

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

Det här verket har digitaliseringen vid Göteborgs universitetsbibliotek.

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

This work has been digitised at Gothenburg University Library.

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

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



GÖTEBORGS UNIVERSITET

Archive exemplar

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESSKADOR
ÅR 1957

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1950



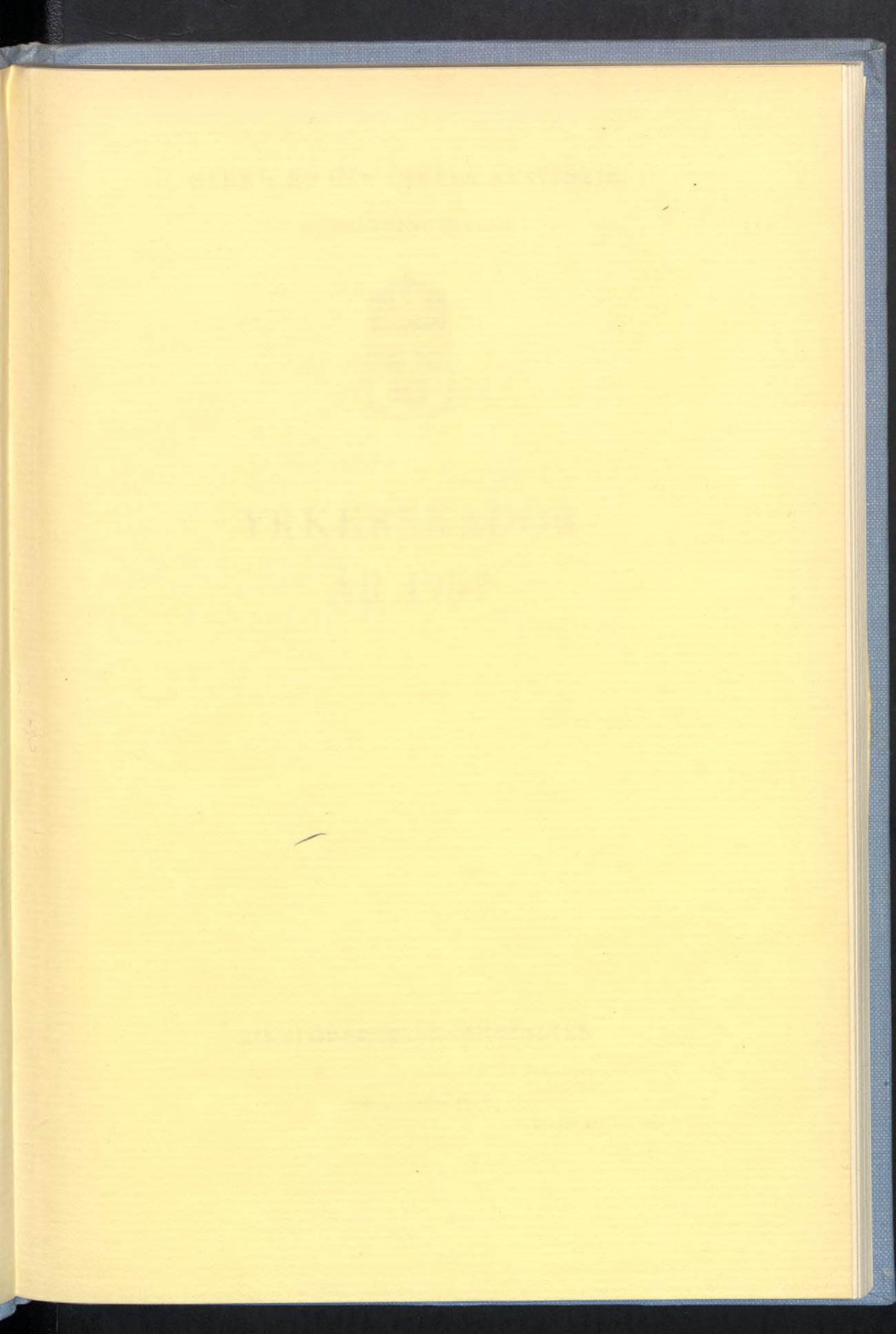
Centralbiblioteket

Ref.

Oi-c

SOS

95.6



BIBLIOTEK CO

Ref. (mag.)

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



Voreliggande publigheten. Tidningsarkivet för riksföräkringsanstalten
överensstämmer med den officiella utgåvan. Den är dock
framför allt avsedd för att ge en tillräcklig information om
betäcktskeden. Den är inte tillrättalagd för att ge
material angående tekniskt och annat särskilt
detaljat beräkningar.

YRKESSKADOR
ÅR 1957

Stockholm 1 december 1960

THE SWEDISH INSURANCE OFFICE
GÖSTA BRONKHORST

RIKSFÖRSÄKRINGSANSTALTEN

STOCKHOLM 1960

Rfa 697, 300 26/11 1959



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

KUNGLIGA BOKTRYCKERIET



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1957

THE NATIONAL INSURANCE OFFICE

KUNGLIGA BOKTRYCKERIET

STOCKHOLM 1960

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



Innehållsförteckning

	Sida
Gelektionskodung ...	10
Konsumtionsprisindex	11
Beskrivning till engelska om hushåll och personer	12
Arbetsmarknadsstatistik	13
Förteckning över författningsmaterial	14
Uppförsäkringskostnader, medel för att	15
lämna ut rörelse	16
	17
Tabelles 1-10	18
Tabelles 11-12	19
Tabelles 13-14	20
Tabelles 15-16	21
Tabelles 17-18	22
Tabelles 19-20	23
Tabelles 21-22	24
Tabelles 23-24	25
Tabelles 25-26	26
Tabelles 27-28	27
Tabelles 29-30	28
Tabelles 31-32	29
Tabelles 33-34	30
Tabelles 35-36	31
Tabelles 37-38	32
Tabelles 39-40	33
Tabelles 41-42	34
Tabelles 43-44	35
Tabelles 45-46	36
Tabelles 47-48	37
Tabelles 49-50	38
Tabelles 51-52	39
Tabelles 53-54	40
Tabelles 55-56	41
Tabelles 57-58	42
Tabelles 59-60	43
Tabelles 61-62	44
Tabelles 63-64	45
Tabelles 65-66	46
Tabelles 67-68	47
Tabelles 69-70	48
Tabelles 71-72	49
Tabelles 73-74	50
Tabelles 75-76	51
Tabelles 77-78	52
Tabelles 79-80	53
Tabelles 81-82	54
Tabelles 83-84	55
Tabelles 85-86	56
Tabelles 87-88	57
Tabelles 89-90	58
Tabelles 91-92	59
Tabelles 93-94	60
Tabelles 95-96	61
Tabelles 97-98	62
Tabelles 99-100	63
Tabelles 101-102	64
Tabelles 103-104	65
Tabelles 105-106	66
Tabelles 107-108	67
Tabelles 109-110	68
Tabelles 111-112	69
Tabelles 113-114	70
Tabelles 115-116	71
Tabelles 117-118	72
Tabelles 119-120	73
Tabelles 121-122	74
Tabelles 123-124	75
Tabelles 125-126	76
Tabelles 127-128	77
Tabelles 129-130	78
Tabelles 131-132	79
Tabelles 133-134	80
Tabelles 135-136	81
Tabelles 137-138	82
Tabelles 139-140	83
Tabelles 141-142	84
Tabelles 143-144	85
Tabelles 145-146	86
Tabelles 147-148	87
Tabelles 149-150	88
Tabelles 151-152	89
Tabelles 153-154	90
Tabelles 155-156	91
Tabelles 157-158	92
Tabelles 159-160	93
Tabelles 161-162	94
Tabelles 163-164	95
Tabelles 165-166	96
Tabelles 167-168	97
Tabelles 169-170	98
Tabelles 171-172	99
Tabelles 173-174	100
Tabelles 175-176	101
Tabelles 177-178	102
Tabelles 179-180	103
Tabelles 181-182	104
Tabelles 183-184	105
Tabelles 185-186	106
Tabelles 187-188	107
Tabelles 189-190	108
Tabelles 191-192	109
Tabelles 193-194	110
Tabelles 195-196	111
Tabelles 197-198	112
Tabelles 199-200	113
Tabelles 201-202	114
Tabelles 203-204	115
Tabelles 205-206	116
Tabelles 207-208	117
Tabelles 209-210	118
Tabelles 211-212	119
Tabelles 213-214	120
Tabelles 215-216	121
Tabelles 217-218	122
Tabelles 219-220	123
Tabelles 221-222	124
Tabelles 223-224	125
Tabelles 225-226	126
Tabelles 227-228	127
Tabelles 229-230	128
Tabelles 231-232	129
Tabelles 233-234	130
Tabelles 235-236	131
Tabelles 237-238	132
Tabelles 239-240	133
Tabelles 241-242	134
Tabelles 243-244	135
Tabelles 245-246	136
Tabelles 247-248	137
Tabelles 249-250	138
Tabelles 251-252	139
Tabelles 253-254	140
Tabelles 255-256	141
Tabelles 257-258	142
Tabelles 259-260	143
Tabelles 261-262	144
Tabelles 263-264	145
Tabelles 265-266	146
Tabelles 267-268	147
Tabelles 269-270	148
Tabelles 271-272	149
Tabelles 273-274	150
Tabelles 275-276	151
Tabelles 277-278	152
Tabelles 279-280	153
Tabelles 281-282	154
Tabelles 283-284	155
Tabelles 285-286	156
Tabelles 287-288	157
Tabelles 289-290	158
Tabelles 291-292	159
Tabelles 293-294	160
Tabelles 295-296	161
Tabelles 297-298	162
Tabelles 299-300	163
Tabelles 301-302	164
Tabelles 303-304	165
Tabelles 305-306	166
Tabelles 307-308	167
Tabelles 309-310	168
Tabelles 311-312	169
Tabelles 313-314	170
Tabelles 315-316	171
Tabelles 317-318	172
Tabelles 319-320	173
Tabelles 321-322	174
Tabelles 323-324	175
Tabelles 325-326	176
Tabelles 327-328	177
Tabelles 329-330	178
Tabelles 331-332	179
Tabelles 333-334	180
Tabelles 335-336	181
Tabelles 337-338	182
Tabelles 339-340	183
Tabelles 341-342	184
Tabelles 343-344	185
Tabelles 345-346	186
Tabelles 347-348	187
Tabelles 349-350	188
Tabelles 351-352	189
Tabelles 353-354	190
Tabelles 355-356	191
Tabelles 357-358	192
Tabelles 359-360	193
Tabelles 361-362	194
Tabelles 363-364	195
Tabelles 365-366	196
Tabelles 367-368	197
Tabelles 369-370	198
Tabelles 371-372	199
Tabelles 373-374	200
Tabelles 375-376	201
Tabelles 377-378	202
Tabelles 379-380	203
Tabelles 381-382	204
Tabelles 383-384	205
Tabelles 385-386	206
Tabelles 387-388	207
Tabelles 389-390	208
Tabelles 391-392	209
Tabelles 393-394	210
Tabelles 395-396	211
Tabelles 397-398	212
Tabelles 399-400	213
Tabelles 401-402	214
Tabelles 403-404	215
Tabelles 405-406	216
Tabelles 407-408	217
Tabelles 409-410	218
Tabelles 411-412	219
Tabelles 413-414	220
Tabelles 415-416	221
Tabelles 417-418	222
Tabelles 419-420	223
Tabelles 421-422	224
Tabelles 423-424	225
Tabelles 425-426	226
Tabelles 427-428	227
Tabelles 429-430	228
Tabelles 431-432	229
Tabelles 433-434	230
Tabelles 435-436	231
Tabelles 437-438	232
Tabelles 439-440	233
Tabelles 441-442	234
Tabelles 443-444	235
Tabelles 445-446	236
Tabelles 447-448	237
Tabelles 449-450	238
Tabelles 451-452	239
Tabelles 453-454	240
Tabelles 455-456	241
Tabelles 457-458	242
Tabelles 459-460	243
Tabelles 461-462	244
Tabelles 463-464	245
Tabelles 465-466	246
Tabelles 467-468	247
Tabelles 469-470	248
Tabelles 471-472	249
Tabelles 473-474	250
Tabelles 475-476	251
Tabelles 477-478	252
Tabelles 479-480	253
Tabelles 481-482	254
Tabelles 483-484	255
Tabelles 485-486	256
Tabelles 487-488	257
Tabelles 489-490	258
Tabelles 491-492	259
Tabelles 493-494	260
Tabelles 495-496	261
Tabelles 497-498	262
Tabelles 499-500	263
Tabelles 501-502	264
Tabelles 503-504	265
Tabelles 505-506	266
Tabelles 507-508	267
Tabelles 509-510	268
Tabelles 511-512	269
Tabelles 513-514	270
Tabelles 515-516	271
Tabelles 517-518	272
Tabelles 519-520	273
Tabelles 521-522	274
Tabelles 523-524	275
Tabelles 525-526	276
Tabelles 527-528	277
Tabelles 529-530	278
Tabelles 531-532	279
Tabelles 533-534	280
Tabelles 535-536	281
Tabelles 537-538	282
Tabelles 539-540	283
Tabelles 541-542	284
Tabelles 543-544	285
Tabelles 545-546	286
Tabelles 547-548	287
Tabelles 549-550	288
Tabelles 551-552	289
Tabelles 553-554	290
Tabelles 555-556	291
Tabelles 557-558	292
Tabelles 559-560	293
Tabelles 561-562	294
Tabelles 563-564	295
Tabelles 565-566	296
Tabelles 567-568	297
Tabelles 569-570	298
Tabelles 571-572	299
Tabelles 573-574	300
Tabelles 575-576	301
Tabelles 577-578	302
Tabelles 579-580	303
Tabelles 581-582	304
Tabelles 583-584	305
Tabelles 585-586	306
Tabelles 587-588	307
Tabelles 589-590	308
Tabelles 591-592	309
Tabelles 593-594	310
Tabelles 595-596	311
Tabelles 597-598	312
Tabelles 599-600	313
Tabelles 601-602	314
Tabelles 603-604	315
Tabelles 605-606	316
Tabelles 607-608	317
Tabelles 609-610	318
Tabelles 611-612	319
Tabelles 613-614	320
Tabelles 615-616	321
Tabelles 617-618	322
Tabelles 619-620	323
Tabelles 621-622	324
Tabelles 623-624	325
Tabelles 625-626	326
Tabelles 627-628	327
Tabelles 629-630	328
Tabelles 631-632	329
Tabelles 633-634	330
Tabelles 635-636	331
Tabelles 637-638	332
Tabelles 639-640	333
Tabelles 641-642	334
Tabelles 643-644	335
Tabelles 645-646	336
Tabelles 647-648	337
Tabelles 649-650	338
Tabelles 651-652	339
Tabelles 653-654	340
Tabelles 655-656	341
Tabelles 657-658	342
Tabelles 659-660	343
Tabelles 661-662	344
Tabelles 663-664	345
Tabelles 665-666	346
Tabelles 667-668	347
Tabelles 669-670	348
Tabelles 671-672	349
Tabelles 673-674	350
Tabelles 675-676	351
Tabelles 677-678	352
Tabelles 679-680	353
Tabelles 681-682	354
Tabelles 683-684	355
Tabelles 685-686	356
Tabelles 687-688	357
Tabelles 689-690	358
Tabelles 691-692	359
Tabelles 693-694	360
Tabelles 695-696	361
Tabelles 697-698	362
Tabelles 699-700	363
Tabelles 701-702	364
Tabelles 703-704	365
Tabelles 705-706	366
Tabelles 707-708	367
Tabelles 709-710	368
Tabelles 711-712	369
Tabelles 713-714	370
Tabelles 715-716	371
Tabelles 717-718	372
Tabelles 719-720	373
Tabelles 721-722	374
Tabelles 723-724	375
Tabelles 725-726	

Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tab. B. Antal arbetsgivare och arbets-	
Sammanfattning på engelska	11	timmar, fördelade efter arbetsgi-	
Översättning till engelska av vissa ord och		varens storleksklass. Större ar-	
uttryck	13	betsgivare, exkl. staten	21
Förteckning över författningsar, avseende		Tab. C. Yrkesskadefrekvenser per en mil-	
yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i		jon arbetsstid	22
kraft före ingången av år 1958	15	Tab. D. Yrkesskador bland arbetstagare	
		hos staten	23
Text			
<i>Inledning</i>			
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram	
Primärmaterial för statistiken	16	Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1957	
Indelningsgrunder m. m.	17	per en miljon arbetsstid	
Yrkesskaderisken och dess bestämmande.		inom olika näringsgrenar. Stör-	
Svårhetstal	18	re arbetsgivare, inkl. staten ..	34
<i>I. Obligatorisk försäkring.</i>		Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år	
1. Översikt över den försäkrade arbets-		1957 per en miljon arbetsstid	
kräften	20	inom olika näringsgrenar. Stör-	
2. Översikt över antalet yrkesskador ..	21	re arbetsgivare, inkl. staten ..	35
3. Yrkesskadornas fördelning på olika nä-		Diagram 3. Sjuklängd vid övergående skad-	
ringsgrenar	23	or, förorsakade av olycksfall	
4. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar		i arbete år 1957. Samtliga ar-	
och anställningstider	24	betsgivare	36
5. Yrkesskadornas antal m. m. för arbets-		Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycks-	
tagare av olika kön	25	fall år 1957 med fördelning ef-	
6. Arbetsolycksfallens fördelning på må-		ter olycksfallsorsak. Män och	
nad, veckodag och klockslag	26	kvinnor. Större arbetsgivare,	
7. Olycksfall vid färd till eller från arbets-		inkl. staten. Samtliga näring-	
stället	26	sgrenar	37
8. Olycksfallens påföljder	27	Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycks-	
Olycksfallsskadornas lokalisering och		fall år 1957 inom olika näringsgre-	
art	27	nar. Män och kvinnor. Större	
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuk-		arbetsgivare, inkl. staten	38
tidens längd	28	Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycks-	
Invaliditets- och dödsfall	29	fall år 1957, fördelade in-	
9. Olycksfallens orsaker	29	om olika näringsgrenar efter	
Svårhetstal för olika orsakklasser		olycksfallsorsak. Män och kvin-	
och näringsgrenar	30	nor. Större arbetsgivare, inkl.	
Finklassificering av svårare fall	30	staten	40
10. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32		
Tabeller i texten		Tabellavdelning	
Tab. A. Försäkringspliktiga arbetsgivare		Tab. 1. Yrkesskador år 1957, fördelade	
och 1 000-tal arbetsstid	21	efter skadetyp, arbetsgivarkate-	
		gori, svårhetsklass och den ska-	
		dades kön	42

Sid.	Sid.		
Tab. 1 a. I tabell 1 ingående fall, som slutreglerats av allmän sjukkassa	42	Tab. 13. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor	85
Tab. 1 b. I tabell 1 ingående fall, som icke reglerats av eller icke slutreglerats av allmän sjukkassa	43	Tab. 14. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar m. m. efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor	88
Tab. 2. Yrkesskador år 1957 (exkl. färdolyckesfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyp, svårhetsklass och den skadades kön	44	Tab. 15. Olyckesfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	91
Tab. 3. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 16. Olyckesfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	92
Tab. 4. Frekvenser av arbetsolyckesfall år 1957 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	70	Tab. 17. Olyckesfall i arbete år 1957, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare med försäkring i riksförseringsanstalten, inkl. staten	93
Tab. 5. Arbetsolyckesfallens svårhet år 1957 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	71	Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor	96
Tab. 6 a. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Män	72	Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	97
Tab. 6 b. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren och den skadades ålder. Kvinnor	76	Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olyckesfall i arbete år 1957, slutreglerade av de allmänna sjukassorna. Samtliga arbetsgivare	98
Tab. 7. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	79	Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olyckesfall i arbete år 1957. Samtliga arbetsgivare ..	99
Tab. 8. Arbetsolyckesfallens svårhet år 1957 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare	80	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor	100
Tab. 9. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	81	Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	101
Tab. 10. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	82	Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olyckesfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	102
Tab. 11. Arbetsolyckesfall år 1957, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare	83		
Tab. 12. Färdolyckesfall år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare	84		

Sid.	Sid.		
Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	103	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	118
Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor	104	Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1957, som föranlett invaliditet eller död eller sjukdom utöver 90:de dagen efter olycksfallsdagen. Samtliga arbetsgivare	124
Tab. 27. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning	105	Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1957, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.	126
Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1957 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränterättagade efterlevande. Samtliga arbetsgivare	106	Tab. 33. Hudsjukdomar, som yppats år 1957, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare	130
Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare	107	Tab. 34. Svårhetstal m. m. för yrkessjukdomar yppade år 1957, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor.....	131
Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier och inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor..	108	 Beteckningar för näringsgrenar	133
Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1957, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som lett till invaliditet	109	 Beteckningar för olycksfallsorsaker	136
		 Beteckningar för yrkessjukdomar	136

Contents

	Page	
Explanation of symbols	10	
Summary	11	
Translation of certain Swedish words and expressions	13	
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1958	15	
 Text		
<i>Introduction</i>		
Industrial injuries insurance	16	
Primary material for industrial injury statistics	16	
Grounds of classification etc.	17	
The injury risk and how to measure it. Severity rate	18	
<i>I. Compulsory insurance</i>		
1. Introductory account of insured working-hours	20	
2. Introductory account of industrial injuries	21	
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23	
4. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment	24	
5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes..	25	
6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26	
7. Accidents on way to or from work-place	26	
8. Effects of industrial accidents	27	
Part of body and nature of injury		
Severity of injury and duration of sickness	28	
Cases of disability and of death ..	29	
9. Causes of industrial accidents	29	
Severity rates for different accident causes and branches of industries..	30	
Detailed classification of severe cases	30	
10. Industrial diseases	30	
<i>II. Voluntary insurance</i>		32
 Tables in text		
Tab. A. Employers liable to insurance and thousands of working-hours	21	
Tab. B. Number of employers and working-hours distributed by the size of the employing body. Major employers, except public service	21	
Tab. C. Incidence of industrial injuries per one million working-hours..	22	
Tab. D. Industrial injuries among public service employees	23	
 Diagrams		
Diagram 1. Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 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 1957 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 1957. All employers	36	
Diagram 4. Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, 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 1957 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 1957, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service	39	
 Table section		
Tab. 1. Industrial injuries in the year 1957, 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 1957 (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 1957, distributed by age and sex of injured person. All employers	70	
Tab. 4. Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers	70	

Page	Page		
Tab. 5. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 for different ages and sexes. All employers	71	service, insured with the National Insurance Office	93
Tab. 6a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Males ..	72	Industrial injuries in the year 1957, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes	96
Tab. 6b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by category of employer, branch of industry and age of injured person. Females ..	76	Industrial injuries in the year 1957, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers	97
Tab. 7. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by period of employment prior to the accident. All employers	79	Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1957 and finally settled by sickness funds. All employers	98
Tab. 8. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers	80	Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of a temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1957. All employers	99
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by month of occurrence. All employers	81	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes	100
Tab. 10. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by day of week, when the accident occurred. All employers	82	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers	101
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by hour of occurrence. All employers	83	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers	102
Tab. 12. Accidents on way to or from work-place in the year 1957, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	84	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers	103
Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, in different branches of industry etc., by injured part of body. Both sexes	85	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes	104
Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed, in different branches of industry etc., by type of injury. Both sexes	88	Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties	105
Tab. 15. Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers ...	91	Fatal accidents in the year 1957, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	106
Tab. 16. Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and type of injury. Both sexes. All employers	92	Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident. All employers	107
Tab. 17. Industrial accidents in the year 1957, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public		Severity rates for industrial ac-	

Page	Page
cidents at actual work-place in the year 1957, distributed, for different categories of employer and in different branches of industry, by cause of accident etc.	
Both sexes 108	
Tab. 31a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1957 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 118	
Tab. 31b. Distribution of such industrial accidents at actual work-place in the year 1957, which caused disablement or death or tem-	
porary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes.	
All employers 124	
Tab. 32. Industrial diseases in the year 1957, distributed by branch of industry, group of sickness etc. 126	
Tab. 33. Diseases of the skin in the year 1957 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers 130	
Tab. 34. Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1957 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes 131	
Classification of industries etc. 137	
Classification of accident causes 140	
Classification of industrial diseases 140	

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	»	Repetition
Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil
0,5	{	0,5
Mindre än 0,05 av enheten	0,0	Magnitude less than 0,05 of unit employed
0,005	}	0,005
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 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. 137. 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. 140. In addition, certain cases which resulted in serious injuries have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Translation of certain Swedish words and expressions

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

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

**Förteckning över författningsar, avseende yrkesskadeförsäkringen,
vilka trätt i kraft före ingången av år 1958**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,
in force before 1st January, 1958*

- 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.
- 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).

