

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

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



Arkivexemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1958

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960



Centralbiblioteket

Ref.
Oi-c
SOS

95.6

STATISTISKE BERICHTER OG STATISTIK

ÅRSBERETNING FOR 1911



STATISTISKE BERICHTER OG STATISTIK

ÅRSBERETNING FOR 1911

STATISTISKE BERICHTER OG STATISTIK

ÅRSBERETNING FOR 1911

OSLO, 1912

BIBLIOTEK GÖTTINGEN

Centr

Rep. (may.)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR

ÅR 1958

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960

Rfa 697. 800 1/8 1960



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1958

ÅR 1958

THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

RIKSFÖRSÄKRINGSÄMNET

STOCKHOLM 1960

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

ÅR 511 074 775 ÅR



Innehållsförteckning

.....	200	200
Tankenförklaring	10	Tab. 2. Totalt arbetstidare och arbetslöshet, fördelat efter arbetslöshetsorsak, arbetslöshet, större arbetsgivare, inkl. staten	21
Semnanvändning på engelska	11	Tab. 3. Yrkeskategorier per en miljon arbetstidare	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	12	Tab. 4. Yrkeskategorier bland arbetsgivare iu staten	23
Förteckning över författningar, utomlands yrkeskategoriförteckningen, vilka 1951 i kraft förvaldningen av år 1959	15	24
<p>Föreliggande redogörelse, <i>Yrkesskador år 1958</i>, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1957. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. I likhet med föregående år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avsetts för försäkrings- tekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.</p> <p>Stockholm i augusti 1960.</p>			
<p>I. Översikt över den svenska</p> <p style="text-align: center;">ÅKE NATT OCH DAG</p> <p>GÖSTA SKOGSBERG</p>			
1. Översikt över den svenska	20	Diagram 1. Totalt yrkeskategorier år 1958 per en miljon arbetstidare inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	25
2. Yrkeskategoriers fördelning på näringsgrenar	21	Diagram 2. Sjuklighet vid övergående skador. Fördelade av olycksfall i yrket år 1958. Samtliga arbetsgivare	26
3. Yrkeskategoriers fördelning på alla länder och anställningsformer	22	Diagram 3. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 med fördelning efter olycksfallstyp. Man och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	27
4. Olycksfallstakten för alla länder och anställningsformer	23	Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar. Man och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	28
5. Yrkeskategoriers antal m. m. för arbetstidare av olika kön	24	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar. Man och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	29
6. Arbetsolyckshäns fördelning på veckodag, veckodag och kvällen	25	Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958, fördelat på man eller näringsgrenar eller yrkeskategorier. Man och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	30
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetstället	26	Tabellförklaring	31
8. Olycksfallens påföljder	27	Tab. 1. Yrkeskategorier år 1958, fördelat efter skadetyper, arbetslöshetsorsak, arbetslöshet och den skadades kön	32
Olycksfallskategoriernas likafördelning och art	27	33
Olycksfallskategoriernas svårhet, sjuktidens längd	28	34
Inträdes- och dödsfall	29	35
9. Olycksfallens orsaker	30	36
Svårhetstal för olika yrkeskategorier och näringsgrenar	30	37
Fördelning av svårare fall	30	38
10. Yrkeskategorier	31	39
11. Fördelning	32	40
.....	33	41
.....	34	42
.....	35	43
.....	36	44
.....	37	45
.....	38	46
.....	39	47
.....	40	48
.....	41	49
.....	42	50
.....	43	51
.....	44	52
.....	45	53
.....	46	54
.....	47	55
.....	48	56
.....	49	57
.....	50	58
.....	51	59
.....	52	60
.....	53	61
.....	54	62
.....	55	63
.....	56	64
.....	57	65
.....	58	66
.....	59	67
.....	60	68
.....	61	69
.....	62	70
.....	63	71
.....	64	72
.....	65	73
.....	66	74
.....	67	75
.....	68	76
.....	69	77
.....	70	78
.....	71	79
.....	72	80
.....	73	81
.....	74	82
.....	75	83
.....	76	84
.....	77	85
.....	78	86
.....	79	87
.....	80	88
.....	81	89
.....	82	90
.....	83	91
.....	84	92
.....	85	93
.....	86	94
.....	87	95
.....	88	96
.....	89	97
.....	90	98
.....	91	99
.....	92	100

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

Förhållande redogörelse, Yrkesskador år 1933, är utarbetad i huvudsaklig
överensstämmelse med tidigare redogörelser för år 1932. Den tar således
räns för alla sådana sammanhang, som anses vara av intresse för ar-
betarkyrdens verksamhet. I likhet med tidigare år kommer statistiskt
material angående ersättningskostnader m. m., som avser till försäkrings-
tekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

Stockholm i augusti 1934.

ÅRE NATT OCH DAG
THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

Gösta Sjöström

STOCKHOLM 1934

KUNGL. HÖFVINGEN I STOCKHOLM



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Större arbetsgivare, exkl. staten	21
Sammanfattning på engelska	11	Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en miljon arbetstimmar	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	23
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1959	15		
Text			
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram	
Primärmaterial för statistiken	16	Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten ..	34
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1958 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten	35
Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Svårhetstal	18	Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, förorsakade av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare	36
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>			
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	20	Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar	37
2. Översikt över antalet yrkesskador ..	21	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	38
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23	Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten	40
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider	24		
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25	Tabellavdelning	
6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag	26	Tab. 1. Yrkesskador år 1958, fördelade efter skadetyper, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön	42
7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	26		
8. Olycksfallens påföljder	27		
Olycksfallsskadornas lokalisation och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	28		
Invaliditets- och dödsfall	29		
9. Olycksfallens orsaker	29		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	30		
Finklassificering av svårare fall ...	30		
10. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32		
Tabeller i texten			
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1000-tal arbetstimmar	21		

	Sid.		Sid.
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjuk-kassa	42	Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvinnor	85
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjuk-kassa	43	Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade inom olika näringsgrenar m. m. efter <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1958 (exkl. färd-olycksfall), fördelade efter arbets-givarkategori, näringsgren, skade-typ, svårhetsklass och den skada-des kön	44	Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1958, förde-lade efter olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel</i> . Män och kvin-nor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter den skadades <i>ålder och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1958, förde-lade efter olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall år 1958 per en miljon arbetstimmar <i>för olika åldrar och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1958, som föranlett invaliditet eller död, förde-lade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare med försäkring i riksförsäk-ringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1958 <i>för olika åldrar och kön</i> . Samtliga arbetsgivare	71	Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1958, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor	96
Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den ska-dades <i>ålder</i> . <i>Män</i>	72	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrk-esskada år 1958, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga ar-betsgivare	97
Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter arbetsgivarkate-gori, näringsgren och den ska-dades <i>ålder</i> . <i>Kvinnor</i>	76	Tab. 20. <i>Sjuklängd</i> för skador till följd av olycksfall i arbete år 1958, slutreg-lerade av de allmänna sjukkas-sorna. Samtliga arbetsgivare	98
Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter <i>anställningstiden</i> vid skadans inträffande. Samtliga ar-betsgivare	79	Tab. 21. <i>Sjuklängd</i> efter samordningsti-dens utgång för övergående ska-dor till följd av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1958 i relation till <i>anställnings-tiden</i> vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, förde-lade efter <i>näringsgren och invali-ditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter <i>månad</i> , då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, förde-lade efter <i>invaliditetsgrad och åt-der</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	102
Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1958, förde-lade efter <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare .	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, förde-lade efter <i>invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgi-vare	104
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1958, fördela-de efter <i>klockslag</i> , då skadan in-träffat. Samtliga arbetsgivare ...	83		
Tab. 12. <i>Färdolycksfall</i> år 1958, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhets-grad och den skadades kön. Samt-liga arbetsgivare	84		

	Sid.		Sid.
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter <i>invaliditetsgrad</i> och <i>olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	106	eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	122
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter <i>näringsgren</i> och <i>skadad kroppsdel</i> m. m. Män och kvinnor	108	Tab. 31 b. Fördelning efter <i>speciella olycksfallsorsaker</i> inom vissa orsaksgrepp av sådana arbetsolycksfall år 1958, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare	128
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1958, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med <i>anpassningsförhöjning</i>	109	Tab. 32. <i>Yrkessjukdomar</i> år 1958, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.	130
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1958 <i>fjörolyckade</i> män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livrättsberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	110	Tab. 33. <i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1958, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	134
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter <i>orsak</i> . Samtliga arbetsgivare	111	Tab. 34. <i>Svårhetstal</i> m. m. för <i>yrkessjukdomar</i> yppade år 1958, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor.	135
Tab. 30. <i>Svårhetstal</i> för <i>arbetsolycksfall</i> år 1958 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor.	112	Beteckningar för näringsgrenar	137
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1958, som förorsakats av <i>motorer, transmissioner och arbetsmaskiner</i> och som lett till invaliditet	112	Beteckningar för olycksfallsorsaker	140
		Beteckningar för yrkessjukdomar	140

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10		
Summary	11		
Translation of certain Swedish words and expressions	13		
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1959	15		
Text			
<i>Introduction</i>			
Industrial injuries insurance	16		
Primary material for industrial injury statistics	16		
Grounds of classification etc.	17		
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18		
<i>I. Compulsory insurance</i>			
1. Introductory account of insured working-hours	20		
2. Introductory account of industrial injuries	21		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23		
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	24		
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes.	25		
6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26		
7. Accidents on way to or from work-place	26		
8. Effects of industrial accidents	27		
Part of body and nature of injury	27		
Severity of injury and duration of sickness	28		
Cases of disability and of death	29		
9. Causes of industrial accidents	29		
Severity rates for different accident causes and branches of industries.	30		
Detailed classification of severe cases	30		
10. Industrial diseases	30		
<i>II. Voluntary insurance</i>	32		
Tables in text			
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21		
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	21		
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours.	22		
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23		
Diagrams			
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	34		
Diagram 2. Number of industrial diseases in the year 1958 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service	35		
Diagram 3. Duration of sickness for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers	36		
Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry	37		
Diagram 5. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service.	38		
Diagram 6. Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	40		
Table section			
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1958, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person	42		
Tab. 1a. Cases included in tab. 1, finally settled by sickness funds	42		
Tab. 1b. Cases included in tab. 1, not treated by or not finally settled by sickness funds	43		
Tab. 2. Industrial injuries in the year 1958 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person	44		
Tab. 3. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by age and sex of injured person. All employers	70		
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers	70		

	Page		Page
Tab. 5. <i>Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 for different ages and sexes. All employers</i>	71	service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 6a. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males</i> ...	72	Tab. 18. <i>Industrial injuries in the year 1958, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes</i>	96
Tab. 6b. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females</i> .	76	Tab. 19. <i>Industrial injuries in the year 1958, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers</i>	97
Tab. 7. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by period of employment prior to the accident. All employers</i>	79	Tab. 20. <i>Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1958 and finally settled by sickness funds. All employers</i>	98
Tab. 8. <i>Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers</i>	80	Tab. 21. <i>Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers</i>	99
Tab. 9. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by month of occurrence. All employers</i>	81	Tab. 22. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes</i>	100
Tab. 10. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers</i>	82	Tab. 23. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers</i>	102
Tab. 11. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by hour of occurrence. All employers</i>	83	Tab. 24. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers</i>	104
Tab. 12. <i>Accidents on way to or from work-place in the year 1958, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers</i> .	84	Tab. 25. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers</i>	106
Tab. 13. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes</i>	85	Tab. 26. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes</i>	108
Tab. 14. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, in different branches of industry etc., by character of injury. Both sexes</i>	88	Tab. 27. <i>Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1958, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties</i>	109
Tab. 15. <i>Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers</i> ...	91	Tab. 28. <i>Fatal accidents in the year 1958, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers</i>	110
Tab. 16. <i>Industrial accidents in the year 1958, distributed by cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers</i> ...	92	Tab. 29. <i>Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident. All employers</i>	111
Tab. 17. <i>Industrial accidents in the year 1958, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public</i>		Tab. 30. <i>Severity rates for industrial ac-</i>	

	Page		Page
		porary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers	128
Tab. 31a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1958 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers.	112	Tab. 32. Industrial diseases in the year 1958, distributed by branch of industry, group of sickness etc.	130
Tab. 31b. Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1958, which caused disablement or death or tem-	122	Tab. 33. Diseases of the skin in the year 1958 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	134
		Tab. 34. Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1958 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes	135
		Classification of industries etc.	141
		Classification of accident causes	144
		Classification of industrial diseases	144

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

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

Summary

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{300}{365} \cdot n_s + 75 \cdot n_1 + 7500 \cdot n_a \right)$$

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot n_1$, to disablement and $\frac{1}{T} \cdot 7500 \cdot n_a$ to fatal cases within the group.

The number of sickness days n_s contained in this formula includes, in addition to the number of sickness benefit days calculated as already mentioned, a further two days per injury. These correspond to the two waiting days after the day on which the accident occurred, during which period no benefit is payable. The disablement percent n_1 does not include the benefit increases often granted to take into account the injured person's adaptation difficulties, nor does it cover any subsequent changes in the extent of his disablement.

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

Translation of certain Swedish words and expressions

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

Okänd	unknown	stukningar, vrickningar, sträckningar	spraining, straining
olycksfall	accident	större arbetsgivare..	major employers
olycksfall i arbete ..	industrial accident	summa	total
olycksfallsdag	day of accident	svårhet	severity
olycksfallsorsak	accident cause	svårhetstal	severity rate
olyckstillfälle	time of accident	sår	wound
orsak	cause		
Postverket	Post Office	Tal	number
Riksförsäkringsanstalten, rfa	National Insurance Office	televerket	Tele Office
rygg, ryggrad	back, spine	tid ej angiven	duration not stated
Samordning med sjukförsäkringen ..	co-ordination with sickness insurance	tillsammans	together
samordningstid	co-ordination period	tusental	thousands
samordningstidens utgång	end of co-ordination period	Under året	during the year
samtliga	all, total	undervisningsväsendet utan	educational system without
sid.	page	Vecka	week
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
sjukdomsgrupp	class of industrial disease	Yrkessjukdom	industrial disease
sjuklängd	duration of sickness	yrkessjukdomsfall ..	case of industrial disease
sjukersättningsdag ..	sickness benefit day	yrkesskada	industrial injury
sjukersättningstid ..	sickness benefit period	Ålder	age
skada, skador	injury, injuries	åldersgrupp	age group
skadad kroppsdel ..	injured part of body	år	year
skadans beskaffenhet	nature of injury	årets slut	end of year
skadetyper	type of injury	Ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
smörjning och rengöring	oiling and cleaning	änklingar	widowers
socialförsäkringsbolag	social insurance company	änkor och med dem jämställda	widows and similar categories
splinter från arbetsstycke	splinters from material	Öga	eye
staten	the State (public service)	övergående	of a temporary nature
statens järnvägar ..	State Railways	övrige	others
statens vattenfallsverk	State Power Administration	övrige förhållanden vid maskin i gång	other circumstances at a working machine
storleksklass	magnitude		

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

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

- SFS 1954: 243 Lag om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1954: 341 Kungl. Maj:ts förordning om uppbörd av vissa försäkringsavgifter enligt lagen om yrkesskadeförsäkring och av bidrag från arbetsgivare jämlikt lagen om allmän sjukförsäkring m. m.
- SFS 1954: 631 Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada.
SFS 1954: 644 Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1954: 670 Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst.
SFS 1954: 715 Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m. fl.
SFS 1954: 716 Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1954: 743 Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1955: 399 Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1956: 18 Kungl. Maj:ts kungörelse om visst tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
SFS 1956: 75 Lag angående ändring i lagen den 14 maj 1954 (nr 243) om yrkesskadeförsäkring.
SFS 1956: 478 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
SFS 1957: 113 Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
SFS 1957: 412 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
SFS 1958: 546 Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.
- Industrial Injuries Insurance Act.
Royal Ordinance concerning the collection of certain contributions under the Industrial Injuries Insurance Act, and of employers' contributions under the General Sickness Insurance Act etc.
- Royal Decree concerning report about industrial injuries.
Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act.
- Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service.
- Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc.
- Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act.
- Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act.
- Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act.
- Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).
Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act of 14 May 1954 (No. 243).
- Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).
- Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).
Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).
- Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).

Inledning

Introduction

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

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

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

Med yrkesskada 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 hänföras jämväl olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såframt färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen.

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

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

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

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

Primärmaterial för statistiken

Primary material for industrial injury statistics

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

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

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

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

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

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

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

I vissa inledande tabeller ha försäk-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

The injury risk and how to measure its Severity rate

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

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

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

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

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

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 n_i$ från invaliditet och $\frac{1}{T} \cdot 7 500 n_d$

från dödsfall inom gruppen.

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

I efterföljande tabell redovisas försäkringsbeståndet år 1953 för samtliga yrkeskategorier inom den socialförsäkringspolitiken med angivande av antalet arbetsdagar förlorade till följd av sjukdom, invaliditet och dödsfall.

Yrkeskategorier	Antal arbetsdagar förlorade		%
	absolut	procent av totala arbetsdagar	
Samtliga bögar	67 014 203 457	30,8	
Övriga	17 801 423 703	10,8	
Stårtekniska yrkeskategorier	12 841 184 782	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	12 841 184 782	19,1	
Riksnäringsgenomsnittet	12 841 184 782	19,1	
Övriga yrkeskategorier	49 212 779 754	21,9	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Övriga yrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Handarbetsyrkeskategorier	32 501 024 010	19,1	
Övriga yrkeskategorier	16 711 755 744	12,8	
Handarbetsyrkeskategorier	16 711 7		

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

I. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

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

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1958 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angivande jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Som jämförelse återgivas i anslutning därtill motsvarande siffror för riksförsäkringsanstalten.

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1958 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

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

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

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

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

Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare och 1 000-tal arbetstimmar

Employers liable to insurance and thousands of working-hours

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

Tab. B. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass.

Större arbetsgivare, exkl. staten

Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body.

Major employers, except public service

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

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna sjukförsäkringarna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-

ningarna beräknas ha inkommit i runt tal 128 000 anmälningar om under år 1958 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa ha 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 sjukkassa utan att kassan behövt utgiva sjuk- eller hempenning enligt sjukförsäkringslagen. Vidare har från statistisk behandling undantagits ett antal fall, vilka såvitt med ledning av lämnade uppgifter vid genomgång inom anstalten kunnat bedömas icke varit att anse som yrkesskador eller eljest icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

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

dödsfall.

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

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

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

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

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

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

4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment

Det har ansetts vara av intresse att statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar äro i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet. I *tab. 3* (sid. 70) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Åldrarna äro här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1958 och den skadades födelseår. I samma tabell återges en fördelning av den totala arbetsmängden på olika åldrar och kön. Sistnämnda fördelning har icke kunnat erhållas ur anstaltens eget primärmaterial angående antal utförda arbetstimmar, enär detta material icke är åldersfördelat. Den har därför måst härledas med hjälp av annan tillgänglig statistik. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, ha uppgifterna om arbetsmängd i tabellen avrundats till miljontal arbetstimmar.

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

styrker, att skadorna ofta bli svårare för äldre personer.

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

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

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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

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

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

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

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

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

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

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

Uppdelning av siffermaterialet efter

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

6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och klockslag

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

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

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

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

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

7. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

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

Färdolycksfallen uppgingo under år 1958 till omkring 11 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidro färdolycksfallen med närmare 18 %. För år 1957 voro motsvarande procent-siffror 10 resp. 17. Förändringen sedan år 1957 av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

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

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

I *tab. 12* (sid. 84) ha färdolycksfallens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleda dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 64 % av samtliga färdolycksfall, 84 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 97 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	76	44
» invaliditetsfallen	91	63
» dödsfallen	98	91

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

Av de i tabellen angivna jämförelsetalen framgår, att färdolycksfallen i genomsnitt äro svårare än arbetsolycksfallen. Svårhetstalen i sista kolumnen ge dock ej direkt uttryck för detta förhållande, enär de ange antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetstimmar, som ju beträffande färdolycksfallen till skillnad från arbetsolycksfallen ej är ett omedelbart mått på den tid, varunder

risk för olycksfall förelegat. En inbördes jämförelse av svårhetstalen för färdolycksfall av olika orsaker visar emellertid en avgjord dominans för fordonsgruppen.

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

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

3. Olycksfallens påföljder

Effects of industrial accidents

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

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

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

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

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

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

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

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

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

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

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

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

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

Med ledning av dessa båda tabeller ha konstruerats de kurvor över sjuktiderna för manliga respektive kvinnliga skadade, som återgivits i *diagram 3* (sid. 36), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fåtal fall kan ha varit kortare än 90 dagar. I tabellerna liksom i diagrammet är »antal kvarvarande sjuka» att tolka som det antal, som skulle kvarstått, om sjuktiden för varje skadad varit en sammanhängande period, som bortsett från karenstiden motsvarar antalet sjukersättningsdagar, beräknat på sätt, som angivits å sid. 18, spalt 1, sista stycket.

Invaliditets- och dödsfall

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

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

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

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

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

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

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

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

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

Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

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

mans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

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

Finklassificering av svårare fall

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

10. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

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

och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller sjukförsäkringslagen, oavsett om ersättning tillerkänts under året eller senare. Undantag från denna regel gäller dock i fråga om silikos (stendammlunga), i det att uppgifterna beträffande denna sjukdom avse fall, där *ersättning börjat utgå* under 1958, oavsett om sjukdomen yppats under året eller tidigare. Anledningen därtill är att enligt vad erfarenheten visat silikosen ofta icke förrän långt efter yppandet medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer. Härvid bortses från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

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

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

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

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

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

1	3	2	50	22 885	1 088	1 088
2	7	10	132	67 082	7 088	7 088
3	10	12	182	110 877	7 701	7 701

Förklarande text som är svårt att läsa tydligt på denna sida. Innehåller tekniska detaljer och referenser till andra delar av rapporten.

