

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

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



SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1964

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1967



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS



STENOGRAFISKA FÖRENINGEN
SVERIGES STENOGRAFISKA FÖRENINGEN
SVERIGES STENOGRAFISKA FÖRENINGEN



ÅRSBERÄTTELSE
ÅR 1964

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

BLIOTEK.C

Ref. mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1964

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1967

Rfv 6:21. 1 000.



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1964

THE NATIONAL SOCIAL INSURANCE BOARD

STOCKHOLM 1967

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER



Yrkesförteckning

Contents

	sid.	Page
Yrkesförteckning	10	Explosionen i gruvet
Sammanfattning på svenska	11	Summary
Sammanfattning på engelska av Yrkesförteckningen	12	Translation of certain Swedish words and expressions

Föreliggande redogörelse, *Yrkesskador år 1964*, har utarbetats i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1963. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. Efter samråd med arbetarskyddsstyrelsen har vissa tabeller, som publicerades i 1960 års redogörelse, utslutits i föreliggande årgång. I likhet med tidigare år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avses för försäkringstekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

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

Stockholm i oktober 1967

ROLF BROBERG

GÖSTA SKOGSBERG

1. Översikt över den förtecknade yrkesförteckningen	21	1. Factory accident of insured workers	21
2. Yrkesförteckningens fördelning på olika yrkesgrupper	23	2. Introductory survey of industrial injuries	22
3. Samfundets mellan yrkeskategorier m. m. och arbetstagsans yrke	25	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	22
4. Yrkesförteckningens ålder och yrkesklass	26	4. Correlations between conditions of industrial injuries and occupation of employee	23
5. Yrkesförteckningens antal m. m. för arbetstagsans yrke	27	5. Incidence of industrial accidents, age and professional groups	25
6. Arbetstidsstatistikens fördelning på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	28	6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes	25
7. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	29	7. Distribution of industrial accidents at various work days by the time of their occurrence	26
8. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	30	8. Effects of industrial accidents on part of work and nature of injury	27
9. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	31	9. Severity of injury and duration of absence	27
10. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	32	10. Cases of disability and of death	28
11. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	33	11. Causes of industrial accidents	28
12. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	34	12. Severity rates for different accident causes and branches of industry	29
13. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	35	13. Detailed distribution of industrial accidents	29
14. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	36	14. Accidents on way to or from work place	30
15. Yrkesförteckningens påverkan på arbetstid, veckodag och lögnatt på arbetsdagen	37	15. Industrial diseases	30

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
INSURANCE

Förhållanden redogöras, Yrkeslöshet för 1964, har utarbetats i huvudsak enligt överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1963. Den här utgåvan framför alltså på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetsmarknadens verksamhet. Efter samråd med arbetsmarknadsstyrelsen har vissa tabeller, som publicerades i 1960 års redogörelse, utgjort i förhållande till de i detta utgåvan som kompletterats med statistiska uppgifter angående ersättningskostnader m. m., som avses för försäkringskostnader. Redogörelsen har utarbetats under ledning av byrådirektör Ingvar Lind.

Stockholm i oktober 1967

ROLF BROBERG

Första Säckarna

STOCKHOLM 1967

STATISTISKA CENTRALBYRÅN



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 1964	15	List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1964	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	25	5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice	25
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25	6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes. ...	25
7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	26	7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26
8. Olycksfallens påföljder	27	8. Effects of industrial accidents	27
Olycksfallsskadornas lokalisation och art	27	Part of body and nature of injury	27
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	27	Severity of injury and duration of sickness	27
Invaliditets- och dödsfall	28	Cases of disability and of death	28
9. Olycksfallens orsaker	28	9. Causes of industrial accidents	28
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	28	Severity rates for different accident causes and branches of industries	28
Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	29	Detailed classification. Contributive causes	29
10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	29	10. Accidents on way to or from workplace	29
11. Yrkessjukdomar	30	11. Industrial diseases	30

	Sid.		Page
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32	<i>II. Voluntary insurance</i>	32
Tabeller i texten		Tables in text	
Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	22	Tab. A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service.....	22
Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	24	Tab. B. Industrial injuries among public service employees	24
Diagram		Diagrams	
Diagram 1. Antal yrkesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare.....	34	Diagram 1. Numbers of industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers	34
Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar	35	Diagram 2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual workplace in the year 1964, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry.....	35
Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	36	Diagram 3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the year 1964 in different branches of industry. Both sexes. All employers ...	36
Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	38	Diagram 4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the year 1964, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	38
Tabellavdelning		Table section	
Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1964	40	Tab. 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1964 ...	40
Tab. 2. Yrkesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	41	Tab. 2. Industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service	41

	Sid.		Page
Tab. 3. Yrkesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m. m.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	42	Tab. 3. Industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc.</i> Both sexes. All employers	42
Tab. 4. Yrkesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade <i>inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner	50	Tab. 4. Industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from work-place), distributed, <i>in different branches of industry, by magnitude of establishment.</i> Both sexes. All employers, except municipalities	50
Tab. 5. Yrkesskador (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>den skadades yrke.</i>		Tab. 5. Industrial injuries distributed by <i>occupation of injured person.</i>	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 6. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>den skadades ålder och kön.</i>		Tab. 6. Industrial accidents at actual work-place, distributed by <i>age and sex of injured person.</i>	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 7. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för <i>olika åldrar och kön.</i>		Tab. 7. <i>Incidence</i> of industrial accidents at actual work-place <i>per one million working-hours for different ages and sexes.</i>	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 8. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> för <i>olika åldrar och kön.</i>		Tab. 8. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place <i>for different ages and sexes.</i>	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare ..	54	Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	54
Tab. 10. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1964 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare	55	Tab. 10. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1964 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	55
Tab. 11. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>månad</i> , då skadan inträffat.		Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>month</i> of occurrence.	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 12. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>veckodag</i> , då skadan inträffat.		Tab. 12. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>day of week</i> , when the accident occurred.	
Publiceras ej för år 1964		Not published for the year 1964	
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade med avseende på det antal tim-		Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, dis-	

	Sid.		Page
mar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare	56	tributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers	56
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	57	Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed, in different branches of industry, by <i>injured part of body</i> . Both sexes. All employers	57
Tab. 14a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadad kroppsdel</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1964		Tab. 14 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>injured part of body</i> . Not published for the year 1964	
Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	60	Tab. 15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed, in different branches of industry, by <i>character of injury</i> . Both sexes. All employers	60
Tab. 15a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadans beskaffenhet</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1964		Tab. 15 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>character of injury</i> . Not published for the year 1964	
Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	63	Tab. 16. Industrial accidents in the year 1964, distributed by main cause of accident and <i>injured part of body</i> . Both sexes. All employers ...	63
Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	64	Tab. 17. Industrial accidents in the year 1964, distributed by main cause of accident and <i>character of injury</i> . Both sexes. All employers	64
Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1964, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	65	Tab. 18. Industrial accidents in the year 1964, which caused disability or death, distributed by <i>diagnosis</i> etc. Both sexes. All employers ..	65
Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1964, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	68	Tab. 19 a. Industrial injuries in the year 1964, causing temporary incapacity, distributed by <i>duration of the sickness benefit period</i> etc. Both sexes. All employers	68
Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1964, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	69	Tab. 19 b. Industrial injuries in the year 1964, causing disability, distributed by <i>duration of the sickness benefit period</i> etc. Both sexes. All employers	69
Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, 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	70
Tab. 21.		Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter <i>olycksfallsorsak och invaliditetsgrad</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	72
Tab. 22.		Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	74
Tab. 23.		På grund av olycksfall i arbete år 1964 <i>förolyckade</i> män och kvinnor, fördelade efter <i>ålder</i> vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	76
Tab. 24.		Arbetsolycksfall år 1964, fördelade efter <i>olycksfallsorsak</i> och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare	77
Tab. 25.		Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (<i>svårhetstal</i>) år 1964 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	78
Tab. 26 a.		Arbetsolycksfall år 1964, fördelade efter <i>specificerad olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	88
Tab. 26 b.		Arbetsolycksfall år 1964, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av <i>motor, transmission, arbetsmaskin eller maskin-drivet handverktyg</i> , fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . .	96
Tab. 27.		<i>Färdolycksfall</i> år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare . .	106
Tab. 28.		<i>Yrkessjukdomar</i> år 1964, fördelade	
		1964, distributed by <i>branch of industry and degree of disablement</i> etc. Both sexes. All employers . .	70
Tab. 21.		Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1964, distributed by <i>cause of accident and degree of disablement</i> . Both sexes. All employers	72
Tab. 22.		Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1964, distributed by <i>branch of industry and injured part of body</i> etc. Both sexes. All employers	74
Tab. 23.		<i>Fatal accidents</i> in the year 1964, distributed by <i>age of victim</i> , together with number of survivors entitled to a pension. All employers	76
Tab. 24.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed by <i>cause of accident</i> and sex of injured person. All employers	77
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 1964, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers	78
Tab. 26 a.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed by <i>specified cause of accident</i> . Both sexes. All employers .	88
Tab. 26 b.		Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, mainly or to a contributive extent caused by <i>motors, transmissions, machines or power hand tools</i> , distributed by <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers	96
Tab. 27.		<i>Accidents on way to or from work-place</i> in the year 1964, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	106
Tab. 28.		<i>Industrial diseases</i> in the year	

	Sid.
efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	107
Tab. 29. <i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1964, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	113
Beteckningar för näringsgrenar	114
Beteckningar för olycksfallsorsaker	116
Beteckningar för yrkessjukdomar	117
Sakregister	122

	Page
1964, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers	107
Tab. 29. <i>Diseases of the skin</i> in the year 1964 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers.....	113
Classification of industries etc.	118
Classification of accident causes	120
Classification of industrial diseases	120
Subject-index	122

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	»	<i>Repetition</i>		
Intet finnes att redovisa	—	<i>Magnitude nil</i>		
0,5	{	<i>Magnitude less than</i>		
Mindre än 0,05 av enheten			0,0	<i>0,5</i>
0,005			0,00	<i>0,05 of unit employed</i>
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas	<i>Data not available or too uncertain to be stated</i>		
Uppgift kan icke förekomma	<i>Category not applicable</i>		
Preliminär eller uppskattad uppgift..	*	<i>Provisional or estimated figure</i>		

Summary

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

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

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

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

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

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. The introductory account of insured working-hours and injuries in-

cludes returns both from the National Social Insurance Board and from insurance companies. Injuries covered entirely by Health Insurance are reported separately. Apart from this, the statistical data available have been treated, throughout, as all alike, irrespective of their source.

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

The distribution of industrial undertakings by industry, used in these statistics is, in principle, a distribution according to the nature of the undertaking, no regard being taken of the occupations of the individual employees. The classification of industries, given on page 118, is in all essentials founded on the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC). Accidents which happened on the way to and from work have not been distributed by industry.

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

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

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 120. In addition, certain classes have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc. Contributing causes have also been taken into consideration.

Accident data have been distributed according to sex and period of employment prior to the accident. Finally, injuries due

to accidents have also been distributed according to their nature and the part of the body affected, cases of disablement and death being broken down according to diagnoses supported by medical certificates.

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

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

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

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

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

fatal cases within the group.

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

Under section I (pp. 21—31) the treatment of the statistic material concerning compulsory insurance is briefly described and under section II (pp. 32—33) some short information about voluntary insurance is given (see chapter headings in English). In the diagram and table sections the headings are translated into English and besides the section »Translation of certain Swedish words and expressions» on pp. 13—14 may be of help in understanding the contents of the tables.

Translation of certain Swedish words and expressions

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

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

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



Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1964

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1964

- | | | |
|---------------|--|---|
| 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 | 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 1964.

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 1964 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. 114. 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 hänföras till en enda näringsgren, varvid den huvudsakliga inriktningen av verksamheten blir bestämmande. Sålunda har exempelvis ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmassa och papper, enligt denna princip i sin helhet hänförs till näringsgrenen »Pappersbruk» (kodnummer 271), även om företaget därjämte haft omfattande verksamhet av annat slag, t. ex. skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som — självständigt bedriven — rätteligen skulle ha förts till annan näringsgren. Likaså har bl. a. kontorsarbete, till skillnad från tidigare förfarande, regelmässigt inräknats i samma näringsgren som arbetsgivarens huvudverksamhet.

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

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

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

Såsom en kompensation för den minskning i statistikens användbarhet, som den lägre specifikationsgraden i den nya näringsgrensindelningen och schematiseringen i dess tillämpning medför, har i yrkesskadestatistiken för åren 1960 och 1961 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades *yrkestillhörighet*, varvid befolkningens yrkesfördelning enligt 1960 års folkräkning togs som jämförelse. Denna indelning har utslutits för åren 1962—1964 men är avsedd att återupptas i samband med 1965 års folkräkning.

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

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

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

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

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

Med avseende på olycksfallens påföljder har en summarisk gruppering av samtliga fall skett efter skadans *lokalisering och huvudsakliga beskaffenhet*. Därjämte har invaliditets- och dödsfall mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg med tillämpning av en klassifikation, som i sak väsentligen överensstämmer med av Världshälsoorganisationen utarbetat system. Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet å sid. 117, 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 bestäms 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, enär de påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Man bör därför

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

Det riskmått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, motsvarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1 000-tal utförda arbetstimmar. I enlighet med internationella rekommendationer har vid konstruktionen av detta riskmått en sjuktid av 365 dagar förutsatts innebära en förlust av 300 arbetsdagar och ett dödsfall eller ett fall av total invaliditet motsvara en förlust av i genomsnitt 7 500 arbetsdagar.

Om de yrkesskador, som inträffat bland arbetstagarna inom en viss näringsgren eller på annat sätt definierad grupp, förorsakat tillsammans S sjukdagar, I invaliditetsprocent och D döds-

fall, och om T betecknar det 1 000-tal arbetstimmar, som utförts inom gruppen, så erhålles svårhetstalet k ur formeln

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

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

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

från dödsfall inom gruppen.

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

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet arbetsgivare, som påförts arbetsgivaravgift för år 1964, utgjorde sammanlagt 339 956. 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 1964 redovisade arbetstagarna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 4 929 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagare tillkommer cirka 586 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 tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1964 i var och en av de under året verksamma yrkesskadeförsäkringsinrättningarna med angivande för varje inrättning jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Enär tablå för socialförsäkringsbolagens vidkommande ej tillkommit i samma ord-

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

	Antal arbetsgivare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbetsgivare
Riksförsäkringsverket .	293 101	3 257 327	11,1
exkl. staten	293 100	2 671 483	9,1
staten	1	585 844	
Socialförsäkringsbolagen	47 122	2 314 184	49,1
Egid	2 389	44 038	18,4
Lantbrukarne	24 059	330 824	13,8
Byggmästarna	187	18 087	96,7
A. Ö. O.	1 221	609 289	499,0
Land och Sjö	8 590	746 844	86,9
Mercur	9 740	345 230	35,4
Bokindustri	341	44 766	131,3
Industriföreningen . .	52	37 844	727,8
Folksam	543	137 262	252,8
Riksförsäkringsverket (exkl. staten) och bolagen tillsammans . .	340 222	4 985 667	14,7

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

Antalet arbetstimmar i tusental, ut-

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

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

Arbetsgivarens storlek		Antal arbetsgivare	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår			riksförsäkringsverket	bolag	Riksförsäkringsverket		Bolag	
till	men ej till				1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	1	122 732	115 270	7 462	40 777	1,5	2 972	0,1
1	2	72 643	65 927	6 716	102 345	3,8	10 609	0,5
2	5	68 499	57 791	10 708	177 119	6,6	33 381	1,5
5	10	31 707	25 978	5 729	180 677	6,8	40 424	1,8
10	20	19 691	14 694	4 997	203 725	7,6	71 397	3,2
20	50	13 808	8 594	5 214	259 248	9,7	165 910	7,3
50	100	5 240	2 548	2 692	176 618	6,6	189 616	8,4
100	200	2 838	1 198	1 640	164 854	6,2	227 926	10,1
200	500	1 731	673	1 058	200 826	7,5	318 878	14,1
500	1 000	545	184	361	129 077	4,8	243 594	10,1
1 000	2 000	252	99	153	141 202	5,3	207 056	9,2
2 000	5 000	181	92	89	286 215	10,7	256 433	11,4
5 000	10 000	56	39	17	263 026	9,8	113 397	5,0
10 000	20 000	19	7	12	83 034	3,1	164 934	7,3
20 000	50 000	12	4	8	116 122	4,3	211 116	9,4
50 000	—	2	2	—	146 618	5,5	—	—
	Samtliga	339 956	293 100	46 856	2 671 483	100	2 257 644	100
	År 1963	343 077	294 335	48 742	2 615 617		2 326 203	

förda år 1964 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, exkl. obligatoriskt försäkrade elever, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	83 018	21 046	104 064
Arbetsmarknadsverket	6 575	3 235	9 810
Statens Järnvägar...	99 578	6 400	105 978
Postverket	39 423	29 772	69 195
Televerket	41 969	26 140	68 109
Statens Vattenfallsverk	14 521	1 900	16 421
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	33 319	1 795	35 114
Undervisningsväsendet	18 847	14 848	33 695
Domänverket	20 667	832	21 499
Hälsa- och sjukvården	12 190	26 576	38 766
Övriga	46 627	36 566	83 193
Samtliga	416 734	169 110	585 844
År 1963 (exkl. elever)	429 540	170 062	599 602

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 1964 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 1964 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgår till 130 322. I föreliggande statistik för år 1964 ingår dessutom 24 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1964 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 130 346 som sålunda ingår i statistiken för år 1964, har 114 419 slutreglerats av allmän försäkringskassa medan 8 788 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsverket och 7 139 från socialförsäkringsbolag. De båda sistnämnda grupperna utgöres till övervägande del av sådana skador, vilka, sedan all ersättning avseende samordningstiden utgivits av allmän försäkringskassa, fordtrat ytterligare ersättning för tid därefter, men de omfattar också sådana fall, som under samordningstiden helt eller delvis ersatts av yrkesskadeförsäkringsinrättning, därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen, ävensom sådana, för vilka yrkesskadeförsäkringsinrättning, oaktat sjukförsäkring varit gällande, bekostat vissa speciella ersättningsformer under samordningstiden. I *tab. 1* (sid. 40) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1964 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m. m.

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

tab. 2 (sid. 41), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder, och därjämfte för olika storleksklasser av arbetsgivare frekvenstal för skadorna, beräknade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. Ett antal skador av 2 179 för vilka arbetsgivarens storleksklass icke kunnat fastställas har i denna tabell hänförs till gruppen av arbetsgivare med mindre än 1 000 arbetstimmar, enär de till stor del torde ha inträffat hos sådana arbetsgivare, som på grund av arbetskraftens helt obetydliga omfattning icke behövt lämna arbetsgivaruppgift.

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

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

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

Tab. B. Yrkeskadur bland arbetstagar 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. yrkeskadur		
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav	
											inv.- fall	döds- fall
Försvarsväsendet	1 111	14	6	146	4	3	21	—	—	1 278	18	9
Arbetsmarknadsverket.	210	4	1	31	3	—	—	—	—	241	7	1
Statens Järnvägar	3 543	28	11	208	2	3	15	1	—	3 766	31	14
Postverket	695	2	1	182	1	—	8	—	—	885	3	1
Televerket	781	9	3	148	3	—	9	—	—	938	12	3
Statens Vattenfallsverk	447	13	5	27	—	—	1	—	—	475	13	5
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	740	17	4	49	4	2	—	—	—	789	21	6
Undervisningsväsendet	214	4	—	51	4	1	1	—	—	266	8	1
Domänverket	1 135	10	3	40	—	—	6	—	—	1 181	10	3
Hälsa- och sjukvården	388	3	—	92	1	—	10	—	—	490	4	—
Övriga	419	9	1	131	8	3	4	—	—	554	17	4
Samtliga	9 683	113	35	1 105	30	12	75	1	—	10 863	144	47
År 1963	10 153	121	29	1 088	37	13	73	2	—	11 314	160	42

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 näringsgrensindelningen 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 arbetsgiva- re, såsom staten samt städer och kom- muner, förekommer inom ett flertal nä- ringsgrenar. Ett fåtal arbetsgivare, alla mycket små, med ospecificerad verk- samhet och ett obetydligt antal skade- fall, för vilka näringsgrenen icke kun-

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

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

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

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

Arbetsolycksfall och yrkessjukdomar har även fördelats inom olika näringsgre-

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

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

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

Såsom i inledningen omnämnts (sid. 18) har sambandet mellan skadefrekvens och yrkestillhörighet ej undersökts för åren 1962—1964.

5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana *Incidence of industrial accidents, age and professional practice*

I 1960 års statistik har i *tab. 6, 7* och *8* arbetsolycksfallens antal, frekvens och svårhet redovisats för olika åldrar och kön. Dessa tabeller har liksom för åren 1961—1963 uteslutits i nu föreliggande årgång.

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

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

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

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

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

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga skadetyper ..	2,9	3,5	11,3
Enbart			
Arbetsolycksfall	3,8	5,4	53,3
Färdolycksfall	0,7	1,0	3,4
Yrkessjukdomsfall ..	1,3	2,5	—

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 *tabell 10* (sid. 55) m. fl.

Att sjukdomstillståndet efter en yrkesskada vanligen räcker längre för kvinnor än för män är ett sedan länge känt förhållande. Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkesskador, inträffade år 1964 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. 86—87), där dessa kvantiteter också är uppdelade på olika olycksfallsorsaker.

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

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

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

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

I 1960 års statistik har arbetsolycksfallen fördelats efter månad (*tab. 11*) och veckodag (*tab. 12*), då skadan inträffat. Dessa tabeller har utslutits i föreliggande årgång liksom för 1961—1963.

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

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

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

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

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

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

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

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

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

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

Invaliditets- och dödsfall

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

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller icke tagits hänsyn till så kallad anpassningsförhöjning. Av 1925 arbetstagare, som tillerkänts invalidlivränta på grund av olycksfall i arbete under år 1964, har 494 fått sådan förhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1964, har i *tab. 23* (sid. 76) 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 avlidne. Efterlevande barn är även fördelade på ålder.

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

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

En mot nämnda tabell svarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de för dem viktigaste orsakerna ingår i *tab. 27* (sid. 106).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 21* (sid. 72). Den omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1964, vare sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

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

Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

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

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

En sammanfattande bild av huvudinhållet i denna tabell är framställd i diagram, som återfinns på sid. 35—39. 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. 36—37) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 4* (sid. 38—39) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirklarnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

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

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

10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

De s. k. färdolycksfallen kan i allmänhet icke eller endast i mycket begränsad omfattning förebyggas genom arbetarskydd i egentlig mening. De synes dock böra ägnas uppmärksamhet bl. a. med hänsyn till trafiksäkerhetsintresset.

Färdolycksfallen uppgick under år 1964 till omkring 9 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrog färdolycksfallen med omkring 17 %. För år 1963 var motsvarande procentsiffror 9 resp. 19. Hur färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken förändrats sedan år 1963 är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1963		År 1964	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete.....	107 264	17 409	110 490	18 217
därfv färdolycksfall..	6 494	4 533	6 624	4 731
%.....	6,1	26,0	6,0	26,0
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 879	319	1 976	272
därfv färdolycksfall	222	154	227	113
%.....	11,8	48,3	11,5	41,5
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	402	30	440	19
därfv färdolycksfall	99	25	112	16
%.....	24,6	83,3	25,5	84,2

Att andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen.

I *tab. 27* (sid. 106) har färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleder dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgroup. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 60 % av samtliga färdolycksfall, 83 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 98 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	73	43
• invaliditetsfallen	90	69
• dödsfallen	98	94

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc. orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 21 % av sådana olycksfall bland manliga och 52 % 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, enär de anger antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetstimmar, som ju beträffande färdolycksfallen till skillnad från arbetsolycksfallen ej är ett omedelbart mått på den tid, varunder risk för olycksfall förelegat. En inbördes jämförelse av svårhetstalen för färdolycksfall av olika orsaker visar emellertid

en avgjord dominans för fordonsgruppen.

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

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

11. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yprats* under år 1964 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller lagen om allmän försäkring, oavsett om ersättning börjat utgå under året eller senare. Undantag från denna regel gäller dock i fråga om silikos (stendammlunga). Uppgifterna beträffande denna sjukdom avser fall, där *ersättning börjat utgå* under 1964, oavsett om sjukdomen *yprats* under året eller tidigare. Anledningen därtill är att silikosen enligt vad erfarenheten visat ofta icke förrän långt efter *ypandet* medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer — bortsett från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

Räknat på angivet sätt utgjorde antalet yrkessjukdomsfall år 1964 som an-

mälts i vederbörlig ordning, 1 639 varav 73 invaliditetsfall och 1 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 24 fall av silikos, vilka yppats före år 1964.

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

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid. 117 hänvisas till *tab. 28* (sid. 107), där för

varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar upptagits separat, som är mest företrädda inom gruppen. I slutet av tabellen återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp och kön utan hänsyn till näringsgren. Dessutom har hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, i *tab. 29* (sid. 113) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

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

Förklaring	Antal yrkes-sjukdomar	Antal för-säkringsfall	Antal yrkes-sjukdomar under året	Dödsfall	Antal yrkes-sjukdomar under året	Antal yrkes-sjukdomar under året
Samtliga	5 000	67 827	109	8	2	2
.....	5 014	68 457	75	7	3	3
.....	504	11 400	11	1	2	2

Några försäkringsfall enligt 45 § b) har icke förkommit under år 1964. 45 § b) har icke givits opphov till några försäkringsfall under året i socialför-säkringsbolaget medan däremot försäkringsfall av denna typ varit gällande i vissa fall tillräckande under året i avsnitt 3. I det under året anmälda skador var 7,1 % av totala skadorna under året i avsnitt 3.

Några försäkringsfall enligt 45 § b) har icke förkommit under år 1964. 45 § b) har icke givits opphov till några försäkringsfall under året i socialför-säkringsbolaget medan däremot försäkringsfall av denna typ varit gällande i vissa fall tillräckande under året i avsnitt 3. I det under året anmälda skador var 7,1 % av totala skadorna under året i avsnitt 3.

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 1964 varit gällande i försäkringsinrättningarna, har ej någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar upprättats. Det har ansetts, att den statistiska redovis-

ningen av de frivilliga försäkringarna bör erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej har någon författningsenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsverket uppgifter om dylika försäkringar — har beträffande förhållandena under 1964 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	554	14 400	11	1	2	2
bolag	5 014	53 427	98	7	6	3
Summa	5 568	67 827	109	8	8	5

Några försäkringar enligt 45 § b) har icke förekommit under år 1964.

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

försäkringsverket för 12 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 4 831 personer. Antalet under året anmälda skador var 7. I 3 fall tillerkändes under året invalidi-

tetsersättning och i 4 fall dödsfallsersättning. 3 livräntor till efterlevande tillkom under året.

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

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

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	Antal dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsverket.....	8 249	48	1	3	—
bolag.....	14 878	55	13	6	5
Summa	23 127	103	14	9	5

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers

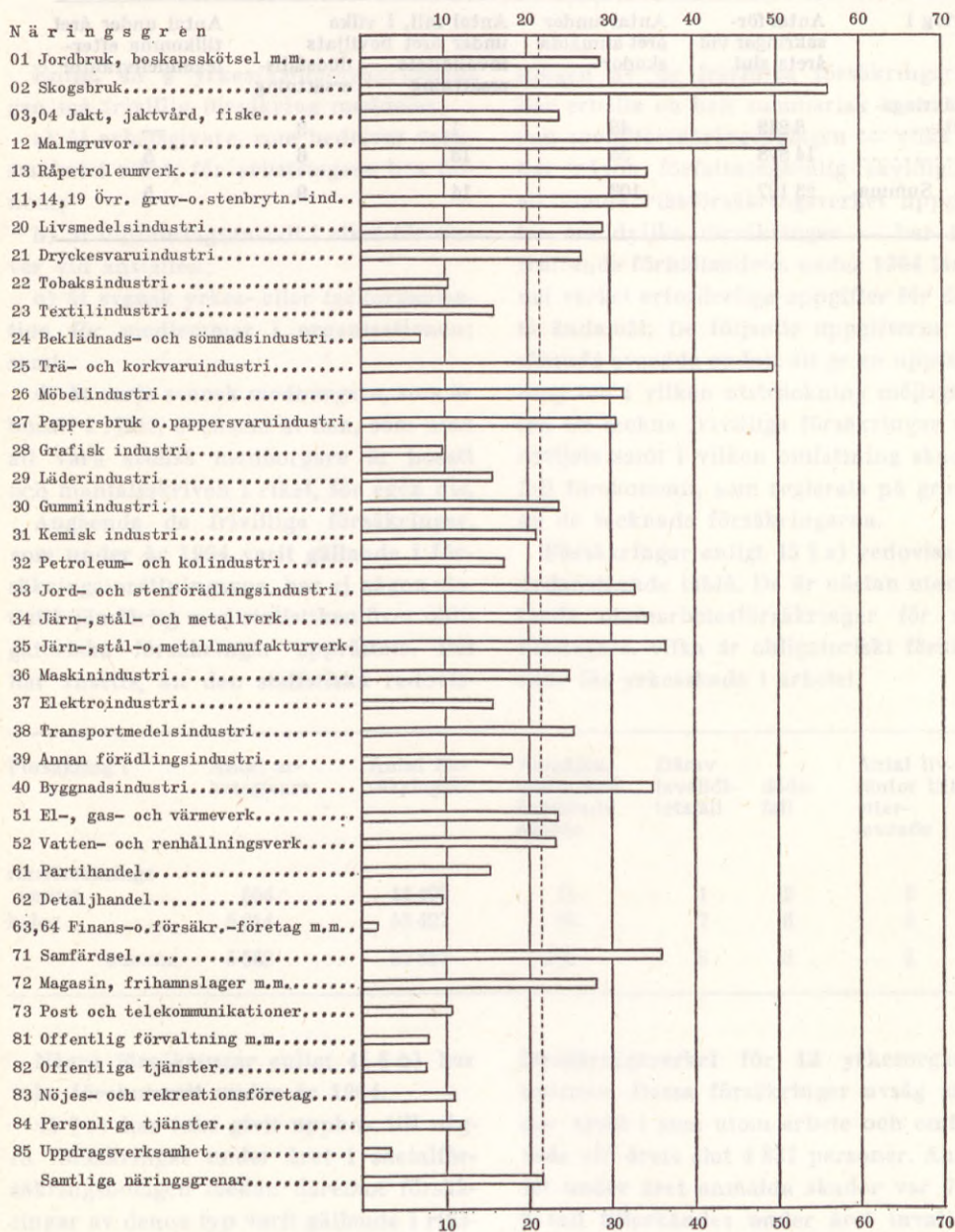


Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry

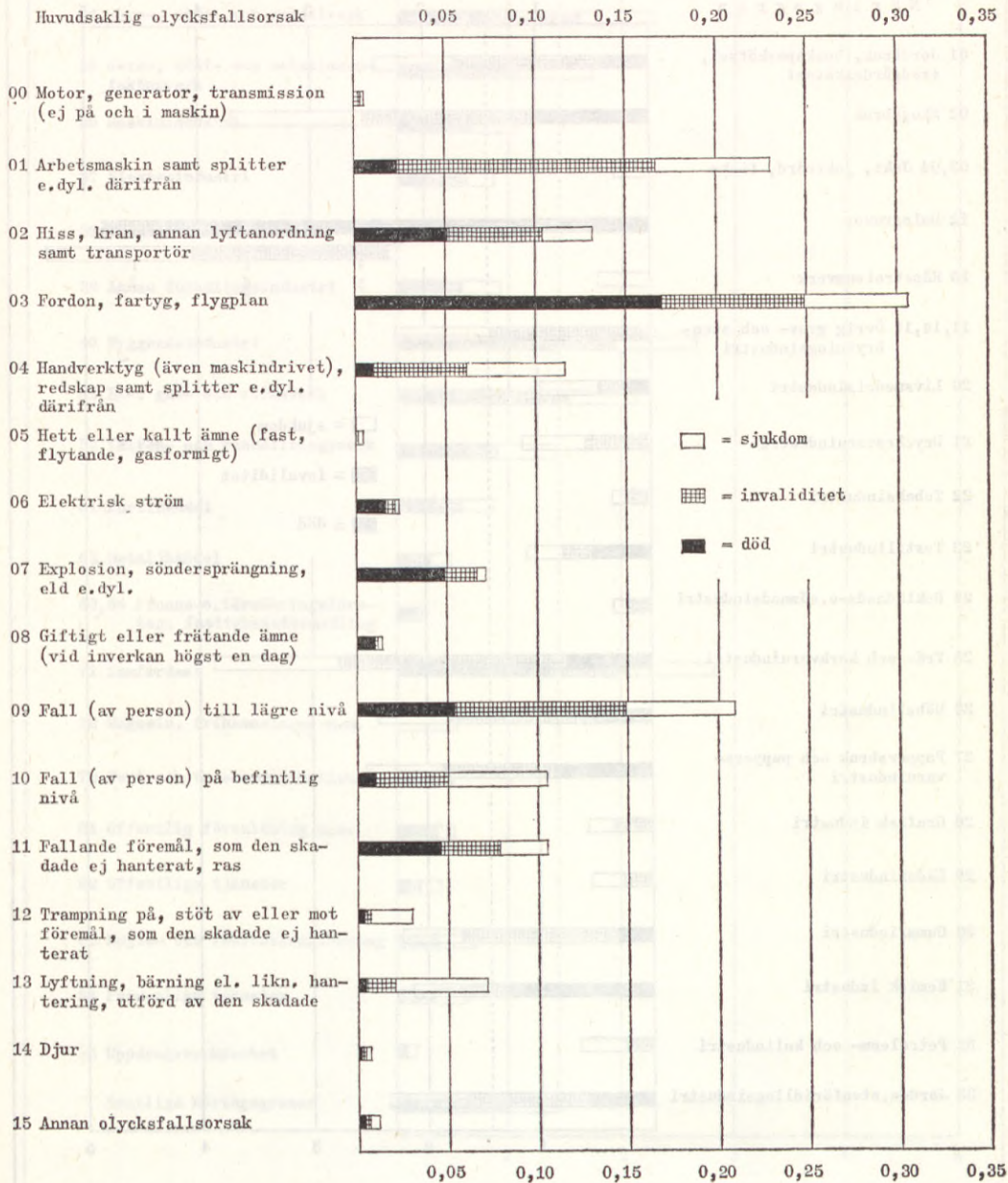


Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1964 in different branches of industry. Both sexes. All employers

