 365	116 029	
Därav												
invaliditetsfall ..	71	269	491	53	876	32	—	4	1	—	83	1 880
dödsfall	32	15	1	2	136	14	1	—	2	—	114	317
II Färdolycksfall												
03.....	1 056	932	11	1 502	2 309	17	1	—	—	—	834	6 662
09.....	97	36	—	344	234	—	—	—	—	—	24	735
10.....	544	182	1	1 565	1 959	2	—	1	—	—	246	4 500
12.....	29	46	—	314	46	—	—	—	—	—	3	438
Övriga orsaker ..	31	46	2	44	64	5	5	—	—	—	36	233
Summa	1 757	1 242	14	3 769	4 612	24	6	1	—	—	1 143	12 568
Därav												
invaliditetsfall ..	14	6	5	16	297	1	—	—	—	—	31	370
dödsfall	19	2	—	—	75	1	—	—	—	—	42	139
År 1964												
I Arbetsolycksfall												
Summa	19 539	41 991	1 559	21 411	23 587	4 372	19	485	143	4 246	117 352	
Därav												
invaliditetsfall ..	70	283	445	49	955	32	1	2	—	—	71	1 908
dödsfall	19	3	—	1	132	21	—	—	2	—	153	331
II Färdolycksfall												
Summa	1 837	1 322	19	3 278	3 818	18	1	1	1	1 060	11 355	
Därav												
invaliditetsfall ..	14	3	12	15	265	—	—	—	—	—	31	340
dödsfall	5	3	1	1	71	—	—	—	—	—	47	128

Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1965, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1965, 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	Medelinv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Medelinv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassningsförhöjning				normal	med anpassningsförhöjning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	59	240	38,7	41,2	135	31	333	44,7	46,9	91
Ögonskador	172	84	20,2	21,2	—	12	98	25,1	25,8	—
Mjukdelsskador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Övriga	6	144	14,2	15,0	3	2	319	54,0	66,0	1
Samtliga	237	125	24,6	26,0	139	45	270	39,9	42,1	92
B. Skador å hals										
Samtliga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthålans organ										
Revbensfrakturer	1	255	10,0	10,0	4	—	—	—	—	1
Lungskador	2	267	27,5	27,5	14	1	454	33,3	100,0	10
Hjärtskador	—	—	—	—	7	—	—	—	—	6
Övriga	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5
Samtliga	3	263	21,7	21,7	35	1	454	33,3	100,0	22
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer	—	—	—	—	3	1	161	25,0	25,0	4
Njurrupturer	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1
Ventrikel- och tarmskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Kombinationsskador	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3
Övriga	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Samtliga	—	—	—	—	27	1	161	25,0	25,0	8
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	5	340	45,0	54,2	8	4	341	38,5	41,0	4
Övriga kotfrakturer	45	234	26,9	33,8	9	8	186	20,0	24,8	1
Diskdegenerativa tillstånd:										
Ländrygggrad	1	136	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	300	31,3	33,8	—	1	730	100,0	100,0	—
Samtliga	55	247	28,9	35,5	17	13	276	31,8	35,5	5
F. Bäckensskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	285	22,9	27,7	2	5	340	15,0	18,0	1
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	5	274	22,0	41,8	2	—	—	—	—	1
Övriga	2	316	32,5	40,5	—	2	242	25,0	32,5	—
Samtliga	16	286	23,8	33,7	4	7	312	17,9	22,1	2
G. Skuldreskador										
Clavikelluxationer	1	105	20,0	25,0	—	4	214	15,0	18,3	—
Clavikelfrakturer	2	290	17,5	17,5	—	3	279	18,3	25,0	—
Scapulafrakturer	6	241	16,7	20,0	—	1	206	10,0	10,0	—

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
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	15	213	17,7	22,0	—	2	403	15,0	25,0	—
Humerusluxationer	7	153	16,4	18,3	—	1	129	20,0	20,0	—
Frakturer å övre delen av humerus	17	222	18,0	20,1	—	9	159	17,6	19,8	—
Arthros i acromioclavicular-leden	2	110	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner ..	11	237	16,4	20,5	—	2	295	20,0	20,0	—
Mjukdelsskador	4	338	22,0	33,3	—	1	301	10,0	10,0	—
Övriga	1	101	20,0	20,0	—	1	221	10,0	15,0	—
Samtliga	66	219	17,4	20,9	—	24	224	16,4	19,6	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	11	343	20,0	23,2	—	5	210	16,0	19,0	—
Pseudarthros	1	182	40,0	40,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	5	257	71,0	75,8	—	—	—	—	—	—
Samtliga	17	309	36,2	39,6	—	5	210	16,0	19,0	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	7	164	16,9	26,4	—	2	417	15,0	21,5	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	13	211	18,1	21,9	—	2	220	20,0	25,0	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	18	204	10,3	12,5	—	1	307	15,0	15,0	—
Mjukdelsskador	1	242	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner ..	1	274	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Epicondyliter, traumatiska ..	2	142	17,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	158	60,0	60,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	198	16,7	20,7	—	5	316	17,0	21,6	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna ..	25	190	17,9	24,1	—	15	191	12,3	14,7	—
Pseudarthros	1	470	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	3	114	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	9	232	63,4	74,9	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	250	33,3	38,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	41	206	28,9	35,5	—	15	191	12,3	14,7	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	24	168	14,9	17,8	—	10	149	12,0	14,5	—
Navicularefrakturer	3	297	16,7	16,7	—	1	354	15,0	25,0	—
Övriga carpalbenskador	2	376	30,0	41,5	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner ..	1	151	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	5	245	16,0	32,8	—	—	—	—	—	—
Amputationer	8	205	54,4	67,3	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	271	20,0	30,0	—	1	306	20,0	33,3	—
Samtliga	44	204	23,2	29,8	—	12	180	12,9	16,9	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I ..	8	201	22,3	23,5	—	2	202	15,0	15,0	—
Frakturer å metacarpale II—V ..	12	182	20,1	23,8	—	—	—	—	—	—
Fingerfrakturer o. -amputationer	500	114	17,0	21,0	—	2	230	22,5	25,0	—
Distorsioner, kontusioner ..	4	91	17,5	20,8	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. man.	35	150	15,6	19,9	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	1	57	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	57	108	13,9	16,4	1	1	351	20,0	33,3	—
Samtliga	617	118	16,7	20,6	1	5	243	19,0	22,6	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Epifysavlösning	1	451	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Luxationer	3	319	24,3	30,0	—	3	239	33,3	33,3	—
Collumfrakturer, medialis ..	25	377	18,4	21,4	1	16	300	24,4	28,5	1
Collumfrakturer, laterala ..	10	315	19,8	28,0	—	6	342	15,8	19,2	—
Övriga	4	258	13,8	20,0	—	2	226	21,5	21,5	—
Samtliga	43	350	18,6	23,3	1	27	298	23,3	26,4	1

TAB. 18 (forts.). INVALIDITETS- OCH DÖDSFALL, FÖRDELADE EFTER DIAGNOS M. M. 85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skafffrakturer	16	344	13,1	15,6	2	4	416	20,0	25,8	—
Mjukdelsskador	—	—	—	—	—	2	383	17,5	17,5	—
Amputationer	9	373	62,1	77,4	—	3	303	64,7	64,7	—
Övriga	7	262	17,6	21,9	1	1	259	30,0	30,0	—
Samtliga	32	335	27,9	34,4	3	10	360	33,9	36,2	—
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur ..	5	289	20,6	24,0	—	4	410	17,0	21,3	—
» » » tibia ..	29	261	17,7	20,8	—	14	231	16,3	18,3	—
Patellarluxationer	—	—	—	—	—	1	180	25,0	25,0	—
Patellarfrakturer	19	215	12,8	15,9	—	4	292	10,0	13,8	—
Ligamentskador	9	225	18,1	23,4	—	2	301	12,5	12,5	—
Meniskskador	2	195	12,5	15,0	1	1	563	10,0	10,0	—
Kontusioner, distorsioner ..	4	351	20,0	20,0	—	1	129	10,0	10,0	—
Samtliga	68	249	16,6	19,8	1	27	279	15,0	17,3	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula .	67	322	16,6	21,8	3	23	383	18,5	24,5	2
Mjukdelsskador	1	153	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	13	335	41,5	54,9	—	1	307	25,0	25,0	—
Övriga	1	341	25,0	25,0	—	1	—	—	—	—
Samtliga	82	323	20,7	27,1	4	24	380	18,8	24,5	2
<i>Q. Skador å fottleden</i>										
Malleolarfrakturer	41	230	16,5	22,6	—	22	275	16,8	21,5	—
Distorsioner, kontusioner ..	1	307	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	443	25,0	40,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	142	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	45	233	16,3	22,3	—	22	275	16,8	21,5	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	65	221	17,6	22,8	—	1	119	20,0	20,0	—
Övriga tarsalbenskador	8	118	13,1	13,1	—	1	216	20,0	30,0	—
Metatarsalfrakturer	13	219	14,2	16,9	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåamputa- tioner	10	186	12,5	18,5	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. ped.	1	179	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	5	254	12,0	15,0	1	—	—	—	—	—
Samtliga	102	211	16,0	20,4	1	2	168	20,0	25,0	—
<i>S. Nervskador</i>										
<i>å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	6	247	19,7	27,2	—	1	198	20,0	20,0	—
Medianusskador	14	193	23,1	33,1	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador	8	264	19,4	21,9	—	—	—	—	—	—
Radialisskador	4	159	13,8	20,0	—	—	—	—	—	—
<i>å nedre extremiteter</i>										
Ischiadicusskador	2	365	25,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	311	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	35	228	20,7	27,6	—	1	198	20,0	20,0	—
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet jämlt samtl. brännskador, köld- skador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Drunkningar	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Brännskador	17	212	20,4	27,1	12	1	148	15,0	15,0	1
Köldskador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Elektriska skador	3	132	19,3	19,3	13	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Samtliga	20	201	20,2	26,0	64	1	148	15,0	15,0	2
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	1	447	66,6	66,6	18	3	403	58,0	79,3	5
Samtliga grupper	1 568	179	19,8	23,9	317	250	276	23,3	27,1	139

Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1965, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1965, 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 1964 %
0	0	4 285	3,8	27	1,7	210	1,7	4 522	3,5	3,4
1	1	41 589	36,5	314	20,3	3 173	26,3	45 076	35,4	34,5
2	2	25 377	22,3	417	27,0	2 087	17,3	27 881	21,9	22,6
3	3	13 387	11,8	246	15,9	1 415	11,7	15 048	11,8	12,1
4	4	7 841	6,9	129	8,4	945	7,8	8 915	7,0	7,3
5	5	5 194	4,6	74	4,8	722	6,0	5 990	4,7	4,9
0	5	93 388	82,0	1 180	76,4	8 342	69,2	102 910	80,8	81,4
5	10	10 820	9,5	162	10,5	2 067	17,1	13 049	10,2	10,1
10	15	2 853	2,5	78	5,1	688	5,7	3 619	2,8	2,7
15	20	1 092	1,0	44	2,8	292	2,4	1 428	1,1	1,0
20	25	519	0,5	14	0,9	158	1,3	691	0,5	0,5
25	30	335	0,3	17	1,1	94	0,8	446	0,3	0,3
30	35	175	0,2	8	0,5	70	0,6	253	0,2	0,2
35	40	108	0,1	5	0,3	44	0,4	157	0,1	0,1
40	45	84	0,1	3	0,2	35	0,3	122	0,1	0,1
45	50	53	0,0	1	0,1	21	0,2	75	0,1	0,1
50		120	0,1	5	0,3	38	0,3	163	0,1	0,1
	Summa	113 832	100	1 544	100	12 059	100	127 435	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		19		31		34		21	
	År 1964									
	Summa	115 113		1 565		10 887		127 565		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		19		28		33		20	

Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1965, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1965, 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 1964 %
0	0	8	0,4	51	48,6	1	0,3	60	2,5	1,7
0	1	4	0,2	1	1,0	—	—	5	0,2	0,3
1	2	8	0,4	—	—	—	—	8	0,3	0,3
2	3	23	1,2	1	1,0	—	—	24	1,0	0,6
3	4	21	1,1	1	1,0	1	0,3	23	1,0	1,0
4	5	37	2,0	—	—	1	0,3	38	1,6	1,5
0	5	93	4,9	3	2,9	2	0,5	98	4,2	3,7
5	10	254	13,5	3	2,9	9	2,4	266	11,3	11,5
10	15	244	13,0	4	3,8	22	5,9	270	11,5	11,1
15	20	193	10,3	10	9,5	33	8,9	236	10,0	9,8
20	25	159	8,5	6	5,7	20	5,4	185	7,9	9,3
25	30	152	8,1	8	7,6	20	5,4	180	7,6	7,2
30	35	99	5,3	3	2,9	15	4,1	117	5,0	5,8
35	40	96	5,1	3	2,9	27	7,3	126	5,4	5,2
40	45	90	4,8	1	1,0	26	7,0	117	5,0	4,5
45	50	69	3,7	1	1,0	23	6,2	93	3,9	3,7
50		423	22,5	12	11,4	172	46,5	607	25,8	26,5
50	55	47	2,5	1	1,0	15	4,1	63	2,7	3,7
55	60	42	2,2	1	1,0	20	5,4	63	2,7	3,0
60	65	52	2,8	—	—	22	5,9	74	3,1	3,2
65	70	43	2,3	—	—	19	5,1	62	2,6	2,4
70	75	52	2,8	4	3,8	10	2,7	66	2,8	2,6
75	80	27	1,4	1	1,0	10	2,7	38	1,6	2,3
80	85	27	1,4	—	—	17	4,6	44	1,9	1,5
85	90	29	1,5	—	—	16	4,3	45	1,9	1,5
90	95	18	1,0	—	—	9	2,4	27	1,1	1,3
95		86	4,6	5	4,8	34	9,2	125	5,3	5,0
	Summa	1 880	100	105	100	370	100	2 355	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		235		135		367		252	
	År 1964									
	Summa	1 908		73		340		2 321		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		243		154		325		253	

Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren m. m. (Jfr sid. 132)	Tusen- tal arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %												
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{2}$	35	
I Arbetsolycksfall														
01 Jordbruk m. m.	159 677	2	23	2	2	23	—	—	18	23	2	5	1	—
02 Skogsbruk	99 517	3	15	2	1	23	—	2	13	8	2	2	—	—
03 Jakt o. jaktvård	3 303	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
04 Fiske	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Kolgruvor	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	27 302	—	5	1	—	11	—	1	6	5	1	2	—	—
13 Råpetroleumverk	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- o. lertag	7 686	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
19 Övrig stenbrytningsindustri	299	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Ljusmedelsindustri	151 894	—	16	—	—	9	—	—	7	3	1	3	—	—
21 Dryckesvaruindustri	20 578	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Tobaksindustri	3 399	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	81 237	—	5	—	—	6	—	—	1	3	—	1	—	—
24 Beklädnads- o. sömnadsindustri	121 942	1	5	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
25 Trä- o. korkvaruindustri	134 207	6	54	12	1	30	2	4	32	19	4	4	1	—
26 Möbelindustri	35 448	—	9	1	1	6	—	—	3	2	1	—	—	—
27 Pappersbruk o. pappersindustri	158 534	2	23	1	—	20	1	—	19	8	—	6	1	—
28 Grafisk industri	109 032	1	6	1	—	7	—	—	1	1	—	1	1	—
29 Läderindustri	13 940	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
30 Gummiindustri	24 023	—	2	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—
31 Kemisk industri	63 119	—	6	1	—	6	—	1	2	3	1	2	—	—
32 Petroleum- o. kolindustri	2 447	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Jord- o. stenförädlingsindustri	94 492	3	15	5	—	13	—	—	6	5	—	—	—	—
34 Järn-, stål- o. metallverk	153 858	2	15	5	—	35	—	2	18	12	2	4	3	—
35 Järn-, stål- o. metallmanufaktur	187 702	5	24	2	—	24	1	1	23	11	4	2	4	—
36 Maskinindustri	204 998	4	13	6	1	18	—	2	8	10	3	1	1	—
37 Elektroindustri	150 658	2	8	1	1	9	1	—	10	3	—	1	—	—
38 Transportmedelsindustri	195 631	—	19	5	—	20	1	—	8	5	—	2	1	—
39 Annan förädlingsindustri	59 039	2	—	—	—	5	1	1	3	2	—	—	—	—
40 Byggnadsindustri	583 055	3	62	6	2	75	—	4	69	38	4	12	2	—
51 El- gas- o. värmeverk	46 580	2	4	—	—	8	—	—	4	3	1	1	—	—
52 Vatten- o. renhållningsverk	15 392	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Partihandel	346 994	—	19	3	—	19	—	—	15	14	2	9	—	—
62 Detaljhandel	409 798	—	8	1	—	10	—	—	4	6	1	—	1	—
63 Finans- o. försäkr.-företag	101 977	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
64 Fastighetsförmedling	3 179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Samfärdsel	339 329	4	13	2	—	30	—	1	14	8	2	5	2	—
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 378	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
73 Post o. telekommunikationer	141 400	—	6	—	—	4	—	—	3	1	—	2	1	—
81 Offentlig förvaltning m. m.	259 617	—	5	1	—	7	—	—	4	—	1	1	—	—
82 Offentliga tjänster	715 464	2	19	—	3	19	—	1	11	8	1	—	—	—
83 Nöjes- o. rekreationsföretag	26 857	—	2	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—
84 Personliga tjänster	276 435	—	8	—	—	12	—	1	12	4	1	—	1	—
85 Uppdragsverksamhet	111 180	1	1	1	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
Samtliga näringsgrenar	5 648 675	45	419	59	12	468	8	21	323	211	36	66	20	—
II Färdolycksfall	5 648 675	4	68	—	—	103	—	—	51	64	7	23	3	—
År 1964														
I Arbetsolycksfall														
Samtliga näringsgrenar	5 514 971	53	422	56	11	447	15	20	336	216	37	86	34	—
II Färdolycksfall	5 514 971	7	63	1	—	103	—	1	50	43	5	24	1	—