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

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

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

Försäkringar enligt 45 § a)

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

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal livräntor till efterlevande
riksförsäkringsanstalten	1 066	32 685	50	2	3	1
bolag	7 698	67 692	132	10	7	8
Summa	8 764	110 377	182	12	10	9

Försäkringar enligt 45 § b)

Försäkringar tecknade av utbildningsanstalter för elever förekommo ej under året.

Försäkringar enligt 45 § c)

Hithörande försäkringar gällde under året ej i något av försäkringsbolagen

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

Försäkringar enligt 45 § d)

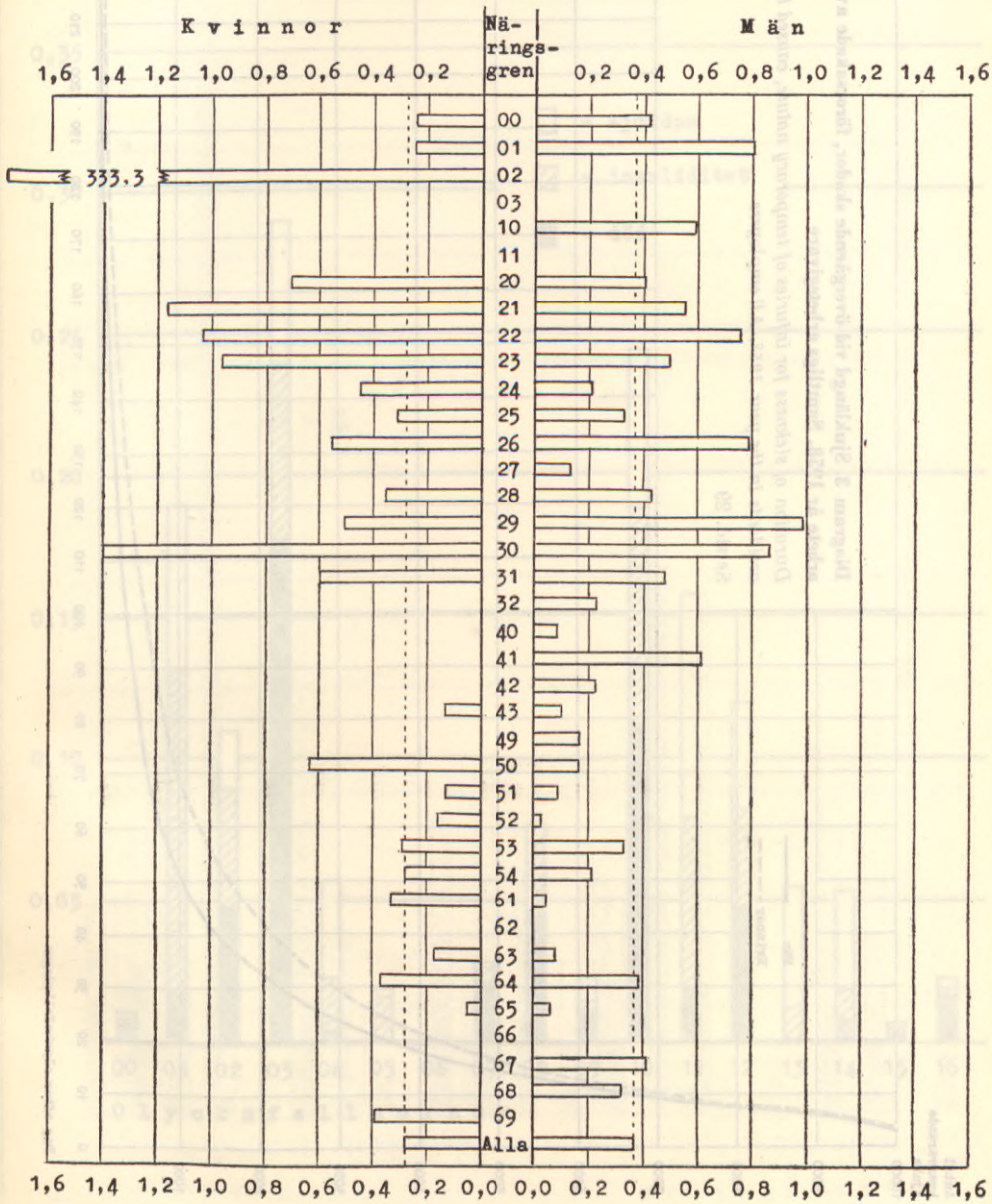
Dessa försäkringar, vilka tecknades av enskilda personer för egen del, exempelvis av självständiga företagare, stude-

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

Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	Antal under året beviljats dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten	8 940	56	8	2	4
bolag	15 172	80	25	1	1
Summa	24 112	136	33	3	5

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

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



Antal
kvarvarande
sjuka

10000

9000

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

200

210

220

230

240

Dag efter olycksfallsdagen

Män

Kvinnor

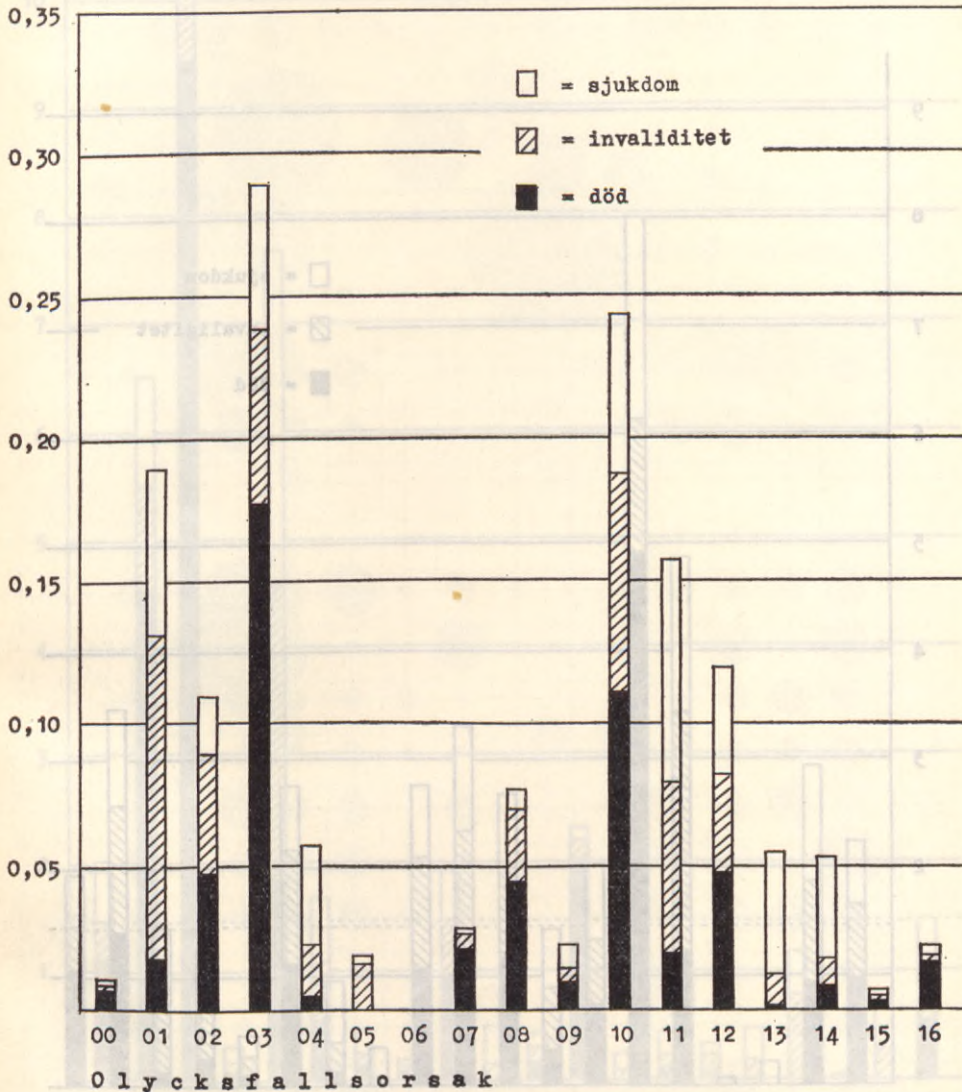
Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skador, försakade av olycksfall i arbete år 1958. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1958. All employers

Se sid. 29

Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 med fördelning efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry



**Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958 inom olika näringsgrenar.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten**

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

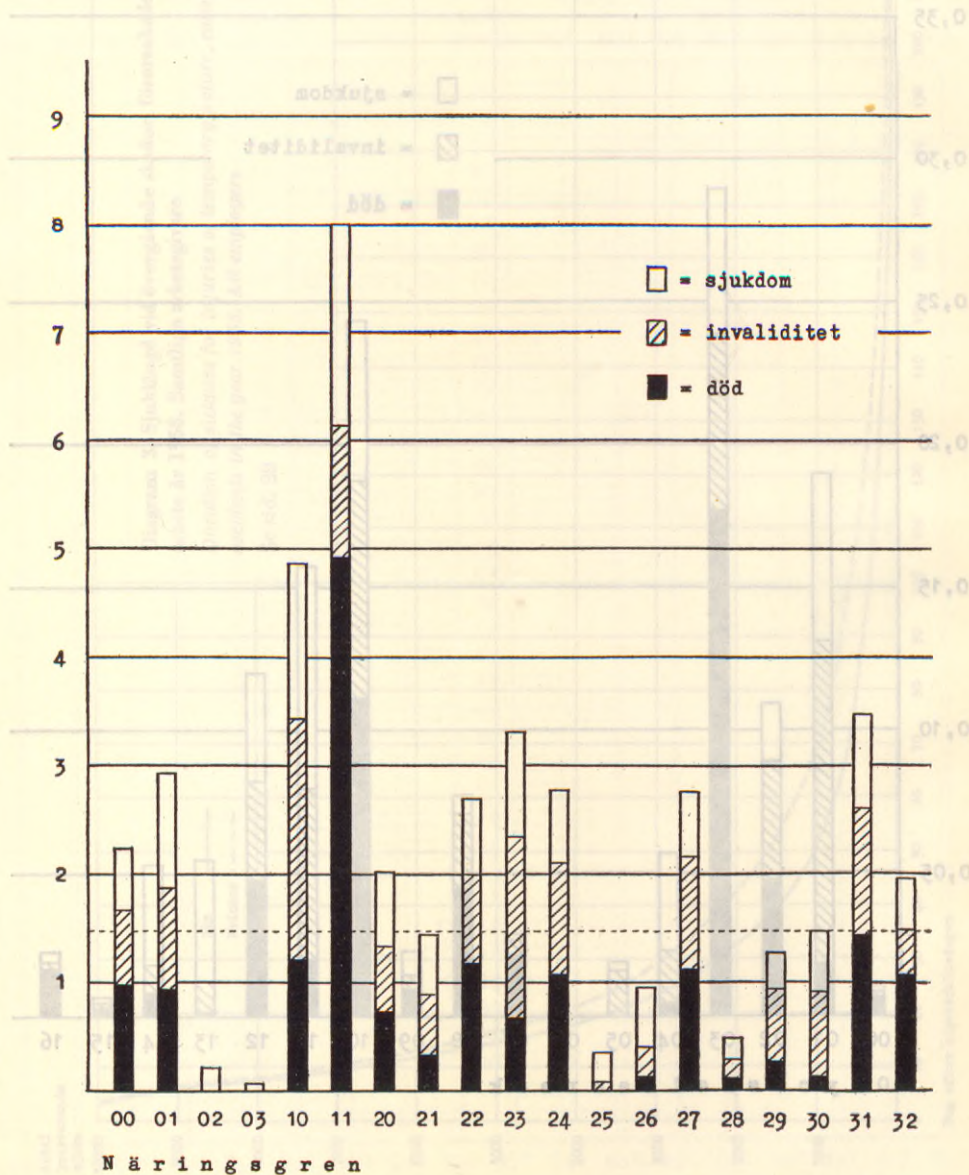


Diagram 5 (forts.)

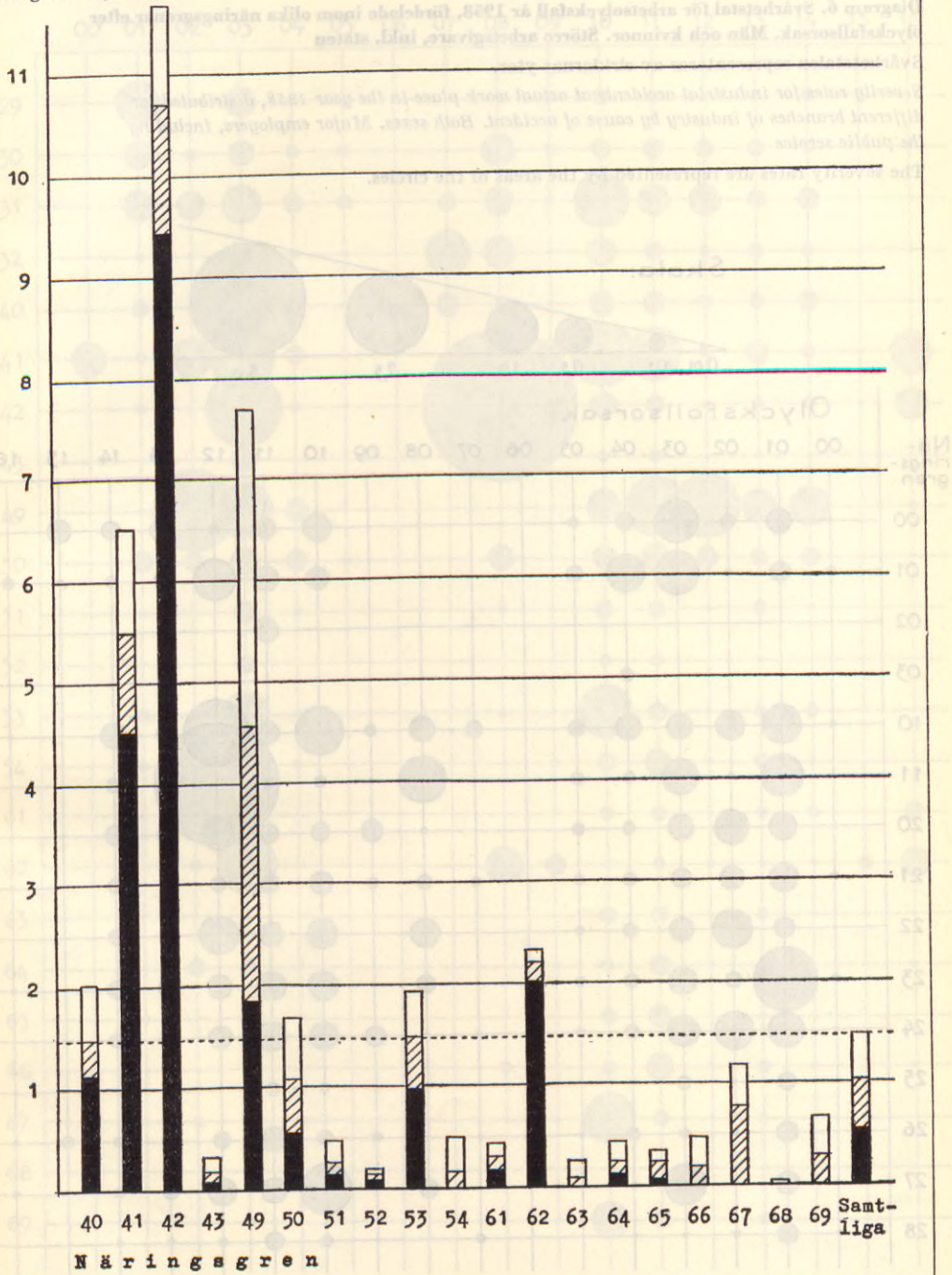


Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1958, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service

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

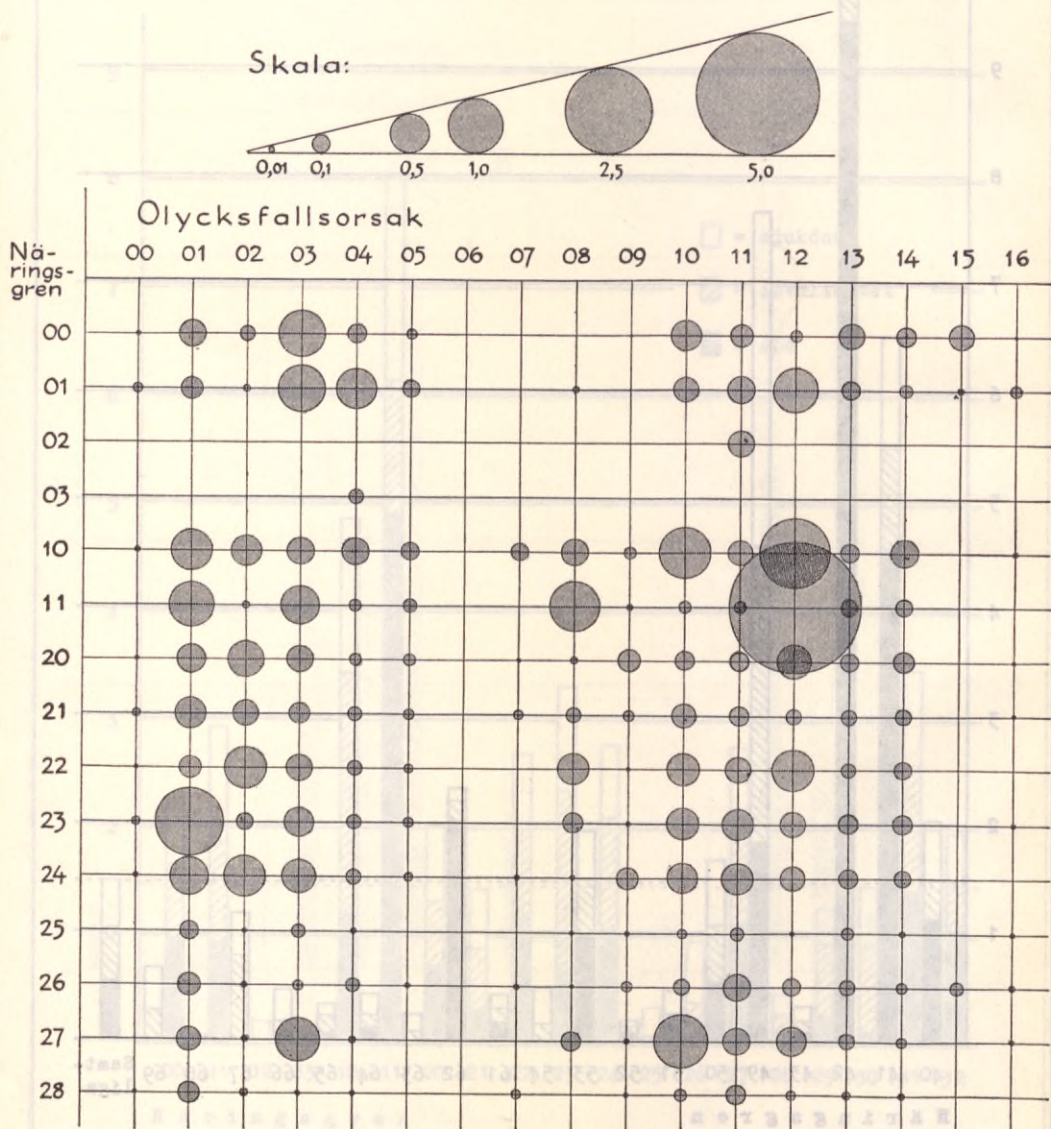
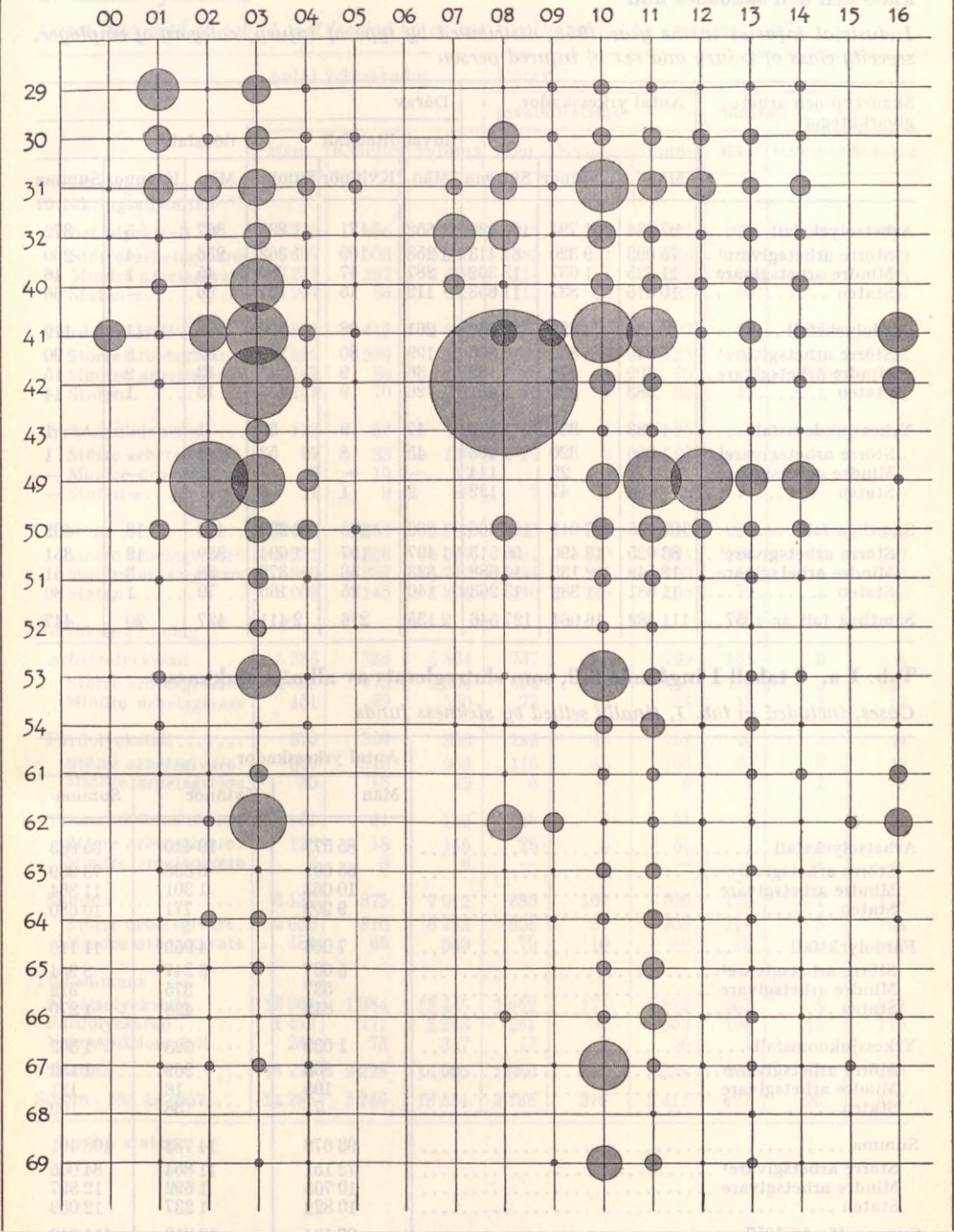


Diagram 6 (forts.)