Inledning

Introduction

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

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

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

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

Yrkesskadeförsäkringen äger rum i riks försäkringsanstalten 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 sjukkassa eller i vissa fall direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättning. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordra läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som ankomma på sjukkassan, vidarebefordras inkomna anmälningar till riksförsäkringsanstalten eller socialförsäkringsbolag.

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

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

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

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

Huvudämnet för den följande framställningen är de yrkesskador, som omfattas av *obligatorisk försäkring* enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Beträffande *frivillig försäkring* lämnas vissa 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 sjukkassa* särskilt redovisats. I övrigt har materialet icke uppdelats efter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador äro föranledda av olycksfall i arbete och det största utrymmet i redogörelsen ägnas därfor 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. 133. 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 arbetsstimmrar.

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

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

Indelningen av olycksfallen efter orsak avser orsaker i teknisk bemärkelse och ytter förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete ha indelats i 17 orsaksklasser, angivna å sid. 136, 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 riksförskringsanstalten försäkrade arbetstagare mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg. Yrkessjukdomsfallen ha indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, som återfinnes å sid. 136.

Yrkesskadorna ha indelats i tre svårhetsklasser, *övergående fall*, *invaliditetsfall* och *dödsfall*. Sjukligheten har gradierats 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 invalidivränta. De ha indelats efter 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 it
Severity rate*

En viss uppfattning om yrkesskaderiskens storlek inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av de frekvenskvoter, som ange antal arbetsolycksfall och antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetsstimmar. Dessa kvoter 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 erhålls svårhetstalet k ur formeln

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

varvid $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365} n_s$ härrör från sjukdom, $\frac{1}{T} \cdot 75 n_i$ från invaliditet och $\frac{1}{T} \cdot 7500 n_d$ 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 karensdagarna efter dagen för yrkesskadans inträffande, för vilka sjukpenning icke skall utgå. Talet n_i är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet.

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, om vilka riksförsäkringsanstalten erhållit kännedom, utgjorde år 1957 sammanlagt 628 721. De hos dessa arbetsgivare sysselsatta, obligatoriskt försäkrade arbetstagarna beräknas under nämnda år ha utfört tillsammans 5 174 425 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 1957 för vart och ett av socialförsäkringsbolagen med angi-

	Antal arbets-givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbets-givare
Bolag:			
Egid	3 620	36 154	10,0
Lantbrukarne	33 091	299 143	9,0
Byggmästarna	234	17 094	73,1
A.Ö.O.	1 517	608 939	401,4
Land och Sjö	11 703	597 446	51,1
Mercur	14 138	297 865	21,1
Bokindustri	369	37 741	102,3
Industriföreningen ..	80	56 437	705,5
Välfärd	788	131 773	167,2
Samtliga bolag	65 540	2 082 592	31,8
Därav			
Större arbetsgivare ..	17 531	1 948 656	111,2
Mindre arbetsgivare ..	48 009	133 936	2,8
Riksförsäkringsanstalten (exkl. staten)	563 180	2 430 892	4,3
Därav			
Större arbetsgivare ..	27 347	1 866 600	68,3
Mindre arbetsgivare ..	535 833	564 292	1,1

vande 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 1957 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	96 903	20 669	117 572
Arbetsmarknadsver- ket	3 499	2 264	5 763
Statens Järnvägar...	139 232	8 510	147 742
Postverket	38 617	26 263	64 880
Televerket	32 053	41 955	74 008
Statens Vattenfalls-verk	24 364	2 421	26 785
Väg- och vattenbygg-nadsväsendet	28 204	1 249	29 453
Undervisningsväsen-det	30 302	12 544	42 846
Domänverket	30 293	1 899	32 192
Hälso- och sjukvår-den	13 906	25 779	39 685
Övriga	49 747	30 268	80 015
Samtliga	487 120	173 821	660 941
År 1956	479 622	170 648	650 270

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 angiven definition skulle räknats som mindre, beror bl. a. på att arbetsgivare, som brukar sysselsätta arbetskraft i större utsträckning, icke omedelbart överföras till kategorien mindre, om antalet 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 1956
Försäkring i riksförsäkringsanstalten					
Antal arbetsgivare	27 347	535 833	1	563 181	567 720
1 000-tal arbetstimmar	1 866 600	564 292	660 941	3 091 833	3 142 018
Män	1 252 028	285 391	487 120	2 024 539	2 055 608
Kvinnor	614 572	278 901	173 821	1 067 294	1 086 410
Försäkring i bolag					
Antal arbetsgivare	17 531	48 009	—	65 540	66 428
1 000-tal arbetstimmar	1 948 656	133 936	—	2 082 592	2 097 154
Män	1 459 351	100 278	—	1 559 629	1 567 102
Kvinnor	489 305	33 658	—	522 963	530 052
Tillsammans					
Antal arbetsgivare	44 878	583 842	1	628 721	634 148
1 000-tal arbetstimmar	3 815 256	698 228	660 941	5 174 425	5 239 172
Män	2 711 379	385 669	487 120	3 584 168	3 622 710
Kvinnor	1 103 877	312 559	173 821	1 590 257	1 616 462

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

Storleksklass Tusental arbets- timmar uppgår till	Antal arbets- givare men ej till	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar				
		rfa	bolag	Rfa		Belag		
				1 000-tal	%	1 000-tal	%	
—	10	5 999	5 829	170	36 274	1,9	1 089	0,1
10	20	16 619	10 779	5 840	149 094	8,0	83 916	4,3
20	50	12 494	6 623	5 871	198 065	10,6	183 991	9,4
50	75	3 098	1 413	1 685	84 971	4,6	102 204	5,2
75	100	1 644	731	913	63 479	3,4	77 898	4,0
100	200	2 582	994	1 588	135 775	7,3	219 720	11,3
200	500	1 410	509	901	151 825	8,1	273 485	14,0
500	1 000	445	143	302	96 463	5,2	205 090	10,5
1 000	2 000	245	86	159	117 279	6,3	215 849	11,1
2 000	—	342	240	102	833 375	44,6	585 914	30,1
Samtliga		44 878	27 347	17 531	1 866 600	100,0	1 948 656	100,0
År 1956		45 388	27 588	17 800	1 880 754		1 956 350	

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna sjukkassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrätt-

ningarna beräknas ha inkommit i runt tal 133 000 anmälningar om under år 1957 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa ha emeller-tid i den statistiska bearbetningen icke

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

Antalet därefter återstående fall, d. v. s. antalet under år 1957 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgå till 127 522. I föreliggande statistik för år 1957 ingå dessutom 24 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1957 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 127 546, som ingår i statistiken för år

1957, ha 111 012 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 009 föranlett utgi- vande av ersättning från riksforesäkrings- anstalten och 7 525 från socialförsäkringsbolag. I tab. 1 (sid. 42) har totalan- talet skador fördelats med avseende på skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhets- klass och den skadades kön och i tabel- lerna 1 a och 1 b har motsvarande för- delning genomförts med hänsyn jämväl till vilka försäkringsinrättnings, som utgivit ersättning.

I tab. C redovisas yrkesskadefrekven- ser per en miljon arbetstimmar med upp- delning på försäkringsinrättnings, arbets- givarkategori, den skadades kön m. m.

I tab. D ha yrkesskadorna bland ar- betstagare hos staten fördelats bl. a. på de olika förvaltningsområdena, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redo- visats i det föregående.

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

	Större arbetsgi- vare, exkl. staten				Mindre arbets- givare				Staten				Samtliga arbets- givare			
	Alla ska- dor	Därav		Alla ska- dor	Därav		Alla ska- dor	Därav		Alla ska- dor	Därav		Alla ska- dor	Därav		
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	
Försäkring i riksfo- räkringsanstalten																
Män	30,4	0,56	0,12	33,1	0,99	0,14	25,0	0,32	0,11	29,5	0,56	0,12				
Kvinnor	9,8	0,16	0,02	5,9	0,23	0,00	7,7	0,07	0,01	8,5	0,16	0,02				
Båda könen	23,7	0,43	0,09	19,7	0,62	0,07	20,5	0,26	0,08	22,3	0,43	0,08				
Försäkring i bolag																
Män	33,2	0,62	0,12	32,1	0,82	0,15	—	—	—	33,2	0,64	0,12				
Kvinnor	13,7	0,19	0,01	8,9	0,24	—	—	—	—	13,4	0,19	0,01				
Båda könen	28,3	0,52	0,09	26,3	0,67	0,11	—	—	—	28,2	0,53	0,09				
Tillsammans																
Män	31,9	0,60	0,12	32,9	0,95	0,14	25,0	0,32	0,11	31,1	0,60	0,12				
Kvinnor	11,6	0,17	0,02	6,2	0,23	0,00	7,7	0,07	0,01	10,1	0,17	0,01				
Båda könen	26,1	0,47	0,09	20,9	0,63	0,08	20,5	0,26	0,08	24,6	0,47	0,09				

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

	Antal arbets- olycks- fall	Därv		Antal färd- olycks- fall		Därv		Antal yrkes- sjuk- doms- fall		Därv		Samtl. yrkesskador	
		inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall	Antal	Därv	inv.- fall	döds- fall
Försvarsväsendet	1 505	12	17	159	3	1	13	3	—	1 677	18	18	
Arbetsmarknadsverket.	93	1	—	20	—	—	—	—	—	113	1	—	
Statens Järnvägar	4 840	38	9	329	12	4	23	2	—	5 192	52	13	
Postverket	644	4	2	157	2	1	8	—	—	809	6	3	
Televerket	624	5	2	183	5	1	12	1	—	819	11	3	
Statens Vattenfallsverk	766	18	3	61	1	1	11	—	—	838	19	4	
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	925	17	2	84	4	—	4	—	—	1 013	21	2	
Undervisningsväsendet	102	3	—	39	—	1	3	1	—	144	4	1	
Domänverket	1 572	23	5	75	1	—	19	—	—	1 666	24	5	
Hälso- och sjukvården	398	3	—	77	1	—	27	—	—	502	4	—	
Övriga	584	6	5	167	3	—	11	—	—	762	9	5	
Samtliga	12 053	130	45	1 351	32	9	131	7	—	13 535	169	54	
År 1956	12 778	113	58	1 685	33	6	131	5	—	14 594	151	64	

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 både dessa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av manliga respektive kvinnliga arbetstagare utförda arbetsmängden i 1000-tal arbetstimmar, varjämte frekvensstal 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 hämföra till en enda dithörande specialgrupp. Vissa yrkesgrupper saknas helt i statens verksamhet, andra hos de övriga arbetsgivarna.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på olycksfallsfrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 34). För varje huvudgrupp i näringsgrensindelningen har där avsatts en stapel för manliga och en för kvinnliga arbetstagare, vars längd anger antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar. Därvid äro samtliga större arbetsgivare, inklusive staten, medräknade. Medelvärdet för alla näringsgrenarna är för vartdera 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 avsattna 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.

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 1957 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 fördelingsmetod, 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 sammanställts i *tab. 4* (sid. 70). Enligt denna tabell är olycksfallsfrekvensen anmärkningsvärt hög för åldrar under 20 år och låg för åldrar över 64. Däremellan synes emellertid frekvensen i allmänhet vara högre för de äldre arbetstagarna. Invalidfrekvensen stiger också i regel med åldern. Siffermaterialet i *tab. 5* (sid. 71) bestyrker, 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 emeller-tid icke varit möjligt att upp dela den totala arbetsmängden på motsvarande sätt, kan några frekvenstal per en miljon arbetstimmar för olika anställnings-tider icke angivas, analoga med de frekvenstal, som upptagits i tab. 4 vid för-delning efter ålder. Men olycksfallens svårhet för olika anställningstider har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återges i tab. 8 (sid. 80). Det synes uppenbart, att olycksfallen i allmänhet är 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 arbetsolycksfall är motsvarande jämförelsetal 4 och för yrkessjukdomar 1,5, medan färdolycksfallen visa ungefär samma frekvens för män som 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 yrkesskador ..	Därav invaliditetsfall ..	döds-fall ..
Arbetsolycksfall	3,9	4,9	48,0
Större arbetsgivare, inkl. staten	3,6	5,9	37,7
Mindre arbetsgivare	6,3	4,3	.
Färdolycksfall	0,9	1,1	2,6
Yrkessjukdomsfall	1,5	3,5	.

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

Beträffande tolkningen av de anförda siffrorna har man givetvis att ta hänsyn till att männens arbetsuppgifter i stor utsträckning äro i och för sig mera riskfyllda än kvinnornas, men konstitutio-nellt 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. 116).

Uppdelning av siffermaterialet efter den skadades kön har i det följande genomförts även i vissa andra sammanhang, såsom i fråga om skadans lokalisa-tion och art, varom hänvisas till slutet av tab. 13 och tab. 14 (sid. 87 och 90), samt i fråga om färdolycksfall och yrkes-

sjukdomar (*tab. 12* sid. 84 resp. *tab. 32* sid. 126 och *tab. 33* sid. 130).

6. Arbetsolycksfallen 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 där ibland 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 påfalande är, att olycksfallsfrekvensen är särskilt hög på måndagarna. Därefter avtar den till mitten av veckan, stiger sedan något men faller åter till de låga värden på lördag och söndag, som betingas av kortare arbetstider och av ledigheter.

Slutligen framgår av *tab. 11* (sid. 83) hur antalet olycksfall fördelar sig på dygnets olika timmar och hur denna fördelning utfaller för invalidiseringe fall och fall med dödlig utgång. Liksom i de båda föregående tabellerna har man låga frekvensvärden under de tider, då arbetslivet ej pågår i full utsträckning. Under den ljusa delen av dygnet stiga i allmänhet frekvenstalen på morgonen och förmiddagen, varpå följer en nedgång under de båda närmaste timmarna efter kl. 12. Därefter stiger frekvensen åter till ett svagare maximum mellan kl. 15 och 16.

7. 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 1957 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrogo färdolycksfallen med närmare 17 %. För år 1956 voro motsvarande procentisiffror 11 resp. 18. Förändringen sedan år 1956 av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1956	År 1957	män	kvin-	män	kvin-
			nor	nor		nor
Antal olycksfall i arbete	117 676	16 743	110 294	15 701		
därav färdolycksfall	9 818	4 604	8 482	4 140		
%	8,3	27,5	7,7	26,4		
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	2 038	273	2 080	269		
därav färdolycksfall	294	108	248	104		
%	14,4	39,6	11,9	38,7		
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	499	22	425	20		
därav färdolycksfall	96	14	100	17		
%	19,2	63,6	23,5	85,0		

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. Så-

som 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 69 % av samtliga färdolycksfall, 84 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 93 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffor för manliga respektive kvinnliga arbetstagare äro

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	78	50
» invaliditetsfallen	91	67
» dödsfallen	93	94

Förutom fordon är halkning och fall orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 13 % av sådana olycksfall bland manliga och 36 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper äro av förhållandevis ringa betydelse.

Av de i tabellen angivna jämförelsetalen framgår, att färdolycksfallen i genomsnitt äro svårare än arbetsolycksfallen. Svårhetstalen i sista kolumnen 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. 104) äro de invalidiseringe färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I tab. 17 (sid. 93) har genomförts en mera ingående uppdelning efter diagnos enligt läkarintyg av bl. a. de färdolycksfall bland i riksörskringsanstalten försäkrade arbetstagare, som föranlett invaliditet eller död.

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

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.

Olycksfallsskadorna s lokalisering 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 underlättande av jämförelser dem emellan. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också genomförts för

manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördela sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab. 26* (sid. 104).

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

Olika olycksfallsorsaker kunna givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisering och art. *Tab. 15* (sid. 91) och *tab. 16* (sid. 92) äro avsedda att ge en överblick över hur olycksfallen fördela sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisering och art grundar sig på den placering i på anmälningsformuläret angivna grupper, som genom särskilda markeringar på formuläret utföres av arbetsgivarna eller arbetsföreståndarna vid avgivandet av olycksfallsanmälan. På grund av gruppernas av utrymmesskäl med nödvändighet kortfattade karakteristik ges härvidlag möjligheter till varierande tolkningar av deras innebörd, i synnerhet vid mera ovanliga fall, som äro svåra att placera i ett givet schema. Arbetsgivarnas grupperingar granskas för korrigering av uppenbara missförstånd, och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kunna anses ge en godtagbar bild av de viktigaste 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 undersökt 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 sjuklängstabeller, 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 sjukassorna, och den andra, *tab. 21* (sid. 99), skador för vilka sjukpenning utgivits även efter samordningstidens utgång. I *tab. 20* ha angivits antal vid olika tidpunkter kvarvarande sjuka per 10 000 vid sjukersättningstidens början. I *tab. 21* äro motsvarande

sifferserier beräknade per 1 000 fall vid samordningstidens slut.

Med ledning av dessa båda tabeller ha konstruerats de kurvor över sjuktiderna för manliga respektive kvinnliga skadade, som återgivits i *diagram 3* (sid. 36), och som omfatta de 240 första dagarna från olycksfallsdagen räknat. Härvid har hänsyn icke tagits till att samordningstiden i ett förhållandevis fätal fall kan ha varit kortare än 90 dagar. I tabellerna liksom i diagrammet är »antal kvarvarande sjuka» att tolka som det antal, som skulle kvarstått, om sjuktiden för varje skadad varit en sammanhängande period, som bortsett från karens-tiden motsvarar antalet sjukersättnings-dagar, 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 sammantälts i *tab. 22—27* (sid. 100—105). *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 orsaksggrupper. 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 2 167 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1957, ha 1 026 erhållit sådan förhöjning. *Tab. 27* (sid. 105) 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 1957, ha i *tab. 28* (sid. 106) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillet. 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. 107) 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. 103), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1957, var sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänsvisas till *tab. 15* (sid. 91) och *tab. 16* (sid. 92), vilka kommenteras 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. 108) 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 dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinnas å sid. 37—41. I diagram 4 markerar staplarnas höjd svårhetstalens storlek för olika orsaksklasse-

per, 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 cirklarna ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Finklassificering av svårare fall

I tab. 31 a (sid. 118) ha sådana arbetsolycksfall, som förorsakats av motorer, transmissioner och arbetsmaskiner och som leit till invaliditet eller död eller sjukdom senare än 90-de dagen efter olycksfallsdagen, fördelats på olika slag av arbetsmaskiner etc. För varje angivet maskinslag har antalet skador liksom antalet invaliditets- och dödsfall ytterligare fördelats med hänsyn till de närmare omständigheterna vid olycksfallet. Vidare ha i tab. 31 b (sid. 124) alla arbetsolycksfall av nyssnämnda svårhetsgrad, tillhörande vissa andra orsakskategorier, uppdelats inom varje sådan grupp på ditzhörande 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 1957 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 1957, oavsett om sjukdomen yppats under året eller tidigare. Anledningen därtill är att enligt vad erfarenheten visat silikosen ofta icke förrän långt efter yppandet medförför 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 1957, som anmeldts i vederbörlig ordning 1 551, varav 62 invaliditetsfall och 2 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingå 24 fall av silikos, vilka yppats före år 1957.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och om antalet därav försakade invaliditets- och dödsfall med fördelning efter försäkringsinrättning, arbetsgivarkategori och kön återfinnas i tab. 1, 1 a och 1 b (sid. 42—43). I tab. 2 (sid. 44) ha nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och invaliditetsprocent 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. 136 hänvisas till tab. 32 (sid. 126), där för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar redovisats separat, som äro mest företrädda inom gruppen. I tabellen lämnas skilda uppgifter för män och kvinnor och på slutet återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren. Dessutom ha hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålande energi, uppdelats i tab. 33 (sid. 130) 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 relativ 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. 131).