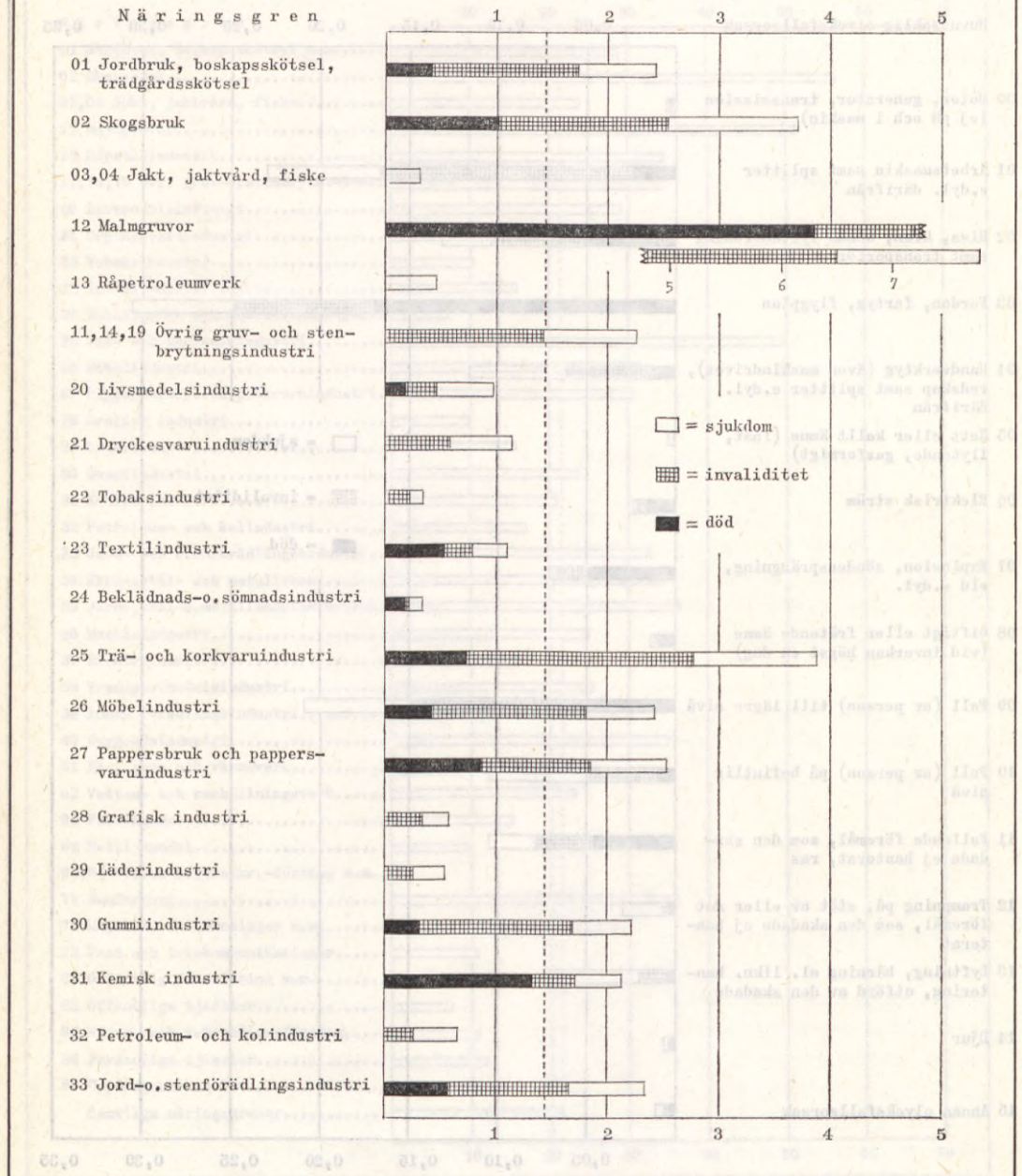


Diagram 3 (forts.)

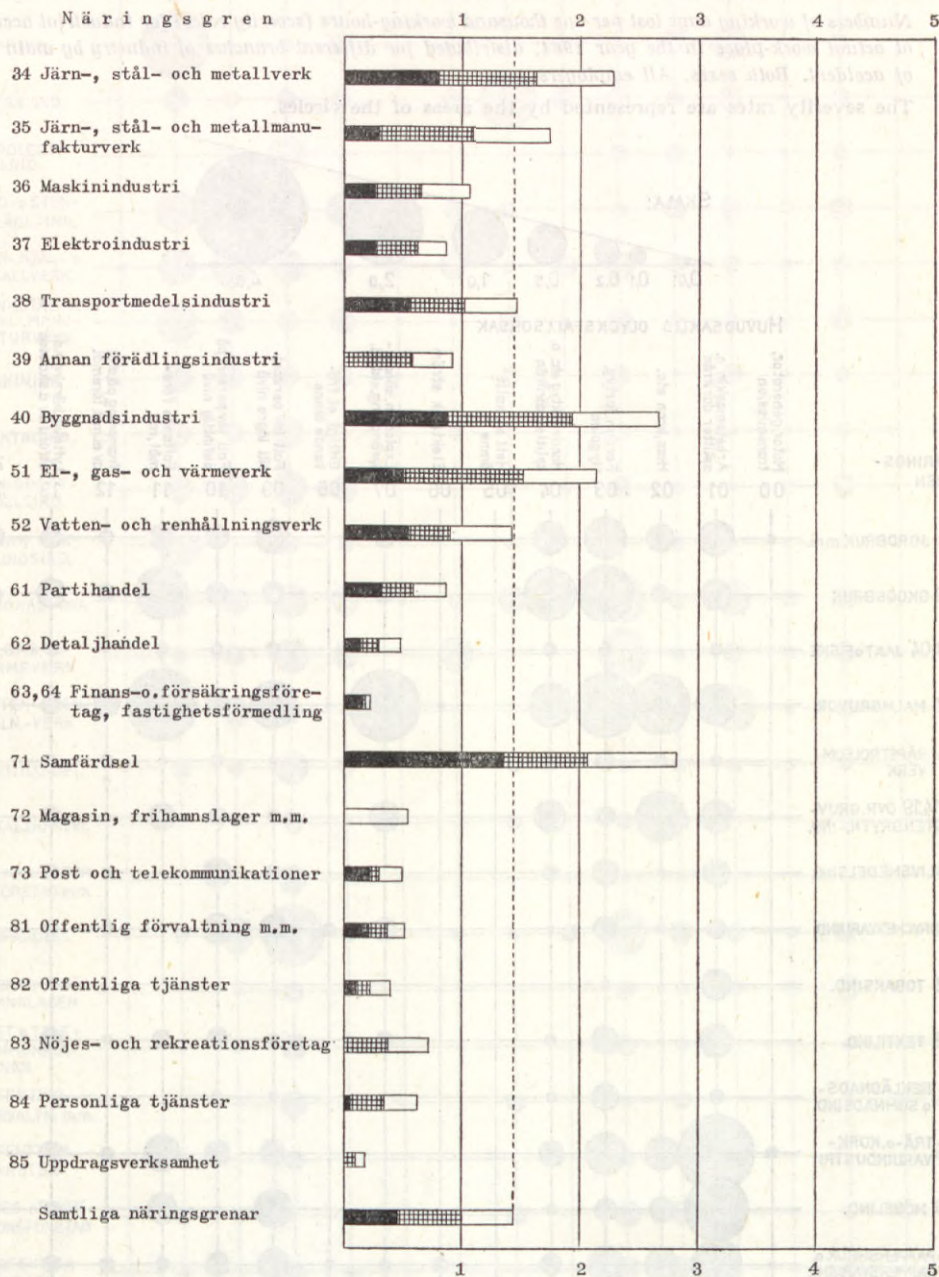


Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers

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

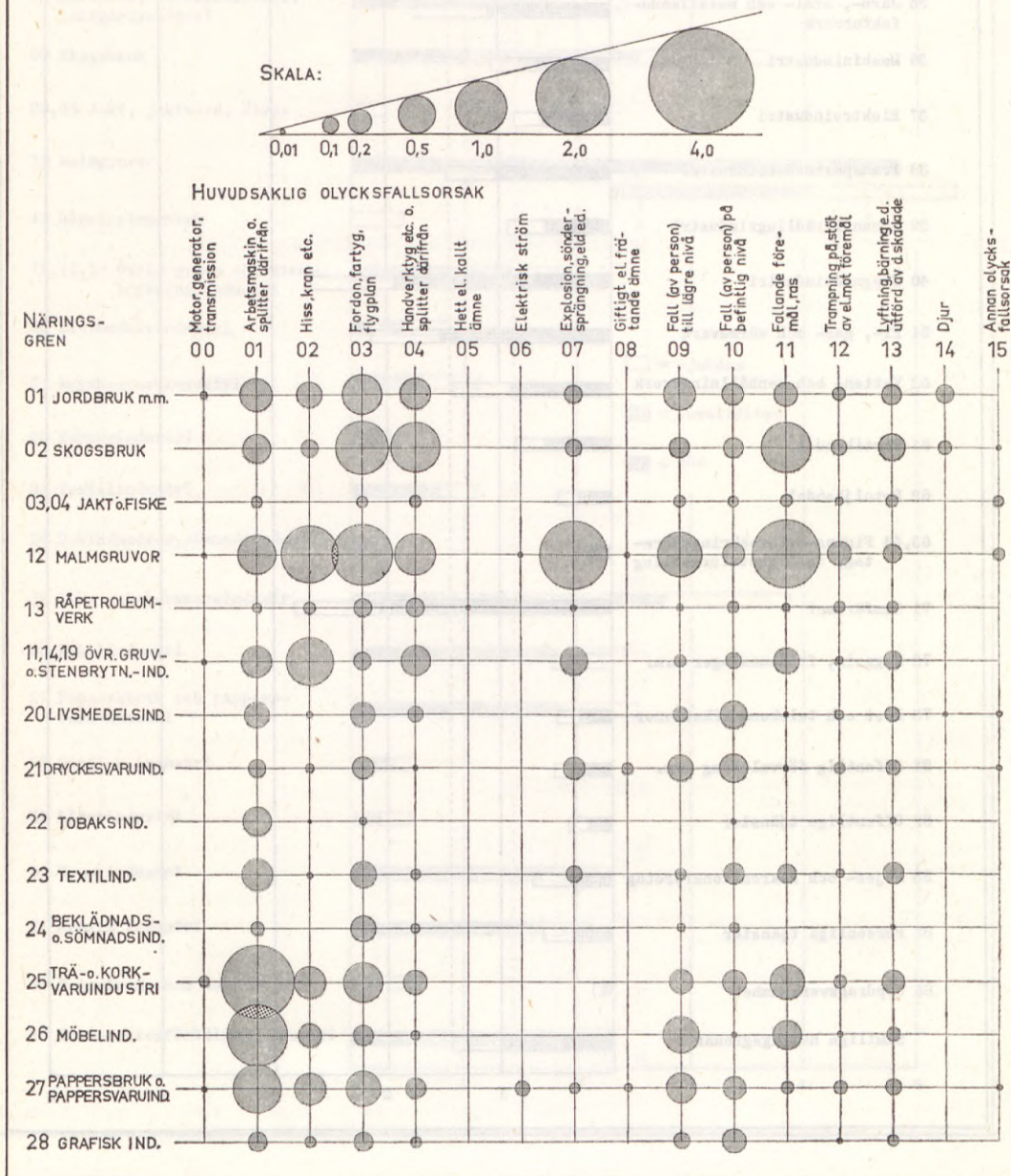
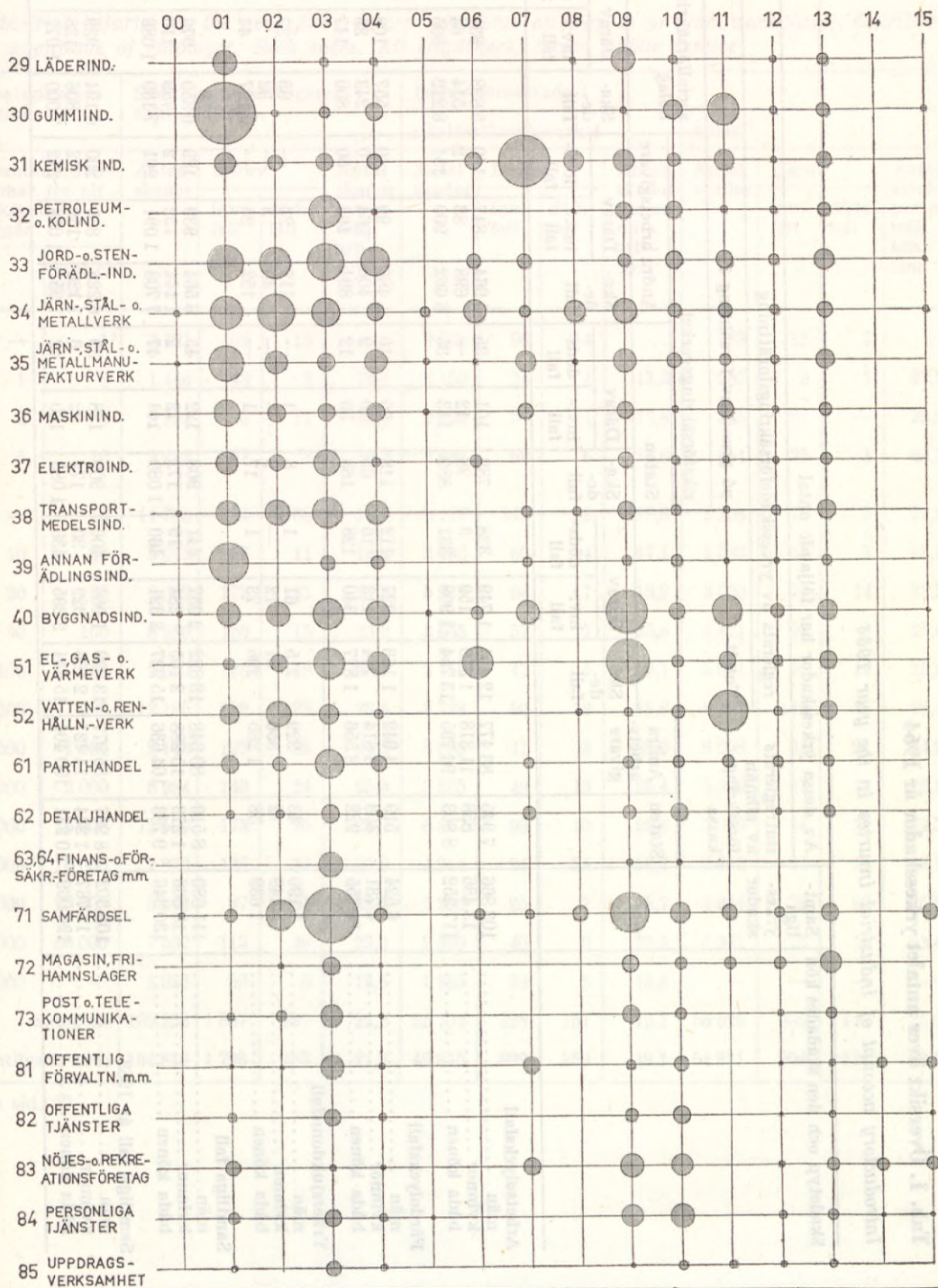


Diagram 4 (forts.)



Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1964

Introductory account of industrial injuries in the year 1964

Skadetyyp 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	
		inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall
Arbetsolycksfall															
män	103 866	7 945	83 477	12 444	1 749	328	782	101	35	5 964	817	149	5 698	831	144
kvinnor	13 486	858	11 318	1 310	159	3	98	12	—	698	83	2	514	64	1
båda könen	117 352	8 803	94 795	13 754	1 908	331	880	113	35	6 662	900	151	6 212	895	145
Färdolycksfall															
män	6 624	519	4 942	1 163	227	112	118	20	10	488	99	40	557	108	62
kvinnor	4 731	403	3 614	714	113	16	65	10	2	406	64	10	243	39	4
båda könen	11 355	922	8 556	1 877	340	128	183	30	12	894	163	50	800	147	66
Yrkessjukdomsfall															
män.....	1 190	46	929	215	61	1	8	1	—	112	23	—	95	37	1
kvinnor	449	12	356	81	12	—	9	—	—	40	5	—	32	7	—
båda könen	1 639	58	1 285	296	73	1	17	1	—	152	28	—	127	44	1
Samtliga fall															
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
Samtliga fall år 1963															
män.....	108 302	8 997	85 977	13 328	1 966	406	909	128	39	6 225	899	200	6 194	939	167
kvinnor	17 767	1 234	14 427	2 106	329	30	174	32	3	1 126	159	12	806	138	15
båda könen	126 069	10 231	100 404	15 434	2 295	436	1 083	160	42	7 351	1 058	212	7 000	1 077	182

Tab. 2. Yrkeskador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten

Industrial injuries in the year 1964 (except accidents on way to or from workplace), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek		Samtliga arbetstagare, exkl. statens				Därav försäkrade i							
						riksförsäkringsverket			bolag				
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	
		inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall		
till	men ej till												
—	1 ¹	3 421	109	15	..	2 938	96	14	..	483	13	1	..
1	2	1 446	43	2	12,8	1 159	34	1	11,3	287	9	1	27,1
2	5	3 284	85	11	15,6	2 449	57	11	13,8	835	28	—	25,0
5	10	3 582	87	7	16,2	2 631	62	6	14,6	951	25	1	23,5
—	10	11 733	324	35	19,9	9 177	249	32	18,3	2 556	75	3	29,2
10	20	5 073	97	11	18,4	3 490	60	4	17,1	1 583	37	7	22,2
20	50	9 067	172	31	21,3	5 167	94	17	19,9	3 900	78	14	23,5
50	100	8 486	150	15	23,2	3 665	57	7	20,8	4 821	93	8	25,4
100	200	9 057	123	19	23,1	3 156	47	5	19,1	5 901	76	14	25,9
200	500	12 185	192	28	23,4	3 778	50	12	18,8	8 407	142	16	26,4
500	1 000	9 143	125	29	24,5	3 085	41	8	23,9	6 058	84	21	24,9
1 000	2 000	8 984	140	24	25,8	3 585	49	13	25,4	5 399	91	11	26,1
2 000	5 000	12 566	173	25	23,2	6 807	99	13	23,8	5 759	74	12	22,5
5 000	10 000	7 873	138	30	20,9	4 914	94	21	18,7	2 959	44	9	26,1
10 000	20 000	5 549	97	27	22,4	1 305	25	7	15,7	4 244	72	20	25,7
20 000	50 000	7 532	113	20	23,0	2 590	40	9	22,3	4 942	73	11	23,4
50 000	—	1 985	23	3	13,5	1 985	23	3	13,5	—	—	—	—
Samtliga		109 233	1 867	297	22,2	52 704	928	151	19,7	56 529	939	146	25,0
Samtliga år 1963		104 816	1 796	283	21,2	49 945	892	159	19,1	54 871	904	124	23,6

¹ Se sid. 23.

Tab. 3. Yrkeskadador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Arbetsolycksfall				Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall
				Samtliga fall	Därav					
					inv.-fall	dödsfall				
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske									
		81 342	m + kv	273 648	10 658	217	23	270 933	23,3	98
			m	..	10 334	211	23	261 194	23,5	82
01	Jordbruk m. m.	60 048	m + kv	165 683	4 735	131	9	131 655	22,3	54
			m	..	4 466	125	9	123 093	22,7	40
011	Jordbruk o. bosk.-skötsel	54 887	m + kv	124 325	3 887	120	7	112 583	22,3	33
012	Trädgårdsskötsel	4 421	»	39 189	775	10	2	17 579	24,4	21
013	Övrigt jordbruk	740	»	2 169	73	1	—	1 493	10,0	—
02	Skogsbruk	20 287	m + kv	104 342	5 836	86	14	138 062	24,7	44
			m	..	5 787	86	14	136 970	24,7	42
021	Skogsvård o. kolning....	242	m + kv	9 314	260	3	—	5 348	16,7	2
022	Skogsavverkn. o. flottning	20 045	»	95 028	5 576	83	14	132 714	25,0	42
03	Jakt och jaktvård	806	m + kv	3 397	78	—	—	1 107	—	—
			m	..	72	—	—	1 022	—	—
04	Fiske	201	m + kv	226	9	—	—	109	—	—
			m	..	9	—	—	109	—	—
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.									
		500	m + kv	36 702	1 714	47	14	48 054	23,9	12
			m	..	1 686	46	14	47 691	24,1	11
11	Kolgruvor	3	m + kv	25	2	—	—	17	—	—
			m	..	2	—	—	17	—	—
12	Malmgruvor	30	m + kv	27 322	1 390	40	14	39 789	24,2	11
			m	..	1 363	39	14	39 428	24,5	10
121	Järnmalmgruvor	21	m + kv	21 578	1 122	28	11	31 538	25,9	9
122	Övriga malmgruvor	9	»	5 744	268	12	3	8 251	20,4	2
13	Råpetroleumverk	1	m + kv	1 248	43	—	—	614	—	—
			m	..	42	—	—	612	—	—
14	Stenbrott, sand- och lertag	439	m + kv	7 622	257	7	—	7 287	22,1	1
			m	..	257	7	—	7 287	22,1	1
19	Övr. stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.	27	m + kv	485	22	—	—	347	—	—
			m	..	22	—	—	347	—	—
2—3	Förädlingsindustri									
		36 656	m + kv	1 946 753	50 327	830	114	1 092 238	20,5	823
			m	..	45 994	776	114	996 586	20,9	640
20	Livsmedelsindustri	4 942	m + kv	155 623	4 416	31	4	84 124	18,7	108
			m	..	3 288	26	4	60 040	19,5	71
201	Slakteri och charkuteri..	429	m + kv	36 768	2 089	9	3	34 097	26,0	46
202	Mejeri	218	»	23 731	489	4	1	10 421	15,0	11
203	Frukt- o. grönsakskonserverind.	60	»	9 730	248	2	—	6 092	15,0	14
204	Fiskkonserverindustri	148	»	5 646	229	1	—	3 702	15,0	8
205	Kvarnindustri	348	»	3 884	104	3	—	2 909	21,7	1
206	Bageri och konditori....	3 507	»	52 097	734	6	—	14 747	13,3	13
207	Sockerindustri	1	»	5 850	135	—	—	3 255	—	3
208	Choklad- och konfektind.	107	»	9 894	208	5	—	4 940	17,0	7
209	Övr. livsmedelsindustri ..	124	»	8 023	180	1	—	3 961	10,0	5
21	Dryckesvaruindustri	310	m + kv	20 505	544	10	—	12 692	15,7	2
			m	..	452	9	—	10 169	16,3	2
211	Spritindustri	48	m + kv	2 478	93	—	—	1 531	—	—
212	Vinindustri	2	»	22	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	163	»	15 621	378	8	—	9 443	15,9	2
214	Läskedrycksfabrik	97	»	2 384	73	2	—	1 718	15,0	—

Industrial injuries in the year 1964 (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		Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall	Därav		Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal skador	Därav		
inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	
per en milj. arbetstimmar												
2	—	1 983	27,5	10 756	219	23	272 916	23,3	39,3	0,80	0,08	0
1	—	1 530	30,0	10 416	212	23	262 724	23,6	
2	—	1 392	27,5	4 789	133	9	133 047	22,4	28,9	0,80	0,05	01
1	—	957	30,0	4 506	126	9	124 050	22,7	
1	—	840	30,0	3 920	121	7	113 423	22,3	31,5	0,97	0,06	011
1	—	552	25,0	796	11	2	18 131	24,5	20,3	0,28	0,05	012
—	—	—	—	73	1	—	1 493	10,0	33,7	0,46	—	013
—	—	591	—	5 880	86	14	138 653	24,7	56,4	0,82	0,13	02
—	—	573	—	5 829	86	14	137 543	24,7	
—	—	40	—	262	3	—	5 888	16,7	28,1	0,32	—	021
—	—	551	—	5 618	83	14	133 265	25,0	59,1	0,87	0,15	022
—	—	—	—	78	—	—	1 107	—	23,0	—	—	03
—	—	—	—	72	—	—	1 022	—	
—	—	—	—	9	—	—	109	—	39,8	—	—	04
—	—	—	—	9	—	—	109	—	
10	—	64	17,3	1 726	57	14	48 118	22,8	47,0	1,55	0,38	1
10	—	13	17,3	1 697	56	14	47 704	22,9	
—	—	—	—	2	—	—	17	—	80,0	—	—	11
—	—	—	—	2	—	—	17	—	
10	—	51	17,3	1 401	50	14	39 840	22,8	51,3	1,83	0,51	12
10	—	—	17,3	1 373	49	14	39 428	23,0	
8	—	51	15,6	1 131	36	11	31 589	23,6	52,4	1,67	0,51	121
2	—	—	24,0	270	14	3	8 251	20,9	47,0	2,44	0,52	122
—	—	—	—	43	—	—	614	—	34,5	—	—	13
—	—	—	—	42	—	—	612	—	
—	—	13	—	258	7	—	7 300	22,1	33,8	0,92	—	14
—	—	13	—	258	7	—	7 300	22,1	
—	—	—	—	22	—	—	347	—	45,4	—	—	19
—	—	—	—	22	—	—	347	—	
42	1	26 210	23,9	51 150	872	115	1 118 448	20,7	26,3	0,45	0,06	2—3
36	1	18 938	24,7	46 634	812	115	1 015 524	21,0	
2	—	3 236	22,5	4 524	33	4	87 360	18,9	29,1	0,21	0,03	20
2	—	1 703	22,5	3 359	28	4	61 743	19,7	
1	—	710	20,0	2 135	10	3	34 807	25,4	58,1	0,27	0,08	201
—	—	341	—	500	4	1	10 762	15,0	21,1	0,17	0,04	202
—	—	840	—	262	2	—	6 932	15,0	26,9	0,21	—	203
—	—	121	—	237	1	—	3 823	15,0	42,0	0,18	—	204
—	—	31	—	105	3	—	2 940	21,7	27,0	0,77	—	205
1	—	656	25,0	747	7	—	15 403	15,0	14,3	0,13	—	206
—	—	153	—	138	—	—	3 408	—	23,6	—	—	207
—	—	72	—	215	5	—	5 012	17,0	21,7	0,51	—	208
—	—	312	—	185	1	—	4 273	10,0	23,1	0,12	—	209
—	—	38	—	546	10	—	12 730	15,7	26,6	0,49	—	21
—	—	38	—	454	9	—	10 207	16,3	
—	—	—	—	93	—	—	1 531	—	37,5	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	38	—	380	8	—	9 481	15,9	24,3	0,51	—	213
—	—	—	—	73	2	—	1 718	15,0	30,6	0,84	—	214