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

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

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

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

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

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

¹ exkl. staten.

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

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

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

¹ exkl. staten.

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

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

Industrial injuries in the year 1958 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
sjukdomsfall				Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans								Näringsgren
Därav		Sjukersättningsdagar	Genomsnittlig inv.-%	Samtliga fall	Därav		Sjukersättningsdagar	Genomsnittlig inv.-%	Antal skador	Därav		
inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	
										per en milj. arbetstimmar		
—	—	435	—	1 496	40	8	40 337	16,7	34,5	0,92	0,18	000
—	—	63	—	47	1	—	1 835	12,0	9,6	0,21	—	—
—	—	557	—	548	5	2	11 555	12,8	22,0	0,20	0,08	001
—	—	9	—	58	—	—	1 719	—	7,8	—	—	—
—	—	997	—	2 064	45	10	52 158	16,3	30,1	0,66	0,15	00
—	—	72	—	105	1	—	3 554	12,0	8,5	0,08	—	—
—	—	429	—	1 675	23	3	38 683	17,4	87,6	1,20	0,16	0101
—	—	—	—	3	—	—	67	—	49,2	—	—	—
—	—	816	—	5 089	58	8	107 140	18,6	57,7	0,66	0,09	0102
—	—	15	—	23	1	—	478	5,0	11,5	0,50	—	—
—	—	1 245	—	6 764	81	11	145 823	18,3	63,0	0,76	0,10	010
—	—	15	—	26	1	—	545	5,0	12,7	0,49	—	—
—	—	23	—	199	2	—	3 866	12,5	21,6	0,22	—	011
—	—	—	—	7	—	—	136	—	6,3	—	—	—
—	—	144	—	276	5	6	7 951	25,0	23,3	0,42	0,51	012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 412	—	7 251	88	17	158 175	18,5	56,4	0,68	0,13	01
—	—	15	—	33	1	—	681	5,0	10,2	0,31	—	—
—	—	—	—	1	—	—	30	—	19,2	—	—	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	11	—	5,3	—	—	03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	257	37,0	991	27	2	27 846	21,9	86,1	2,34	0,17	1001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6	—	420	7	1	10 789	27,1	30,4	0,51	0,07	1002
—	—	—	—	11	1	—	683	15,0	15,4	1,40	—	—
5	—	263	37,0	1 411	34	3	38 635	23,0	55,7	1,34	0,12	100
—	—	—	—	11	1	—	683	15,0	14,2	1,29	—	—
1	—	—	15,0	244	11	2	9 629	25,5	103,1	4,65	0,84	1011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35	—	91	2	—	1 691	27,5	34,8	0,76	—	1012
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	35	15,0	335	13	2	11 320	25,8	67,2	2,61	0,40	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	298	33,3	1 746	47	5	49 955	23,7	57,6	1,55	0,16	10
—	—	—	—	11	1	—	683	15,0	14,1	1,29	—	—
—	—	—	—	123	2	1	2 893	12,5	107,6	1,75	0,87	1101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	133	2	1	3 174	12,5	87,7	1,32	0,66	11

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

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

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

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

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

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

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

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	819	25,0	1 275	32	7	35 634	23,0	30,2	0,76	0,17	2421
—	—	95	—	58	—	—	1 511	—	12,9	—	—	—
1	—	819	25,0	1 275	32	7	35 634	23,0	30,1	0,76	0,17	242
—	—	95	—	58	—	—	1 511	—	12,9	—	—	—
—	—	172	—	201	4	1	4 863	21,1	30,4	0,61	0,15	243
—	—	—	—	3	—	—	57	—	20,7	—	—	—
—	—	76	—	62	1	—	1 902	16,0	16,9	0,27	—	2441
—	—	—	—	34	1	—	1 329	25,0	13,5	0,40	—	—
—	—	69	—	186	8	—	5 320	22,1	29,5	1,27	—	2442
—	—	21	—	46	1	—	1 051	33,3	16,5	0,36	—	—
—	—	145	—	248	9	—	7 222	21,4	24,8	0,90	—	244
—	—	21	—	80	2	—	2 380	29,2	15,1	0,38	—	—
1	—	1 312	25,0	3 112	67	17	87 210	23,6	29,1	0,63	0,16	24
—	—	120	—	160	2	—	4 360	29,2	14,4	0,18	—	—
—	—	—	—	75	—	—	1 216	—	15,9	—	—	250
—	—	119	—	65	1	—	1 317	20,0	11,2	0,17	—	—
1	—	941	25,0	314	4	—	6 941	20,0	13,6	0,17	—	251
—	—	68	—	32	—	—	535	—	9,7	—	—	—
—	—	220	—	304	—	—	6 988	—	13,4	—	—	252
—	—	—	—	148	—	—	4 562	—	17,8	—	—	—
—	—	616	—	75	—	—	1 539	—	14,2	—	—	2591
—	—	—	—	4	—	—	390	—	14,5	—	—	—
—	—	587	—	24	1	—	1 806	15,0	11,8	0,49	—	2592
—	—	—	—	6	—	—	128	—	4,0	—	—	—
—	—	1 203	—	99	1	—	3 345	15,0	13,5	0,14	—	259
—	—	—	—	10	—	—	518	—	5,6	—	—	—
1	—	2 364	25,0	792	5	—	18 490	19,0	13,7	0,09	—	25
—	—	187	—	255	1	—	6 932	20,0	13,3	0,05	—	—
—	—	—	—	93	2	—	2 053	17,0	27,9	0,60	—	260
—	—	—	—	15	—	—	599	—	31,2	—	—	—
—	—	15	—	59	—	—	1 021	—	29,9	—	—	2611
—	—	—	—	28	—	—	438	—	24,3	—	—	—
—	—	471	—	401	4	—	8 333	20,0	15,9	0,16	—	2612
—	—	269	—	289	3	—	8 048	14,0	11,7	0,12	—	—
—	—	486	—	460	4	—	9 354	20,0	17,0	0,15	—	261
—	—	269	—	317	3	—	8 486	14,0	12,2	0,39	—	—
—	—	4	—	132	1	1	3 645	20,0	23,6	0,18	0,18	262
—	—	—	—	11	—	—	219	—	16,9	—	—	—
1	—	456	20,0	105	3	—	3 109	21,1	27,1	0,77	—	263
—	—	98	—	106	2	—	2 595	11,0	21,4	0,40	—	—
—	—	216	—	462	2	—	8 875	10,0	30,8	0,13	—	264
—	—	—	—	76	1	—	1 879	66,7	37,6	0,49	—	—
—	—	417	—	779	2	1	12 393	7,5	84,4	0,22	0,11	2651
1	—	1 108	25,0	39	1	—	1 756	25,0	33,7	0,86	—	—
—	—	283	—	880	4	—	14 250	13,8	58,9	0,27	—	2652
—	—	43	—	210	—	—	4 541	—	54,4	—	—	—
—	—	700	—	1 659	6	1	26 643	11,7	68,7	0,25	0,04	265
1	—	1 151	25,0	249	1	—	6 297	25,0	49,7	0,20	—	—
—	—	90	—	75	2	—	1 780	22,5	37,9	1,01	—	2661
—	—	—	—	75	—	—	1 349	—	41,7	—	—	—
—	—	—	—	65	—	—	1 270	—	37,1	—	—	2662
—	—	45	—	93	1	—	2 198	5,0	34,6	0,37	—	—
—	—	—	—	46	1	—	1 012	15,0	32,4	0,70	—	2663
—	—	375	—	31	—	—	1 014	—	30,5	—	—	—
—	—	90	—	186	3	—	4 062	20,0	36,1	0,58	—	266
—	—	420	—	199	1	—	4 561	5,0	36,2	0,18	—	—
—	—	43	—	56	1	—	2 094	20,0	26,7	0,48	—	267
—	—	—	—	3	—	—	49	—	14,4	—	—	—
—	—	—	—	14	1	—	710	25,0	33,2	2,37	—	2691
—	—	—	—	2	—	—	21	—	42,6	—	—	—

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

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

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

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

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

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

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

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

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	178	—	1 265	19	2	32 242	19,3	43,8	0,66	0,07	500
—	—	—	—	15	—	—	492	—	17,1	—	—	—
—	—	—	—	655	9	2	14 787	16,1	29,0	0,40	0,09	501
—	—	39	—	23	—	—	596	—	14,7	—	—	—
—	—	359	—	592	4	—	12 890	26,2	19,9	0,13	—	502
—	—	116	—	69	1	—	1 969	10,0	9,9	0,14	—	—
—	—	537	—	2 512	32	4	59 919	19,3	30,9	0,39	0,05	50
—	—	155	—	107	1	—	3 057	10,0	11,4	0,11	—	—
—	—	—	—	268	—	2	3 381	—	32,0	—	0,24	5101
—	—	90	—	241	2	1	5 080	20,0	22,6	0,19	0,09	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	—	612	3	1	10 523	20,0	15,5	0,08	0,03	5102
—	—	155	—	837	2	—	15 496	17,5	12,2	0,03	—	—
—	—	8	—	880	3	3	13 904	20,0	18,3	0,06	0,06	510
—	—	245	—	1 078	4	1	20 576	18,8	13,6	0,05	0,01	—
—	—	13	—	170	1	—	3 370	33,3	8,9	0,05	—	5112
—	1	656	25,0	337	6	—	10 267	37,5	6,1	0,11	—	—
—	—	13	—	181	1	—	3 737	33,3	9,1	0,05	—	511
—	1	656	25,0	340	6	—	10 329	37,5	6,1	0,11	—	—
—	1	156	20,0	322	4	—	6 446	20,0	14,4	0,18	—	5121
—	—	—	—	15	—	—	556	—	4,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	160	—	121	—	—	1 878	—	8,0	—	—	5122
—	—	32	—	62	1	—	2 648	10,0	4,7	0,08	—	—
—	1	316	20,0	443	4	—	8 324	20,0	11,8	0,11	—	512
—	—	32	—	77	1	—	3 204	10,0	4,7	0,06	—	—
—	1	337	20,0	1 504	8	3	25 965	21,7	14,3	0,08	0,03	51
—	1	933	25,0	1 495	11	1	34 109	28,2	9,9	0,07	0,01	—
—	—	96	—	390	11	3	12 144	27,4	1,2	0,03	0,01	520
—	—	823	—	497	7	1	14 218	20,0	2,2	0,03	0,00	—
—	—	14	—	132	7	1	5 200	15,7	4,0	0,21	0,03	521
—	—	11	—	14	—	—	282	—	10,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	110	—	522	18	4	17 344	22,9	1,5	0,05	0,01	52
—	—	834	—	511	7	1	14 500	20,0	2,2	0,03	0,00	—
—	—	—	—	134	3	1	4 204	11,7	19,5	0,44	0,15	5301
—	—	44	—	26	—	—	1 000	—	7,8	—	—	—
—	—	89	—	49	3	—	2 143	19,4	44,8	2,74	—	5302
—	—	—	—	1	—	—	60	—	23,8	—	—	—
—	—	89	—	183	6	1	6 347	15,6	22,9	0,75	0,13	53
—	—	44	—	27	—	—	1 060	—	8,0	—	—	—
—	—	250	—	446	2	—	8 773	12,5	19,3	0,09	—	54
—	1	1 024	25,0	1 248	12	—	26 871	15,0	18,4	0,18	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	116	—	28	1	—	1 252	15,0	1,2	0,04	—	611
—	—	193	—	74	2	—	2 664	15,0	3,1	0,08	—	—
—	—	19	—	376	8	1	10 211	28,1	13,1	0,28	0,03	612
—	—	19	—	11	1	—	240	—	5,6	0,51	—	—
—	—	75	—	226	—	2	4 387	—	23,7	—	0,21	613
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	210	—	631	9	3	15 864	26,7	10,4	0,15	0,05	61
—	—	212	—	85	3	—	2 904	18,3	3,2	0,11	—	—
—	—	—	—	29	1	—	905	10,0	3,8	0,13	—	6301
—	—	993	—	452	6	—	13 094	13,3	7,1	0,09	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	638	—	257	2	1	6 151	57,5	11,1	0,09	0,04	6401
—	3	5 309	15,0	1 202	13	—	33 057	14,2	9,2	0,10	—	—
—	—	—	—	12	1	—	150	15,0	5,4	0,45	—	6402
—	—	—	—	51	1	1	1 643	15,0	4,1	0,08	0,08	—
—	—	638	—	269	3	1	6 301	43,3	10,6	0,12	0,04	640
—	3	5 309	15,0	1 253	14	1	34 700	14,3	8,7	0,10	0,01	—
—	—	—	—	16	—	—	637	—	11,4	—	—	6411
—	—	—	—	15	2	—	1 132	11,0	17,1	2,28	—	—
—	—	55	—	—	—	—	55	—	3,9	—	—	6412
—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	142	—	20	—	—	381	—	5,0	—	—	—

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

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	5	—	19	—	—	692	—	8,8	—	—	641
—	—	197	—	35	2	—	1 513	11,0	7,2	0,41	—	—
—	—	643	—	288	3	1	6 993	43,3	10,5	0,11	0,04	64
3	—	5 506	15,0	1 288	16	1	36 213	13,9	8,7	0,11	0,01	—
—	—	—	—	23	2	1	1 191	12,5	2,6	0,23	0,11	650
—	—	—	—	16	—	—	1 104	—	4,6	—	—	—
—	—	10	—	127	2	1	2 808	47,5	3,7	0,06	0,03	6511
—	—	57	—	547	15	—	21 539	21,1	7,1	0,19	—	—
—	—	11	—	25	1	—	400	10,0	3,8	0,15	—	6512
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7	—	147	3	—	3 213	115,0	5,0	0,10	—	6513
—	—	—	—	18	—	—	411	—	0,6	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	31	—	1,6	—	—	6514
—	—	—	—	3	—	—	—	—	1,0	—	—	—
—	—	28	—	300	6	1	6 452	25,0	4,2	0,08	0,01	651
—	—	57	—	568	15	—	21 950	21,1	5,1	0,14	—	—
—	—	—	—	8	—	—	110	—	5,5	—	—	6521
—	—	—	—	10	—	—	377	—	4,9	—	—	—
—	—	17	—	30	—	—	322	—	9,4	—	—	6522
—	—	48	—	8	—	—	194	—	6,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	38	—	—	432	—	8,2	—	—	652
—	—	48	—	18	—	—	571	—	5,3	—	—	—
—	—	45	—	361	8	2	8 075	21,9	4,3	0,09	0,02	65
—	—	105	—	602	15	—	23 625	21,1	5,1	0,13	—	—
—	—	—	—	20	—	—	498	—	24,4	—	—	6601
—	—	—	—	1	1	—	790	15,0	12,0	12,05	—	—
—	—	—	—	46	1	—	925	5,0	9,2	0,20	—	6602
—	—	—	—	27	—	—	833	—	9,5	—	—	—
—	—	—	—	66	1	—	1 423	5,0	10,6	0,16	—	66
—	—	—	—	29	1	—	1 722	15,0	9,7	0,33	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	33	—	22	2	—	995	17,5	15,4	1,40	—	6704
—	—	—	—	6	—	—	71	—	7,2	—	—	—
—	—	33	—	43	2	—	1 368	17,5	17,9	0,83	—	67
—	—	—	—	11	—	—	209	—	10,8	—	—	—
—	—	—	—	5	—	—	65	—	1,7	—	—	681
—	—	—	—	5	—	—	68	—	3,2	—	—	—
—	—	12	—	5	—	—	65	—	1,6	—	—	68
—	—	—	—	6	—	—	74	—	3,4	—	—	—
—	—	—	—	7	—	—	213	—	4,4	—	—	69
—	—	59	—	90	1	—	3 994	33,3	11,8	0,13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	1	36 392	26,2	76 179	1 298	257	1 798 036	19,6	28,00	0,477	0,094	—
8	—	16 852	21,0	9 640	117	4	253 339	19,5	8,48	0,103	0,004	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	39	—	—	1 097	—	22,1	—	—	000
—	—	—	—	1	—	—	7	—	14,1	—	—	—
—	—	17	—	14	1	1	395	10,0	12,3	0,88	0,88	001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17	—	53	1	1	1 492	10,0	18,2	0,34	0,34	00
—	—	—	—	1	—	—	7	—	9,6	—	—	—
—	—	390	—	1 302	18	3	28 583	19,2	66,6	0,92	0,15	0102
—	—	—	—	2	—	—	19	—	20,2	—	—	—
—	—	17	—	150	—	—	1 915	—	23,2	—	—	011
—	—	—	—	12	—	—	283	—	17,3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	407	—	1 455	18	3	30 556	19,2	55,8	0,69	0,12	01
—	—	—	—	14	—	—	302	—	17,7	—	—	—
—	—	71	—	177	2	—	4 210	17,5	42,9	0,48	—	2132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	46	—	63	—	—	724	—	21,9	—	—	2133

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

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

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

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

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

Ålder, år	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
							Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Under 15.	150	15	165	1	—	1	2	—	2
15—19	9 438	1 601	11 039	74	6	80	27	—	27
Under 20.	250	211	461	9 588	1 616	11 204	75	6	81	29	—	29
20—24 ...	333	248	581	10 599	1 250	11 849	115	5	120	30	1	31
25—29 ...	403	171	574	10 592	792	11 384	136	6	142	35	1	36
30—34 ...	436	138	574	10 355	808	11 163	136	11	147	41	—	41
35—39 ...	447	157	604	10 984	1 041	12 025	152	12	164	30	1	31
40—44 ...	412	160	572	9 700	1 148	10 848	171	18	189	41	—	41
45—49 ...	366	158	524	10 472	1 318	11 790	188	18	206	36	2	38
50—54 ...	321	139	460	9 323	1 473	10 796	191	22	213	32	—	32
55—59 ...	265	109	374	7 703	1 289	8 992	201	29	230	42	—	42
60—64 ...	197	79	276	5 264	777	6 041	162	26	188	26	—	26
Över 64 ...	151	47	198	3 023	278	3 301	125	18	143	25	—	25
65—69	2 376	238	2 614	84	17	101	17	—	17
Över 69	647	40	687	41	1	42	8	—	8
Okänd	31	4	35	—	—	—	—	—	—
Summa	3 581	1 617	5 198	97 634	11 794	109 428	1 652	171	1 823	367	5	372
År 1957	3 584	1 590	5 174	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328

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

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

Ålder, år	Arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
Under 20	38,4	7,7	24,3	0,300	0,028	0,176	0,116	—	0,063
20—24	31,8	5,0	20,4	0,345	0,020	0,207	0,090	0,004	0,053
25—29	26,3	4,6	19,8	0,337	0,035	0,247	0,087	0,006	0,063
30—34	23,8	5,9	19,4	0,312	0,080	0,256	0,094	—	0,071
35—39	24,6	6,6	19,9	0,340	0,076	0,272	0,067	0,006	0,051
40—44	23,5	7,2	19,0	0,415	0,112	0,330	0,100	—	0,072
45—49	28,6	8,3	22,5	0,514	0,114	0,393	0,098	0,013	0,073
50—54	29,0	10,6	23,5	0,595	0,158	0,463	0,100	—	0,070
55—59	29,1	11,8	24,0	0,758	0,266	0,615	0,158	—	0,112
60—64	26,7	9,8	21,9	0,822	0,329	0,681	0,132	—	0,094
Över 64	20,0	5,9	16,7	0,828	0,383	0,722	0,166	—	0,126
Samtliga	27,3	7,3	21,1	0,461	0,106	0,351	0,102	0,003	0,072
År 1957	28,4	7,3	21,9	0,511	0,104	0,386	0,091	0,002	0,063