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Angående de frivilliga försäkringar enligt yrkesskadeförsäkringslagen, som under år 1957 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 riksforesäkringsanstalten uppgifter om dylika försäkringar — ha beträffande förhållandena under 1957 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 utomarbeteförsäkringar 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 riksförsäkrings- anstalten	Antal ar- betsgivare	Antal för- säkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därv invalidi- tetsfall	döds- fall	Antal under året tillkom- na livräntor till efter- levande
bolag	1 124	31 956	50	6	6	13
Summa	7 963	64 707	119	6	10	8
	9 087	96 663	169	12	16	21

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 riksforesäkringsanstalten för 14 yrkesorganisationer. Försäkringarna avsägo skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 760 personer. Antalet under året anmälda skador var 28. I 5 fall tillerkändes under året invaliditetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 10 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 anmeldta skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsdödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten.....	8 489	38	4	—
bolag.....	14 070	42	15	1
Summa	22 559	80	19	1

Diagram 1. Antal arbetsolycksfall år 1957 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar.
Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service

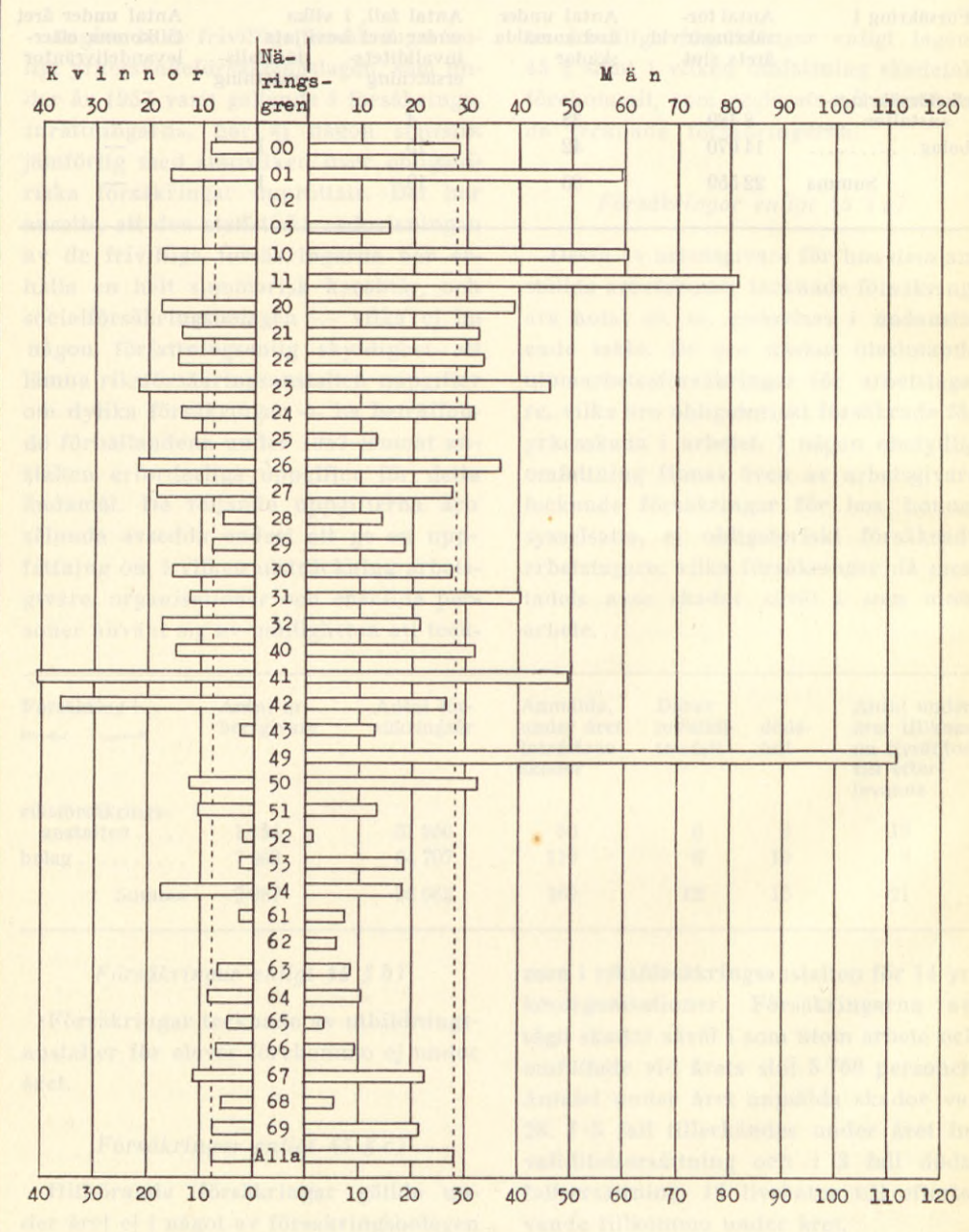
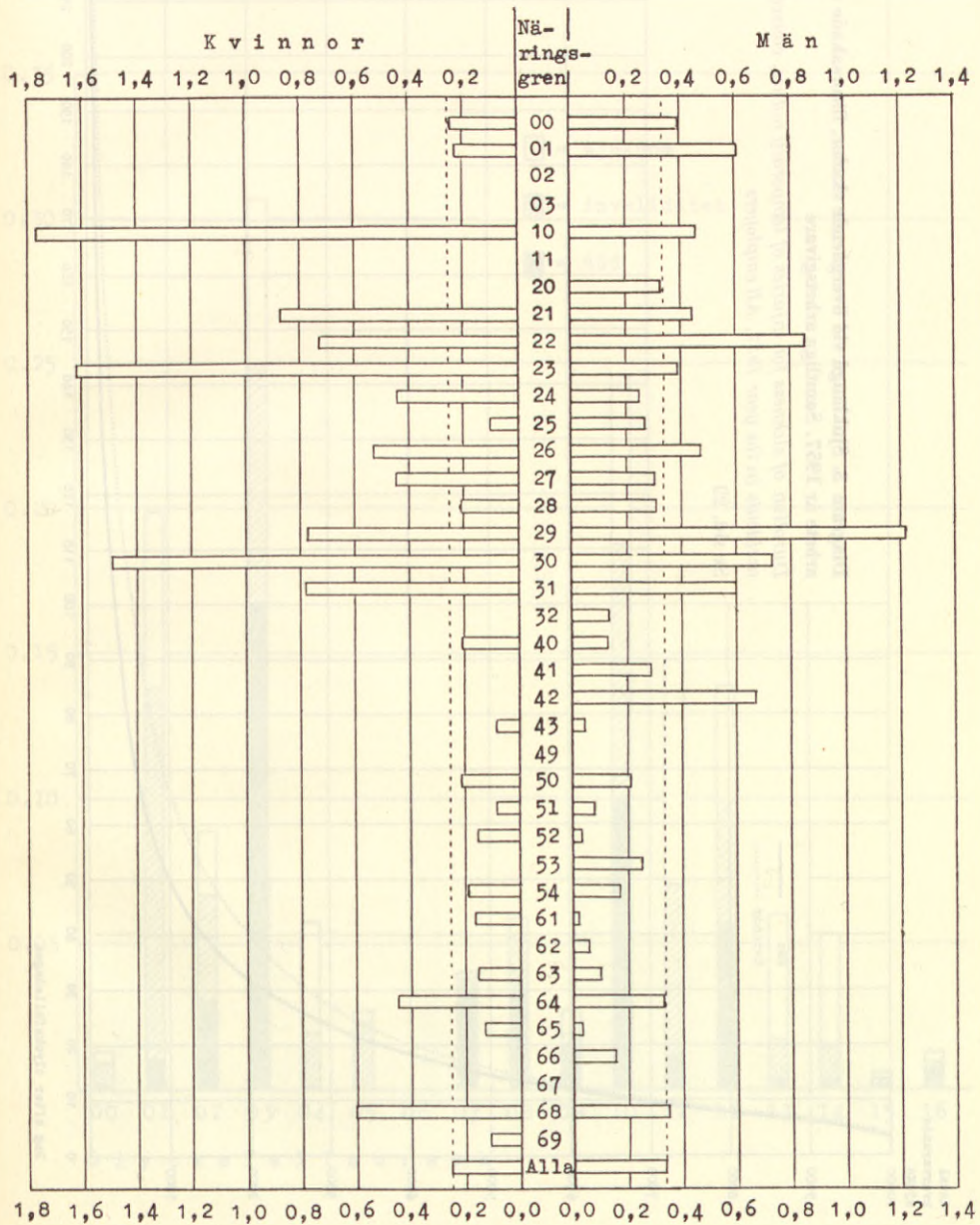


Diagram 2. Antal yrkessjukdomsfall år 1957 per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Större arbetsgivare, inkl. staten

Number of industrial diseases in the year 1957 per one million working-hours for different branches of industry. Major employers, including the public service



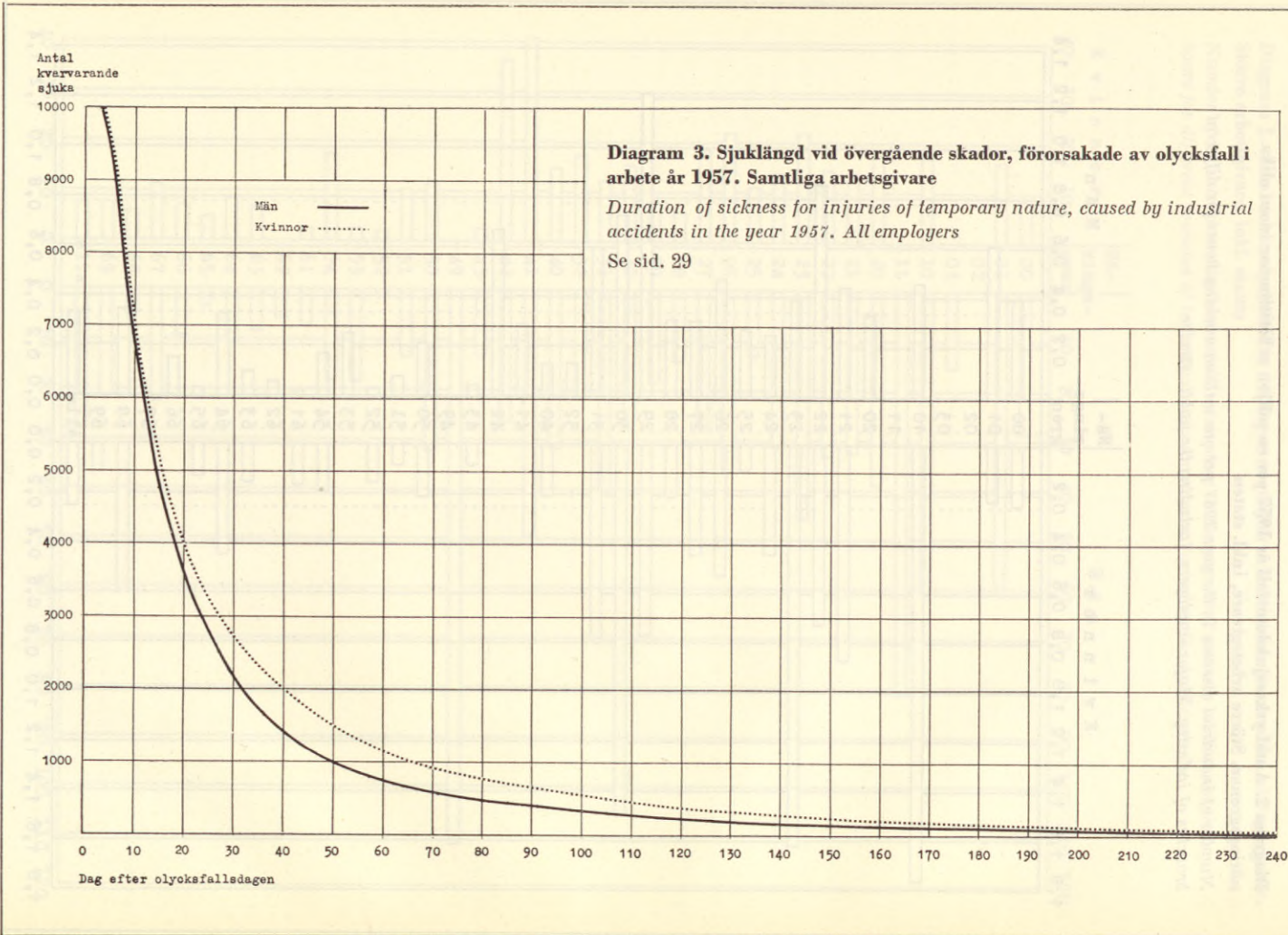


Diagram 4. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning efter olycksfallsorsak.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten. Samtliga näringsgrenar

Severity rate for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service. All branches of industry

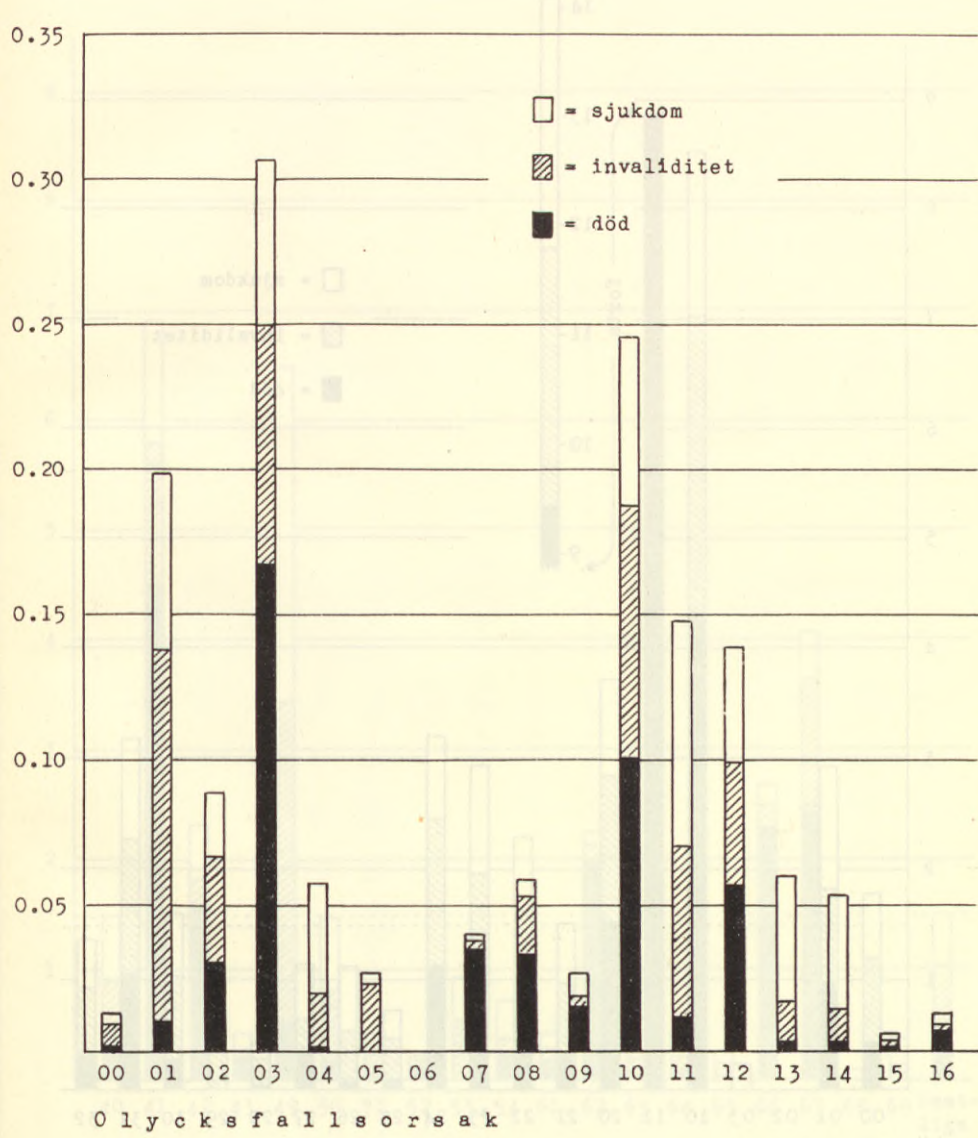


Diagram 5. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 inom olika näringsgrenar.
Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten
Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in different branches of industry. Both sexes. Major employers, including the public service

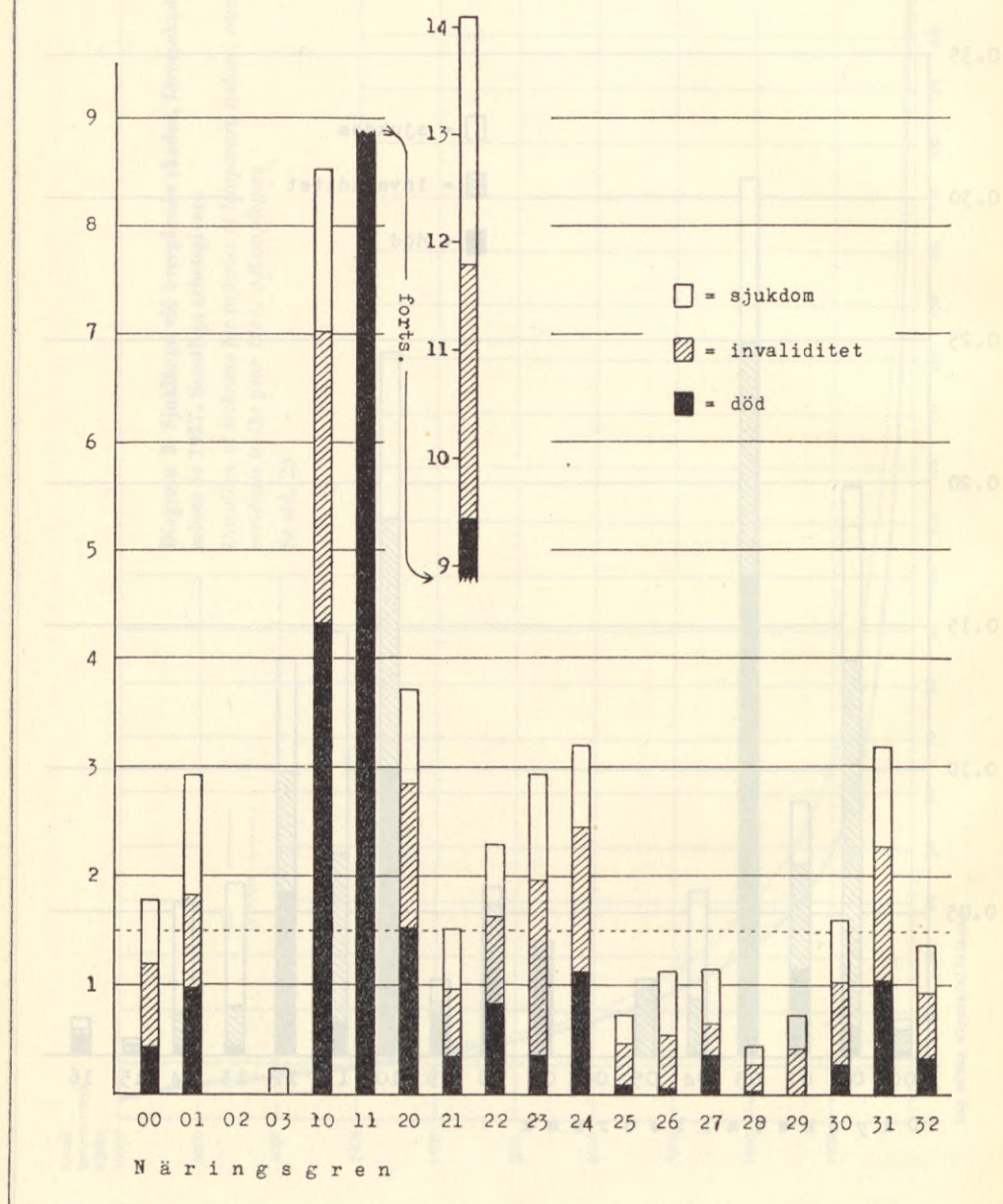


Diagram 5 (forts.)

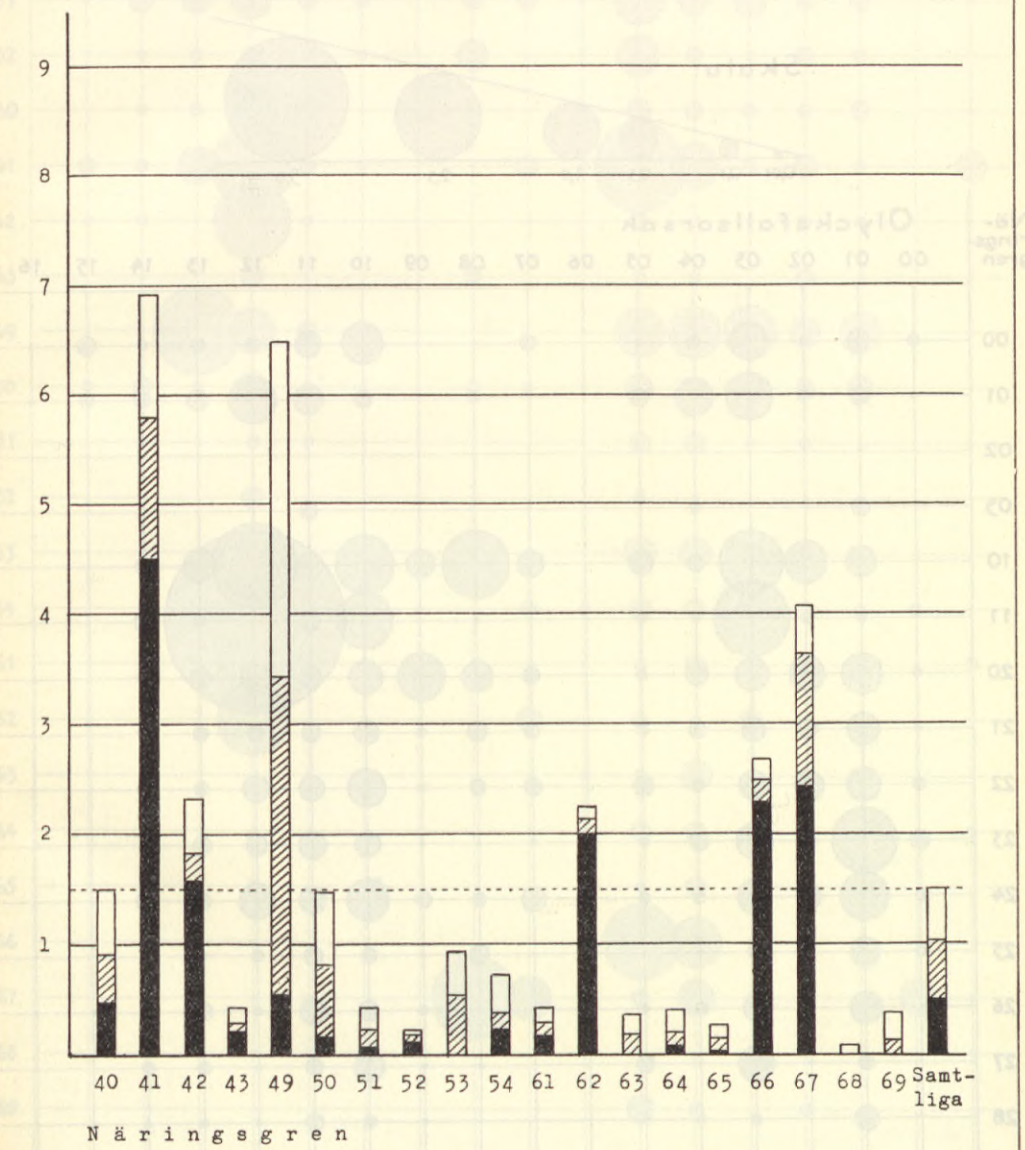


Diagram 6. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957, fördelade inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Större arbetsgivare, inkl. staten

Svårhetstalen representeras av cirkelnas ytor.