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1965, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

														Summa		Antal inv.- procent per		Nä- rings- gren
40	45	50	55	60	65	66 $\frac{1}{2}$	70	75	80	85	90	100	inv.- fall	inv.- procent	inv.- fall	en milj. arb.- timmar		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	2 387	21,5	14,9	01	
2	1	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	79	1 659	21,0	16,7	02	
1	1	1	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	20	20,0	6,1	03	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	04	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	810	23,1	29,7	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	35	17,5	4,6	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	50,2	19	
2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	969	21,5	6,4	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	115	19,2	5,6	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	4,4	22	
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	373	20,7	4,6	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	289	24,1	2,4	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	25	
4	1	5	2	3	1	1	1	1	1	1	—	—	188	3 705	19,7	27,6	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	396	16,5	11,2	26	
1	2	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	93	2 085	22,4	13,2	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	295	15,5	2,7	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	136	34,0	9,8	29	
1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	210	26,3	8,7	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	507	21,1	8,0	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	904	18,1	9,6	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	2 204	20,6	14,3	34	
1	1	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	112	2 496	22,3	13,3	35	
2	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	1 256	17,9	6,1	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	660	17,4	4,4	37	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	1 152	17,7	5,9	38	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	469	26,1	7,9	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	660	17,4	4,4	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	308	6 796	22,1	11,7	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	538	20,7	11,6	51	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	70	23,3	4,5	52	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	2 182	23,7	6,3	61	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	37	941	25,4	2,3	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	65	16,3	0,6	63	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	
5	1	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	98	2 387	24,4	7,0	71	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	121	24,2	19,0	72	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	381	21,2	2,7	73	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	350	17,5	1,3	81	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	1 598	21,6	2,2	82	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	85	14,2	3,2	83	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	881	21,5	3,2	84	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	157	19,6	1,4	85	
35	11	60	11	18	6	9</												

Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, 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 $\frac{1}{2}$	35	40	45
00	00	1	6	1	—	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—
		3	18	4	2	9	1	—	—	4	—	—	—	1	—
01	01	24	145	33	7	107	6	7	85	60	13	10	7	10	7
		1	5	2	—	7	—	1	8	5	1	2	1	—	—
02	02	5	39	4	1	43	—	2	21	18	4	6	4	4	2
		1	9	2	—	11	—	—	6	3	—	1	1	1	1
03	03	5	87	5	2	142	1	—	88	82	12	37	6	14	2
		—	33	1	—	60	—	1	24	46	8	20	4	6	3
04	04	1	43	6	—	47	—	10	50	21	3	5	1	—	—
		4	18	4	—	15	—	4	16	11	2	2	1	—	2
05	05	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
		—	4	—	—	5	—	1	3	—	—	—	—	—	—
06	06	—	1	—	—	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	07	—	6	1	—	7	—	—	5	3	—	1	—	—	—
		—	6	3	—	7	—	—	3	—	1	1	—	1	—
08	08	—	1	1	—	3	—	1	2	—	1	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09	09	4	50	1	—	84	—	—	57	38	4	14	1	6	—
		2	14	1	—	24	1	—	19	12	—	4	1	—	—
10	10	5	63	—	—	75	1	—	23	31	2	8	3	4	1
		1	5	1	—	14	—	—	4	3	2	1	—	—	—
11	11	2	18	2	1	33	—	—	13	6	1	3	—	2	—
		2	17	1	—	22	—	—	9	9	2	6	3	3	—
12	12	—	6	1	—	5	—	1	8	7	—	1	—	—	—
		—	2	1	—	2	—	1	5	4	1	1	1	—	1
13	13	2	19	2	1	17	—	—	15	5	1	1	—	1	—
		4	24	3	—	31	—	1	20	11	—	4	—	2	—
14	14	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—	—	—
		—	1	—	—	2	—	—	2	2	—	1	—	—	—
15	15	—	2	2	—	4	—	—	5	1	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	31	330	36	10	362	6	12	246	165	26	41	10	28	5
Samtliga		49	486	59	12	571	8	21	374	275	43	89	23	42	12

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1965, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

											Summa inva-liditets-fall	Medel-inv.-grad, %	Huvud-saklig	Bidra-gande	
50	55	60	65	66 $\frac{2}{3}$	70	75	80	85	90	100			olycksfalls-orsak		
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	14	18,4	00	00	
1	1	3	1	—	1	—	—	—	—	—	62				
18	9	10	3	1	1	3	1	—	—	1	568	20,3	01	01	
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	37				
5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	4	166	21,8	02	02	
1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	40				
22	—	5	1	7	—	8	3	—	—	23	552	26,2	03	03	
8	—	—	—	4	—	4	1	—	—	14	237				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	191	18,4	04	04	
1	1	3	2	1	—	—	—	—	—	1	88				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25,0	05	05	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23,8	06	06	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	26	23,4	07	07	
1	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	27				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	25,4	08	08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	1	—	2	—	2	—	—	—	5	274	21,3	09	09	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	87				
12	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	234	20,3	10	10	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33				
3	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	93	23,7	11	11	
6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	85				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	18,4	12	12	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	65	17,2	13	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	102			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	27,2	14	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20,3	15	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
40	7	10	2	8	1	8	2	—	—	21	1407				
68	11	18	6	15	2	17	4	—	—	44	2249	21,9	Samtliga		

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1965, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1965, 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. 132)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invaliditetsfall
	Huvud, 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 kropp- pen	
I Arbetsolycksfall										
01 Jordbruk m. m.	1	12	17	44	—	1	28	9	—	112
02 Skogsbruk	3	12	10	20	1	4	22	7	—	79
03 Jakt och jaktvård	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Kolgruvor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	4	4	7	9	—	2	5	4	—	35
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2
19 Övrig stenbrytningsindustri	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
20 Livsmedelsindustri	3	1	10	22	—	1	7	1	—	45
21 Dryckesvaruindustri	—	—	1	4	—	—	—	1	—	6
22 Tobaksindustri	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
23 Textilindustri	—	1	1	14	—	1	1	—	—	18
24 Beklädnads- och sömnads- industri	2	—	—	8	—	—	1	1	—	12
25 Trä- och korkvaruindustri	5	14	15	117	1	5	21	10	—	188
26 Möbelindustri	—	1	1	22	—	—	—	—	—	24
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	5	2	20	38	—	3	13	11	1	93
28 Grafisk industri	1	—	2	9	1	—	6	—	—	19
29 Läderindustri	—	—	1	1	1	—	—	1	—	4
30 Gummiindustri	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8
31 Kemisk industri	1	2	1	7	1	2	4	5	1	24
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Jord- och stenförädlings- industri	3	4	5	26	—	—	6	6	—	50
34 Järn-, stål- och metallverk	2	13	13	42	1	5	22	8	1	107
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk	1	14	11	49	5	6	12	13	1	112
36 Maskinindustri	—	14	3	35	—	—	9	7	2	70
37 Elektroindustri	1	4	3	20	1	1	5	3	—	38
38 Transportmedelsindustri	3	9	9	22	1	2	10	8	1	65
39 Annan förädlingsindustri	—	2	1	13	—	—	2	—	—	18

Tab. 22 (forts.). INVALIDITETSFALL PÅ GRUND AV OLYCKSFALL I ARBETE ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSRETTEN 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	35	40	63	5	21	77	43	5	308
51 El-, gas- och värmeverk	2	2	4	6	—	—	10	1	1	26
52 Vatten- och renhållnings- verk	1	1	—	—	—	—	1	—	—	3
61 Partihandel	6	9	6	33	1	3	23	9	2	92
62 Detaljhandel	3	3	4	11	1	2	8	5	—	37
63 Finans- och förs.företag	—	—	3	—	—	1	—	—	—	4
64 Fastighetsförmedling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Samfärdsl.	7	9	10	19	3	6	31	11	2	98
72 Magasin, frihamnslager m. m.	1	—	—	1	—	—	1	2	—	5
73 Post och telekommunika- tioner	1	2	2	3	—	1	3	5	1	18
81 Offentlig förvaltning m. m.	2	2	3	4	—	1	4	4	—	20
82 Offentliga tjänster	4	3	8	24	1	2	24	8	—	74
83 Nöjes- och rekreationsföretag	—	—	1	—	—	1	1	3	—	6
84 Personliga tjänster	2	2	10	9	—	5	9	3	1	41
85 Uppdragsverksamhet	1	1	3	2	—	—	—	—	1	8
Samtliga näringsgrenar	85	180	226	711	24	76	368	190	20	1880
Medelinv.grad, %	37,2	20,5	22,1	17,9	27,9	34,6	21,3	17,3	44,8	21,2
II Färdolycksfall	46	9	58	15	9	21	171	31	10	370
Medelinv.grad, %	46,9	21,7	15,7	14,3	19,8	32,9	22,2	17,3	68,9	25,3
År 1964										
I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar	91	185	224	641	36	87	406	230	8	1908
Medelinv.grad, %	40,1	20,2	22,3	18,0	30,9	30,3	21,7	16,9	34,3	21,3
II Färdolycksfall	43	4	52	14	13	25	157	28	4	340
Medelinv.grad, %	38,3	13,8	16,1	19,2	20,8	22,4	24,4	16,7	25,8	23,7

Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1965 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1965, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därv		Antal livränteberättigade efterlevande							Föräldrar
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därv i åldern					
						0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år	17—21 år	
Manliga förolyckade											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—19.....	22	21	1	—	1	1	—	—	—	—	—
20—24.....	43	33	10	7	9	9	—	—	—	—	2
25—29.....	38	17	21	20	36	26	10	—	—	—	—
30—34.....	22	7	15	15	29	13	10	6	—	—	—
35—39.....	32	8	24	23	49	12	14	19	4	—	—
40—44.....	36	10	26	24	41	6	13	17	5	—	2
45—49.....	36	6	30	27	39	5	9	18	6	1	—
50—54.....	42	8	34	34	12	2	1	7	2	—	—
55—59.....	54	8	46	46	19	1	4	11	3	—	—
60—64.....	50	11	39	39	7	—	3	4	—	—	—
65—69.....	29	5	24	24	—	—	—	—	—	—	—
70—74.....	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Summa	410	136	274	263	242	75	64	82	20	1	4
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
	44,4	35,3	48,9	46,2	8,0						60,8
Kvinnliga förolyckade											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—19.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29.....	3	2	1	—	1	—	1	—	—	—	—
30—34.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35—39.....	2	—	2	—	3	—	2	1	—	—	—
40—44.....	6	5	1	—	2	—	—	2	—	—	—
45—49.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—54.....	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55—59.....	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—64.....	4	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—
65—69.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—74.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	46	41	5	1	6	—	3	3	—	—	—
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
	47,1	47,9	41,0	64,0	11,0						—

Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1965, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Huvud-saklig olycksfalls-orsak (se sid. 134)	Bidra-gande	Män						Kvinnor					
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Med-del-inv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Med-del-inv.-grad, %
		Antal	%	inv.-fall	döds-fall			Antal	%	inv.-fall	döds-fall		
00	00	436 771	0,4 0,8	14 60	3 3	11 504 30 572	18,5	13 48	0,1 0,3	— 2	— —	303 1 333	—
01	01	14 038 520	13,8 0,5	512 33	16 6	346 253 16 098	20,6	2 445 71	17,4 0,5	56 4	1 —	54 653 2 991	16,8
02	02	5 113 822	5,0 0,8	166 40	31 6	168 211 30 978	21,9	199 19	1,4 0,1	— —	— —	4 288 325	—
03	03	11 556 1 440	11,3 1,4	258 64	112 45	338 904 63 152	25,2	718 103	5,1 0,7	12 4	2 2	21 751 5 136	16,7
04	04	18 547 3 163	18,2 3,1	185 82	17 16	302 979 71 478	18,5	1 220 162	8,7 1,2	6 6	— —	16 876 4 778	15,0
05	05	604 1 702	0,6 1,7	1 12	— —	9 982 28 278	25,0	191 335	1,4 2,4	— 3	— —	2 218 4 145	—
06	06	283 2	0,3 0,0	5 —	15 —	9 411 44	22,7	14 —	0,1 —	1 —	— —	321 —	30,0
07	07	917 985	0,9 1,0	25 26	18 9	26 636 23 774	23,8	68 41	0,5 0,3	1 1	1 1	1 622 1 121	15,0
08	08	896 3	0,9 0,0	9 —	4 —	13 123 27	26,7	111 —	0,8 —	1 —	1 —	2 035 —	15,0
09	09	8 156 2 917	8,0 2,9	232 82	50 25	286 157 102 362	21,4	1 820 93	12,9 0,7	38 3	— —	67 719 4 954	21,1
10	10	8 850 2 504	8,7 2,5	76 28	2 2	216 842 64 166	21,0	3 743 198	26,6 1,4	76 3	2 —	150 850 7 483	21,5
11	11	5 143 2 862	5,0 2,8	91 83	32 22	144 332 108 278	24,0	339 91	2,4 0,6	1 2	1 —	6 224 2 722	10,0
12	12	8 745 2 396	8,6 2,4	24 20	1 1	111 117 45 906	18,3	1 089 118	7,7 0,8	5 —	1 —	18 162 2 926	19,0
13	13	15 870 7 974	15,6 7,8	63 93	— 7	267 135 193 074	17,2	1 693 879	12,0 6,2	2 8	— —	25 614 24 098	20,0
14	14	587 149	0,6 0,1	5 6	— —	14 543 7 254	27,3	60 12	0,4 0,1	— —	— —	1 559 203	—
15	15	2 208 77	2,2 0,1	13 —	7 11	33 868 1 232	21,1	357 7	2,5 0,0	2 1	— —	7 377 202	15,0
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	73 662	72,3	1 050	155	1 514 324		11 903	84,5	164	6	319 155	
Samtliga		101 949	100	1 679	308	2 300 997	21,4	14 080	100	201	9	381 572	19,4

98 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	
204	Fiskkonserverindustri	5 404	236	43,7	15	—	0,09	0,01	0,04	0,13	0,01
205	Kvarnindustri	3 688	92	24,9	219	—	3,20	0,06	0,08	0,06	—
206	Bageri och konditori	50 567	744	14,7	51	0,00	0,11	0,01	0,08	0,01	0,00
207	Sockerindustri	5 645	117	20,7	86	—	0,08	0,08	0,05	0,03	0,00
208	Choklad- och konfektindustri	9 837	234	23,8	135	0,00	1,28	0,01	0,04	0,01	0,01
209	Övrig livsmedelsindustri	8 058	175	21,7	79	0,02	0,26	0,12	0,05	0,03	0,00
21	Dryckesvaruindustri	20 578	570	27,7	33	0,05	0,08	0,03	0,14	0,01	0,00
211	Spritindustri	2 317	73	31,5	26	—	0,04	0,01	0,16	0,02	—
212	Vinindustri	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	15 512	412	26,6	36	0,06	0,02	0,04	0,15	0,01	0,00
214	Läskedrycksfabrik	2 729	85	31,1	29	0,01	0,41	0,01	0,08	0,01	—
22	Tobaksindustri	3 399	39	11,5	53	—	0,44	—	0,01	0,00	—
23	Textilindustri	81 237	1 176	14,5	63	0,00	0,64	0,01	0,02	0,02	0,00
231	Spinneri, väveri m. m.	56 010	867	15,5	73	0,00	0,82	0,01	0,02	0,01	0,00
232	Trikåfabrik	18 021	131	7,3	35	0,00	0,05	0,00	0,01	0,01	—
233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik	2 153	54	25,1	40	—	0,80	—	0,02	0,05	0,00
239	Övrig textilindustri	5 053	124	24,5	33	0,02	0,60	0,01	0,01	0,03	—
24	Beklädnads- och sömnadsindustri	121 942	771	6,3	57	0,00	0,12	0,00	0,02	0,01	—
241	Skofabrik	18 756	158	8,4	112	—	0,43	0,00	0,00	0,01	—
242	Skomakeri	1 349	11	8,2	17	—	0,03	—	0,02	0,01	—
243	Konfektionsindustri	97 774	562	5,7	29	0,00	0,06	0,00	0,03	0,01	—
244	Övrig sömnadsindustri	4 063	40	9,8	252	—	0,28	0,01	0,01	0,01	—
25	Trä- och korkvaruindustri	134 207	6 381	47,5	81	0,06	1,58	0,28	0,51	0,34	—
251	Sågverk, hyvleri och annan trävaruindustri	128 949	6 204	48,1	82	0,07	1,58	0,29	0,53	0,35	—
252	Kork- och rottingvaruindustri m. m.	3 886	122	31,4	40	—	0,97	—	0,01	0,05	—
253	Lådfabrik	1 372	55	40,1	69	—	2,56	—	0,03	0,05	—
26	Möbelindustri	35 448	1 000	28,2	65	0,00	1,12	0,08	0,25	0,02	0,00
27	Pappersbruk och pappersvaruindustri	158 533	4 989	31,5	78	0,01	0,73	0,31	0,35	0,20	0,00
271	Pappersbruk	139 886	4 574	32,7	82	0,02	0,77	0,36	0,38	0,23	0,00
272	Pappersvaruindustri	18 647	415	22,3	33	—	0,43	0,00	0,10	0,01	—
28	Grafisk industri	109 032	1 043	9,6	65	—	0,16	0,07	0,26	0,01	—
29	Läderindustri	13 940	202	14,5	69	—	0,59	—	0,03	0,03	—
291	Garveri	4 016	102	25,4	123	—	1,89	—	0,04	0,06	—
292	Läddervarufabrik	9 169	86	9,4	14	—	0,05	—	0,03	0,01	—
293	Pälsberederi	755	14	18,5	18	—	0,16	0,01	—	0,03	—
30	Gummiindustri	24 023	502	20,9	49	0,00	0,82	0,02	0,02	0,03	0,00
31	Kemisk industri	63 119	1 194	18,9	66	0,08	0,13	0,03	0,31	0,06	0,00
311	Kemisk-teknisk industri	29 917	653	21,8	67	0,18	0,12	0,06	0,11	0,09	0,00
312	Oljeslageri	781	28	35,9	91	—	0,02	0,04	0,11	0,01	0,00
313	Färgindustri	6 744	90	13,3	69	0,01	0,02	0,00	0,76	0,01	0,00
319	Övrig kemisk industri	25 677	423	16,5	62	0,00	0,16	0,00	0,43	0,03	0,01
32	Petroleum- och kolindustri	2 447	54	22,1	19	0,01	0,00	0,01	0,03	0,03	0,01
321	Petroleumraffinaderi	2 277	48	21,1	18	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01
322	Koksverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri	170	6	35,3	28	—	—	0,13	0,29	—	—
33	Jord- och stenförädlingsindustri	94 493	3 085	32,6	69	0,00	0,64	0,18	0,26	0,12	0,00
331	Tegelbruk	12 053	383	31,8	91	0,00	1,01	0,20	0,10	0,10	—

FUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1965 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE 99

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,00	0,00	0,05	0,16	0,00	0,03	0,12	—	0,02	0,65	0,65	—	—	204
—	—	0,00	1,81	0,10	0,02	0,02	0,10	—	0,00	5,46	0,99	4,47	—	205
—	0,00	—	0,14	0,29	0,01	0,05	0,03	—	0,00	0,75	0,36	0,39	—	206
—	0,01	0,01	1,41	0,04	0,03	0,02	0,04	—	—	1,78	0,45	—	1,33	207
—	—	0,80	0,04	0,20	0,01	0,78	0,04	0,00	0,00	3,20	0,50	0,42	2,29	208
—	0,93	0,00	0,12	0,06	0,01	0,04	0,06	—	0,01	1,72	0,51	0,28	0,93	209
—	0,01	0,01	0,07	0,36	0,05	0,04	0,07	—	0,01	0,92	0,50	0,42	—	21
—	—	—	0,07	0,02	0,36	0,05	0,05	—	0,02	0,81	0,48	0,32	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,01	0,01	0,06	0,45	0,01	0,03	0,07	—	0,01	0,94	0,48	0,46	—	213
—	—	0,00	0,08	0,13	0,00	0,03	0,12	—	0,01	0,89	0,62	0,28	—	214
—	—	—	0,02	0,12	0,01	—	0,01	—	—	0,61	0,28	0,33	—	22
0,09	—	0,00	0,03	0,06	0,01	0,01	0,03	—	0,00	0,91	0,29	0,34	0,28	23
0,13	—	0,00	0,03	0,04	0,01	0,02	0,03	—	0,00	1,13	0,32	0,41	0,40	231
—	—	—	0,03	0,14	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,25	0,15	0,10	—	232
—	0,01	0,02	0,01	0,04	0,00	0,01	0,05	—	—	1,01	0,48	0,52	—	233
—	0,00	—	0,04	0,02	0,02	0,01	0,05	—	—	0,81	0,44	0,37	—	239
—	—	—	0,12	0,08	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,36	0,12	0,18	0,06	24
—	—	—	0,01	0,48	—	0,00	0,01	—	—	0,94	0,16	0,38	0,40	241
—	—	—	—	—	—	0,02	—	—	0,06	0,14	0,14	—	—	242
—	—	—	0,06	0,01	0,00	0,01	0,00	—	—	0,17	0,10	0,06	—	243
0,01	0,00	—	2,09	0,05	0,00	0,01	0,01	—	0,01	2,48	0,46	2,02	—	244
—	0,06	—	0,22	0,11	0,44	0,11	0,12	0,00	0,01	3,83	1,09	2,07	0,67	25
—	0,06	—	0,23	0,11	0,45	0,12	0,12	0,00	0,01	3,92	1,11	2,12	0,70	251
—	0,00	—	0,02	0,12	0,01	0,03	0,05	—	—	1,25	0,67	0,58	—	252
—	0,03	—	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	—	0,00	2,75	0,90	1,86	—	253
0,01	0,22	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	—	0,01	1,84	0,58	0,84	0,42	26
0,00	0,05	0,01	0,22	0,09	0,27	0,06	0,13	0,00	0,00	2,45	0,71	0,99	0,76	27
0,00	0,06	0,01	0,25	0,10	0,30	0,06	0,14	0,00	0,00	2,68	0,75	1,07	0,86	271
—	—	0,00	0,02	0,08	0,01	0,01	0,05	—	0,00	0,74	0,40	0,34	—	272
—	—	—	0,04	0,05	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,62	0,21	0,20	0,21	28
—	0,00	0,18	0,04	0,12	0,00	0,01	0,01	—	0,00	1,01	0,27	0,73	—	29
—	0,01	0,62	0,08	0,39	0,01	0,01	0,01	—	0,00	3,12	0,58	2,54	—	291
—	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,13	0,13	—	—	292
—	—	0,01	0,03	0,05	—	0,04	—	—	0,00	0,34	0,34	—	—	293
0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	—	0,00	1,02	0,36	0,66	—	30
0,00	0,09	0,16	0,16	0,08	0,05	0,02	0,05	0,03	0,00	1,24	0,40	0,60	0,24	31
0,00	0,18	0,28	0,26	0,07	0,02	0,02	0,05	—	0,00	1,45	0,49	0,71	0,25	311
—	0,03	0,20	0,02	0,05	2,73	0,01	0,06	—	—	3,26	0,86	2,40	—	312
—	0,00	—	0,02	0,04	0,00	0,01	0,05	—	—	0,92	0,26	0,67	—	313
—	0,01	0,07	0,08	0,10	0,01	0,01	0,04	0,08	0,00	1,03	0,33	0,40	0,29	319
—	0,02	0,03	0,06	0,06	0,03	0,08	0,03	—	0,01	0,42	0,42	—	—	32
—	0,03	0,02	0,07	0,04	0,03	0,07	0,04	—	0,01	0,38	0,38	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	0,05	—	0,27	0,07	0,16	—	—	—	0,98	0,98	—	—	329
—	0,21	0,16	0,32	0,05	0,15	0,03	0,13	—	0,01	2,25	0,66	0,72	0,83	33
—	0,50	0,62	0,02	0,07	0,05	0,02	0,16	—	0,00	2,88	0,66	1,60	0,62	331