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

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

Ålder, år	Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	21,4	17,3	21,1	6,7	—	6,1	5,0	—	5,0	13,3	—	12,1	—	—	—
15—19	16,0	13,5	15,6	7,8	3,7	7,2	18,6	19,2	18,6	2,9	—	2,4	0,0	—	0,0
20—24	17,2	14,7	17,0	10,9	4,0	10,1	22,0	26,1	22,2	2,8	0,8	2,6	0,4	—	0,4
25—29	19,2	18,2	19,1	12,8	7,6	12,5	20,6	15,7	20,4	3,3	1,3	3,2	1,4	1,0	1,4
30—34	20,7	20,0	20,7	13,1	13,6	13,2	19,4	18,1	19,3	4,0	—	3,7	2,3	—	2,3
35—39	21,8	22,6	21,9	13,8	11,5	13,6	16,7	16,1	16,7	2,7	1,0	2,6	2,1	2,0	2,1
40—44	24,3	26,9	24,6	17,6	15,7	17,4	19,0	19,6	19,1	4,2	—	3,8	2,0	—	2,0
45—49	26,5	27,1	26,6	18,0	13,7	17,5	18,6	20,1	18,8	3,4	1,5	3,2	2,0	—	1,9
50—54	28,6	32,3	29,1	20,5	14,9	19,7	19,0	19,2	19,1	3,4	—	3,0	1,5	—	1,5
55—59	32,0	38,3	32,9	26,1	22,5	25,6	21,2	19,6	21,0	5,5	—	4,7	1,3	—	1,3
60—64	32,8	48,9	34,9	30,8	33,5	31,1	21,4	23,2	21,7	4,9	—	4,3	1,0	—	1,0
65—69	37,0	70,2	40,0	35,4	71,4	38,6	21,9	13,2	20,4	7,2	—	6,5	0,7	—	0,7
Över 69....	44,7	87,8	47,2	63,4	25,0	61,1	23,5	30,0	23,7	12,4	—	11,6	0,5	—	0,5
Samtliga	23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4
År 1957	24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5

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

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet (för kända åldrar) inom respektive näringsgren

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 137)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Ålder okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
A. Större arbets- givare, exkl. staten																	
00	68 644	6	126	129	163	198	208	199	226	234	220	193	92	41	2 035	—	2 035
		0,3	6,2	6,4	8,0	9,7	10,2	9,8	11,1	11,5	10,8	9,5	4,5	2,0	100,0		
01	128 610	9	731	753	756	760	806	717	719	633	548	443	223	50	7 148	1	7 149
		0,1	10,2	10,5	10,6	10,6	11,3	10,0	10,1	8,9	7,7	6,2	3,1	0,7	100,0		
02	52	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	100,0		
03	188	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	100,0		
10	30 319	—	71	254	296	204	226	200	176	142	92	57	10	—	1 728	—	1 728
		—	4,1	14,7	17,1	11,8	13,1	11,6	10,2	8,2	5,3	3,3	0,6	—	100,0		
11	1 517	—	3	25	17	16	15	10	16	9	7	10	5	—	133	—	133
		—	2,2	18,8	12,8	12,0	11,3	7,5	12,0	6,8	5,3	7,5	3,8	—	100,0		
20	79 469	1	172	280	311	265	318	293	400	299	242	164	68	2	2 815	1	2 816
		0,0	6,1	10,0	11,1	9,4	11,3	10,4	14,2	10,6	8,6	5,8	2,4	0,1	100,0		
21	490 133	24	1 967	2 032	1 742	1 583	1 772	1 357	1 380	1 097	969	640	325	63	14 951	4	14 955
		0,2	13,2	13,6	11,6	10,6	11,8	9,1	9,2	7,3	6,5	4,3	2,2	0,4	100,0		
22	69 825	1	134	183	237	212	248	208	280	276	240	171	67	16	2 273	1	2 274
		0,0	5,9	8,1	10,4	9,3	10,9	9,2	12,3	12,1	10,6	7,5	3,0	0,7	100,0		
23	120 913	15	617	590	498	524	496	466	543	571	528	402	235	63	5 548	2	5 550
		0,3	11,1	10,6	9,0	9,5	8,9	8,4	9,8	10,3	9,5	7,3	4,2	1,1	100,0		
24	106 871	3	237	349	287	288	294	260	324	351	309	281	97	10	3 090	—	3 090
		0,1	7,7	11,3	9,3	9,3	9,5	8,4	10,5	11,4	10,0	9,1	3,1	0,3	100,0		
25	57 831	4	183	102	66	75	57	53	66	64	46	31	21	4	772	1	773
		0,5	23,7	13,2	8,6	9,7	7,4	6,9	8,5	8,3	6,0	4,0	2,7	0,5	100,0		
26	87 385	3	337	380	342	305	260	292	363	318	239	184	73	16	3 112	—	3 112
		0,1	10,8	12,2	11,0	9,8	8,4	9,4	11,7	10,2	7,7	5,9	2,3	0,5	100,0		
27	15 769	1	36	49	52	53	41	33	39	40	47	33	10	3	437	—	437
		0,2	8,2	11,2	11,9	12,1	9,4	7,6	8,9	9,1	10,8	7,6	2,3	0,7	100,0		
28	74 778	2	118	103	86	95	103	75	109	129	114	86	44	10	1 074	1	1 075
		0,2	11,0	9,6	8,0	8,8	9,6	7,0	10,2	12,0	10,6	8,0	4,1	0,9	100,0		
29	40 019	4	91	94	75	55	56	63	95	62	61	51	15	2	724	—	724
		0,5	12,6	13,0	10,4	7,6	7,7	8,7	13,1	8,6	8,4	7,0	2,1	0,3	100,0		
30	42 833	2	77	102	113	124	115	123	151	136	112	93	31	3	1 182	1	1 183
		0,2	6,5	8,6	9,6	10,5	9,7	10,4	12,8	11,5	9,5	7,9	2,6	0,2	100,0		
31	346 898	2	670	968	1 250	1 329	1 661	1 756	2 031	1 807	1 337	875	316	75	14 077	2	14 079
		0,0	4,8	6,9	8,9	9,4	11,8	12,5	14,4	12,8	9,5	6,2	2,3	0,5	100,0		
32	40 940	—	37	44	78	79	118	125	103	93	64	51	17	3	812	—	812
		—	4,6	5,4	9,6	9,7	14,5	15,4	12,7	11,4	7,9	6,3	2,1	0,4	100,0		
40	72 506	1	68	210	289	286	320	246	267	204	142	71	35	3	2 142	—	2 142
		0,1	3,2	9,8	13,5	13,4	14,9	11,5	12,5	9,5	6,6	3,3	1,6	0,1	100,0		
41	59 457	—	496	495	524	417	315	235	199	146	109	63	16	3	3 018	11	3 029
		—	16,4	16,4	17,4	13,8	10,5	7,8	6,6	4,8	3,6	2,1	0,5	0,1	100,0		
42	3 848	—	8	15	13	19	19	15	7	4	5	2	1	2	110	—	110
		—	7,3	13,6	11,8	17,3	17,3	13,6	6,4	3,6	4,6	1,8	0,9	1,8	100,0		
43	607	—	1	1	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	6	—	6
		—	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	—	16,7	—	—	—	—	—	100,0		
49	12 170	—	13	51	98	117	162	183	209	215	164	98	31	1	1 342	—	1 342
		—	1,0	3,8	7,3	8,7	12,1	13,6	15,6	16,0	12,2	7,3	2,3	0,1	100,0		
50	81 284	1	153	229	277	279	276	241	279	275	238	153	86	12	2 499	—	2 499
		0,0	6,1	9,2	11,1	11,2	11,1	9,6	11,2	11,0	9,5	6,1	3,4	0,5	100,0		
51	105 326	14	419	218	208	138	135	87	79	83	53	30	25	4	1 493	2	1 495
		0,9	28,1	14,6	13,9	9,2	9,0	5,8	5,3	5,6	3,6	2,0	1,7	0,3	100,0		
52	357 473	2	76	30	47	55	58	57	54	38	33	30	23	9	512	1	513
		0,4	14,8	5,9	9,2	10,7	11,3	11,1	10,6	7,4	6,4	5,9	4,5	1,8	100,0		
53	7 974	—	—	7	12	24	28	32	19	23	16	12	4	2	179	—	179
		—	—	3,9	6,7	13,4	15,7	17,9	10,6	12,9	8,9	6,7	2,2	1,1	100,0		
54	23 076	3	86	58	57	48	33	32	37	36	24	16	6	5	441	—	441
		0,7	19,5	13,1	12,9	10,9	7,5	7,3	8,4	8,2	5,4	3,6	1,4	1,1	100,0		
61	60 842	—	11	43	122	118	87	75	65	50	25	19	7	4	626	—	626
		—	1,8	6,9	19,5	18,8	13,9	12,0	10,4	8,0	4,0	3,0	1,1	0,6	100,0		
63	7 553	—	4	1	3	3	3	1	2	2	2	4	3	1	29	—	29
		—	13,8	3,5	10,3	10,3	10,3	3,5	6,9	6,9	6,9	13,8	10,3	3,5	100,0		
64	27 496	2	12	14	24	26	36	41	44	33	17	23	3	5	280	—	280
		0,7	4,3	5,0	8,6	9,3	12,8	14,6	15,7	11,8	6,1	8,2	1,1	1,8	100,0		
65	84 571	5	86	32	36	38	20	24	37	28	24	13	7	6	356	—	356
		1,4	24,2	9,0	10,1	10,7	5,6	6,7	10,4	7,9	6,7	3,6	2,0	1,7	100,0		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 241	—	—	2	8	7	10	8	7	7	4	7	2	4	66	—	66
67	2 403	—	2	3,0	12,1	10,6	15,2	12,1	10,6	10,6	6,1	10,6	3,0	6,1	100,0	—	42
68	3 115	—	4,8	21,4	9,5	7,1	11,9	14,3	4,8	9,5	9,5	2,4	2,4	2,4	100,0	—	4
69	1 595	—	—	—	—	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	7
		—	—	—	—	—	2	1	—	1	1	—	1	—	7	—	—
		—	—	—	—	28,5	14,3	14,3	—	14,3	14,3	—	14,3	—	100,0	—	—
Samtliga näringsgr. (större arb. giv., exkl. staten)	2 720 531	105 0,14	7 043 9,38	7 852 10,46	8 093 10,78	7 747 10,32	8 304 11,06	7 514 10,01	8 329 11,10	7 412 9,88	6 036 8,04	4 307 5,74	1 900 2,53	423 0,56	75 065 100,00	28	75 093
<i>B. Staten</i>																	
00	2 909	—	3	8	3	5	2	7	6	9	1	7	1	—	52	—	52
01	26 080	—	5,8	15,4	5,8	9,6	3,8	13,5	11,5	17,3	1,9	13,5	1,9	—	100,0	—	1 433
		4	185	198	160	160	153	125	161	109	93	58	21	6	1 433	—	—
		0,3	12,9	13,8	11,2	11,2	10,7	8,7	11,2	7,6	6,5	4,0	1,5	0,4	100,0	—	—
21	34 466	—	59	111	114	167	217	181	170	118	94	16	2	—	1 250	—	1 250
		0,1	4,7	8,9	9,1	13,4	17,4	14,5	13,6	9,4	7,5	1,3	0,1	—	100,0	—	—
23	161	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	5	—	5	
		—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	40,0	20,0	—	100,0	—	—	
24	170	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	5	—	5	
		—	—	—	20,0	—	20,0	—	20,0	20,0	20,0	—	—	100,0	—	—	
25	927	—	4	2	1	3	—	2	—	1	1	—	—	15	—	15	
		—	26,6	13,3	6,7	20,0	—	13,3	—	6,7	6,7	6,7	—	100,0	—	—	
26	178	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	3	
		—	—	—	33,4	33,3	—	—	—	—	33,3	—	—	100,0	—	—	
28	581	—	—	2	1	—	3	3	2	1	1	—	—	13	—	13	
		—	—	15,4	7,7	—	23,0	23,1	15,4	7,7	7,7	—	—	100,0	—	—	
29	453	—	—	—	—	—	—	3	1	3	1	—	—	8	—	8	
		—	—	—	—	—	—	37,5	12,5	37,5	12,5	—	—	100,0	—	—	
30	2 330	—	5	—	5	5	2	9	9	12	15	8	—	70	—	70	
		—	7,1	—	7,1	7,1	2,9	12,9	12,9	17,2	21,4	11,4	—	100,0	—	—	
31	59 979	—	82	177	216	242	262	280	323	331	278	103	17	1	2 312	—	2 312
		—	3,6	7,7	9,3	10,5	11,3	12,1	14,0	14,3	12,0	4,5	0,7	0,0	100,0	—	—
32	7 585	—	10	27	36	35	28	22	34	20	11	8	—	231	—	231	
		—	4,3	11,7	15,6	15,1	12,1	9,5	14,7	8,7	4,8	3,5	—	100,0	—	—	
40	119 533	—	90	391	435	599	722	448	337	288	290	71	3	1	3 675	—	3 675
		—	2,5	10,6	11,8	16,3	19,7	12,2	9,2	7,8	7,9	1,9	0,1	0,0	100,0	—	—
41	3 513	—	1	2	4	5	8	6	8	16	2	4	—	56	—	56	
		—	1,8	3,6	7,1	8,9	14,3	10,7	14,3	28,6	3,6	7,1	—	100,0	—	—	
42	649	—	1	1	—	3	2	—	1	3	1	—	—	12	—	12	
		—	8,4	8,3	—	25,0	16,7	—	8,3	25,0	8,3	—	—	100,0	—	—	
43	50 196	—	178	96	57	64	68	50	55	47	36	12	4	2	669	—	669
		—	26,6	14,3	8,5	9,6	10,2	7,5	8,2	7,0	5,4	1,8	0,6	0,3	100,0	—	—
50	5 257	—	1	3	8	8	15	31	23	35	32	4	—	160	—	160	
		—	0,6	1,8	5,0	5,0	9,4	19,4	14,4	21,9	20,0	2,5	—	100,0	—	—	
53	4 081	—	—	3	1	3	4	5	5	8	7	3	—	39	—	39	
		—	—	7,7	2,6	7,7	10,3	12,8	12,8	20,5	17,9	7,7	—	100,0	—	—	
54	125	—	1	—	—	1	—	2	1	1	1	—	—	7	—	7	
		—	14,3	—	—	14,3	—	28,5	14,3	14,3	14,3	—	—	100,0	—	—	
61	53 597	—	11	20	16	19	16	14	19	14	21	22	1	—	173	—	173
		—	6,4	11,6	9,2	11,0	9,2	8,1	11,0	8,1	12,1	12,7	0,6	—	100,0	—	—
62	52 101	—	—	27	58	77	65	38	16	14	7	1	—	304	—	304	
		—	—	8,9	19,1	25,3	21,4	12,5	5,3	4,6	2,3	0,3	0,3	100,0	—	—	
63	4 999	—	—	2	2	5	5	9	8	5	4	2	—	42	—	42	
		—	—	4,8	4,8	11,9	11,9	21,4	19,0	11,9	9,5	4,8	—	100,0	—	—	
64	13 943	—	6	18	14	15	17	19	21	14	12	7	—	143	—	143	
		—	4,2	12,6	9,8	10,5	11,9	13,3	14,6	9,8	8,4	4,9	—	100,0	—	—	
65	46 146	—	23	25	13	13	17	10	14	8	7	6	1	2	139	—	139
		—	16,5	18,0	9,4	9,4	12,2	7,2	10,1	5,8	5,0	4,3	0,7	1,4	100,0	—	—
Samtliga näringsgrenar (staten)	490 028	5 0,05	660 6,10	1 114 10,30	1 146 10,59	1 430 13,22	1 607 14,86	1 264 11,69	1 215 11,23	1 058 9,78	919 8,50	334 3,09	51 0,47	13 0,12	10 816 100,00	—	10 816
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	370 662	40 0,34	1 735 14,80	1 633 13,93	1 353 11,54	1 178 10,05	1 073 9,15	922 7,87	928 7,92	853 7,28	748 6,38	623 5,31	425 3,63	211 1,80	11 722 100,00	3	11 725
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 581 221	150 0,15	9 438 9,67	10 599 10,86	10 592 10,85	10 355 10,61	10 984 11,26	9 700 9,94	10 472 10,73	9 323 9,55	7 703 7,89	5 264 5,39	2 376 2,44	647 0,66	97 603 100,00	31	97 634
År 1957																	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 584 168	184 0,18	10 100 9,93	10 919 10,73	11 559 11,36	11 098 10,90	11 105 10,91	10 487 10,30	10 774 10,58	9 302 9,14	7 819 7,68	5 211 5,12	2 526 2,48	704 0,69	101 788 100,00	24	101 812

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Kvinnor

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet (för kända åldrar) inom respektive näringsgren

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Näringsgren (Se sid. 137)	Tusen- tal arbets- timmar	Ålder, år													Summa	Ålder- okänd	Samt- liga
		Under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	Över 69			
A. Större arbets- givare, exkl. staten																	
00	12 307	2	10	5	7	7	12	7	10	16	12	8	5	—	101	1	102
		2,0	9,9	5,0	6,9	6,9	11,9	6,9	9,9	15,8	11,9	7,9	5,0	—	100,0	—	—
01	3 247	—	6	6	1	3	4	3	2	4	3	—	—	—	32	—	32
		—	18,7	18,7	3,1	9,4	12,5	9,4	6,3	12,5	9,4	—	—	—	100,0	—	—
10	778	—	—	1	2	—	1	1	2	1	3	—	—	—	11	—	11
		—	—	9,1	18,2	—	9,1	9,1	18,2	9,1	27,2	—	—	—	100,0	—	—
20	2 825	—	—	3	3	7	11	7	9	4	2	3	—	—	49	—	49
		—	—	6,1	6,1	14,3	22,4	14,3	18,4	8,2	4,1	6,1	—	—	100,0	—	—
21	32 959	1	51	59	39	38	64	54	40	46	36	16	3	—	447	—	447
		0,2	11,4	13,2	8,7	8,5	14,3	12,1	8,9	10,3	8,1	3,6	0,7	—	100,0	—	—
22	6 773	—	13	4	6	9	8	11	8	8	5	6	—	—	78	—	78
		—	16,6	5,1	7,7	11,5	10,3	14,1	10,3	10,3	6,4	7,7	—	—	100,0	—	—
23	4 173	—	16	7	9	9	2	10	13	11	9	3	—	—	89	—	89
		—	18,0	7,9	10,1	10,1	2,2	11,2	14,6	12,4	10,1	3,4	—	—	100,0	—	—
24	11 081	1	24	20	10	19	11	12	14	22	16	6	—	—	155	—	155
		0,6	15,5	12,9	6,5	12,3	7,1	7,7	9,0	14,2	10,3	3,9	—	—	100,0	—	—
25	19 211	1	37	19	13	20	29	32	24	34	21	11	5	2	248	1	249
		0,4	14,9	7,7	5,2	8,1	11,7	12,9	9,7	13,7	8,5	4,4	2,0	0,8	100,0	—	—
26	45 210	—	97	71	60	74	111	110	127	143	93	55	13	1	955	—	955
		—	10,2	7,4	6,3	7,7	11,6	11,5	13,3	15,0	9,7	5,8	1,4	0,1	100,0	—	—
27	4 447	—	7	8	4	8	9	15	10	10	15	4	1	—	91	—	91
		—	7,6	8,8	4,4	8,8	9,9	16,5	11,0	11,0	16,5	4,4	1,1	—	100,0	—	—
28	124 892	1	168	88	40	54	57	95	87	79	70	47	13	2	801	1	802
		0,1	21,0	11,0	5,0	6,7	7,1	11,9	10,9	9,9	8,7	5,9	1,6	0,2	100,0	—	—
29	17 851	—	41	16	15	12	6	10	15	10	4	4	3	—	136	—	136
		—	30,2	11,8	11,0	8,8	4,4	7,4	11,0	7,4	2,9	2,9	2,2	—	100,0	—	—
30	10 131	—	17	13	7	14	14	16	16	17	15	4	—	—	137	—	137
		—	12,4	9,5	5,1	10,2	10,2	11,7	11,7	12,4	11,0	2,9	2,9	—	100,0	—	—
31	4 455	—	—	1	5	8	9	6	6	19	12	6	3	—	75	—	75
		—	—	1,3	6,7	10,7	12,0	8,0	8,0	25,3	16,0	8,0	4,0	—	100,0	—	—
32	631	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	4	—	4
		—	—	25,0	—	—	25,0	25,0	25,0	—	—	—	—	—	100,0	—	—
40	2 349	—	2	4	4	5	6	9	3	3	1	2	—	—	39	—	39
		—	5,1	10,3	10,3	12,8	15,4	23,1	7,7	7,7	2,5	5,1	—	—	100,0	—	—
41	1 656	—	7	5	7	8	10	6	3	10	4	3	1	—	64	—	64
		—	10,9	7,8	10,9	12,5	15,6	9,4	4,7	15,6	6,3	4,7	1,6	—	100,0	—	—
42	84	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
		—	—	50,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
43	2 684	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	2
		—	—	—	50,0	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
50	9 410	—	6	9	12	6	8	16	12	12	12	7	1	—	101	—	101
		—	5,9	8,9	11,9	5,9	7,9	15,9	11,9	11,9	11,9	6,9	1,0	—	100,0	—	—
51	151 038	5	300	155	108	104	140	152	191	146	104	56	13	1	1 475	1	1 476
		0,3	20,3	10,5	7,3	7,1	9,5	10,3	12,9	9,9	7,1	3,8	0,9	0,1	100,0	—	—
52	227 345	—	79	41	36	25	32	36	52	53	61	44	13	3	475	—	475
		—	16,6	8,6	7,6	5,3	6,7	7,6	11,0	11,2	12,8	9,3	2,7	0,6	100,0	—	—
53	3 379	—	—	1	—	3	2	2	3	7	4	4	—	—	26	—	26
		—	—	3,9	—	11,5	7,7	7,7	11,5	26,9	15,4	15,4	—	—	100,0	—	—
54	67 694	—	115	122	84	78	111	108	131	176	162	113	27	1	1 228	—	1 228
		—	9,4	9,9	6,8	6,4	9,0	8,8	10,7	14,3	13,2	9,2	2,2	0,1	100,0	—	—
61	26 401	—	4	8	6	6	3	4	8	13	19	4	2	1	78	—	78
		—	5,1	10,3	7,7	7,7	3,8	5,1	10,3	16,7	24,3	5,1	2,6	1,3	100,0	—	—
63	63 952	—	25	59	31	34	40	38	53	50	66	38	7	—	441	—	441
		—	5,7	13,4	7,0	7,7	9,1	8,6	12,0	11,3	15,0	8,6	1,6	—	100,0	—	—
64	148 508	—	138	206	116	76	107	115	141	137	138	48	16	2	1 240	—	1 240
		—	11,1	16,6	9,4	6,1	8,6	9,3	11,4	11,0	11,1	3,9	1,3	0,2	100,0	—	—
65	117 933	1	8	22	21	27	53	73	95	123	102	59	14	1	599	—	599
		0,2	1,3	3,7	3,5	4,5	8,8	12,2	15,9	20,5	17,0	9,9	2,3	0,2	100,0	—	—
66	2 989	—	5	4	1	1	—	1	—	4	3	4	1	5	29	—	29
		—	17,3	13,8	3,4	3,4	—	3,4	—	13,8	10,4	13,8	3,4	17,3	100,0	—	—
67	1 017	—	2	2	1	2	—	—	1	1	—	1	1	—	11	—	11
		—	18,2	18,2	9,1	18,1	—	—	9,1	9,1	—	9,1	9,1	—	100,0	—	—
68	1 775	—	—	2	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	6	—	6
		—	—	33,3	—	—	16,7	16,7	—	—	33,3	—	—	—	100,0	—	—
69	7 598	—	9	15	5	2	2	7	10	16	12	6	2	1	87	—	87
		—	10,3	17,2	5,8	2,3	2,3	8,0	11,5	18,4	13,8	6,9	2,3	1,2	100,0	—	—
Samtl. näringsgr. (större arb. giv., exkl. staten)	1 136 827	12	1 187	980	657	659	864	959	1 087	1 175	1 006	562	148	20	9 316	4	9 320
		0,13	12,74	10,52	7,05	7,07	9,28	10,29	11,67	12,61	10,80	6,03	1,59	0,22	100,00	—	—
B. Staten																	
00	104	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—
01	793	—	5	2	—	4	1	—	—	—	2	—	—	—	14	—	14
		—	35,7	14,3	—	28,6	7,1	—	—	—	14,3	—	—	—	100,0	—	—
21	1 488	—	1	—	2	3	—	—	2	—	—	—	—	—	8	—	8
		—	12,5	—	25,0	37,5	—	—	25,0	—	—	—	—	—	100,0	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.....	108	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	3	—	3
28.....	1 511	—	1	3	1	—	3	3	1	6	33,3	33,4	—	—	100,0	—	20
29.....	3	—	5,0	15,0	5,0	—	15,0	15,0	5,0	30,0	5,0	5,0	—	—	100,0	—	1
30.....	593	—	—	2	1	—	—	1	4	—	1	—	—	—	100,0	—	9
31.....	2 241	—	1	22,2	11,1	—	—	11,1	44,5	—	11,1	—	—	—	100,0	—	3
32.....	7	—	33,3	33,3	—	—	—	—	—	—	—	33,4	—	—	100,0	—	2
40.....	6 902	—	2	2	3	4	6	21	16	19	23	5	—	—	101	—	101
43.....	58 003	—	2,0	2,0	3,0	4,0	5,9	20,8	15,8	18,8	22,8	4,9	—	—	100,0	—	125
50.....	69	—	13	8	8	12	17	12	16	16	12	9	2	—	125	—	2
53.....	91	—	10,4	6,4	6,4	9,6	13,6	9,6	12,8	12,8	9,6	7,2	1,6	—	100,0	—	2
54.....	4 192	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	50,0	—	—	100,0	—	2
61.....	52 673	—	1	15	3	5	10	14	13	19	11	7	—	—	100,0	—	98
63.....	1 525	—	1,0	15,3	3,1	5,1	10,2	14,3	13,3	19,4	11,2	7,1	—	—	100,0	—	144
64.....	26 730	—	23	10	11	4	10	12	16	15	18	18	7	—	144	—	144
65.....	19 073	—	16,0	6,9	7,7	2,8	6,9	8,3	11,1	10,4	12,5	12,5	4,9	—	100,0	—	14
Samtl. närings- grenar (staten)	176 621	—	76	93	52	56	64	86	105	131	103	54	17	—	837	—	837
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	302 912	0,18	9,08	11,11	6,21	6,69	7,65	10,28	12,54	15,65	12,31	6,45	2,03	—	100,0	—	1 637
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	1 616 360	15	1 601	1 250	792	808	1 041	1 148	1 318	1 473	1 289	777	238	40	11 790	4	11 794
År 1957																	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	1 590 257	0,19	13,32	10,74	7,41	7,05	8,98	9,95	12,12	12,36	9,70	5,81	1,97	0,40	100,0	—	11 561