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed for different branches of industry by cause of accident. Both sexes. Major employers, including the public service

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

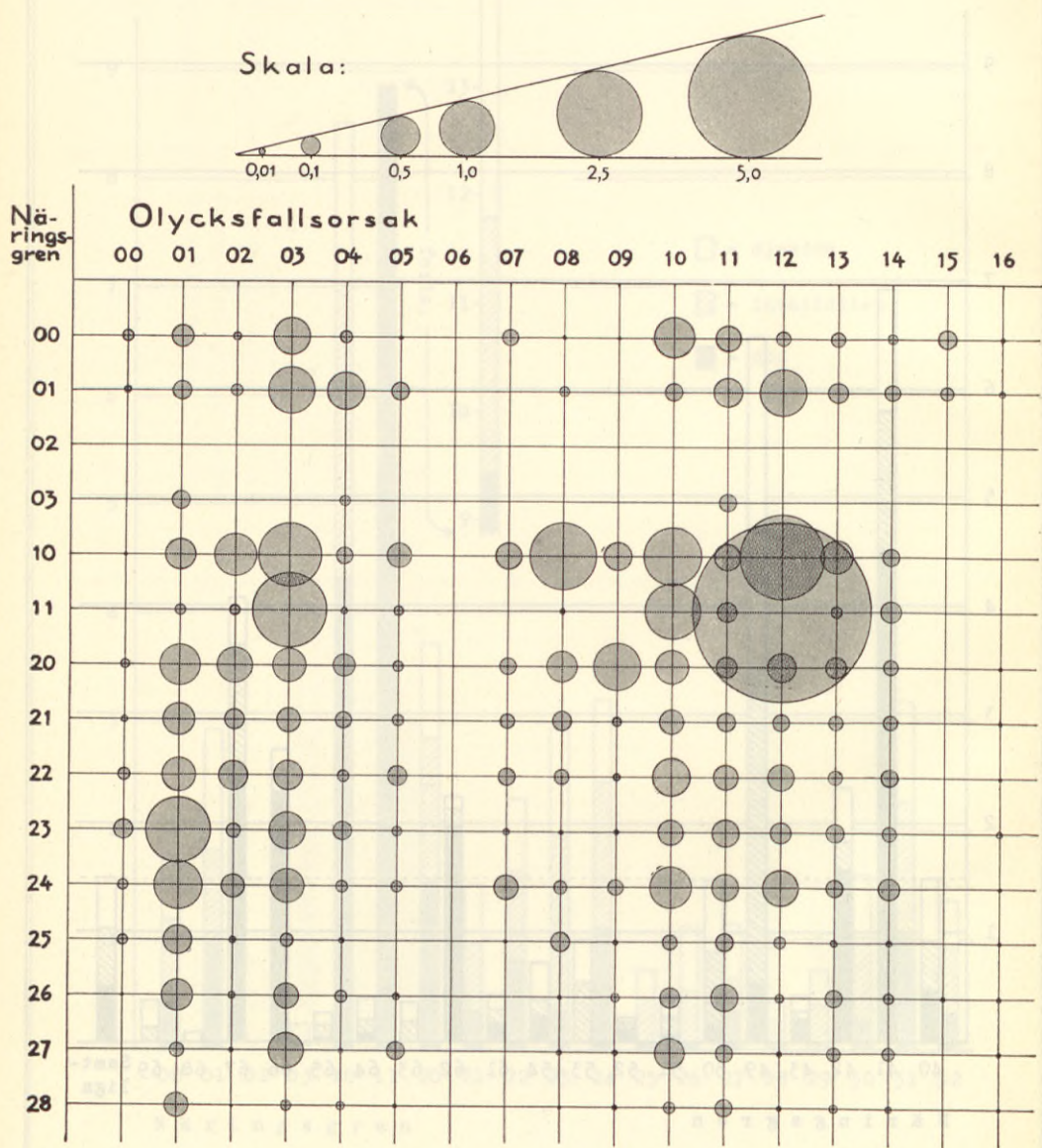
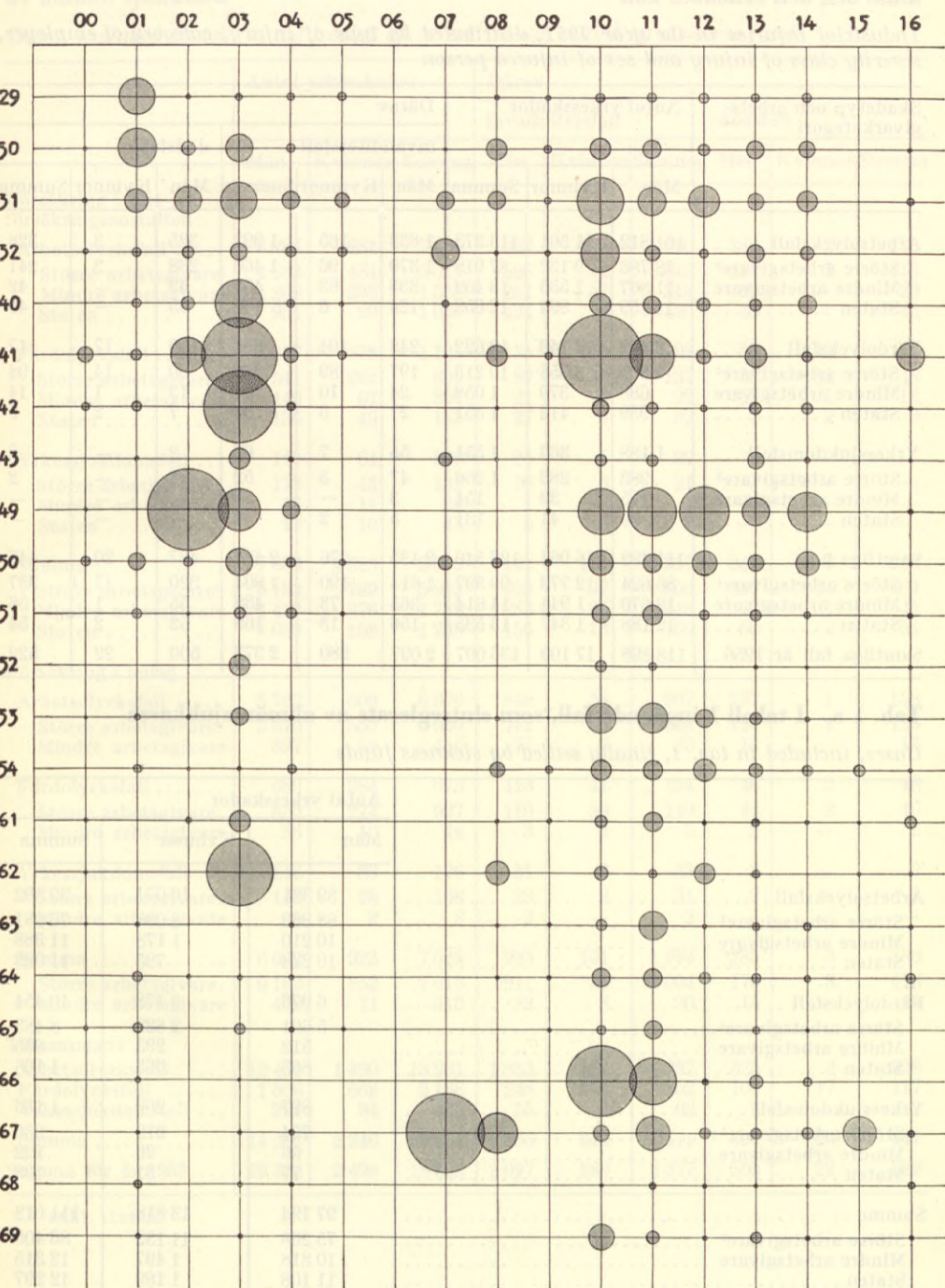


Diagram 6 (forts.)



Tab. 1. Yrkesskador år 1957, fördelade efter skadetyp, arbetsgivarkategori, svårhetsklass och den skadades kön

Industrial injuries in the year 1957, distributed by type of injury, category of employer, severity class of injury and sex of injured person

Skadetyp och arbetsgivarkategori	Antal yrkesskador			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328
Större arbetsgivare ¹	78 786	9 132	87 918	1 370	96	1 466	238	3	241
Mindre arbetsgivare	11 867	1 535	13 402	338	63	401	42	—	42
Staten	11 159	894	12 053	124	6	130	45	—	45
Färdolycksfall	8 482	4 140	12 622	248	104	352	100	17	117
Större arbetsgivare ¹	6 855	3 358	10 213	197	89	286	80	14	94
Mindre arbetsgivare	688	370	1 058	24	10	34	13	1	14
Staten	939	412	1 351	27	5	32	7	2	9
Yrkessjukdomsfall	1 188	363	1 551	55	7	62	2	—	2
Större arbetsgivare ¹	983	283	1 266	47	5	52	2	—	2
Mindre arbetsgivare	115	39	154	3	—	3	—	—	—
Staten	90	41	131	5	2	7	—	—	—
Samtliga fall	111 482	16 064	127 546	2 135	276	2 411	427	20	447
Större arbetsgivare ¹	86 624	12 773	99 397	1 614	190	1 804	320	17	337
Mindre arbetsgivare	12 670	1 944	14 614	365	73	438	55	1	56
Staten	12 188	1 347	13 535	156	13	169	52	2	54
Samtliga fall år 1956 ..	118 898	17 109	136 007	2 097	280	2 377	500	22	522

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

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

	Antal yrkesskador		
	Män	Kvinnor	Summa
Arbetsolycksfall	89 321	10 071	99 392
Större arbetsgivare ¹	68 883	8 098	76 981
Mindre arbetsgivare	10 210	1 178	11 388
Staten	10 228	795	11 023
Färdolycksfall	6 976	3 478	10 454
Större arbetsgivare ¹	5 661	2 822	8 483
Mindre arbetsgivare	512	293	805
Staten	803	363	1 166
Yrkessjukdomsfall	897	269	1 166
Större arbetsgivare ¹	724	212	936
Mindre arbetsgivare	96	26	122
Staten	77	31	108
Summa	97 194	13 818	111 012
Större arbetsgivare ¹	75 268	11 132	86 400
Mindre arbetsgivare	10 818	1 497	12 315
Staten	11 108	1 189	12 297
Summa för år 1956	102 574	14 611	117 185

¹ exkl. staten.

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

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

	Antal yrkesskador			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Försäkring i riks-försäkringsanstalten									
Arbetsolycksfall	6 724	881	7 605	983	107	1 090	188	2	190
Större arbetsgivare ¹	4 533	484	5 017	598	44	642	114	2	116
Mindre arbetsgivare	1 260	298	1 558	261	57	318	29	—	29
Staten	931	99	1 030	124	6	130	45	—	45
Färdolycksfall	817	378	1 195	135	63	198	54	15	69
Större arbetsgivare ¹	541	262	803	87	50	137	36	12	48
Mindre arbetsgivare	140	67	207	21	8	29	11	1	12
Staten	136	49	185	27	5	32	7	2	9
Yrkessjukdomsfall ...	145	64	209	24	5	29	—	—	—
Större arbetsgivare ¹	119	43	162	18	3	21	—	—	—
Mindre arbetsgivare	13	11	24	1	—	1	—	—	—
Staten	13	10	23	5	2	7	—	—	—
Summa	7 686	1 323	9 009	1 142	175	1 317	242	17	259
Större arbetsgivare ¹	5 193	789	5 982	703	97	800	150	14	164
Mindre arbetsgivare	1 413	376	1 789	283	65	348	40	1	41
Staten	1 080	158	1 238	156	13	169	52	2	54
Försäkring i bolag									
Arbetsolycksfall	5 767	609	6 376	849	58	907	137	1	138
Större arbetsgivare.	5 370	550	5 920	772	52	824	124	1	125
Mindre arbetsgivare	397	59	456	77	6	83	13	—	13
Färdolycksfall	689	284	973	113	41	154	46	2	48
Större arbetsgivare.	653	274	927	110	39	149	44	2	46
Mindre arbetsgivare	36	10	46	3	2	5	2	—	2
Yrkessjukdomsfall ...	146	30	176	31	2	33	2	—	2
Större arbetsgivare.	140	28	168	29	2	31	2	—	2
Mindre arbetsgivare	6	2	8	2	—	2	—	—	—
Summa	6 602	923	7 525	993	101	1 094	185	3	188
Större arbetsgivare.	6 163	852	7 015	911	93	1 004	170	3	173
Mindre arbetsgivare	439	71	510	82	8	90	15	—	15
Tillsammans									
Arbetsolycksfall	12 491	1 490	13 981	1 832	165	1 997	325	3	328
Färdolycksfall	1 506	662	2 168	248	104	352	100	17	117
Yrkessjukdomsfall ...	291	94	385	55	7	62	2	—	2
Summa	14 288	2 246	16 534	2 135	276	2 411	427	20	447
Summa för år 1956....	16 324	2 498	18 822	2 097	280	2 377	500	22	522

¹ exkl. staten.

Tab. 2. Yrkesskador år 1957 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarkategori, näringsgren, skadetyp, svårhetsklass och den skadades kön

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näringsgren m. m. (Se sid. 133)	Antal arbets- givare	Den skad- ades kön	1 000-tal arbets- timmar	Arbetsolycksfall					Yrkes- fall
				Samt- liga fall	Därav	inv.- fall	döds- fall	Sjuk- ersätt- nings- dagar	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten									
000	3 033	m	46 664	1 499	32	5	39 543	22,5	19
		kv	5 471	52	1	—	1 222	25,0	2
001	2 082	m	23 542	518	5	—	11 562	20,1	8
		kv	6 638	52	1	—	1 432	15,0	1
009	26	m	307	11	1	—	499	10,0	—
		kv	1	—	—	—	—	—	—
00	5 141	m	70 513	2 028	38	5	51 604	21,8	27
		kv	12 110	104	2	—	2 654	20,0	3
0101	3 309	m	19 679	1 686	19	5	38 856	15,6	13
		kv	74	6	—	—	355	—	—
0102	220	m	102 215	6 467	75	10	128 576	16,8	70
		kv	2 148	38	1	—	745	30,0	1
010	3 529	m	121 894	8 153	94	15	167 432	16,6	83
		kv	2 222	44	1	—	1 100	30,0	1
011	520	m	9 520	197	2	1	3 877	12,5	2
		kv	1 180	9	—	—	162	—	—
012	88	m	12 733	355	8	4	10 259	12,0	—
		kv	59	—	—	—	—	—	—
01	4 186	m	144 485	8 722	104	20	181 958	16,1	85
		kv	3 481	53	1	—	1 262	30,0	1
02	12	m	36	—	—	—	—	—	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
03	69	m	196	3	—	—	49	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
1001	36	m	10 620	1 047	33	12	32 238	23,0	8
		kv	21	1	—	—	138	—	—
1002	36	m	14 512	444	10	2	10 749	15,3	3
		kv	519	7	—	—	172	—	1
100	72	m	25 132	1 491	43	14	42 987	21,2	11
		kv	540	8	—	—	310	—	1
1011	16	m	2 264	239	6	3	7 205	26,4	2
		kv	—	—	—	—	—	—	—
1012	17	m	3 222	115	2	1	2 151	25,0	1
		kv	25	2	—	—	78	—	—
101	33	m	5 486	354	8	4	9 356	26,0	3
		kv	25	2	—	—	78	—	—
10	105	m	30 618	1 845	51	18	52 343	22,0	14
		kv	565	10	—	—	388	—	1
1101	9	m	1 176	122	3	2	4 073	16,7	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—

Industrial injuries in the year 1957 (except accidents on way to or from work-place), distributed by category of employer, branch of industry, type of injury, severity class of injury and sex of injured person

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	15	m	1 582	129	3	2	4 177	16,7	—
		kv	7	—	—	—	—	—	—
2001	7	m	3 286	156	1	2	3 976	40,0	3
		kv	30	—	—	—	—	—	—
2002	30	m	75 908	2 921	58	13	71 738	22,9	19
		kv	2 882	49	—	—	1 006	—	—
200	37	m	79 194	3 077	59	15	75 714	23,2	22
		kv	2 912	49	—	—	1 006	—	—
2011	11	m	4 203	168	7	3	7 109	25,5	5
		kv	27	2	—	—	8	—	—
2012	5	m	2 406	108	2	—	1 874	14,0	1
		kv	96	3	—	—	43	—	—
201	16	m	6 609	276	9	3	8 983	22,9	6
		kv	123	5	—	—	51	—	—
20	53	m	85 803	3 353	68	18	84 697	23,1	28
		kv	3 035	54	—	—	1 057	—	—
2101	3	m	6 258	190	5	—	4 475	15,4	1
		kv	200	3	—	—	43	—	—
2102	71	m	5 514	266	5	—	4 976	16,0	2
		kv	1 173	31	1	—	747	14,0	2
2103	101	m	5 940	341	6	1	8 626	12,8	—
		kv	12	—	—	—	—	—	—
2104	252	m	12 687	549	11	1	10 912	15,9	7
		kv	226	5	—	—	170	—	1
210	427	m	30 399	1 346	27	2	28 989	15,1	10
		kv	1 611	39	1	—	960	14,0	3
2111	192	m	10 916	455	2	1	8 113	12,5	5
		kv	836	25	—	—	378	—	—
2112	204	m	13 658	374	7	—	7 028	14,3	8
		kv	1 672	31	—	—	632	—	1
2113	125	m	8 820	279	5	—	6 725	18,1	2
		kv	848	8	—	—	218	—	1
211	521	m	33 394	1 108	14	1	21 866	15,4	15
		kv	3 356	64	—	—	1 228	—	2
2121	4	m	487	15	—	—	180	—	1
		kv	64	4	—	—	17	—	—
2122	25	m	2 121	115	2	—	2 811	21,5	5
		kv	225	1	—	—	61	—	—
2123	72	m	7 311	393	4	1	8 119	14,5	7
		kv	95	2	—	—	10	—	—
212	101	m	9 919	523	6	1	11 110	16,8	13
		kv	384	7	—	—	88	—	—
2131	45	m	9 759	438	12	—	12 526	26,6	4
		kv	76	2	—	—	23	—	—
2132	2 491	m	172 428	6 089	64	3	113 218	17,4	66
		kv	2 423	41	1	—	731	10,0	—
2133	162	m	23 823	436	7	—	8 441	11,7	19
		kv	3 277	39	—	—	661	—	2
2134	109	m	25 855	714	6	3	12 078	22,0	10
		kv	392	7	—	—	245	—	—
2135	75	m	6 826	136	5	—	2 683	9,4	10
		kv	214	2	—	—	15	—	1
2136	53	m	53 364	1 723	34	10	42 782	20,9	15
		kv	293	6	—	—	115	—	—
2137	3	m	5 696	62	2	—	868	7,5	4
		kv	103	—	—	—	—	—	—
213	2 938	m	297 751	9 598	130	16	192 596	18,6	128
		kv	6 778	97	1	—	1 790	10,0	3
2142	141	m	6 517	177	6	—	3 667	23,1	3
		kv	1 642	36	—	—	636	—	2