44 TAB. 3 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1964 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL), FÖRDELADE EFTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	Tobaksindustri	2	m + kv	3 423	34	1	—	437	10,0	2
			m	..	22	—	—	223	—	—
23	Textilindustri	869	m + kv	85 346	1 304	13	6	28 338	23,5	33
			m	..	883	9	6	19 343	25,6	23
231	Spinneri, väveri m. m. . .	504	m + kv	59 378	992	11	5	21 472	22,3	24
232	Trikkåfabrik	237	»	18 856	131	—	1	2 099	—	3
233	Tågvirkes- o. bindgarns- fabrik	42	»	2 259	87	1	—	2 939	50,0	3
239	Övrig textilindustri	86	»	4 853	94	1	—	1 828	10,0	3
24	Beklädnads- och sömnads- industri	3 591	m + kv	127 999	872	5	3	15 656	14,4	42
			m	..	429	3	3	7 857	15,7	20
241	Skofabrik	325	m + kv	20 448	255	2	—	4 459	11,0	16
242	Skomakeri	380	»	1 464	15	—	—	312	—	1
243	Konfektionsindustri	2 648	»	101 873	562	2	3	10 034	15,0	22
244	Övrig sömnadsindustri ..	238	»	4 214	40	1	—	851	20,0	3
25	Trä- och korkvaruindustri	5 117	m + kv	133 988	6 581	181	13	166 561	20,2	58
			m	..	6 497	179	13	163 983	20,2	55
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	4 588	m + kv	128 828	6 427	170	13	160 907	20,4	58
252	Kork- och rottingvaruind- ustri m. m.	382	»	3 746	101	5	—	3 729	16,8	—
253	Lådfabrik	147	»	1 414	53	6	—	1 925	17,7	—
26	Möbelindustri	1 244	m + kv	34 731	1 090	36	2	24 150	17,8	9
			m	..	1 068	36	2	23 835	17,8	7
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	326	m + kv	155 052	4 723	92	18	117 875	22,2	35
			m	..	4 453	88	18	111 413	22,5	30
271	Pappersbruk	111	m + kv	136 151	4 279	86	17	108 188	22,8	24
272	Pappersvaruindustri	215	»	18 901	444	6	1	9 687	14,2	11
28	Grafisk industri	1 665	m + kv	107 131	1 007	23	—	28 405	21,1	27
			m	..	747	14	—	19 144	24,4	20
29	Läderindustri	749	m + kv	14 722	225	4	—	4 458	13,0	7
			m	..	193	3	—	4 089	14,0	6
291	Garveri	35	m + kv	4 517	123	2	—	2 608	11,0	4
292	Läddervarufabrik	710	»	9 375	84	2	—	1 478	15,0	3
293	Pälsberederi	4	»	830	18	—	—	372	—	—
30	Gummiindustri	50	m + kv	23 481	544	13	1	14 087	32,9	16
			m	..	496	13	1	13 005	32,9	13
31	Kemisk industri	419	m + kv	62 188	1 265	19	11	28 153	17,0	43
			m	..	1 027	18	11	22 687	17,1	25
311	Kemisk-teknisk industri	135	m + kv	29 842	707	15	11	17 186	18,5	20
312	Oljeslageri	6	»	800	34	—	—	467	—	1
313	Färgindustri	49	»	5 589	84	2	—	2 617	15,0	1
319	Övrig kemisk industri ..	229	»	25 957	440	2	—	7 883	7,5	21
32	Petroleum- och kolindustri	20	m + kv	2 727	46	1	—	1 204	10,0	1
			m	..	46	1	—	1 204	10,0	1
321	Petroleumraffinaderi	9	m + kv	2 549	37	—	—	1 016	—	—
322	Koksverk	—	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri	11	»	178	9	1	—	188	10,0	1
33	Jord- och stenförädlings- industri	1 714	m + kv	91 996	2 955	64	7	69 840	20,9	81
			m	..	2 825	63	7	67 043	21,0	72
331	Tegelbruk	149	m + kv	12 557	387	3	—	7 937	20,0	7
332	Glasbruk	103	»	13 236	511	5	—	8 385	23,0	8
333	Porslins- och lergodsfabrik	79	»	14 074	210	5	—	3 789	14,0	17
334	Cementfabrik	9	»	5 175	87	6	1	3 606	29,5	3
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri	1 374	»	46 954	1 760	45	6	46 123	20,4	46
34	Järn-, stål- och metallverk	360	m + kv	150 430	5 158	69	16	109 693	23,9	47
			m	..	4 998	68	16	106 291	24,1	43
341	Järn- och stålverk	33	m + kv	114 831	3 751	57	10	80 582	23,4	27
342	Metallverk	22	»	18 554	538	4	5	12 295	25,5	3
343	Järn- och stålgiuteri	104	»	10 854	628	6	—	12 325	30,7	14
344	Annat metallgiuteri	201	»	6 191	241	2	1	4 491	15,0	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	61	—	36	1	—	498	10,0	10,5	0,29	—	22
—	—	—	—	22	—	—	223	—	..	—	—	—
—	1	1 139	—	1 337	13	7	29 477	23,5	15,7	0,15	0,08	23
—	1	834	—	906	9	7	20 177	25,6	—
—	1	613	—	1 016	11	6	22 085	22,3	17,1	0,19	0,10	231
—	—	79	—	134	—	1	2 178	—	7,1	—	0,05	232
—	—	84	—	90	1	—	3 023	50,0	39,8	0,44	—	233
—	—	363	—	97	1	—	2 191	10,0	20,0	0,21	—	239
2	—	2 339	25,0	914	7	3	17 995	17,4	7,1	0,05	0,02	24
1	—	1 475	25,0	449	4	3	9 332	18,0	—
2	—	1 756	25,0	271	4	—	6 215	18,0	13,3	0,20	—	241
—	—	87	—	16	—	—	399	—	10,9	—	—	242
—	—	444	—	584	2	3	10 478	15,0	5,7	0,02	0,03	243
—	—	52	—	43	1	—	903	20,0	10,2	0,24	—	244
—	—	1 367	—	6 639	181	13	167 928	20,2	49,5	1,35	0,10	25
—	—	1 239	—	6 552	179	13	165 222	20,2	—
—	—	1 367	—	6 485	170	13	162 274	20,4	50,3	1,32	0,10	251
—	—	—	—	101	5	—	3 729	16,8	27,0	1,33	—	252
—	—	—	—	53	6	—	1 925	17,7	37,5	4,24	—	253
3	—	223	16,7	1 099	39	2	24 373	17,7	31,6	1,12	0,06	26
3	—	197	16,7	1 075	39	2	24 032	17,7	—
5	—	1 410	11,0	4 758	97	18	119 285	21,6	30,7	0,63	0,12	27
4	—	806	10,0	4 483	92	18	112 219	21,9	—
5	—	1 074	11,0	4 303	91	17	109 262	22,1	31,6	0,67	0,12	271
—	—	336	—	455	6	1	10 023	14,2	24,1	0,32	0,05	272
—	—	775	—	1 034	23	—	29 180	21,1	9,7	0,21	—	28
—	—	658	—	767	14	—	19 802	24,4	—
—	—	175	—	232	4	—	4 633	13,0	15,8	0,27	—	29
—	—	170	—	204	3	—	4 259	14,0	—
—	—	102	—	127	2	—	2 710	11,0	28,1	0,44	—	291
—	—	73	—	87	2	—	1 551	15,0	9,3	0,21	—	292
—	—	—	—	18	—	—	372	—	21,7	—	—	293
—	—	403	—	560	13	1	14 490	32,9	23,8	0,55	0,04	30
—	—	340	—	509	13	1	13 345	32,9	—
1	—	1 012	25,0	1 308	20	11	29 165	17,4	21,0	0,32	0,18	31
1	—	513	25,0	1 052	19	11	23 200	17,5	—
1	—	643	25,0	727	16	11	17 829	18,9	24,4	0,54	0,37	311
—	—	1	—	35	—	—	468	—	43,8	—	—	312
—	—	14	—	85	2	—	2 631	15,0	15,2	0,36	—	313
—	—	354	—	461	2	—	8 237	7,5	17,8	0,08	—	319
—	—	11	—	47	1	—	1 215	10,0	17,2	0,37	—	32
—	—	11	—	47	1	—	1 215	10,0	—
—	—	—	—	37	—	—	1 016	—	14,5	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	11	—	10	1	—	199	10,0	56,2	5,62	—	329
13	—	3 291	29,6	3 036	77	7	73 131	22,4	33,0	0,84	0,08	33
12	—	2 799	30,0	2 897	75	7	69 842	22,5	—
2	—	135	26,5	394	5	—	8 072	22,6	31,4	0,40	—	331
1	—	143	20,0	519	6	—	8 528	22,5	39,2	0,45	—	332
5	—	238	21,6	227	10	—	4 027	17,8	16,1	0,71	—	333
—	—	52	—	90	6	1	3 658	29,5	17,4	1,16	0,19	334
5	—	2 723	40,8	1 806	50	6	48 846	22,4	38,5	1,06	0,13	339
7	—	1 474	25,0	5 205	76	16	111 167	24,0	34,6	0,51	0,11	34
7	—	1 423	25,0	5 041	75	16	107 714	24,2	—
4	—	562	21,3	3 778	61	10	81 144	23,3	32,9	0,53	0,09	341
—	—	65	—	541	4	5	12 360	25,5	29,2	0,22	0,27	342
3	—	804	30,0	642	9	—	13 129	30,4	59,1	0,83	—	343
—	—	43	—	244	2	1	4 534	15,0	39,4	0,32	0,16	344

46 TAB. 3 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1964 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL), FÖRDELADE EFTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 330	m + kv m	179 849 ..	6 487 6 170	103 96	7 7	132 636 125 442	18,4 18,5	103 86
351	Tyngre manufakturverk	669	m + kv	52 820	2 178	35	5	48 310	20,0	15
352	Lättare manufakturverk	3 661	»	127 029	4 309	68	2	84 326	17,6	88
36	Maskinindustri.....	2 364	m + kv m	200 795 ..	4 975 4 797	59 54	7 7	95 344 91 723	17,5 18,0	59 49
361	Tyngre maskinindustri..	1 667	m + kv	136 464	4 057	44	6	77 542	17,7	41
362	Lättare maskinindustri..	697	»	64 331	918	15	1	17 802	16,8	18
37	Elektroindustri.....	1 128	m + kv m	147 105 ..	2 276 2 027	27 23	5 5	41 333 36 790	26,1 28,0	52 38
371	El-motorindustri.....	457	m + kv	81 824	1 668	13	4	28 468	21,2	37
372	Övrig elektroindustri...	671	»	65 281	608	14	1	12 865	30,6	15
38	Transportmedelsindustri..	5 387	m + kv m	192 517 ..	4 831 4 732	61 59	14 14	95 297 94 171	19,9 20,3	65 58
381	Skeppsvarv och båtbyggeri.....	397	m + kv	63 568	1 816	27	7	43 621	21,0	14
382	Rälsfordonsfabrik.....	5	»	5 415	235	4	—	4 868	15,0	1
383	Motorfordonsfabrik.....	217	»	67 348	1 649	21	3	27 711	20,9	30
384	Bilreparationsverkstad..	4 033	»	30 696	846	5	4	13 790	18,0	9
385	Cykel- och motocykel-fabrik.....	673	»	8 723	121	2	—	2 621	16,0	8
386	Flygplansfabrik.....	13	»	14 858	86	1	—	1 240	14,0	2
389	Övr. transportmedelsind.	49	»	1 909	78	1	—	1 446	12,0	1
39	Annan förädlingsindustri	2 069	m + kv m	57 146 ..	994 839	18 14	— —	21 955 18 134	24,4 24,2	33 21
391	Instrumentfabrik.....	152	m + kv	9 928	140	2	—	1 986	25,0	6
392	Fotografisk och optisk industri.....	44	»	841	9	—	—	209	—	1
393	Urfabrik.....	7	»	2 153	9	—	—	74	—	2
394	Urmakeri.....	413	»	1 471	6	—	—	103	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	285	»	6 290	57	3	—	1 270	21,0	1
396	Musikinstrumentfabrik..	67	»	2 073	33	—	—	614	—	—
399	Övrig förädlingsindustri..	1 101	»	34 390	740	13	—	17 699	25,1	23
4 40	Byggnadsindustri.....	38 116	m + kv m	568 072 ..	19 590 19 393	358 356	66 66	477 885 471 821	22,2 22,2	250 248
401	Husbyggnad.....	21 650	m + kv	232 025	9 196	174	18	223 606	21,6	127
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m. m.....	2 646	»	192 406	6 709	126	41	171 463	23,4	57
403	Byggnadshantverk m. m.	13 820	»	143 641	3 685	58	7	82 816	21,5	66
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 286	m + kv m	58 184 ..	1 364 1 346	28 28	4 4	39 234 38 277	23,8 23,8	2 2
51	El-, gas- och värmeverk..	2 138	m + kv m	44 517 ..	1 048 1 030	25 25	3 3	31 299 30 342	24,1 24,1	1 1
511	Elkraftverk och elverk..	1 873	m + kv	36 131	932	23	3	27 510	24,1	1
512	Gasverk.....	133	»	5 092	97	2	—	3 022	24,0	—
513	Värmeverk.....	132	»	3 294	19	—	—	767	—	—
52	Vatten- och renhålln.verk	2 148	m + kv m	13 667 ..	316 316	3 3	1 1	7 935 7 935	21,7 21,7	1 1
521	Vattenverk.....	1 097	m + kv	3 503	103	1	1	2 565	25,0	—
522	Renhållningsverk.....	1 051	»	10 164	213	2	—	5 370	20,0	1
6	Handel.....	53 226	m + kv m	845 254 ..	9 113 6 601	103 86	24 23	191 538 134 550	20,4 19,9	115 67
61	Partihandel.....	11 356	m + kv m	334 707 ..	5 039 4 709	62 60	14 13	103 545 96 749	19,7 20,0	69 56
62	Detaljhandel.....	39 704	m + kv m	411 355 ..	3 897 1 814	38 23	8 8	83 951 35 972	21,7 19,7	42 9
63	Finans- och försäkringsföretag	1 735	m + kv m	96 397 ..	163 66	3 3	2 2	3 744 1 625	19,3 19,3	3 1
631	Finansföretag.....	1 255	m + kv	49 117	78	1	1	1 607	15,0	1
632	Försäkringsföretag.....	480	»	47 280	85	2	1	2 137	21,5	2
64	Fastighetsförmedling....	431	m + kv m	2 795 ..	14 12	— —	— —	298 204	— —	1 1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	—	2 885	26,0	6 590	106	7	135 521	18,6	36,6	0,59	0,04	35
3	—	2 350	26,0	6 256	99	7	127 792	18,7
1	—	507	25,0	2 193	36	5	48 817	20,1	41,5	0,68	0,09	351
2	—	2 378	26,5	4 397	70	2	86 704	17,9	34,6	0,55	0,02	352
2	—	1 804	17,5	5 034	61	7	97 148	17,5	25,1	0,30	0,03	36
1	—	1 400	25,0	4 846	55	7	93 123	18,2
2	—	1 352	17,5	4 098	46	6	78 894	17,7	30,0	0,34	0,04	361
—	—	452	—	936	15	1	18 254	16,8	14,5	0,23	0,02	362
1	—	1 899	25,0	2 328	28	5	43 232	26,1	15,8	0,19	0,03	37
—	—	993	—	2 065	23	5	37 783	28,0
—	—	856	—	1 705	13	4	29 324	21,2	20,8	0,16	0,05	371
1	—	1 043	25,0	623	15	1	13 908	30,3	19,5	0,23	0,02	372
1	—	1 257	33,3	4 896	62	14	96 554	20,1	25,4	0,32	0,07	38
1	—	1 135	33,3	4 790	60	14	95 306	20,5
1	—	317	33,3	1 830	28	7	43 938	21,5	28,8	0,44	0,11	381
—	—	19	—	236	4	—	4 887	15,0	43,6	0,74	—	382
—	—	463	—	1 679	21	3	28 174	20,9	24,9	0,31	0,04	383
—	—	249	—	855	5	4	14 039	18,0	27,9	0,16	0,13	384
—	—	130	—	129	2	—	2 751	16,0	14,8	0,23	—	385
—	—	63	—	88	1	—	1 303	14,0	5,9	0,07	—	386
—	—	16	—	79	1	—	1 462	12,0	41,4	0,52	—	389
2	—	1 411	24,2	1 027	20	—	23 366	24,4	18,0	0,35	—	39
1	—	854	33,3	860	15	—	18 988	24,8
1	—	621	33,3	146	3	—	2 607	27,7	14,7	0,30	—	391
—	—	8	—	10	—	—	217	—	11,9	—	—	392
—	—	55	—	11	—	—	129	—	5,1	—	—	393
—	—	—	—	6	—	—	103	—	4,1	—	—	394
—	—	66	—	58	3	—	1 336	21,0	9,2	0,48	—	395
—	—	—	—	33	—	—	614	—	15,9	—	—	396
1	—	661	15,0	763	14	—	18 360	24,4	22,2	0,41	—	399
10	—	8 038	27,8	19 840	368	66	485 923	22,4	34,9	0,65	0,12	4 40
10	—	7 983	27,8	19 641	366	66	479 804	22,4
4	—	4 270	35,8	9 323	178	18	227 876	21,9	40,2	0,77	0,08	401
5	—	2 188	23,0	6 766	131	41	173 651	23,4	35,2	0,68	0,21	402
1	—	1 580	20,0	3 751	59	7	84 396	21,5	26,1	0,41	0,05	403
—	—	98	—	1 366	28	4	39 332	23,8	23,5	0,48	0,07	5
—	—	98	—	1 348	28	4	38 375	23,8
—	—	10	—	1 049	25	3	31 309	24,1	23,6	0,56	0,07	51
—	—	10	—	1 031	25	3	30 352	24,1
—	—	10	—	933	23	3	27 520	24,1	25,8	0,64	0,08	511
—	—	—	—	97	2	—	3 022	24,0	19,0	0,39	—	512
—	—	—	—	19	—	—	767	—	5,8	—	—	513
—	—	88	—	317	3	1	8 023	21,7	23,2	0,22	0,07	52
—	—	88	—	317	3	1	8 023	21,7
—	—	—	—	103	1	1	2 565	25,0	29,4	0,29	0,29	521
—	—	88	—	214	2	—	5 458	20,0	21,1	0,20	—	522
2	—	3 091	25,0	9 228	105	24	194 629	20,5	10,9	0,12	0,03	6
2	—	1 651	25,0	6 689	88	23	136 201	20,0
1	—	1 659	25,0	5 108	63	14	105 204	19,7	15,3	0,19	0,04	61
1	—	1 323	25,0	4 786	61	13	98 072	20,1
1	—	1 167	25,0	3 939	39	8	85 118	21,8	9,6	0,09	0,02	62
1	—	189	25,0	1 823	24	8	36 161	19,9
—	—	173	—	166	3	2	3 917	19,3	1,7	0,03	0,02	63
—	—	47	—	67	3	2	1 672	19,3
—	—	47	—	79	1	1	1 654	15,0	1,6	0,02	0,02	631
—	—	126	—	87	2	1	2 263	21,5	1,8	0,04	0,02	632
—	—	92	—	15	—	—	390	—	5,4	—	—	64
—	—	92	—	13	—	—	296	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	18 680	m + kv m	488 832 ..	13 879 13 353	159 153	68 68	315 827 298 004	22,3 22,0	93 84
71	<i>Samfärdsel</i>	17 688	m + kv m	341 565 ..	12 212 11 924	148 143	64 64	282 102 271 858	22,7 22,4	76 73
711	Järnvägstrafik	14	m + kv	110 994	3 674	28	11	70 724	20,2	15
712	Buss- och spårvägstrafik	570	»	37 666	410	8	2	11 151	17,5	2
713	Personbiltrafik	4 660	»	15 181	85	1	—	1 961	15,0	—
714	Godsbiltrafik	10 831	»	72 601	2 883	42	13	73 208	21,8	6
715	Sjöfart	727	»	57 101	3 097	36	30	66 743	30,0	42
716	Stuveri	77	»	10 620	1 318	23	5	39 563	21,1	10
717	Luftfart	38	»	11 865	133	2	2	3 872	24,0	—
718	Transportagentur m. m...	654	»	23 517	534	8	1	13 232	14,1	—
719	Övrig transport	117	»	2 020	78	—	—	1 648	—	1
72	<i>Magasin, frihamnslager m. m.</i>	171	m + kv m	6 611 ..	186 181	— —	— —	4 063 3 931	— —	— —
73	<i>Post och telekommunikationer</i>	821	m + kv m	140 656 ..	1 481 1 248	11 10	4 4	29 662 22 215	16,4 17,0	17 11
8	Förvaltning och tjänster..	118 720	m + kv m	1 297 522 ..	10 500 4 964	159 86	18 16	271 963 118 171	19,0 18,0	245 56
81	<i>Offentlig förvaltning m. m.</i>	2 397	m + kv m	253 019 ..	1 988 1 707	28 22	7 7	44 299 36 690	18,7 16,7	23 12
811	Administration	1 068	m + kv	90 734	218	4	1	6 095	29,0	10
812	Polis, brandkår och försvär	1 329	»	162 285	1 770	24	6	38 204	17,0	13
82	<i>Offentliga tjänster</i>	20 579	m + kv m	649 756 ..	4 707 1 534	62 28	9 8	119 736 36 465	18,5 17,9	138 22
821	Undervisning	2 183	m + kv	215 029	1 284	20	1	29 915	15,8	16
822	Hälso- och sjukvård	6 233	»	280 233	2 238	18	4	51 264	19,6	99
823	Religionsvård	6 307	»	31 118	238	5	1	8 059	13,0	1
824	Socialvård	2 025	»	81 239	733	15	1	23 237	20,1	15
825	Vetenskaplig verksamhet	279	»	6 201	33	—	—	756	—	—
826	Bibliotek och museer...	306	»	5 779	33	—	—	1 125	—	1
827	Intresseorganisationer ..	2 506	»	19 557	51	1	1	2 516	30,0	1
829	Övriga offentliga tjänster m. m.	740	»	10 600	97	3	1	2 864	26,7	5
83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>	2 885	m + kv m	25 768 ..	279 206	7 4	— —	10 299 7 162	18,6 20,0	4 2
831	Film- och biografföretag	549	m + kv	6 276	37	—	—	1 330	—	1
832	Teater- och musikföretag	237	»	9 746	94	2	—	3 261	20,0	3
833	Rekreativföretag	2 099	»	9 746	148	5	—	5 708	18,0	—
84	<i>Personliga tjänster</i>	85 560	m + kv m	274 424 ..	3 218 1 279	53 25	2 1	89 781 31 993	20,2 19,0	72 15
841	Hushåll	47 413	m + kv	50 984	378	15	1	15 946	26,0	1
842	Restaurang, kafé m. m...	4 752	»	72 965	1 169	12	—	27 681	14,8	19
843	Hotell m. m.	1 975	»	39 530	544	7	—	14 433	22,9	9
844	Tvättinrättning	1 361	»	21 869	203	3	—	5 390	25,0	4
845	Frisér- och skönhetsalong	6 408	»	26 177	48	1	—	1 367	10,0	29
846	Fotografateljé	762	»	7 085	26	1	—	606	15,0	1
849	Övriga personliga tjänster	22 889	»	55 814	850	14	1	24 358	17,4	9
85	<i>Uppdragsverksamhet</i>	7 299	m + kv m	94 555 ..	308 238	9 7	— —	7 848 5 861	16,4 17,6	8 5
851	Juridisk verksamhet	742	m + kv	8 901	15	—	—	406	—	—
852	Kameral verksamhet	806	»	7 188	14	—	—	258	—	2
853	Tekn. konsultverksamhet	2 403	»	44 652	157	6	—	3 960	16,3	3
859	Övrig uppdragsverksamh.	3 348	»	33 814	122	3	—	3 224	16,7	3
	Samtliga näringsgrenar	351 831	m + kv m kv	5 514 971 3 707 990 1 806 981	117 352 103 866 13 486	1 908 1 749 159	331 328 3	2 713 909 2 372 268 341 641	21,3 21,5 19,1	1 639 1 190 449
År 1963										
	Samtliga näringsgrenar	354 790	m + kv m kv	5 541 428 3 733 739 1 807 689	113 646 100 770 12 876	1 822 1 657 165	308 303 5	2 607 692 2 272 903 334 789	20,6 20,7 20,1	1 396 1 038 358

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	2 724	10,0	13 972	160	68	318 551	22,2	28,6	0,33	0,14	7
1	—	1 960	10,0	13 437	154	68	299 964	21,9	
1	—	1 875	10,0	12 288	149	64	283 977	22,6	36,0	0,44	0,19	71
1	—	1 763	10,0	11 997	144	64	273 621	22,3	
1	—	507	10,0	3 689	29	11	71 231	19,8	33,2	0,26	0,10	711
—	—	45	—	412	8	2	11 196	17,5	10,9	0,21	0,05	712
—	—	—	—	85	1	—	1 961	15,0	5,6	0,07	—	713
—	—	282	—	2 889	42	13	73 490	21,8	39,8	0,58	0,18	714
—	—	858	—	3 139	36	30	67 601	30,0	55,0	0,63	0,53	715
—	—	175	—	1 328	23	5	39 738	21,1	125,0	2,17	0,47	716
—	—	—	—	133	2	2	3 872	24,0	11,2	0,17	0,17	717
—	—	—	—	534	8	1	13 232	14,1	22,7	0,34	0,04	718
—	—	8	—	79	—	—	1 656	—	39,1	—	—	719
—	—	—	—	186	—	—	4 063	—	28,1	—	—	72
—	—	—	—	181	—	—	3 931	—	..	—	—	
—	—	849	—	1 498	11	4	30 511	16,4	10,7	0,08	0,03	73
—	—	197	—	1 259	10	4	22 412	17,0	
6	—	13 180	21,7	10 745	165	18	285 143	19,1	8,3	0,13	0,01	8
1	—	2 318	25,0	5 020	87	16	120 489	18,1	
1	—	1 521	15,0	2 011	29	7	45 820	18,6	7,9	0,11	0,03	81
—	—	675	—	1 719	22	7	37 365	16,7	
1	—	584	15,0	228	5	1	6 679	26,2	2,5	0,06	0,01	811
—	—	937	—	1 783	24	6	39 141	17,0	11,0	0,15	0,04	812
2	—	8 352	22,5	4 845	64	9	128 088	18,6	7,5	0,10	0,01	82
—	—	759	—	1 556	28	8	37 224	17,9	
—	—	522	—	1 300	20	1	30 437	15,8	6,0	0,09	0,00	821
2	—	6 553	22,5	2 337	20	4	57 817	19,9	8,3	0,07	0,01	822
—	—	11	—	239	5	1	8 070	13,0	7,7	0,16	0,03	823
—	—	390	—	748	15	1	23 627	20,1	9,2	0,18	0,01	824
—	—	—	—	33	—	—	756	—	5,3	—	—	825
—	—	69	—	34	—	—	1 194	—	5,9	—	—	826
—	—	16	—	52	1	1	2 532	30,0	2,7	0,05	0,05	827
—	—	791	—	102	3	1	3 655	26,7	9,6	0,28	0,09	829
—	—	24	—	283	7	—	10 323	18,6	11,0	0,27	—	83
—	—	9	—	208	4	—	7 171	20,0	
—	—	7	—	38	—	—	1 337	—	6,1	—	—	831
—	—	17	—	97	2	—	3 278	20,0	10,0	0,21	—	832
—	—	—	—	148	5	—	5 708	18,0	15,2	0,51	—	833
3	—	3 144	23,3	3 290	56	2	92 925	20,4	12,0	0,20	0,01	84
1	—	808	25,0	1 294	26	1	32 801	19,3	
—	—	33	—	379	15	1	15 979	26,0	7,4	0,29	0,02	841
1	—	1 277	25,0	1 188	13	—	28 958	15,6	16,3	0,18	—	842
—	—	228	—	553	7	—	14 661	22,9	14,0	0,18	—	843
—	—	75	—	207	3	—	5 465	25,0	9,5	0,14	—	844
1	—	922	25,0	77	2	—	2 289	17,5	2,9	0,08	—	845
—	—	12	—	27	1	—	618	15,0	3,8	0,14	—	846
1	—	597	20,0	859	15	1	24 955	17,5	15,4	0,27	0,02	849
—	—	139	—	316	9	—	7 987	16,4	3,3	0,10	—	85
—	—	67	—	243	7	—	5 928	17,6	
—	—	—	—	15	—	—	406	—	1,7	—	—	851
—	—	30	—	16	—	—	288	—	2,2	—	—	852
—	—	61	—	160	6	—	4 021	16,3	3,6	0,13	—	853
—	—	48	—	125	3	—	3 272	16,7	3,7	0,09	—	859
73	1	55 443	23,3	118 991	1 981	332	2 769 352	21,4	21,58	0,359	0,060	
61	1	34 491	23,9	105 056	1 810	329	2 406 759	21,6	28,33	0,488	0,089	
12	—	20 952	20,4	13 935	171	3	362 593	19,1	7,71	0,095	0,002	
97	4	53 821	27,2	115 042	1 919	312	2 661 513	20,9	20,76	0,346	0,056	
87	4	36 166	26,8	101 808	1 744	307	2 309 069	20,9	27,27	0,467	0,082	
10	—	17 655	30,3	13 234	175	5	352 444	20,8	7,32	0,097	0,003	

Tab. 4. Yrnesskador år 1964 (exkl. färdolycksfall), fördelade inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner

Näringsgren (Jfr sid. 114)	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
	Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-				Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-			
	mindre än 10				mindre än 100			
	Antal arbets- givare	Antal skador		Svår- hets- tal (Se sid. 20)	Antal arbets- givare	Antal skador		Svår- hets- tal (Se sid. 20)
		totalt	per en milj. arbets- timmar			totalt	per en milj. arbets- timmar	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	78 320	3 902	34,1	3,64	1 850	1 495	35,4	3,00
01 Jordbruk	57 434	2 929	28,8	3,24	1 529	1 102	32,3	2,73
02 Skogsbruk	19 937	919	84,9	8,02	265	369	54,2	4,82
03 Jakt och jaktvård	749	47	25,6	0,51	55	22	17,4	0,36
04 Fiske	200	7	33,3	0,64
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	295	40	36,3	4,26	169	145	32,3	2,52
11 Kolgruvor	2	1	111,1	1,44
12 Malmgruvor	6	1	45,5	1,59	3	3	22,6	0,56
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	262	34	32,8	4,38	165	141	32,5	2,58
19 Övrig stenbrytningsind. torvind. m. m.	25	4	117,6	3,12	—	—	—	—
2—3 Förädlingsindustri	22 312	2 148	28,0	3,04	11 837	10 291	28,7	1,93
20 Livsmedelsindustri	3 071	142	12,1	1,86	1 657	796	19,1	0,60
21 Dryckesvaruindustri	172	16	20,0	2,66	96	77	27,2	1,05
22 Tobaksindustri	—	—	—	—
23 Textilindustri	376	10	7,8	0,20	343	111	8,9	0,29
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	2 206	131	21,3	0,98	1 097	171	4,6	0,71
25 Trä- och korkvaruindustri	3 274	597	62,0	9,10	1 617	2 587	52,1	4,83
26 Möbelindustri	620	101	43,1	2,31	554	608	35,5	3,93
27 Pappersbruk och pappersvaru- industri	61	15	55,1	1,92	128	150	30,4	1,68
28 Grafisk industri	707	24	7,7	0,23	768	206	8,6	0,32
29 Läderindustri	567	12	7,1	1,64	151	59	12,3	0,27
30 Gummiindustri	17	5	71,4	40,47	17	28	40,2	3,03
31 Kemisk industri	160	9	13,9	4,93	161	99	17,4	0,74
32 Petroleum- och kolindustri	10	2	50,0	1,62	7	10	47,6	4,63

Industrial injuries in the year 1964 (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	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 arbetsgivare	Antal skador		Svårhets-tal (Se sid. 20)	Antal arbetsgivare	Antal skador		Svårhets-tal (Se sid. 20)	Antal arbetsgivare	Antal skador		Svårhets-tal (Se sid. 20)
	totalt	per en milj. arbetstimmar			totalt	per en milj. arbetstimmar			totalt	per en milj. arbetstimmar	
120	1 316	41,3	1,96	15	2 439	55,8	4,36	1	1 140	53,0	3,80
48	279	32,9	1,47	—	—	—	—
70	1 028	44,5	2,16	14	2 422	57,5	4,47	1	1 140	53,0	3,80
2	9	30,0	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	561	52,8	9,35	3	369	42,4	4,53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	460	58,0	11,81	2	326	43,7	5,17
—	—	—	—	—	—	—	—
12	83	36,8	2,40	—	—	—	—	—	—	—	—
2	18	40,0	0,82	—	—	—	—	—	—	—	—
2 208	16 432	27,8	1,79	284	17 538	25,7	1,98	15	4 738	19,8	1,54
194	1 923	34,4	1,64	20	1 663	36,1	1,20	—	—	—	—
39	206	24,2	0,89	3	247	29,6	1,90	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
135	648	16,6	1,75	15	568	17,5	1,28	—	—	—	—
280	500	7,2	0,27	8	112	7,3	0,31	—	—	—	—
214	2 514	46,8	3,95	12	941	44,8	2,49	—	—	—	—
69	370	26,0	1,82	—	—	—	—
98	1 217	33,6	2,57	38	3 238	31,3	3,17
175	455	9,6	0,62	15	349	10,6	1,12	—	—	—	—
31	161	19,6	0,74	—	—	—	—	—	—	—	—
10	97	30,3	0,63	6	430	22,0	2,65	—	—	—	—
82	410	16,6	1,45	16	790	25,3	3,34	—	—	—	—
2	12	12,7	0,40	—	—	—	—

52 TAB. 4 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1964 FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
33 Jord- och stenförädlingsindustri..	885	118	36,8	5,13	685	843	38,1	2,75
34 Järn-, stål- och metallverk	143	24	40,3	0,94	151	256	50,2	3,65
35 Järn-, stål- och metallmanufaktur- verk	2 471	329	39,4	3,72	1 580	2 056	41,1	2,08
36 Maskinindustri	1 222	146	29,5	1,52	880	999	35,3	1,72
37 Elektroindustri	732	20	7,8	2,82	294	161	18,8	1,74
38 Transportmedelsindustri	4 233	388	26,7	2,37	1 073	781	30,3	1,43
39 Annan förädlingsindustri.....	1 385	59	12,3	0,59	577	293	16,6	1,16
4 40 Byggnadsindustri	31 205	1 562	34,7	4,53	5 228	4 770	31,9	2,45
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	704	47	25,7	1,89	185	131	25,4	2,99
51 El-, gas- och värmeverk.....	635	46	26,3	1,95	179	120	24,4	2,81
52 Vatten- och renhållningsverk	69	1	12,2	0,76	6	11	45,5	6,76
6 Handel	42 197	1 018	7,4	0,63	10 001	2 865	11,4	0,85
61 Partihandel	7 027	289	11,5	1,22	3 691	1 737	15,3	1,08
62 Detaljhandel	33 473	720	6,7	0,51	5 939	1 099	8,7	0,72
63 Finans- och försäkringsföretag ..	1 316	4	1,1	0,02	323	21	2,1	0,07
64 Fastighetsförmedling	381	5	4,6	0,18	48	8	6,1	0,22
7 Samfärdsl och tillhörande verk- samhet	15 838	1 137	26,8	3,15	2 349	2 023	32,1	3,27
71 Samfärdsl	14 990	1 133	28,0	3,30	2 214	1 996	33,0	3,39
72 Magasin, frihamnslager m. m.....	128	3	8,3	0,37	35	21	23,1	0,55
73 Post och telekommunikationer ..	720	1	0,6	0,00	100	6	3,5	0,31
8 Förvaltning och tjänster	104 980	1 272	7,4	0,79	6 931	1 415	8,1	0,66
81 Offentlig förvaltning m. m.	109	13	34,0	0,67	195	38	8,1	1,83
82 Offentliga tjänster	14 205	169	4,8	0,37	2 020	360	6,5	1,04
83 Nöjes- och rekreationsföretag	2 570	66	15,2	1,57	283	68	9,1	0,80
84 Personliga tjänster	82 298	976	8,4	0,97	3 039	829	11,2	0,54
85 Uppdragsverksamhet	5 798	48	2,9	0,17	1 394	120	3,5	0,13
Samtliga näringsgrenar	296 050	11 126	18,8	2,06	38 640	23 135	22,0	1,67