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

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

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall				dödsfall							
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	2 dagar ..	970	1,1	105	1,0	1 075	1,1	46	2,9	5	3,2	51	3,0	7	2,0	—	—	7	1,9
2 dagar	7 » ..	1 246	1,4	129	1,2	1 375	1,4	37	2,4	—	—	37	2,2	8	2,2	—	—	8	2,2
1 vecka	2 veckor..	1 515	1,7	196	1,9	1 711	1,7	37	2,4	5	3,2	42	2,4	5	1,4	—	—	5	1,4
2 veckor	3 » ..	1 368	1,6	188	1,8	1 556	1,6	21	1,3	5	3,2	26	1,5	12	3,4	—	—	12	3,3
3 »	1 månad .	1 660	1,9	191	1,8	1 851	1,9	35	2,3	3	1,9	38	2,2	13	3,7	1	20,0	14	3,9
1 månad	2 månader	4 438	5,0	522	4,9	4 960	5,0	96	6,2	6	3,8	102	6,0	18	5,1	—	—	18	5,0
2 månader	3 »	3 541	4,0	386	3,7	3 927	4,0	62	4,0	6	3,8	68	4,0	15	4,2	—	—	15	4,2
3 »	4 »	2 869	3,3	341	3,2	3 210	3,2	49	3,2	7	4,5	56	3,3	10	2,8	—	—	10	2,8
4 »	6 »	4 349	4,9	616	5,8	4 965	5,0	72	4,6	6	3,8	78	4,6	20	5,6	—	—	20	5,6
6 »	1 år	8 254	9,3	1 121	10,6	9 375	9,5	122	7,9	12	7,7	134	7,8	17	4,8	—	—	17	4,7
1 år	5 »	24 317	27,5	3 477	32,9	27 794	28,1	373	24,0	39	24,8	412	24,1	80	22,5	3	60,0	83	23,1
5 »	33 850	38,3	3 295	31,2	37 145	37,5	602	38,8	63	40,1	665	38,9	150	42,3	1	20,0	151	41,9
Samtliga ovanstående grupper		88 377	100,0	10 567	100,0	98 944	100,0	1 552	100,0	157	100,0	1 709	100,0	355	100,0	5	100,0	360	100,0
Tid ej angiven		9 257		1 227		10 484		100		14		114		12		—		12	
Summa		97 634		11 794		109 428		1 652		171		1 823		367		5		372	

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1958 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1958 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
mer än	högst															
	2 dagar ..	39,4	37,4	39,2	47,4	47,6	47,4	20,0	27,8	20,8	7,2	—	6,5	1,4	—	1,4
2 dagar	7 » ..	30,3	22,5	29,6	30,0	—	26,9	20,9	—	20,9	6,4	—	5,8	0,9	—	0,9
1 vecka	2 veckor..	27,1	23,7	26,8	24,4	25,5	24,5	16,7	18,0	16,9	3,3	—	2,9	0,0	—	0,0
2 veckor	3 » ..	25,1	31,9	25,9	15,4	26,6	16,7	21,1	31,0	23,0	8,8	—	7,7	1,6	—	1,6
3 »	1 månad	24,7	19,9	24,2	21,1	15,7	20,5	18,5	26,7	19,2	7,8	5,2	7,6	1,1	1,0	1,1
1 månad	2 månader	25,3	21,1	24,9	21,6	11,5	20,6	20,1	17,8	19,9	4,1	—	3,6	0,9	—	0,9
2 månader	3 »	24,2	22,3	24,0	17,5	15,5	17,3	19,8	14,2	19,3	4,2	—	3,8	0,9	—	0,9
3 »	4 »	23,2	25,4	23,5	17,1	20,5	17,4	26,3	11,7	24,5	3,5	—	3,1	0,7	—	0,7
4 »	6 »	23,0	19,9	22,6	16,6	9,7	15,7	18,6	15,0	18,3	4,6	—	4,0	1,3	—	1,3
6 »	1 år	21,6	20,6	21,5	14,8	10,7	14,3	21,1	20,1	21,0	2,1	—	1,8	1,5	—	1,5
1 år	5 »	21,6	24,2	21,9	15,3	11,2	14,8	19,4	18,6	19,3	3,3	0,9	3,0	1,6	0,7	1,6
5 »	»	25,2	34,9	26,0	17,8	19,1	17,9	19,6	18,8	19,5	4,4	0,3	4,1	1,6	0,0	1,6
Samtliga ovanstående grupper		23,9	26,9	24,2	17,6	14,9	17,3	19,8	19,0	19,8	4,0	0,5	3,6	1,4	0,6	1,4
Anställningstid okänd		21,3	26,2	21,9	10,8	11,4	10,9	20,2	22,6	20,5	1,3	—	1,1	1,0	—	1,0
Samtliga		23,7	26,8	24,0	16,9	14,5	16,7	19,9	19,3	19,8	3,8	0,4	3,4	1,4	0,6	1,4
År 1957		24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by month of occurrence. All employers

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1958, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed by month of occurrence. All employers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.....	74 855	432 19,8	517 23,7	12 0,6	657 30,1	436 20,0	37 1,7	2 0,1	9 0,4	4 0,2	75 3,4	2 181 100,0
41.....	61 113	590 19,1	763 24,7	25 0,8	656 21,2	664 21,5	159 5,1	2 0,1	13 0,4	12 0,4	209 6,7	3 093 100,0
42.....	3 932	23 19,8	36 31,0	—	20 17,3	23 19,8	2 1,7	—	1 0,9	—	11 9,5	116 100,0
43.....	3 291	2 25,0	2 25,0	—	1 12,5	1 12,5	2 25,0	—	—	—	—	8 100,0
49.....	12 207	407 30,3	302 22,5	11 0,8	303 22,6	293 21,8	1 0,1	1 0,1	2 0,2	—	22 1,6	1 342 100,0
50.....	90 694	461 17,7	774 29,8	22 0,8	673 25,9	535 20,6	41 1,6	1 0,0	11 0,4	7 0,3	75 2,9	2 600 100,0
51.....	256 364	317 10,7	1 424 47,9	5 0,2	653 22,0	391 13,2	48 1,6	1 0,0	8 0,3	4 0,1	120 4,0	2 971 100,0
52.....	584 818	124 12,6	171 17,3	2 0,2	300 30,4	286 28,9	15 1,5	—	2 0,2	2 0,2	86 8,7	988 100,0
53.....	11 353	26 12,7	58 28,3	—	59 28,8	49 23,9	11 5,3	—	1 0,5	—	1 0,5	205 100,0
54.....	90 770	168 10,1	734 44,0	1 0,1	277 16,6	219 13,1	223 13,3	1 0,1	4 0,2	—	42 2,5	1 669 100,0
61.....	87 243	96 13,6	94 13,4	3 0,4	275 39,1	167 23,7	17 2,4	—	—	—	50 7,1	704 100,0
63.....	71 505	50 10,6	130 27,7	1 0,2	146 31,1	85 18,1	36 7,6	—	—	—	21 4,5	470 100,0
64.....	176 004	182 12,0	563 37,0	1 0,1	323 21,2	257 16,9	88 5,8	—	10 0,7	3 0,2	93 6,1	1 520 100,0
65.....	202 504	85 8,9	242 25,3	12 1,3	247 25,9	275 28,8	44 4,6	—	2 0,2	1 0,1	47 4,9	955 100,0
66.....	9 230	17 17,9	23 24,2	1 1,0	27 28,4	22 23,2	—	—	—	—	5 5,3	95 100,0
67.....	3 420	3 5,6	18 34,0	—	14 26,4	15 28,3	1 1,9	—	1 1,9	—	1 1,9	53 100,0
68.....	4 890	1 10,0	3 30,0	—	1 10,0	3 30,0	1 10,0	—	—	—	1 10,0	10 100,0
69.....	9 193	9 9,6	18 19,2	—	27 28,7	28 29,8	7 7,4	—	—	—	5 5,3	94 100,0
Samtl. nä- ringsgr. (större arb. giv., exkl. staten)	3 857 358	12 854 15,23	33 800 40,04	843 1,00	15 615 18,50	14 618 17,32	3 375 4,00	47 0,05	478 0,57	180 0,21	2 603 3,08	84 413 100,00
<i>B. Staten</i>												
00.....	3 013	5 9,4	18 34,0	—	15 28,3	12 22,6	1 1,9	—	—	1 1,9	1 1,9	53 100,0
01.....	26 873	136 9,4	865 59,8	4 0,3	242 16,7	176 12,2	3 0,2	—	—	—	21 1,4	1 447 100,0
21.....	35 954	255 20,3	506 40,2	5 0,4	218 17,3	184 14,6	49 3,9	—	5 0,4	3 0,3	33 2,6	1 258 100,0
23.....	161	—	2 40,0	—	—	2 40,0	—	—	—	—	1 20,0	5 100,0
24.....	278	1 12,5	4 50,0	—	—	2 25,0	1 12,5	—	—	—	—	8 100,0
25.....	1 226	2 13,3	8 53,4	—	2 13,3	2 13,3	—	—	—	—	1 6,7	15 100,0

90 TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADANS BESKAFFENHET M. M.

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

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

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

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

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

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

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 140)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet									Summa	Summa för år 1957	
	Mjukdels-skador utan sår	Sår-o-stick-skador (även "blod-förgiftning")	För-lust av kropps-del	Stuk-ningar, vrick-ningar, sträck-ningar	Ske-lett-skador, tand-skador	Bränn-skador	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-ning-ar			Andra ska-dor
I Arbetsolycksfall												
00.....	77	227	25	110	144	50	—	—	3	11	647	705
01.....	1 238	9 987	692	621	1 214	278	1	13	1	284	14 329	14 645
02.....	844	1 105	85	288	840	12	—	—	—	111	3 285	3 390
03.....	2 445	2 201	46	2 406	2 577	93	—	2	7	477	10 254	10 511
04.....	1 040	10 684	52	817	1 382	25	2	3	3	117	14 125	15 407
05.....	75	873	5	2	68	50	—	6	—	425	1 504	1 647
06.....	1	10	—	—	1	22	—	—	—	30	64	63
07.....	8	11	—	9	14	205	—	—	—	48	295	292
08.....	63	217	12	9	86	895	—	19	2	72	1 375	1 297
09.....	4	100	—	3	4	2 040	1	471	170	53	2 846	2 848
10.....	1 323	769	9	3 782	2 871	28	—	4	—	399	9 185	9 450
11.....	2 324	2 291	43	6 457	4 526	197	—	9	—	424	16 271	16 124
12.....	2 480	2 184	21	762	1 970	51	—	5	—	327	7 800	8 187
13.....	1 772	9 849	52	3 315	1 302	14	1	—	13	369	16 687	16 494
14.....	2 466	2 503	51	1 942	2 000	8	—	2	1	87	9 060	10 517
15.....	185	243	2	136	217	—	—	—	3	22	808	922
16.....	115	234	—	198	151	5	54	8	8	120	893	874
Summa	16 460	43 488	1 095	20 857	19 367	3 973	59	542	211	3 376	109 428	113 373
Därav												
invaliditetsfall ..	79	301	425	81	806	32	—	10	1	88	1 823	1 997
dödsfall	31	6	2	2	147	19	—	—	4	161	372	328
II Färdolycksfall												
03.....	1 276	1 378	11	2 452	2 602	21	1	1	1	864	8 607	8 713
10.....	78	23	—	313	167	—	—	—	—	20	601	547
11.....	326	195	—	1 374	1 332	1	—	—	—	204	3 432	2 601
13.....	26	42	2	415	39	—	—	—	—	7	531	544
Övriga orsaker ..	15	47	3	59	37	6	8	—	—	13	188	217
Summa	1 721	1 685	16	4 613	4 177	28	9	1	1	1 108	13 359	12 622
Därav												
invaliditetsfall ..	13	5	5	19	294	1	—	—	—	22	359	352
dödsfall	8	2	—	1	63	—	—	—	1	44	119	117
År 1957												
I Arbetsolycksfall												
Summa	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373	
Därav												
invaliditetsfall ..	94	358	490	88	876	24	—	6	—	61	1 997	
dödsfall	25	14	3	—	111	26	—	—	8	141	328	
II Färdolycksfall												
Summa	1 697	1 883	10	4 250	3 462	43	4	—	1	1 272	12 622	
Därav												
invaliditetsfall ..	19	9	5	19	270	1	—	—	—	29	352	
dödsfall	6	5	—	1	72	—	—	—	—	33	117	

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1958, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1958, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes

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

¹ Exkl. staten

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

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

Sjukersättnings- tid i veckor		Arbetsolycks- fall		Yrkessjukdoms- fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiserande yrkesskador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1957 %
	0	7	0,4	25	44,6	—	—	32	1,4	1,3
0	1	3	0,2	2	3,6	—	—	5	0,2	0,0
1	2	10	0,5	—	—	—	—	10	0,4	0,4
2	3	12	0,7	1	1,8	1	0,3	14	0,6	0,7
3	4	30	1,6	—	—	1	0,3	31	1,4	1,7
4	5	34	1,9	—	—	1	0,3	35	1,6	1,6
0	5	89	4,9	3	5,4	3	0,9	95	4,2	4,4
5	10	262	14,4	1	1,8	8	2,2	271	12,1	12,3
10	15	238	13,0	3	5,4	15	4,2	256	11,4	11,3
15	20	179	9,8	1	1,8	30	8,3	210	9,4	9,9
20	25	139	7,6	4	7,1	25	7,0	168	7,5	8,3
25	30	133	7,3	—	—	40	11,1	173	7,7	7,0
30	35	117	6,4	1	1,8	29	8,1	147	6,6	6,1
35	40	87	4,8	—	—	27	7,5	114	5,1	6,2
40	45	82	4,5	3	5,3	33	9,2	118	5,3	4,9
45	50	82	4,5	1	1,8	19	5,3	102	4,6	4,3
50		408	22,4	14	25,0	130	36,2	552	24,7	24,0
	Summa	1 823	100,0	56	100,0	359	100,0	2 238	100,0	100,0
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		229		188		327		244		
År 1957		1 997		62		352		2 411		
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		232		188		364		250		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

												Summa		Antal inv.-procent per		
40	45	50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	90	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.timmar	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	754	16,0	9,0	
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	1 981	18,5	12,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	931	22,2	29,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	12,5	16,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	659	15,3	8,0	
5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	4 297	17,9	7,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	843	19,6	11,0	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	2 823	18,6	22,5	
6	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	1 616	23,8	13,7	
4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	90	18,0	1,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	508	17,5	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	282	28,2	13,9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	477	18,3	2,4	
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	533	25,4	9,1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	578	21,4	10,3	
—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	307	6 413	20,9	15,5	
3	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	270	24,5	5,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	964	19,3	4,8	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	845	19,2	13,1	
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	80	16,0	16,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	160	22,9	1,4	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	445	18,5	36,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	667	19,1	6,9	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	438	25,8	1,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	551	22,0	0,9	
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	108	15,4	7,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	190	13,6	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	365	22,8	1,9	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	135	19,3	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	90	12,9	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	377	18,9	1,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	377	18,9	1,7
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	567	21,8	2,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	10,0	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	35	17,5	10,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	33	33,0	3,6	
32	9	30	3	12	4	11	1	8	2	2	12	1 489	29 150	19,6	6,4	
6	1	8	—	3	3	2	—	2	2	1	2	334	6 960	20,8	10,3	
38	10	38	3	15	7	13	1	10	4	3	14	1 823	36 110	19,8	6,9	
13	2	14	—	—	—	5	—	5	1	—	2	359	7 525	21,0	1,4	
40	15	61	8	9	4	14	6	11	3	—	20	1 997	40 505	20,3	7,8	
4	2	17	1	1	—	4	—	1	1	—	9	352	8 034	22,8	1,6	

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

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

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

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

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

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

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

													Summa			Medel- inva- lidi- tets- grad, %												
45	50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	90	100	invali- ditets- fall	invali- ditets- procent	sjuk- ersätt- nings- dagar															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	80	—	11,4														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	40	17	13,3														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	158	1 126	14,4														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	182	241	14,0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	512	1 809	16,0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	629	1 113	18,0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	1 521	4 306	15,9														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	271	4 009	15 225	14,8													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253	3 747	21 842	14,8														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	909	3 244	25 464	15,5													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	164	2 791	25 647	17,0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	173	3 224	33 522	18,6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	146	3 206	33 132	22,0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	114	2 169	29 858	19,0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	115	2 344	34 357	20,4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	101	2 437	33 586	24,1													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	31	—	5	4	11	10	5	2	10	535	14 863	278 311	27,8				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	52	3	15	7	18	1	15	5	3	16	2 182	—	—	20,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	2 600	165	900	455	1 200	70	1 125	400	270	1 600	—	43 635	—	—	19		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 944	21 710	557	5 402	2 282	7 969	435	6 882	2 773	1 870	7 438	—	—	535 250	—	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	418	186	360	326	443	435	459	555	623	465	245	—	—	—	—	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	8,4	3,4	6,0	5,0	6,6	6,2	6,1	6,9	6,9	4,6	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	78	9	10	4	18	6	12	4	—	29	2 349	—	—	—	—	20,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765	3 900	495	600	260	1 200	420	900	320	—	2 900	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 344	36 610	3 181	3 602	1 569	10 600	1 477	4 099	2 542	—	15 283	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314	469	353	360	392	589	246	342	636	—	527	252	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	9,4	6,4	6,0	6,0	8,8	3,5	4,6	7,9	—	5,3	—	—	—	—	—	—	27