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	129	3	2	4 177	16,7	81,5	1,90	1,26	11
—	—	497	100,0	159	2	2	4 473	70,0	48,4	0,61	0,61	2001
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	537	45,0	2 940	61	14	72 275	24,0	38,7	0,80	0,18	2002
—	—	—	—	49	—	—	1 006	—	17,0	—	—	—
4	1	1 034	58,8	3 099	63	16	76 748	25,4	39,1	0,80	0,20	200
—	—	—	—	49	—	—	1 006	—	16,8	—	—	—
—	—	114	—	173	7	3	7 223	25,5	41,2	1,67	0,71	2011
—	—	—	—	2	—	—	8	—	74,1	—	—	—
—	—	—	—	109	2	—	1 874	14,0	45,3	0,83	—	2012
—	—	—	—	3	—	—	43	—	31,2	—	—	—
—	—	114	—	282	9	3	9 097	22,9	42,7	1,36	0,45	201
—	—	—	—	5	—	—	51	—	40,7	—	—	—
4	1	1 148	58,8	3 381	72	19	85 845	25,1	39,4	0,84	0,22	20
—	—	—	—	54	—	—	1 057	—	17,8	—	—	—
—	—	121	—	191	5	—	4 596	15,4	30,5	0,80	—	2101
—	—	—	—	3	—	—	43	—	15,0	—	—	—
—	—	31	—	268	5	—	5 007	16,0	48,6	0,91	—	2102
—	—	31	—	33	1	—	778	14,0	28,1	0,85	—	—
—	—	—	—	341	6	1	8 626	12,8	57,4	1,01	0,17	2103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	531	—	556	11	1	11 443	15,9	43,8	0,87	0,08	2104
—	—	40	—	6	—	—	210	—	26,5	—	—	—
—	—	683	—	1 356	27	2	29 672	15,1	44,6	0,89	0,07	210
—	—	71	—	42	1	—	1 031	14,0	26,1	0,62	—	—
—	—	127	—	460	2	1	8 240	12,5	42,1	0,18	0,09	2111
—	—	—	—	25	—	—	378	—	29,9	—	—	—
—	—	234	—	382	7	—	7 262	14,3	28,0	0,51	—	2112
—	—	158	—	32	—	—	790	—	19,1	—	—	—
—	—	226	—	281	5	—	6 951	18,1	31,9	0,57	—	2113
—	—	22	—	9	—	—	240	—	10,6	—	—	—
—	—	587	—	1 123	14	1	22 453	15,4	33,6	0,42	0,03	211
—	—	180	—	66	—	—	1 408	—	19,7	—	—	—
1	—	—	20,0	16	1	—	180	20,0	32,9	2,05	—	2121
—	—	—	—	4	—	—	17	—	62,5	—	—	—
3	—	—	30,6	120	5	—	2 811	26,9	56,6	2,36	—	2122
—	—	—	—	1	—	—	61	—	4,4	—	—	—
—	—	359	—	400	4	1	8 478	14,5	54,7	0,55	0,14	2123
—	—	—	—	2	—	—	10	—	21,1	—	—	—
4	—	359	27,9	536	10	1	11 469	21,3	54,0	1,01	0,10	212
—	—	—	—	7	—	—	88	—	18,2	—	—	—
1	—	52	30,0	442	13	—	12 578	26,9	45,3	1,33	—	2131
—	—	—	—	2	—	—	23	—	26,3	—	—	—
4	—	3 578	18,8	6 155	68	3	116 796	17,5	35,7	0,39	0,02	2132
—	—	—	—	41	1	—	731	10,0	16,9	0,41	—	—
—	—	737	—	455	7	—	9 178	11,7	19,1	0,29	—	2133
—	—	15	—	41	—	—	676	—	12,5	—	—	—
—	—	106	—	724	6	3	12 184	22,0	28,0	0,23	0,12	2134
—	—	—	—	7	—	—	245	—	17,9	—	—	—
1	—	401	25,0	146	6	—	3 084	12,0	21,4	0,88	—	2135
—	—	41	—	3	—	—	56	—	14,0	—	—	—
—	—	618	—	1 738	34	10	43 400	20,9	32,6	0,64	0,19	2136
—	—	—	—	6	—	—	115	—	20,5	—	—	—
—	—	167	—	66	2	—	1 035	7,5	11,6	0,35	—	2137
6	—	5 659	21,7	9 726	136	16	198 255	18,8	32,7	0,46	0,05	213
—	—	56	—	100	1	—	1 846	10,0	14,8	0,15	—	—
—	—	178	—	180	6	—	3 845	23,1	27,6	0,92	—	2142
—	—	50	—	38	—	—	686	—	23,1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2143	114	m	4 983	105	6	1	2 404	16,3	1
		kv	1 928	21	—	—	544	—	—
214	258	m	11 662	286	12	1	6 134	19,7	4
		kv	3 598	57	—	—	1 180	—	2
215	16	m	8 852	305	9	—	7 482	18,7	1
		kv	794	18	1	—	554	15,0	—
2162	72	m	2 994	118	1	—	1 944	33,3	3
		kv	43	1	—	—	2	—	—
216	95	m	3 643	145	1	—	2 361	33,3	4
		kv	91	3	—	—	25	—	—
2171	143	m	8 492	287	8	—	6 690	10,6	4
		kv	616	14	—	—	554	—	—
2172	190	m	16 726	273	4	1	4 462	25,9	9
		kv	2 576	33	3	—	1 373	43,3	1
2173	13	m	1 133	76	—	—	1 484	—	—
		kv	4	2	—	—	12	—	—
2174	50	m	1 413	43	1	—	626	20,0	1
		kv	188	1	—	—	6	—	2
217	396	m	27 764	679	13	1	13 262	16,1	14
		kv	3 384	50	3	—	1 945	43,3	3
2181	136	m	21 939	609	8	—	11 159	22,2	13
		kv	2 852	40	1	—	961	40,0	3
2182	63	m	10 208	275	2	—	5 277	10,0	2
		kv	1 507	30	1	—	489	10,0	—
2183	178	m	25 267	472	4	2	7 829	18,8	6
		kv	8 708	63	1	—	1 250	15,0	11
2184	27	m	3 123	68	3	—	1 469	13,3	4
		kv	396	7	—	—	473	—	2
2185	10	m	4 865	149	2	—	3 054	10,0	1
		kv	785	10	—	—	159	—	—
218	414	m	65 402	1 573	19	2	28 788	17,5	26
		kv	14 248	150	3	—	3 332	21,7	16
21	5 166	m	488 786	15 563	231	24	312 588	17,9	215
		kv	34 244	485	9	—	11 102	26,0	29
220	70	m	1 485	45	2	—	1 428	17,5	2
		kv	75	—	—	—	—	—	—
221	170	m	3 010	96	4	1	3 743	28,8	—
		kv	8	—	—	—	—	—	—
2221	94	m	5 778	285	9	1	8 995	20,4	3
		kv	9	—	—	—	—	—	—
2222	57	m	1 223	53	1	—	2 069	50,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2223	113	m	3 598	155	2	—	3 827	12,5	4
		kv	1	—	—	—	—	—	—
222	264	m	10 599	493	12	1	14 891	21,5	7
		kv	10	—	—	—	—	—	—
2231	36	m	3 153	121	2	1	3 013	12,5	—
		kv	32	—	—	—	—	—	—
223	41	m	3 327	129	2	1	3 339	12,5	—
		kv	39	—	—	—	—	—	—
224	17	m	5 100	107	2	2	3 143	12,5	—
		kv	133	1	—	—	21	—	—
2251	402	m	15 754	647	8	2	13 982	16,0	23
		kv	254	5	—	—	107	—	—
225	410	m	16 500	674	8	2	14 779	16,0	24
		kv	292	6	—	—	111	—	1
2261	169	m	12 670	354	5	1	7 550	32,7	11
		kv	148	5	—	—	188	—	—
226	170	m	12 713	358	5	1	7 649	32,7	11
		kv	148	5	—	—	188	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	42	—	106	6	1	2 446	16,3	21,3	1,20	0,20	2143
—	—	220	—	290	12	1	544	—	10,9	—	—	214
—	—	50	—	59	—	—	1 230	—	16,4	—	—	215
—	—	9	—	306	9	—	7 491	18,7	34,6	1,02	—	2162
—	—	89	—	121	1	—	554	15,0	22,7	1,26	—	216
—	—	232	—	149	1	—	2 033	33,3	40,4	0,33	—	216
—	—	—	—	3	—	—	2593	33,3	40,9	0,27	—	216
—	—	82	—	291	8	—	6 772	10,6	34,3	0,94	—	2171
—	—	568	—	282	4	1	5 030	25,9	16,9	0,24	0,06	2172
—	—	34	—	34	3	—	1 407	43,3	13,2	1,16	—	2173
—	—	—	—	76	—	—	1 484	—	67,1	—	—	2173
—	—	17	—	44	1	—	643	20,0	31,1	0,71	—	2174
—	—	60	—	3	—	—	66	—	16,0	—	—	2174
—	—	667	—	693	13	1	13 929	16,1	25,0	0,47	0,04	217
—	—	94	—	53	3	—	2 039	43,3	15,7	0,89	—	217
—	—	471	—	622	8	—	11 630	22,2	28,4	0,36	—	2181
—	—	87	—	43	1	—	1 048	40,0	15,1	0,35	—	2182
—	—	129	—	277	2	—	5 406	10,0	27,1	0,20	—	2182
—	—	—	—	30	1	—	489	10,0	19,9	0,66	—	2183
—	—	89	—	478	4	2	7 918	18,8	18,9	0,16	0,08	2183
—	—	412	25,0	74	2	—	1 662	20,0	8,5	0,23	—	2184
—	—	113	—	72	3	—	1 582	13,3	23,1	0,96	—	2184
—	—	113	—	9	—	—	487	—	22,7	—	—	2185
—	—	69	—	150	2	—	3 123	10,0	30,8	0,41	—	2185
—	—	—	—	10	—	—	159	—	12,7	—	—	2185
—	—	871	—	1 599	19	2	29 659	17,5	24,4	0,29	0,03	218
—	—	513	25,0	166	4	—	3 845	22,5	11,7	0,28	—	2223
—	—	9 287	24,2	15 778	241	24	321 875	18,1	32,3	0,49	0,05	21
—	—	964	25,0	514	10	—	12 066	25,9	15,0	0,29	—	220
—	—	21	—	47	2	—	1 449	17,5	31,6	1,35	—	220
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221
—	—	—	—	96	4	1	3 743	28,8	31,9	1,33	0,33	221
—	—	180	100,0	288	10	1	9 175	28,3	49,8	1,73	0,17	2221
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2221
—	—	—	—	53	1	—	2 069	50,0	43,3	0,82	—	2222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2223
—	—	181	20,0	159	3	—	4 008	15,0	44,2	0,83	—	2223
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
—	—	361	6									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2271	13	m	5 336	124	—	—	1 933	—	11
		kv	2 620	29	—	—	574	—	2
2272	27	m	1 968	32	1	—	852	16,0	1
		kv	483	8	—	—	90	—	—
227	40	m	7 304	156	1	—	2 785	16,0	12
		kv	3 103	37	—	—	664	—	2
2282	108	m	12 281	296	2	1	6 267	35,0	7
		kv	2 940	45	—	—	869	—	—
228	111	m	13 214	371	2	1	7 151	35,0	7
		kv	3 022	51	—	—	911	—	2
22	1 295	m	73 410	2 431	38	9	58 982	22,0	63
		kv	6 830	100	—	—	1 895	—	5
2301	1 086	m	9 612	690	21	2	19 471	19,7	2
		kv	37	1	—	—	4	—	—
2302	30	m	2 557	182	6	—	5 053	18,2	—
		kv	9	—	—	—	—	—	—
2303	271	m	4 773	308	6	—	7 383	14,5	1
		kv	13	—	—	—	—	—	—
2304	174	m	30 783	1 523	49	3	39 649	20,3	11
		kv	606	21	—	—	442	—	—
230	1 561	m	47 725	2 703	82	5	71 556	19,5	14
		kv	665	22	—	—	446	—	—
2312	75	m	1 981	92	2	—	1 911	22,5	1
		kv	56	2	—	—	56	—	—
231	86	m	2 256	100	2	—	2 004	22,5	1
		kv	62	2	—	—	56	—	—
232	50	m	6 996	323	11	—	7 934	14,3	8
		kv	165	6	—	—	37	—	1
233	17	m	2 422	139	—	—	3 135	—	—
		kv	264	15	—	—	277	—	3
2341	514	m	9 973	389	19	—	8 782	11,6	3
		kv	205	4	—	—	88	—	—
2342	124	m	12 784	382	8	—	8 131	12,5	6
		kv	623	8	—	—	464	—	1
234	638	m	22 757	771	27	—	16 913	11,9	9
		kv	828	12	—	—	552	—	2
2351	681	m	21 814	923	27	—	20 836	14,5	8
		kv	358	15	—	—	532	—	—
2352	58	m	1 877	100	3	1	2 760	11,7	—
		kv	104	1	—	—	5	—	—
2353	80	m	2 339	81	3	—	2 008	13,3	—
		kv	178	3	—	—	16	—	—
2354	84	m	2 074	112	1	—	2 920	10,0	1
		kv	23	—	—	—	—	—	—
235	903	m	28 104	1 216	34	1	28 524	14,0	9
		kv	663	19	—	—	553	—	—
2391	182	m	4 459	210	2	—	3 794	14,0	3
		kv	527	7	—	—	188	—	—
2392	138	m	5 384	139	2	—	2 995	11,0	2
		kv	967	12	—	—	152	—	1
2393	130	m	2 870	35	2	—	1 043	31,7	2
		kv	174	—	—	—	—	—	—
239	450	m	12 713	384	6	—	7 832	18,9	7
		kv	1 668	19	—	—	340	—	1
23	3 705	m	122 973	5 636	162	6	137 898	16,8	48
		kv	4 315	95	—	—	2 261	—	7
240	16	m	3 847	126	—	—	3 189	—	1
		kv	52	2	—	—	110	—	—
241	50	m	47 122	1 391	35	10	42 674	27,8	14
		kv	1 112	15	—	—	369	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	189	22,5	135	2	—	2 122	22,5	25,3	0,37	—	2271
—	—	126	—	31	—	—	700	—	11,8	—	—	2272
—	—	5	—	33	1	—	857	16,0	16,8	0,51	—	—
—	—	—	8	—	—	—	90	—	16,6	—	—	227
2	—	194	22,5	168	3	—	2 979	20,3	23,0	0,41	—	2282
—	—	126	—	39	—	—	790	—	12,6	—	—	228
1	—	845	50,0	303	3	1	7 112	40,0	24,7	0,24	0,08	—
—	—	24	—	47	—	—	893	—	16,0	—	—	228
1	—	845	50,0	378	3	1	7 996	40,0	28,6	0,23	0,08	—
—	—	24	—	53	—	—	935	—	17,5	—	—	228
8	—	3 505	35,0	2 494	46	9	62 487	24,3	34,0	0,63	0,12	22
—	—	259	—	105	—	—	2 154	—	15,4	—	—	22
—	—	111	—	692	21	2	19 582	19,7	72,0	2,18	0,21	2301
—	—	—	—	1	—	—	4	—	27,0	—	—	2301
—	—	—	182	—	6	—	5 053	18,2	71,2	2,35	—	2302
—	—	11	—	309	6	—	7 394	14,5	64,7	1,26	—	2303
—	—	260	—	1 534	49	3	39 909	20,3	49,8	1,59	0,10	2304
—	—	—	21	—	—	—	442	—	34,7	—	—	2304
—	—	382	—	2 717	82	5	71 938	19,5	56,9	1,72	0,10	230
—	—	—	—	22	—	—	446	—	33,1	—	—	230
—	—	12	—	93	2	—	1 923	22,5	46,9	1,01	—	2312
—	—	—	2	—	—	—	56	—	35,7	—	—	2312
—	—	12	—	101	2	—	2 016	22,5	44,8	0,89	—	231
—	—	—	2	—	—	—	56	—	32,3	—	—	231
—	—	952	25,0	331	12	—	8 886	15,2	47,3	1,72	—	232
—	—	18	—	7	—	—	55	—	42,4	—	—	232
—	—	163	—	139	—	—	3 135	—	57,4	—	—	233
—	—	—	18	—	—	—	440	—	68,2	—	—	233
—	—	64	—	392	19	—	8 846	11,6	39,3	1,91	—	2341
—	—	7	—	5	—	—	95	—	24,4	—	—	2342
—	—	333	—	388	8	—	8 464	12,5	30,4	0,63	—	2342
—	—	223	—	9	—	—	687	—	14,4	—	—	234
—	—	397	—	780	27	—	17 310	11,9	34,3	1,19	—	234
—	—	230	—	14	—	—	782	—	16,9	—	—	234
—	—	402	—	931	27	—	21 238	14,5	42,7	1,24	—	2351
—	—	—	—	15	—	—	532	—	41,9	—	—	2351
—	—	—	—	100	3	1	2 760	11,7	53,3	1,60	0,53	2352
—	—	—	1	—	—	—	5	—	9,6	—	—	2352
—	—	—	—	81	3	—	2 008	13,3	34,6	1,28	—	2353
—	—	—	—	3	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2421	61	m	41 110	1 374	43	6	39 417	20,1	4
		kv	4 602	50	—	—	1 076	—	1
242	62	m	41 131	1 374	43	6	39 417	20,1	4
		kv	4 602	50	—	—	1 076	—	1
243	15	m	6 801	250	8	1	7 309	28,1	—
		kv	140	2	—	—	33	—	—
2441	98	m	3 545	79	1	—	1 698	16,0	5
		kv	2 568	26	—	—	402	—	2
2442	107	m	5 917	172	1	1	4 369	25,0	3
		kv	2 698	61	1	—	1 212	15,0	1
244	205	m	9 462	251	2	1	6 067	20,5	8
		kv	5 266	87	1	—	1 614	15,0	3
24	348	m	108 363	3 392	88	18	98 656	23,9	27
		kv	11 172	156	1	—	3 202	15,0	5
250	194	m	4 495	63	—	—	942	—	—
		kv	5 548	62	2	—	1 192	20,0	1
251	553	m	23 069	306	4	—	6 127	21,2	2
		kv	3 820	38	—	—	678	—	1
252	181	m	22 824	296	10	1	8 858	21,0	6
		kv	8 034	109	2	—	4 025	17,5	—
2591	117	m	6 691	72	—	—	1 164	—	7
		kv	694	5	1	—	112	20,0	—
2592	148	m	1 885	20	—	—	291	—	—
		kv	1 391	4	—	—	58	—	—
259	265	m	8 576	92	—	—	1 455	—	7
		kv	2 085	9	1	—	170	20,0	—
25	1 193	m	58 964	757	14	1	17 382	21,1	15
		kv	19 487	218	5	—	6 065	19,0	2
260	138	m	3 437	97	6	—	2 921	27,5	2
		kv	543	9	—	—	240	—	1
2611	19	m	2 044	44	1	—	780	10,0	—
		kv	1 213	37	—	—	565	—	1
2612	1 991	m	25 083	376	5	—	8 097	15,0	15
		kv	24 718	301	4	—	7 713	16,8	4
261	2 010	m	27 127	420	6	—	8 877	14,2	15
		kv	25 931	338	4	—	8 278	16,8	5
262	1	m	5 972	158	3	—	5 451	21,7	—
		kv	574	15	3	—	870	17,3	—
263	109	m	4 032	119	1	—	2 020	20,0	1
		kv	5 217	127	2	—	3 243	7,5	3
264	256	m	15 578	513	4	1	9 184	12,5	4
		kv	2 015	63	—	—	1 578	—	1
2651	204	m	9 288	707	2	—	11 479	45,0	6
		kv	1 098	28	—	—	558	—	—
2652	498	m	14 431	918	4	—	15 061	33,8	8
		kv	3 723	179	1	—	3 509	10,0	2
265	702	m	23 719	1 625	6	—	26 540	37,5	14
		kv	4 821	207	1	—	4 067	10,0	2
2661	73	m	2 136	96	1	—	1 481	20,0	3
		kv	1 866	83	2	—	1 246	17,0	6
2662	64	m	1 752	78	1	—	1 827	40,0	—
		kv	2 663	104	2	—	2 156	15,0	3
2663	22	m	1 378	44	—	—	1 134	—	—
		kv	927	31	—	—	791	—	2
266	159	m	5 266	218	2	—	4 442	30,0	3
		kv	5 456	218	4	—	4 193	16,0	11
267	13	m	2 276	59	—	—	1 524	—	2
		kv	240	9	—	—	493	—	—
269	42	m	1 031	28	—	—	1 101	—	1
		kv	412	5	—	—	75	—	1

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	586	—	1 378	43	6	40 003	20,1	33,5	1,05	0,15	2421
—	—	99	—	51	—	—	1 175	—	11,1	—	—	242
—	—	586	—	1 378	43	6	40 003	20,1	33,5	1,05	0,15	243
—	—	99	—	51	—	—	1 175	—	11,1	—	—	243
—	—	—	—	250	8	1	7 309	28,1	36,8	1,18	0,15	243
—	—	606	—	84	1	—	2 304	16,0	23,7	0,28	—	2441
—	—	22	—	28	—	—	424	—	10,9	—	—	2442
—	—	49	—	175	1	1	4 418	25,0	29,6	0,17	0,17	2442
—	—	18	—	62	1	—	1 230	15,0	23,0	0,37	—	2442
—	—	—	—	655	2	1	6 722	20,5	27,4	0,21	0,11	244
—	—	40	—	90	1	—	1 654	15,0	17,1	0,19	—	244
—	—	1 645	20,0	3 419	90	18	100 301	23,8	31,6	0,83	0,17	24
—	—	204	—	161	1	—	3 406	15,0	14,4	0,09	—	250
—	—	—	—	63	—	—	942	—	14,0	—	—	250
—	—	48	—	63	2	—	1 240	20,0	11,4	0,36	—	251
—	—	89	—	308	4	—	6 216	21,2	13,4	0,17	—	251
—	—	8	—	39	—	—	686	—	10,2	—	—	251
—	—	86	—	302	10	1	8 944	21,0	13,2	0,44	0,04	252
—	—	—	—	109	2	—	4 025	17,5	13,6	0,25	—	252
—	—	281	—	79	—	—	1 445	—	11,8	—	—	2591
—	—	—	—	5	1	—	112	20,0	7,2	1,44	—	2592
—	—	—	—	20	—	—	291	—	10,6	—	—	2592
—	—	—	—	4	—	—	58	—	2,9	—	—	259
—	—	281	—	99	—	—	1 736	—	11,5	—	—	259
—	—	—	—	9	1	—	170	20,0	4,3	0,48	—	25
—	—	456	—	772	14	1	17 838	21,1	13,1	0,24	0,02	25
—	—	56	—	220	5	—	6 121	19,0	11,3	0,26	—	260
—	—	262	25,0	99	7	—	3 183	27,1	28,8	2,04	—	260
—	—	8	—	10	—	—	248	—	18,4	—	—	260
—	—	—	—	44	1	—	780	10,0	21,5	0,49	—	2611
—	—	14	—	38	—	—	579	—	31,3	—	—	2612
—	—	730	15,0	391	6	—	8 827	15,0	15,6	0,24	—	2612
—	—	145	—	305	4	—	7 858	16,8	12,3	0,16	—	261
—	—	730	15,0	435	7	—	9 607	14,3	16,0	0,26	—	261
—	—	159	—	343	4	—	8 437	16,8	13,2	0,15	—	262
—	—	—	—	158	3	—	5 451	21,7	26,5	0,50	—	262
—	—	—	—	15	3	—	870	17,3	26,1	0,23	—	263
—	—	12	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	3 430	m	88 438	3 237	28	1	62 060	23,9	42
		kv	45 209	991	14	—	23 037	14,9	24
2702	11	m	1 213	32	—	—	580	—	1
		kv	219	5	—	—	53	—	1
270	44	m	1 616	37	—	—	747	—	1
		kv	219	5	—	—	53	—	1
271	166	m	11 588	330	3	1	6 809	26,1	3
		kv	1 638	56	1	—	1 111	5,0	1
272	33	m	2 346	78	—	—	1 726	—	—
		kv	515	15	—	—	674	—	—
273	9	m	1 000	12	—	—	332	—	1
		kv	2 101	7	—	—	149	—	—
27	252	m	16 550	457	3	1	9 614	26,1	5
		kv	4 473	83	1	—	1 987	5,0	2
2801	30	m	933	24	1	—	498	20,0	—
		kv	1 484	18	—	—	376	—	—
2802	62	m	1 193	14	—	—	181	—	—
		kv	1 697	15	—	—	353	—	—
2803	46	m	10 045	189	4	1	5 785	34,2	—
		kv	7 057	67	—	—	1 410	—	1
280	138	m	12 171	227	5	1	6 464	31,3	—
		kv	10 238	100	—	—	2 139	—	1
2811	14	m	1 835	37	1	—	824	10,0	—
		kv	1 553	13	—	—	310	—	1
2812	32	m	4 445	73	1	—	1 290	10,0	—
		kv	3 835	27	3	—	967	19,3	—
2813	13	m	9 965	158	3	—	3 617	15,0	9
		kv	5 849	59	—	—	1 028	—	—
281	59	m	16 245	268	5	—	5 731	13,0	9
		kv	11 237	99	3	—	2 305	19,3	1
2822	9	m	1 895	43	1	—	754	70,0	1
		kv	1 330	33	—	—	931	—	—
2823	21	m	1 481	24	—	—	454	—	—
		kv	1 263	11	—	—	211	—	—
2824	33	m	1 541	31	1	—	821	35,0	—
		kv	1 086	12	—	—	246	—	—
282	65	m	5 566	125	2	—	2 350	52,5	2
		kv	3 737	56	—	—	1 388	—	—
283	5	m	3 510	83	—	—	1 028	—	2
		kv	640	13	—	—	433	—	1
2841	15	m	1 891	19	—	—	282	—	1
		kv	1 393	9	—	—	182	—	—
2842	201	m	6 421	83	1	—	1 235	20,0	1
		kv	14 376	68	—	—	1 111	—	1
284	216	m	8 312	102	1	—	1 517	20,0	2
		kv	15 769	77	—	—	1 293	—	1
285	76	m	1 670	14	—	—	435	—	1
		kv	2 166	14	—	—	539	—	2
2861	201	m	4 206	63	1	—	1 363	15,0	3
		kv	3 867	22	—	—	983	—	3
2862	391	m	2 443	36	—	—	607	—	2
		kv	9 059	49	3	—	1 929	17,8	4
286	592	m	6 649	99	1	—	1 970	15,0	5
		kv	12 926	71	3	—	2 912	17,8	7
287	1 468	m	25 417	201	3	—	4 008	16,1	3
		kv	76 840	367	6	—	6 985	17,5	14
289	14	m	266	12	1	—	349	30,0	1
		kv	162	1	—	—	4	—	—
28	2 633	m	79 806	1 131	18	1	23 852	24,4	25
		kv	133 715	798	12	—	17 998	18,0	27