C				D				E			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
128	1 290	38,7	3,22	16	785	23,6	2,82	—	—	—	—
36	693	56,6	2,81	25	2 272	35,1	3,29	5	1 960	28,9	2,05
258	2 573	40,8	2,44	20	1 375	31,1	1,60
220	1 897	32,1	1,45	41	1 777	19,5	1,21
78	405	18,2	1,05	22	751	14,2	0,80	2	991	16,3	1,03
58	563	38,6	2,08	18	1 984	28,9	1,64	5	1 180	17,1	1,65
101	498	20,3	1,28	6	177	17,4	1,25	—	—	—	—
600	5 218	39,3	2,75	45	4 301	38,9	3,62	2	2 409	33,4	4,12
24	157	24,2	4,55	2	267	24,9	2,55	—	—	—	—
23	148	23,2	4,59	2	267	24,9	2,55	—	—	—	—
..	—	—	—	—	—	—	—	—
956	3 026	12,7	0,69	67	1 326	9,3	0,69	5	993	13,1	0,49
611	2 328	16,4	0,89	27	754	13,9	1,10	—	—	—	—
266	642	9,3	0,50	22	497	11,3	0,62	4	981	15,3	0,46
77	54	2,0	0,14	18	75	1,7	0,27
2	2	5,1	0,05	—	—	—	—	—	—	—	—
206	2 583	45,5	4,83	21	2 709	52,4	4,71	3	5 237	20,5	1,26
199	2 515	45,7	4,95	20	2 616	54,3	5,01	2	3 746	31,6	2,00
7	68	38,0	1,13	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 491	10,9	0,61
527	1 316	11,4	0,74	60	1 892	9,1	0,48	6	2 061	8,0	0,61
16	107	32,0	1,25	3	57	13,5	0,33	2	1 193	7,6	0,70
176	304	7,7	0,86	30	1 090	8,1	0,46	4	868	8,6	0,46
30	120	15,5	0,93	2	29	4,7	0,48	—	—	—	—
208	697	15,7	0,72	15	656	16,2	0,68	—	—	—	—
97	88	4,2	0,40	10	60	2,6	0,26	—	—	—	—
4 688	30 609	25,9	1,81	497	30 841	24,5	1,94	33	17 188	18,4	1,47

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1964, 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 1964, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall			dödsfall								
								Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa						
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
	2 dagar ..	463	1,6	42	1,1	505	1,5	6	1,2	2	4,4	8	1,5	—	—	—	—	—	
2 dagar	7 » ..	562	1,9	60	1,6	622	1,9	8	1,6	—	—	8	1,5	3	2,5	—	—	3	2,4
1 vecka	2 veckor..	704	2,4	77	2,1	781	2,4	15	3,1	2	4,4	17	3,2	5	4,1	—	—	5	4,1
2 veckor	1 månad .	1 406	4,8	158	4,3	1 564	4,8	23	4,8	1	2,2	24	4,6	3	2,5	—	—	3	2,4
1 månad	2 månader	1 938	6,7	201	5,4	2 139	6,5	37	7,7	2	4,5	39	7,4	12	9,8	—	—	12	9,8
2 månader	6 »	4 422	15,2	539	14,6	4 961	15,1	65	13,5	7	15,6	72	13,7	24	19,7	—	—	24	19,5
6 »	1 år	2 884	9,9	393	10,6	3 277	10,0	50	10,4	7	15,6	57	10,8	16	13,1	—	—	16	13,0
1 år	2 »	2 682	9,2	435	11,8	3 117	9,5	41	8,5	1	2,2	42	8,0	8	6,5	—	—	8	6,5
2 »	5 »	4 277	14,7	655	17,7	4 932	15,0	51	10,6	6	13,3	57	10,8	12	9,8	—	—	12	9,8
5 »	9 784	33,6	1 137	30,8	10 921	33,3	186	38,6	17	37,8	203	38,5	39	32,0	1	100	40	32,5
Samtliga ovanstående grupper		29 122	100	3 697	100	32 819	100	482	100	45	100	527	100	122	100	1	100	123	100
Tid ej angiven		74 744		9 789		84 533		1 267		114		1 381		206		2		208	
Summa		103 866		13 486		117 352		1 749		159		1 908		328		3		331	

Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1964 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 1964 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	44,4	30,5	13,0	47,6	15,8	29,8	21,5	27,8	—	—	—	55	115	60
2 dagar	7 * ..	23,8	24,5	23,9	14,2	—	12,9	27,8	—	27,8	5,3	—	4,8	91	22	84
1 vecka	2 veckor..	23,8	28,3	24,3	21,3	26,0	21,8	20,3	20,0	20,3	7,1	—	6,4	107	64	103
2 veckor	1 månad ..	22,0	24,4	22,2	16,4	6,3	15,3	23,3	20,0	23,2	2,1	—	1,9	64	31	61
1 månad	2 månader	23,4	26,8	23,7	19,1	10,0	18,2	27,2	26,5	27,2	6,2	—	5,6	106	44	100
2 månader	6 * ..	23,1	22,3	23,0	14,7	13,0	14,5	32,2	10,7	30,1	5,4	—	4,8	97	30	89
6 * ..	1 år	21,2	24,6	21,6	17,3	17,8	17,4	23,9	22,9	23,8	5,5	—	4,9	91	52	87
1 år	2 *	21,9	25,2	22,3	15,3	2,3	13,5	20,7	15,0	20,5	3,0	—	2,6	66	25	60
2 * ..	5 *	22,0	23,1	22,1	11,9	9,2	11,6	22,5	17,2	22,0	2,8	—	2,4	61	32	57
5 *	25,0	29,7	25,5	19,0	15,0	18,6	20,6	21,7	20,7	4,0	0,9	3,7	82	57	79
Samtliga ovanstående grupper		23,4	26,0	23,7	16,6	12,2	16,1	23,6	19,9	23,1	4,2	0,3	3,7	82	43	77
Tid ej angiven.....		22,6	25,1	22,9	17,0	11,6	16,3	20,7	18,8	20,6	2,8	0,2	2,5	68	40	64
Samtliga		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

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1964, 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 1964, 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.....	152	0,2	143	1,4	295	0,3	2	0,2	2	1,8	4	0,3	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 721	2,3	408	4,1	2 129	2,5	34	2,6	—	—	34	2,4	3	1,4	—	—	3	1,4
0,5 » » 1 »	2 847	3,8	507	5,1	3 354	3,9	72	5,5	9	8,2	81	5,7	12	5,4	—	—	12	5,4
1 » » 1,5 »	4 263	5,7	679	6,8	4 942	5,8	94	7,2	8	7,3	102	7,2	20	9,0	—	—	20	9,0
1,5 » » 2 »	3 660	4,9	566	5,7	4 226	5,0	70	5,4	9	8,2	79	5,6	6	2,7	—	—	6	2,7
2 » » 3 »	7 434	9,9	1 248	12,6	8 682	10,2	135	10,3	11	10,0	146	10,3	15	6,8	—	—	15	6,8
3 » » 4 »	9 619	12,8	1 240	12,5	10 859	12,8	171	13,1	16	14,5	187	13,2	23	10,4	—	—	23	10,4
4 » » 5 »	9 254	12,3	1 071	10,8	10 325	12,2	132	10,1	7	6,4	139	9,8	17	7,7	—	—	17	7,7
5 » » 6 »	6 588	8,8	838	8,4	7 426	8,7	107	8,2	11	10,0	118	8,3	33	14,9	1	100,0	34	15,3
6 » » 7 »	5 760	7,7	812	8,2	6 572	7,7	99	7,6	7	6,4	106	7,5	24	10,9	—	—	24	10,8
7 » » 8 »	8 042	10,7	820	8,3	8 862	10,4	121	9,3	9	8,2	130	9,2	17	7,7	—	—	17	7,7
8 » » 9 »	8 145	10,9	718	7,2	8 863	10,4	128	9,8	12	10,9	140	9,9	16	7,2	—	—	16	7,2
9 » » 10 »	5 310	7,1	436	4,4	5 746	6,8	97	7,4	—	—	97	6,8	15	6,8	—	—	15	6,8
10 » » 11 »	997	1,3	159	1,6	1 156	1,4	24	1,8	3	2,7	27	1,9	2	0,9	—	—	2	0,9
11 » » 12 »	378	0,5	75	0,8	453	0,5	7	0,5	3	2,7	10	0,7	4	1,8	—	—	4	1,8
12 » » 13 »	602	0,8	47	0,5	649	0,8	14	1,1	1	0,9	15	1,1	8	3,6	—	—	8	3,6
Skadan intr. efter arbetstidens slut	257	0,3	153	1,5	410	0,5	1	0,1	2	1,8	3	0,2	6	2,7	—	—	6	2,7
Summa	75 029	100	9 920	100	84 949	100	1 308	100	110	100	1 418	100	221	100	1	100	222	100
Tid obekant	28 837		3 566		32 403		441		49		490		107		2		109	
Samtliga	103866		13 486		117352		1 749		159		1 908		328		3		331	
Därav under rast	326		193		519		7		—		7		—		—		—	

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed, in different branches of industry, by injured part of body. Both sexes. All employers

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Sum- ma
		Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål- utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera om- fat- tande delar av krop- pen	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	273 648	687 6,4	300 2,8	781 7,3	2 672 25,1	918 8,6	502 4,7	2 524 23,7	2 256 21,2	18 0,2	10 658 100
01 Jordbruk m. m.	165 683	309 6,5	106 2,2	415 8,8	1 400 29,6	406 8,6	205 4,3	871 18,4	1 015 21,4	8 0,2	4 735 100
02 Skogsbruk	104 342	373 6,4	192 3,3	360 6,2	1 242 21,3	501 8,6	292 5,0	1 646 28,2	1 220 20,9	10 0,2	5 836 100
03 Jakt och jaktvård	3 397	5 6,4	1 1,3	6 7,7	27 34,6	9 11,5	4 5,1	7 9,0	19 24,4	—	78 100
04 Fiske	226	— —	1 11,1	— —	3 33,3	2 22,2	1 11,1	— —	2 22,2	— —	9 160
I Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	36 702	171 10,0	91 5,3	145 8,5	552 32,2	135 7,9	89 5,2	216 12,6	311 18,1	4 0,2	1 714 100
11 Kolgruvor	25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 50,0	1 50,0	— —	2 100
12 Malmgruvor	27 322	153 11,0	75 5,4	114 8,2	440 31,7	108 7,8	71 5,1	172 12,4	253 18,2	4 0,3	1 390 100
13 Råpetroleumverk	1 248	1 2,3	3 7,0	5 11,6	15 34,9	1 2,3	2 4,7	9 20,9	7 16,3	—	43 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 622	16 6,2	13 5,1	21 8,2	91 35,4	24 9,3	14 5,4	32 12,5	46 17,9	—	257 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind. m. m.	485	1 4,5	— —	5 22,7	6 27,3	2 9,1	2 9,1	2 9,1	4 18,2	—	22 100
2-3 Förädlingsindustri	1 946 753	3 121 6,2	2 023 4,0	3 557 7,1	22 717 45,1	2 534 5,0	1 582 3,1	4 780 9,5	9 813 19,5	200 0,4	50 327 100
20 Livsmedelsindustri ..	155 623	249 5,6	41 0,9	414 9,4	2 313 52,4	251 5,7	217 4,9	348 7,9	575 13,0	8 0,2	4 416 100

58 TAB. 14 (forts.). ARBETSOPLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADAD KROPPSDEL. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 Dryckesvaruindustri	20 505	33 6,1	14 2,6	46 8,5	198 36,4	57 10,5	17 3,1	73 13,4	106 19,5	— —	544 100
22 Tobaksindustri	3 423	— —	— —	3 8,8	18 52,9	2 5,9	1 2,9	1 2,9	9 26,5	— —	34 100
23 Textilindustri	85 346	73 5,6	28 2,1	115 8,8	636 48,8	58 4,4	58 4,4	110 8,4	216 16,6	10 0,8	1 304 100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	127 999	38 4,4	15 1,7	58 6,7	557 63,9	33 3,8	22 2,5	55 6,3	91 10,4	3 0,3	872 100
25 Trä- och korkvaruindustri	133 988	363 5,5	163 2,5	469 7,1	2 829 43,0	449 6,8	229 3,5	894 13,6	1 174 17,8	11 0,2	6 581 100
26 Möbelindustri	34 731	45 4,1	24 2,2	50 4,6	803 73,7	34 3,1	13 1,2	42 3,9	78 7,2	1 0,1	1 090 100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	155 052	367 7,8	149 3,2	383 8,1	1 622 34,3	325 6,9	174 3,7	673 14,2	978 20,7	52 1,1	4 723 100
28 Grafisk industri	107 131	71 7,1	8 0,8	72 7,1	483 48,0	45 4,5	38 3,8	113 11,2	176 17,5	1 0,1	1 007 100
29 Läderindustri	14 722	14 6,2	6 2,7	17 7,6	112 49,8	20 8,9	10 4,4	11 4,9	34 15,1	1 0,4	225 100
30 Gummiindustri	23 481	32 5,9	11 2,0	59 10,8	243 44,7	23 4,2	5 0,9	41 7,5	129 23,7	1 0,2	544 100
31 Kemisk industri	62 188	98 7,7	75 5,9	107 8,5	479 37,9	78 6,2	36 2,8	107 8,5	255 20,2	30 2,4	1 265 100
32 Petroleum- och kolindustri	2 727	2 4,3	4 8,7	4 8,7	10 21,7	1 2,2	6 13,0	5 10,9	14 30,4	— —	46 100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	91 996	185 6,3	114 3,9	240 8,1	1 109 37,5	167 5,7	108 3,7	306 10,4	722 24,4	4 0,1	2 955 100
34 Järn-, stål- och metallverk	150 430	349 6,8	231 4,5	347 6,7	1 868 36,2	241 4,7	147 2,8	554 10,7	1 401 27,2	20 0,4	5 158 100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 849	358 5,5	380 5,9	390 6,0	3 154 48,6	249 3,8	158 2,4	490 7,6	1 293 19,9	15 0,2	6 487 100
36 Maskinindustri	200 795	282 5,7	330 6,6	286 5,7	2 424 48,7	172 3,5	111 2,2	342 6,9	1 015 20,4	13 0,3	4 975 100
37 Elektroindustri	147 105	151 6,6	112 4,9	141 6,2	1 157 50,8	84 3,7	67 2,9	153 6,7	403 17,7	8 0,4	2 276 100
38 Transportmedelsindustri	192 517	368 7,6	285 5,9	308 6,4	2 086 43,2	202 4,2	145 3,0	397 8,2	1 020 21,1	20 0,4	4 831 100
39 Annan förädlingsindustri	57 146	43 4,3	33 3,3	48 4,8	616 62,0	43 4,3	20 2,0	65 6,5	124 12,5	2 0,2	994 100
440 Byggnadsindustri	568 072	1 560 8,0	743 3,8	1 653 8,4	5 763 29,4	1 571 8,0	1 090 5,6	2 398 12,2	4 753 24,3	59 0,3	19 590 100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	58 184	126 9,2	40 2,9	136 10,0	377 27,6	117 8,6	83 6,1	195 14,3	279 20,5	11 0,8	1 364 100
51 El-, gas- och värmeverk	44 517	110 10,5	35 3,3	100 9,5	293 28,0	91 8,7	63 6,0	134 12,8	213 20,3	9 0,9	1 048 100

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRETNAR 59
 EFTER SKADAD KROPPSDEL, MÄN OCH KVINNOR, SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 Vatten- och renhållningsverk	13 667	16 5,1	5 1,6	36 11,4	84 26,6	26 8,2	20 6,3	61 19,3	66 20,9	2 0,6	316 100
6 Handel	845 254	760 8,3	183 2,0	765 8,4	3 509 38,5	502 5,5	411 4,5	1 094 12,0	1 867 20,5	22 0,2	9 113 100
61 Partihandel	334 707	454 9,0	146 2,9	410 8,1	1 858 36,9	303 6,0	233 4,6	576 11,4	1 043 20,7	16 0,3	5 039 100
62 Detaljhandel	411 355	281 7,2	36 0,9	337 8,6	1 599 41,0	193 5,0	165 4,2	494 12,7	787 20,2	5 0,1	3 897 100
63 Finans- och försäkringsföretag	96 397	25 15,3	1 0,6	15 9,2	47 28,8	6 3,7	12 7,4	23 14,1	33 20,2	1 0,6	163 100
64 Fastighetsförmedling	2 795	— —	— —	3 21,4	5 35,7	— —	1 7,1	1 7,1	4 28,6	— —	14 100
7 Samfärdsl och tillhörande verksamhet	488 832	1 274 9,2	360 2,6	1 217 8,8	3 502 25,2	1 028 7,4	770 5,5	1 986 14,3	3 654 26,3	88 0,6	13 879 100
71 Samfärdsl.....	341 565	1 111 9,1	334 2,7	1 055 8,6	3 129 25,6	907 7,4	670 5,5	1 725 14,1	3 197 26,2	84 0,7	12 212 100
72 Magasin, frihamns- lager m. m.	6 611	11 5,9	2 1,1	15 8,1	44 23,7	13 7,0	14 7,5	25 13,4	62 33,3	— —	186 100
73 Post och telekommunikationer	140 656	152 10,3	24 1,6	147 9,9	329 22,2	108 7,3	86 5,8	236 15,9	395 26,7	4 0,3	1 481 100
8 Förvaltning och tjänster	1 297 522	998 9,5	165 1,6	1 261 12,0	3 607 34,4	642 6,1	508 4,8	1 376 13,1	1 916 18,2	27 0,3	10 500 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	253 019	285 14,3	42 2,1	154 7,7	533 26,8	140 7,0	81 4,1	304 15,3	436 21,9	13 0,7	1 988 100
82 Offentliga tjänster....	649 756	464 9,9	80 1,7	616 13,1	1 633 34,7	273 5,8	247 5,2	571 12,1	814 17,3	9 0,2	4 707 100
83 Nöjes- och rekreations- företag	25 768	28 10,0	8 2,9	30 10,8	62 22,2	21 7,5	17 6,1	43 15,4	70 25,1	— —	279 100
84 Personliga tjänster ..	274 424	175 5,4	26 0,8	439 13,6	1 297 40,3	191 5,9	146 4,5	407 12,6	532 16,5	5 0,2	3 218 100
85 Uppdragsverksamhet	94 555	46 14,9	9 2,9	22 7,1	82 26,6	17 5,5	17 5,5	51 16,6	64 20,8	— —	308 100
Samtliga näringsgrenar ..	5 514 971	8 710 7,4	3 910 3,3	9 536 8,1	42 784 36,5	7 457 6,4	5 046 4,3	14 592 12,4	24 887 21,2	430 0,4	117 352 100
manliga arbetstagar	3 707 990	7 787 7,5	3 790 3,6	7 912 7,6	37 116 35,7	6 878 6,6	4 429 4,3	12 963 12,5	22 597 21,8	394 0,4	103 866 100
kvinnliga arbetstagar	1 806 981	923 6,8	120 0,9	1 624 12,0	5 668 42,0	579 4,3	617 4,6	1 629 12,1	2 290 17,0	36 0,3	13 486 100
År 1963											
Samtliga näringsgrenar	5 541 428	8 697 7,7	3 604 3,2	9 147 8,0	41 475 36,5	7 636 6,7	4 764 4,2	14 364 12,6	23 584 20,8	375 0,3	113 646 100

Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed, in different branches of industry, by character of injury. Both sexes. All employers

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Sum- ma
		Mjuk- dels- skada utan sår	Sär- skada (även »blod- förgift- ning»)	För- lust av kroppsd- del	Stuk- ning, vrick- ning, sträck- ning	Ske- lett- skada, tand- skada	Bränn- skada	Kyl- ska- da	Frät- ska- da, ek- sem	För- gift- ning	An- nan ska- da	
0 Jordbruk, skogsbruk jakt och fiske	273 648	1 636 15,4	4 572 42,9	128 1,2	1 811 17,0	2 126 19,9	51 0,5	4 0,0	10 0,1	5 0,0	315 3,0	10 658 100
01 Jordbruk m. m.	165 683	763 16,1	1 803 38,1	98 2,1	817 17,3	1 062 22,4	34 0,7	1 0,0	10 0,2	2 0,0	145 3,1	4 735 100
02 Skogsbruk	104 342	864 14,8	2 729 46,8	29 0,5	976 16,7	1 048 18,0	17 0,3	3 0,1	—	—	2 2,9	5 836 100
03 Jakt och jaktvård	3 397	8 10,3	37 47,4	1 1,3	15 19,2	15 19,2	—	—	—	1 1,3	1 1,3	78 100
04 Fiske	226	1 11,1	3 33,3	—	3 33,3	1 11,1	—	—	—	—	1 11,1	9 100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	36 702	466 27,2	511 29,8	18 1,1	262 15,3	373 21,8	30 1,8	—	7 0,4	1 0,1	46 2,7	1 714 100
11 Kolgruvor	25	1 50,0	1 50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2 100
12 Malmgruvor	27 322	398 28,6	408 29,4	13 0,9	204 14,7	306 22,0	22 1,6	—	5 0,4	1 0,1	33 2,4	1 390 100
13 Råpetroleumverk	1 248	11 25,6	10 23,3	—	11 25,6	7 16,3	3 7,0	—	—	—	—	43 100
14 Stenbrott, sand- och lerlag	7 622	52 20,2	85 33,1	5 1,9	42 16,3	56 21,8	3 1,2	—	2 0,8	—	12 4,7	257 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind. m. m.	485	4 18,2	7 31,8	—	5 22,7	4 18,2	2 9,1	—	—	—	—	22 100
2-3 Förädlingsindustri	1 946 753	7 972 15,8	21 145 42,0	998 2,0	6 923 13,8	8 742 17,4	2 536 5,0	3 0,0	276 0,5	86 0,2	1 646 3,3	50 327 100
20 Livsmedelsindustri ..	155 623	568 12,9	2 104 47,6	57 1,3	721 16,3	643 14,6	194 4,4	1 0,0	12 0,3	3 0,1	113 2,6	4 416 100

TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENNAR 61
EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
21	Dryckesvaruindustri	20 505	86 15,8	175 32,2	8 1,5	122 22,4	122 22,4	17 3,1	— 0,6	3 —	— 2,0	11 100	544
22	Tobaksindustri	3 423	8 23,5	15 44,1	1 2,9	8 23,5	— —	1 2,9	— —	— —	— 2,9	1 100	34
23	Textilindustri	85 346	200 15,3	552 42,3	32 2,5	220 16,9	198 15,2	46 3,5	— 1,0	13 0,4	5 2,9	38 100	1 304
24	Beklädnads- och sömnadsindustri	127 999	100 11,5	481 55,2	13 1,5	108 12,4	119 13,6	27 3,1	— 0,1	1 —	— 2,6	23 100	872
25	Trä- och korkvaruindustri	133 988	1 088 16,5	2 918 44,3	219 3,3	991 15,1	1 135 17,2	50 0,8	— 0,1	4 0,0	2 2,6	174 100	6 581
26	Möbelindustri	34 731	99 9,1	716 65,7	62 5,7	75 6,9	95 8,7	22 2,0	— 0,2	2 —	— 1,7	19 100	1 090
27	Pappersbruk och pappersvaruindustri	155 052	818 17,3	1 677 35,5	70 1,5	779 16,5	925 19,6	224 4,7	— —	64 1,4	35 0,7	131 2,8	4 723
28	Grafisk industri	107 131	166 16,5	367 36,4	22 2,2	186 18,5	213 21,2	15 1,5	— 0,3	3 0,1	1 3,4	34 100	1 007
29	Läderindustri	14 722	25 11,1	106 47,1	6 2,7	31 13,8	40 17,8	8 3,6	— —	5 2,2	— —	4 1,8	225
30	Gummiindustri	23 481	115 21,1	177 32,5	16 2,9	78 14,3	104 19,1	42 7,7	— —	2 0,4	1 0,2	9 1,7	544
31	Kemisk industri	62 188	205 16,2	401 31,7	18 1,4	197 15,6	208 16,4	110 8,7	1 0,1	55 4,3	9 0,7	61 4,8	1 265
32	Petroleum- och kolindustri	2 727	8 17,4	7 15,2	— —	16 34,8	9 19,6	2 4,3	— —	1 2,2	— —	3 6,5	46
33	Jord- och stenförädlingsindustri	91 996	536 18,1	1 180 39,9	45 1,5	459 15,5	546 18,5	87 2,9	— —	11 0,4	1 0,0	90 3,0	2 955
34	Järn-, stål- och metallverk	150 430	900 17,4	1 762 34,2	76 1,5	670 13,0	948 18,4	617 12,0	— —	19 0,4	4 0,1	162 3,1	5 158
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 849	995 15,3	2 917 45,0	127 2,0	726 11,2	1 008 15,5	430 6,6	— —	39 0,6	7 0,1	238 3,7	6 487
36	Maskinindustri	200 795	759 15,3	2 241 45,0	74 1,5	532 10,7	884 17,8	235 4,7	— —	9 0,2	5 0,1	236 4,7	4 975
37	Elektroindustri	147 105	347 15,2	1 009 44,3	47 2,1	267 11,7	381 16,7	99 4,3	— —	12 0,5	3 0,1	111 4,9	2 276
38	Transportmedelsindustri	192 517	833 17,2	1 819 37,7	76 1,6	629 13,0	1 026 21,2	264 5,5	1 0,0	14 0,3	9 0,2	160 3,3	4 831
39	Annan förädlingsindustri	57 146	116 11,7	521 52,4	29 2,9	108 10,9	138 13,9	46 4,6	— —	7 0,7	1 0,1	28 2,8	994
40	Byggnadsindustri	568 072	3 287 16,8	6 295 32,1	139 0,7	4 198 21,4	4 326 22,1	512 2,6	4 0,0	79 0,4	17 0,1	733 3,7	19 590
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	58 184	265 19,4	310 22,7	8 0,6	329 24,1	305 22,4	75 5,5	2 0,1	4 0,3	1 0,1	65 4,8	1 364
51	El-, gas- och värmeverk	44 517	187 17,8	237 22,6	4 0,4	247 23,6	245 23,4	67 6,4	2 0,2	3 0,3	— —	56 5,3	1 048

62 TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52 Vatten- och renhållningsverk	13 667	78 24,7	73 23,1	4 1,3	82 25,9	60 19,0	8 2,5	—	1 0,3	1 0,3	9 2,8	316 100
6 Handel	845 254	1 473 16,2	3 077 33,8	82 0,9	2 011 22,0	1 841 20,2	277 3,0	3 0,0	19 0,2	10 0,1	320 3,5	9 113 100
61 Partihandel	334 707	827 16,4	1 604 31,8	56 1,1	1 093 21,7	1 033 21,5	162 3,2	2 0,0	16 0,3	9 0,2	187 3,7	5 039 100
62 Detaljhandel	411 355	623 16,0	1 437 36,9	26 0,7	868 22,3	706 18,1	113 2,9	1 0,0	3 0,1	1 0,0	119 3,1	3 897 100
63 Finans- och försäkringsföretag	96 397	22 13,5	32 19,6	—	44 27,0	49 30,1	2 1,2	—	—	—	14 8,6	163 100
64 Fastighetsförmedling	2 795	1 7,1	4 28,6	—	6 42,9	3 21,4	—	—	—	—	—	14 100
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	488 832	3 058 22,0	3 077 22,2	102 0,7	3 448 24,8	3 183 22,9	295 2,1	1 0,0	52 0,4	13 0,1	650 4,7	13 879 100
71 Samfärdsel.....	341 565	2 774 22,7	2 729 22,3	98 0,8	2 876 23,6	2 818 23,1	277 2,3	1 0,0	50 0,4	13 0,1	576 4,7	12 212 100
72 Magasin, frihamns- lager m. m.	6 611	57 30,6	29 15,6	—	48 25,8	47 25,3	1 0,5	—	—	—	4 2,2	186 100
73 Post och telekommunikationer	140 656	227 15,3	319 21,5	4 0,3	524 35,4	318 21,5	17 1,1	—	2 0,1	—	70 4,7	1 481 10
8 Förvaltning och tjänster	1 297 522	1 356 12,9	2 922 27,8	76 0,7	2 388 22,7	2 650 25,2	595 5,7	2 0,0	37 0,4	10 0,1	464 4,4	10 500 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	253 019	268 13,5	430 21,6	17 0,9	496 24,9	581 29,2	81 4,1	1 0,1	6 0,3	6 0,3	102 5,1	1 988 100
82 Offentliga tjänster....	649 756	595 12,6	1 308 27,8	36 0,8	1 088 23,1	1 174 24,9	239 5,1	1 0,0	21 0,4	1 0,0	244 5,2	4 707 100
83 Nöjes- och rekreations- företag	25 768	36 12,9	57 20,4	4 1,4	71 25,4	91 32,6	5 1,8	—	1 0,4	—	14 5,0	279 100
84 Personliga tjänster ..	274 424	400 12,4	1 043 32,4	15 0,5	672 20,9	725 22,5	261 8,1	—	8 0,2	3 0,1	91 2,8	3 218 100
85 Uppdragsverksamhet	94 555	57 18,5	84 27,3	4 1,3	61 19,8	79 25,6	9 2,9	—	1 0,3	—	13 4,2	308 100
Samtliga näringsgrenar ..	5 514 971	19 539 16,6	41 991 35,8	1 559 1,3	21 411 18,2	23 587 20,1	4 372 3,7	19 0,0	485 0,4	143 0,1	4 246 3,6	117 352 100
manliga arbetst- gare	3 707 990	17 631 17,0	37 336 35,9	1 438 1,4	18 504 17,8	20 953 20,2	3 731 3,6	17 0,0	433 0,4	131 0,1	3 692 3,6	103 866 100
kvinnliga arbetst- gare	1 806 981	1 908 14,1	4 655 34,5	121 0,9	2 907 21,6	2 634 19,5	641 4,8	2 0,0	52 0,4	12 0,1	554 4,1	13 486 100
År 1963												
Samtliga näringsgrenar	5 541 428	19 838 17,5	41 047 36,1	1 374 1,2	20 313 17,9	22 278 19,6	4 109 3,6	80 0,1	459 0,4	179 0,2	3 969 3,5	113 646 100

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1964, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
I Arbetsolycksfall										
00.....	32	7	41	331	7	4	18	12	1	453
01.....	455	680	850	12 686	295	105	449	806	11	16 337
02.....	598	29	406	1 979	318	146	592	1 111	9	5 188
03.....	1 238	43	1 084	2 231	1 235	619	2 157	3 331	70	12 008
04.....	1 527	1 510	1 029	9 542	681	395	2 793	2 611	6	20 094
05.....	33	54	81	232	6	5	54	227	2	694
06.....	49	16	44	165	9	7	8	4	41	343
07.....	278	92	99	327	39	21	98	78	55	1 087
08.....	82	504	54	154	9	3	53	77	147	1 083
09.....	820	15	1 421	1 040	1 366	1 019	1 720	2 542	38	9 981
10.....	917	23	2 050	2 152	1 971	1 027	2 600	1 655	6	12 401
11.....	857	50	349	741	257	224	827	2 660	17	5 982
12.....	847	237	433	1 284	289	451	1 557	5 047	—	10 145
13.....	541	145	1 328	9 104	766	932	1 147	4 389	7	18 359
14.....	78	9	95	136	75	20	160	90	4	667
15.....	358	496	172	680	134	68	359	247	16	2 530
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										
03.....	1 600	32	1 026	739	664	307	1 717	708	59	6 852
09.....	48	2	94	68	48	69	132	271	1	733
10.....	267	3	712	519	176	197	607	610	2	3 093
12.....	17	5	8	21	2	3	48	350	—	454
Övriga orsaker	39	14	21	55	8	7	44	32	3	223
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
År 1963										
I Arbetsolycksfall										
Summa	8 697	3 604	9 147	41 475	7 636	4 764	14 364	23 584	375	113 646
Därav										
invaliditetsfall	86	186	222	661	28	77	349	197	16	1 822
dödsfall	110	—	1	—	59	8	11	—	119	308
II Färdolycksfall										
Summa	1 801	37	1 861	1 428	881	565	2 504	1 922	28	11 027
Därav										
invaliditetsfall	56	7	58	17	9	23	161	44	1	376
dödsfall	80	—	—	—	22	4	5	—	13	124