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

Invaliditetsgrad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 140)							
	00	01	02	03	04	05	06	07
1 5	3	55	8	23	8	—	—	2
2 10	3	143	29	115	20	7	—	2
3 12	2	36	3	9	4	6	—	—
4 14	—	9	2	—	—	—	—	—
5 15	2	69	18	136	13	15	—	4
6 16	—	8	1	1	—	—	—	—
7 18	—	12	2	2	2	8	—	—
8 20	2	64	18	75	18	27	—	1
9 25	1	37	16	53	11	8	—	1
10 30	—	9	5	11	—	1	—	1
11 33 ¹ / ₃	—	6	4	23	3	—	—	1
12 35	—	11	1	4	—	—	—	1
13 40	—	12	5	18	2	—	—	—
14 45	—	4	—	4	—	—	—	—
15 50	1	6	5	18	1	—	—	—
16 55	—	2	—	—	—	—	—	—
17 60	—	8	—	3	—	—	—	—
18 65	—	4	—	—	—	1	—	—
19 66 ² / ₃	—	—	—	6	—	—	—	—
20 70	—	—	1	—	—	—	—	—
21 75	—	1	1	7	—	—	—	—
22 80	—	—	—	1	—	—	—	—
23 90	—	1	—	1	—	—	—	—
24 100	—	—	2	4	—	—	—	1
25 Summa inv.-fall	14	497	121	514	82	73	—	14
26 Summa inv.-proc.	214	8 677	2 589	11 002	1 384	1 346	—	333
27 Medelinvaliditetsgrad, %	15,3	17,5	21,4	21,4	16,9	18,4	—	23,8
28 År 1957								
28 Summa inv.-fall	35	540	112	567	83	87	—	10
29 Summa inv.-proc.	590	9 869	2 216	12 855	1 339	1 685	—	230
30 Medelinvaliditetsgrad, %	16,8	18,3	19,8	22,7	16,1	19,4	—	23,0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Den 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	
<i>Manliga förolyckade</i>										
—14.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19.....	42	39	3	1	1	—	—	—	—	3
20-24.....	38	29	9	7	12	12	—	—	—	1
25-29.....	43	14	29	28	43	27	15	1	—	1
30-34.....	48	11	37	37	77	33	35	9	—	—
35-39.....	38	12	26	26	57	14	23	18	2	—
40-44.....	54	14	40	37	73	13	24	32	4	2
45-49.....	47	5	42	41	48	5	14	22	7	—
50-54.....	38	3	35	34	24	—	5	13	6	—
55-59.....	55	7	48	47	26	—	2	16	8	—
60-64.....	31	4	27	26	5	—	—	2	3	—
65-69.....	28	7	21	21	—	—	—	—	—	—
70-74.....	6	3	3	3	—	—	—	—	—	—
75-79.....	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—
80-.....	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Summa	475	153	322	310	366	105	118	113	30	7
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	41,8	32,8	46,1	43,1	7,7					57,3
<i>Kvinnliga förolyckade</i>										
15-19.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24.....	3	2	1	—	1	1	—	—	—	—
25-29.....	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—
30-34.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35-39.....	1	—	1	—	2	1	—	—	1	—
40-44.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
45-49.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
50-54.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
55-59.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
60-64.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
65-69.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70-74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75-79.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
80-.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	16	13	3	—	4	2	1	—	1	—
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	39,2	41,5	29,3	—	6,8					—

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

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

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

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

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

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1958, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc. Both sexes

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
						Svårhetstal härrörande från			Summa	Antal olycksfall	Antal olycksfall per en milj. arbetstimmar	Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	Näringsgren
						sjukdom	invaliditet	död					
11	12	13	14	15	16	för samtliga orsaker							
0,21	0,06	0,12	0,19	0,35	0,00	0,76	1,06	1,24	3,06	1 520	31,5	97	000
0,09	0,01	0,32	0,03	0,00	0,01	0,35	0,15	0,47	0,97	598	18,5	52	001
0,12	0,03	0,05	0,03	—	—	0,67	—	—	0,67	19	51,6	13	009
0,16	0,04	0,20	0,12	0,21	0,00	0,60	0,69	0,93	2,22	2 137	26,4	84	00
0,25	0,84	0,08	0,06	0,02	0,00	1,19	1,02	0,76	2,97	6 691	61,2	48	010
0,29	0,03	0,04	0,00	0,00	—	0,35	0,18	—	0,53	205	19,8	27	011
0,25	0,02	0,03	0,04	—	0,63	0,58	0,79	3,79	5,16	273	23,0	224	012
0,59	0,01	0,04	0,03	—	—	1,46	—	—	1,46	12	38,1	38	013
0,25	0,70	0,07	0,06	0,02	0,06	1,07	0,93	0,97	2,97	7 181	54,5	55	01
0,87	—	—	—	—	—	0,87	—	—	0,87	1	33,3	26	020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	021
0,50	—	—	—	—	—	0,50	—	—	0,50	1	19,2	26	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06	1	5,3	11	03
0,20	1,48	0,09	0,23	—	0,00	1,32	1,75	0,86	3,93	1 408	53,9	73	100
0,11	2,51	0,09	0,41	—	—	1,97	4,81	3,00	9,78	331	66,3	147	101
0,19	1,64	0,09	0,26	—	0,00	1,42	2,24	1,21	4,87	1 739	55,9	87	10
0,03	5,66	0,08	0,09	—	—	1,86	1,23	4,92	8,01	133	87,3	92	11
0,10	0,40	0,09	0,16	—	0,00	0,70	0,64	0,69	2,03	2 660	35,0	58	200
0,06	0,06	0,06	0,05	—	0,00	0,60	0,18	1,18	1,96	205	32,2	61	201
0,09	0,37	0,09	0,16	—	0,00	0,70	0,60	0,73	2,03	2 865	34,8	58	20
0,12	0,04	0,10	0,08	—	0,00	0,83	0,81	—	1,64	1 454	43,1	38	210
0,04	0,09	0,10	0,07	0,00	0,00	0,54	0,44	—	0,98	1 115	30,2	32	211
0,21	0,05	0,07	0,11	—	0,00	0,95	0,32	0,76	2,03	494	50,2	40	212
0,10	0,09	0,07	0,08	0,00	0,00	0,57	0,65	0,39	1,61	9 201	30,0	53	213
0,03	0,01	0,04	0,03	—	0,00	0,39	0,21	—	0,60	385	25,9	23	214
0,20	0,14	0,20	0,60	—	0,00	0,72	1,91	0,78	3,41	300	31,0	110	215
0,06	0,06	0,06	0,06	—	—	0,71	0,70	—	1,41	157	43,7	32	216
0,04	0,08	0,04	0,03	—	0,00	0,40	0,31	—	0,71	659	21,6	33	217
0,11	0,02	0,04	0,04	—	0,00	0,35	0,27	0,19	0,81	1 637	21,1	39	218
0,10	0,07	0,07	0,08	0,00	0,00	0,54	0,58	0,29	1,41	15 402	29,4	48	21
0,08	0,02	0,03	0,08	—	0,01	0,54	—	—	0,54	41	28,7	19	220
0,10	7,26	0,01	0,36	—	—	1,10	1,17	9,36	11,63	102	31,8	366	221
1,01	1,69	0,07	0,15	—	—	1,41	2,97	3,94	8,32	468	49,2	169	222
0,46	1,01	0,08	0,17	—	0,01	1,14	1,02	2,54	4,70	138	46,8	100	223
0,04	0,02	0,05	0,04	—	—	0,36	—	1,50	1,86	84	16,8	111	224
0,20	0,06	0,07	0,17	—	0,00	0,76	0,66	0,44	1,86	647	38,3	49	225
0,09	0,05	0,05	0,06	—	0,00	0,62	0,73	—	1,35	344	30,1	45	226
0,05	0,04	0,04	0,03	—	—	0,34	0,11	—	0,45	163	15,9	28	227
0,04	0,02	0,09	0,04	—	0,00	0,42	0,42	—	0,84	359	22,7	37	228
0,09	0,10	—	—	—	—	3,33	6,78	—	10,11	6	36,1	280	229
0,22	0,59	0,06	0,10	—	0,00	0,70	0,83	1,17	2,70	2 352	30,7	88	

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

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
0,11	0,01	0,04	0,04	—	0,00	0,60	1,13	0,32	2,05	743	31,7	65	234	
0,13	0,08	0,07	0,05	0,00	0,00	0,92	1,36	0,27	2,55	1 221	43,1	59	235	
0,15	0,02	0,04	0,02	—	—	0,55	1,11	—	1,66	432	28,8	58	239	
0,26	0,22	0,11	0,11	0,00	0,00	0,97	1,69	0,60	3,26	5 639	45,1	72	23	
0,14	0,06	0,08	0,07	—	—	0,81	0,31	—	1,12	117	32,6	34	240	
0,21	0,24	0,06	0,10	—	0,00	0,70	0,92	1,48	3,10	1 284	28,2	110	241	
0,43	0,04	0,19	0,10	—	0,00	0,68	1,14	1,12	2,94	1 321	28,2	104	242	
0,11	1,17	0,06	0,03	—	0,00	0,63	0,94	1,11	2,68	202	29,9	89	243	
0,51	0,02	0,02	0,02	—	—	0,54	1,23	—	1,77	321	21,0	85	244	
0,33	0,18	0,11	0,09	—	0,00	0,67	1,03	1,08	2,78	3 245	27,5	101	24	
0,02	0,00	0,03	0,01	—	0,00	0,21	0,14	—	0,35	137	13,0	27	250	
0,02	0,01	0,08	0,02	—	0,00	0,22	0,16	—	0,38	337	12,8	30	251	
0,10	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,32	—	—	0,32	446	14,4	23	252	
0,04	—	0,03	0,00	—	—	0,00	0,26	0,12	—	0,38	102	11,2	34	259
0,06	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,26	0,09	—	0,35	1 022	13,3	27	25	
0,12	0,02	0,06	0,04	—	—	0,62	0,67	—	1,29	108	28,3	45	260	
0,13	0,05	0,04	0,02	0,00	0,00	0,29	0,17	—	0,46	753	14,2	32	261	
0,08	1,26	0,07	0,08	—	—	0,54	0,24	1,20	1,98	142	22,7	87	262	
0,52	0,04	0,04	0,02	—	0,01	0,52	0,55	—	1,07	202	22,9	47	263	
0,46	0,02	0,07	0,03	—	0,01	0,56	0,38	—	0,94	528	31,0	30	264	
0,23	0,02	0,14	0,06	0,28	0,01	0,98	0,18	0,26	1,42	1 867	64,0	22	265	
0,20	0,03	0,08	0,08	—	0,00	0,68	0,46	—	1,14	377	35,4	32	266	
0,12	0,01	0,05	0,06	—	—	0,79	0,65	—	1,44	58	25,1	57	267	
1,55	0,01	0,03	0,03	—	—	0,64	1,27	—	1,91	32	21,7	88	269	
0,24	0,09	0,07	0,04	0,06	0,01	0,56	0,29	0,11	0,96	4 067	30,7	31	26	
0,02	0,04	0,06	0,05	—	—	0,66	—	—	0,66	49	32,4	20	270	
0,38	0,44	0,08	0,04	—	0,01	0,69	1,47	1,78	3,94	375	29,6	133	271	
0,08	0,03	0,05	0,02	—	0,00	0,60	0,86	—	1,46	71	24,4	60	272	
0,06	0,00	0,02	0,01	—	—	0,21	—	—	0,21	33	10,6	20	273	
0,26	0,29	0,06	0,03	—	0,00	0,60	1,05	1,11	2,76	528	26,1	106	27	
0,84	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,38	0,45	0,72	1,55	306	14,7	105	280	
0,10	0,02	0,02	0,02	—	0,00	0,30	0,34	—	0,64	379	14,3	45	281	
0,04	0,01	0,08	0,01	—	—	0,36	—	—	0,36	149	17,3	21	282	
0,10	0,02	0,02	0,04	—	—	0,45	0,70	—	1,15	109	29,0	39	283	
0,01	0,00	0,01	0,01	—	0,01	0,11	0,12	—	0,23	150	6,8	34	284	
0,01	—	0,01	—	—	—	0,18	—	—	0,18	31	8,8	20	285	
0,06	0,22	0,02	0,02	—	0,00	0,24	0,35	—	0,59	196	10,1	59	286	
0,04	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,10	0,04	0,08	0,22	545	5,8	38	287	
0,05	0,02	0,02	—	—	—	0,36	—	—	0,36	12	27,4	13	289	
0,13	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,19	0,18	0,11	0,48	1 877	9,4	51	28	
0,07	0,01	0,02	0,01	—	0,01	0,44	1,55	—	1,99	91	22,1	90	290	
0,05	—	0,03	0,00	—	0,01	0,21	—	—	0,21	45	14,5	14	291	
0,02	0,00	0,01	0,01											

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

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
0,14	0,16	0,07	0,13	—	0,00	0,61	0,67	0,98	2,26	2 455	29,3	77	312	
0,30	0,80	0,06	0,07	—	0,00	0,96	1,56	4,68	7,20	180	37,4	192	313	
0,67	0,13	0,07	0,05	—	—	1,04	1,29	1,55	3,88	235	48,5	80	314	
0,40	0,45	0,11	0,26	0,00	0,00	1,10	1,50	1,58	4,18	4 868	46,6	90	315	
0,13	0,11	0,09	0,08	—	0,01	1,14	2,46	1,75	5,35	175	40,9	131	316	
0,28	0,35	0,10	0,15	0,00	0,00	0,91	1,19	1,43	3,53	14 154	40,3	88	31	
0,13	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,50	0,67	1,48	2,65	379	18,7	141	320	
0,06	0,02	0,04	0,03	—	—	0,34	—	—	0,34	132	16,4	21	321	
0,04	0,02	0,01	0,01	—	—	0,31	—	—	0,31	38	11,2	28	322	
0,12	0,02	0,23	0,06	0,00	0,00	0,52	0,27	—	0,79	267	26,9	29	323	
0,11	0,03	0,08	0,04	0,00	0,00	0,46	0,39	0,72	1,57	816	19,6	80	32	
0,05	0,03	0,03	0,07	—	0,01	0,34	0,23	0,32	0,89	423	18,3	49	400	
0,16	0,09	0,09	0,13	0,00	0,01	0,73	0,53	1,45	2,71	1 758	34,0	80	401	
0,12	0,07	0,07	0,11	0,00	0,01	0,61	0,44	1,10	2,15	2 181	29,1	74	40	
1,11	0,03	0,19	0,06	0,00	0,78	1,11	1,07	5,06	7,24	3 005	54,8	132	410	
0,06	0,14	0,04	0,03	—	0,00	0,45	0,78	1,20	2,43	88	14,1	172	419	
1,00	0,04	0,18	0,05	0,00	0,70	1,05	1,04	4,66	6,75	3 093	50,6	133	41	
0,13	0,01	0,03	0,05	—	0,50	1,03	1,14	11,44	13,61	116	29,5	462	42	
—	—	0,00	—	—	—	0,00	—	—	0,00	2	0,7	4	431	
—	0,01	0,01	0,01	—	—	0,09	—	—	0,09	6	10,7	9	432	
—	0,00	0,01	0,00	—	—	0,02	—	—	0,02	8	2,4	8	43	
—	1,39	1,78	0,30	0,55	—	0,05	3,48	2,81	2,28	8,57	1 215	123,0	70	490
—	0,96	0,14	0,52	0,29	—	0,00	1,51	2,42	—	3,93	127	54,5	72	491
—	1,31	1,47	0,34	0,50	—	0,04	3,11	2,73	1,84	7,68	1 342	109,9	70	49
—	0,39	0,13	0,06	0,15	0,00	0,00	0,97	0,93	0,50	2,40	1 271	42,7	56	500
—	0,23	0,38	0,17	0,10	—	0,00	0,57	0,45	0,62	1,64	676	27,9	59	501
—	0,12	0,02	0,04	0,04	0,00	0,00	0,35	0,23	—	0,58	653	17,8	33	502
—	0,24	0,15	0,08	0,09	0,00	0,00	0,61	0,52	0,33	1,46	2 600	28,7	51	50
—	0,07	0,01	0,06	0,01	0,00	0,00	0,25	0,08	0,23	0,56	1 945	15,3	37	510
—	0,16	0,01	0,02	0,01	—	0,00	0,16	0,23	—	0,39	514	6,8	57	511
—	0,03	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,18	0,10	—	0,28	512	9,5	30	512
—	0,09	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,21	0,13	0,11	0,45	2 971	11,6	39	51
—	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,06	0,16	845	1,5	101	520
—	0,08	0,00	0,01	0,01	0,05	—	0,13	0,24	0,22	0,59	143	4,1	143	521
—	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,06	0,18	988	1,7	107	52
—	0,13	0,01	0,04	0,04	—	0,01	0,55	0,62	0,66	1,83	205	18,1	102	53
—	0,21	0,01	0,06	0,01	0,00	0,01	0,34	0,15	—	0,49	1 669	18,4	27	54
—	0,07	—	—	—	—	—	0,07	—	—	0,07	1	5,1	13	610
—	0,08	0,00	0,01	0,00	—	—	0,07	0,07	—	0,14	95	2,0	68	611
—	0,16	0,00	0,03	0,00	0,00	0,20	0,30	0,61	0,24	1,15	384	12,5	92	612
—	0,07	0,04	0,12	0,79	0,00	0,78	0,40	—	1,55	1,95	224	23,1	84	613
—	0,10	0,01	0,03	0,09	0,00	0,16	0,19	0,25	0,26	0,70	704	8,1	86	61
—	0,10	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,16	0,09	—	0,25	470	6,6	39	63
—	0,11	0,00	0,03	0,01										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Staten												
000	1 839	0,00	0,02	0,01	0,12	0,05	—	—	—	—	0,01	0,01
001	1 174	—	—	—	6,41	0,01	—	—	—	—	—	0,00
00	3 013	0,00	0,01	0,01	2,57	0,03	—	—	—	—	0,00	0,01
010	19 658	0,01	0,52	0,01	0,86	0,88	0,15	—	—	—	—	0,04
011	7 146	—	0,01	—	0,00	0,18	0,00	—	—	0,01	—	0,00
012	41	—	—	—	—	0,54	—	—	—	—	—	—
013	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01	26 873	0,01	0,38	0,01	0,63	0,69	0,11	—	—	0,00	—	0,03
02	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	30 246	0,25	0,13	0,11	0,51	0,18	0,05	0,00	0,54	0,05	0,01	0,10
214	101	—	0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
218	5 607	—	0,91	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,00	0,01
21	35 954	0,21	0,25	0,10	0,43	0,15	0,04	0,00	0,45	0,04	0,01	0,08
230	161	—	0,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
242	278	—	0,66	—	0,01	0,09	—	—	—	—	0,02	—
251	1 226	—	0,12	—	0,02	0,00	—	—	—	—	—	—
261	133	—	—	—	0,32	—	—	—	—	—	—	0,02
264	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	184	—	—	—	0,23	—	—	—	—	—	—	0,01
282	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286	180	—	—	—	—	—	—	—	—	0,09	—	—
287	1 872	—	0,77	—	0,03	0,01	—	—	—	—	—	0,04
28	2 092	—	0,69	—	0,02	0,01	—	—	—	0,01	—	0,03
292	427	—	0,04	—	—	0,02	—	—	—	—	—	—
293	29	—	—	—	—	0,52	—	—	—	—	—	—
29	456	—	0,04	—	—	0,05	—	—	—	—	—	—
305	2 865	0,01	0,04	0,00	1,36	0,02	0,00	—	—	3,75	0,01	0,02
307	58	—	—	0,31	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2 923	0,01	0,04	0,01	1,33	0,02	0,00	—	—	3,68	0,01	0,02
310	5 014	—	0,02	0,02	0,01	0,06	—	—	—	0,48	0,00	0,00
311	4 469	0,02	0,99	0,01	0,04	0,09	0,01	—	0,00	0,47	0,00	0,75
313	25 909	0,01	0,40	0,31	0,78	0,13	0,11	—	—	0,08	0,00	0,04
314	11 577	0,00	0,82	0,02	2,34	0,21	0,01	—	0,00	2,20	0,00	0,19
315	506	—	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	0,02
316	14 745	0,01	0,01	0,01	0,61	0,26	0,00	—	0,00	0,01	0,01	1,40
31	62 220	0,01	0,39	0,14	0,91	0,16	0,05	—	0,00	0,52	0,00	0,44
320	7 592	0,00	0,03	0,03	1,04	0,04	0,00	0,01	1,00	1,20	0,01	0,48
400	120 081	0,00	0,04	0,01	1,37	0,03	0,00	0,00	0,13	0,02	0,00	0,11
401	6 354	—	0,00	—	0,09	0,02	—	—	—	0,00	—	0,34
40	126 435	0,00	0,04	0,01	1,30	0,03	0,01	0,00	0,12	0,02	0,00	0,12
419	3 537	0,00	0,01	0,06	2,20	—	—	—	—	—	—	0,11
42	832	—	—	—	2,40	0,01	0,00	—	—	—	—	0,02
430	56 751	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
431	51 448	—	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,05
43	108 199	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,04
501	2 595	0,00	0,06	0,03	0,18	0,02	—	—	—	0,02	—	0,06
502	2 731	—	0,00	—	0,37	0,01	—	—	—	8,24	—	0,08
50	5 326	0,00	0,03	0,01	0,28	0,02	—	—	—	4,24	—	0,07
53	4 172	0,00	0,02	—	2,12	0,01	—	—	—	0,01	0,01	0,04
54	4 317	—	0,07	—	0,00	0,02	—	—	—	—	0,04	0,04
610	96 245	—	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
612	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
614	9 898	0,01	—	0,00	0,03	—	—	—	—	0,01	—	0,02
61	106 270	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
620	28 266	0,00	0,00	0,00	0,49	—	—	—	—	0,58	0,27	0,01
621	13 125	—	0,00	—	0,01	—	0,00	—	—	0,01	0,00	0,01
622	10 710	0,00	0,00	0,19	4,97	0,00	—	—	—	0,71	—	0,00
62	52 101	0,00	0,00	0,04	1,29	0,00	0,00	—	—	0,46	0,14	0,01
63	6 524	—	0,02	—	0,01	—	—	—	0,01	0,00	0,00	0,01
640	40 673	—	0,01	0,19	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,00	0,03