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	1 627	20,0	3 279	30	1	63 687	23,7	37,1	0,34	0,01	26
—	—	760	—	1 015	14	—	23 797	14,9	22,5	0,31	—	2702
—	—	9	—	33	—	—	589	—	27,2	—	—	270
—	—	12	—	6	—	—	65	—	27,4	—	—	270
—	—	9	—	38	—	—	756	—	23,5	—	—	270
—	—	12	—	6	—	—	65	—	27,4	—	—	270
—	—	234	—	333	3	1	7 043	26,1	28,7	0,26	0,09	271
—	—	36	—	57	1	—	1 147	5,0	34,8	0,61	—	271
—	—	—	—	78	—	—	1 726	—	33,2	—	—	272
—	—	—	—	15	—	—	674	—	29,1	—	—	272
—	—	21	—	13	—	—	353	—	13,0	—	—	273
—	—	—	—	7	—	—	149	—	3,3	—	—	273
—	—	264	—	462	3	1	9 878	26,1	27,9	0,18	0,06	27
—	—	48	—	85	1	—	2 035	5,0	19,0	0,22	—	2801
—	—	—	—	24	1	—	498	20,0	25,7	1,07	—	2801
—	—	—	—	18	—	—	376	—	12,1	—	—	2802
—	—	—	—	14	—	—	181	—	11,7	—	—	2802
—	—	—	—	15	—	—	353	—	8,8	—	—	2803
—	—	21	—	189	4	1	5 785	34,2	18,8	0,40	0,10	2803
—	—	—	—	68	—	—	1 431	—	9,6	—	—	2803
—	—	21	—	101	5	1	6 464	31,3	18,7	0,41	0,08	280
—	—	—	—	37	1	—	824	10,0	20,2	0,54	—	2811
—	—	16	—	14	—	—	326	—	9,0	—	—	2812
—	—	—	—	73	1	—	1 290	10,0	16,4	0,22	—	2812
—	—	—	—	27	3	—	967	19,3	7,0	0,78	—	2813
—	—	340	—	167	3	—	3 957	15,0	16,8	0,30	—	2813
—	—	—	—	59	—	—	1 028	—	10,1	—	—	281
—	—	340	—	277	5	—	6 071	13,0	17,1	0,31	—	281
—	—	16	—	100	3	—	2 321	19,3	8,9	0,27	—	281
—	—	27	—	44	1	—	781	70,0	23,2	0,53	—	2822
—	—	—	—	33	—	—	931	—	24,8	—	—	2823
—	—	—	—	24	—	—	454	—	16,2	—	—	2823
—	—	—	—	11	—	—	211	—	8,7	—	—	2824
—	—	—	—	31	1	—	821	35,0	20,1	0,65	—	2824
—	—	—	—	12	—	—	246	—	11,0	—	—	282
—	—	46	—	127	2	—	2 396	52,5	22,8	0,36	—	282
—	—	—	—	56	—	—	1 388	—	15,0	—	—	283
—	—	74	—	85	—	—	1 102	—	24,2	—	—	283
—	—	37	—	14	—	—	470	—	21,9	—	—	283
—	—	—	—	93	—	—	700	—	15,6	—	—	2862

56 TAB. 2 (torfs.). YRKESSKADOR ÅR 1957 EFTER NÄRINGSGREN M. M. STÖRRE ARBETS-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	30	m	4 673	98	1	—	2 663	15,0	9
		kv	209	7	—	—	63	—	—
291	27	m	1 899	38	1	—	1 092	18,0	4
		kv	1 255	11	—	—	123	—	2
2921	227	m	11 772	116	—	—	2 104	—	5
		kv	8 119	53	—	—	830	—	7
292	262	m	12 082	120	—	—	2 157	—	5
		kv	8 216	53	—	—	830	—	7
2932	357	m	7 103	88	3	—	2 369	38,3	3
		kv	3 676	27	—	—	376	—	1
293	365	m	7 410	97	3	—	2 636	38,3	3
		kv	3 826	29	—	—	435	—	1
294	25	m	684	15	1	—	976	30,0	—
		kv	256	—	—	—	—	—	—
2951	34	m	11 442	321	6	—	7 532	23,1	25
		kv	4 277	45	—	—	773	—	4
2952	103	m	1 461	48	—	—	758	—	3
		kv	16	—	—	—	—	—	—
295	137	m	12 903	369	6	—	8 290	23,1	28
		kv	4 293	45	—	—	773	—	4
29	846	m	39 651	737	12	—	17 814	26,4	49
		kv	18 055	145	—	—	2 224	—	14
3001	68	m	4 096	101	3	—	3 433	30,0	4
		kv	637	9	—	—	192	—	2
3002	17	m	5 096	130	—	—	2 671	—	3
		kv	117	2	—	—	52	—	3
300	85	m	9 192	231	3	—	6 104	30,0	7
		kv	754	11	—	—	244	—	2
3011	47	m	2 173	68	1	—	1 587	12,0	4
		kv	1 131	25	1	—	502	20,0	6
301	77	m	2 626	74	1	—	1 810	12,0	4
		kv	1 729	29	1	—	549	20,0	6
302	22	m	2 466	45	1	—	651	15,0	5
		kv	1 576	18	—	—	553	—	2
3031	7	m	2 323	65	4	1	2 957	12,5	—
		kv	16	—	—	—	—	—	—
3032	4	m	3 597	90	3	—	2 589	12,3	2
		kv	149	—	—	—	—	—	—
303	13	m	6 280	171	7	1	5 830	12,4	2
		kv	201	1	—	—	11	—	—
304	116	m	4 390	114	8	—	3 616	27,4	4
		kv	1 550	27	—	—	642	—	1
3051	11	m	3 801	74	2	1	2 145	10,0	4
		kv	1 449	19	1	—	419	10,0	3
3052	4	m	2 085	72	—	—	1 361	—	—
		kv	1 316	28	—	—	669	—	1
305	15	m	5 886	146	2	1	3 506	10,0	4
		kv	2 765	47	1	—	1 088	10,0	4
306	6	m	291	21	1	—	517	15,0	—
		kv	10	—	—	—	—	—	—
3071	18	m	3 624	94	—	—	1 762	—	1
		kv	221	4	—	—	209	—	1
3072	18	m	542	40	1	—	928	20,0	—
		kv	2	—	—	—	—	—	—
307	36	m	4 166	134	1	—	2 690	20,0	1
		kv	223	4	—	—	209	—	1
3093	6	m	2 516	99	2	—	3 898	17,5	2
		kv	64	—	—	—	—	—	—
3094	71	m	2 390	66	1	—	1 298	10,0	2
		kv	809	12	—	—	503	—	—

GIVARE, EXKL. STATEN

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
—	—	892	—	107	1	—	3 555	15,0	22,9	0,21	—	290	
—	—	195	—	42	1	—	63	—	33,5	—	—	291	
—	—	35	—	13	—	—	1 287	18,0	22,1	0,53	—	291	
—	—	281	—	121	—	—	2 385	—	10,3	—	—	2921	
—	—	158	—	60	—	—	988	—	7,4	—	—	292	
—	—	281	—	125	—	—	2 438	—	10,3	—	—	292	
—	—	158	—	60	—	—	988	—	7,3	—	—	2932	
—	—	20	—	91	3	—	2 389	38,3	12,8	0,42	—	2932	
—	—	4	—	28	—	—	380	—	7,6	—	—	2932	
—	—	20	—	100	3	—	2 656	38,3	13,5	0,40	—	293	
—	—	4	—	30	—	—	439	—	7,8	—	—	294	
—	—	—	—	15	1	—	976	30,0	21,9	1,46	—	294	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2	—	555	15,0	346	8	—	8 087	21,0	30,2	0,70	—
—	—	113	—	192	—	105	3	1	3 625	30,0	25,6	0,73	0,24
—	—	—	—	22	—	11	—	—	214	—	17,3	—	3002
—	—	—	—	38	—	133	—	—	2 709	—	26,1	—	—
—	—	—	—	—	—	2	—	—	609	—	12,7	—	—
—	—	1	—	230	—	238	3	1	6 334	30,0	25,9	0,33	0,11
—	—	—	—	22	—	13	—	—	266	—	17,2	—	300
—	—	—	—	168	—	72	1	—	1 755	12,0	33,1	0,46	—
—	—	1	—	224	20,0	31	2	—	726	20,0	27,4	1,77	—
—	—	—	—	168	—	78	1	—	1 978	12,0	29,7	0,38	—
—	—	1	—	224	20,0	35	2	—	773	20,0	20,2	1,16	—
—	—	—	—	272	—	50	1	—	923	15,0	20,3	0,41	—
—	—	—	—	56	—	20	—	—	609	—	12,7	—	—
—	—	—	—	—	—	65	4	1	2 957	12,5	28,0	1,72	0,43
—	—	—	—	45	—	92	3	—	2 634	12,3	25,6	0,83	—
—	—	—	—	45	—	173	7	1	5 875	12,4	27,5	1,11	0,16
—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	—	5,0	—	—
—	—	1	—	587	15,0	118	9	—	4 203	26,0	26,9	2,05	—
—	—	—	—	16	—	28	—	—	658	—	18,1	—	—
—	—	—	—	50	—	78	2	1	2 195	10,0	20,5	0,53	0,26
—	—	—	—	90	—	22	1	—	509	10,0	15,2	0,69	—
—	—	—	—	—	—	72	—	—	1 361	—	34,5	—	3052
—	—	—	—	160	—	29	—	—	829	—	22,0	—	—
—	—	—	—	50	—	150	2	1	3 556	10,0	25,5	0,34	0,17
—	—	—	—	250	—	51	1	—	1 338	10,0	18,4	0,36	—
—	—	—	—	—	—	21	1	—	517	15,0	72,2	3,44	—
—	—	—											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3095	13	m	1 314	32	—	—	718	—	1
		kv	4	1	—	—	4	—	—
309	102	m	7 212	213	3	—	6 179	15,0	6
		kv	1 047	17	—	—	548	—	—
30	475	m	42 789	1 169	27	2	31 463	19,4	33
		kv	9 864	155	2	—	3 887	15,0	16
3101	255	m	4 546	146	4	1	4 318	18,3	2
		kv	13	1	—	—	34	—	—
3102	118	m	4 320	165	6	4	4 190	21,1	2
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3103	39	m	1 177	66	1	1	2 056	30,0	1
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3104	93	m	1 845	31	—	1	645	—	—
		kv	133	4	—	—	47	—	—
310	505	m	11 888	408	11	7	11 209	20,9	5
		kv	146	5	—	—	81	—	—
3111	2 946	m	132 014	5 622	122	18	143 608	20,8	98
		kv	2 636	52	1	—	1 340	20,0	3
3113	25	m	432	34	2	—	1 978	26,7	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
311	2 978	m	132 544	5 663	124	18	145 903	20,9	98
		kv	2 636	52	1	—	1 340	20,0	3
3121	227	m	4 869	280	7	1	7 751	17,9	2
		kv	3	—	—	—	—	—	—
3122	133	m	3 520	78	—	—	1 683	—	17
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3123	831	m	21 682	410	12	2	13 495	20,1	14
		kv	175	—	—	—	—	—	—
3124	868	m	30 082	1 146	8	1	22 412	19,8	9
		kv	26	3	—	—	33	—	—
3125	773	m	23 417	565	10	2	12 470	20,5	12
		kv	290	2	—	—	41	—	—
312	2 832	m	83 570	2 479	37	6	57 811	19,7	54
		kv	494	5	—	—	74	—	—
3131	144	m	3 511	132	5	—	3 363	14,6	2
		kv	2	—	—	—	—	—	—
3133	4	m	423	10	1	1	491	40,0	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
313	152	m	4 080	147	6	1	3 897	18,8	2
		kv	6	—	—	—	—	—	—
3141	16	m	4 625	267	3	—	5 914	30,0	1
		kv	32	1	—	—	11	—	—
3142	7	m	133	5	—	1	93	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
314	23	m	4 758	272	3	1	6 007	30,0	1
		kv	32	1	—	—	11	—	—
3151	53	m	50 127	2 500	54	9	70 430	20,8	35
		kv	555	12	1	—	383	25,0	1
3152	1 404	m	44 258	2 224	30	6	59 022	23,3	23
		kv	346	3	—	—	53	—	1
315	1 457	m	94 385	4 724	84	15	129 452	21,7	58
		kv	901	15	1	—	436	25,0	2
3161	209	m	4 083	159	3	1	5 455	21,1	1
		kv	2	—	—	—	—	—	—
316	234	m	4 276	169	3	1	5 744	21,1	1
		kv	3	—	—	—	—	—	—
31	8 181	m	335 501	13 862	268	49	360 023	21,0	219
		kv	4 218	78	2	—	1 942	22,5	5
3201	430	m	18 480	380	9	2	9 592	15,1	—
		kv	184	4	1	—	439	15,0	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	7	—	33	—	—	725	—	25,1	—	—	3095
—	—	200	—	1	—	—	4	—	250,0	—	—	309
—	—	—	—	219	3	—	6 379	15,0	30,4	0,42	—	309
—	—	—	—	17	—	—	548	—	16,2	—	—	309
1	1	1 799	15,0	1 202	28	3	33 262	19,2	28,1	0,65	0,07	30
1	—	596	20,0	171	—	—	4 483	16,7	17,3	0,30	—	30
—	—	42	—	148	4	1	4 360	18,3	32,6	0,88	0,22	3101
—	—	22	—	167	6	4	4 212	21,1	38,7	1,39	0,93	3102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3102
—	—	52	—	67	1	1	2 108	30,0	56,9	0,85	0,85	3103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3103
—	—	—	—	31	—	1	645	—	16,8	—	0,54	3104
—	—	—	—	4	—	—	47	—	30,1	—	—	3104
—	—	116	—	413	11	7	11 325	20,9	34,7	0,93	0,52	310
—	—	—	—	5	—	—	81	—	34,2	—	—	310
5	—	7 186	24,3	5 720	127	18	150 794	20,9	43,3	0,96	0,14	3111
—	—	103	—	55	1	—	1 443	20,0	20,9	0,38	—	3111
—	—	—	—	282	7	1	7 789	17,9	57,9	1,44	0,21	3121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3121
—	—	—	—	546	—	—	2 229	—	27,0	—	—	3122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3122
—	—	1 178	—	424	12	2	14 673	20,1	19,6	0,55	0,09	3123
—	—	—	—	132	—	1	22 544	19,8	38,4	0,27	0,03	3124
—	—	—	—	1 155	8	1	—	—	115,4	—	—	3124
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3124
—	—	546	—	577	10	2	13 016	20,5	24,6	0,43	0,09	3125
—	—	—	—	2 440	—	6	60 251	19,7	30,3	0,44	0,07	312
—	—	—	—	2 533	37	—	74	—	10,1	—	—	312
—	—	—	—	5	—	—	3 445	14,6	38,2	1,42	—	3131
—	—	82	—	134	5	—	—	—	—	—	—	3131
—	—	—	—	—	—	—	10	1	491	40,0	23,6	2,36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3133
—	—	82	—	149	6	1	3 979	18,8	36,5	1,47	0,25	313
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313
—	—	14	—	268	3	—	5 928	30,0	57,9	0,65	—	3141
—	—	—	—	—	1	—	11	—	31,2	—	—	3142
—	—	—	—	5	—	1	93	—	37,6	—	7,52	3142
—	—	14	—	273	3	1	6 021	30,0	57,4	0,63	0,21	314
—	—	—	—	1	—	—	11	—	32,2	—	—	314
—	—	—	—	6	—	13	1	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
320	444	m	18 526	380	9	2	9 592	15,1	-
		kv	184	4	1	-	439	15,0	-
3211	120	m	4 217	135	2	-	2 982	10,0	3
		kv	14	1	-	-	14	-	-
3212	116	m	2 101	2	1	-	104	15,0	-
		kv	-	-	-	-	-	-	-
321	236	m	6 318	137	3	-	3 086	11,7	3
		kv	14	1	-	-	14	-	-
322	304	m	2 940	49	2	-	934	7,5	-
		kv	2	-	-	-	-	-	-
3231	248	m	7 657	173	1	-	4 065	20,0	-
		kv	240	3	-	-	23	-	-
3232	87	m	1 259	79	-	-	1 109	-	-
		kv	19	-	-	-	-	-	-
323	335	m	8 916	252	1	-	5 174	20,0	-
		kv	259	3	-	-	23	-	-
32	1 319	m	36 700	818	15	2	18 786	13,7	3
		kv	459	8	1	-	476	15,0	-
4001	27	m	7 003	261	2	-	5 787	30,0	-
		kv	300	2	-	-	91	-	-
4002	118	m	16 040	263	1	-	5 857	15,0	5
		kv	819	23	-	-	505	-	-
400	145	m	23 043	524	3	-	11 644	25,0	5
		kv	1 119	25	-	-	596	-	-
4011	1 141	m	27 360	1 309	14	4	34 753	16,1	3
		kv	128	2	-	-	25	-	-
4013	154	m	3 545	148	1	-	3 045	5,0	1
		kv	13	-	-	-	-	-	-
4014	531	m	18 623	226	-	-	4 257	-	2
		kv	1 258	21	-	-	689	-	1
401	1 865	m	50 222	1 698	15	4	42 236	15,3	6
		kv	1 415	24	-	-	732	-	1
40	2 010	m	73 265	2 222	18	4	53 880	16,9	11
		kv	2 534	49	-	-	1 328	-	1
4101	464	m	36 422	1 904	31	27	47 927	19,1	11
		kv	1 137	54	1	-	1 617	5,0	-
4102	297	m	18 236	1 075	16	8	25 670	25,4	6
		kv	279	13	-	-	150	-	-
410	761	m	54 658	2 979	47	35	73 597	21,2	17
		kv	1 416	67	1	-	1 767	5,0	-
4192	181	m	5 198	100	3	-	3 400	31,7	1
		kv	206	-	-	-	-	-	-
419	182	m	5 264	101	3	-	3 400	31,7	1
		kv	208	-	-	-	-	-	-
41	943	m	59 922	3 080	50	35	76 997	21,9	18
		kv	1 624	67	1	-	1 767	5,0	-
4202	33	m	41	10	1	1	582	15,0	-
		kv	-	-	-	-	-	-	-
4203	31	m	3 388	99	-	-	1 655	-	3
		kv	5	5	-	-	64	-	-
42	67	m	3 844	110	1	1	2 252	15,0	3
		kv	65	8	-	-	167	-	-
431	170	m	66	-	-	-	-	-	-
		kv	2 698	2	-	-	22	-	-
43	172	m	453	4	-	-	77	-	-
		kv	2 740	5	-	-	68	-	-
490	108	m	11 380	1 417	24	1	44 996	21,2	-
		kv	1	-	-	-	-	-	-
4911	134	m	1 741	104	1	-	2 983	20,0	-
		kv	3	-	-	-	-	-	-

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	380	9	2	9 592	15,1	20,5	0,49	0,11	320
-	-	49	-	4	1	-	439	15,0	21,7	5,43	-	3211
-	-	-	-	138	2	-	3 031	10,0	32,7	0,47	-	3212
-	-	-	2	1	-	-	14	-	71,4	-	-	321
-	-	49	-	140	3	-	3 135	11,7	22,2	0,47	-	321
-	-	-	1	-	-	-	14	-	71,4	-	-	322
-	-	49	-	2	-	-	934	7,5	16,7	0,68	-	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3231
-	-	-	173	1	-	-	4 065	20,0	22,6	0,13	-	3232
-	-	-	3	-	-	-	23	-	12,5	-	-	3232
-	-	79	-	-	-	-	1 109	-	62,7	-	-	323
-	-	-	252	1	-	-	5 174	20,0	28,3	0,11	-	323
-	-	3	-	-	-	-	23	-	11,6	-	-	32
-	-	49	-	821	15	2	18 835	13,7	22,4	0,41	0,05	32
-	-	8	1	-	-	-	476	15,0	17,4	2,18	-	4001
-	-	261	2	-	-	-	5 787	30,0	37,3	0,29	-	4001
-	-	2	-	-	-	-	91	-	6,7	-	-	4002
-	-	162	-	268	1	-	6 019	15,0	16,7	0,06	-	4002
-	-	-	23	-	-	-	505	-	28,1	-	-	400
-	-	162	-	529	3	-	11 806	25,0	23,0	0,13	-	400
-	-	-	25	-	-	-	596	-	22,3	-	-	4011
-	-	63	-	1 312	14	4	34 816	16,1	48,0	0,51	0,15	4011
-	-	11	-	149	1	-	3 056	5,0	42,0	0,28	-	4013
-	-	39	-	228	-	-	4 296	-	12,2	-	-	4014
-	-	7	-	22	-	-	696	-	17,5	-	-	4014
-	-	113	-	1 704	15	4	42 349	15,3	33,9	0,30	0,08	401
-	-	7	-	25	-	-	739	-	17,7	-	-	40
-	-	275	-	2 233	18	4	54 155	16,9	30,5	0,25	0,05	40
-	-	7	-	50	-	-	1 335	-	19,7	-	-	4101
-	-	264	-	1 915	31	27	48 191	19,1	52,6	0,85	0,74	4101
-	-	77	-	1 081	16	8	25 747	25,4	59,3	0,88	0,44	4102
-	-	-	-	13	-	-	150	-	46,6	-	-	4102
-	-	341	-	2 996	47	35	73 938	21,2	54,8	0,86	0,64	410
-	-	-	67	1	-	-	1 767	5,0	47,3	0,71	-	410
-	-	35	-	101	3	-	3 435	31,7	19,4	0,58	-	4192
-	-	35	-	102	3	-	3 435	31,7	19,4	0,57	-	419
-	-	376	-	3 098	50	35	77 373	21,9	51,7	0,83	0,58	41
-	-	-	67	1	-	-	1 767	5,0	41,3	0,62	-	4202
-	-	-	10	1	1	-	582	15,0	243,9	24,39	24,39	4202
-	-	71	-	102	-	-	1 726	-	30,1	-	-	4203
-	-	-	5	-	-	-	64	-	1 000,0	-	-	4203
-	-	71	-	113	1	1	2 323	15,0	29,4	0,26	0,26	42
-	-	-	8	-	-	-	167	-	123,1	-	-	431
-	-	-	2	-	-	-	22	-	0,7	-	-	431
-												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
491	202	m	2 401	124	1	—	3 336	20,0	—
		kv	4	—	—	—	—	—	—
49	310	m	13 781	1 541	25	1	48 332	21,1	—
		kv	5	—	—	—	—	—	—
500	885	m	29 191	1 291	32	—	34 503	17,4	11
		kv	1 256	16	—	—	665	—	1
501	866	m	22 435	725	7	1	16 668	14,3	4
		kv	1 624	16	—	—	171	—	1
502	1 388	m	29 386	614	4	—	11 638	18,0	3
		kv	6 496	77	2	—	2 275	12,5	—
50	3 139	m	81 012	2 630	43	1	62 809	16,9	18
		kv	9 376	109	2	—	3 111	12,5	2
5101	710	m	9 166	275	2	—	3 785	10,0	1
		kv	11 170	268	3	—	4 847	18,3	3
5102	2 121	m	40 273	604	1	1	10 095	15,0	3
		kv	68 290	834	6	—	16 984	37,2	2
510	2 831	m	49 439	879	3	1	13 880	11,7	4
		kv	79 460	1 102	9	—	21 831	30,9	5
5112	1 810	m	18 784	148	1	1	2 644	25,0	1
		kv	54 397	347	4	—	9 307	29,6	5
511	1 873	m	19 514	151	1	1	2 688	25,0	1
		kv	54 764	350	4	—	9 330	29,6	5
5121	1 533	m	21 554	292	3	—	4 769	16,7	3
		kv	2 808	14	—	—	250	—	—
5122	1 605	m	15 207	119	—	—	1 944	—	—
		kv	13 610	67	2	—	2 476	22,5	2
512	3 138	m	36 761	411	3	—	6 713	16,7	3
		kv	16 418	81	2	—	2 726	22,5	2
51	7 842	m	105 714	1 441	7	2	23 281	15,7	8
		kv	150 642	1 533	15	—	33 887	29,4	12
520	2 934	m	309 925	349	9	5	11 965	20,9	10
		kv	217 416	433	3	1	10 899	15,0	34
521	3 162	m	32 349	128	10	2	7 047	28,7	1
		kv	1 117	12	—	—	428	—	—
52	6 096	m	342 274	477	19	7	19 012	25,0	11
		kv	218 533	445	3	1	11 327	15,0	34
5301	924	m	6 555	114	2	—	2 988	10,0	2
		kv	3 220	5	—	—	67	—	—
5302	40	m	1 294	75	4	—	3 194	22,5	1
		kv	20	—	—	—	—	—	—
53	964	m	7 849	189	6	—	6 182	18,3	3
		kv	3 240	5	—	—	67	—	—
54	2 078	m	23 486	421	3	2	8 894	15,0	4
		kv	69 179	1 175	6	1	25 229	24,7	13
611	990	m	19 741	25	1	—	783	50,0	—
		kv	19 740	67	1	—	2 638	80,0	2
612	663	m	25 852	356	5	3	9 689	19,0	—
		kv	1 442	1	—	—	6	—	—
613	959	m	8 422	246	3	—	7 500	16,7	—
		kv	123	1	—	—	5	—	—
61	2 617	m	54 101	627	9	3	17 972	21,7	—
		kv	21 416	70	1	—	2 655	80,0	2
6301	1 463	m	5 268	46	1	—	1 250	30,0	1
		kv	56 570	384	2	—	11 552	65,0	9
6401	1 133	m	21 813	246	5	1	6 205	20,0	4
		kv	122 149	1 082	6	—	26 487	24,2	46
6402	457	m	2 243	17	—	—	325	—	—
		kv	11 970	41	2	—	2 054	17,5	1
640	1 590	m	24 056	263	5	1	6 530	20,0	4
		kv	134 119	1 123	8	—	28 541	22,5	47