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1964, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Sum- ma
	Mjuk- dels- skada utan sår	Sår- skada (även »blöd- förgift- ning»)	För- lust av kroppss- del	Stuk- ning, vrick- ning, sträck- ning	Ske- lett- skada, tand- skada	Bränn- skada	Kyl- skada	Frät- ska- da, ek- sem	För- gift- ning	An- nan skada	
I Arbetsolycksfall											
00.....	53	194	49	25	65	56	—	—	—	11	453
01.....	1 661	10 606	972	691	1 557	437	—	3	—	410	16 337
02.....	1 254	1 509	177	478	1 539	71	—	—	—	160	5 188
03.....	2 880	2 128	98	2 908	3 334	82	2	1	—	575	12 008
04.....	2 166	11 779	112	1 386	2 792	1 071	2	7	—	779	20 094
05.....	7	25	—	1	—	654	2	—	—	5	694
06.....	15	18	1	10	17	234	—	1	—	47	343
07.....	48	199	10	9	77	676	1	—	—	67	1 087
08.....	16	112	1	—	3	186	1	464	132	168	1 083
09.....	1 712	714	1	3 710	3 438	23	—	—	—	383	9 981
10.....	2 200	1 248	6	4 379	4 079	136	—	—	—	353	12 401
11.....	1 975	1 284	15	544	1 844	29	—	—	—	291	5 982
12.....	1 354	4 051	16	3 222	1 055	124	—	—	—	323	10 145
13.....	3 723	7 359	94	3 325	3 136	567	1	1	3	150	18 359
14.....	162	158	4	114	203	—	—	—	5	21	667
15.....	313	607	3	609	448	26	10	8	3	503	2 530
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											
03.....	1 241	999	17	1 442	2 283	13	1	1	—	855	6 852
09.....	95	40	—	365	206	—	—	—	—	27	733
10.....	431	174	—	1 102	1 235	—	—	—	—	151	3 093
12.....	29	46	—	323	46	1	—	—	—	9	454
Övriga orsaker ..	41	63	2	46	48	4	—	—	1	18	223
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
År 1963											
I Arbetsolycksfall											
Summa	19 838	41 047	1 374	20 313	22 278	4 109	80	459	179	3 969	113 646
Därav invaliditetsfall ..	72	288	460	52	833	43	—	2	—	72	1 822
dödsfall	26	5	1	1	133	15	—	—	—	127	308
II Färdolycksfall											
Summa	1 840	1 177	14	3 141	3 876	25	6	—	—	948	11 027
Därav invaliditetsfall ..	15	7	8	10	302	—	—	—	—	34	376
dödsfall	8	2	—	—	82	—	—	—	—	32	124

Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1964, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1964, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

1 Diagnos	2 Arbetsolycksfall				3 Färdolycksfall				10 Antal dödsfall	
	4 Antal inv.-fall	5 Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	6 Medelinv.-grad, %		7 Antal inv.-fall	8 Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	9 Medelinv.-grad, %			
			normal	med anpassningsförhöjning			normal	med anpassningsförhöjning		
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	46	268	35,4	38,0	115	31	268	35,6	36,5	81
Frakturer å överkäke	2	357	35,0	35,0	—	—	—	—	—	—
Ögonskador	181	89	20,5	21,4	—	4	46	13,8	15,0	—
Mjukdelsskador	2	87	21,5	21,5	1	—	—	—	—	1
Övriga	3	120	15,0	15,0	5	—	—	—	—	—
Samtliga	234	127	23,5	24,7	121	35	243	33,1	34,0	82
B. Skador å hals										
Samtliga	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthålans organ										
Revbensfrakturer	4	246	23,8	30,3	1	1	112	25,0	25,0	1
Lungskador	3	367	55,3	55,3	14	—	—	—	—	6
Hjärtskador	—	—	—	—	13	1	195	50,0	50,0	7
Övriga	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4
Samtliga	7	299	37,3	41,0	48	2	154	37,5	37,5	18
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer	1	154	15,0	15,0	9	1	410	25,0	25,0	2
Njurrupturer	2	100	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Ventrikel- och tarmskador	1	355	25,0	33,3	5	—	—	—	—	1
Kombinationsskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
Övriga	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2
Samtliga	4	178	15,0	17,0	22	1	410	25,0	25,0	9
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	4	422	49,5	66,0	5	3	239	30,0	35,3	4
Övriga kotfrakturer	64	252	26,5	31,0	6	15	191	20,9	33,2	1
Diskdegenerativa tillstånd:										
Halsrygggrad	2	199	20,0	20,0	—	1	144	20,0	20,0	—
Ländrygggrad	1	321	20,0	100,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	520	30,0	30,0	2	—	—	—	—	1
Samtliga	72	265	27,6	33,5	13	19	197	22,3	32,8	6
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	284	38,4	47,0	1	8	274	17,9	19,8	—
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	2	360	59,5	66,0	2	—	—	—	—	2
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Samtliga	11	298	42,3	50,5	5	8	274	17,9	19,8	2
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	—	—	—	—	—	1	91	10,0	10,0	—
Clavikelfrakturer	2	483	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scapulafrakturer	6	217	16,7	21,3	—	3	156	13,3	13,3	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	13	286	15,4	19,6	—	3	190	15,0	17,7	—
Humerusluxationer	9	167	15,6	18,9	—	2	355	20,0	20,0	—
Frakturer å övre delen av humerus	33	184	18,1	24,0	—	11	149	15,3	15,7	—
Arthros i acromioclavicular- leden	1	153	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Arthros i skulderleden	1	181	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner ...	9	153	15,0	19,4	—	4	125	16,3	16,3	—
Mjukdelsskador	3	309	33,3	41,7	—	3	151	20,0	20,0	—
Amputationer	1	337	100,0	100,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	425	10,0	15,0	—	1	28	20,0	20,0	—
Samtliga	79	215	18,3	23,3	—	28	160	16,0	16,5	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	8	228	10,6	13,8	—	3	245	15,0	16,7	—
Amputationer	2	230	70,0	84,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	10	228	22,5	28,0	—	3	245	15,0	16,7	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med el- ler utan fraktur	7	188	15,0	21,4	—	2	158	20,0	20,0	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlös- ningar	5	347	28,0	36,0	1	1	193	10,0	10,0	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	12	199	18,2	20,7	—	7	210	15,0	16,4	—
Arthrosis deformans cubiti	1	440	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Epicondyliter, traumatiska	1	69	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	368	55,0	75,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	108	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	29	225	19,6	24,4	1	10	198	15,5	16,5	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna ..	31	217	15,6	17,9	1	4	173	15,0	15,0	—
Mjukdelsskador	5	247	25,0	30,6	—	—	—	—	—	—
Amputationer	7	175	63,6	71,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	43	214	24,5	28,0	1	4	173	15,0	15,0	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	25	210	17,4	23,5	—	3	240	13,3	18,3	—
Navicularefrakturer	2	213	16,0	18,5	1	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador	2	105	10,0	12,5	—	2	327	15,0	17,5	—
Abscisio tend. carpi	5	112	19,0	23,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	7	248	60,6	66,4	—	—	—	—	—	—
Samtliga	41	200	24,5	30,0	1	5	275	14,0	18,0	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I	6	234	17,0	21,7	—	—	—	—	—	—
Frakturer å metacarpale II—V	15	155	19,3	20,3	—	1	127	20,0	20,0	—
Fingerfrakturer o. -amputa- tioner	424	112	17,7	21,0	—	5	219	31,8	31,8	—
Distorsioner, kontusioner ...	2	117	15,0	17,5	—	2	176	10,0	17,5	—
Ruptur av tummens ulnara kollateralligament	2	46	12,5	12,5	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. dig. man.	25	103	12,7	16,5	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	3	138	11,7	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	77	152	15,8	18,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	554	120	17,1	20,4	—	8	197	24,9	26,8	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	3	236	26,7	32,7	—	2	161	12,5	12,5	—
Collumfrakturer, medialis ...	24	325	25,8	28,9	—	4	289	15,0	17,5	—
Collumfrakturer, laterala ...	11	384	19,6	21,2	—	3	252	11,7	13,3	—
Övriga	4	170	15,0	20,0	—	1	267	33,3	33,3	—
Samtliga	42	320	23,2	26,3	—	10	250	15,3	16,8	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skafffrakturer	28	344	18,6	25,5	2	9	284	16,7	18,3	1
Mjukdelsskador	3	240	22,7	35,0	1	—	—	—	—	—
Amputationer	—	—	—	—	—	3	354	71,3	71,3	—
Övriga	2	525	15,0	21,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	33	346	18,8	26,1	3	12	302	30,3	31,6	1
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur ..	6	341	18,3	20,0	—	4	323	17,5	20,0	—
» » » tibia ..	42	246	19,1	23,2	—	18	288	16,8	21,4	—
Patellarluxationer	1	171	20,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Patellarfrakturer	12	212	14,4	17,1	—	14	278	20,1	29,0	—
Ligamentskador	6	300	15,8	17,5	—	5	226	18,0	22,6	—
Meniskskador	2	252	10,0	12,5	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner ..	10	189	16,8	23,0	—	1	98	10,0	20,0	—
Amputationer	1	428	55,0	100,0	—	1	365	65,0	65,0	—
Övriga	3	225	18,3	18,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	83	246	18,0	22,2	—	43	279	19,0	24,9	—
<i>P. Skador å underbenets dia-</i>										
<i>physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula .	92	328	17,6	23,6	2	18	329	19,3	21,0	—
Senrupturer	1	238	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	6	87	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	8	357	47,4	56,6	—	2	414	55,5	55,5	—
Samtliga	107	316	19,5	25,5	2	20	338	23,0	24,4	—
<i>Q. Skador å fotleden</i>										
Malleolarfrakturer	48	228	15,4	19,3	—	14	213	15,4	17,1	—
Distorsioner, kontusioner ..	1	133	15,0	15,0	—	1	308	15,0	15,0	—
Amputationer	2	224	32,5	100,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	51	227	16,1	22,3	—	15	220	15,3	17,0	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	83	230	17,9	22,1	—	2	236	17,5	24,0	—
Övriga tarsalbenskador	18	239	15,8	18,6	—	2	152	22,5	27,5	—
Metatarsalfrakturer	12	264	15,4	16,3	—	1	148	10,0	10,0	—
Tåfrakturer och tåamputa-										
tioner	22	177	13,4	16,8	—	1	110	15,0	20,0	—
Abscisio tend. dig. ped.	1	284	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	209	17,5	26,3	—	2	142	12,5	12,5	—
Samtliga	140	226	16,8	20,4	—	8	165	16,2	19,8	—
<i>S. Nervskador</i>										
<i>å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	1	452	25,0	100,0	—	—	—	—	—	—
Medianusskador	10	247	28,5	45,3	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador	12	162	23,0	23,0	—	1	195	10,0	10,0	—
Radialisskador	7	279	18,3	31,0	—	—	—	—	—	—
<i>å nedre extremiteter</i>										
Femoralisskador	1	392	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Ischiadicusskador	1	156	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	251	25,0	28,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga	35	232	23,5	33,3	—	1	195	10,0	10,0	—
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet</i>										
<i>jämte samtl. brännskador, köld-</i>										
<i>skador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1
Drunkningar	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—
Förgiftningar	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Brännskador	17	265	16,1	20,5	17	—	—	—	—	—
Köldskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Elektriska skador	2	224	10,0	15,0	9	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Samtliga	19	261	15,4	19,9	73	—	—	—	—	1
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	1	785	100,0	100,0	40	1	94	20,0	20,0	9
Samtliga grupper	1 595	189	19,8	23,7	331	233	239	21,4	24,3	128

Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1964, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1964, 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 1963 %
0	0	4 165	3,6	32	2,0	187	1,7	4 384	3,4	3,5
0	1	40 722	35,4	302	19,3	2 927	26,9	43 951	34,5	33,6
1	2	26 436	23,0	442	28,2	1 981	18,2	28 859	22,6	22,6
2	3	13 854	12,0	268	17,1	1 318	12,1	15 440	12,1	12,2
3	4	8 264	7,2	140	8,9	894	8,2	9 298	7,3	7,5
4	5	5 527	4,8	82	5,2	636	5,8	6 245	4,9	5,0
0	5	94 803	82,4	1 234	78,8	7 756	71,2	103 793	81,4	81,0
5	10	11 072	9,6	159	10,2	1 715	15,8	12 946	10,1	10,4
10	15	2 795	2,4	67	4,3	560	5,1	3 422	2,7	2,7
15	20	995	0,9	24	1,5	251	2,3	1 270	1,0	1,0
20	25	479	0,4	19	1,2	154	1,4	652	0,5	0,5
25	30	286	0,2	13	0,8	92	0,8	391	0,3	0,3
30	35	176	0,2	7	0,4	50	0,5	233	0,2	0,2
35	40	123	0,1	1	0,1	36	0,3	160	0,1	0,1
40	45	65	0,1	3	0,2	30	0,3	98	0,1	0,1
45	50	53	0,0	2	0,1	17	0,2	72	0,1	0,1
50		101	0,1	4	0,3	39	0,4	144	0,1	0,1
	Summa	115 113	100	1 565	100	10 887	100	127 565	100	100
Antal sjukersättningsdagar per fall			19		28		33		20	
År 1963										
	Summa	111 516		1 295		10 527		123 338		
Antal sjukersättningsdagar per fall			19		30		34		20	

Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1964, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1964, 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 1963 %
	0	4	0,2	35	47,9	—	—	39	1,7	2,7
0	1	4	0,2	2	2,7	1	0,3	7	0,3	0,3
1	2	6	0,3	1	1,4	—	—	7	0,3	0,4
2	3	14	0,7	—	—	—	—	14	0,6	0,7
3	4	22	1,2	—	—	1	0,3	23	1,0	1,1
4	5	33	1,7	—	—	1	0,3	34	1,5	1,7
0	5	79	4,1	3	4,1	3	0,9	85	3,7	4,3
5	10	257	13,5	4	5,5	7	2,1	268	11,5	10,6
10	15	233	12,2	1	1,4	23	6,8	257	11,1	10,9
15	20	194	10,2	2	2,7	31	9,1	227	9,8	11,2
20	25	182	9,5	4	5,5	31	9,1	217	9,3	8,1
25	30	128	6,7	3	4,1	36	10,6	167	7,2	7,8
30	35	116	6,1	1	1,4	17	5,0	134	5,8	6,5
35	40	96	5,0	5	6,8	20	5,9	121	5,2	5,1
40	45	85	4,5	—	—	20	5,9	105	4,5	4,5
45	50	62	3,2	1	1,4	23	6,8	86	3,7	3,4
50		472	24,7	14	19,2	129	37,9	615	26,5	24,9
50	55	68	3,6	2	2,7	16	4,7	86	3,7	3,6
55	60	53	2,8	1	1,4	16	4,7	70	3,0	3,4
60	65	61	3,2	2	2,7	11	3,2	74	3,2	3,0
65	70	37	1,9	4	5,5	15	4,4	56	2,4	2,4
70	75	42	2,2	1	1,4	18	5,3	61	2,6	2,0
75	80	43	2,3	1	1,4	9	2,6	53	2,3	1,5
80	85	28	1,5	—	—	7	2,1	35	1,5	1,4
85	90	27	1,4	—	—	7	2,1	34	1,5	1,3
90	95	22	1,2	—	—	8	2,4	30	1,3	0,8
95		91	4,8	3	4,1	22	6,5	116	5,0	5,4
	Summa	1 908	100	73	100	340	100	2 321	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		243		154		325		253	
	År 1963									
	Summa	1 822		97		376		2 295		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		233		134		339		246	

Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	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.	165 683	1	27	6	—	28	—	2	23	16	4	11	2	
02 Skogsbruk	104 342	1	17	1	—	17	—	1	19	10	3	5	2	
03 Jakt o. jaktvård.....	3 397	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
04 Fiske.....	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Kolgruvor.....	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Malmgruvor	27 322	1	7	—	—	10	—	—	7	6	2	2	2	
13 Råpetroleumverk.....	1 248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- o. lertag	7 622	—	—	—	—	4	—	—	1	1	—	—	—	
19 Övrig stenbrytningsindustri....	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Livsmedelsindustri.....	155 623	3	7	2	—	9	—	—	3	2	—	—	1	
21 Dryckesvaruindustri	20 505	—	3	1	—	3	—	—	1	2	—	—	—	
22 Tobaksindustri	3 423	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Textilindustri	85 346	—	4	2	—	1	1	—	1	—	1	—	—	
24 Beklädnads- o. sömnadsindustri	127 999	—	1	1	—	2	—	—	1	—	—	—	—	
25 Trä- o. korkvaruindustri	133 988	12	44	9	3	31	4	—	26	17	5	8	6	
26 Möbelindustri	34 731	—	10	4	—	8	2	1	8	1	—	—	—	
27 Pappersbruk o. pappersindustri	155 052	4	20	—	—	24	1	—	15	7	2	6	1	
28 Grafisk industri	107 131	2	2	1	—	6	—	—	2	3	2	3	1	
29 Läderindustri	14 722	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
30 Gummiindustri	23 481	—	2	—	—	2	—	—	2	1	—	1	—	
31 Kemisk industri.....	62 188	1	4	—	—	5	—	1	5	2	—	—	1	
32 Petroleum- o. kolindustri	2 727	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Jord- o. stenförädlingsindustri	91 996	—	14	1	—	12	—	1	16	11	1	3	1	
34 Järn-, stål- o. metallverk.....	150 430	—	15	5	—	14	—	2	9	11	1	2	2	
35 Järn-, stål- o. metallmanufaktur	179 849	6	29	4	3	22	—	2	14	9	—	4	3	
36 Maskinindustri	200 795	—	16	3	—	17	2	2	6	9	—	2	—	
37 Elektroindustri	147 105	—	5	—	—	8	1	—	7	—	—	—	—	
38 Transportmedelsindustri	192 517	1	14	3	1	13	—	1	15	5	—	2	—	
39 Annan förädlingsindustri	57 146	1	3	—	—	3	1	1	2	2	1	—	—	
40 Byggnadsindustri	568 072	13	70	3	1	88	2	4	67	48	7	14	6	
51 El- gas- o. värmeverk	44 517	—	3	—	—	5	—	—	7	5	—	2	—	
52 Vatten- o. renhållningsverk.....	13 667	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
61 Partihandel	334 707	1	15	2	—	17	—	—	13	7	1	—	1	
62 Detaljhandel	411 355	—	8	1	—	6	—	1	6	8	—	5	1	
63 Finans- o. försäkr.-företag	96 397	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	
64 Fastighetsförmedling	2 795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71 Samfärdsel	341 565	3	33	3	—	39	—	—	23	17	4	9	1	
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73 Post o. telekommunikationer ..	140 656	—	6	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	
81 Offentlig förvaltning m. m.	253 019	—	7	—	—	12	—	—	4	1	1	1	—	
82 Offentliga tjänster	649 756	1	15	2	—	15	—	1	17	5	1	1	2	
83 Nöjes- o. rekreattionsföretag....	25 768	—	2	—	—	1	—	—	1	3	—	—	—	
84 Personliga tjänster	274 424	2	11	—	1	17	1	—	10	2	—	4	1	
85 Uppdragsverksamhet	94 555	—	2	—	2	3	—	—	—	1	1	—	—	
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	
År 1963														
I Arbetsolycksfall														
Samtliga näringsgrenar	5 541 428	58	447	69	11	394	13	27	282	212	46	67	25	
II Färdolycksfall	5 541 428	8	76	3	—	94	—	—	49	39	14	20	3	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1964, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

40	45	50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	100	Summa		Antal inv.-procent per		Näringsgren
													inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar	
—	—	4	1	1	2	1	—	—	—	—	—	2	131	2 926	22,3	17,7	01
—	—	3	1	1	—	—	—	2	—	—	—	3	86	2 128	24,7	20,4	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	40	969	24,2	35,5	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	155	22,1	20,3	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	31	579	18,7	3,7	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	157	15,7	7,7	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10,0	2,9	22
—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	305	23,5	3,6	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	72	14,4	0,6	24
4	3	2	—	2	2	—	1	—	—	—	1	1	181	3 653	20,2	27,3	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	639	17,8	18,4	26
3	1	3	—	1	1	1	—	1	—	—	—	1	92	2 045	22,2	13,2	27
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	486	21,1	4,5	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	52	13,0	3,5	29
2	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	13	428	32,9	18,2	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	323	17,0	5,2	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10,0	3,7	32
1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	64	1 340	20,9	14,6	33
2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	69	1 651	23,9	11,0	34
3	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	103	1 897	18,4	10,5	35
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	59	1 030	17,5	5,1	36
1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	27	705	26,1	4,8	37
1	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	61	1 215	19,9	6,3	38
2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	18	439	24,4	7,7	39
8	3	8	—	1	—	2	—	1	1	—	—	11	358	7 957	22,2	14,0	40
—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	25	602	24,1	13,5	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	65	21,7	4,8	52
2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	62	1 219	19,7	3,6	61
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	825	21,7	2,0	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	58	19,3	0,6	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
1	4	—	—	1	—	3	2	1	1	1	—	2	148	3 360	22,7	9,8	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	180	16,4	1,3	73
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	28	524	18,7	2,1	81
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	62	1 145	18,5	1,8	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	130	18,6	5,0	83
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	53	1 071	20,2	3,9	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	148	16,4	1,6	85
35	13	37	7	13	9	13	6	8	3	1	2	28	1 908	40 633	21,3	7,4	
6	2	10	—	2	2	6	—	2	3	—	1	8	340	8 046	23,7	1,5	
42	17	38	2	18	11	7	2	13	1	2	—	18	1 822	37 624	20,6	6,8	
15	—	30	1	—	—	7	—	6	2	—	1	8	376	9 500	25,3	1,7	

Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter olycksfallsorsak och invaliditetsgrad. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Hu- vud- saklig	Bi- dra- gande	Invaliditetsgrad, %													
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35	40	45
00	00	1 1	4 8	— 5	— 1	2 11	— 1	— —	1 4	4 5	— 2	1 1	— 4	— —	— —
01	01	25	141	34	8	89	14	9	70	44	11	11	15	15	6
02	02	—	3	—	—	6	—	—	4	2	—	—	3	4	1
02	02	1	30	5	2	54	—	1	30	24	6	6	4	3	3
03	03	—	9	—	—	3	—	—	8	4	4	5	—	—	—
03	03	8	111	5	—	151	—	1	82	75	8	37	3	9	4
04	04	—	41	1	—	68	—	—	39	43	2	10	2	3	3
04	04	4	47	7	1	40	—	7	59	25	—	5	3	1	—
05	05	—	13	4	1	20	2	1	15	6	3	2	2	2	2
05	05	—	—	—	—	1	1	—	3	—	—	—	—	1	—
06	06	—	1	—	1	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
06	06	1	3	—	—	4	—	—	2	1	1	—	1	—	—
07	07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	07	—	5	1	—	3	—	1	9	9	2	4	2	—	1
08	08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08	08	—	3	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—
09	09	5	60	1	—	85	—	—	66	39	6	23	4	8	—
10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	10	4	37	—	—	62	—	—	28	23	3	15	1	3	1
11	11	—	11	—	—	8	—	—	9	4	1	—	1	2	—
11	11	5	12	—	—	23	—	—	16	7	3	6	1	1	—
12	12	—	14	—	1	20	—	—	7	14	2	6	3	—	1
12	12	2	8	2	—	6	—	1	3	—	—	—	1	—	—
13	13	—	6	—	—	5	—	—	5	1	—	—	1	1	—
13	13	4	18	1	—	19	—	1	12	5	2	1	—	—	—
14	14	—	30	3	—	37	—	—	25	13	—	5	2	5	—
14	14	—	2	—	—	7	—	—	1	2	—	—	—	—	—
15	15	1	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	15	—	4	1	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	Ingen bidragande orsak av vikt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga		50	346	44	7	367	12	20	269	166	28	81	17	24	8
		60	485	57	11	550	15	21	386	259	42	110	35	41	15

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1964, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	100	Summa invali- dite- tets- fall	Me- del- inv.- grad, %	Hu- vud- saklig olycksfalls- orsak	Bi- dra- gande
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17,5	00	00
—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	47	—	01	01
10	5	7	6	—	2	—	—	—	1	4	527	20,1	01	01
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
3	—	—	1	—	1	2	—	—	—	2	178	21,5	02	02
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
14	—	6	3	9	2	2	4	—	2	10	546	23,4	03	03
7	—	1	2	4	1	2	4	—	2	—	237	—	—	—
5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	206	18,7	04	04
3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	81	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	21,8	05	05
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	25,0	06	06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	43	31,1	07	07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20,0	08	08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	1	—	5	1	1	—	1	—	8	318	22,7	09	09
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	—	—	3	—	1	—	—	—	1	185	20,4	10	10
—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
4	—	1	1	—	—	2	2	—	—	5	89	27,9	11	11
2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13,8	12	12
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	21	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	17,5	13	13
1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	13	17,5	14	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	21,3	15	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	5	10	6	12	4	7	1	1	1	30	1 549	—	Ingen bidra- gande orsak av vikt	—
47	7	15	11	19	6	10	6	1	3	36	2 248	21,7	Samt- liga	—

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1964, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1964, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa inva- lidi- tets- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål- utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera omfat- tande delar av krop- pen	
I Arbetsolycksfall										
01 Jordbruk m. m.	3	12	16	46	2	8	29	15	—	131
02 Skogsbruk	8	11	10	19	1	4	24	9	—	86
03 Jakt och jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Kolgruvor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	5	8	2	2	1	2	14	6	—	40
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	1	—	4	—	—	2	—	—	7
19 Övrig stenbrytningsindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Livsmedelsindustri	—	—	3	18	—	1	5	4	—	31
21 Dryckesvaruindustri	—	1	1	2	—	—	4	2	—	10
22 Tobaksindustri	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
23 Textilindustri	—	—	—	12	—	1	—	—	—	13
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	2	1	2	—	—	—	—	—	5
25 Trä- och korkvaruindustri	3	13	15	117	—	3	22	8	—	181
26 Möbelindustri	1	2	1	29	—	—	1	2	—	36
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	4	8	12	43	1	5	8	11	—	92
28 Grafisk industri	—	—	2	10	1	—	6	4	—	23
29 Läderindustri	—	—	—	2	—	1	1	—	—	4
30 Gummiindustri	1	2	1	7	—	—	1	1	—	13
31 Kemisk industri	—	2	1	8	—	—	3	5	—	19
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
33 Jord- och stenförädlings- industri	1	15	8	17	—	—	16	6	1	64
34 Järn-, stål- och metallverk	3	11	7	20	3	3	12	10	—	69
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk	7	8	10	54	2	1	14	7	—	103
36 Maskinindustri	2	14	7	15	1	1	12	7	—	59
37 Elektroindustri	3	3	5	10	—	1	2	3	—	27
38 Transportmedelsindustri ..	2	6	3	23	2	4	15	6	—	61
39 Annan förädlingsindustri	—	1	2	13	—	—	1	—	1	18

TAB. 22 (forts.). INVALIDITETSFALL PÅ GRUND AV OLYCKSFALL I ARBETE ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADAD KROPPSDEL M. M. MÅN OCH KVIN-
NOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40 Byggnadsindustri	22	34	45	81	9	31	74	59	3	358
51 El-, gas- och värmeverk..	—	—	6	5	4	2	4	3	1	25
52 Vatten- och renhållnings- verk	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
61 Partihandel	2	11	5	16	3	1	16	8	—	62
62 Detaljhandel	1	3	7	8	—	3	15	1	—	38
63 Finans- och förs.företag ..	—	—	1	—	—	1	1	—	—	3
64 Fastighetsförmedling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Samfärdsel.....	17	6	26	22	4	7	41	23	2	148
72 Magasin, frihamnslager m. m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 Post och telekommunika- tioner	—	1	1	2	—	1	5	1	—	11
81 Offentlig förvaltning m. m.	1	1	6	3	1	1	11	4	—	28
82 Offentliga tjänster	2	6	10	10	1	3	17	13	—	62
83 Nöjes- och rekreatjonsföre- tag	—	1	—	2	—	—	3	1	—	7
84 Personliga tjänster	2	—	8	7	—	2	23	11	—	53
85 Uppdragsverksamhet	1	—	2	3	—	—	3	—	—	9
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
År 1963										
I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar	86	186	222	661	28	77	349	197	16	1822
Medelinv.grad, %	40,7	20,1	20,7	17,1	24,9	23,7	23,7	16,5	28,1	20,6
II Färdolycksfall	56	7	58	17	9	23	161	44	1	376
Medelinv.grad, %	42,5	32,4	18,7	13,8	31,1	32,4	23,7	16,0	20,0	25,3

Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1964 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1964, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande							
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern					Föräldrar
						0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år	17—21 år	
<i>Manliga förolyckade</i>											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—19.....	32	31	1	1	1	1	—	—	—	—	—
20—24.....	41	30	11	10	11	10	1	—	—	—	1
25—29.....	22	9	13	11	19	10	9	—	—	—	—
30—34.....	23	3	20	19	39	22	13	4	—	—	—
35—39.....	49	5	44	41	88	30	35	20	3	—	—
40—44.....	45	8	37	37	80	12	24	31	12	1	—
45—49.....	38	7	31	30	35	—	8	21	6	—	—
50—54.....	53	13	40	40	35	2	11	15	7	—	—
55—59.....	48	6	42	42	18	—	2	10	6	—	—
60—64.....	47	5	42	42	7	—	—	5	2	—	—
65—69.....	34	4	30	30	2	—	—	2	—	—	—
70—74.....	9	5	4	4	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	441	126	315	307	335	87	103	108	36	1	1
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
	44,4	34,4	48,5	45,3	8,3						64,0
<i>Kvinnliga förolyckade</i>											
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—19.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20—24.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25—29.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30—34.....	1	—	1	—	3	3	—	—	—	—	—
35—39.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40—44.....	4	—	4	—	6	—	2	2	2	—	—
45—49.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—54.....	6	5	1	—	2	—	—	2	—	—	—
55—59.....	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
60—64.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65—69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	19	12	7	—	11	3	2	4	2	—	1
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år							
	48,1	50,3	44,1	—	9,1						87,0

Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1964, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 116)	Bidragande	Män						Kvinnor					
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
		Antal	%	inv.-fall	dödsfall			Antal	%	inv.-fall	dödsfall		
00	00	442	0,4	13	—	13 692	17,6	11	0,1	—	—	300	—
		781	0,8	46	—	31 330		42	0,3	1	—	1 151	
01	01	14 081	13,6	496	17	349 674	20,4	2 256	16,7	31	—	43 530	14,4
		572	0,6	21	6	15 247		67	0,5	3	—	1 612	
02	02	5 027	4,8	176	38	169 463	21,6	161	1,2	1	—	3 103	10,0
		807	0,8	35	3	31 742		22	0,2	—	—	709	
03	03	11 342	10,9	250	123	339 729	21,8	666	4,9	14	2	22 602	25,4
		1 446	1,4	78	40	64 947		97	0,7	3	1	4 347	
04	04	18 941	18,2	204	7	308 469	18,8	1 153	8,5	2	—	14 454	10,0
		3 369	3,2	80	19	76 010		168	1,2	1	—	3 359	
05	05	567	0,5	6	—	9 217	21,8	127	0,9	—	—	1 728	—
		1 544	1,5	7	2	23 995		395	2,9	—	—	5 399	
06	06	331	0,3	16	12	14 799	25,0	12	0,1	—	—	361	—
		1	0,0	—	—	4		—	—	—	—	—	
07	07	995	1,0	42	36	31 449	31,6	92	0,7	1	—	1 819	15,0
		1 021	1,0	13	11	21 025		37	0,3	—	—	783	
08	08	987	1,0	5	7	12 536	22,0	96	0,7	2	—	1 963	15,0
		9	0,0	—	—	216		—	—	—	—	—	
09	09	8 206	7,9	274	39	303 549	23,7	1 775	13,2	32	1	60 610	16,2
		2 792	2,7	89	27	103 835		69	0,5	2	—	2 760	
10	10	8 927	8,6	73	7	215 107	19,2	3 474	25,8	70	—	131 758	22,3
		2 408	2,3	34	4	67 083		180	1,3	4	—	6 647	
11	11	5 609	5,4	87	34	155 296	28,0	373	2,8	1	—	6 750	15,0
		2 699	2,6	73	18	97 663		66	0,5	1	—	1 313	
12	12	9 060	8,7	22	2	113 481	14,0	1 085	8,0	1	—	18 108	10,0
		2 443	2,4	21	1	47 460		115	0,9	—	—	2 095	
13	13	16 608	16,0	63	3	286 042	17,8	1 751	13,1	3	—	25 777	10,7
		8 222	7,9	110	5	204 384		847	6,3	12	—	23 638	
14	14	609	0,6	12	1	17 318	17,8	58	0,4	1	—	963	15,0
		181	0,2	3	—	4 832		13	0,1	2	—	1 174	
15	15	2 134	2,1	10	2	32 447	22,2	396	2,9	—	—	7 815	—
		86	0,1	—	13	1 234		27	0,2	—	—	761	
	Ingen bidragande orsak av vikt	75 485	72,7	1 139	179	1 581 261		11 341	84,1	130	2	285 893	
Samtliga		103 866	100	1 749	328	2 372 268	21,5	13 486	100	159	3	341 641	19,1

Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1964 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6						
					Antal förlorade arbetsdagar per tusent-						
					fördelade på huvudsaklig olycksfalls-						
Näringsgren (Jfr sid. 114)	1 000- tal arbets- tim- mar	Antal arbets- olycks- fall	Antal fall per en milj. ar- bets- tim- mar	Antal förlö- rade arbets- dagar per fall	00	01	02	03	04	05	
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske										
	273 648	10 658	39,0	74	0,01	0,32	0,15	0,69	0,50	—	
01	Jordbruk m. m.	165 683	4 735	28,5	85	0,02	0,36	0,19	0,54	0,30	
011	Jordbruk och boskaps- skötsel	124 325	3 887	31,3	90	0,02	0,46	0,19	0,68	0,35	
012	Trädgårdsskötsel	39 189	775	19,8	63	0,00	0,04	0,20	0,10	0,17	
013	Övrigt jordbruk	2 169	73	33,6	29	0,01	0,52	0,03	0,12	0,04	
02	Skogsbruk	104 342	5 836	55,9	66	—	0,25	0,08	0,95	0,83	
021	Skogsvård och kolning	9 314	260	27,9	33	—	0,00	0,01	0,03	0,52	
022	Skogsavverkning och flott- ning	95 028	5 576	58,7	68	—	0,27	0,09	1,04	0,86	
03	Jakt och jaktvård	3 397	78	23,0	13	—	0,03	—	0,03	0,05	
04	Fiske	226	9	39,8	11	—	0,07	—	0,14	—	
1	Gruv- och stenbrytnings- industri m. m.	36 702	1 714	46,9	135	0,01	0,44	1,02	0,99	0,53	
11	Kolgruvor	25	2	80,0	9	—	—	—	0,36	—	
12	Malmgruvor	27 322	1 390	50,9	153	0,01	0,49	1,12	1,29	0,61	
121	Järnmalmgruvor	21 578	1 122	52,0	147	0,01	0,60	0,95	1,61	0,51	
122	Övriga malmgruvor	5 744	268	46,7	179	0,01	0,08	1,76	0,09	0,99	
13	Råpetroleumverk	1 248	43	34,5	13	0,00	0,02	0,04	0,09	0,12	
14	Stenbrott, sand- och lertag	7 622	257	33,7	70	0,01	0,38	0,84	0,11	0,31	
19	Övrig stenbrytningsindu- stri, torvindustri m. m.	485	22	45,3	14	—	0,05	0,04	0,06	0,13	
2-3	Förädlingsindustri	1 946 754	50 327	25,9	62	0,01	0,48	0,18	0,24	0,12	
20	Livsmedelsindustri	155 623	4 416	28,4	34	0,00	0,22	0,02	0,19	0,08	
201	Slakteri och charkuteri	36 768	2 089	56,8	34	0,00	0,40	0,04	0,25	0,25	
202	Mejeri	23 731	489	20,6	44	0,01	0,04	0,01	0,45	0,02	
203	Frukt- och grönsakskon- servindustri	9 730	248	25,5	31	0,00	0,24	0,02	0,19	0,03	

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1964, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

tal arbetstimmar (svårhetstal, se sid. 20)										Näringsgren			26		
orsak (Se sid. 116)										Totalt	Därav härrörande från				
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		sjukdom	invaliditet	död		
Elektrisk ström															
Explosion, sönderprängning, eld e. d.															
Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)															
Fall (av person) till lägre nivå															
Fall (av person) på befintlig nivå															
Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras															
Tramning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat															
Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade															
Djur															
Annan olycksfallsorsak															
—	0,09	0,00	0,26	0,14	0,44	0,04	0,16	0,09	0,01	2,90	0,88	1,39	0,63	0	
—	0,10	0,00	0,33	0,15	0,18	0,03	0,13	0,10	0,00	2,43	0,70	1,32	0,41	01	
—	0,07	0,00	0,39	0,17	0,16	0,03	0,14	0,14	0,00	2,83	0,79	1,61	0,42	011	
0,00	0,20	0,00	0,15	0,07	0,22	0,02	0,08	—	0,01	1,25	0,40	0,47	0,38	012	
—	0,01	—	0,02	0,06	0,06	0,00	0,08	—	0,02	0,96	0,62	0,35	—	013	
—	0,09	—	0,15	0,13	0,87	0,07	0,22	0,06	0,01	3,71	1,18	1,53	1,01	02	
—	0,00	—	0,02	0,04	0,24	0,03	0,02	0,00	0,01	0,92	0,52	0,40	—	021	
—	0,10	—	0,16	0,14	0,93	0,08	0,24	0,07	0,01	3,99	1,24	1,64	1,10	022	
—	0,00	—	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,00	0,04	0,30	0,30	—	—	03	
—	—	—	0,14	0,03	—	—	0,07	—	—	0,45	0,45	—	—	04	
0,01	1,26	0,01	0,51	0,12	1,20	0,13	0,09	—	0,02	6,34	1,16	2,31	2,87	1	
—	—	—	—	—	0,32	—	—	—	—	0,68	0,68	—	—	11	
0,01	1,61	0,01	0,66	0,14	1,55	0,17	0,09	—	0,03	7,78	1,28	2,66	3,84	12	
0,01	1,66	0,00	0,47	0,16	1,32	0,21	0,10	—	0,04	7,63	1,29	2,52	3,82	121	
0,01	1,44	0,02	1,39	0,08	2,41	0,03	0,06	—	0,00	8,37	1,26	3,20	3,92	122	
—	0,02	0,00	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	—	—	0,46	0,46	—	—	13	
—	0,27	0,00	0,05	0,07	0,22	0,02	0,08	0,00	0,00	2,36	0,84	1,52	—	14	
—	0,01	—	0,06	0,08	—	0,03	0,19	—	—	0,65	0,65	—	—	19	
0,04	0,08	0,02	0,13	0,10	0,08	0,03	0,08	0,00	0,01	1,60	0,50	0,66	0,44	2-3	
—	0,00	0,00	0,07	0,24	0,01	0,02	0,07	0,01	0,01	0,96	0,49	0,28	0,19	20	
—	0,01	0,00	0,04	0,64	0,02	0,04	0,17	0,05	0,02	1,94	0,86	0,48	0,61	201	
—	0,01	0,01	0,20	0,08	0,01	0,02	0,06	—	0,00	0,90	0,39	0,19	0,32	202	
0,00	—	0,00	0,05	0,12	0,01	0,02	0,06	—	0,03	0,79	0,56	0,23	—	203	

80 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSÅK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
204	Fiskkonserverindustri	5 646	229	40,6	20	0,00	0,29	0,01	0,04	0,12	0,01
205	Kvarnindustri	3 884	104	26,8	71	0,00	0,09	0,04	1,13	0,01	—
206	Bageri och konditori	52 097	734	14,1	26	0,00	0,09	0,01	0,04	0,01	0,00
207	Sockerindustri	5 850	135	23,1	21	0,00	0,05	0,03	0,07	0,07	—
208	Choklad- och konfektin- dustri	9 894	208	21,0	52	—	0,81	0,01	0,04	0,02	0,01
209	Övrig livsmedelsindustri	8 023	180	22,4	24	—	0,16	0,05	0,08	0,03	0,00
21	Dryckesvaruindustri	20 505	544	26,6	42	—	0,10	0,02	0,14	0,02	0,01
211	Spritindustri	2 478	93	37,5	15	—	0,05	0,03	0,09	0,01	0,00
212	Vinindustri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	15 621	378	24,2	47	—	0,11	0,03	0,15	0,02	0,01
214	Läskedrycksfabrik	2 384	73	30,6	52	—	0,10	—	0,13	0,01	—
22	Tobaksindustri	3 423	34	9,9	34	—	0,28	0,01	0,02	—	0,00
23	Textilindustri	85 346	1 304	15,3	72	0,00	0,35	0,01	0,20	0,03	0,00
231	Spinneri, väveri m. m.	59 378	992	16,7	76	0,00	0,38	0,01	0,28	0,03	0,00
232	Triåfabrik	18 856	131	6,9	72	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01	—
233	Tågvirkes- och bindgarns- fabrik	2 259	87	38,5	73	—	2,30	—	—	0,15	—
239	Övrig textilindustri	4 853	94	19,4	26	—	0,28	0,00	0,02	0,01	—
24	Beklädnads- och sömnads- industri	127 999	872	6,8	48	0,00	0,06	0,00	0,18	0,03	—
241	Skofabrik	20 448	255	12,5	22	—	0,12	0,00	0,01	0,07	—
242	Skomakeri	1 464	15	10,2	19	—	0,10	—	—	0,02	0,00
243	Konfektionsindustri	101 873	562	5,5	60	0,00	0,04	0,00	0,22	0,01	—
244	Övrig sömnadsindustri ..	4 214	40	9,5	57	—	0,05	—	0,00	0,38	—
25	Trä- och korkvaruindustri ..	133 988	6 581	49,1	79	0,04	1,83	0,36	0,51	0,20	—
251	Sågverk, hyvleri och an- nan trävaruindustri	128 828	6 427	49,9	78	0,04	1,79	0,36	0,53	0,20	—
252	Kork- och rottingvaruin- dustri m. m.	3 746	101	27,0	94	—	1,13	0,42	0,02	0,33	—
253	Lädfabrik	1 414	53	37,5	181	—	6,67	0,02	0,01	0,05	—
26	Möbelindustri	34 731	1 090	31,4	78	—	1,33	0,17	0,13	0,03	0,00
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	155 052	4 723	30,5	83	0,01	0,86	0,36	0,41	0,16	0,00
271	Pappersbruk	136 151	4 279	31,4	87	0,01	0,91	0,41	0,46	0,18	0,00
272	Pappersvaruindustri	18 901	444	23,5	51	0,00	0,53	0,01	0,05	0,02	0,00
28	Grafisk industri	107 131	1 007	9,4	61	0,00	0,13	0,03	0,11	0,03	—
29	Läderindustri	14 722	225	15,3	35	0,00	0,21	0,00	0,03	0,02	0,00
291	Garveri	4 517	123	27,2	32	0,01	0,40	0,00	0,04	0,05	—
292	Lädervarufabrik	9 375	84	9,0	43	—	0,12	0,00	0,02	0,01	—
293	Pälsberederi	830	18	21,7	18	—	0,21	—	0,03	0,01	0,01
30	Gummiindustri	23 481	544	23,2	96	0,00	1,47	0,02	0,03	0,10	0,00
31	Kemisk industri	62 188	1 265	20,3	104	0,00	0,17	0,07	0,10	0,07	0,00
311	Kemisk-teknisk industri ..	29 842	707	23,7	168	0,00	0,26	0,13	0,12	0,13	—
312	Oljeslageri	800	34	42,5	13	0,02	—	0,04	0,10	0,02	—
313	Färgindustri	5 589	84	15,0	54	—	0,04	0,00	0,33	0,02	0,00
319	Övrig kemisk industri ..	25 957	440	17,0	19	—	0,10	0,01	0,03	0,02	0,00
32	Petroleum- och kolindustri ..	2 727	46	16,9	39	—	0,00	—	0,37	0,02	—
321	Petroleumraffinaderi	2 549	37	14,5	24	—	—	—	0,07	0,01	—
322	Koksverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri	178	9	50,6	102	—	0,05	—	4,64	0,07	—
33	Jord- och stenförädlings- industri	91 996	2 955	32,1	73	0,00	0,55	0,40	0,47	0,30	0,00
331	Tegelbruk	12 557	387	30,8	30	0,00	0,14	0,05	0,16	0,32	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1964 MED FÖRDELNING INOM OLIGA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,00	—	0,00	0,03	0,20	0,01	0,02	0,06	0,00	0,01	0,80	0,60	0,20	—	204
—	—	—	0,45	0,04	0,03	0,04	0,08	—	—	1,91	0,66	1,26	—	205
—	—	—	0,02	0,15	0,01	0,02	0,02	—	0,01	0,37	0,26	0,12	—	206
0,00	0,00	0,02	0,12	0,04	0,02	0,02	0,06	0,00	—	0,49	0,49	—	—	207
—	0,00	0,00	0,03	0,08	0,01	0,02	0,04	—	0,01	1,09	0,44	0,64	—	208
—	0,00	0,01	0,05	0,06	0,02	0,02	0,06	—	0,00	0,53	0,44	0,09	—	209
—	0,16	0,05	0,24	0,27	0,01	0,04	0,07	—	0,01	1,13	0,55	0,58	—	21
—	0,03	0,00	0,10	0,08	0,01	0,05	0,11	—	—	0,57	0,57	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
0,00	0,20	0,00	0,29	0,22	0,01	0,04	0,06	—	0,01	1,15	0,54	0,61	—	213
—	0,01	0,41	0,04	0,77	0,00	0,02	0,09	—	0,01	1,58	0,64	0,94	—	214
—	—	—	0,00	0,01	—	0,01	0,01	—	—	0,34	0,12	0,22	—	22
0,00	0,09	0,00	0,03	0,14	0,10	0,01	0,13	—	0,00	1,09	0,30	0,27	0,53	23
0,00	0,13	0,00	0,03	0,06	0,14	0,01	0,18	—	0,00	1,26	0,32	0,31	0,63	231
—	—	0,00	0,01	0,41	0,00	0,01	0,01	—	0,01	0,50	0,10	—	0,40	232
—	—	0,00	0,02	0,19	0,00	0,03	0,09	—	0,01	2,79	1,13	1,66	—	233
—	—	—	0,03	0,04	0,02	0,05	0,04	—	0,00	0,50	0,34	0,16	—	239
—	—	—	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,33	0,11	0,04	0,18	24
—	0,00	—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	—	0,00	0,28	0,20	0,08	—	241
0,01	—	—	0,02	0,03	—	—	—	—	—	0,19	0,19	—	—	242
—	—	—	0,01	0,03	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,33	0,09	0,02	0,22	243
—	—	—	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00	—	—	0,54	0,18	0,36	—	244
—	0,00	0,00	0,17	0,16	0,40	0,06	0,15	0,00	0,01	3,87	1,10	2,05	0,73	25
—	0,00	0,00	0,17	0,15	0,41	0,06	0,15	0,00	0,01	3,88	1,11	2,02	0,76	251
—	0,01	0,00	0,02	0,53	0,01	0,02	0,06	—	—	2,54	0,86	1,68	—	252
—	0,00	—	—	0,02	0,00	0,00	0,02	—	0,00	6,80	1,18	5,62	—	253
—	0,01	0,00	0,45	0,01	0,27	0,01	0,04	—	0,00	2,43	0,62	1,38	0,43	26
0,06	0,04	0,02	0,30	0,15	0,03	0,04	0,07	0,00	0,01	2,54	0,68	0,99	0,87	27
0,07	0,04	0,02	0,27	0,17	0,03	0,05	0,08	0,00	0,02	2,72	0,70	1,08	0,94	271
—	0,00	0,00	0,50	0,03	0,01	0,02	0,03	—	0,00	1,19	0,46	0,34	0,40	272
—	—	0,00	0,06	0,17	0,00	0,01	0,03	—	0,00	0,57	0,23	0,34	—	28
—	0,00	0,01	0,18	0,02	0,00	0,01	0,05	—	0,00	0,54	0,27	0,26	—	29
—	—	0,02	0,19	0,04	0,01	0,02	0,11	—	0,00	0,88	0,52	0,36	—	291
—	0,00	—	0,19	0,01	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,38	0,14	0,24	—	292
—	—	0,01	—	0,06	0,00	0,01	0,06	—	0,01	0,47	0,40	—	—	293
0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,35	0,02	0,06	—	0,02	2,22	0,53	1,37	0,32	30
0,12	0,99	0,15	0,16	0,06	0,14	0,01	0,08	—	0,00	2,12	0,40	0,39	1,33	31
0,25	2,05	0,31	0,28	0,03	0,28	0,01	0,12	—	0,00	3,98	0,51	0,70	2,76	311
—	0,01	0,04	0,01	0,05	0,02	0,09	0,16	—	—	0,54	0,54	—	—	312
—	0,01	0,01	0,05	0,28	0,01	0,02	0,04	—	0,01	0,81	0,41	0,40	—	313
0,00	0,00	0,01	0,06	0,04	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,32	0,28	0,04	—	319
—	—	0,01	0,09	0,08	0,01	0,02	0,06	—	0,00	0,66	0,39	0,28		

82 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
332 Glasbruk	13 236	511	38,6	32	0,00	0,13	0,00	0,55	0,17	0,01
333 Porslins- och lergodsfabrik	14 074	210	14,9	41	0,01	0,33	0,01	0,18	0,01	0,00
334 Cementfabrik	5 175	87	16,8	275	0,01	0,67	1,73	0,57	0,04	—
339 Övrig jord- och stenförädlingsindustri	46 954	1 760	37,5	88	0,00	0,84	0,57	0,60	0,45	0,00
34 Järn-, stål- och metallverk	150 430	5 158	34,3	66	0,01	0,41	0,50	0,29	0,11	0,04
341 Järn- och stålverk	114 831	3 751	32,7	66	0,02	0,32	0,51	0,35	0,11	0,02
342 Metallverk	18 554	538	29,0	104	—	1,03	0,05	0,05	0,06	0,01
343 Järn- och stålgiuteri	10 854	628	57,9	40	—	0,41	0,81	0,06	0,23	0,20
344 Annat metallgiuteri	6 191	241	38,9	57	—	0,11	1,23	0,27	0,09	0,06
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 849	6 487	36,1	48	0,01	0,53	0,17	0,13	0,20	0,01
351 Tyngre manufakturverk	52 820	2 178	41,2	61	0,01	0,40	0,40	0,19	0,34	0,01
352 Lättare manufakturverk	127 029	4 309	33,9	42	0,01	0,59	0,08	0,10	0,15	0,01
36 Maskinindustri	200 795	4 975	24,8	43	0,00	0,27	0,15	0,12	0,14	0,01
361 Tyngre maskinindustri	136 464	4 057	29,7	43	0,00	0,26	0,22	0,13	0,14	0,00
362 Lättare maskinindustri	64 331	918	14,3	46	—	0,31	0,01	0,08	0,15	0,02
37 Elektroindustri	147 105	2 276	15,5	56	0,00	0,19	0,08	0,29	0,04	0,00
371 El-motorindustri	81 824	1 668	20,4	46	0,00	0,18	0,14	0,30	0,06	0,00
372 Övrig elektroindustri	65 281	608	9,3	84	—	0,21	0,02	0,28	0,02	0,00
38 Transportmedelsindustri	192 517	4 831	25,1	58	0,01	0,21	0,27	0,35	0,21	0,00
381 Skeppsvarv och båbyggeri	63 568	1 816	28,6	74	0,03	0,15	0,73	0,03	0,49	0,00
382 Rälsfordonsfabrik	5 415	235	43,4	38	0,00	0,72	0,50	0,02	0,12	0,01
383 Motorfordonsfabrik	67 348	1 649	24,5	49	0,00	0,31	0,04	0,50	0,04	—
384 Bilreparationsverkstad	30 696	846	27,6	58	0,01	0,04	0,00	1,02	0,16	0,00
385 Cykel- och motorcykel-fabrik	8 723	121	13,9	39	0,00	0,19	—	0,04	0,02	—
386 Flygplansfabrik	14 858	86	5,8	26	—	0,10	0,00	0,00	0,01	—
389 Övrig transportmedelsindustri	1 909	78	40,8	28	0,01	0,61	0,08	0,06	0,11	—
39 Annan förädlingsindustri	57 146	994	17,4	53	0,00	0,61	0,00	0,08	0,06	0,00
391 Instrumentfabrik	9 928	140	14,1	40	—	0,48	—	0,00	0,01	—
392 Fotografisk och optisk industri	841	9	10,7	20	—	0,03	—	0,01	—	—
393 Urfabrik	2 153	9	4,2	8	—	0,01	—	—	0,00	—
394 Urmakeri	1 471	6	4,1	15	—	—	—	0,01	0,02	—
395 Guld- och silvervarufabrik	6 290	57	9,1	103	—	0,88	0,00	0,00	—	0,00
396 Musikinstrumentfabrik	2 073	33	15,9	17	—	0,22	—	0,02	0,02	—
399 Övrig förädlingsindustri	34 390	740	21,5	54	0,00	0,70	0,01	0,12	0,09	0,00
4 40 Byggnadsindustri	568 072	19 590	34,5	77	0,01	0,22	0,22	0,38	0,24	0,01
401 Husbyggnad	232 025	9 196	39,6	67	0,00	0,23	0,21	0,24	0,23	0,00
402 Väg-, vatten- och linjebyggnad m. m.	192 406	6 709	34,9	101	0,02	0,35	0,32	0,74	0,34	0,00
403 Byggnadshantverk m. m.	143 641	3 685	25,7	60	0,01	0,04	0,08	0,13	0,11	0,03
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	58 184	1 364	23,7	84	—	0,08	0,16	0,30	0,14	0,00
51 El-, gas- och värmeverk	44 517	1 048	23,5	91	—	0,06	0,13	0,34	0,17	0,00
511 Elkraftverk och elverk	36 131	932	25,8	95	—	0,07	0,07	0,42	0,16	0,00
512 Gasverk	5 092	97	19,0	64	0,00	0,01	0,63	0,06	0,33	—
513 Värmeverk	3 294	19	5,8	35	—	—	—	—	0,01	—
52 Vatten- och renhållningsverk	13 667	316	23,1	61	—	0,15	0,27	0,13	0,04	0,00
521 Vattenverk	3 503	103	29,4	113	0,00	0,01	0,58	0,10	0,10	—
522 Renhållningsverk	10 164	213	21,0	36	—	0,19	0,16	0,15	0,01	0,00

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1964 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	0,01	0,03	0,01	0,05	0,26	—	0,01	1,24	0,58	0,65	—	332
—	—	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	—	0,00	0,62	0,24	0,37	—	333
—	0,01	—	0,42	1,09	0,02	0,01	0,04	—	0,01	4,62	0,60	2,57	1,45	334
0,16	0,18	0,00	0,05	0,04	0,15	0,04	0,20	0,00	0,01	3,29	0,87	1,47	0,96	339
0,21	0,04	0,16	0,22	0,07	0,06	0,05	0,09	—	0,02	2,28	0,66	0,82	0,80	34
0,14	0,04	0,14	0,21	0,08	0,07	0,04	0,09	—	0,01	2,16	0,63	0,87	0,65	341
0,81	0,04	0,41	0,35	0,04	0,02	0,10	0,05	—	0,00	3,02	0,59	0,41	2,02	342
0,00	0,12	—	0,03	0,05	0,06	0,04	0,18	—	0,11	2,30	1,03	1,27	—	343
—	0,02	0,01	0,25	0,05	0,01	0,05	0,08	—	0,00	2,23	0,66	0,36	1,21	344
0,01	0,15	0,01	0,20	0,11	0,05	0,03	0,14	—	0,01	1,75	0,66	0,79	0,29	35
0,00	0,33	0,00	0,41	0,23	0,06	0,03	0,12	—	0,01	2,52	0,82	0,99	0,71	351
0,01	0,08	0,01	0,11	0,06	0,05	0,02	0,14	—	0,01	1,43	0,60	0,71	0,12	352
0,00	0,08	0,00	0,10	0,02	0,10	0,02	0,07	—	0,00	1,08	0,43	0,38	0,26	36
0,00	0,11	0,00	0,13	0,02	0,14	0,02	0,09	—	0,01	1,27	0,52	0,43	0,33	361
0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	—	0,00	0,66	0,25	0,29	0,12	362
0,06	0,00	0,00	0,08	0,03	0,02	0,01	0,05	—	0,00	0,87	0,26	0,36	0,26	37
0,10	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03	0,01	0,06	—	0,00	0,94	0,32	0,25	0,37	371
0,02	—	0,00	0,14	0,04	0,01	0,01	0,04	—	0,00	0,78	0,18	0,49	0,12	372
0,00	0,05	0,02	0,13	0,05	0,02	0,03	0,11	—	0,01	1,47	0,45	0,47	0,55	38
0,00	0,12	0,07	0,24	0,04	0,04	0,03	0,14	—	0,00	2,11	0,61	0,67	0,83	381
0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,05	0,06	0,08	—	0,00	1,64	0,81	0,83	—	382
0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01	0,04	0,15	—	0,00	1,20	0,38	0,49	0,33	383
0,00	0,07	0,00	0,12	0,08	0,01	0,02	0,06	—	0,01	1,61	0,41	0,22	0,98	384
—	—	0,00	0,22	0,01	0,01	0,01	0,04	—	0,00	0,54	0,27	0,28	—	385
—	—	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,15	0,08	0,07	386
—	0,03	—	0,02	0,02	0,06	0,05	0,08	—	0,03	1,16	0,69	0,47	—	389
0,00	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,92	0,34	0,58	—	39
—	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,56	0,19	0,38	—	391
—	—	—	0,12	0,04	—	0,02	0,02	—	—	0,22	0,22	—	—	392
—	—	—	—	—	—	0,02	0,00	—	—	0,04	0,04	—	—	393
—	0,01	—	0,02	—	—	—	—	—	0,00	0,06	0,06	—	—	394
—	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,93	0,18	0,75	—	395
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,27	0,27	—	—	396
0,01	0,04	0,00	0,04	0,07	0,02	0,02	0,05	—	0,00	1,17	0,46	0,71	—	399
0,06	0,18	0,00	0,68	0,11	0,33	0,07	0,14	—	0,01	2,67	0,75	1,05	0,87	4 40
0,03	0,08	0,01	0,78	0,15	0,42	0,09	0,17	—	0,01	2,65	0,86	1,22	0,58	401
0,10	0,43	0,00	0,49	0,12	0,39	0,09	0,13	—	0,00	3,54	0,79	1,15	1,60	402
0,05	0,01	0,00	0,78	0,05	0,12	0,04	0,09	—	0,01	1,53	0,52	0,65	0,36	403
0,33	0,00	0,00	0,55	0,06	0,22	0,04	0,09	—	0,01	1,99	0,60	0,87	0,52	5
0,43	0,00	0,00	0,70	0,06	0,10	0,04	0,09	—	0,01	2,14	0,62	1,02	0,50	51
0,53	0,00	0,00	0,85	0,07	0,12	0,05	0,10	—	0,01	2,44	0,67	1,15	0,62	511
0,00	0,01	0,01	0,04	0,05	0,02	0,02	0,05	—	0,01	1,23	0,52	0,71	—	512
—	—	—	0,14	0,01	0,00	0,00	0,04	—	—	0,20	0,20	—	—	513
—	0,00	0,01	0,02	0,06	0,60	0,03	0,11	—	0,00	1,42	0,51	0,36	0,55	52
—	—	0,00	0,03	0,06	2,26	0,06	0,12	—	0,00	3,32	0,65	0,54	2,14	521
—	0,00	0,01	0,02	0,06	0,02	0,02	0,10	—	0,00	0,76	0,47	0,30	—	522

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Handel	845 253	9 113	10,8	56	0,00	0,05	0,04	0,20	0,04	0,00	
61 Partihandel	334 707	5 039	15,1	57	0,00	0,09	0,07	0,31	0,08	0,00	
62 Detaljhandel	411 355	3 897	9,5	51	—	0,02	0,03	0,12	0,02	—	
63 Finans- och försäkringsföretag	96 397	163	1,7	139	—	0,00	—	0,20	—	—	
631 Finansföretag	49 117	78	1,6	129	—	0,00	—	0,15	—	—	
632 Försäkringsföretag	47 280	85	1,8	148	—	0,00	—	0,24	0,00	—	
64 Fastighetsförmedling	2 795	14	5,0	19	—	—	—	0,01	0,01	—	
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	488 832	13 879	28,4	76	0,01	0,05	0,25	0,88	0,06	0,00	
71 Samfärdse	341 565	12 212	35,7	80	0,01	0,06	0,32	1,18	0,07	0,00	
711 Järnvägstrafik	110 994	3 674	33,1	51	0,01	0,02	0,05	1,06	0,06	0,00	
712 Buss- och spårvägstrafik	37 666	410	10,9	86	0,00	0,04	0,01	0,31	0,06	—	
713 Personbiltrafik	15 181	85	5,6	34	—	—	—	0,15	0,01	0,00	
714 Godsbiltrafik	72 601	2 883	39,7	80	0,00	0,17	0,30	1,56	0,14	—	
715 Sjöfart	57 101	3 097	54,2	118	0,05	0,02	0,62	1,79	0,07	0,00	
716 Stuveri	10 620	1 318	12,4	82	0,00	0,18	4,43	2,31	0,08	0,00	
717 Luftfart	11 865	133	11,2	165	0,00	0,01	0,02	1,44	0,03	0,00	
718 Transportagentur m. m.	23 517	534	22,7	52	0,00	0,02	0,04	0,63	0,03	0,00	
719 Övrig transport	2 020	78	38,6	19	—	—	0,03	0,26	0,05	—	
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 611	186	28,1	20	0,00	0,01	0,02	0,13	0,01	0,00	
73 Post och telekommunikationer	140 656	1 481	10,5	47	—	0,03	0,06	0,16	0,01	—	
8 Förvaltning och tjänster	1 297 522	10 500	8,1	57	—	0,03	0,00	0,12	0,02	0,00	
81 Offentlig förvaltning m. m.	253 019	1 988	7,9	66	0,00	0,01	0,01	0,18	0,02	0,00	
811 Administration	90 734	218	2,4	99	—	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	
812 Polis, brandkår och försvaret	162 285	1 770	10,9	62	0,00	0,01	0,00	0,27	0,02	0,00	
82 Offentliga tjänster	649 756	4 707	7,2	55	—	0,03	0,00	0,11	0,02	0,00	
821 Undervisning	215 029	1 284	6,0	45	0,00	0,03	—	0,06	0,03	—	
822 Hälso- och sjukvård	280 233	2 238	8,0	46	—	0,03	0,00	0,12	0,01	0,00	
823 Religionsvård	31 118	238	7,6	81	0,00	0,03	0,01	0,03	0,14	—	
824 Socialvård	81 239	733	9,0	69	—	0,03	0,00	0,08	0,02	0,00	
825 Vetenskaplig verksamhet	6 201	33	5,3	20	—	0,03	—	0,01	0,00	—	
826 Bibliotek och museer	5 779	33	5,7	29	—	0,01	—	0,00	0,00	—	
827 Intresseorganisationer	19 557	51	2,6	233	—	0,00	0,01	0,40	0,00	0,00	
829 Övriga offentliga tjänster m. m.	10 600	97	9,2	165	0,00	0,01	0,00	1,12	0,01	—	
83 Nöjes- och rekreationsföretag	25 768	279	10,8	67	—	0,08	0,00	0,02	0,01	—	
831 Film- och biografiföretag	6 276	37	5,9	31	—	0,01	—	0,01	0,02	—	
832 Teater- och musikföretag	9 746	94	9,6	62	—	0,20	0,00	0,02	0,00	—	
833 Rekreationsföretag	9 746	148	15,2	79	—	0,01	0,01	0,03	0,01	—	
84 Personliga tjänster	274 424	3 218	11,7	54	—	0,04	0,00	0,11	0,02	0,01	
841 Hushåll	50 984	378	7,4	134	—	0,00	—	0,28	0,04	0,00	
842 Restaurang, kafé m. m.	72 965	1 169	16,0	33	—	0,03	0,00	0,02	0,03	0,00	
843 Hotell m. m.	39 530	544	13,8	45	—	0,02	0,00	0,19	0,03	0,00	
844 Tvättinrättning	21 869	203	9,3	51	—	0,17	0,00	0,20	0,00	0,00	
845 Frisér- och skönhetssalong	26 177	48	1,8	41	—	—	—	0,04	0,00	—	
846 Fotografiateljé	7 085	26	3,7	64	—	0,01	—	0,01	—	—	
849 Övriga personliga tjänster	55 814	850	15,2	55	—	0,06	0,01	0,04	0,03	0,04	
85 Uppdragsverksamhet	94 555	308	3,3	59	—	0,02	—	0,08	0,02	—	
851 Juridisk verksamhet	8 901	15	1,7	24	—	—	—	0,01	0,00	—	
852 Kameral verksamhet	7 188	14	1,9	17	—	0,01	—	0,01	—	0,00	
853 Tekn. konsultverksamhet	44 652	157	3,5	69	—	0,03	0,00	0,07	0,03	—	
859 Övrig uppdragsverksamhet	33 814	122	3,6	54	—	0,01	—	0,12	0,01	—	