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
650	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
651	56 149	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
652	8 807	—	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
65	65 219	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Samtliga näringsgrenar (staten)	666 649	0,013	0,079	0,039	0,582	0,059	0,012	0,000	0,059	0,154	0,013	0,087
C. Mindre arbetsgivare												
	673 574	0,013	0,317	0,019	0,304	0,096	0,045	0,000	0,027	0,044	0,003	0,372
Samtliga arbetsgivare												
	5 197 581											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	0,003	0,059	0,019	0,053	0,037	0,003	0,000	0,002	0,007	0,008	0,060	0,060
invaliditet	0,003	0,125	0,037	0,065	0,020	0,020	—	0,005	0,023	0,004	0,089	0,089
död	0,006	0,022	0,042	0,173	0,006	—	—	0,022	0,043	0,009	0,111	0,111
Summa	0,012	0,206	0,098	0,291	0,063	0,023	0,000	0,029	0,073	0,021	0,260	0,260
Antal olycksfall	647	14329	3 285	10254	14125	1 504	64	295	1 375	2 846	9 185	9 185
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,1	2,8	0,6	2,0	2,7	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8	1,8
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	93	75	155	148	23	78	7	504	278	37	147	147
Därav för manliga arbetstagare												
	3 581 221											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	0,004	0,078	0,027	0,073	0,051	0,004	0,000	0,003	0,010	0,009	0,072	0,072
invaliditet	0,004	0,171	0,053	0,090	0,029	0,028	—	0,007	0,033	0,005	0,113	0,113
död	0,008	0,032	0,059	0,247	0,008	—	—	0,029	0,063	0,013	0,159	0,159
Summa	0,016	0,281	0,139	0,410	0,088	0,032	0,000	0,039	0,106	0,027	0,344	0,344
Antal olycksfall	642	12603	3 191	9 730	13321	1 474	64	275	1 307	2 333	7 609	7 609
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,2	3,5	0,9	2,7	3,7	0,4	0,0	0,1	0,4	0,7	2,1	2,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	93	79	155	151	24	77	7	512	291	42	162	162
kvinnliga arbetstagare												
	1 616 360											
Svårhetstal härrörande från sjukdom	0,000	0,019	0,001	0,010	0,006	0,000	—	0,000	0,001	0,004	0,033	0,033
invaliditet	—	0,025	0,003	0,008	0,000	0,002	—	—	—	0,001	0,035	0,035
död	—	—	0,005	0,009	—	—	—	0,005	—	—	0,005	0,005
Summa	0,000	0,044	0,009	0,027	0,006	0,002	—	0,005	0,001	0,005	0,073	0,073
Antal olycksfall	5	1 726	94	524	804	30	—	20	68	513	1 576	1 576
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,0	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	—	0,0	0,0	0,3	1,0	1,0
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	16	41	154	85	12	101	—	393	15	14	75	75

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	650
0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	—	0,15	136	2,4	63	651
0,05	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,15	—	—	0,15	60	6,8	22	652
0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	—	0,15	196	3,0	51	65
0,130	0,042	0,042	0,031	0,004	0,037	0,332	0,308	0,743	1,383	11 653	17,5	79	
0,179	0,223	0,050	0,057	0,037	0,002	0,501	0,775	0,512	1,788	13 362	19,8	90	
0,079	0,038	0,042	0,034	0,003	0,003	0,450	—	—	—	—	—	—	
0,063	0,039	0,012	0,011	0,003	0,002	—	0,521	—	—	—	—	—	
0,019	0,056	0,001	0,009	0,004	0,014	—	—	0,537	—	—	—	—	
0,161	0,133	0,055	0,054	0,010	0,019	—	—	—	1,508	—	—	—	
16271	7 800	16687	9 060	808	893	—	—	—	—	109428	—	—	
3,1	1,5	3,2	1,7	0,2	0,2	—	—	—	—	—	21,1	—	
51	89	17	31	71	115	—	—	—	—	—	—	72	
0,084	0,053	0,051	0,047	0,005	0,004	0,575	—	—	—	—	—	—	
0,063	0,054	0,015	0,016	0,004	0,002	—	0,687	—	—	—	—	—	
0,027	0,082	0,002	0,013	0,006	0,021	—	—	0,769	—	—	—	—	
0,174	0,189	0,068	0,076	0,015	0,027	—	—	—	2,031	—	—	—	
13342	7 431	14254	8 599	735	724	—	—	—	—	97 634	—	—	
3,7	2,1	4,0	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	27,3	—	
47	91	17	31	72	134	—	—	—	—	—	—	74	
0,066	0,004	0,021	0,005	0,001	0,002	0,173	—	—	—	—	—	—	
0,064	0,007	0,004	0,001	0,001	0,002	—	0,153	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,024	—	—	—	—	
0,130	0,011	0,025	0,006	0,002	0,004	—	—	—	0,350	—	—	—	
2 929	369	2 433	461	73	169	—	—	—	—	11 794	—	—	
1,8	0,2	1,5	0,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	7,3	—	
71	49	16	22	54	37	—	—	—	—	—	—	48	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Maskinell anordning, som förorsakat olycksfallet	Kön	Närmare omständigheter vid olycksfallet								
		Injustering av maskin, verktyg eller arbetsstycke			Igångsättning			Smörjning och rengöring		
		Antal olycksfall	Därav inv.-fall	Därav dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	Därav dödsfall	Antal olycksfall	Därav inv.-fall	Därav dödsfall
00 Motorer, transmissioner										
1	m	8	2	1	22	3	2	1	—	—
2	m	1	1	—	1	1	—	2	1	—
3	m	9	3	1	23	4	2	3	1	—
01 Arbetsmaskiner										
Jordbruksmaskiner										
4	m	2	1	—	2	—	—	—	—	—
5	kv	1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	m	4	2	—	—	—	—	4	3	—
7	kv	—	—	—	1	—	—	1	1	—
8	m	—	—	—	—	—	—	2	2	—
9	m	2	1	—	—	—	—	1	—	—
10	m	—	—	—	1	1	—	1	—	—
11	m	—	—	—	—	—	—	1	1	—
12	m	—	—	—	—	—	—	1	1	—
13	m	8	4	—	3	1	—	10	8	—
14	kv	1	—	—	1	—	—	1	1	—
Skogsbruksmaskiner										
15	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	m	1	—	—	—	—	—	—	—	—
17	m	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Metallbearbetningsmaskiner										
18	m	2	—	—	1	—	—	—	—	—
19	kv	1	1	—	—	—	—	—	—	—
20	m	9	2	—	2	1	—	1	—	—
21	m	3	2	—	3	2	—	—	—	—
22	m	2	—	—	—	—	—	2	1	—
23	m	—	—	—	—	—	—	1	1	—
24	m	2	1	—	1	—	—	—	—	—
25	m	1	1	—	1	1	—	—	—	—
26	m	3	3	—	1	1	—	1	—	—
27	kv	2	1	—	—	—	—	—	—	—
28	m	2	1	—	1	1	—	—	—	—
29	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	m	2	2	—	—	—	—	1	—	—
31	kv	—	—	—	1	1	—	1	—	—
32	m	26	12	—	10	6	—	6	—	—
33	kv	3	2	—	1	1	—	1	—	—

Industrial accidents at actual work-place in the year 1958 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Splitter från arbetsstycke									Samtliga fall				
Antal olycksfall			Därav inv.-fall			Därav dödsfall			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall			
—	—	—	—	—	—	6	2	1	37	7	4	3 822	19,6
—	—	—	—	—	—	2	2	—	6	5	—	1 116	11,0
—	—	—	—	—	—	8	4	1	43	12	4	4 938	16,0
Brott på maskindel													
Antal olycksfall			Därav inv.-fall			Därav dödsfall			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall			
—	—	—	—	—	—	3	3	—	7	4	—	1 329	16,2
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	111	—
—	—	—	—	—	—	15	8	—	23	13	—	2 926	15,7
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	281	14,0
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	3	—	614	13,3
—	—	—	—	—	—	4	3	—	8	5	—	2 042	30,6
—	—	—	—	—	—	4	4	—	6	6	—	604	25,0
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	762	37,5
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	2	1	488	7,5
—	—	—	—	—	—	1	1	—	54	35	1	8 765	20,1
—	—	—	—	—	—	2	1	1	4	1	—	392	14,0
Övriga förhållanden vid maskin i gång													
Antal olycksfall			Därav inv.-fall			Därav dödsfall			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall			
2	2	—	—	—	—	8	2	—	10	4	—	1 005	15,8
—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	411	—
2	2	—	—	—	—	10	2	—	13	4	—	1 416	15,8
Övriga pressar (för metall)													
Antal olycksfall			Därav inv.-fall			Därav dödsfall			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall			
—	—	—	—	—	—	1	1	—	9	4	—	882	12,5
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	40	10,0
—	—	—	—	—	—	12	8	—	26	12	—	3 449	18,4
1	—	—	—	—	—	27	8	—	36	14	—	4 530	15,0
2	2	—	—	—	—	27	12	—	39	18	—	5 000	17,1
—	—	—	—	—	—	5	3	—	6	4	—	478	12,5
—	—	—	—	—	—	17	4	1	20	5	1	2 919	12,0
Övriga maskiner för metallbearbetning													
Antal olycksfall			Därav inv.-fall			Därav dödsfall			Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall			
—	—	—	—	—	—	6	3	—	8	5	—	1 147	20,0
—	—	—	—	—	—	16	14	—	22	19	—	2 699	16,2
—	—	—	—	—	—	3	1	—	5	2	—	511	17,5
1	—	—	—	—	—	18	11	—	25	15	—	2 230	13,5
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	88	10,0
4	4	—	—	—	—	13	5	—	21	11	—	2 282	14,3
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	1	—	387	5,0
9	6	—	—	—	—	146	71	1	212	107	1	25 616	15,6
—	—	—	—	—	—	5	2	—	10	5	—	1 026	12,0

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

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

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1958, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90-de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare

Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1958, which caused disability or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers

1	2	3	4		6	7
			inv.-fall	dödsfall		
Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
02 Hissar, kranar, andra lyftanordningar	m	294	117	28	54 957	21,4
	kv	8	3	1	1 036	21,7
Byggnadshissar	m	14	6	—	3 763	25,5
	kv	—	—	—	—	—
Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	m	12	2	2	1 580	12,5
	kv	3	—	1	202	—
Kranar och traverser (stubbrytare)	m	192	79	20	36 365	19,4
	kv	1	1	—	381	25,0
Övriga lyftanordningar	m	76	30	6	13 249	26,5
	kv	4	2	—	453	20,0
03 Fordon, annat transportmedel	m	845	203	118	138 543	21,2
	kv	54	11	2	9 358	16,8
Traktorer, truckar	m	131	37	17	23 361	18,4
	kv	1	—	—	221	—
Rälsfordon	m	103	23	21	14 310	26,2
	kv	5	2	—	1 091	15,0
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	m	317	67	49	53 275	22,4
	kv	25	2	2	3 287	30,0
Fartyg	m	38	6	15	3 992	18,0
	kv	1	1	—	506	10,0
Flygplan	m	8	—	7	132	—
	kv	—	—	—	—	—
Övriga transportmedel	m	248	70	9	43 473	20,3
	kv	22	6	—	4 253	14,2
04 Handverktyg (ej motordrivna), enklare redskap	m	261	81	4	32 429	17,0
	kv	12	1	—	974	10,0
Eggverktyg, handsågar o. d.	m	123	31	—	13 627	15,5
	kv	11	1	—	957	10,0
Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	138	50	4	18 802	17,9
	kv	1	—	—	17	—
08 Explosion, eld o. d.	m	144	61	30	22 114	26,3
	kv	2	—	—	265	—
Slaktmasker	m	1	—	—	89	—
	kv	—	—	—	—	—
Eldfarliga ämnen (framställning)	m	3	—	3	—	—
	kv	—	—	—	—	—
Eldfarliga ämnen (användning)	m	26	4	8	3 631	27,5
	kv	1	—	—	102	—
Explosiva ämnen (framställning)	m	5	4	1	1 148	36,3
	kv	—	—	—	—	—
Explosiva ämnen (användning)	m	51	33	9	8 668	27,4
	kv	1	—	—	163	—
Övriga explosioner m. m.	m	39	17	4	6 468	22,3
	kv	—	—	—	—	—
Eld (brand)	m	19	3	5	2 110	21,7
	kv	—	—	—	—	—

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

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

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

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

¹ Utan föregående invaliditet.

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUK- 131
DOMSGRUPP M. M.

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

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

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

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

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

Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1958 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Näringsgren (Se sid.137)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 140)	Svårhets-tal	Antal yrkes-sjukdomsfall per en miljon arbets-timmar	Antal förlora-de ar-betsda-gar per yrkes-sjukdomsfall					
					25.....	A 04 A 32 A 45 Övriga Samtliga	0,035 0,006 0,005 0,005 0,051	0,08 0,01 0,06 0,17 0,32	463 484 76 29 161
					26.....	A 04 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,019 0,023 0,003 0,006 0,051	0,01 0,35 0,20 0,15 0,71	2 500 67 17 37 72
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>									
00.....	B 11 B 12 B 55 Övriga Samtliga	0,003 0,005 0,003 0,000 0,011	0,18 0,05 0,12 0,04 0,39	15 106 23 17 29	27.....	Samtliga	0,001	0,10	13
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,009 0,002 0,011	0,72 0,07 0,79	13 24 14	28.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,033 0,003 0,003 0,039	0,13 0,15 0,10 0,38	256 18 28 101
02.....	Samtliga	0,097	8,06	12	29.....	A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,028 0,006 0,006 0,040	0,27 0,29 0,28 0,84	101 20 25 48
10.....	A 04 A 16 Övriga Samtliga	0,063 0,427 0,001 0,491	0,03 0,39 0,16 0,58	1 945 1 106 12 849	30.....	A 16 A 30 A 42 A 45 Övriga Samtliga	0,034 0,003 0,005 0,012 0,009 0,063	0,02 0,07 0,05 0,29 0,54 0,97	1 877 40 87 43 18 65
20.....	A 16 Övriga Samtliga	0,170 0,005 0,175	0,15 0,26 0,41	1 164 21 424	31.....	A 04 A 16 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,006 0,003 0,002 0,002 0,003 0,016	0,14 0,00 0,18 0,05 0,11 0,48	43 1 127 13 47 24 33
21.....	A 02 A 04 A 16 A 38 A 45 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,003 0,004 0,030 0,005 0,003 0,003 0,013 0,005 0,066	0,04 0,03 0,04 0,03 0,11 0,17 0,01 0,15 0,58	85 141 734 151 25 15 1 191 31 112	32.....	B 21 Övriga Samtliga	0,004 0,004 0,008	0,02 0,20 0,22	204 19 36
22.....	A 04 A 16 A 45 A 46 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,084 0,268 0,007 0,015 0,005 0,015 0,002 0,396	0,10 0,13 0,16 0,01 0,22 0,01 0,15 0,78	803 2 050 47 1 127 23 1 127 22 506	40.....	Samtliga	0,002	0,08	19
23.....	A 04 A 36 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,002 0,001 0,002 0,004 0,004 0,013	0,01 0,06 0,06 0,25 0,13 0,51	201 25 45 17 21 25	41.....	A 37 A 38 A 45 B 40 Övriga Samtliga	0,003 0,006 0,003 0,017 0,003 0,032	0,02 0,23 0,23 0,03 0,09 0,60	178 26 11 564 39 54
24.....	A 04 Övriga Samtliga	0,018 0,008 0,026	0,01 0,22 0,23	2 185 35 115	42.....	Samtliga	0,001	0,21	7
					43.....	Samtliga	0,004	0,12	33
					49.....	Samtliga	0,006	0,16	35

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
50.....	A 04 B 11 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,001 0,006	0,03 0,07 0,11 0,21	83 23 20 30	65.....	Samtliga	0,001	0,05	19
51.....	B 11 B 13 Övriga Samtliga	0,001 0,015 0,001 0,017	0,05 0,01 0,05 0,11	21 1 903 30 159	67.....	Samtliga	0,008	0,29	29
52.....	B 13 Övriga Samtliga	0,001 0,000 0,001	0,04 0,04 0,08	19 19 19	68.....	Samtliga	0,002	0,20	12
53.....	A 42 B 11 Samtliga	0,002 0,006 0,008	0,06 0,26 0,32	30 22 24	69.....	Samtliga	0,006	0,33	18
54.....	A 42 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,026 0,002 0,002 0,001 0,031	0,08 0,06 0,06 0,06 0,26	309 36 26 25 119	<i>Samtliga näringsgre- nar och sjukdoms- grupper:</i>				
61.....	Samtliga	0,007	0,16	41	<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>				
63.....	A 42 B 54 Övriga Samtliga	0,002 0,003 0,006 0,011	0,06 0,01 0,08 0,15	36 212 79 72	<i>Mindre arbetsgivare</i>				
64.....	A 41 A 42 B 54 B 55 Övriga Samtliga	0,016 0,003 0,037 0,003 0,002 0,061	0,09 0,04 0,07 0,05 0,12 0,37	180 86 497 61 21 166	<i>Samtliga arbetsgivare</i>				
						Därav			
						A 02 ...	0,000	0,01	67
						A 04 ...	0,004	0,02	201
						A 16 ...	0,013	0,01	1 109
						A 38 ...	0,001	0,01	75
						A 41 ...	0,001	0,00	156
						A 42 ...	0,001	0,01	86
						A 45 ...	0,003	0,05	60
						B 11 ...	0,002	0,11	16
						B 12 ...	0,001	0,03	36
						B 13 ...	0,001	0,01	94
						B 21 ...	0,000	0,01	21
						B 30 ...	0,000	0,01	24
						B 40 ...	0,002	0,00	855
						B 54 ...	0,002	0,00	480
						B 55 ...	0,000	0,01	40
						Övriga	0,001	0,03	45

BETECKNINGAR FÖR
NÄRINGSRENAR, OLYCKSFALLSORSAKER
OCH YRKESSJUKDOMAR

*CLASSIFICATION
OF INDUSTRIES, ACCIDENT CAUSES AND
INDUSTRIAL DISEASES*

Beteckningar för näringsgrenar

Jordbruk med binärningar

00 Jordbruk, djurskötsel och trädgårdsskötsel

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

01 Skogsbruk, flötning och kolning

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

02 Fiske och fiskodling

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

03 Jakt och jaktvård

Gruvhantering

10 Malmgruvor

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

11 Kolgruvor

- 1101 Arbete under jord
- 1102 Arbete ovan jord

Industri och hantverk

20 Malmförädling

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

21 Metallindustri

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

211 Järn- och stålmanufakturverk

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

212 Stål- och tackjärnsgjutierier samt aduceringsverk

- 2121 Gjutning i stålgjutierier
- 2122 Gjutning och aducering av tyngre tackjärnsgods
- 2123 Gjutning och aducering av lättare tackjärnsgods

213 Mekaniska verkstäder

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

214 Bleck- och plåtslagerier för metall

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

215 Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metalltrådsprodukter

- 216 Metallgjutierier
 - 2161 Gjutning av tyngre gods
 - 2162 Gjutning av lättare gods