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	124	1	—	3 336	20,0	51,6	0,42	—	491
—	—	—	—	1 541	25	1	48 332	21,1	111,8	1,81	0,07	49
—	—	349	—	1 302	32	—	34 852	17,4	44,6	1,10	—	500
—	—	50	—	17	—	—	715	—	13,5	—	—	500
—	—	86	—	729	7	1	16 754	14,3	32,5	0,31	0,04	501
—	—	9	—	17	—	—	180	—	10,5	—	—	501
—	—	74	—	617	4	—	11 712	18,0	21,0	0,14	—	502
—	—	—	—	77	2	—	2 275	12,5	11,9	0,31	—	502
—	—	509	—	2 648	43	1	63 318	16,9	32,7	0,53	0,01	50
—	—	59	—	111	2	—	3 170	12,5	11,8	0,21	—	50
—	—	13	—	276	2	—	3 798	10,0	30,1	0,22	—	5101
—	—	135	—	271	3	—	4 982	18,3	24,3	0,27	—	5101
—	—	95	—	607	1	1	10 190	15,0	15,1	0,02	0,02	5102
—	—	9	—	836	6	—	16 993	37,2	12,2	0,09	—	5102
—	—	108	—	883	3	1	13 988	11,7	17,9	0,06	0,02	510
—	—	144	—	1 107	9	—	21 975	30,9	13,9	0,11	—	510
—	—	10	—	149	1	1	2 654	25,0	7,9	0,05	0,05	5112
—	—	62	—	352	4	—	9 369	29,6	6,5	0,07	—	5112
—	—	—	—	1 545	15	—	34 196	29,4	10,3	0,10	—	51
—	—	10	—	152	1	1	2 698	25,0	7,8	0,05	0,05	511
—	—	62	—	355	4	—	9 392	29,6	6,5	0,07	—	5121
—	—	136	—	295	3	—	4 905	16,7	13,7	0,14	—	5121
—	—	—	—	14	—	—	250	—	5,0	—	—	5122
—	—	—	—	119	—	—	1 944	—	7,8	—	—	5122
—	—	103	—	69	2	—	2 579	22,5	5,1	0,15	—	512
—	—	136	—	414	3	—	6 849	16,7	11,3	0,08	—	512
—	—	103	—	83	2	—	2 829	22,5	5,1	0,12	—	512
—	—	254	—	1 449	7	2	23 535	15,7	13,7	0,07	0,02	51
—	—	309	—	1 545	15	—	34 196	29,4	10,3	0,10	—	51
—	—	542	10,0	359	10	5	12 507	19,8	1,2	0,03	0,02	520
—	—	1 092	—	467	3	1	11 991	15,0	2,1	0,01	0,00	521
—	—	5	—	129	10	2	7 052	28,7	4,0	0,31	0,06	521
—	—	—	—	12	—	—	428	—	10,7	—	—	521
—	—	547	10,0	488	20	7	19 559	24,2	1,4	0,06	0,02	52
—	—	1 092	—	479	3	1	12 419	15,0	2,2	0,01	0,00	52
—	—	21	—	116	2	—	3 009	10,0	17,7	0,31	—	5301
—	—	—	—	5	—	—	6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6411	195	m	1 229	10	—	—	97	—	—
		kv	799	14	—	—	1 261	—	2
6412	305	m	850	3	—	—	247	—	—
		kv	3 775	5	—	—	40	—	7
641	500	m	2 079	13	—	—	344	—	—
		kv	4 574	19	—	—	1 301	—	9
64	2 090	m	26 135	276	5	1	6 874	20,0	4
		kv	138 693	1 142	8	—	29 842	22,5	56
650	975	m	8 917	13	2	—	1 429	17,5	—
		kv	3 365	15	—	—	739	—	—
6511	1 396	m	31 509	120	4	—	3 444	18,8	1
		kv	67 278	430	7	—	15 055	19,7	8
6512	203	m	11 842	24	—	—	361	—	—
		kv	37	—	—	—	—	—	—
6513	1 556	m	15 906	124	5	1	2 657	12,4	1
		kv	17 324	27	—	—	531	—	2
6514	205	m	4 478	2	—	—	—	—	—
		kv	11 827	—	—	—	—	—	—
651	3 360	m	63 735	270	9	1	6 462	15,2	2
		kv	96 466	457	7	—	15 586	19,7	10
6521	177	m	1 347	6	—	—	167	—	—
		kv	1 720	10	—	—	329	—	—
6522	132	m	3 081	26	—	—	466	—	—
		kv	1 471	12	—	—	413	—	1
652	309	m	4 428	32	—	—	633	—	—
		kv	3 191	22	—	—	742	—	1
65	4 644	m	77 080	315	11	1	8 524	15,6	2
		kv	103 022	494	7	—	17 067	19,7	11
6601	17	m	870	18	1	—	628	25,0	—
		kv	87	1	—	—	7	—	—
6602	265	m	5 246	43	—	2	707	—	1
		kv	3 190	21	—	1	813	—	—
66	293	m	6 507	62	1	2	1 341	25,0	1
		kv	3 329	23	—	1	874	—	—
6703	6	m	139	11	1	1	527	10,0	—
		kv	21	2	—	—	—	—	—
6704	84	m	1 365	25	2	—	655	20,0	—
		kv	732	8	—	—	59	—	—
67	139	m	2 210	50	3	1	1 450	16,7	—
		kv	890	10	—	—	59	—	—
681	94	m	2 700	15	—	—	219	—	—
		kv	1 364	9	—	—	106	—	1
68	123	m	2 899	16	—	—	229	—	1
		kv	1 662	10	—	—	167	—	1
69	94	m	415	9	—	—	107	—	—
		kv	9 116	70	1	—	2 687	15,0	1
Samtliga näringsgrenar (större arb.giv., 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									
000	m	1 763	39	—	—	—	854	—	1
	kv	85	1	—	—	—	—	—	—
001	m	1 018	14	—	—	—	738	—	1
	kv	31	1	—	—	—	11	—	—
00	m	2 781	53	—	—	—	1 592	—	2
	kv	116	2	—	—	—	11	—	—
0102	m	20 799	1 455	20	3	—	29 846	13,8	19
	kv	123	11	—	—	—	137	—	—
011	m	6 100	31	1	—	—	798	20,0	—
	kv	793	7	—	—	—	82	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	10	—	—	97	—	8,1	—	—	6411
—	—	16	—	16	—	—	1 277	—	20,0	—	—	6412
—	—	—	3	—	—	—	247	—	3,5	—	—	6413
—	206	—	12	—	—	—	246	—	3,2	—	—	6414
—	—	—	13	—	—	—	344	—	6,3	—	—	6415
—	222	—	28	—	—	—	1 523	—	6,1	—	—	6416
—	63	—	280	5	1	—	6 937	20,0	10,7	0,19	0,04	6417
—	4 480	17,5	1 198	10	—	—	34 322	21,5	8,6	0,07	—	6418
—	—	—	13	2	—	—	1 429	17,5	1,5	0,22	—	650
—	—	—	15	—	—	—	739	—	4,5	—	—	651
—	—	11	—	121	4	—	3 455	18,8	3,8	0,13	—	6511
—	525	—	438	7	—	—	15 580	19,7	6,5	0,10	—	6512
—	—	—	24	—	—	—	361	—	2,0	—	—	6513
—	—	13	—	125	5	1	2 670	12,4	7,9	0,31	0,06	6514
—	7	—	29	—	—	—	538	—	1,7	—	—	6515
—	—	—	2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6516
—	24	—	272	9	1	—	6 486	15,2	4,3	0,14	0,02	651
—	532	—	467	7	—	—	16 118	19,7	4,8	0,07	—	6518
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6521
—	—	—	—	6	—	—	167	—	4,5	—	—	6522
—	—	—	—	10	—	—	329	—	5,8	—	—	6523
—	—	—	—	26	—	—	466	—	8,4	—	—	6524
—	—	—	—	32	—	—	600	—	8,8	—	—	6525
—	—	—	—	929	—	—	633	—	7,2	—	—	6526
—	—	—	—	24	—	—	317	11	4,1	0,14	0,01	65
—	—	—	—	719	—	—	505	7	4,9	0,07	—	6601
—	—	—	—	18	1	—	628	—	20,7	1,15	—	6601
—	—	—	—	1	—	—	7	—	11,5	—	—	6602
—	—	—	14	—	—	—	44	—	2	721	—	8,4
—	—	—	21	—	—	—	21	—	1	813	—	6,6
—	—	—	63	1	—	—	14	—	2	1 355	25,0	9,7
—	—	—	23	—	—	—	1	—	1	874	—	6,9
—	—	—	11	1	1	—	1	—	1	527	10,0	7,19
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	95,2	—	—
—	—	—	25	2	—	—	655	—	20,0	18,3	1,47	—
—	—	—	8	—	—	—	59	—	10,9	—	—	6704
—	—	—	50	3	1	—	1 450	16,7	22,6	1,36	0,45	67
—	—	—	10	—	—	—	59	—	11,2	—	—	681
—	—	—	15	—	—	—	219	—	5,6	—	—	681
—	—	—	38	—	—	—	144	—	7,3	—	—	68
—	—	—	19	—	—</							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01		m	27 019	1 491	21	3	30 742	14,0	19
		kv	916	18	—	—	219	—	—
2132		m	4 216	201	4	1	4 195	29,3	1
		kv	24	2	—	—	20	—	—
2133		m	2 872	75	1	—	802	10,0	—
		kv	17	—	—	—	—	—	—
2134		m	10 243	596	4	—	9 148	13,8	7
		kv	105	—	—	—	—	—	—
2136		m	6 897	303	—	—	4 288	—	5
		kv	—	—	—	—	—	—	—
2137		m	5 852	100	—	—	1 331	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
213		m	30 080	1 275	9	1	19 764	20,2	13
		kv	146	2	—	—	20	—	—
2183		m	4 223	78	—	1	2 131	—	3
		kv	1 167	5	—	—	70	—	2
21		m	34 402	1 355	9	2	21 933	20,2	16
		kv	1 317	8	—	—	99	—	2
287		m	718	13	—	—	183	—	—
		kv	1 671	12	—	—	287	—	1
28		m	840	15	—	—	315	—	—
		kv	1 883	13	—	—	293	—	1
3051		m	2 251	64	—	—	1 161	—	—
		kv	849	9	1	—	155	5,0	—
30		m	2 315	67	—	—	1 253	—	—
		kv	849	9	1	—	155	5,0	—
3104		m	2 171	8	—	—	110	—	—
		kv	2 079	—	—	—	—	—	—
310		m	2 712	47	—	—	1 259	—	—
		kv	2 079	—	—	—	—	—	—
3111		m	4 854	147	3	—	3 983	16,7	2
		kv	39	—	—	—	—	—	—
3131		m	25 600	1 026	21	4	27 105	21,8	5
		kv	15	—	—	—	—	—	—
3141		m	10 464	469	10	3	13 413	21,0	5
		kv	—	—	—	—	—	—	—
3162		m	14 829	462	4	—	10 444	17,5	4
		kv	34	—	—	—	—	—	—
31		m	59 020	2 164	38	7	56 363	20,7	16
		kv	2 167	—	—	—	—	—	—
3201		m	7 873	149	7	—	3 119	18,6	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
4001		m	119 153	4 069	33	9	77 351	27,1	15
		kv	6 923	92	1	—	2 591	15,0	1
4014		m	6 205	55	—	—	1 051	—	—
		kv	312	3	—	—	41	—	—
40		m	125 358	4 124	33	9	78 402	27,1	15
		kv	7 235	95	1	—	2 632	15,0	1
4191		m	3 113	47	1	4	2 224	10,0	—
		kv	15	—	—	—	—	—	—
4192		m	297	14	1	—	709	10,0	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
419		m	3 410	61	2	4	2 933	10,0	—
		kv	15	—	—	—	—	—	—
42		m	663	9	—	—	188	—	—
		kv	155	—	—	—	—	—	—
430		m	36 021	488	3	2	10 760	30,6	2
		kv	18 520	83	—	—	2 980	—	2
431		m	12 180	139	2	1	2 378	7,5	—
		kv	39 612	71	—	—	2 004	—	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	259	—	1 510	21	3	31 001	14,0	55,9	0,78	0,11	01
—	—	—	—	18	—	—	219	—	19,7	—	—	—
—	—	10	—	202	4	1	4 205	29,3	47,9	0,95	0,24	2132
—	—	—	—	2	—	—	20	—	83,3	—	—	—
—	—	—	—	75	1	—	802	10,0	26,1	0,35	—	2133
2	—	98	21,7	603	6	—	9 246	16,4	58,9	0,59	—	2134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	62	—	308	—	—	4 350	—	44,7	—	—	2136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100	—	—	1 331	—	17,1	—	—	2137
2	—	170	21,7	1 288	11	1	19 934	20,5	42,8	0,37	0,03	213
—	—	—	—	2	—	—	20	—	13,7	—	—	—
—	—	41	—	81	—	1	2 172	—	19,2	—	0,24	2183
—	—	31	—	7	—	—	101	—	6,0	—	—	—
2	—	211	21,7	1 371	11	2	22 144	20,5	39,9	0,32	0,06	21
—	—	31	—	10	—	—	130	—	7,6	—	—	—
—	—	—	—	13	—	—	183	—	18,1	—	—	287
—	—	36	—	13	—	—	323	—	7,8	—	—	—
—	—	—	—	15	—	—	315	—	17,9	—	—	28
—	—	36	—	14	—	—	329	—	7,4	—	—	—
—	—	—	—	64	—	—	1 161	—	28,4	—	—	3051
—	—	—	—	9	1	—	155	5,0	10,6	1,18	—	—
—	—	—	—	67	—	—	1 253	—	28,9	—	—	30
—	—	—	—	9	1	—	155	5,0	10,6	1,18	—	—
—	—	—	—	8	—	—	110	—	3,7	—	—	3104
—	—	—	—	47	—	—	1 259	—	17,3	—	—	310
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	52	—	149	3	—	4 035	16,7	30,7	0,62	—	3111
—	—	111	—	1 031	21	4	27 216	21,8	40,3	0,82	0,16	3131
—	—	226	—	474	10	3	13 639	21,0	45,3	0,96	0,29	3141
—	—	64	—	466	4	—	10 508	17,5	31,4	0,27	—	3162
—	—	453	—	2 180	38	7	56 816	20,7	36,9	0,64	0,12	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	51	—	152	7	—	3 170	18,6	19,3	0,89	—	3201
—	—	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4 084	33	9	77 566	27,1	34,3	0,28	0,08	4001
—	—	75	—	93	1	—	2 666	15,0	13,4	0,14	—	—
—	—	—	—	55	—	—	1 051	—	8,9	—	—	4014
—	—	215	—	—	3	—	41	—	9,6	—	—	—
—	—	—	—	4 139	33	9	78 617	27,1	33,0	0,26	0,07	40
—	—	75	—	96	1	—	2 707	15,0	13,3	0,14	—	—
—	—	—	—	47	1	4	2 224	10,0	15,1	0,32	1,28	4191
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14	1	—	709	10,0	47,1	3,37	—	4192
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	61	2	4	2 933	10,0	17,9	0,59	1,17	419
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	9	—	—	188	—	13,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22	—	490	3	2	10 782	30,6	13,6	0,08	0,06	430
—	—	45	—	85	—	—	3 025	—	4,6	—	—	—
1	—	—	—	139	2	1	2 378	7,5	11,4	0,16	0,08	431
—	—	60	10,0	74	1	—	2 064	10,0	1,9	0,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43		m	48 201	627	5	3	13 138	21,3	2
		kv	58 132	154	—	—	4 984	—	5
50		m	5 843	188	4	1	5 959	22,5	—
		kv	62	5	—	—	49	—	—
5301		m	4 085	34	—	—	694	—	—
		kv	93	3	—	—	52	—	—
54		m	125	9	—	—	142	—	—
		kv	4 192	120	—	—	2 078	—	1
610		m	44 034	84	1	—	2 304	20,0	2
		kv	50 360	123	—	—	3 737	—	10
614		m	8 323	78	—	1	1 555	—	—
		kv	1 653	—	—	—	—	—	—
61		m	52 482	164	1	1	3 870	20,0	2
		kv	52 026	123	—	—	3 737	—	10
620		m	28 350	176	3	5	3 896	31,1	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
621		m	13 543	45	—	1	1 454	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
622		m	10 733	89	—	8	1 793	—	—
		kv	—	—	—	—	—	—	—
62		m	52 626	310	3	14	7 143	31,1	3
		kv	—	—	—	—	—	—	—
6302		m	3 986	34	—	—	639	—	—
		kv	803	7	—	—	171	—	—
63		m	4 546	38	—	—	670	—	—
		kv	1 433	9	—	—	223	—	—
6401		m	13 444	132	—	1	3 048	9	—
		kv	25 458	251	3	—	7 235	17,8	17
6511		m	27 469	32	1	—	592	20,0	—
		kv	10 512	48	1	—	1 651	50,0	3
6513		m	7 577	30	—	—	510	—	—
		kv	3 288	3	—	—	202	—	—
651		m	35 108	62	1	—	1 102	20,0	—
		kv	13 849	51	1	—	1 853	50,0	3
6522		m	4 351	44	—	—	531	—	2
		kv	2 960	27	—	—	549	—	1
652		m	5 123	46	—	—	565	—	2
		kv	3 406	27	—	—	549	—	1
65		m	40 348	109	1	—	1 764	20,0	2
		kv	17 385	78	1	—	2 402	50,0	4
Samtliga näringssgrenar (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	20,13	1 188
		kv	1 590 257	11 561	165	3	310 414	21,96	363
År 1956									
A. Större arbetsgivare exkl. staten	74 874	m	2 727 568	83 372	1 274	281	1 962 812	21,2	1 021
		kv	1 109 536	9 568	106	5	228 059	18,5	305
B. Staten	1	m	479 622	11 929	109	58	239 208	23,6	87
		kv	170 648	849	4	—	22 482	19,6	44
C. Mindre arbetsgivare . . .	588 759	m	415 520	12 557	361	64	358 462	20,9	114
		kv	336 278	1 722	55	3	66 721	22,4	17
Samtliga arbetsgivare . . .	663 634	m	3 622 710	107 858	1 744	403	2 560 482	21,31	1 222
		kv	1 616 462	12 139	165	8	317 262	19,85	366

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	22	—	629	5	3	13 160	21,3	13,0	0,10	0,06	43
1	—	105	10,0	159	1	—	5 089	10,0	2,7	0,02	—	—
—	—	—	—	188	4	1	5 959	22,5	32,2	0,68	0,17	50
—	—	—	—	5	—	—	49	—	80,6	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	694	—	8,3	—	—	5301
—	—	—	—	3	—	—	52	—	32,3	—	—	—
—	—	—	—	9	—	—	142	—	72,0	—	—	54
—	—	80	—	121	—	—	2 158	—	28,9	—	—	—
—	—	44	—	86	1	—	2 348	20,0	2,0	0,02	—	610
—	—	416	—	133	—	—	4 153	—	2,6	—	—	—
—	—	—	—	78	—	1	1 555	—	9,4	—	0,12	614
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	44	—	166	1	1	3 914	20,0	3,2	0,02	0,02	61
—	—	416	—	133	—	—	4 153	—	2,6	—	—	—
3	—	683	21,1	179	6	5	4 579	26,1	6,3	0,21	0,18	620
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45	—	1	1 454	—	3,3	—	0,07	621
—	—	—	—	89	—	8	1 793	—	8,3	—	0,75	622
3	—	683	21,1	313	6	14	7 826	26,1	5,9	0,11	0,27	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	34	—	—	639	—	8,5	—	—	6302
—	—	—	—	7	—	—	171	—	8,7	—	—	—
—	—	—	—	38	—	—	670	—	8,4	—	—	63
—	—	—	—	9	—	—	223	—	6,3	—	—	—
—	—	1 099	—	141	—	1	4 147	—	10,5	—	0,07	6401
—	—	951	—	268	3	—	8 186	17,8	10,5	0,12	—	—
—	—	—	—	32	1	—	592	20,0	1,2	0,04	—	6511
1	—	952	10,0	51	2	—	2 603	30,0	4,9	0,19	—	—
—	—	977	10,0	82	2	—	3 379	30,0	4,7	0,12	—	—
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	29,58	103 000	1 887	327	2 497 768	20,41	28,74	0,526	0,091	—
7	—	18 195	17,86	11 924	172	3	328 609	21,79	7,50	0,108	0,002	—
53	1	39 011	26,1	84 393	1 327	282	2 001 823	21,4	30,94	0,487	0,103	—
5	—	20 021	34,0	9 873	111	5	248 080	19,2	8,90	0,100	0,005	—
3	—	5 315	31,1	12 016	112	58	244 523	23,8	25,05	0,234	0,121	—
2	—	3 443	25,0	893	6	—	25 925	21,4	5,23	0,035	—	—
3	—	3 380	41,7	12 671	364	64	361 842	21,1	30,49	0,876	0,154	—
—	—	608	—	1 739	55	3	67 329	22,4	5,17	0,164	0,009	—
59	1	47										