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
332	Glasbruk	13 737	470	34,2	20	0,00	0,19	0,00	0,04	0,06	0,00
333	Porslins- och lergodsfabrik	13 846	224	16,2	85	0,00	0,23	0,02	0,02	0,11	0,00
334	Cementfabrik	5 032	80	15,9	126	0,00	0,03	0,08	0,08	0,10	0,01
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	49 825	1 928	38,7	78	0,00	0,85	0,27	0,44	0,14	0,00
34	Järn-, stål- och metallverk	153 858	5 433	35,3	68	0,00	0,64	0,36	0,51	0,19	0,02
341	Järn- och stålverk	118 083	3 987	33,8	65	0,00	0,66	0,27	0,41	0,19	0,01
342	Metallverk	18 285	532	29,1	114	0,00	0,35	0,77	1,56	0,10	0,02
343	Järn- och stålgiuteri	11 005	656	59,6	51	—	0,82	0,66	0,11	0,38	0,10
344	Annat metallgiuteri	6 485	258	39,8	47	0,00	0,88	0,41	0,02	0,03	0,04
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	187 702	6 314	33,6	65	0,01	0,56	0,55	0,22	0,23	0,00
351	Tyngre manufakturverk	56 905	2 124	37,3	86	0,00	0,28	1,41	0,18	0,37	0,01
352	Lättare manufakturverk	130 797	4 190	32,0	54	0,01	0,68	0,17	0,24	0,17	0,00
36	Maskinindustri	204 998	5 073	24,7	42	0,01	0,38	0,19	0,11	0,08	0,00
361	Tyngre maskinindustri	139 286	3 985	28,6	43	0,01	0,37	0,28	0,12	0,11	0,01
362	Lättare maskinindustri	65 712	1 088	16,6	39	—	0,40	0,01	0,10	0,03	0,00
37	Elektroindustri	150 658	2 490	16,5	39	0,00	0,20	0,04	0,07	0,06	0,00
371	El-motorindustri	83 717	1 844	22,0	33	0,00	0,25	0,07	0,10	0,06	0,00
372	Övrig elektroindustri	66 941	646	9,7	56	—	0,15	0,01	0,03	0,06	0,00
38	Transportmedelsindustri ..	195 631	4 971	25,4	60	0,01	0,20	0,29	0,16	0,22	0,00
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	60 447	1 787	29,6	93	0,02	0,13	0,86	0,16	0,34	0,00
382	Rälsfordonsfabrik	5 433	250	46,0	52	0,00	0,13	0,06	0,13	1,51	0,00
383	Motorfordonsfabrik	74 179	1 882	25,4	39	0,00	0,37	0,04	0,15	0,08	0,00
384	Bilreparationsverkstad ..	31 289	778	24,9	33	0,00	0,04	0,01	0,28	0,21	0,00
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	7 534	106	14,1	14	—	0,05	—	0,05	0,02	—
386	Flygplansfabrik	14 960	113	7,6	153	—	0,03	0,01	0,06	0,01	—
389	Övrig transportmedelsindustri	1 789	55	30,7	27	—	0,13	0,01	0,03	0,49	—
39	Annan förädlingsindustri	59 037	959	16,2	71	0,00	0,68	0,01	0,14	0,02	0,00
391	Instrumentfabrik	10 379	133	12,8	27	—	0,23	0,01	0,00	0,02	—
392	Fotografisk och optisk industri	940	17	18,1	458	—	0,14	—	0,01	0,04	—
393	Urfabrik	2 106	28	13,3	281	—	0,08	—	3,59	0,01	—
394	Urmakeri	1 375	4	2,9	14	—	—	—	—	—	—
395	Guld- och silvvervarufabrik	6 123	67	10,9	16	—	0,08	—	0,00	0,01	—
396	Musikinstrumentfabrik ..	2 148	33	15,4	51	—	0,68	0,00	—	0,01	—
399	Övrig förädlingsindustri ..	35 966	677	18,8	69	0,00	0,98	0,01	0,01	0,02	0,00
4 40	Byggnadsindustri	583 055	19 455	33,4	71	0,00	0,19	0,15	0,41	0,22	0,00
401	Husbyggnad	236 356	9 192	38,9	66	0,00	0,22	0,16	0,21	0,24	0,00
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m. m.	204 099	6 733	33,0	86	0,00	0,24	0,22	0,85	0,28	0,00
403	Byggnadshantverk m. m.	142 600	3 530	24,8	58	0,00	0,06	0,04	0,12	0,10	0,00
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk ..	61 972	1 427	23,0	103	0,00	0,05	0,08	0,21	0,12	0,01
51	El-, gas- och värmeverk ..	46 580	1 008	21,6	133	—	0,06	0,10	0,15	0,13	0,01
511	Elkraftverk och elverk ..	37 214	871	23,4	147	—	0,07	0,13	0,18	0,15	0,01
512	Gasverk	5 667	118	20,8	47	—	0,01	0,02	0,06	0,04	—
513	Värmeverk	3 699	19	5,1	31	—	—	—	0,00	0,01	0,00
52	Vatten- och renhållningsverk	15 392	419	27,2	32	0,00	0,04	0,02	0,39	0,08	—
521	Vattenverk	3 926	96	24,5	67	0,00	0,03	0,01	1,22	0,04	—
522	Renhållningsverk	11 466	323	28,2	22	0,00	0,04	0,02	0,10	0,10	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1965 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,14	0,00	0,05	0,03	0,02	0,04	0,11	—	0,01	0,69	0,53	0,16	—	332
—	0,00	—	0,08	0,03	0,01	0,01	0,04	—	0,01	0,56	0,27	0,29	—	333
—	1,55	0,01	0,05	0,04	0,01	0,03	0,02	—	—	2,00	0,51	—	1,49	334
—	0,09	0,16	0,55	0,06	0,26	0,03	0,16	—	0,02	3,03	0,83	0,85	1,36	339
0,02	0,11	0,01	0,18	0,07	0,08	0,05	0,15	—	0,01	2,39	0,73	1,08	0,58	34
0,00	0,09	0,00	0,22	0,06	0,09	0,06	0,14	—	0,01	2,21	0,70	1,00	0,51	341
0,13	0,02	0,02	0,02	0,17	0,02	0,01	0,12	—	0,00	3,33	0,65	1,03	1,64	342
—	0,40	0,00	0,15	0,04	0,04	0,03	0,31	—	0,01	3,05	1,19	1,86	—	343
—	0,26	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,10	—	0,00	1,88	0,66	1,21	—	344
0,02	0,05	0,00	0,22	0,05	0,09	0,03	0,11	—	0,05	2,17	0,62	1,00	0,56	35
0,05	0,14	0,00	0,21	0,04	0,24	0,04	0,10	—	0,14	3,20	0,75	1,40	1,05	351
0,00	0,01	0,00	0,22	0,05	0,03	0,02	0,12	0,00	0,01	1,73	0,56	0,82	0,34	352
0,00	0,01	0,00	0,08	0,03	0,02	0,02	0,08	—	0,01	1,04	0,43	0,46	0,15	36
0,00	0,02	0,00	0,12	0,03	0,02	0,03	0,10	—	0,01	1,22	0,49	0,52	0,22	361
—	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,04	—	0,00	0,64	0,30	0,34	—	362
0,00	0,05	0,01	0,05	0,06	0,02	0,01	0,06	—	0,01	0,65	0,27	0,33	0,05	37
0,00	0,00	0,02	0,06	0,04	0,02	0,02	0,08	—	0,02	0,74	0,35	0,38	—	371
—	0,11	0,00	0,04	0,08	0,02	0,01	0,02	—	0,00	0,54	0,17	0,26	0,11	372
0,00	0,09	0,00	0,26	0,09	0,11	0,04	0,07	—	0,01	1,53	0,44	0,44	0,65	38
0,00	0,00	0,00	0,65	0,09	0,31	0,06	0,12	—	0,01	2,76	0,63	0,64	1,49	381
0,00	0,00	—	0,36	0,03	0,06	0,04	0,06	—	0,00	2,39	0,74	0,28	1,38	382
0,00	0,02	—	0,10	0,13	0,01	0,02	0,06	—	0,00	1,00	0,39	0,51	0,10	383
—	0,02	0,00	0,08	0,05	0,02	0,03	0,06	0,00	0,03	0,82	0,37	0,21	0,24	384
—	—	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,20	0,20	—	—	385
—	1,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	—	0,00	1,16	0,10	0,05	1,00	386
—	0,03	—	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	—	0,01	0,82	0,40	0,42	—	389
0,00	0,00	0,00	0,18	0,02	0,04	0,04	0,03	—	0,00	1,16	0,31	0,60	0,25	39
0,01	—	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	—	—	0,35	0,21	0,14	—	391
0,06	—	—	7,99	—	0,01	0,02	0,01	—	—	8,28	0,30	—	7,98	392
—	—	—	0,00	0,04	0,00	0,00	0,01	—	—	3,74	0,18	—	3,56	393
—	—	—	0,02	—	0,01	0,01	0,01	—	—	0,04	0,04	—	—	394
—	0,00	0,00	0,05	0,01	0,01	0,00	0,02	—	0,00	0,18	0,18	—	—	395
—	0,01	—	0,02	—	—	0,02	0,04	—	—	0,78	0,26	0,52	—	396
—	0,00	0,00	0,07	0,03	0,06	0,05	0,03	—	0,00	1,29	0,38	0,90	—	399
0,05	0,09	0,01	0,73	0,15	0,21	0,05	0,10	—	0,02	2,38	0,69	0,87	0,82	4 40
0,10	0,09	0,02	0,98	0,21	0,15	0,06	0,12	—	0,01	2,56	0,77	0,99	0,79	401
0,04	0,14	0,00	0,40	0,13	0,36	0,04	0,10	—	0,03	2,84	0,73	0,90	1,21	402
0,01	0,01	0,00	0,78	0,08	0,10	0,04	0,10	—	0,01	1,44	0,48	0,64	0,32	403
0,80	0,00	0,00	0,45	0,20	0,20	0,06	0,08	—	0,12	2,38	0,55	0,74	1,09	5
1,07	0,00	0,00	0,58	0,23	0,25	0,06	0,07	—	0,16	2,87	0,56	0,87	1,45	51
1,34	0,00	0,00	0,64	0,29	0,27	0,08	0,07	—	0,21	3,43	0,62			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	Handel	861 948	9 339	10,8	60	0,01	0,07	0,05	0,20	0,03	0,00
61	Partihandel	346 994	5 371	15,5	70	0,01	0,15	0,13	0,35	0,05	0,01
62	Detaljhandel	409 798	3 746	9,1	47	0,01	0,02	0,00	0,13	0,02	0,00
63	Finans- och försäkrings- företag	101 977	190	1,9	45	—	0,00	0,00	0,01	0,00	—
631	Finansföretag	52 980	79	1,5	58	—	0,00	—	0,01	0,00	—
632	Försäkringsföretag	48 997	111	2,3	35	—	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Fastighetsförmedling	3 179	32	10,1	15	—	0,00	0,00	0,06	—	—
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	487 107	13 137	27,0	65	0,04	0,05	0,12	0,80	0,10	0,00
71	Samfärdsel	339 329	11 419	33,1	68	0,05	0,07	0,16	1,06	0,11	0,00
711	Järnvägstrafik	106 694	3 349	31,4	50	—	0,03	0,01	1,03	0,09	0,00
712	Buss- och spårvägstrafik	38 919	437	11,2	29	0,00	0,01	0,00	0,14	0,02	—
713	Personbilstrafik	11 325	78	6,9	39	0,00	0,00	—	0,22	0,00	—
714	Godsbilstrafik	75 850	2 757	36,3	74	0,00	0,23	0,11	1,31	0,15	—
715	Sjöfart	55 798	2 898	51,9	83	0,32	0,03	0,08	1,70	0,11	0,01
716	Stuveri	11 306	1 154	102,1	74	—	—	2,72	1,19	0,73	—
717	Luftfart	12 184	118	9,7	143	—	0,00	0,00	1,26	0,01	0,00
718	Transportagentur m. m.	22 675	561	22,2	93	0,00	0,01	0,42	0,71	0,03	0,00
719	Övrig transport	1 978	67	33,9	51	—	0,00	0,01	0,36	0,15	—
72	Magasin, frihamnslager m. m.	6 378	182	28,5	79	0,01	0,01	0,14	1,53	0,14	—
73	Post och telekommunikationer	141 400	1 536	10,9	41	—	0,00	0,01	0,14	0,05	—
8	Förvaltning och tjänster	1 389 552	10 587	7,6	62	0,00	0,04	0,00	0,15	0,02	0,00
81	Offentlig förvaltning m. m.	259 617	1 960	7,5	81	0,00	0,00	0,00	0,40	0,03	—
811	Administration	98 877	201	2,0	136	0,00	0,00	—	0,17	0,01	—
812	Polis, brandkår och försvar	160 740	1 759	10,9	75	0,00	0,01	0,00	0,55	0,03	0,00
82	Offentliga tjänster	715 463	5 021	7,0	54	—	0,05	0,00	0,07	0,02	0,00
821	Undervisning	248 191	1 334	5,4	45	—	0,08	—	0,01	0,02	—
822	Hälso- och sjukvård	303 991	2 415	7,9	39	—	0,02	0,00	0,02	0,01	0,00
823	Religionsvård	32 258	215	6,7	42	—	0,06	0,00	0,06	0,07	—
824	Socialvård	87 350	859	9,8	88	—	0,01	0,00	0,35	0,01	0,00
825	Vetenskaplig verksamhet	6 474	39	6,0	107	—	0,56	—	0,01	0,01	—
826	Bibliotek och museer	6 146	47	7,6	147	0,00	0,01	0,01	0,01	0,51	—
827	Intresseorganisationer	20 668	55	2,7	169	—	0,12	—	0,07	0,01	—
829	Övriga offentliga tjänster m. m.	10 385	57	5,5	177	—	0,00	0,00	0,79	0,00	—
83	Nöjes- och rekreationsföretag	26 857	244	9,1	59	—	0,02	0,01	0,09	0,01	0,00
831	Film- och biografiföretag	6 144	30	4,9	61	—	0,00	—	0,00	0,00	—
832	Teater- och musikföretag	10 316	67	6,5	95	—	0,01	0,01	0,17	0,01	0,00
833	Rekreativföretag	10 397	147	14,1	42	—	0,03	—	0,06	0,03	0,00
84	Personliga tjänster	276 435	3 002	10,9	54	0,00	0,05	0,01	0,08	0,02	0,00
841	Hushåll	46 991	328	7,0	107	—	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00
842	Restaurang, kafé m. m.	72 464	1 082	14,9	42	—	0,04	—	0,01	0,02	0,01
843	Hotell m. m.	40 532	516	12,7	45	0,00	0,09	0,03	0,00	0,02	0,01
844	Tvättinrättning	21 976	195	8,9	74	—	0,19	0,00	0,36	0,00	—
845	Frisér- och skönhetsalong	25 515	52	2,0	38	—	0,06	—	—	0,00	—
846	Fotografiateljé	7 506	21	2,8	223	—	0,02	0,00	0,39	0,00	0,00
849	Övriga personliga tjänster	61 451	808	13,1	47	0,00	0,02	0,00	0,14	0,02	0,00
85	Uppdragsverksamhet	111 180	360	3,2	142	0,01	0,00	0,03	0,25	0,03	—
851	Juridisk verksamhet	13 108	14	1,1	69	—	—	—	0,00	0,00	—
852	Kameral verksamhet	7 804	20	2,6	711	—	0,01	0,31	0,51	—	—
853	Tekn. konsultverksamhet	53 608	189	3,5	23	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
859	Övrig uppdragsverksamh.	36 660	137	3,7	229	—	0,01	0,02	0,64	0,08	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1965 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,00	0,00	0,00	0,09	0,08	0,03	0,03	0,04	—	0,00	0,65	0,21	0,28	0,16	6
0,00	0,01	0,00	0,13	0,08	0,06	0,02	0,08	—	0,01	1,08	0,30	0,47	0,30	61
0,01	0,00	0,00	0,07	0,08	0,00	0,04	0,02	—	0,00	0,43	0,18	0,17	0,07	62
—	—	—	—	0,00	0,05	—	0,00	0,02	—	—	0,08	0,04	0,05	63
—	—	—	—	0,00	0,04	—	0,00	0,03	—	—	0,09	0,03	0,06	631
—	—	0,00	0,01	0,06	—	0,00	0,00	—	—	—	0,08	0,04	0,04	632
—	—	—	—	0,04	0,03	0,00	0,00	0,02	—	—	0,16	0,16	—	64
0,03	0,03	0,00	0,23	0,10	0,06	0,04	0,07	0,00	0,10	1,76	0,53	0,44	0,79	7
0,05	0,05	0,00	0,28	0,12	0,08	0,04	0,09	0,00	0,14	2,31	0,67	0,53	1,00	71
0,07	0,01	0,00	0,04	0,08	0,02	0,03	0,07	—	0,07	1,56	0,54	0,39	0,63	711
0,00	—	0,00	0,01	0,04	0,04	0,01	0,03	—	0,01	0,32	0,23	0,09	—	712
—	—	—	0,00	0,01	—	0,00	0,01	—	0,01	0,27	0,14	0,13	—	713
0,10	0,00	0,00	0,20	0,06	0,23	0,03	0,13	0,01	0,14	2,69	0,80	0,80	1,09	714
0,01	0,01	0,01	1,00	0,32	0,02	0,07	0,10	—	0,50	4,27	0,97	0,75	2,55	715
—	—	0,00	1,47	0,48	0,39	0,17	0,38	—	0,01	7,54	2,53	2,36	2,65	716
—	0,01	—	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	—	0,01	1,38	0,15	—	1,23	717
0,00	0,59	0,00	0,12	0,04	0,02	0,02	0,07	—	0,01	2,06	0,50	0,07	1,48	718
—	—	—	0,90	0,06	0,02	0,07	0,14	—	0,02	1,73	1,16	0,57	—	719
—	—	—	0,10	0,06	0,08	0,05	0,13	—	0,00	2,25	0,82	1,42	—	72
0,01	0,00	—	0,10	0,06	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,44	0,19	0,20	0,05	73
0,01	0,00	0,00	0,06	0,13	0,02	0,01	0,02	0,00	0,02	0,47	0,18	0,17	0,12	8
—	—	—	0,03	0,05	0,03	0,01	0,02	0,00	0,03	0,61	0,17	0,10	0,35	81
—	—	—	0,03	0,05	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,28	0,07	0,06	0,15	811
—	0,00	0,00	0,04	0,05	0,05	0,01	0,02	0,01	0,05	0,82	0,23	0,13	0,47	812
—	0,00	0,00	0,05	0,13	0,02	0,01	0,02	0,00	0,01	0,38	0,17	0,17	0,04	82
—	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00	0,01	—	0,01	0,24	0,12	0,12	—	821
—	0,00	0,00	0,04	0,14	0,03	0,01	0,02	0,00	0,01	0,31	0,18	0,11	0,02	822
—	—	—	0,02	0,04	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,28	0,17	0,11	—	823
—	—	—	0,16	0,25	0,00	0,03	0,04	0,00	0,01	0,86	0,28	0,33	0,26	824
—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	—	0,00	0,64	0,12	0,52	—	825
—	—	0,00	0,11	0,47	—	0,00	0,01	0,00	0,00	1,12	0,33	0,79	—	826
—	—	—	0,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,45	0,10	0,34	—	827
—	—	0,01	0,12	0,05	—	0,00	0,01	0,00	0,00	0,97	0,15	0,82	—	829
0,00	—	—	0,08	0,20	0,01	0,01	0,02	0,02	0,07	0,53	0,30	0,24	—	83
—	0,00	—	0,07	0,22	0,00	0,00	0,00	—	—	0,30	0,12	0,18	—	831
—	—	—	0,02	0,20	0,01	0,01	0,01	—	0,17	0,62	0,29	0,33	—	832
0,01	0,00	—	0,14	0,18	0,00	0,02	0,04	0,05	0,02	0,59	0,41	0,18	—	833
—	0,01	—	0,13	0,21	0,03	0,01	0,02	0,00	0,02	0,59	0,27	0,24	0,08	84
—	—	—	0,16	0,52	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,75	0,25	0,34	0,16	841
—	—	—	0,11	0,24	0,11	0,02	0,03	—	0,03	0,62	0,31	0,21	0,10	842
—	0,03	—	0,07	0,23	0,00	0,02	0,03	—	0,05	0,58	0,32	0,26	—	843
—	—	0,00	0,02	0,06	0,01	0,01	0,01	—	0,00	0,66	0,20	0,12	0,34	844
—	—	—	0,00	0,01	—	0,00	0,00	—	0,00	0,08	0,02	0,05	—	845
—	—	—	0,17	0,04	0,00	0,00	—	—	0,00	0,62	0,17	0,45	—	846
—	0,00	0,00	0,26	0,11	0,01	0,01	0,02	—	0,01	0,61	0,33	0,28	—	849
0,07	—	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,46	0,08	0,11	0,27	85
—	—	—	—	0,06	0,01	0,00	—	—	—	0,07	0,07	—	—	851
0,96	—	—	0,01	0,00	0,00	—	0,03	—	—	1,82	0,14	0,72	0,96	852
—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	—	—	—					

104 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
	1 000-tal arbets-timmar	Antal arbets-olycksfall	Antal fall per en milj. arbets-timmar	Antal förlorade arbets-dagar per fall	Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 134)					
					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 näringsgrenar										
1 000-tal arbetstimmar	5 648 675									
Antal arbetsolycksfall		116 029								
totalt			20,5		449	16 483	5 312	12 274	19 767	795
per en milj. arbetstimmar					0,1	2,9	0,9	2,2	3,5	0,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				67	116	82	123	137	35	17
Svårhetstal					0,009	0,238	0,116	0,298	0,121	0,002
Därav härrörande från										
sjukdom					0,002	0,063	0,026	0,057	0,052	0,002
invaliditet					0,003	0,153	0,048	0,089	0,047	—
död					0,004	0,023	0,041	0,151	0,023	—
Manliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	3 726 523									
Antal arbetsolycksfall		101 949								
totalt			27,4		436	14 038	5 113	11 556	18 547	604
per en milj. arbetstimmar					0,1	3,8	1,4	3,1	5,0	0,2
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				69	119	87	127	141	36	18
Svårhetstal					0,014	0,327	0,175	0,438	0,178	0,003
Därav härrörande från										
sjukdom					0,003	0,082	0,039	0,082	0,074	0,002
invaliditet					0,005	0,213	0,073	0,131	0,069	0,001
död					0,006	0,032	0,062	0,226	0,034	—
Kvinnliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	1 922 152									
Antal arbetsolycksfall		14 080								
totalt			7,3		13	2 445	199	718	1 220	191
per en milj. arbetstimmar					—	1,3	0,1	0,4	0,6	0,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				49	19	52	19	68	18	11
Svårhetstal					—	0,066	0,002	0,025	0,012	0,001
Därav härrörande från										
sjukdom					—	0,025	0,002	0,010	0,008	0,001
invaliditet					—	0,037	—	0,008	0,004	—
död					—	0,004	—	0,008	—	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1965 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
134)										Svårhetstal (Se sid. 20)				
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	To-talt	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	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bärning eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak		sjuk-dom	inva-liditet	död	
297	985	1 007	9 976	12 593	5 482	9 834	17 563	647	2 565					
0,1	0,2	0,2	1,8	2,2	1,0	1,7	3,1	0,1	0,5					
443	216	70	111	48	99	18	20	38	44	1,375				
0,023	0,038	0,013	0,197	0,106	0,096	0,031	0,062	0,004	0,020		0,424			
0,001	0,004	0,002	0,054	0,058	0,023	0,022	0,047	0,002	0,007			0,530		
0,002	0,008	0,003	0,076	0,043	0,029	0,007	0,015	0,002	0,004				0,421	
0,020	0,025	0,007	0,066	0,005	0,044	0,003	—	—	0,009					
283	917	896	8 156	8 850	5 143	8 745	15 870	587	2 208					
0,1	0,2	0,2	2,2	2,4	1,4	2,3	4,3	0,2	0,6					
456	221	67	122	37	103	17	20	39	47	1,901				
0,035	0,054	0,016	0,267	0,089	0,142	0,039	0,087	0,006	0,028		0,554			
0,002	0,006	0,003	0,066	0,053	0,034	0,028	0,066	0,003	0,008			0,726		
0,002	0,012	0,005	0,100	0,032	0,044	0,009	0,022	0,003	0,006				0,622	
0,030	0,036	0,008	0,101	0,004	0,064	0,002	—	—	0,014					
14	68	111	1 820	3 743	339	1 089	1 693	60	357					
—	—	0,1	0,9	1,9	0,2	0,6	0,9	—	0,2					
181	148	94	65	72	41	29	16	23	25	0,361				
0,001	0,005	0,005	0,061	0,140	0,007	0,016	0,014	0,001	0,005					
—	0,001	0,001	0,030	0,068	0,003	0,009	0,012	0,001	0,003		0,175			
0,001	0,001	0,001	0,031	0,064	—	0,004	0,002	—	0,001			0,152		
—	0,004	0,004	—	0,008	0,004	—	—	—	—				0,035	

Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1965, 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 1965, 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 sjukersättningsdagar	6 Medelinv.-grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	449	14	3	11 807	18,5
	819	62	3	31 905	
Elmotor och elgenerator	33	1	—	876	5,0
	10	—	—	119	
Kompressor, pump, kylgenerator	89	6	—	2 827	26,1
	23	1	—	500	
Fläkt (även transportfläkt)	93	3	—	2 616	16,7
	66	8	1	2 615	
Övrig motor och generator	158	2	3	3 350	12,5
	128	—	—	2 059	
Transmission.....	76	2	—	2 138	11,0
	592	53	2	26 612	
01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	16 483	568	17	400 906	20,3
	591	37	6	19 089	
Lantbruksmaskin.....	320	22	—	12 110	27,9
	56	3	—	2 149	
Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	28	1	—	1 122	20,0
	19	1	—	745	
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	46	3	—	1 923	19,4
	9	—	—	544	
Skördetröska.....	48	3	—	1 600	40,0
	3	—	—	62	
Tröskverk.....	13	3	—	505	37,3
Rensnings- och sorteringsverk.....	3	—	—	164	—
Halm- och foderpress..	16	—	—	1 214	—
	3	—	—	96	
Hack-, skär- och rivmaskin.....	4	2	—	432	57,5
Kross- och malmaskin	12	1	—	656	20,0
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde.....	4	1	—	707	20,0