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1964 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	0,00	0,05	0,00	0,06	0,07	0,03	0,02	0,04	—	0,00	0,60	0,20	0,19	0,21	6
	—	0,05	0,00	0,06	0,05	0,06	0,04	0,05	—	0,00	0,86	0,28	0,27	0,31	61
	0,00	0,06	0,01	0,06	0,10	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,48	0,18	0,15	0,15	62
	—	—	—	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,24	0,04	0,04	0,16	63
	—	—	—	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,20	0,03	0,02	0,15	631
	—	—	—	0,01	0,01	—	0,00	0,00	—	0,00	0,27	0,04	0,07	0,16	632
	—	—	—	0,01	0,05	0,01	—	0,01	—	—	0,10	0,10	—	—	64
	0,02	0,02	0,05	0,47	0,13	0,07	0,04	0,08	0,00	0,06	2,17	0,58	0,54	1,05	7
	0,03	0,03	0,07	0,61	0,16	0,10	0,05	0,10	0,00	0,09	2,88	0,74	0,74	1,40	71
	0,08	0,00	0,00	0,18	0,05	0,03	0,04	0,10	—	0,01	1,70	0,58	0,38	0,74	711
	—	0,00	—	0,16	0,09	0,01	0,02	0,02	—	0,21	0,94	0,26	0,28	0,40	712
	—	0,00	—	0,00	0,01	—	0,01	0,00	0,00	0,01	0,19	0,12	0,07	—	713
	—	0,00	0,10	0,44	0,12	0,19	0,03	0,12	0,00	0,01	3,18	0,89	0,94	1,34	714
	0,00	0,14	0,28	2,42	0,49	0,02	0,08	0,08	0,00	0,35	6,41	1,05	1,42	3,94	715
	—	—	0,01	0,51	0,53	1,39	0,21	0,56	—	0,02	10,23	3,26	3,43	3,53	716
	—	0,00	—	0,27	0,04	0,01	0,01	0,03	—	0,00	1,85	0,29	0,30	1,26	717
	0,00	0,00	0,01	0,19	0,10	0,03	0,03	0,08	—	0,01	1,18	0,50	0,36	0,32	718
	—	—	0,00	0,03	0,01	0,03	0,06	0,22	—	0,02	0,73	0,73	—	—	719
	—	0,00	—	0,11	0,05	0,05	0,04	0,14	0,00	0,00	0,55	0,55	—	—	72
	0,00	—	0,00	0,13	0,05	0,00	0,02	0,03	—	0,00	0,50	0,19	0,10	0,21	73
	—	0,02	0,00	0,08	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,46	0,19	0,18	0,10	8
	—	0,10	—	0,05	0,08	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,52	0,16	0,16	0,21	81
	—	0,08	—	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	—	—	0,24	0,06	0,10	0,08	811
	—	0,10	0,00	0,06	0,07	0,01	0,01	0,02	0,05	0,05	0,68	0,21	0,19	0,28	812
	—	0,00	0,00	0,06	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,40	0,16	0,13	0,10	82
	—	0,01	—	0,06	0,05	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,27	0,12	0,11	0,04	821
	—	0,00	0,01	0,04	0,11	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,36	0,16	0,09	0,11	822
	—	—	—	0,34	0,04	0,01	0,01	0,02	—	0,01	0,62	0,22	0,16	0,24	823
	0,00	—	0,00	0,10	0,34	0,00	0,02	0,02	0,00	0,01	0,62	0,25	0,28	0,09	824
	—	—	—	0,01	0,02	—	0,01	0,03	—	—	0,11	0,11	—	—	825
	—	—	—	0,04	0,06	0,00	0,02	0,04	—	0,01	0,17	0,17	—	—	826
	—	—	—	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	—	—	0,61	0,11	0,12	0,38	827
	—	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,01	0,03	0,25	0,01	1,51	0,24	0,57	0,71	829
	—	0,12	0,00	0,20	0,17	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,72	0,35	0,38	—	83
	—	0,00	—	0,11	0,02	0,00	0,01	0,00	—	—	0,18	0,18	—	—	831
	—	0,15	—	0,04	0,04	0,00	0,02	0,04	—	0,09	0,60	0,29	0,31	—	832
	—	0,16	0,00	0,41	0,39	0,00	0,01	0,04	0,08	0,05	1,20	0,51	0,69	—	833
	—	0,00	0,00	0,19	0,20	0,00	0,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 000-tal arbetstimmar	Antal arbetsolycksfall	Antal fall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per fall	Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)					
					00	01	02	03	04	05
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)
Samtliga näringsgrenar										
1 000-tal arbetstimmar	5 514 971									
Antal arbetsolycksfall totalt		117 352			453	16 337	5 188	12 008	20 094	694
per en milj. arbetstimmar			21,3		0,1	3,0	0,9	2,2	3,6	0,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				68	65	78	140	141	32	29
Svårhetstal					0,005	0,230	0,132	0,306	0,116	0,004
Därav härrörande från										
sjukdom					0,002	0,063	0,028	0,057	0,054	0,002
invaliditet					0,003	0,144	0,052	0,079	0,052	0,002
död					—	0,023	0,052	0,170	0,010	—
Manliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	3 707 990									
Antal arbetsolycksfall totalt		103 866			442	14 081	5 027	11 342	18 941	567
per en milj. arbetstimmar			28,0		0,1	3,8	1,4	3,1	5,1	0,2
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				71	66	85	144	143	33	32
Svårhetstal					0,008	0,322	0,195	0,439	0,168	0,005
Därav härrörande från										
sjukdom					0,003	0,083	0,041	0,080	0,076	0,002
invaliditet					0,005	0,205	0,077	0,110	0,078	0,003
död					—	0,034	0,077	0,249	0,014	—
Kvinnliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	1 806 981									
Antal arbetsolycksfall totalt		13 486			11	2 256	161	666	1 153	127
per en milj. arbetstimmar			7,3		—	1,3	0,1	0,4	0,6	0,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				41	24	32	22	91	13	13
Svårhetstal					—	0,040	0,002	0,034	0,008	0,001
Därav härrörande från										
sjukdom					—	0,022	0,002	0,011	0,008	0,001
invaliditet					—	0,019	—	0,015	0,001	—
död					—	—	—	0,008	—	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
116)										Svårhetstal (Se sid. 20)				
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Totalt	Därav härrörande från			
Elektrisk ström	Explosion, söndersprängning, eld e. d.	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak		sjukdom	invaliditet	död	
343	1 087	1 083	9 981	12 401	5 982	10 145	18 359	667	2 530					
0,1	0,2	0,2	1,8	2,2	1,1	1,8	3,3	0,1	0,5					
388	368	71	115	47	97	16	21	60	27	1,443				
0,024	0,072	0,014	0,209	0,105	0,105	0,030	0,071	0,007	0,012					
0,002	0,005	0,002	0,059	0,055	0,026	0,023	0,051	0,003	0,007		0,440			
0,005	0,018	0,002	0,095	0,040	0,033	0,004	0,016	0,003	0,003			0,553		
0,016	0,049	0,010	0,054	0,010	0,046	0,003	0,004	0,001	0,003				0,450	
331	995	987	8 206	8 927	5 609	9 060	16 608	609	2 134					
0,1	0,3	0,3	2,2	2,4	1,5	2,4	4,5	0,2	0,6					
401	399	74	128	39	102	16	22	63	29	1,996				
0,036	0,107	0,020	0,284	0,094	0,155	0,039	0,099	0,010	0,017					
0,003	0,007	0,003	0,073	0,051	0,037	0,029	0,070	0,004	0,008		0,572			
0,008	0,027	0,002	0,131	0,028	0,049	0,006	0,023	0,004	0,004			0,761		
0,024	0,073	0,014	0,079	0,014	0,069	0,004	0,006	0,002	0,004				0,663	
12	92	96	1 775	3 474	373	1 085	1 751	58	396					
—	0,1	0,1	1,0	1,9	0,2	0,6	1,0	—	0,2					
26	30	42	55	67	19	16	15	35	18	0,306				
—	0,002	0,002	0,054	0,129	0,004	0,010	0,015	0,001	0,004					
—	0,001	0,001	0,029	0,064	0,003	0,009	0,013	—	0,004		0,168			
—	0,001	0,001	0,022	0,065	0,001	—	0,001	0,001	—			0,126		
—	—	—	0,004	—	—	—	—	—	—				0,012	

Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1964, 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 1964, 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	2	3	4	5	6
Olycksfallsorsak	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	453	13	—	13 992	17,6
	823	47	—	32 481	
Elmotor och elgenerator	36	1	—	823	10,0
	15	2	—	856	
Kompressor, pump, kylgenerator	90	—	—	2 536	—
	16	2	—	723	
Fläkt (även transportfläkt)	77	4	—	3 230	22,1
	63	2	—	1 512	
Övrig motor och generator	169	5	—	5 159	16,0
	126	5	—	3 809	
Transmission.....	81	3	—	2 244	16,7
	603	36	—	25 581	
01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	16 337	527	17	393 204	20,1
	639	24	6	16 859	
Lantbruksmaskin.....	351	17	—	9 855	17,5
	60	2	—	1 357	
Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	32	—	—	607	—
	29	1	—	544	
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	52	4	—	2 155	13,5
	5	—	—	86	
Skördetröska.....	48	4	—	1 334	26,8
	3	—	—	60	
Tröskverk.....	21	2	—	549	20,0
Rensnings- och sorteringsverk.....	6	—	—	223	—
Halm- och foderpress..	21	1	—	725	15,0
	2	—	—	16	
Hack-, skär- och rivmaskin	9	—	—	245	—
	1	1	—	247	
Kross- och malmmaskin	17	—	—	447	—
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde.....	4	—	—	30	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 89

1	2	3	4	5	6
Betningsmaskin för utsäde	1 1	—	—	14 1	—
Slättermaskin	33 4	4 —	—	976 34	14,3
Övrig	107 15	2 —	—	2 550 369	12,0
Maskin för jord- och stenarbete m. m. (ej lantbruksmaskin)	1 105 111	41 5	7 4	34 057 3 561	22,1
Borrmaskin	257 33	5 1	— 1	7 350 1 028	31,8
Grävmaskin	202 31	13 1	2 2	9 490 978	24,9
Kross- och stampverk	74 2	2 —	—	1 612 9	17,5
Pålningsmaskin	50	1	2	1 362	5,0
Betongblandare	61 17	3 —	—	2 069 509	20,7
Övrig	461 28	17 3	3 1	12 174 1 037	18,9
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 135 8	12 —	—	21 108 174	22,1
Köttkvarn	48 1	3 —	—	2 187 23	43,3
Annan charkuterimaskin	660 2	1 —	—	9 727 68	10,0
Knådnings- och blandningsmaskin	58 1	—	—	1 129 19	—
Övrig	369 4	8 —	—	8 065 64	15,6
Textilbearbetningsmaskin	866 37	12 —	1 1	17 304 491	21,3
Kard-, rens- och utredningsmaskin	58 2	8 —	— 1	2 768 6	25,4
Spinn- och spolmaskin	118 12	—	—	2 794 79	—
Vävstol	96 6	—	—	1 510 43	—
Skärmaskin	112 1	—	—	1 449 21	—
Kalander, torkcylinder e. d.	19 2	1 —	—	752 79	12,0
Tvättmaskin	26 1	—	—	561 45	—
Centrifug	16	1	—	700	10,0
Övrig	421 13	2 —	1 —	6 770 218	15,0
Träbearbetningsmaskin	3 876 39	247 1	2 —	121 516 1 200	18,8
Stockcirkelsåg	14	2	—	1 014	37,5
Vedkapsåg	144 3	20 —	—	8 718 110	24,1

90 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Cirkelsåg utom stockcir- kel- och vedkapsåg	1 732 10	145 —	1 —	57 278 198	17,6
Ramsåg	85 2	3 —	— —	2 015 38	30,0
Bandsåg	191 2	3 —	— —	3 416 14	6,7
Hyvelmaskin	746 1	24 —	— —	19 732 18	19,0
Fräsmaskin	298 3	26 1	— —	11 086 558	17,0
Borr-, stäm- och sink- maskin	136 3	— —	— —	1 926 15	—
Tappmaskin	31	3	—	1 283	26,7
Vedklyvningsmaskin ..	30	1	—	1 242	20,0
Barkningsmaskin.....	123 8	10 —	— —	6 390 162	24,0
Övrig	346 7	10 —	1 —	7 416 87	19,7
<i>Pappersbearbetningsma- skin och grafisk maskin</i>	1 139 48	39 1	3 —	33 682 996	26,1
Cylinderpress (snäll- press)	145 4	3 —	— —	4 069 76	12,3
Rotationspress	58 2	4 1	— —	1 996 257	15,3
Valsmaskin utom cylin- der- och rotationspress	376 11	20 —	1 —	15 657 203	36,0
Digelpress	7	—	—	101	—
Skärmaskin	138 9	6 —	1 —	3 508 96	16,7
Radsåg, klichésax e. d.	43	—	—	682	—
Stans- och präglingsma- skin	29	1	—	686	15,0
Fals- och bigmaskin ..	20	—	—	350	—
Häftmaskin	91 7	1 —	— —	2 214 158	20,0
Övrig	232 15	4 —	1 —	4 419 206	16,3
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	6 458 248	127 11	3 —	120 222 6 042	18,7
Hyvelmaskin	51 2	1 1	— —	1 003 68	20,0
Svarv	1 162 26	8 1	— —	16 645 526	16,5
Fräsmaskin	360 7	11 —	— —	6 388 80	24,6
Borrmaskin	810 39	10 —	— —	14 042 674	14,5
Slipmaskin	1 121 54	13 1	— —	16 710 588	12,8

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 91

1	2	3	4	5	6	
Plåtsax	469 9	5 1	— —	— —	9 644 329	20,0
Valmaskin	286 7	5 —	— —	— —	5 403 75	19,0
Hammare, hejare, stampverk	71 4	8 1	— —	— —	2 359 179	36,0
Excenterpress	380 27	28 4	— —	— —	11 143 1 156	15,2
Annan press	491 18	18 1	— —	— —	12 375 615	18,7
Svetsmaskin	110 12	— —	— —	— —	1 232 230	—
Gjutmaskin	161 7	3 —	2 —	— —	3 702 202	9,7
Övrig	986 36	17 1	1 —	— —	19 576 1 320	21,6
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 407 88	32 4	1 1	— —	35 460 3 038	25,4
Cirkelsåg	37 1	— —	— —	— —	534 7	—
Valmaskin i gummiin- dustri	40	5	—	—	2 582	43,0
Övrig valmaskin	12 3	— —	— —	— —	479 118	—
Plastpress	66 3	8 1	— —	— —	2 618 185	28,8
Kollergång	6	—	—	—	133	—
Övrig	1 246 81	19 3	1 1	— —	29 114 2 728	19,3
02 Hiss, kran, annan lyftan- ordning samt transportör	5 188 829	177 35	38 3	— —	172 566 32 451	21,5
Byggnadshiss	55 2	1 —	2 —	— —	1 249 3	20,0
Byggnadskran	155 14	7 2	2 1	— —	5 218 1 300	19,3
Gruvhiss	10 2	— —	— —	— —	205 193	—
Personhiss, varuhiss, sänkstol	225 20	10 2	1 —	— —	7 759 919	20,5
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 898 350	89 13	16 1	— —	92 354 11 556	20,6
Lastmaskin	231 74	13 3	4 —	— —	8 558 2 646	20,4
Övrig lyftanordning ..	477 101	8 4	6 —	— —	14 231 3 597	28,1
Transportör	1 137 266	49 11	7 1	— —	42 992 12 237	23,0
03 Fordon, fartyg, flygplan..	12 008 1 543	264 81	125 41	— —	362 331 69 294	22,0
Spårbundet fordon	1 769 188	34 11	17 4	— —	47 844 8 290	23,0
Växlingstjänst	654 1	13 —	2 —	— —	14 254 6	31,6

92 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Övrigt	1 115	21	15	33 590	17,8
	187	11	4	8 284	
<i>Icke spårbundet fordon</i> ..	9 862	220	80	302 112	21,9
	1 334	70	36	60 800	
Traktor	1 085	35	9	37 616	23,0
	117	7	1	4 429	
Truck	1 665	33	12	49 578	21,4
	91	3	—	3 458	
Personbil	629	56	26	34 969	21,3
	73	7	5	3 848	
Buss	121	1	2	2 888	70,0
	14	2	—	896	
Lastbil	2 196	38	22	66 973	21,6
	291	19	15	13 028	
Motorcykel	69	3	—	2 759	28,3
	20	1	1	1 330	
Moped	362	7	—	12 373	17,6
	116	8	3	6 999	
Cykel	375	6	1	12 388	14,2
	61	2	3	3 614	
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	279	7	5	10 136	16,2
	360	15	7	16 353	
Övrigt	3 081	34	3	72 432	23,9
	191	6	1	6 845	
<i>Fartyg</i>	344	9	13	10 642	20,7
	21	—	1	204	
<i>Flygplan</i>	33	1	15	1 733	33,3
04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	20 094	206	7	322 923	18,7
	3 537	81	19	79 369	
<i>Icke maskindrivet handverktyg, redskap</i>	16 787	151	6	250 808	19,1
	3 243	75	15	72 656	
Såg	467	6	—	7 657	18,7
	21	1	—	673	
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e. d.)	6 619	41	2	91 290	17,2
	346	3	—	6 283	
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	245	3	—	5 825	16,7
	104	2	2	3 151	
Lyftredskap	839	7	—	18 458	20,0
	393	15	3	12 692	
Övrigt	8 617	94	4	127 578	20,0
	2 379	54	10	49 857	
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	3 307	55	1	72 115	17,6
	294	6	4	6 713	
Bergbormaskin	502	13	—	11 265	17,7
	31	—	3	551	
Annan bormaskin	546	7	1	12 131	16,4
	46	2	—	1 329	
Slipmaskin	480	5	—	6 412	15,4
	56	—	—	754	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 93

1	2	3	4	5	6
Röjningssåg, häckklipningsmaskin e. d.	27 5	— 1	— —	439 150	—
Kedjesåg	1 365 96	22 3	— —	33 968 2 718	19,7
Övrigt	387 60	8 —	— 1	7 900 1 211	13,8
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	694 1 939	6 7	— 2	10 945 29 394	21,8
Hett ämne	691 1 934	6 7	— 2	10 914 29 331	21,8
Kallt ämne	3 5	— —	— —	31 63	—
06 Elektrisk ström	343 1	16 —	12 —	15 160 4	25,0
07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.	1 087 1 058	43 13	36 11	33 268 21 808	31,2
Explosiv vara	175 21	19 4	15 —	9 159 1 713	38,0
Framställning	42 3	— —	8 —	881 134	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	6	—	—	123	—
Sprängningsarbete:					
Borrning	28 1	11 1	2 —	3 107 295	34,4
Laddning	6	2	2	742	62,5
Tändning	3	1	—	1 229	33,3
Skottlossning	48 5	1 1	1 —	1 894 362	25,0
Återgång till sprängplats	1	—	1	—	—
Förvaring av explosiv vara	1	—	—	15 45	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	8	2	1	495	60,0
Övrigt	32 11	2 2	— —	673 877	20,0
Skjutdon	58 2	— —	3 —	1 459 26	—
Bultpistol	48 2	— —	— —	1 184 26	—
Slaktmask	1	—	—	56	—
Övrigt	9	—	3	219	—
Dammexplosion	3 1	— —	— —	99 5	—
Explosion eller söndersprängning genom tryck	606 383	21 6	13 3	17 147 7 806	27,5
Ångpanna	2	—	—	35	—

94 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Massakokare.....	2	—	—	25	—
Annan kokare.....	4	—	—	67	—
Vattenvärmare.....	1	—	—	9	—
Stationär behållare för kondenserad gas.....	2	—	2	14	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	9	1	—	742	55,0
Tryckluftbehållare....	1	—	—	9	—
Undertryck.....	2	—	—	36	—
	1	—	—	6	—
Övrig.....	583	20	11	16 210	26,1
	382	6	3	7 800	—
Eld (brand).....	245	3	5	5 404	15,0
	651	3	8	12 258	—
08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	1 083	7	7	14 449	20,0
	9	—	—	216	—
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 981	306	40	364 159	23,0
	2 861	91	28	106 595	—
<i>Fall från upphöjning....</i>	9 421	289	34	344 570	22,5
	2 803	88	28	103 658	—
Stege, lejdare e. d....	2 023	90	7	88 928	20,7
	169	14	1	9 788	—
Ställning, landgång, arbetsplattform e. d.	2 516	93	4	98 803	24,1
	248	15	5	11 638	—
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	3 245	61	9	100 736	20,7
	86	6	2	4 202	—
Arbetsmaskin.....	24	—	1	528	—
	139	2	1	3 515	—
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	27	—	—	697	—
	101	10	1	7 119	—
Fordon.....	564	20	7	20 491	23,8
	1 930	37	15	62 804	—
Övrigt.....	1 022	25	6	34 387	27,2
	130	4	3	4 592	—
<i>Fall i fördjupning.....</i>	560	17	6	19 589	30,1
	58	3	—	2 937	—
Arbetsgrop, brunn, grav	269	3	2	6 305	13,3
	27	—	—	814	—
Lastrum i fartyg....	46	4	—	3 774	42,1
	3	1	—	247	—
Gruvschakt.....	3	—	1	187	—
Öppning i golv, vägg e. d.	139	3	—	3 756	18,3
	11	1	—	840	—
Övrigt.....	103	7	3	5 567	35,5
	17	1	—	1 036	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 95

1	2	3	4	5	6
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	12 401	143	7	346 865	20,7
	2 588	38	4	73 730	
Halkning	7 492	96	5	216 485	21,3
	1 044	13	—	28 135	
Övrigt	4 909	47	2	130 380	19,6
	1 544	25	4	45 595	
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	5 982	88	34	162 046	27,9
	2 765	74	18	98 976	
Fallande föremål (även ställningsras)	4 265	55	16	109 616	31,3
Ras	2 005	50	8	68 097	
i grustag	25	1	2	1 200	30,0
	3	1	—	368	
vid schaktning och grävning	211	3	6	7 167	16,7
	15	1	—	1 129	
i stenbrott	6	—	—	86	—
i gruva	127	8	3	5 756	21,9
	21	—	—	631	
i annat bergutrymme	20	2	2	1 173	15,0
	5	—	—	112	
i ficka, silo e. d....	21	—	—	441	—
	9	—	1	126	
annat	1 306	19	5	36 593	23,3
	706	22	9	28 503	
Övrigt	1	—	—	14	—
	1	—	—	10	
12 Trampning på, stöt av el- ler mot föremål, som den skadade ej hanterat	10 145	23	2	131 589	13,8
	2 558	21	1	49 555	
13 Lyftning, bärning eller lik- nande hantering utförd av den skadade	18 359	66	3	311 819	17,5
	9 069	122	5	228 022	
14 Djur	667	13	1	18 281	17,6
	194	5	—	6 006	
Stängning	40	2	—	1 745	15,0
	1	—	—	56	
Bett	66	—	—	621	—
Spark	200	3	—	5 424	16,7
	13	—	—	210	
Övrigt.....	361	8	1	10 491	18,5
	180	5	—	5 740	
15 Annan olycksfallsorsak ..	2 530	10	2	40 262	22,2
	113	—	13	1 995	
Samtliga					
Huvudsakliga olycksfalls- orsaker	117 352	1 908	331	2 713 909	21,3
Bidragande olycksfallsor- saker	30 526	639	150	846 755	

Industrial accidents at actual work-place in the year 1964, mainly or to a contributive extent caused by motors, transmissions, machines or power hand tools, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers

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

E			F			G			H			I			K			L			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
connection with occurrence of accident																					
Tillrättläggande av arbetsstycke under drift <i>Adjusting of material during operation</i>			Splitter från arbetsstycke eller verktyg <i>Splinters from material or tool</i>			Brott på maskindel <i>Breakage on machine</i>			Smörjning och rengöring <i>Oiling and cleaning</i>			Hår fastnar i maskinell anordning <i>Hair being caught in machine</i>			Kläder fastnar i maskinell anordning <i>Clothes being caught in machine</i>			Annan omständighet <i>Other circumstance</i>			
Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		Antal olycksfall	Därav		
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall
—	—	—	1	—	—	13	—	—	36	4	—	—	—	—	7	1	—	278	6	—	1
5	—	—	—	—	—	1	—	—	61	3	—	—	—	—	5	1	—	457	25	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	4
—	—	—	—	—	—	7	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	61	2	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	32	1	—	8
—	—	—	1	—	—	5	—	—	12	1	—	—	—	—	2	1	—	93	1	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	10
—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	1	—	—	—	—	5	—	—	64	2	—	11
5	—	—	—	—	—	1	—	—	56	2	—	—	—	—	5	1	—	402	22	—	12
176	7	—	668	20	—	197	8	—	1 144	53	—	1	—	—	279	23	1	12 854	355	14	13
25	2	—	3	—	—	42	3	—	77	5	—	2	—	—	3	—	—	34	2	—	14
—	—	—	1	—	—	2	—	—	43	5	—	—	—	—	2	—	—	276	9	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	27	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	45	3	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—	36	1	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	29

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1												
2												
3												
4									1	1		
5												
6				12	1		1					
7	14											
8	7			25	2		21	4		5		1
9	85	2	4				15					
10				4			7			1		
11	31	1	1									
12							4	1		1		
13	30		2									
14				1			1	1				
15	2											
16							1					
17				3			1					
18	4						11					
19	7			17	2		7	2		3		1
20	18	1	1				4					
21	1			10			7			3		
22	1						1			1		
23				1						1		
24										1		
25	1			2			2					
26	1						1					
27				2			1					
28												
29				5			4			2		
30												
31	9			29			45			5	1	
32	17		1	3			13					
33	1			2								
34	2		1									
35				4			1					
36	2						9					
37	3			7			8					
38	5						1					
39	1			1			1					
40	1											
41	1			4								
42	1			1								
43							1			1		
44	1											
45							1			1		
46	3			11			33			3	1	
47	5			2			3					
48	47	3		20	2		20	3		8	2	
49	21	1					1					
50												

Kalkyleringsenheten 1964

	E			F			G			H			I			K			L				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
											1									3			1
																				1			2
																				1			3
												6	1							26	2		4
																			1			5	
										1									84	1		6	
																			1			7	
										1													
											28	2		49	3		1			899	23	6	8
	2									3	1		7	1					1	1		9	
										19	2		17						200	2		10	
													1									11	
										2			2	2					188	10	2	12	
										1	1		1									13	
										1			8	1					57			14	
																						15	
										1			1						46	1	2	16	
										1			1						43	2		17	
													11	2								18	
										1			26	3		1			365	8	2	19	
										25			4	1					1	1		20	
													195	2					907	10		21	
													5									22	
													11						35	3		23	
																						24	
																			551	1		25	
																						26	
																			44			27	
													11									28	
													1									29	
													72	2				2				30	
													4						277	6		31	
													70	5				5				32	
													2						683	6	1	33	
													15	5								34	
																			39	3		35	
																						36	
												1							96			37	
													13	1								38	
																			65			39	
													1									40	
																						41	
																						42	
										1												43	
																						44	
																						45	
																						46	
																						47	
																			333	1	1	48	
																						49	
																						50	
																						51	
																			3 404	200	2	48	
																			9			49	
																			13	2		50	

7†—670398. Yrkeskador 1964

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Vedkapsåg	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 Cirkelsåg utom stockcirkel- och	14	1	—	5	1	—	2	2	—	5	1	—
4 vedkapsåg	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 Ramsåg	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Bandsåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Hyvelmaskin	13	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Fräsmaskin	5	2	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—
12	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 Borr-, stäm- och sinkmaskin ..	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Tappmaskin	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
16 Vedklyvningsmaskin	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Barkningsmaskin	—	—	—	1	—	—	2	1	—	—	—	—
18	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
19 Övrig	7	—	—	7	—	—	9	—	—	3	1	—
20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Pappersbearbetningsmaskin och gra-	28	1	—	25	—	—	36	1	1	1	—	—
22 fisk maskin	19	1	—	6	—	—	4	—	—	—	—	—
23 Cylinderpress (snällpress)	7	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
24	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Rotationspress	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Valsmaskin utom cylinder- och	6	1	—	13	—	—	1	—	—	—	—	—
28 rotationspress	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
29 Digelpress	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Skärmaskin	5	—	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—
31	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 Radsåg, klichésax e. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stans- och präglingsmaskin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 Fals- och bigmaskin	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
35 Häftmaskin	—	—	—	2	—	—	17	—	—	1	—	—
36	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
37 Övrig	9	—	—	5	—	—	8	—	—	—	—	—
38	7	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
39 Metallbearbetningsmaskin	144	4	—	98	7	—	223	22	—	28	2	—
40	113	2	—	10	—	—	19	3	—	2	—	—
41 Hyvelmaskin	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Svarv	19	—	—	18	—	—	33	—	—	10	—	—
44	14	1	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—
45 Fräsmaskin	14	1	—	11	—	—	6	1	—	1	—	—
46	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47 Borrmaskin	16	—	—	8	—	—	13	1	—	1	—	—
48	10	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—

77-310208 Yrkeskod 1964

	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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	6	2	—	133	17	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
4	—	—	—	48	4	—	1	—	—	113	15	—	—	—	—	19	4	—	1521	117	1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4
2	—	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	69	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6
3	1	—	—	2	—	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	176	2	—	7
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8
3	—	—	—	20	3	—	—	—	—	26	1	—	—	—	—	1	—	—	682	19	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	4	—	—	264	23	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
1	—	—	—	2	—	—	3	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	120	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	26	1	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	109	9	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	18
8	—	—	—	9	—	—	2	—	—	32	3	—	—	—	—	—	—	—	269	6	1	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20
25	2	—	—	2	—	—	5	—	—	154	7	—	—	—	—	7	—	—	856	28	2	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	22
4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	44	1	—	—	—	—	—	—	—	85	2	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	42	2	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
9	2	—	—	1	—	—	2	—	—	45	3	—	—	—	—	4	—	—	295	14	1	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	28
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	29
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	117	5	—	30
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	32
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	34
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	67	1	—	35
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
7	—	—	—	1	—	—	1	—	—	36	1	—	—	—	—	3	—	—	162	3	1	37
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	38
65	3	—	—	502	9	—	134	6	—	291	4	—	—	—	203	13	—	—	4770	57	3	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	—	—	2	—	—	—	9	—	—	40
—	—	—	—	5	—	—	1	1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	42
3	—	—	—	155	5	—	5	—	—	98	—	—	—	—	29	1	—	—	792	2	—	43
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	44
—	—	—	—	27	1	—	3	—	—	30	1	—	—	—	20	4	—	—	248	3	—	45
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
1	—	—	—	51	—	—	29	—	—	39	—	—	—	—	104	6	—	—	548	3	—	47
—	—	—	—	1	—	—	8	—	—	14	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	48

Table with 13 columns (A-D, 1-3) and rows 1-52. Rows include equipment types like Slipmaskin, Plåtsax, Valsmaskin, etc. with numerical data for categories 1, 2, and 3.

Table with 16 columns (E-L, 1-3) and rows 1-52. Rows include transmission and equipment types with numerical data for categories 1, 2, and 3.