217 Metallvarufabriker

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

218 Elektrotekniska industrier

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

22 Jord- och stenindustri

220 Torvfabriker, upptagning och beredning

- 221 Sand-, grus- och lertag
- 222 Stenindustrier

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

223 Kalk- och kritbruk

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

224 Cementfabriker

225 Cementvaru- och lättbetongvarufabriker

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

226 Tegelbruk

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

227 Porslins- och lergodsindustrier

- 2271 Porslinsstillverkning
- 2272 Lergodsstillverkning

228 Glasindustrier

- 2281 Fönsterglastillverkning
- 2282 Annan glastillverkning

229 Andra jord- och stenindustrier

23 Träindustri

230 Sågverk

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

231 Lådämnas- och lådfabriker

- 2311 Lådämnestillverkning
- 2312 Lådtillverkning

232 Trähusfabriker

233 Fanér- och plywoodfabriker

234 Möbelfabriker

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

235 Andra snickerifabriker

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

- 2354 Tillverkning av fartyg i trä
- 239 *Andra träindustrier m. m.*
- 2391 Tillverkning av redskap, leksaker m. m.
- 2392 Tillverkning av borstar, korkvaror m. m.
- 2393 *Andra hithörande arbeten*
- 24 **Pappersindustri**
- 240 *Träsliperier*
- 241 *Cellulosfabriker*
- 242 *Pappersbruk och pappfabriker*
- 2421 Pappers- och pappfabrikation
- 2422 Tillverkning av handgjort papper och papp
- 243 *Träfiberplattfabriker*
- 244 *Pappersvaru- och pappvarufabriker*
- 2441 Tillverkning av tapeter och pappersartiklar
- 2442 Tillverkning av emballage
- 25 **Grafisk industri**
- 250 *Bokbinderier*
- 251 *Bok- och accidenstryckerier*
- 252 *Tidningsstryckerier*
- 259 *Andra grafiska industrier*
- 2591 Kemigrafisk och litografisk tillverkning
- 2592 Tillverkning av ljuskopiepapper o. d.
- 26 **Livsmedelsindustri**
- 260 *Kvarnar*
- 261 *Bagerier*
- 2611 Spisbröds- och knäckebrödstillverkning
- 2612 *Annan bageritillverkning*
- 262 *Sockerindustrier*
- 263 *Choklad-, konfekt- och glassindustrier*
- 264 *Mejerier*
- 265 *Slakterier och charkuterier*
- 2651 Slaktning och tarmrensning
- 2652 Tillverkning av charkuterivaror och arbete i kylhus
- 266 *Fiskberednings- och konserverfabriker m. m.*
- 2661 Fiskberedning o. d.
- 2662 Konservering av fisk, grönsaker och kött
- 2663 Framställning av saft, sylt och torkad frukt
- 267 *Margarinfabriker*
- 269 *Andra livsmedelsindustrier*
- 2691 Jästtillverkning
- 2692 Framställning av stärkelse, sagogryn, potatisflingor, glykos och makaroner
- 2693 Framställning av kryddor samt rostning av kaffe
- 27 **Dryckesvaru- och tobaksindustri**
- 270 *Brännerier, sprit- och vinfabriker*
- 2701 Brännvins- och sulfitsprittillverkning
- 2702 Punsch-, likör-, vin- och essencframställning samt destillering och rening av alkohol
- 271 *Bryggerier och malfabriker*
- 272 *Läskedrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 **Textil- och beklädnadsindustri**
- 280 *Ylleindustrier*
- 2801 Spinning
- 2802 Vävning
- 2803 Kombinerad tillverkning
- 281 *Bomullsindustrier*
- 2811 Spinning
- 2812 Vävning
- 2813 Kombinerad tillverkning
- 282 *Linne-, hamp- och juteindustrier*
- 2821 Beredning av lin- och hampfiber
- 2822 Spinning
- 2823 Vävning
- 2824 Kombinerad tillverkning
- 283 *Konstfiberfabriker*
- 284 *Sidenväverier och trikåfabriker*
- 2841 Tillverkning av rayon-, sammets- och sidentyger
- 2842 Tillverkning av strumpor, trikärtiklar o. d.
- 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
- 286 *Färgerier och tvättinrättningar m. m.*
- 2861 Appretering, färgning, kemisk tvätt, tygtryckning o. d.
- 2862 *Annan tvätt och strykning*
- 287 *Beklädnadsindustrier*
- 289 *Andra textilindustrier*
- 29 **Läder-, hår- och gummivaruindustri**
- 290 *Garverier*
- 291 *Päls- och skinnvarufabriker*
- 292 *Skoindustrier och skomakerier*
- 2921 Skotillverkning
- 2922 Skoreparationer
- 293 *Lädervaruindustrier*
- 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
- 2932 Tillverkning av reseffekter samt sadelmakeri- och tapetsrarearbete
- 294 *Borstbinderier, penselfabriker m. m.*
- 295 *Gummivarufabriker*
- 2951 Tillverkning av gummi-varor
- 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 **Kemisk-teknisk industri**
- 300 *Färg-, fenniss- och oljefabriker*
- 3001 Tillverkning av färger och fennissor
- 3002 Framställning, raffinering eller blandning av oljor och oljeprodukter
- 301 *Tvättmedels-, ljus- och parfymfabriker*
- 3011 Framställning av tvättmedel, ljus, skokräm m. m.
- 3012 Tillverkning av parfym, kosmetiska artiklar o. d.
- 302 *Läkemedelsfabriker*
- 303 *Konstgödsel-fabriker*
- 3031 Framställning av superfosfat och thomasfosfat
- 3032 Framställning av kalkkväve
- 3033 Framställning av benmjöl, pudrett o. d.
- 304 *Plastvarufabriker*
- 305 *Sprängämnes- och tändsticksfabriker*
- 3051 Dynamit- och övrig sprängämnestillverkning
- 3052 Tändstickstillverkning
- 306 *Trädestillationsverk*
- 307 *Impregneringsfabriker m. m.*
- 3071 Framställning av becksplasmassor m. m. samt impregnering av papp o. d.
- 3072 Impregnering av virke
- 308 *Garvämnesindustrier*
- 3081 Garvämnestillverkning
- 3082 Bläckframställning
- 309 *Andra kemisk-tekniska industrier*
- 3091 Gelatin- och limtillverkning
- 3092 Fotografiplats-, film- och celluloidtillverkning
- 3093 Framställning av syror
- 3094 Framställning av alkalier
- 3095 Framställning av förtäta gaser
- 3096 Framställning av syntetiskt gummi
- 31 **Byggnads- och anläggningsverksamhet**
- 310 *Schaktning och grundläggning*
- 3101 Grävningensarbete
- 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
- 3103 Grundläggning med schaktning, pålning, gjutning och stenarbete
- 3104 Byggnadskontroll, avvägning och stakning
- 311 *Hus- och fabriksbyggnad*
- 3111 Hus- och fabriksbyggnadsarbete
- 3112 Skorstensbyggnadsarbete
- 3113 Ställningsbyggnadsarbete
- 3114 Större rivningsarbete
- 312 *Installations- och annan verksamhet i regel hänförlig till husbyggnad*
- 3121 Takarbete, tillverkning och uppsättning av stuprör, rännor o. d.
- 3122 Golvläggning, plattsättning o. d.
- 3123 Målning och glas-måsteriarbete
- 3124 Rörledningsinstallationer
- 3125 Elektriska installationer
- 313 *Väg-, gatu-, bro- och tunnelbyggnad*
- 3131 Väg-, gatu- och järnvägsbyggnadsarbete

- 3132 Brobyggnadsarbete
3133 Tunnel- och bergrumsarbete
- 314 Vattenbyggnad m. m.
3141 Vattenbyggnadsarbete
3142 Sjösjänknings-, flottleds- och strömningsarbete
- 315 Kombinerad byggnads- och anläggningsverksamhet
3151 Större anläggningsarbete omfattande hus-, väg-, bro- och vattenbyggnad m. m. samt uppförande av järnkonstruktioner
3152 Kommunal byggnadsverksamhet
- 316 Andra byggnads- och anläggningsarbeten
3161 Linjebyggnad
3162 Montering av elektriska ytterledningar
- 32 Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.
320 Kraft- och elverk
3201 Kraft- och elverk samt transformatorstationer
3202 Mätareavläsning
321 Gas- och värmeverk
3211 Gasframställning
3212 Alstring och distribution av värme
322 Vattenverk
323 Renhållningsverk m. m.
3231 Reningsverk för avloppsvatten, renhållning m. m.
3232 Skorstenstjejeri
- Samfärdsel**
- 40 Landtransport
400 Spårbanden trafik
4001 Järnvägsdrift
4002 Spårvägsdrift
401 Vägtrafik m. m.
4011 Godsbefordran med fordon
4012 Godsbefordran utan fordon
4013 Kombinerad transportverksamhet genom stadshud, cykelexpress o. d.
4014 Personbefordran
4015 Garagearbeten
- 41 Sjötransport m. m.
410 Sjöfart
4101 Sjöfart — svenska och i Sverige mantalsskrivna utländska sjömän
4102 Sjöfart — utländska, i Sverige ej mantalsskrivna sjömän
419 Annan verksamhet tillhörande sjötransport
4191 Lots- och fyrvärksamhet
4192 Kanal- och hamnbetjäning
- 42 Lufttransport m. m.
4201 Personbefordran i linjetrafik
4202 Annan flygtrafik
4203 Service och reparationsarbeten
- 43 Post-, telefon- och radio-befordran
430 Post
431 Telefon och telegraf
432 Radio och television
- 44 Annan verksamhet tillhörande samfärdsel
440 Stuveri
441 Skeppsmåklari
4411 Speditionsarbeten
4412 Kontrollarbeten
- Handel**
- 50 Partihandel och varulager
500 Tyngre varulager med maskiner
501 Tyngre varulager utan maskiner
502 Lättare varulager
- 51 Detaljhandel
510 Livsmedelsaffärer o. d.
5101 Charkuteri-, fiskaffärer o. d.
5102 Andra livsmedelsaffärer o. d.
511 Textil-, konfektionsaffärer o. d.
5111 Repvaru-, läder-, skinn-, mattaffärer o. d.
5112 Andra textil-, konfektionsaffärer o. d.
512 Bosättnings-, möbelfaffärer o. d.
5121 Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt bensinstationer o. d.
5122 Möbelfaffärer och andra hithörande affärer
- 52 Kontors- och resandeverksamhet
520 Kontorsverksamhet
521 Resandeverksamhet
- 53 Fastighetsförvaltning m. m.
5301 Fastighetsskötsel
5302 Rengöring av fönster och fasader
- 54 Hotell- och restaurangrörelse
- Tjänster**
- 61 Förvaltning, ej annorstädes redovisad
610 Statlig förvaltning
611 Kommunal förvaltning
- 62 Polistjänst
613 Brandtjänst
614 Tulltjänst
- 62 Försvarsväsen
620 Armén
621 Marinen
622 Flygvapnet
- 63 Socialvård
6301 Barna-, mödra- och äldreomsorgsvård
6302 Fång- och anstaltsvård
- 64 Hälso- och sjukvård samt personlig hygien
640 Hälso- och sjukvård
6401 Läkerverksamhet och sjukvård
6402 Apoteksverksamhet
641 Personlig hygien
6411 Bad, desinfektionsarbeten o. d.
6412 Frisering, skönhetsbehandling o. d.
- 65 Religionsvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet
650 Religionsvård
651 Undervisning
6511 Allmän undervisning
6512 Yrkesundervisning med maskinarbeten
6513 Yrkesundervisning för installationsarbeten o. d.
6514 Yrkesundervisning i lättare hantverk
652 Vetenskaplig verksamhet
6521 Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
6522 Undersöknings- och laboratoriearbeten
- 66 Litterär och konstnärlig verksamhet
6601 Tidningsreportage och filmspelning
6602 Utställnings-, teater- och biografverksamhet
6603 Orkester- och dansverksamhet
- 67 Rekreations- och nöjesföretag
6701 Verksamhet i samband med trav- och motortävlingar, skytte o. d.
6702 Verksamhet i samband med bowling, golf, tennis o. d.
6703 Cirkusverksamhet
6704 Folkparks- och nöjesfältverksamhet
- 68 Organisationer och föreningar
680 Arbetsgivar- och personalorganisationer
681 Föreningar i allmänhet
- 69 Husligt arbete

Beteckningar för olycksfallsorsaker

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

Beteckningar för yrkessjukdomar

- Sjukdomar framkallade genom inverkan av:
- | | |
|--|--|
| A 01 Arsenik eller förening därav | A 45 Ämne ej närmare angivet eller ej hänförligt till någon av nämnda grupper |
| A 02 Bly eller legering eller förening därav | A 46 Strålände värme eller ljus |
| A 03 Kvikksilver eller amalgam eller förening därav | A 47 Röntgenstrålar |
| A 04 Kromsyra eller förening därav | A 48 Radioaktiv strålning |
| A 05 Mangan | Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad |
| A 06 Kadmium | B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning |
| A 15 Fosfor eller förening därav | B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit) |
| A 16 Stendamm (dammlunga) | 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 |
| A 17 Annat damm än stendamm (dammlunga) | Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad |
| A 18 Koloxid | B 21 sjukdom i slem säck eller underhudsvävnad |
| A 19 Cyan eller förening därav | B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.) |
| A 20 Kolsvavla | 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 |
| A 21 Svavelväte | B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning |
| A 22 Klor, hypoklorit eller kloralkali | Genom smitta framkallad |
| A 23 Nitroäsa gaser | B 54 tuberkulos |
| A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras | B 55 annan sjukdom än tuberkulos |
| A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller | |
| A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylenlendiamin) | |
| A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter | |
| A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen) | |
| A 35 Kloramin | |
| A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom) | |
| A 37 Terpentiner | |
| A 38 Mineraloljor | |
| A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT) | |
| A 40 Plaster | |
| A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin) | |
| A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper | |

Classification of industries etc.

Agriculture and related activities

00 Agriculture, livestock production and horticulture

- 000 Agriculture, livestock production etc.
- 001 Horticulture
- 009 Machine-station services

01 Forestry, log driving and charcoal burning

- 010 Logging
 - 0101 Logging with less than 50 000 working-hours per year
 - 0102 Logging with at least 50 000 working-hours per year
- 011 Planting and conservation of forests, timber-ganging
- 012 Log driving
- 013 Charcoal burning

02 Fishing and fish-breeding

- 020 Fishing
 - 0201 Fishing in sea
 - 0202 Fishing in inland waters
- 021 Fish-breeding

03 Hunting and game propagation

Mining

10 Ore mining

- 100 Iron ore mining
 - 1001 Underground work
 - 1002 Surface work
- 101 Ore mining other than iron ore mining
 - 1011 Underground work
 - 1012 Surface work

11 Coal mining

- 1101 Underground work
- 1102 Surface work

Manufacturing

20 Refining of ore

- 200 Iron and steel basic industries
 - 2001 Manufacture of iron and steel
 - 2002 Working in iron and steel works, rolling mills etc.
- 201 Non-ferrous metal basic industries
 - 2011 Manufacture of non-ferrous metals
 - 2012 Working in non-ferrous metal works, rolling mills etc.

21 Manufacture of metal products

- 210 Sheet and plate metal works, iron and steel
 - 2101 Pressing of heavy goods
 - 2102 Pressing of light goods
 - 2103 Manufacture of heavy plate metal products
 - 2104 Manufacture of light plate metal products
- 211 Manufacture of iron and steel articles
 - 2111 Manufacture of forged, heavy products
 - 2112 Manufacture of forged, light products
 - 2113 Wire-drawing and manufacture of iron and steel wire products
- 212 Steel and pig-iron foundries and annealing works
 - 2121 Casting in steel foundries
 - 2122 Casting and annealing of heavy pig-iron goods
 - 2123 Casting and annealing of light pig-iron goods
- 213 Engineering works
 - 2131 Manufacture of heavy machinery and iron structures
 - 2132 Manufacture of light machinery, combustion engines etc. and repairing
 - 2133 Manufacture of hardware
 - 2134 Manufacture of heavy vehicles
 - 2135 Manufacture of light vehicles
 - 2136 Building of ships of iron and reinforced concrete
 - 2137 Manufacture of aircraft

214 Sheet and plate non-ferrous metal works

- 2141 Pressing of heavy goods
- 2142 Pressing of light goods and manufacture of copperware
- 2143 Pressing, engraving, etching of small metal articles

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

216 Non-ferrous metal foundries

- 2161 Casting of heavy goods
- 2162 Casting of light goods

217 Non-ferrous metalware works

- 2171 Manufacture of pipe and pipe fitting etc.
- 2172 Manufacture of instruments and other apparatus
- 2173 Galvanizing
- 2174 Plating and electroplating

218 Electrotechnical industries

- 2181 Manufacture of electric motors etc.
- 2182 Manufacture of household machines and enamelling

2183 Manufacture of electric instruments etc.

- 2184 Manufacture and charging of accumulators and batteries
- 2185 Manufacture of cables and electric wires

22 Non-metallic mineral industries

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

23 Wood industry

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

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

- 312 *Installation work on construction projekt etc.*
- 3121 Roofing work, incl. the making and fixing of gutters, down pipes etc.
- 3122 Brick and wood flooring installation etc.
- 3123 Painting and glass installation
- 3124 Plumbing
- 3125 Electrical work
- 313 *Construction of highways, bridges and tunnels*
- 3131 Road, street and railway construction
- 3132 Bridge construction
- 3133 Tunnel and underground shelter construction
- 314 *Marine construction etc.*
- 3141 Waterway construction
- 3142 Dams, harbours and dredging
- 315 *Combined construction and installation*
- 3151 Major projects including the construction of houses, roads, bridges, waterways etc., erection of iron constructions
- 3152 Local authority building
- 316 *Construction work not elsewhere classified*
- 3161 Cable laying and pole raising
- 3162 External wiring installation
- 32 **Electricity, gas, water and sanitary services**
- 320 *Electric light and power*
- 3201 Electric energy generation and distribution
- 3202 Meter reading
- 321 *Gas, steam heat and power*
- 3211 Gas manufacturing
- 3212 Production and distribution of steam heat
- 322 *Water supply*
- 323 *Sanitary services etc.*
- 3231 Water purification, garbage removal and disposal etc.
- 3232 Chimney sweeping
- Transport and communication**
- 40 **Transport by land**
- 400 *Transport by rail*
- 4001 Railway transport
- 4002 Tramway and omnibus operators
- 401 *Road transport*
- 4011 Freight transport by vehicle
- 4012 Freight transport not by vehicle
- 4013 Combined transport by messenger, cycle delivery service etc.
- 4014 Passenger transport
- 4015 Garage work
- 41 **Water transport etc.**
- 410 *Ocean transport*
- 4101 Shipping service — Swedish and foreign seamen civilly registered in Sweden
- 4102 Shipping service — foreign seamen not civilly registered in Sweden
- 419 *Other group*
- 4191 Pilotage and lighthouse services
- 4192 Canal and dock operation services
- 42 **Air transport etc.**
- 4201 Air passenger transport by regular services
- 4202 Other flying services
- 4203 Aviation service and maintenance
- 43 **Post, wire and radio communication services**
- 430 *Post office*
- 431 *Telephone and telegraph service*
- 432 *Radio and other wireless transmitting services*
- 49 **Services incidental to transport**
- 490 *Stevedoring*
- 491 *Ship brokers*
- 4911 Forwarding services
- 4912 Inspection services etc.
- Commerce**
- 50 **Wholesale trade and storage**
- 500 *Heavy goods including machinery*
- 501 *Heavy goods except machinery*
- 502 *Lighter goods*
- 51 **Retail trade**
- 510 *Food retailing*
- 5101 Delicatessen, fish retailing etc.
- 5102 Other food retailing
- 511 *Textile manufacture and garment retailing*
- 5111 Rope, leather goods and carpet retailing
- 5112 Other textile manufacture and garment retailing
- 512 *Household furnishings retailing*
- 5121 Household appliance, cycle, glass, hardware, radio and sporting goods retailing — Petrol filling stations etc.
- 5122 Furniture and similar retailing
- 52 **Offices and commercial traveller services**
- 520 *Office services*
- 521 *Commercial traveller services*
- 53 **Real estate etc.**
- 5301 Real estate operator
- 5302 Window and facade cleaning
- 54 **Hotels and restaurant service**
- Services**
- 61 **Administrative services not elsewhere classified**
- 610 *Central government administration*
- 611 *Local administration*
- 612 *Police*
- 613 *Fire-service*
- 614 *Customs*
- 62 **Armed forces**
- 620 *Army*
- 621 *Navy*
- 622 *Air Force*
- 63 **Social services**
- 6301 Child, mother and old age welfare services
- 6302 Penitentiary and institutional services
- 64 **Personal and health services**
- 640 *Medical and health services*
- 6401 Doctors and medical attendance
- 6402 Dispensing chemists
- 641 *Personal hygiene*
- 6411 Public baths and disinfection services
- 6412 Barber and beauty shops etc.
- 65 **Religious, educational and scientific services**
- 650 *Religious services*
- 651 *Educational services*
- 6511 General education
- 6512 Vocational training to operate machines
- 6513 Vocational training for installation work
- 6514 Vocational training for lighter handicrafts
- 652 *Scientific services*
- 6521 Public libraries, museums and archives
- 6522 Research and laboratory work
- 66 **Literary and artistic services**
- 6601 News reporting and film production
- 6602 Exhibitions, theatre and cinema operation
- 6603 Orchestras and dance halls
- 67 **Recreation services**
- 6701 Trotting, motor racing, shooting gallery operation etc.
- 6702 Bowling alley, golf and tennis court operation
- 6703 Circus
- 6704 Amusement park and fun fair operation
- 68 **Organizations and associations**
- 680 *Employer and employee organizations*
- 681 *Associations in general*
- 69 **Domestic work**

Classification of accident causes

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

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- | | |
|--|--|
| A 01 Arsenic or compounds thereof | A 42 Washing powders not included in other groups |
| A 02 Lead or alloys or compounds thereof | A 45 Any substance not specified or included in any other group |
| A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof | A 46 Radiant heat or light |
| A 04 Chromic acid or compounds thereof | A 47 X-rays |
| A 05 Manganese | A 48 Radioactivity |
| A 06 Cadmium | |
| A 15 Phosphorus or compounds thereof | Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements: |
| A 16 Stone-dust (pneumoconiosis) | B 11 Diseases in sinews or region thereof |
| A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis) | B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis) |
| A 18 Carbon monoxide | 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 |
| A 19 Cyanogen or compounds thereof | |
| A 20 Carbon bisulphide | Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure: |
| A 21 Sulphuretted hydrogen | B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue |
| A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime | B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.) |
| A 23 Nitrous gases | 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 |
| A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds | B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools |
| A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene) | Diseases due to contagion: |
| A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine) | B 54 Tuberculosis |
| A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts | B 55 Diseases other than tuberculosis |
| A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene) | |
| A 35 Chloramine | |
| A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis) | |
| A 37 Turpentine | |
| A 38 Mineral oils | |
| A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.) | |
| A 40 Plastics | |
| A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin) | |