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 107

1	2	3	4	5	6
Betningsmaskin för utsäde.....	1	—	—	10	—
Slättermaskin	22 6	1 —	—	538 88	15,0
Övrig	123 16	7 2	—	3 239 614	19,0
Maskin för jord- och stenarbete m. m. (ej lantbruksmaskin)	1 228 103	42 2	7 2	36 751 2 310	20,5
Borrmaskin	277 24	5 1	— 1	6 464 472	15,0
Grävmaskin	256 29	16 —	3 1	10 459 900	26,8
Kross- och stampverk..	86 2	2 —	1 —	2 722 28	15,0
Pålningmaskin	47	2	1	1 874	13,5
Betongblandare	54 24	— 1	—	1 040 499	—
Övrig	508 24	17 —	2 —	14 192 411	17,8
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 086 12	15 1	1 1	22 836 331	22,9
Köttkvarn.....	37	—	—	849	—
Annan charkuterimaskin	645 4	6 —	—	10 512 45	15,8
Knådnings- och blandningsmaskin	45 1	1 —	—	1 935 137	75,0
Övrig	359 7	8 1	1 1	9 540 149	21,8
Textilbearbetningsmaskin	847 21	20 —	2 —	19 369 637	23,7
Kard-, rens- och utredningsmaskin	57 1	4 —	—	1 855 4	12,5
Spinn- och spolmaskin	92 6	1 —	—	1 700 37	60,0
Vävstol	105 2	2 —	1 —	2 023 166	22,5
Skärmaskin	118	4	—	2 554	23,8
Kalander, torkeylinder e. d.	32 3	4 —	—	2 228 161	30,8
Tvättmaskin.....	27 1	—	—	568 1	—
Centrifug	11	1	—	507	20,0
Övrig	405 8	4 —	1 —	7 934 268	20,0
Träbearbetningsmaskin ..	3 698 50	224 5	2 —	114 866 1 490	19,9
Stockcirkelsåg	8	3	—	467	25,0
Vedkapsåg.....	97	14	1	5 007	23,6

108 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Cirkelsåg utom stockcir- kel- och vedkapsåg	1 705 16	124 3	— —	58 129 392	19,3
Ramsåg	86 2	4 —	— —	1 950 54	21,3
Bandsåg.....	185 4	3 —	— —	3 933 164	32,7
Hyvelmaskin	679 5	26 1	— —	17 617 213	15,7
Fräsmaskin	288 2	28 —	— —	9 685 25	17,9
Borr-, stäm- och sink- maskin	110 2	2 —	— —	2 365 21	10,0
Tappmaskin	20 2	2 —	— —	798 21	37,5
Vedklyvningsmaskin ..	24	1	—	957	25,0
Barkningsmaskin.....	134 6	8 —	— —	5 102 231	31,3
Övrig	362 11	9 1	1 —	8 856 369	21,3
<i>Pappersbearbetningsma- skin och grafisk maskin</i>	1 133 39	39 2	3 —	30 561 1 240	19,6
Cylinderpress (snäll- press)	160 4	8 —	— —	4 438 208	17,3
Rotationspress.....	70 5	5 1	— —	2 844 178	24,4
Valsmaskin utom cylin- der- och rotationspress	389 8	13 —	3 —	12 006 179	23,9
Digelpress	12	—	—	364	—
Skärmaskin	124 6	2 —	— —	3 006 202	12,5
Radsåg, klichésax e. d.	29	2	—	498	10,0
Stans- och präglingsma- skin	16 2	— —	— —	218 31	—
Fals- och bigmaskin ..	17	—	—	336	—
Häftmaskin	58 1	— —	— —	878 —	—
Övrig	258 13	9 1	— —	5 973 442	17,2
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	6 726 182	158 13	1 —	129 958 4 638	18,4
Hyvelmaskin	51	—	—	812	—
Svarv	1 250 17	15 2	— —	18 348 369	15,4
Fräsmaskin	357 5	14 1	— —	8 367 152	18,2
Borrmaskin	824 20	7 —	— —	13 901 336	17,9
Slipmaskin.....	1 151 41	12 1	1 —	16 278 442	19,4

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 109

1	2	3	4	5	6
Plåtsax	461	8	—	9 559	15,1
	10	—	—	171	
Valmaskin	247	7	—	5 594	27,4
	6	—	—	104	
Hammare, hejare, stampverk	65	4	—	2 216	23,8
	1	—	—	5	
Excenterpress	371	38	—	12 670	16,8
	20	6	—	1 180	
Annan press	522	22	—	12 861	19,4
	15	1	—	406	
Svetsmaskin	164	1	—	2 617	10,0
	7	1	—	358	
Gjutmaskin	186	9	—	4 495	22,2
	4	1	—	352	
Övrig	1 077	21	—	22 240	18,3
	36	—	—	763	
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 445	48	1	34 455	22,5
	128	11	3	6 294	
Cirkelsåg	22	2	—	1 042	29,2
	1	—	—	3	
Valmaskin i gummiin- dustri	31	5	—	1 748	28,0
	1	—	—	—	
Övrig valmaskin	20	3	—	659	10,0
Plastpress	67	8	—	2 664	28,0
	3	2	—	453	
Kollergång	1	—	—	18	—
Övrig	1 304	30	1	28 324	21,0
	123	9	3	5 838	
02 Hiss, kran, annan lyftan- ordning samt transportör	5 312	166	31	172 499	21,9
	841	40	6	31 303	
Byggnadshiss	54	3	1	1 583	18,3
	2	—	—	69	
Byggnadskran	193	14	3	9 186	23,0
	13	—	—	504	
Gruvhiss	9	1	—	497	33,3
Personhiss, varuhiss, sänkstol	225	3	—	4 929	19,4
	14	—	—	216	
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 875	67	18	92 161	22,8
	324	11	1	11 255	
Lastmaskin	251	3	1	6 467	15,0
	88	3	1	2 249	
Övrig lyftanordning ..	441	20	5	12 612	17,9
	97	2	2	3 197	
Transportör	1 264	55	3	45 064	22,3
	303	24	2	13 813	
03 Fordon, fartyg, flygplan..	12 274	270	114	360 655	24,8
	1 543	68	47	68 288	
Spårbundet fordon	1 606	30	14	41 864	31,9
	199	11	3	9 041	
Växlingstjänst	640	10	4	13 606	40,0
	3	—	—	170	

110 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Övrigt	966	20	10	28 258	27,9
	196	11	3	8 871	
<i>Icke spårbundet fordon</i> ..	10 210	226	86	302 869	24,0
	1 329	57	44	58 870	
Traktor	1 230	48	17	41 313	21,9
	59	2	—	1 975	
Truck	1 955	46	13	55 839	24,9
	78	1	1	3 111	
Personbil	652	39	26	33 910	25,8
	71	5	4	3 686	
Buss	139	3	2	4 810	27,8
	34	3	2	2 793	
Lastbil	2 279	42	18	64 216	21,4
	322	20	21	16 477	
Motorcykel	58	4	—	3 557	18,8
	18	—	1	875	
Moped	355	5	—	10 124	29,7
	80	5	2	4 267	
Cykel	385	5	1	11 247	16,0
	63	3	2	3 080	
Bil (obekant om per- sonbil eller lastbil)	322	6	4	8 841	37,5
	351	13	9	14 770	
Övrigt	2 835	28	5	69 012	25,2
	253	5	2	7 836	
<i>Fartyg</i>	440	14	12	15 450	23,6
	15	—	—	377	
<i>Flygplan</i>	18	—	2	472	—
04 Handverktyg (även ma- skindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	19 767	191	17	319 855	18,4
	3 325	88	16	76 256	
<i>Icke maskindrivet hand- verktyg, redskap</i>	15 838	141	10	234 324	18,5
	3 023	85	10	69 107	
Såg	464	3	—	6 709	10,7
	18	—	—	340	
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e. d.)	5 579	34	1	73 804	19,4
	236	9	1	5 992	
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	304	7	1	7 627	27,4
	127	1	1	3 875	
Lyftredskap	746	5	2	17 185	17,7
	366	15	2	12 024	
Övrigt	8 745	92	6	128 999	17,8
	2 276	60	6	46 876	
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	3 929	50	7	85 531	18,0
	302	3	6	7 149	
Bergbormaskin	516	13	—	12 741	19,3
	38	—	1	1 090	
Annan bormaskin	657	2	—	11 707	15,0
	37	—	—	1 071	
Slipmaskin	522	5	1	6 825	24,0
	55	—	—	962	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 111

1	2	3	4	5	6
Röjningssåg, häckklippningsmaskin e. d.	25 3	— —	1 —	474 68	—
Kedjesåg	1 766 82	26 1	5 5	46 106 1 810	17,6
Övrigt	443 87	4 2	— —	7 678 2 148	10,5
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	795 2 037	1 15	— —	12 200 32 423	25,0
Hett ämne	774 2 030	1 15	— —	11 699 32 339	25,0
Kallt ämne	21 7	— —	— —	501 84	—
06 Elektrisk ström	297 2	6 —	15 —	9 732 44	23,9
07 Explosion, sönder sprängning, eld e. d.	985 1 026	26 27	19 10	28 258 24 895	23,5
Explosiv vara	107 4	12 —	7 —	6 771 105	27,9
Framställning	5	—	—	197	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	3	—	—	43	—
Sprängningsarbete:					
Borrning	22	4	1	1 921	16,3
Laddning	2	1	1	443	25,0
Tändning	5	1	—	470	15,0
Urbränning	1	—	—	35	—
Skottlossning	33 3	4 —	2 —	2 111 82	51,2
Återgång till sprängplats	1	—	—	45	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	4	—	2	154	—
Övrigt	31 1	2 —	1 —	1 352 23	12,5
Skjutdon	50 3	1 —	— —	932 49	25,0
Bultpistol	39	1	—	773	25,0
Slaktmask	3	—	—	33	—
Övrigt	8 3	— —	— —	126 49	—
Dammexplosion	1	—	—	7	—
Explosion eller sönder sprängning genom tryck	595 424	11 21	5 1	15 204 11 924	20,0
Ångpanna	11 2	— —	— —	194 97	—

112 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Massakokare.....	1	—	—	5	—
Annan kokare	6	1	—	1 025	33,3
	1	—	—	4	
Varmvattenpanna	3	—	—	19	—
Stationär behållare för kondenserad gas	1	—	—	4	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	9	—	1	195	—
	2	—	—	33	
Undertryck	2	—	—	19	—
	6	—	—	29	
Övrig	562	10	4	13 743	18,7
	413	21	1	11 761	
Eld (brand)	232	2	7	5 344	15,0
	595	6	9	12 817	
08 Giftigt eller frätande äm- ne (vid inverkan under högst en dag)	1 007	10	5	15 158	25,5
	3	—	—	27	
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 976	270	50	353 876	21,3
	3 010	85	25	107 316	
<i>Fall från upphöjning....</i>	9 356	254	42	333 254	21,6
	2 932	82	22	103 838	
Stege, lejdare e. d....	2 085	84	4	86 268	21,3
	184	9	1	9 088	
Ställning, landgång, arbetsplattform e. d.	2 199	70	13	85 273	21,6
	241	11	3	10 695	
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	3 395	62	16	103 368	22,9
	120	7	4	6 250	
Arbetsmaskin	43	—	—	690	—
	201	4	—	4 909	
Hiss, kran, annan lyft- anordning och transpor- tör	29	—	—	618	—
	104	2	1	3 638	
Fordon	441	13	2	17 677	19,3
	1 900	40	12	61 466	
Övrigt.....	1 164	25	7	39 360	20,1
	182	9	1	7 792	
<i>Fall i fördjupning</i>	620	16	8	20 622	17,6
	78	3	3	3 478	
Arbetsgrop, brunn, grav	318	6	1	8 677	13,3
	34	1	—	1 403	
Lastrum i fartyg	30	—	1	1 341	—
	7	—	—	418	
Gruvschakt	4	1	—	792	33,3
	4	1	1	619	
Öppning i golv, vägg e. d.	156	6	1	6 269	21,4
	14	—	2	427	
Övrigt	112	3	5	3 543	13,3
	19	1	—	611	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD 113
OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	12 593	152	4	367 692	21,2
	2 702	31	2	71 649	
Halkning	8 136	101	2	240 504	20,4
	1 188	13	—	31 585	
Övrigt	4 457	51	2	127 188	22,9
	1 514	18	2	40 064	
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	5 482	92	33	150 556	23,9
	2 953	85	22	111 000	
Fallande föremål (även ställningsras)	3 900	59	19	96 772	22,5
Ras	2 167	54	14	76 332	
i grustag	15	—	1	520	—
	4	—	1	28	
vid schaktning och grävning	196	4	3	9 109	13,8
	10	1	—	649	
i stenbrott	6	—	1	111	—
i gruva	93	6	3	4 289	27,6
	44	—	—	699	
i annat bergutrymme	23	—	1	449	—
	11	—	—	303	
i ficka, silo e. d.....	13	2	1	560	15,0
	3	—	1	26	
annat	1 234	21	4	38 719	29,3
	714	30	6	32 963	
Övrigt	2	—	—	27	—
12 Trampning på, stöt av el- ler mot föremål, som den skadade ej hanterat	9 834	29	2	129 279	18,4
	2 514	20	1	48 832	
13 Lyftning, bärning eller lik- nande hantering utförd av den skadade	17 563	65	—	292 749	17,2
	8 853	101	7	217 172	
14 Djur	647	5	—	16 102	27,3
	161	6	—	7 457	
Stängning	52	—	—	851	—
Bett	61	1	—	815	25,0
Spark	181	3	—	5 054	26,1
	11	—	—	205	
Övrigt.....	353	1	—	9 382	33,3
	150	6	—	7 252	
15 Annan olycksfallsorsak ..	2 565	15	7	41 245	20,3
	84	1	11	1 434	
Samtliga					
Huvudsakliga olycksfalls- orsaker	116 029	1 880	317	2 682 569	21,2
Bidragande olycksfallsor- saker	30 464	666	156	849 090	

Tab. 26 b. Arbetsolycksfall år 1965, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av motor, transmission, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. 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.

Maskinell anordning o. dyl. Machinery etc.	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Närmare omständigheter vid olycksfallet									Circumstances in		
	Inställning av maskin, verktyg el. arbetsstycke före drift <i>Adjusting of machine, tool or material before operation</i>			Igångsättning av därtill behörig person <i>Starting by qualified person</i>			Igångsättning på annat sätt än av behörig person <i>Starting otherwise than by qualified person</i>					
	avsiktligt <i>intentionally</i>			oavsiktligt <i>unintentionally</i>								
	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall
1 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	8	—	—	78	1	—	10	1	—	9	—	—
2	187	12	1	61	6	—	43	3	1	13	1	—
3 Elmotor och elgenerator	—	—	—	5	—	—	2	1	—	1	—	—
4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Kompressor, pump, kylgenerator..	1	—	—	33	1	—	2	—	—	1	—	—
6	8	1	—	5	—	—	8	—	—	—	—	—
7 Fläkt (även transportfläkt)	2	—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—
8	26	4	—	1	—	—	5	—	1	—	—	—
9 Övrig motor och generator	5	—	—	36	—	—	4	—	—	3	—	—
10	99	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—
11 Transmission	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
12	48	7	1	50	6	—	27	3	—	13	1	—
13 01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	212	18	—	313	12	—	438	26	2	93	15	1
14	300	19	5	32	1	—	76	2	1	9	5	—
15 Lantbruksmaskin	3	—	—	14	1	—	2	—	—	2	1	—
16	48	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—
17 Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
18	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20	8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Skördetröska	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Tröskverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 Rensnings- och sorteringsverk ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Halm- och foderpress	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Hack-, skär- och rivmaskin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—

Industrial accidents at actual work-place in the year 1965, 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				
	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>			
	avsiktligt <i>intentionally</i>			oavsiktligt <i>unintentionally</i>																		
	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	dödsfall				
—	—	—	—	1	—	—	8	—	—	34	—	—	—	—	—	1	—	—	300	12	3	1
4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	63	7	—	—	—	—	4	—	—	443	33	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	44	5	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	78	3	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4	—	8
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	92	2	3	9
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2	—	11
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	7	—	—	—	—	4	—	—	388	29	1	12
219	9	—	—	689	10	—	198	5	1	1092	65	2	2	—	—	259	22	—	12968	386	11	13
26	—	—	—	13	1	—	33	2	—	56	6	—	—	—	—	3	—	—	43	1	—	14
1	—	—	—	7	—	—	2	—	—	49	5	—	—	—	—	1	—	—	239	15	—	15
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	33	2	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	34	2	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	22
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	27
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	28