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Annan bormaskin	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—	—
2	33	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
3 Slipmaskin	1	—	—	2	—	—	18	—	—	1	—	—
4	40	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
5 Röningsåg, häckklipningsmaskin e. d.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Kedjesåg	—	—	—	33	—	—	21	—	—	12	—	—
8	94	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Övrigt	3	—	—	3	—	—	12	—	—	—	—	—
10	11	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
11 Samtliga ovanstående grupper	271	11	—	476	22	—	545	34	1	103	9	2
12	1 392	53	12	95	7	—	123	3	1	12	—	—
13 Därav												
14 manliga arbetstagare	267	11	—	412	18	—	423	28	1	90	9	2
15	1 362	53	12	87	7	—	104	2	1	11	—	—
16 kvinnliga arbetstagare	4	—	—	64	4	—	122	6	—	13	—	—
	30	—	—	8	—	—	19	1	—	1	—	—

E	F			G			H			I			K			L						
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
—	—	—	—	57	—	—	48	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—	416	7	1	1
—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
1	—	—	—	145	—	—	45	3	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	260	2	—	3
—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	40	2	—	9	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	1 244	20	—	7
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	40	—	—	9	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	311	8	—	9
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	10
217	7	1	—	1 004	24	—	471	19	3	1 303	66	1	1	—	—	375	33	1	20 519	547	47	11
34	2	—	—	4	—	—	66	3	—	160	8	—	2	—	—	10	1	—	687	35	—	12
160	6	1	—	988	24	—	452	19	3	1 055	60	1	1	—	—	349	31	1	18 627	534	47	13
23	1	—	—	4	—	—	64	3	—	135	6	—	2	—	—	9	1	—	646	35	—	14
57	1	—	—	16	—	—	19	—	—	248	6	—	—	—	—	26	2	—	1 892	13	—	15
11	1	—	—	—	—	—	2	—	—	25	2	—	—	—	—	1	—	—	41	—	—	16

(Faint, illegible text and data, likely bleed-through from the reverse side of the page)

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Annan bormaskin	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—	—
2	33	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
3 Slipmaskin	1	—	—	2	—	—	18	—	—	1	—	—
4	40	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
5 Röningsåg, häckklipningsmaskin e. d.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 Kedjesåg	—	—	—	33	—	—	21	—	—	12	—	—
8	94	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 Övrigt	3	—	—	3	—	—	12	—	—	—	—	—
10	11	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
11 Samtliga ovanstående grupper	271	11	—	476	22	—	545	34	1	103	9	2
12	1392	53	12	95	7	—	123	3	1	12	—	—
13 Därav manliga arbetstagare	267	11	—	412	18	—	423	28	1	90	9	2
14	1362	53	12	87	7	—	104	2	1	11	—	—
15 kvinnliga arbetstagare	4	—	—	64	4	—	122	6	—	13	—	—
16	30	—	—	8	—	—	19	1	—	1	—	—

E	F			G			H			I			K			L						
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
—	—	—	—	57	—	—	48	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—	416	7	1	1
—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
1	—	—	—	145	—	—	45	3	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	260	2	—	3
—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	40	2	—	9	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	1244	20	—	7
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	40	—	—	9	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	311	8	—	9
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	10
217	7	1	—	1004	24	—	471	19	3	1303	66	1	1	—	—	375	33	1	20519	547	47	11
34	2	—	—	4	—	—	66	3	—	160	8	—	2	—	—	10	1	—	687	35	—	12
160	6	1	—	988	24	—	452	19	3	1055	60	1	1	—	—	349	31	1	18627	534	47	13
23	1	—	—	4	—	—	64	3	—	135	6	—	2	—	—	9	1	—	646	35	—	14
57	1	—	—	16	—	—	19	—	—	248	6	—	—	—	—	26	2	—	1892	13	—	15
11	1	—	—	—	—	—	2	—	—	25	2	—	—	—	—	1	—	—	41	—	—	16

(Faint, illegible text and data, likely bleed-through from the reverse side of the page)

Tab. 27. Färdolycksfall år 1964, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1964, 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		
										per 1 miljon arbets- timmar	per 1 000 olycksfall				
03 Fordon, fartyg, flygplan ..	m	2 527	2 305	4 832	204	110	222 845	25,3	1,30	0,055	0,030	42,2	22,8	46,1	0,379
	kv	1 146	874	2 020	78	15	92 834	22,9	1,12	0,043	0,008	38,6	7,4	46,0	0,181
	m + kv	3 673	3 179	6 852	282	125	315 679	24,7	1,24	0,051	0,023	41,2	18,2	46,1	0,314
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	210	128	338	5	—	10 001	16,0	0,09	0,001	—	14,8	—	29,6	0,004
	kv	267	128	395	7	—	12 384	18,6	0,22	0,004	—	17,7	—	31,4	0,011
	m + kv	477	256	733	12	—	22 385	17,5	0,13	0,002	—	16,4	—	30,5	0,006
10 Fall (av person) på befintlig nivå	m	606	439	1 045	17	1	36 844	22,1	0,28	0,005	0,000	16,3	1,0	35,3	0,018
	kv	1 298	750	2 048	25	1	81 244	17,9	1,13	0,014	0,001	12,2	0,5	39,7	0,062
	m + kv	1 904	1 189	3 093	42	2	118 088	19,6	0,56	0,008	0,000	13,6	0,6	38,2	0,032
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den ska- dade ej hanterat	m	135	122	257	—	—	3 682	—	0,07	—	—	—	—	14,3	0,001
	kv	124	73	197	—	—	3 538	—	0,11	—	—	—	—	18,0	0,002
	m + kv	259	195	454	—	—	7 220	—	0,08	—	—	—	—	15,9	0,001
Övriga orsaker	m	72	80	152	1	1	3 443	33,3	0,04	0,000	0,000	6,6	6,6	22,7	0,004
	kv	34	37	71	3	—	2 315	18,3	0,04	0,002	—	42,3	—	32,6	0,003
	m + kv	106	117	223	4	1	5 758	22,1	0,04	0,001	0,000	17,9	4,5	25,8	0,003
Samtliga orsaker	m	3 550	3 074	6 624	227	112	276 815	24,9	1,79	0,061	0,030	34,3	16,9	41,8	0,405
	kv	2 869	1 862	4 731	113	16	192 315	21,4	2,62	0,063	0,009	23,9	3,4	40,6	0,259
	m + kv	6 419	4 936	11 355	340	128	469 130	23,7	2,06	0,062	0,023	29,9	11,3	41,3	0,357
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	m			6,0	11,5	25,5	10,4								
	kv			26,0	41,5	84,2	36,0								
	m + kv			8,8	15,1	27,9	14,7								
Motsvarande tal för arbets- olycksfall	m							21,5				16,8	3,2	22,8	1,996
	kv							19,1				11,8	0,2	25,3	0,306
	m + kv							21,3				16,3	2,8	23,1	1,443

Tab. 28. Yrnessjukdomar år 1964, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial diseases in the year 1964, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
Näringsgren (Jfr sid. 114)		Sjukdomsgrupp (Se sid. 117)	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	Antal förlo-rade arbets-dagar per yrkes-sjukdomsfall	Svårhets-tal (Se sid. 20)
				inv.-fall	dödsfall					
01 Jordbruk		A 32	1	1	—	364	30,0	0,01	2 550	0,015
		A 42b	2	1	—	171	25,0	0,01	1 009	0,012
		A 42e	14	—	—	283	—	0,08	19	0,001
		B 11	26	—	—	379	—	0,16	14	0,002
		B 12	4	—	—	62	—	0,02	14	0,000
		Övriga	7	—	—	132	—	0,07	17	0,000
		Samtliga	54	2	—	1 391	27,5	0,35	99	0,030
02 Skogsbruk		B 11	37	—	—	420	—	0,35	11	0,004
		B 12	2	—	—	93	—	0,02	40	0,001
		Övriga	5	—	—	78	—	0,05	14	0,000
		Samtliga	44	—	—	591	—	0,42	13	0,005
12 Malmgruvor		A 16	9	9	—	—	18,1	0,33	1 361	0,448
		B 11	1	—	—	51	—	0,04	43	0,002
		B 40	1	1	—	—	10,0	0,04	751	0,027
		Samtliga	11	10	—	51	17,3	0,41	1 185	0,477
14 Stenbrott, sand- och lertag		Samtliga	1	—	—	13	—	0,13	12	0,002
20 Livsmedelsindustri		A 42 a	8	—	—	311	—	0,05	34	0,002
		A 42 d	7	1	—	442	25,0	0,04	321	0,014
		A 42 e	27	1	—	867	20,0	0,17	84	0,014
		B 11	47	—	—	699	—	0,30	14	0,004
		B 12	11	—	—	706	—	0,07	54	0,004
		Övriga	8	—	—	210	—	0,06	23	0,001
		Samtliga	108	2	—	3 235	22,5	0,69	58	0,039
21 Dryckesvaruindustri		Samtliga	2	—	—	38	—	0,10	17	0,002
22 Tobaksindustri		Samtliga	2	—	—	61	—	0,58	27	0,015
23 Textilindustri		A 42 e	15	—	—	492	—	0,18	29	0,005
		B 11	8	—	—	160	—	0,09	18	0,002
		B 12	3	—	—	325	—	0,04	91	0,003
		B 55	1	—	1	—	—	0,01	7 500	0,089
		Övriga	6	—	—	162	—	0,07	24	0,001
		Samtliga	33	—	1	1 139	—	0,39	257	0,100
24 Bektädnads- och sömnadsindustri		A 30	1	—	—	161	—	0,01	133	0,001
		A 42 e	16	2	—	1 487	25,0	0,13	312	0,039
		B 11	20	—	—	327	—	0,16	15	0,002
		B 30	1	—	—	215	—	0,01	178	0,001
		Övriga	4	—	—	149	—	0,04	32	0,000
		Samtliga	42	2	—	2 339	25,0	0,35	137	0,043

108 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	<i>Trä- och korkvaru- industri</i>	A 42 e	14	—	—	408	—	0,10	26	0,003
		B 11	33	—	—	406	—	0,25	12	0,003
		B 12	6	—	—	122	—	0,04	18	0,001
		Övriga	5	—	—	431	—	0,04	72	0,003
		Samtliga	58	—	—	1 367	—	0,43	21	0,010
26	<i>Möbelindustri</i>	B 11	2	—	—	108	—	0,06	46	0,003
		B 40	3	3	—	5	16,7	0,09	1 253	0,108
		Övriga	4	—	—	110	—	0,12	24	0,002
		Samtliga	9	3	—	223	16,7	0,27	440	0,113
27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>	A 40	7	1	—	686	15,0	0,05	243	0,011
		A 42 e	6	—	—	258	—	0,04	37	0,001
		B 11	11	—	—	144	—	0,07	12	0,001
		B 40	4	4	—	—	10,0	0,03	752	0,019
		Övriga	7	—	—	322	—	0,06	39	0,001
		Samtliga	35	5	—	1 410	11,0	0,25	153	0,033
28	<i>Grafisk industri</i>	A 38	1	—	—	177	—	0,01	147	0,001
		A 42 e	5	—	—	117	—	0,05	21	0,001
		B 11	13	—	—	199	—	0,12	14	0,002
		Övriga	8	—	—	281	—	0,08	31	0,001
		Samtliga	27	—	—	774	—	0,26	25	0,005
29	<i>Läderindustri</i>	A 04	3	—	—	144	—	0,20	41	0,008
		Övriga	4	—	—	31	—	0,28	8	0,002
		Samtliga	7	—	—	175	—	0,48	22	0,010
30	<i>Gummiindustri</i>	A 40	2	—	—	112	—	0,09	48	0,004
		A 42 e	6	—	—	108	—	0,21	17	0,004
		B 11	5	—	—	61	—	0,21	12	0,002
		Övriga	3	—	—	122	—	0,16	35	0,006
		Samtliga	16	—	—	403	—	0,67	22	0,016
31	<i>Kemisk industri</i>	A 36	2	—	—	221	—	0,03	92	0,003
		A 42 e	21	1	—	440	25,0	0,34	108	0,037
		B 11	10	—	—	154	—	0,16	14	0,002
		B 12	3	—	—	81	—	0,05	24	0,001
		Övriga	7	—	—	116	—	0,14	15	0,000
		Samtliga	43	1	—	1 012	25,0	0,72	65	0,043
32	<i>Petroleum- och kol- industri</i>	Samtliga	1	—	—	11	—	0,37	10	0,004
33	<i>Jord- och stenförädlings- industri</i>	A 04	20	2	—	1 160	15,0	0,22	162	0,035
		A 16	10	10	—	1 253	33,5	0,11	2 621	0,285
		A 42 e	9	—	—	113	—	0,10	12	0,001
		A 46	1	1	—	—	20,0	0,01	1 501	0,016
		B 11	26	—	—	380	—	0,28	14	0,004
		B 12	5	—	—	93	—	0,05	17	0,001
		Övriga	10	—	—	291	—	0,10	26	0,002
		Samtliga	81	13	—	3 290	29,6	0,87	391	0,344
34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>	A 16	6	5	—	289	27,0	0,04	1 729	0,069
		A 38	5	—	—	79	—	0,03	15	0,000
		A 42 e	7	1	—	442	25,0	0,04	368	0,015
		B 11	22	—	—	470	—	0,15	19	0,003
		B 40	2	1	—	—	15,0	0,01	564	0,007
		Övriga	5	—	—	194	—	0,05	34	0,001
		Samtliga	47	7	—	1 474	25,0	0,32	307	0,095
35	<i>Järn-, stål- och metall- manufakturverk</i>	A 02	14	—	—	194	—	0,08	13	0,001
		A 16	2	2	—	277	29,0	0,01	2 294	0,026
		A 30	4	—	—	130	—	0,02	28	0,001

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH 109
Sjukdomsgrupp. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A 38	14	—	—	468	—	0,08	29	0,002
	A 42 e	18	—	—	433	—	0,10	21	0,002
	B 11	32	—	—	645	—	0,18	18	0,003
	B 12	5	—	—	140	—	0,03	25	0,001
	B 40	1	1	—	188	20,0	0,01	1 656	0,009
	Övriga	13	—	—	410	—	0,09	28	0,002
	Samtliga	103	3	—	2 885	26,0	0,60	81	0,047
36	<i>Maskinindustri</i>								
	A 16	1	1	—	—	25,0	0,00	1 876	0,009
	A 38	7	—	—	105	—	0,03	14	0,000
	A 42 e	18	1	—	713	10,0	0,09	76	0,007
	B 11	16	—	—	229	—	0,08	13	0,001
	B 12	4	—	—	150	—	0,02	32	0,001
	Övriga	13	—	—	607	—	0,02	40	0,001
	Samtliga	59	2	—	1 804	17,5	0,24	71	0,019
37	<i>Elektroindustri</i>								
	A 02	6	—	—	303	—	0,04	43	0,002
	A 40	6	1	—	609	25,0	0,04	398	0,016
	A 42 e	19	—	—	595	—	0,13	27	0,004
	B 11	13	—	—	211	—	0,09	15	0,001
	Övriga	8	—	—	181	—	0,06	20	0,000
	Samtliga	52	1	—	1 899	25,0	0,36	68	0,023
38	<i>Transportmedels- industri</i>								
	A 16	1	1	—	—	33,3	0,01	2 483	0,013
	A 38	5	—	—	125	—	0,03	22	0,001
	A 40	4	—	—	45	—	0,02	11	0,000
	A 42 a	4	—	—	44	—	0,02	11	0,000
	A 42 e	10	—	—	226	—	0,05	20	0,001
	B 11	23	—	—	311	—	0,12	13	0,002
	B 12	7	—	—	137	—	0,04	18	0,001
	Övriga	11	—	—	369	—	0,09	29	0,001
	Samtliga	65	1	—	1 257	33,3	0,38	56	0,019
39	<i>Annan förädlingsindustri</i>								
	A 04	2	—	—	90	—	0,03	39	0,001
	A 40	3	—	—	33	—	0,05	11	0,001
	A 42 a	2	—	—	157	—	0,03	66	0,002
	A 42 e	10	1	—	687	33,3	0,17	306	0,054
	B 11	8	—	—	118	—	0,14	14	0,002
	B 12	2	1	—	197	15,0	0,03	645	0,023
	Övriga	6	—	—	129	—	0,11	19	0,002
	Samtliga	33	2	—	1 411	24,2	0,56	147	0,085
40	<i>Byggnadsindustri</i>								
	A 04	47	6	—	4 030	33,0	0,08	388	0,032
	A 16	3	3	—	430	18,3	0,01	1 494	0,008
	A 42 e	18	1	—	631	25,0	0,03	135	0,004
	B 11	110	—	—	1 506	—	0,19	13	0,002
	B 12	20	—	—	465	—	0,04	21	0,001
	B 21	34	—	—	575	—	0,06	16	0,001
	Övriga	18	—	—	399	—	0,03	20	0,000
	Samtliga	250	10	—	8 036	27,8	0,44	111	0,048
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>								
	Samtliga	1	—	—	10	—	0,02	9	0,000
52	<i>Vatten- och renhållnings- verk</i>								
	Samtliga	1	—	—	88	—	0,07	73	0,005
61	<i>Partihandel</i>								
	A 02	12	—	—	396	—	0,04	29	0,001
	A 38	7	—	—	196	—	0,02	25	0,001
	A 42 a	2	—	—	144	—	0,01	61	0,000
	A 42 e	11	1	—	238	25,0	0,03	190	0,006
	B 11	13	—	—	186	—	0,04	13	0,001
	B 12	4	—	—	38	—	0,01	9	0,000
	B 21	6	—	—	42	—	0,02	7	0,000
	Övriga	14	—	—	419	—	0,04	26	0,000
	Samtliga	69	1	—	1 659	25,0	0,21	48	0,009

110 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62	<i>Detaljhandel</i>	A 42 a	8	—	—	365	—	0,02	39	0,001
		A 42 d	2	1	—	22	25,0	0,00	948	0,005
		A 42 e	10	—	—	209	—	0,02	19	0,000
		B 11	12	—	—	237	—	0,03	18	0,001
		B 12	4	—	—	244	—	0,01	52	0,001
		Övriga	6	—	—	90	—	0,00	14	0,000
		Samtliga	42	1	—	1 167	25,0	0,08	69	0,008
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>	Samtliga	3	—	—	173	—	0,03	49	0,001
64	<i>Fastighetsförmedling</i>	Samtliga	1	—	—	92	—	0,36	77	0,028
71	<i>Samfärdsel</i>	A 02	3	—	—	161	—	0,01	45	0,000
		A 38	15	—	—	778	—	0,04	44	0,002
		A 42 a	10	—	—	69	—	0,03	7	0,000
		A 42 e	17	—	—	231	—	0,05	13	0,001
		B 11	22	—	—	384	—	0,06	16	0,001
		B 12	3	—	—	161	—	0,01	46	0,000
		B 40	1	1	—	—	10,0	0,00	750	0,002
		Övriga	5	—	—	91	—	0,01	17	0,000
		Samtliga	76	1	—	1 875	10,0	0,22	32	0,007
		73	<i>Post och telekommunikationer</i>	A 42 e	2	—	—	408	—	0,01
B 11	5			—	—	64	—	0,04	12	0,000
B 12	4			—	—	230	—	0,03	49	0,001
Övriga	6			—	—	147	—	0,04	22	0,000
Samtliga	17			—	—	849	—	0,12	43	0,003
81	<i>Offentlig förvaltning m. m.</i>	A 02	4	—	—	70	—	0,02	16	0,000
		B 11	5	—	—	81	—	0,02	15	0,000
		B 13	5	1	—	781	15,0	0,02	355	0,007
		Övriga	9	—	—	589	—	0,02	67	0,002
		Samtliga	23	1	—	1 521	15,0	0,08	105	0,009
82	<i>Offentliga tjänster</i>	A 42 a	29	—	—	1 073	—	0,04	32	0,001
		A 42 e	25	1	—	1 776	20,0	0,04	120	0,005
		B 11	13	—	—	186	—	0,02	13	0,000
		B 12	5	—	—	119	—	0,01	21	0,000
		B 54	8	—	—	1 285	—	0,01	134	0,002
		B 55	40	1	—	2 454	25,0	0,07	99	0,006
		Övriga	18	—	—	1 459	—	0,01	68	0,001
		Samtliga	138	2	—	8 352	22,5	0,20	76	0,015
83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>	Samtliga	4	—	—	24	—	0,16	7	0,001
84	<i>Personliga tjänster</i>	A 42 a	20	2	—	1 448	22,5	0,07	230	0,017
		A 42 c	24	1	—	776	25,0	0,09	106	0,009
		A 42 e	10	—	—	274	—	0,04	24	0,001
		B 11	10	—	—	145	—	0,04	14	0,000
		Övriga	8	—	—	501	—	0,02	53	0,001
		Samtliga	72	3	—	3 144	23,3	0,26	110	0,028
85	<i>Uppdragsverksamhet</i>	Samtliga	8	—	—	139	—	0,08	16	0,001

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH 111
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 . . .	1	—	—	14	—	0,000	13 0,000
		1	—	—	14	—	0,000	13 0,000
A 02	Bly eller legering eller förening därav	41	—	—	1 191	—	0,007	26 0,000
		41	—	—	1 191	—	0,011	26 0,000
A 03	Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	3	—	—	95	—	0,001	28 0,000
		3	—	—	95	—	0,001	28 0,000
A 04	Kromsyra eller förening därav	87	8	—	6 284	28,5	0,016	258 0,004
		84	7	—	5 894	29,0	0,023	241 0,005
A 15	Fosfor eller förening därav	1	—	—	12	—	0,000	11 0,000
		1	—	—	12	—	0,000	11 0,000
A 16	Stendamm (dammlunga)	32	31	—	2 249	25,9	0,006	1 946 0,011
		32	31	—	2 249	25,9	0,009	1 946 0,017
A 18	Koloxid	13	—	—	472	—	0,002	31 0,000
		11	—	—	383	—	0,003	30 0,000
A 19	Cyan eller förening därav	1	—	—	7	—	0,000	7 0,000
		1	—	—	7	—	0,000	7 0,000
A 20	Kolsvavla	1	—	—	4	—	0,000	4 0,000
		1	—	—	4	—	0,000	4 0,000
A 21	Svavelväte	3	—	—	93	—	0,001	27 0,000
		3	—	—	93	—	0,001	27 0,000
A 22	Klor, hypoklorit eller klorkalk .	4	—	—	112	—	0,001	25 0,000
		4	—	—	112	—	0,001	25 0,000
A 23	Nitrösa gaser	4	—	—	257	—	0,001	54 0,000
		4	—	—	257	—	0,001	54 0,000
A 30	Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	17	—	—	677	—	0,003	34 0,000
		15	—	—	603	—	0,004	35 0,000
A 32	aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	2	1	—	704	30,0	0,000	1 416 0,001
		2	1	—	704	30,0	0,001	1 416 0,001
A 33	Klorderivat av fenol eller nافتol eller deras salter	2	—	—	15	—	0,000	8 0,000
		2	—	—	15	—	0,001	8 0,000
A 34	Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	7	—	—	116	—	0,001	15 0,000
		7	—	—	116	—	0,002	15 0,000
A 36	Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)	12	—	—	1 237	—	0,002	86 0,000
		9	—	—	978	—	0,002	91 0,000
A 37	Terpentin	8	—	—	329	—	0,001	35 0,000
		8	—	—	329	—	0,002	35 0,000
A 38	Mineraloljor	66	—	—	2 179	—	0,012	29 0,000
		64	—	—	2 124	—	0,017	29 0,000
A 39	Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)	1	—	—	14	—	0,000	13 0,000
		—	—	—	—	—	—	—
A 40	Plaster	32	2	—	1 782	20,0	0,006	141 0,001
		25	—	—	616	—	0,007	22 0,000
A 41	Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2	—	—	667	—	0,000	276 0,000
		—	—	—	—	—	—	—
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:								
A 42 a	tvätt och rengöringsmedel	100	2	—	4 026	22,5	0,018	68 0,001
		20	—	—	480	—	0,005	21 0,000
A 42 b	växtskydds-och insektsbekämpningsmedel	2	1	—	171	25,0	0,000	1 009 0,000
		—	—	—	—	—	—	—

112 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1964, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10
A 42 c hårbehandlingsmedel ..	24	1	—	776	25,0	0,004	106	0,000
	3	1	—	234	25,0	0,001	691	0,001
A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	11	2	—	504	25,0	0,002	380	0,001
	10	2	—	493	25,0	0,003	417	0,001
A 42 e ämne av annat slag ...	314	10	—	11 746	23,3	0,057	89	0,005
	219	7	—	6 792	25,4	0,059	89	0,005
A 46 Strålände värme eller ljus	6	1	—	54	20,0	0,001	259	0,000
	6	1	—	54	20,0	0,002	790	0,000
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad								
B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning	555	—	—	8 425	—	0,101	14	0,001
	422	—	—	5 922	—	0,114	13	0,001
B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	108	1	—	3 925	15,0	0,020	42	0,001
	79	—	—	2 240	—	0,021	25	0,001
B 13 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspeling, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet	12	1	—	951	15,0	0,002	161	0,000
	3	—	—	171	—	0,001	48	0,000
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad								
B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad	73	—	—	1 122	—	0,013	14	0,000
	67	—	—	1 026	—	0,018	14	0,000
B 22 perifer nervförlamning (s. k. slipersjuka, betförlamning o. dyl.)	6	—	—	232	—	0,001	33	0,000
	6	—	—	232	—	0,002	33	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	8	—	—	456	—	0,001	48	0,000
	8	—	—	456	—	0,002	48	0,000
B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning	14	11	—	193	13,2	0,003	790	0,002
	14	11	—	193	13,2	0,004	790	0,003
Genom smitta framkallad								
B 54 tuberkulos	9	—	—	1 340	—	0,002	124	0,000
	1	—	—	89	—	0,000	74	0,000
B 55 annan sjukdom än tuberkulos	57	1	1	3 006	25,0	0,010	209	0,002
	14	—	1	308	—	0,004	20	0,002
Samtliga sjukdomsgrupper	1 639	73	1	55 443	23,3	0,297	112	0,033
	1 190	61	1	34 491	23,9	0,321	124	0,040
År 1963								
Samtliga sjukdomsgrupper	1 396	97	4	53 821	27,2	0,252	196	0,049
	1 038	87	4	36 166	26,8	0,278	228	0,063

Tab. 29. Hudsjukdomar, som yppats år 1964, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

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

Diseases of the skin in the year 1964 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 in-träffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medel-invaliditetsgrad, %
		invaliditetsfall	dödsfall		
A 01 Arsenik eller förening därav	1	—	—	14	—
	1	—	—	14	—
A 03 Kviksilver eller amalgam eller förening därav	1	—	—	16	—
	1	—	—	16	—
A 04 Kromsyra eller förening därav	86	8	—	6 209	28,5
	83	7	—	5 819	29,0
A 19 Cyan eller förening därav	1	—	—	7	—
	1	—	—	7	—
A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk	1	—	—	34	—
	1	—	—	34	—
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	15	—	—	634	—
	14	—	—	599	—
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin)	2	1	—	704	30,0
	2	1	—	704	30,0
A 33 Klorderivat av fenol eller naph-tol eller deras salter	2	—	—	15	—
	2	—	—	15	—
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	1	—	—	29	—
	1	—	—	29	—
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim	12	—	—	1 237	—
	9	—	—	978	—
A 37 Terpentin	7	—	—	316	—
	7	—	—	316	—
A 38 Mineraloljor	61	—	—	1 955	—
	59	—	—	1 900	—
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t. ex. klorbensol eller DDT)	1	—	—	14	—
	—	—	—	—	—
A 40 Plaster	26	2	—	1 593	20,0
	22	—	—	526	—
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2	—	—	667	—
	—	—	—	—	—
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	100	2	—	4 026	22,5
	20	—	—	480	—
A 42 b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	2	1	—	171	25,0
	—	—	—	—	—
A 42 c hårbehandlingsmedel	24	1	—	776	25,0
	3	1	—	234	25,0
A 42 d mjöl (försakande s. k. mjöleksem)	9	1	—	473	25,0
	8	1	—	462	25,0
A 42 e ämne av annat slag.....	297	10	—	10 833	23,3
	205	7	—	6 120	25,4
A 46 Strålände värme eller ljus ..	1	—	—	5	—
	1	—	—	5	—
Samtliga	652	26	—	29 728	25,0
	440	17	—	18 258	27,1
Samtliga år 1963	587	23	—	23 943	25,9
	393	15	—	15 314	22,5

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>
		27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>
11	110 <i>Kolgruvor</i>		
12	<i>Malmgruvor</i>	271	Pappersbruk
	121 Järnmalmsgruvor	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>
		31	<i>Kemisk industri</i>
20	<i>Livsmedelsindustri</i>	311	Kemisk-teknisk industri
	201 Slakteri och charkuteri	312	Oljeslageri
	202 Mejeri	313	Färgindustri
	203 Frukt- och grönsakskonservindustri	319	Övrig kemisk industri
	204 Fiskkonservindustri	32	<i>Petroleum- och kolindustri</i>
	205 Kvarnindustri	321	Petroleumraffinaderi
	206 Bageri och konditori	322	Koksverk
	207 Sockerindustri	329	Övrig petroleum- och kolindustri
	208 Choklad- och konfektindustri		
	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 Läskestrycksfabrik	339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri
22	220 <i>Tobaksindustri</i>	34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>
		341	Järn- och stålverk
23	<i>Textilindustri</i>	342	Metallverk
	231 Spinneri, väveri m. m.	343	Järn- och stålgljuteri
	232 Trikäfabrik	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 **Samfärdse- och tillhörande verk-
samhet**
- 71 *Samfärdse-*
- 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 rekreationsföretag*
- 831 Film- och biografföretag
832 Teater- och musikföretag
833 Rekreationsföretag
- 84 *Personliga tjänster*
- 841 Hushåll
842 Restaurang, kafé m. m.
843 Hotell m. m.
844 Tvättinrättning
845 Frisér- och skönhets-salong
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 klorkalk
- A 23 Nitrosa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin)
- 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 konsthartrslim (hudsjukdom)
- A 37 Terpentin
- A 38 Mineraloljor
- A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)
- A 40 Plaster
- A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)

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

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

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

- A 46 Strålände 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 slem säck eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer
- B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- B 54 tuberkulos
- B 55 annan sjukdom än tuberkulos

Classification of industries, etc.

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

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

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|
| 846 | Photographic studios | 852 | Accounting work |
| 849 | Other personal services | 853 | Technical advising |
| 85 | <i>Commission activities</i> | 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) | | |

- A 46 Radiant heat or light
- A 47 X-rays
- A 48 Radioactivity

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

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

Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue

B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)

B 30 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands

B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools

Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis

Sakregister

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Anmälan av yrkesskada	17	—	—
Anpassningsförhöjning av yrkesskadelivränta ...	19, 28	—	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	3, 9, 10, 13—20, 22, 24—26b
Arbetstagare	16	—	—
Arbetstimmar, tusental, se Arbetsmängd			
Begravningshjälp	16	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet			
Bidragande olycksfallsorsak	19, 29	—	21, 24, 26a, 26b
Diagnos	27	—	18
Dödsfall	19, 28	—	1, 2, 3, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 23, 24, 25 (sid 86), 26a—29
Efterlevande	28	—	23
Efterlevandelivränta	16,28	—	23
Frivillig försäkring	32	—	—
Färdolycksfall	17, 29	—	1, 16—20, 22, 27
Försäkringsavgift	16	—	—
Försäkringsbestånd	21—22	—	—
Försäkringskassa, skador reglerade av	17	—	1
Hudsjukdom	31	—	29
Huvudsaklig olycksfallsorsak	18, 28, 29	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Indelningsgrunder	17, 114 ff	—	—
Invaliditetsfall	19, 28	—	1, 2, 3, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19b—22, 24, 25 (sid 86), 26a—29
Invaliditetsgrad	19	—	3, 10, 18, 20, 21, 22, 24, 26a, 27, 28, 29
Invalidlivränta	16	—	—
Karenstid	16, 20	—	—
Kroppsdel, se Skadad kroppsdell			
Kön och olycksfallsfrekvens m. m.	25—26	—	3
Lagbestämmelser, förteckning över författningar.	15	—	—
Lokalisation, skadans	19, 27	—	14, 16, 22
Läkarvård, ersättning för	16	—	—
Medelinvaliditetsgrad, se Invaliditetsgrad			
Månad då skadan inträffat	26	—	—
Normal invaliditetsgrad	19	—	18
Näringsgren	17, 23	1, 3, 4	3, 4, 14, 15, 20, 22, 25, 28
Näringsgrenar, beteckningar för	114—115	—	—
Obligatorisk försäkring	16, 17	1, 2, 3, 4	1—29
Olycksfallsorsak	18, 28—29	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Olycksfallsorsak, specificerad	18, 29	—	26a, 26b

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	116	—	—
Orsak, se Olycksfallsorsak			
Primärmaterial	17	—	—
Riksförsäkringsverket som yrkesskadeförsäkrings- inrättning	21—22	—	1, 2
Samordning	16	—	—
Samordningstid	16, 23	—	—
Silikos	23, 30—31	—	28
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	117	—	—
Sjukersättningsdagar, sjukersättningstidens längd	19, 27	—	3, 19a, 19b, 24, 26a, 27—29
Sjukpenning	16	—	—
Skadad kroppsdel	27	—	14, 16, 22
Skadans beskaffenhet	19, 27	—	15, 17
Skadans svårhet	27	—	—
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, 28	2, 3, 4	25, 27, 28
Tidpunkt, då skadan inträffat	26	—	13
Uppskattade fall	19	—	—
Veckodag, då skadan inträffat	26	—	—
Yrke	25	—	—
Yrkessjukdom	17, 30	—	1, 3, 19a, 19b, 28, 29
Yrkessjukdomar, beteckningar för	117	—	—
Yrkessjukdomsgrupper	19, 117	—	28, 29
Yrkesskada, definition av	16	—	—
Yrkesskadeanmälan	17	—	—
Yrkesskadeförsäkring	16	—	—
Yrkesskadeförsäkringsinrättning	16, 21	—	1, 2
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	19—20	—	—
Yrkesvana	25	—	9, 10
Ålder, förolyckades	28	—	23
Ålder, efterlevandes	28	—	23
Ålder och olycksfallsfrekvens	25	—	—
Övergående fall	19	—	19a



6000087072



Göteborgs universitetsbibliotek