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Slipmaskin	5	—	—	7	—	—	8	—	—	2	—	—
2	26	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
3 Plåtsax.....	3	1	—	7	—	—	12	—	—	1	—	—
4	2	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—
5 Valsmaskin	1	—	—	3	—	—	5	—	—	1	—	—
6	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
7 Hammare, hejare, stampverk ..	3	2	—	1	—	—	2	—	—	4	1	—
8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Excenterpress.....	19	1	—	9	3	—	71	11	—	8	4	—
10	6	2	—	—	—	—	3	1	—	1	1	—
11 Annan press	18	2	—	19	—	—	38	4	—	4	1	—
12	5	1	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
13 Svetsmaskin	2	—	—	4	—	—	13	—	—	6	1	—
14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Gjutmaskin	—	—	—	3	—	—	5	2	—	1	—	—
16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Övrig	19	—	—	27	1	—	35	1	—	9	—	—
18	10	—	—	8	—	—	7	—	—	1	—	—
19 Arbetsmaskin ej hänförlig till förut	21	4	—	45	—	—	69	3	—	14	3	—
20 upptagen grupp	83	10	3	2	—	—	12	—	—	2	1	—
21 Cirkelsåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Valsmaskin i gummiindustri.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Övrig valsmaskin	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Plastpress	5	2	—	3	—	—	4	1	—	2	1	—
28	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
29 Kollergång	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Övrig	15	2	—	41	—	—	65	2	—	12	2	—
	79	9	3	2	—	—	12	—	—	1	—	—
31 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt	18	2	—	78	5	—	49	4	1	20	1	—
32 transportör	666	33	5	7	1	—	13	—	—	1	—	—
33 Byggnadshiss	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
34	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Byggnadskran	2	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—
36	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 Gruvhiss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Personhiss, varuhiss, sänkstol	3	—	—	5	—	—	4	—	—	3	—	—
39	10	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
40 Kran, travers, telfer (ej byggnads-	2	—	—	18	1	—	13	1	—	1	—	—
41 kran)	287	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Lastmaskin	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—
43	77	3	1	—	—	—	9	—	—	—	—	—
44 Övrig lyftanordning.....	1	1	—	3	—	—	5	—	—	2	—	—
45	78	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
46 Transportör	8	1	—	49	4	—	21	3	1	12	1	—
47	199	17	2	7	1	—	2	—	—	—	—	—
48 04:1 Maskindrivet handverktyg	7	—	—	70	—	—	72	—	1	20	1	—
49	201	2	6	8	—	—	11	—	—	—	—	—
50 Bergbormaskin.....	—	—	—	16	—	—	4	—	—	1	1	—
51	33	—	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	
2	—	—	—	203	2	—	45	—	1	16	3	—	—	—	—	11	1	—	852	6	—	1
	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	3	1	—	413	5	—	3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
5	—	—	—	5	—	—	2	—	—	8	—	—	—	—	—	6	3	—	211	4	—	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6
8	—	—	—	8	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	45	1	—	7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
18	—	—	—	8	1	—	4	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	222	17	—	9
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
6	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
15	—	—	—	14	—	—	12	—	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—	393	12	—	11
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12
2	—	—	—	10	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	13
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	14
3	—	—	—	2	—	—	4	—	—	11	2	—	—	—	—	1	—	—	156	5	—	15
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
19	—	—	—	34	—	—	13	—	—	41	1	—	1	—	—	21	2	—	858	16	—	17
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	18
3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
44	2	—	—	11	1	—	13	1	—	125	9	—	—	—	—	6	1	—	1 097	24	1	19
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	20
8	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2	—	21
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5	—	23
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	25
5	2	—	—	3	—	—	4	1	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	45	3	—	26
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
15	2	—	—	41	—	—	65	2	—	109	5	—	—	—	—	6	1	—	992	14	1	29
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	30
79	9	3	—	2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
18	2	—	—	78	5	—	49	4	1	140	10	—	—	—	—	44	4	1	4 783	123	27	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	137	4	1	32
666	33	5	—	7	1	—	13	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	47	3	1	33
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
2	—	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	184	14	3	35
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	37
3	—	—	—	5	—	—	4	—	—	3	1	—	3	—	—	2	—	—	202	2	—	3

Tab. 27. Färdolycksfall år 1965, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1965, 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 arbe- tet	på väg från arbe- tet	Sum- ma	inv.- fall	döds- fall			inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall		
03 Fordon, fartyg, flygplan ..	m	2 443	2 352	4 795	217	101	231 144	28,9	1,29	0,058	0,027	45,3	21,1	48,2	0,383	
	kv	1 031	836	1 867	65	37	93 231	22,9	0,97	0,033	0,019	34,8	19,8	49,9	0,244	
	m + kv	3 474	3 188	6 662	282	138	324 375	27,5	1,18	0,050	0,024	42,3	20,7	48,7	0,335	
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	216	128	344	3	—	8 787	22,8	0,09	0,001	—	8,7	—	25,5	0,003	
	kv	242	149	391	1	—	11 790	10,0	0,20	0,001	—	2,6	—	30,2	0,006	
	m + kv	458	277	735	4	—	20 577	19,6	0,13	0,001	—	5,4	—	28,0	0,004	
10 Fall (av person) på befintlig nivå	m	855	616	1 471	19	—	50 019	16,5	0,39	0,005	—	12,9	—	34,0	0,018	
	kv	1 875	1 154	3 029	64	—	138 923	19,2	1,58	0,033	—	21,1	—	45,9	0,110	
	m + kv	2 730	1 770	4 500	83	—	189 025	18,6	0,80	0,014	—	18,4	—	42,0	0,049	
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den ska- dade ej hanterat	m	128	114	242	—	—	3 208	—	0,06	—	—	—	—	13,3	0,001	
	kv	115	81	196	—	—	3 625	—	0,10	—	—	—	—	18,5	0,002	
	m + kv	243	195	438	—	—	6 833	—	0,07	—	—	—	—	15,6	0,001	
Övriga orsaker	m	85	75	160	1	1	3 822	10,0	0,04	0,000	0,000	6,2	6,2	23,9	0,003	
	kv	36	37	73	—	—	1 741	—	0,04	—	—	—	—	23,8	0,001	
	m + kv	121	112	233	1	1	5 563	10,0	0,04	0,000	0,000	4,3	4,3	23,9	0,002	
Samtliga orsaker	m	3 727	3 285	7 012	240	102	296 980	27,7	1,88	0,064	0,027	34,2	14,5	42,4	0,408	
	kv	3 299	2 257	5 556	130	37	249 310	21,0	2,89	0,067	0,019	23,4	6,7	44,9	0,362	
	m + kv	7 026	5 542	12 568	370	139	546 290	25,4	2,22	0,066	0,025	29,4	11,1	43,5	0,392	
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	m			6,4	12,5	24,9	12,9									
	kv			28,3	39,3	80,4	39,5									
	m + kv			9,8	16,4	30,5	16,9									
Motsvarande tal för arbets- olycksfall	m							21,4				16,5	3,0	22,6	1,901	
	kv							19,4				14,3	0,6	27,1	0,361	
	m + kv							21,2				16,2	2,7	23,1	1,375	

Tab. 28. Yrkersjukdomar år 1965, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial diseases in the year 1965, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
			inv.-fall	dödsfall						
Näringsgren (Jfr sid. 132)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 135)	Antal yrkes-sjukdomsfall	inv.-fall	dödsfall	Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	Antal förlo-rade arbets-dagar	Svårhets-tal (Se sid. 20)	
01 Jordbruk	A 42b	4	—	—	283	—	0,03	60	0,001	
	A 42e	9	1	—	371	25,0	0,06	244	0,014	
	B 11	25	—	—	311	—	0,16	12	0,002	
	Övriga	6	—	—	124	—	0,04	19	0,000	
	Samtliga	44	1	—	1 089	25,0	0,29	65	0,017	
02 Skogsbruk	A 39	1	—	—	209	—	0,01	173	0,002	
	B 11	29	—	—	493	—	0,29	16	0,005	
	B 12	1	—	—	26	—	0,01	23	0,000	
	B 13	1	1	—	175	40,0	0,01	3 145	0,032	
	B 30	4	—	—	25	—	0,04	7	0,000	
	Samtliga	36	1	—	928	40,0	0,36	106	0,039	
12 Malmgruvor	A 16	10	8	1	1 334	33,0	0,37	2 843	1,041	
	B 40	3	1	—	—	20,0	0,11	501	0,055	
	Övriga	3	—	—	21	—	0,12	7	0,000	
	Samtliga	16	9	1	1 355	31,6	0,60	1 871	1,096	
13 Råpetroleumverk	B 12	1	—	—	8	—	1,21	8	0,010	
14 Stenbrott, sand- och lertag	A 16	3	3	—	1 379	46,3	0,39	3 862	1,507	
	Övriga	2	—	—	33	—	0,26	15	0,004	
	Samtliga	5	3	—	1 412	46,3	0,65	2 319	1,511	
20 Livsmedelsindustri	A 40	1	—	—	253	—	0,01	209	0,001	
	A 42 a	10	1	—	394	25,0	0,07	222	0,015	
	A 42 d	4	—	—	54	—	0,03	13	0,000	
	A 42 e	29	—	—	828	—	0,19	25	0,005	
	B 11	48	—	—	735	—	0,32	14	0,004	
	B 12	4	—	—	41	—	0,03	10	0,000	
	B 55	4	—	—	48	—	0,03	12	0,000	
	Övriga	8	—	—	100	—	0,06	12	0,000	
	Samtliga	108	1	—	2 453	25,0	0,74	38	0,025	
21 Dryckesvaruindustri	Samtliga	4	—	—	108	—	0,20	24	0,004	
22 Tobaksindustri	Samtliga	1	—	—	26	—	0,29	23	0,007	
23 Textilindustri	A 42 e	9	1	—	575	33,3	0,11	330	0,037	
	B 12	4	—	—	107	—	0,05	24	0,001	
	Övriga	7	—	—	138	—	0,07	18	0,000	
	Samtliga	20	1	—	820	33,3	0,23	159	0,038	
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	A 42 e	4	—	—	80	—	0,03	18	0,001	
	B 11	11	—	—	118	—	0,09	10	0,001	
	Övriga	6	—	—	283	—	0,06	40	0,001	
	Samtliga	21	—	—	481	—	0,18	20	0,003	

126 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSRETN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25 Trä- och korkvaru- industri	A 42 e	12	—	—	241	—	0,09	18	0,002
	B 11	44	—	—	894	—	0,33	18	0,006
	B 12	5	—	—	161	—	0,04	28	0,001
	B 40	1	1	—	—	20,0	0,01	1 501	0,011
	Övriga	4	—	—	212	—	0,03	45	0,001
	Samtliga	66	1	—	1 508	20,0	0,50	43	0,021
26 Möbelindustri	A 04	1	1	—	291	25,0	0,03	2 115	0,060
	A 42 e	4	—	—	80	—	0,11	18	0,002
	B 11	6	—	—	47	—	0,17	8	0,001
	B 13	1	1	—	157	15,0	0,03	1 255	0,035
	Övriga	7	—	—	279	—	0,21	34	0,006
	Samtliga	19	2	—	854	20,0	0,55	196	0,104
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	B 11	18	—	—	227	—	0,11	12	0,001
	B 40	8	2	—	1	12,5	0,05	236	0,012
	Övriga	14	—	—	365	—	0,10	23	0,001
	Samtliga	40	2	—	593	12,5	0,26	61	0,014
28 Grafisk industri	A 42 e	4	—	—	122	—	0,04	27	0,001
	B 11	11	—	—	431	—	0,10	34	0,003
	B 12	4	—	—	85	—	0,04	19	0,001
	Övriga	4	—	—	225	—	0,04	48	0,002
	Samtliga	23	—	—	863	—	0,22	32	0,007
29 Läderindustri	A 04	4	—	—	72	—	0,29	16	0,005
	A 30	1	—	—	64	—	0,07	54	0,004
	A 42 e	3	—	—	382	—	0,22	106	0,023
	B 11	4	—	—	67	—	0,29	15	0,004
	Samtliga	12	—	—	585	—	0,87	42	0,036
30 Gummiindustri	A 40	7	—	—	440	—	0,29	53	0,016
	A 42 e	7	1	—	492	5,0	0,29	113	0,033
	B 11	4	—	—	32	—	0,17	8	0,001
	B 12	4	—	—	90	—	0,17	20	0,003
	Övriga	1	—	—	45	—	0,04	39	0,002
	Samtliga	23	1	—	1 099	5,0	0,96	57	0,055
31 Kemisk industri	A 04	3	—	—	390	—	0,05	108	0,005
	A 33	1	1	—	342	10,0	0,02	1 032	0,016
	A 42 a	3	—	—	260	—	0,05	73	0,003
	A 42 e	19	1	—	339	15,0	0,30	75	0,023
	B 11	6	—	—	115	—	0,10	17	0,002
	Övriga	5	—	—	32	—	0,10	7	0,000
	Samtliga	37	2	—	1 478	12,5	0,62	85	0,049
32 Petroleum- och kol- industri	Samtliga	4	—	—	345	—	1,64	73	0,118
33 Jord- och stenförädlings- industri	A 04	19	4	—	1 466	27,5	0,20	499	0,100
	A 16	8	7	—	542	28,3	0,08	1 914	0,162
	A 42 e	10	—	—	175	—	0,11	16	0,002
	B 11	23	—	—	293	—	0,24	12	0,003
	B 12	7	—	—	253	—	0,07	31	0,002
	B 30	1	1	—	115	10,0	0,01	846	0,009
	B 40	2	2	—	1	10,0	0,02	752	0,016
	Övriga	11	—	—	405	—	0,11	32	0,004
	Samtliga	81	14	—	3 250	24,1	0,84	348	0,298
	34 Järn-, stål- och metallverk	A 04	4	1	—	262	20,0	0,03	430
A 16		14	13	—	1 178	21,6	0,09	1 577	0,144
A 17		1	1	—	—	10,0	0,01	751	0,005
A 38		3	1	—	186	15,0	0,02	427	0,008
A 42 e		11	—	—	222	—	0,07	18	0,001

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSRETN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35 Järn-, stål- och metall- manufakturverk	B 11	11	—	—	191	—	0,07	16	0,001
	B 12	4	—	—	147	—	0,03	32	0,001
	B 21	4	—	—	58	—	0,03	14	0,000
	B 40	4	3	—	—	13,3	0,03	752	0,020
	Övriga	10	—	—	281	—	0,09	25	0,001
	Samtliga	66	19	—	2 525	19,3	0,47	449	0,192
	36 Maskinindustri	A 04	4	—	—	76	—	0,02	17
A 16		10	9	—	—	18,1	0,05	1 225	0,065
A 38		4	—	—	130	—	0,02	28	0,001
A 42 e		20	—	—	632	—	0,11	28	0,003
B 11		24	—	—	476	—	0,13	18	0,002
B 12		5	—	—	84	—	0,03	15	0,000
B 40		5	4	—	—	13,8	0,03	827	0,022
Övriga		12	—	—	551	—	0,08	39	0,002
Samtliga		84	13	—	1 949	16,8	0,47	215	0,095
37 Elektroindustri	A 04	2	1	—	840	15,0	0,01	909	0,009
	A 16	5	4	1	486	27,8	0,02	3 249	0,079
	A 38	17	1	—	482	15,0	0,08	91	0,008
	A 42 e	13	—	—	533	—	0,06	35	0,002
	B 11	13	—	—	140	—	0,06	10	0,001
	B 12	6	—	—	112	—	0,03	17	0,000
	Övriga	8	—	—	224	—	0,03	25	0,001
	Samtliga	64	6	1	2 817	23,5	0,29	320	0,100
38 Transportmedels- industri	A 16	2	1	—	—	15,0	0,01	564	0,007
	A 30	6	—	—	171	—	0,04	25	0,001
	A 40	5	—	—	57	—	0,03	11	0,000
	A 42 e	23	1	—	697	15,0	0,15	75	0,012
	B 11	12	—	—	186	—	0,08	14	0,001
	B 12	4	—	—	61	—	0,03	14	0,000
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,01	751	0,005
	Övriga	14	—	—	360	—	0,10	23	0,001
	Samtliga	67	3	—	1 532	13,3	0,45	65	0,027
	39 Annan förädlingsindustri	A 04	3	1	—	113	15,0	0,02	407
A 38		9	—	—	154	—	0,05	16	0,001
A 40		6	—	—	232	—	0,03	33	0,001
A 42 a		4	—	—	129	—	0,02	28	0,001
A 42 e		7	—	—	296	—	0,04	36	0,001
B 11		11	—	—	119	—	0,06	10	0,001
B 40		1	1	—	—	15,0	0,01	1 126	0,006
Övriga		11	—	—	648	—	0,07	50	0,003
40 Byggnadsindustri	Samtliga	52	2	—	1 691	15,0	0,30	72	0,020
	A 42 e	12	—	—	234	—	0,20	18	0,004
	B 11	6	—	—	63	—	0,10	10	0,001
	Övriga	4	—	—	23	—	0,07	6	0,000
51 El-, gas- och värmeverk	Samtliga	22	—	—	320	—	0,37	14	0,005
	A 04	28	3	—	1 522	21,0	0,05	215	0,010
	A 16	4	3	—	955	31,7	0,01	1 979	0,014
	A 30	6	1	—	980	50,0	0,01	761	0,008
	A 38	5	—	—	287	—	0,01	49	0,000
	A 42 e	32	2	—	985	20,0	0,05	121	0,007
	B 11	101	—	—	1 466	—	0,17	14	0,002
	B 12	23	—	—	661	—	0,04	25	0,001
	B 21	42	—	—	667	—	0,07	15	0,001
	Övriga	21	—	—	865	—	0,03	35	0,000
Samtliga	262	9	—	8 388	27,6	0,44	99	0,043	

128 TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52 Vatten- och renhållningsverk	Samtliga	3	—	—	177	—	0,18	50	0,009
61 Partihandel	A 02	4	—	—	157	—	0,01	34	0,000
	A 38	10	—	—	434	—	0,03	37	0,001
	A 42 e	12	1	—	256	25,0	0,03	175	0,006
	B 11	20	—	—	333	—	0,06	15	0,001
	B 21	4	—	—	38	—	0,01	9	0,000
	Övriga	7	—	—	249	—	0,00	31	0,000
	Samtliga	57	1	—	1 467	25,0	0,14	56	0,008
62 Detaljhandel	A 42 a	8	1	—	302	25,0	0,02	267	0,005
	A 42 e	16	1	—	655	25,0	0,04	152	0,006
	B 11	13	—	—	215	—	0,03	15	0,000
	B 12	7	—	—	206	—	0,02	26	0,000
	Övriga	4	—	—	193	—	0,00	41	0,000
	Samtliga	48	2	—	1 571	25,0	0,11	107	0,011
63 Finans- och försäkringsföretag	Samtliga	4	—	—	170	—	0,04	37	0,001
71 Samfärdsel	A 38	3	—	—	134	—	0,01	38	0,000
	A 42 a	10	—	—	222	—	0,03	20	0,001
	A 42 e	12	—	—	350	—	0,04	26	0,001
	B 11	22	—	—	326	—	0,06	14	0,001
	B 12	7	—	—	203	—	0,02	25	0,001
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,00	751	0,002
	Övriga	10	—	—	184	—	0,03	17	0,000
	Samtliga	65	1	—	1 419	10,0	0,19	31	0,006
72 Magasin, frihamnslager m. m.	Samtliga	2	—	—	19	—	0,32	9	0,003
73 Post och telekommunikationer	Samtliga	7	—	—	100	—	0,06	13	0,000
81 Offentlig förvaltning m. m.	Samtliga	10	—	—	534	—	0,02	46	0,001
82 Offentliga tjänster	A 42 a	25	1	—	1 393	25,0	0,03	122	0,004
	A 42 e	19	1	—	1 044	25,0	0,03	145	0,004
	A 48	1	1	—	406	100,0	0,00	7 835	0,011
	B 11	16	1	—	950	15,0	0,02	121	0,003
	B 12	10	—	—	225	—	0,01	20	0,000
	B 21	4	—	—	56	—	0,01	13	0,000
	B 54	9	2	—	2 159	29,0	0,01	683	0,009
	B 55	53	—	—	5 252	—	0,08	98	0,006
	Övriga	13	—	—	587	—	0,00	39	0,000
	Samtliga	150	6	—	12 072	37,0	0,19	179	0,037
83 Nöjes- och rekreationsföretag	Samtliga	2	—	—	37	—	0,08	17	0,001
84 Personliga tjänster	A 40	4	—	—	248	—	0,01	53	0,001
	A 42 a	30	1	—	1 008	15,0	0,11	67	0,007
	A 42 c	24	2	—	961	15,0	0,09	128	0,011
	A 42 e	31	2	—	2 516	30,0	0,11	213	0,024
	B 11	14	—	—	398	—	0,05	25	0,001
	Övriga	10	—	—	765	—	0,02	65	0,001
	Samtliga	113	5	—	5 896	21,0	0,39	114	0,045
85 Uppdragsverksamhet	Samtliga	5	—	—	300	—	0,05	51	0,002

TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN 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 01	Arsenik eller förening därav . . .	2	—	—	218	—	0,000	1 324	0,000
		2	—	—	218	—	0,001	91	0,000
A 02	Bly eller legering eller förening därav	13	—	—	488	—	0,002	32	0,000
		13	—	—	488	—	0,003	32	0,000
A 03	Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	2	—	—	178	—	0,000	75	0,000
		2	—	—	178	—	0,001	75	0,000
A 04	Kromsyra eller förening därav	76	11	—	6 003	22,5	0,013	311	0,004
		72	11	—	5 175	22,5	0,019	319	0,006
A 16	Stendamm (dammlunga)	56	48	2	5 874	26,4	0,010	2 053	0,020
		56	48	2	5 874	26,4	0,015	2 053	0,031
A 17	Annat damm än stendamm (dammlunga)	1	1	—	—	10,0	0,000	751	0,000
		1	1	—	—	10,0	0,000	751	0,000
A 18	Koloxid	10	—	—	117	—	0,002	11	0,000
		9	—	—	114	—	0,002	12	0,000
A 19	Cyan eller förening därav	2	—	—	10	—	0,000	6	0,000
		1	—	—	4	—	0,000	4	0,000
A 21	Svavelväte	3	—	—	94	—	0,001	27	0,000
		3	—	—	94	—	0,001	27	0,000
A 22	Klor, hypoklorit eller kloralk .	3	—	—	46	—	0,001	14	0,000
		3	—	—	46	—	0,001	14	0,000
A 23	Nitrösa gaser	2	—	—	47	—	0,000	21	0,000
		2	—	—	47	—	0,001	21	0,000
A 30	Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	26	1	—	1 919	50,0	0,005	207	0,001
		24	1	—	1 906	50,0	0,006	223	0,001
A 31	nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller	2	—	—	96	—	0,000	41	0,000
		2	—	—	96	—	0,001	41	0,000
A 32	aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	1	—	—	180	—	0,000	149	0,000
		—	—	—	—	—	0,000	—	0,000
A 33	Klorderivat av fenol eller naf-tol eller deras salter	8	1	—	569	10,0	0,001	154	0,000
		8	1	—	569	10,0	0,002	154	0,000
A 34	Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretülen)	3	—	—	133	—	0,001	38	0,000
		2	—	—	14	—	0,001	7	0,000
A 36	Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hud-sjukdom)	4	—	—	205	—	0,001	44	0,000
		4	—	—	205	—	0,001	44	0,000
A 37	Terpentin	6	—	—	143	—	0,001	21	0,000
		4	—	—	70	—	0,001	16	0,000
A 38	Mineralolja	60	2	—	2 162	15,0	0,011	69	0,001
		48	1	—	1 745	15,0	0,013	55	0,001
A 39	Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbenzol eller DDT)	3	—	—	273	—	0,001	76	0,000
		1	—	—	209	—	0,000	173	0,000
A 40	Plaster	37	—	—	2 250	—	0,007	52	0,000
		23	—	—	1 508	—	0,006	56	0,000
A 41	Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2	—	—	210	—	0,000	88	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	—
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:									
	A 42 a tvätt och rengöringsmedel	107	4	—	4 172	22,5	0,019	97	0,002
		30	—	—	792	—	0,008	23	0,000
	A 42 b växtskydds-och insektsbekämpningsmedel	6	—	—	302	—	0,001	43	0,000
		5	—	—	286	—	0,001	49	0,000

130 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1965, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10
A 42 c hårbehandlingsmedel ..	26	2	—	1 160	15,0	0,005	125	0,001
	1	—	—	9	—	0,000	9	0,000
A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	6	—	—	93	—	0,001	14	0,000
	5	—	—	62	—	0,001	12	0,000
A 42 e ämne av annat slag ...	327	12	—	12 358	22,3	0,058	94	0,005
	221	8	—	7 763	22,3	0,059	91	0,005
A 46 Strålände värme eller ljus	8	—	—	40	—	0,001	6	0,000
	8	—	—	40	—	0,002	6	0,000
A 47 Röntgenstrålar	1	—	—	—	—	0,000	1	0,000
	—	—	—	—	—	—	—	—
A 48 Radioaktiv strålning	1	1	—	406	100,0	0,000	7 782	0,001
	1	1	—	406	100,0	0,000	7 782	0,002
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad								
B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning	513	1	—	9 009	15,0	0,091	18	0,002
	416	1	—	6 768	15,0	0,111	18	0,002
B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	114	—	—	2 884	—	0,020	22	0,000
	79	—	—	2 040	—	0,021	23	0,000
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	8	2	—	587	27,5	0,001	572	0,001
	4	2	—	379	27,5	0,001	1 111	0,001
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad								
B 21 sjukdom i slem säck eller underhudsvävnad	78	—	—	1 213	—	0,014	14	0,000
	72	—	—	1 034	—	0,019	13	0,000
B 22 perifer nervförlamning (s. k. slipersjuka, betförlamning o. dyl.)	7	—	—	404	—	0,001	49	0,000
	2	—	—	88	—	0,001	38	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	15	1	—	609	10,0	0,003	85	0,000
	15	1	—	609	10,0	0,004	85	0,000
B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning	29	16	—	57	13,4	0,005	559	0,003
	29	16	—	57	13,4	0,008	559	0,004
Genom smitta framkallad								
B 54 tuberkulos	9	2	—	2 159	29,0	0,002	683	0,001
	2	—	—	428	—	0,001	178	0,000
B 55 annan sjukdom än tuberkulos	74	—	—	5 793	—	0,013	66	0,001
	26	—	—	1 086	—	0,007	36	0,000
Samtliga sjukdomsgrupper	1651	105	2	62 443	23,4	0,292	155	0,045
	1196	92	2	40 424	23,6	0,321	178	0,057
År 1964								
Samtliga sjukdomsgrupper	1639	73	1	55 443	23,3	0,297	112	0,033
	1190	61	1	34 491	23,9	0,321	124	0,040

Tab. 29. Hudsjukdomar, som yppats år 1965, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande 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 1965 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 01 Arsenik eller förening därav	2 2	— —	— —	218 218	— —
A 02 Bly eller legering eller förening därav	1 1	— —	— —	10 10	— —
A 04 Kromsyra eller förening därav	74 70	11 11	— —	5 975 5 147	22,5 22,5
A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk	2 2	— —	— —	42 42	— —
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	18 16	— —	— —	920 907	— —
A 31 Nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller	2 2	— —	— —	96 96	— —
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	1 —	— —	— —	180 —	— —
A 33 Klorderivat av fenol eller naphol eller deras salter	8 8	1 1	— —	569 569	10,0 10,0
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	2 1	— —	— —	129 10	— —
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharthslim	4 4	— —	— —	205 205	— —
A 37 Terpentin	6 4	— —	— —	143 70	— —
A 38 Mineraloljor	60 48	2 1	— —	2 162 1 745	15,0 15,0
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t. ex. klorbensol eller DDT)	3 1	— —	— —	273 209	— —
A 40 Plaster	35 21	— —	— —	2 155 1 413	— —
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2 —	— —	— —	210 —	— —
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	107 30	4 —	— —	4 172 792	22,5 —
A 42 b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	6 5	— —	— —	302 286	— —
A 42 c hårbehandlingsmedel	26 1	2 —	— —	1 160 9	15,0 —
A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	6 5	— —	— —	93 62	— —
A 42 e ämne av annat slag	307 205	11 7	— —	11 648 7 119	21,4 20,7
A 46 Strålande värme eller ljus	2 2	— —	— —	8 8	— —
A 47 Röntgenstrålar	1 —	— —	— —	— —	— —
Samtliga	675 428	31 20	— —	30 670 18 917	20,7 20,9
Samtliga år 1964	652 440	26 17	— —	29 728 18 258	25,0 27,1

Beteckningar för näringsgrenar

	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik
		239	Övrig textilindustri
01	<i>Jordbruk</i>		
011	Jordbruk och boskapsskötsel	24	<i>Beklädnads- och sömnadsindustri</i>
012	Trädgårdsskötsel	241	Skofabrik
013	Övrigt jordbruk	242	Skomakeri
02	<i>Skogsbruk</i>	243	Konfektionsindustri
021	Skogsvård och kolning	244	Övrig sömnadsindustri
022	Skogsavverkning och flottning		
03	030 <i>Jakt och jaktvård</i>	25	<i>Trä- och korkvaruindustri</i>
04	040 <i>Fiske</i>	251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik
		252	Kork- och rottingvaruindustri m. m.
		253	Lådfabrik
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	26	260 <i>Möbelindustri</i>
11	110 <i>Kolgruvor</i>	27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>
12	<i>Malmgruvor</i>	271	Pappersbruk
	121 Järnmalmgruvor	272	Pappersvaruindustri
	122 Övriga malmgruvor		
13	130 <i>Råpetroleumverk</i>	28	280 <i>Grafisk industri</i>
14	140 <i>Stenbrott, sand- och lertag</i>	29	<i>Läderindustri</i>
19	190 <i>Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.</i>	291	Garveri
		292	Lädervarufabrik
		293	Pälsberederi
2—3	Förädlingsindustri	30	300 <i>Gummiindustri</i>
20	<i>Livsmedelsindustri</i>	31	<i>Kemisk industri</i>
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	<i>Petroleum- och kolindustri</i>
206	Bageri och konditori	321	Petroleumraffinaderi
207	Sockerindustri	322	Koksverk
208	Choklad- och konfektindustri	329	Övrig petroleum- och kolindustri
209	Övrig livsmedelsindustri	33	<i>Jord- och stenförädlingsindustri</i>
21	<i>Dryckesvaruindustri</i>	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 <i>Tobaksindustri</i>	34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>
23	<i>Textilindustri</i>	341	Järn- och stålverk
231	Spinneri, väveri m. m.	342	Metallverk
232	Trikåfabrik	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 Hälso- 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 rekreatjonsföretag*
- 831 Film- och biografföretag
832 Teater- och musikföretag
833 Rekreatjonsföretag
- 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 maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån skada av och skada vid bruk av handverktyg, även maskindrivet 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 kloralkali
- A 23 Nitroämnar
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylool) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylenlendiamin)
- 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. mjölkseksem)

A 42e ämne av annat slag

A 46 Strålning eller 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 slemsäck 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 blodkärnen i armar eller händer

B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

B 54 tuberkulos

B 55 annan sjukdom än tuberkulos

Classification of industries, etc.

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

- 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 | 852 | Accounting work |
| 849 | Other personal services | 853 | Technical advising |
| 85 | Commission activities | 859 | Other commission activities |
| 851 | Legal activities | | |

Classification of accident causes

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

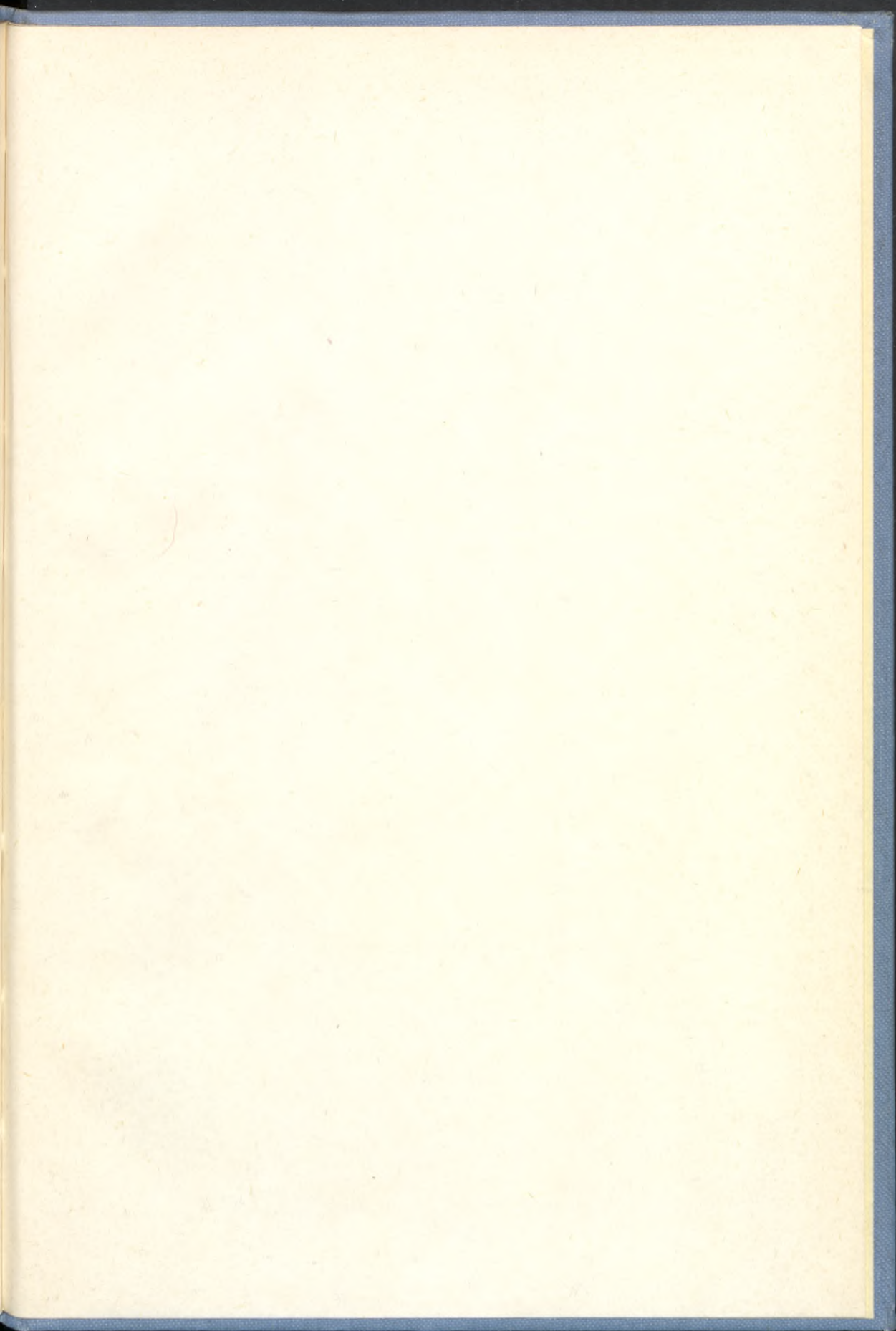
Classification of industrial diseases

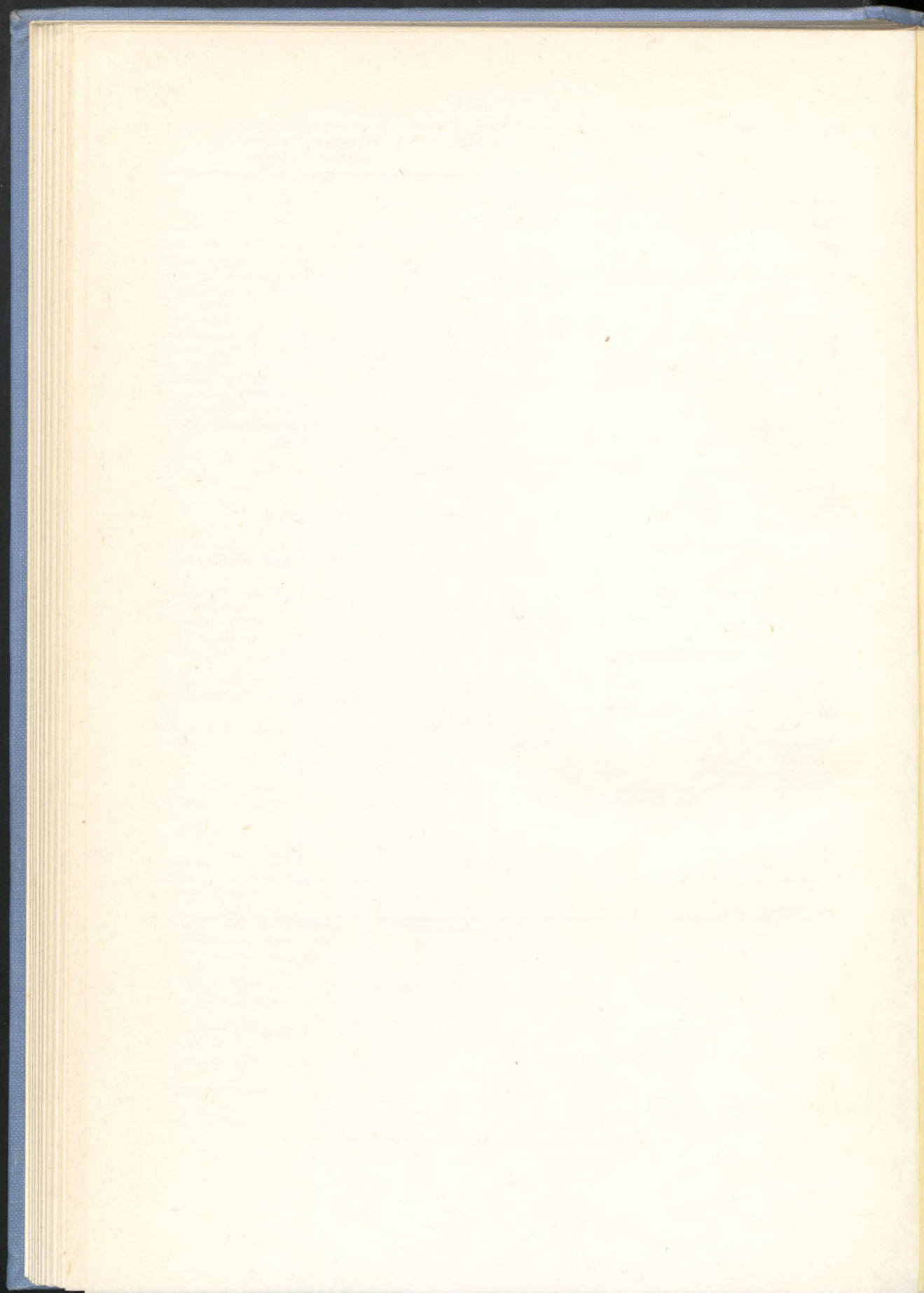
- Diseases caused by:
- | | | | |
|------|--|---|---|
| A 01 | Arsenic or compounds thereof | A 33 | Chlorinated phenols or naphthols or their salts |
| A 02 | Lead or alloys or compounds thereof | A 34 | Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene) |
| A 03 | Mercury or amalgam or compounds thereof | A 35 | Chloramine |
| A 04 | Chromic acid or compounds thereof | A 36 | Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis) |
| A 05 | Manganese | A 37 | Turpentine |
| A 06 | Cadmium | A 38 | Mineral oils |
| A 15 | Phosphorus or compounds thereof | A 39 | Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.) |
| A 16 | Stone-dust (pneumoconiosis) | A 40 | Plastics |
| A 17 | Dust other than stone-dust (pneumoconiosis) | A 41 | Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin) |
| A 18 | Carbon monoxide | Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01—41: | |
| A 19 | Cyanogen or compounds thereof | A 42a | Washing agents and detergents |
| A 20 | Carbon bisulphide | A 42b | Insecticides and chemicals for controlling plant disease |
| A 21 | Sulphuretted hydrogen | A 42c | Hair preparations |
| A 22 | Chlorine, hypochlorite or chloride of lime | A 42d | Flour (causing a form of eczema) |
| A 23 | Nitrous gases | A 42e | Substances of other kinds |
| 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) | | |

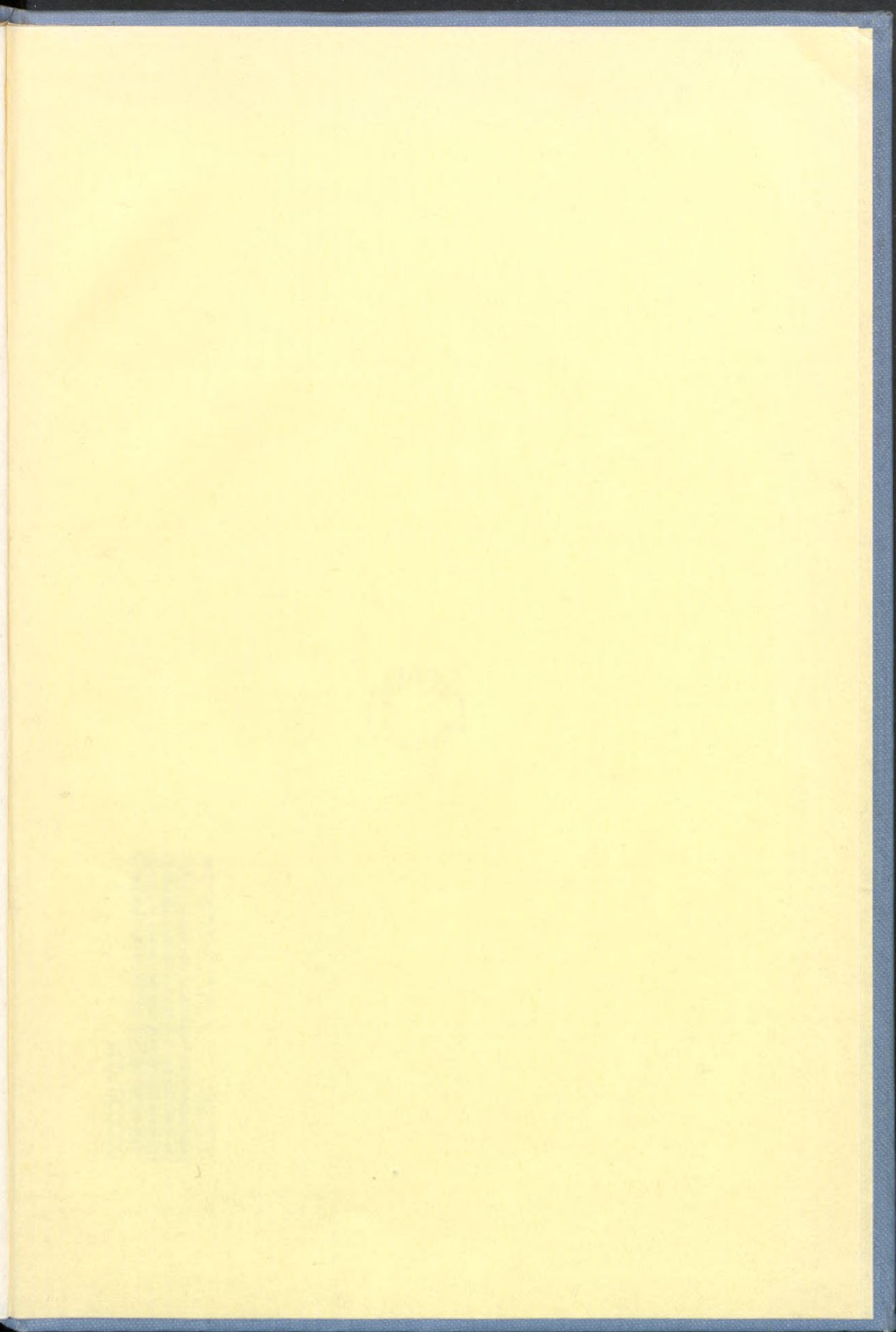
Sakregister

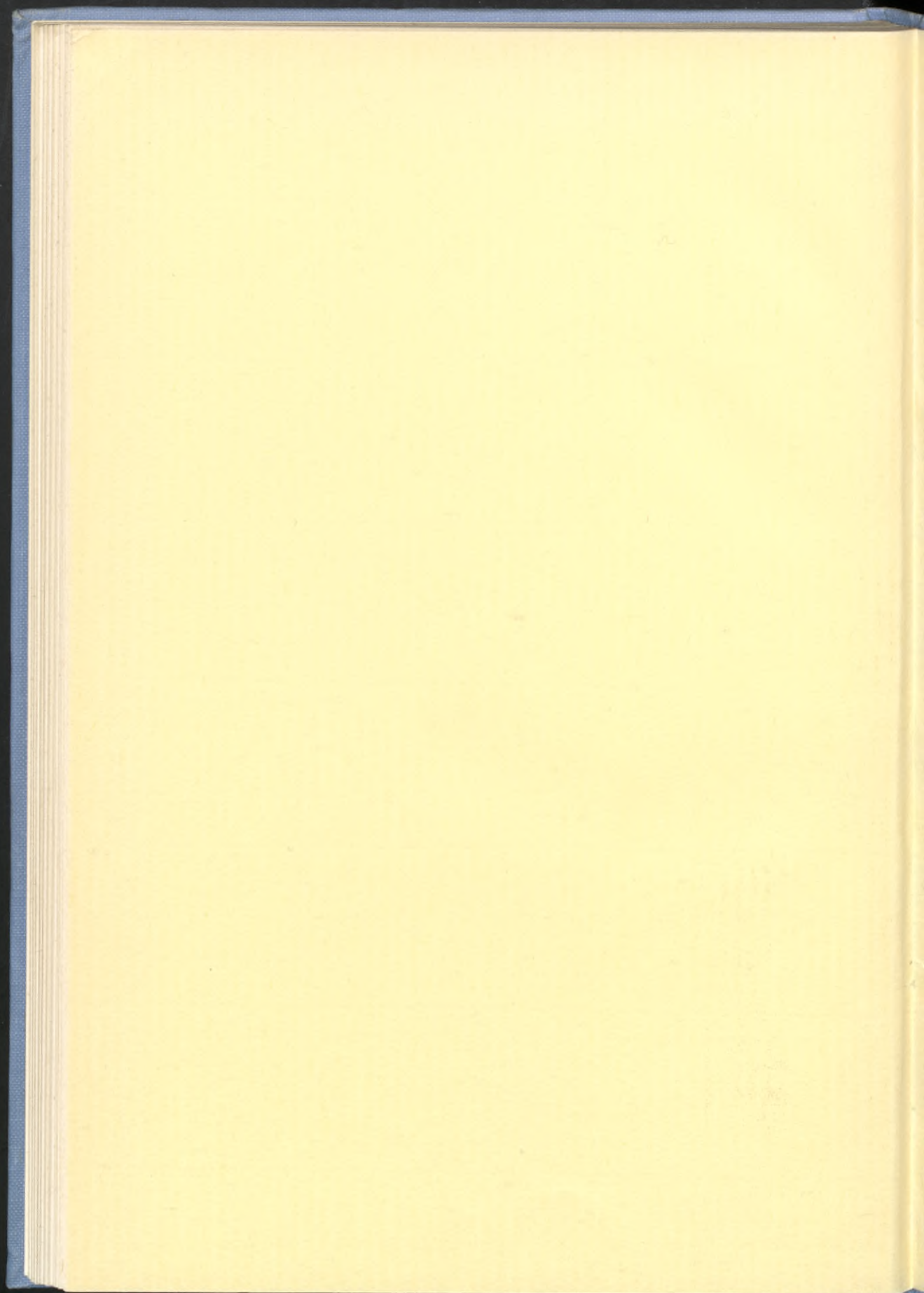
	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Anmälan av yrkesskada	17	—	—
Anpassningsförhöjning av yrkesskadelivränta . . .	19, 29	—	18
Antal yrkesskador, översikt	22	—	1
Arbetsgivare, antal	21—22	—	3,4
Arbetsgivaruppgift	17, 21	—	—
Arbetsmängd	17, 18, 21, 22	—	3
Arbetsolycksfall	17	2, 3, 4	6—20, 22, 24—26b
Arbetstagare	16	—	—
Arbetstimmar, tusental, se Arbetsmängd			
Begravningshjälp	16	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet			
Bidragande olycksfallsorsak	19, 30	—	21, 24, 26a, 26b
Diagnos	28	—	18
Dödsfall	19, 29	—	1, 2, 3, 5—12, 13, 14a, 15a, 16, 17, 18, 23, 24, 25 (sid 104), 26a—29
Efterlevande	29	—	23
Efterlevandelivränta	16, 29	—	23
Frivillig försäkring	33	—	—
Färdolycksfall	17, 30	—	1, 16—20, 22, 27
Försäkringsavgift	16	—	—
Försäkringsbestånd	21—22	—	—
Försäkringskassa, skador reglerade av	17	—	1
Hudsjukdom	32	—	29
Huvudsaklig olycksfallsorsak	18, 29, 30	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Indelningsgrunder	17, 132 ff	—	—
Invaliditetsfall	19, 28	—	1, 2, 3, 5—13, 14a, 15a, 16, 17, 18, 19b— —22, 24, 25 (sid 104), 26a—29
Invaliditetsgrad	19	—	3, 5, 10, 18, 20, 21, 22, 24, 26a, 27, 28, 29
Invalidlivränta	16	—	—
Karenstid	16, 20	—	—
Kroppsdelen, se Skadad kroppsdelen			
Kön och olycksfallsfrekvens m. m.	26—27	—	3, 7
Lagbestämmelser, förteckning över författningar.	15	—	—
Lokalisation, skadans	19, 28	—	14a, 16, 22
Läkarvård, ersättning för	16	—	—
Medelinvaliditetsgrad, se Invaliditetsgrad			
Månad då skadan inträffat	27	—	11
Normal invaliditetsgrad	19	—	18
Näringsgren	17, 23	1, 3, 4	3, 4, 20, 22, 25, 28
Näringsgrenar, beteckningar för	132—133	—	—
Obligatorisk försäkring	16, 17	1, 2, 3, 4	1—29
Olycksfallsorsak	18, 29—30	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Olycksfallsorsak, specificerad	18, 30	—	26a, 26b

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	134	—	—
Orsak, se Olycksfallsorsak			
Primärmaterial	17	—	—
Riksförsäkringsverket som yrkesskadeförsäkrings- inrättning	21—22	—	1, 2
Samordning	16	—	—
Samordningstid	16, 23	—	—
Silikos	23, 31—32	—	28
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	135	—	—
Sjukersättningsdagar, sjukersättningstidens längd	19, 28	—	3, 19a, 19b, 24, 26a, 27—29
Sjukpenning	16	—	—
Skadad kroppsdel	28	—	14a, 16, 22
Skadans beskaffenhet	19, 28	—	15a, 17
Skadans svårhet	28	—	—
Socialförsäkringsbolag	16, 21—22	—	1, 2
Staten, yrkesskador hos	24	—	1
Staten, arbetsmängd hos	22	—	—
Storleksklass, arbetsgivarens	18, 21—22, 25	—	2, 4
Svårhet, se Skadans svårhet			
Svårhetstal	20, 29	2, 3, 4	8, 25, 27, 28
Tidpunkt, då skadan inträffat	27	—	13
Uppskattade fall	19	—	—
Veckodag, då skadan inträffat	27	—	12
Yrke	25	—	5, 14a, 15a
Yrkessjukdom	17, 31	—	1, 3, 19a, 19b, 28, 29
Yrkessjukdomar, beteckningar för	135	—	—
Yrkessjukdomsgrupper	19, 135	—	28, 29
Yrkesskada, definition av	16	—	—
Yrkesskadeanmälan	17	—	—
Yrkesskadeförsäkring	16	—	—
Yrkesskadeförsäkringsinrättning	16, 21	—	1, 2
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	19—20	—	—
Yrkesvana	26	—	9, 10
Ålder, förolyckades	29	—	23
Ålder, efterlevandes	29	—	23
Ålder och olycksfallsfrekvens	26	—	6, 7, 8
Övergående fall	19	—	19a









6000087054



Göteborgs universitetsbibliotek