**Tab. 3. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter den skadades ålder och kön.
Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
							invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa	Män	Kvin- nor	Summa
Under 15.	184	22	206	3	—	3	1	—	1
15—19	10 100	1 539	11 639	100	4	104	25	—	25
Under 20.	250	208	458	10 284	1 561	11 845	103	4	107	26	—	26
20—24	...	333	245	578	10 919	1 241	12 160	132	7	139	27	—
25—29	...	403	168	571	11 559	857	12 416	130	4	134	34	—
30—34	...	436	135	571	11 098	815	11 913	166	6	172	41	—
35—39	...	447	154	601	11 105	1 038	12 143	162	9	171	29	1
40—44	...	413	157	570	10 487	1 150	11 637	171	7	178	39	—
45—49	...	366	156	522	10 774	1 401	12 175	226	17	243	27	—
50—54	...	322	136	458	9 302	1 429	10 731	206	29	235	43	—
55—59	...	265	107	372	7 819	1 120	8 939	200	26	226	24	1
60—64	...	198	77	275	5 211	671	5 882	194	30	224	19	1
Över 64	...	151	47	198	3 230	274	3 504	142	26	168	16	—
65—69	2 526	228	2 754	112	19	131	8	—	8
Över 69	704	46	750	30	7	37	8	—	8
Okänd	24	4	28	—	—	—	—	—	—
Summa	3 584	1 590	5 174	101 812	11 561	113 373	1 832	165	1 997	325	3	328
År 1956	3 623	1 616	5 239	107 858	12 139	119 997	1 744	165	1 909	403	8	411

Tab. 4. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1957 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Arbetsolycksfall			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
Under 20	41,1	7,5	25,9	0,412	0,019	0,234	0,104	—	0,057
20—24	32,8	5,1	21,0	0,396	0,029	0,240	0,081	—	0,047
25—29	28,7	5,1	21,7	0,323	0,024	0,235	0,084	—	0,060
30—34	25,5	6,0	20,9	0,381	0,044	0,301	0,094	—	0,072
35—39	24,8	6,7	20,2	0,362	0,058	0,285	0,065	0,006	0,050
40—44	25,4	7,3	20,4	0,414	0,045	0,312	0,094	—	0,068
45—49	29,4	9,0	23,3	0,617	0,109	0,466	0,074	—	0,052
50—54	28,9	10,5	23,4	0,640	0,213	0,513	0,134	—	0,094
55—59	29,5	10,5	24,0	0,755	0,243	0,608	0,091	0,009	0,067
60—64	26,3	8,7	21,4	0,980	0,390	0,815	0,096	0,013	0,073
Över 64	21,4	5,8	17,7	0,940	0,553	0,848	0,106	—	0,081
Samtliga	28,4	7,3	21,9	0,511	0,104	0,386	0,091	0,002	0,063
År 1956	29,8	7,5	22,9	0,481	0,102	0,364	0,111	0,005	0,078

Tab. 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Antal sjukersättnings-dagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efterlevande per dödsfall efter		
	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	Män	Kvin-nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
Under 15...	20,1	13,9	19,5	16,3	—	14,6	15,0	—	15,0	5,4	—	4,9	—	—	—
15—19	16,1	14,6	15,9	9,9	2,6	8,9	19,1	16,2	19,0	2,5	—	2,1	—	—	—
20—24	17,1	14,1	16,8	12,1	5,6	11,4	19,5	20,4	19,6	2,5	—	2,2	0,4	—	0,4
25—29	19,1	20,0	19,2	11,2	4,7	10,8	19,8	13,8	19,6	2,9	—	2,7	1,2	—	1,2
30—34	21,0	18,9	20,8	15,0	7,4	14,4	20,2	13,8	20,0	3,7	—	3,4	2,2	—	2,2
35—39	23,1	21,8	23,0	14,6	8,7	14,1	21,4	20,7	21,4	2,6	1,0	2,5	2,9	—	2,8
40—44	24,4	23,2	24,3	16,3	6,1	15,3	20,2	16,6	20,0	3,7	—	3,4	2,2	—	2,2
45—49	27,4	28,7	27,6	21,0	12,1	20,0	19,8	23,5	20,1	2,5	—	2,2	1,9	—	1,9
50—54	28,7	31,9	29,2	22,1	20,3	21,9	18,9	16,6	18,6	4,6	—	4,0	1,4	—	1,4
55—59	31,1	42,3	32,5	25,6	23,2	25,3	19,4	24,2	19,9	3,1	0,9	2,8	1,4	—	1,3
60—64	36,3	48,9	37,8	37,2	44,7	38,1	20,9	23,4	21,2	3,6	1,5	3,4	1,4	—	1,3
65—69	39,2	70,4	41,8	44,3	83,3	47,6	22,0	25,2	22,5	3,2	—	2,9	1,2	—	1,2
Över 69....	43,3	122,1	48,1	42,6	152,2	49,3	25,0	40,2	27,9	11,4	—	10,7	0,2	—	0,2
Samtliga	24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	1,5
År 1956	23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,5	1,2

Tab. 6 a. Arbetsolycksfall år 1957, 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 1957, 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. 133)	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	70 513	7	120	136	167	202	203	208	231	230	198	176	103	46	2 027	1	2 028
01	144 485	0,3	5,9	6,7	8,2	10,0	10,0	10,3	11,4	11,3	9,8	8,7	5,1	2,3	100,0		
	22	1 029	987	1 017	943	955	906	832	693	584	448	242	62	8 720	2	8 722	
03	196	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	3	—	3
10	30 618	1	82	290	290	256	224	215	182	128	89	55	28	3	100,0		
11	1 582	0,1	4,4	15,7	15,7	13,9	12,2	11,7	9,9	6,9	4,8	3,0	1,5	0,2	100,0		
	—	2	16	24	19	13	12	9	9	9	11	5	—	129	—		129
20	85 803	3	250	389	416	347	351	331	388	334	289	176	77	2	3 353	—	3 353
21	488 786	0,1	7,4	11,6	12,4	10,3	10,5	9,9	11,6	10,0	8,6	5,2	2,3	0,1	100,0		
	28	2 080	1 944	1 868	1 721	1 767	1 554	1 397	1 208	964	647	295	88	15 561	2	15 563	
22	73 410	0,2	13,4	12,5	12,0	11,0	11,3	10,0	9,0	7,8	6,2	4,1	1,9	0,6	100,0		
	4	157	220	250	204	221	267	305	292	221	195	79	16	2 431	—	2 431	
23	122 973	0,1	6,5	9,0	10,3	8,4	9,1	11,0	12,5	12,0	9,1	8,0	3,2	0,7	100,0		
24	108 363	0,1	11,4	10,4	8,4	8,9	9,3	9,0	10,1	10,1	9,5	6,9	4,8	1,1	100,0		
	4	277	321	330	312	309	352	335	404	348	288	107	4	3 391	1	3 392	
25	58 964	0,1	8,2	9,5	9,7	9,2	9,1	10,4	9,9	11,9	10,3	8,5	3,1	0,1	100,0		
	5	162	99	96	67	60	61	63	60	36	29	15	4	757	—	757	
	0,7	21,4	13,1	12,7	8,8	7,9	8,1	8,3	7,9	4,8	3,8	2,0	0,5	100,0			

26	88 438	8	395	354	363	291	313	314	352	312	243	178	93	20	3 236	1	3 237	
27	16 550	0,3	12,2	10,9	11,2	9,0	9,7	9,7	10,9	9,6	7,5	5,5	2,9	0,6	100,0			
	—	36	57	48	50	39	47	45	58	45	26	5	1	457	—	457		
28	79 806	1	130	100	90	93	106	108	128	125	120	70	51	9	1 131	—	1 131	
	0,1	11,5	8,8	8,0	8,2	9,4	9,5	11,3	11,1	10,6	6,2	4,5	0,8	100,0				
29	39 651	5	104	72	68	75	65	84	72	55	63	45	20	8	736	1	737	
30	42 789	0,7	14,1	9,8	9,2	10,2	8,8	11,4	9,8	7,5	8,6	6,1	2,7	1,1	100,0			
	—	76	108	119	129	99	143	141	124	97	93	34	6	1 169	—	1 169		
31	335 501	7	639	883	1 247	1 434	1 660	1 767	2 026	1 629	1 327	807	350	84	13 860	2	13 862	
	0,1	4,6	6,4	9,0	10,3	12,0	12,7	14,6	11,8	9,6	5,8	2,5	0,6	100,0				
32	36 700	—	55	60	78	76	110	121	118	82	54	50	12	2	818	—	818	
40	73 265	—	6,7	7,3	9,5	9,3	13,5	14,8	14,4	10,0	6,6	6,1	1,5	0,3	100,0			
	—	72	244	302	309	325	292	258	169	155	74	17	5	2 222	—	2 222		
41	59 922	—	3,3	11,0	13,6	13,9	14,6	13,1	11,6	7,6	7,0	3,3	0,8	0,2	100,0			
	—	472	551	536	400	330	225	213	157	105	56	26	4	3 075	5	3 080		
42	3 844	—	10	14	18	27	14	13	7	6	1	—	—	—	110	—	110	
43	453	—	9,1	12,7	16,4	24,5	12,7	11,8	6,4	5,5	0,9	—	—	—	100,0	—	4	
	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	
49	13 781	—	22	77	120	156	185	181	246	220	175	109	45	5	1 541	—	1 541	
	—	1,4	5,0	7,8	10,1	12,0	11,7	16,0	14,3	11,4	7,1	2,9	0,3	100,0				
50	81 012	3	143	236	313	307	269	268	323	270	249	143	87	19	2 630	—	2 630	
	0,1	5,4	9,0	11,9	11,7	10,2	10,2	12,3	10,3	9,5	5,4	3,3	0,7	100,0				
51	105 714	23	370	205	215	128	111	110	80	81	66	31	19	2	1 441	—	1 441	
	1,6	25,7	14,2	14,9	8,9	7,7	7,6	5,6	5,6	4,6	2,2	1,3	0,1	100,0				
52	342 274	—	87	32	36	46	54	46	54	42	28	32	12	8	477	—	477	
	—	18,2	6,7	7,6	9,7	11,3	9,6	11,3	8,8	5,9	6,7	2,5	1,7	100,0				
53	7 849	—	2	13	12	18	23	30	35	23	15	9	8	1	189	—	189	
	—	1,1	6,9	6,3	9,5	12,2	15,9	18,5	12,2	7,9	4,8	4,2	0,5	100,0				
54	23 486	1	77	73	56	36	30	25	36	36	20	17	8	6	421	—	421	
	0,2	18,3	17,3	13,3	8,6	7,1	5,9	8,6	8,6	4,8	4,0	1,9	1,4	100,0				
61	54 101	—	10	54	125	133	86	63	55	36	37	21	3	4	627	—	627	
	—	1,6	8,6	19,9	21,2	13,7	10,1	8,8	5,7	5,9	3,4	0,5	0,6	100,0				
63	5 268	—	3	3	5	3	2	6	8	5	7	3	1	—	46	—	46	
	—	6,5	6,5	10,9	6,5	4,4	13,0	17,4	10,9	15,2	6,5	2,2	—	100,0				
64</td																		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
66	6 507	—	1	1	11	7	5	8	6	8	9	2	3	1	62	—	62
67	2 210	—	1,6	1,6	17,8	11,3	8,1	12,9	9,7	12,9	14,5	3,2	4,8	1,6	100,0	—	50
68	2 899	1	7	6	6	2	4	2	7	8	2	3	1	1	50	—	50
69	415	2,0	14,0	12,0	12,0	4,0	8,0	4,0	14,0	16,0	4,0	6,0	2,0	2,0	100,0	—	16
		—	1	1	2	1	1	1	—	6	2	1	—	—	16	—	16
		—	6,2	6,2	12,5	6,2	6,3	6,3	—	37,5	12,5	6,3	—	—	100,0	—	9
		—	1	—	1	1	—	—	2	—	2	2	—	—	9	—	9
Samtliga	2 711 379	132	7 607	8 169	8 765	8 346	8 516	8 325	8 582	7 436	6 147	4 224	2 038	479	78 766	20	78 786
<i>B. Staten</i>		0,17	9,66	10,37	11,13	10,59	10,81	10,57	10,90	9,44	7,80	5,36	2,59	0,61	100,00		
00	2 781	—	2	5	7	4	6	3	4	9	4	4	3	2	53	—	53
01	27 019	—	3,8	9,4	13,2	7,6	11,3	5,7	7,5	17,0	7,5	7,5	5,7	3,8	100,0	—	1 491
02	69	5	221	205	182	157	142	125	153	110	96	66	24	5	1 491	—	1 491
		0,3	14,8	13,8	12,2	10,5	9,5	8,4	10,3	7,4	6,5	4,4	1,6	0,3	100,0	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	34 402	1	98	119	150	176	207	171	193	119	94	26	1	—	1 355	—	1 355
23	178	0,1	7,2	8,8	11,1	13,0	15,3	12,6	14,2	8,8	6,9	1,9	0,1	—	100,0	—	12
24	170	—	16,7	—	—	—	—	16,7	8,3	33,3	—	16,7	8,3	—	100,0	—	12
		—	—	—	—	3	4	1	1	1	1	—	1	—	12	—	12
25	721	—	4	3	—	1	1	2	4	3	4	—	—	—	22	—	22
26	150	—	18,2	13,6	—	4,6	4,5	9,1	18,2	13,6	18,2	—	—	—	100,0	—	4
28	840	—	—	25,0	—	—	—	—	25,0	25,0	—	25,0	—	—	100,0	—	15
		—	—	—	20,0	6,6	6,6	26,7	—	6,7	26,7	6,7	—	—	100,0	—	15
29	451	—	—	1	—	—	—	—	3	5	1	—	—	—	10	—	10
30	2 315	—	—	10,0	—	—	—	—	30,0	50,0	10,0	—	—	—	100,0	—	67
31	59 020	—	3	2	7	9	9	8	7	10	7	5	—	—	67	—	67
		0,1	4,5	3,0	10,5	13,4	13,4	11,9	10,5	14,9	10,4	7,5	—	—	100,0	—	2 164
		—	2,7	5,8	10,5	10,9	10,9	13,0	15,2	15,1	12,1	3,1	0,6	—	100,0	—	2 164

32	7 873	—	12	12	21	14	24	16	16	15	13	6	—	—	149	—	149
40	125 358	2	264	483	562	682	673	412	360	289	304	86	6	1	4 124	—	4 124
41	3 410	0,1	6,4	11,7	13,6	16,5	16,3	10,0	8,7	7,0	7,4	2,1	0,2	0,0	100,0	—	61
		—	—	1,6	8,2	11,5	19,7	13,1	6,6	16,4	18,0	4,9	—	—	100,0	—	61
42	663	—	1	—	—	2	1	1	1	1	1	—	1	—	9	—	9
43	48 201	—	11,1	—	—	22,3	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	—	11,1	—	100,0	—	627
50	5 843	0,2	27,4	10,5	9,6	11,3	10,1	7,0	7,2	6,7	6,4	2,2	1,1	0,3	100,0	—	188
		—	4	8	4	12	18	32	33	42	27	7	—	1	188	—	188
53	4 085	—	—	1	3	1	7	4	2	5	9	2	—	—	34	—	34
54	125	—	—	2,9	8,8	2,9	20,6	11,8	5,9	14,7	26,5	5,9	—	—	100,0	—	9
61	52 482	—	—	22,3	—	—	11,1	22,2	11,1	22,2	—	—	—	—	100,0	—	164
		—	14	13	14	25	15	18	17	18	16	9	4	1	164	—	164
62	52 626	—	3	31	47	90	58	31	24	14	5	3	1	—	307	3	310
63	4 546	—	—	1,0	10,1	15,3	29,3	18,9	10,1	7,8	4,6	1,6	0,3	—	100,0	—	38
64	13 444	—	—	2,7	18,4	18,4	18,4	18,4	10,5	5,3	2,6	5,3	—	—	100,0	—	132
65	40 348	—	5,3	9,9	12,1	8,3	14,4	10,6	18,2	7,6	10,6	3,0	—	—	100,0	—	109
		—	16	16	18	10	8	9	13	8,3	3,7	2,7	1,8	0,9	100,0	—	109
Samtliga	487 120	11	882	1 112	1 331	1 519	1 514	1 192	1 240	1 050	917	310	65	13	11 156	3	11 159
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>	385 669	0,35	1611	1 638	1 463	1 233	1 075	970	952	816	755	677	423	212	11 866	1	11 867
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 584 168	0,18	10100	10919	11559	11098	11105	10487	10774	9 302	7 819	5 211	2 526	704	101788	24	101812
År 1956																	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>	3 622 710	0,23	10479	11347	12452	12149	11994	11376	11188	9 770	7 863	5 393	2 748	806	107808	50	107858

Tab. 6 b. Arbetsolycksfall år 1957, 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 1957, 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. 133)	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	12 110	—	11	8	2	12	13	10	9	17	12	8	2	—	104	—	104	
01	3 481	—	10,6	7,7	1,9	11,5	12,5	9,6	8,7	16,4	11,5	7,7	1,9	—	100,0	—	53	
10	565	—	9,4	9,4	9,4	15,1	13,2	9,4	20,8	5,7	5,7	—	1,9	—	100,0	—	10	
20	3 035	—	2	4	11	6	6	10	3	3	6	3	—	—	54	—	54	
21	34 244	2	68	54	51	38	53	52	77	46	26	10	8	—	100,0	—	485	
22	6 830	0,4	14,0	11,1	10,5	7,8	10,9	10,7	15,9	9,5	5,4	2,1	1,7	—	100,0	—	100	
23	4 315	—	13,0	8,0	8,0	7,0	7,0	13,0	16,0	15,0	8,0	2,0	3,0	—	100,0	—	95	
24	11 172	—	19,0	10,5	6,3	6,3	10,5	12,7	12,6	15,8	4,2	2,1	—	—	100,0	—	156	
25	19 487	—	23,7	10,9	4,5	9,6	8,3	12,8	7,1	10,3	7,7	5,1	—	—	100,0	—	218	
26	45 209	5	91	85	45	76	90	139	136	150	108	53	9	3	990	1	991	
27	4 473	0,5	9,2	8,6	4,5	7,7	9,1	14,0	13,7	15,2	10,9	5,4	0,9	0,3	100,0	—	83	
28	133 715	—	6,0	8,4	—	8,4	8,4	14,5	9,7	24,1	7,2	10,9	2,4	—	100,0	—	798	
29	18 055	1	137	108	71	56	66	75	69	92	60	49	11	3	798	—	798	
30	9 864	0,1	17,2	13,5	8,9	7,0	8,3	9,4	8,7	11,5	7,5	6,1	1,4	0,4	100,0	—	155	
31	4 218	—	—	3	5	5	4	9	17	13	16	4	2	—	78	—	78	

32	459	—	—	—	1	—	2	—	2	2	1	—	—	8	—	8		
40.....	2 534	—	3	5	8	6	9	10	4	2	—	2	—	49	—	49		
41.....	1 624	—	6,1	10,2	16,3	12,2	18,4	20,4	8,2	4,1	—	4,1	—	100,0	—	67		
42.....	65	—	3	7	11	7	6	9	10	4	8	1	1	—	100,0	—	8	
43.....	2 740	—	4,5	10,5	16,4	10,4	9,0	13,4	14,9	6,0	11,9	1,5	1,5	—	100,0	—	5	
44.....	20,0	20,0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	20,0	—	100,0	
50.....	9 376	—	10	4	7	10	15	13	16	11	11	8	3	—	108	1	109	
51.....	9,2	3,7	6,5	9,3	13,9	12,0	14,8	10,2	10,2	7,4	2,8	—	—	100,0	—	5	—	
52.....	150 642	5	316	173	131	111	161	137	188	147	89	56	18	1	1 533	—	1 533	
53.....	0,3	20,6	11,3	8,5	7,2	10,5	8,9	12,3	9,6	5,8	3,7	1,2	0,1	100,0	—	445	—	
54.....	218 533	1	64	28	34	30	43	27	53	52	61	34	16	2	445	—	445	
55.....	3 240	—	—	—	—	—	1	1	—	1	2	—	—	5	—	5	—	
56.....	69 179	2	113	111	79	71	91	126	158	135	95	29	7	1 175	—	1 175	—	
57.....	21 416	0,2	9,6	9,4	6,7	6,0	7,7	10,7	13,5	13,5	11,5	8,1	2,5	0,6	100,0	—	70	
58.....	—	5,7	4,3	8,6	4,3	5,7	10,0	24,3	7,1	7,1	17,1	2,9	2,9	100,0	—	384	—	
59.....	56 570	—	19	39	32	32	31	39	55	65	54	15	3	—	100,0	—	384	
60.....	—	4,9	10,2	8,3	8,3	8,1	10,2	14,3	16,9	14,1	3,9	0,8	—	—	100,0	—	5	
61.....	138 693	—	120	203	115	72	98	109	122	145	103	46	7	2	1 142	—	1 142	
62.....	—	10,5	17,8	10,1	6,3	8,6	9,5	10,7	12,7	9,0	4,0	0,6	0,2	100,0	—	494	—	
63.....	103 022	—	22	23	20	24	40	54	99	90	69	43	10	—	494	—	494	
64.....	3 329	—	3	3	4	3	—	5	2	1	2	—	—	23	—	23	—	
65.....	—	—	13,1	13,0	17,4	13,0	—	21,7	8,7	4,4	8,7	—	—	100,0	—	10	—	
66.....	890	—	2	—	—	2	—	1	3	—	—	—	—	100,0	—	10	—	
67.....	—	20,0	—	—	20,0	20,0	—	10,0	30,0	—	—	—	—	100,0	—	10	—	
68.....	1 662	—	2	2	1	—	2	2	1	—	—	—	—	100,0	—	70	—	
69.....	—	20,0	20,0	10,0	—	20,0	—	20,0	10,0	—	—	—	—	100,0	—	70	—	
70.....	9 116	—	10	5	6	2	2	5	5	13	9	11	2	—	70	—	70	
71.....	—	14,3	7,1	8,6	2,9	2,9	7,1	7,1	18,6	12,9	15,7	2,8	—	100,0	—	100,0	—	
72.....	Samtliga	1 103 877	18	1 169	974	710	659	850	949	1 154	1 147	856	487	135	21	9 129	3	9 132
B. Staten		0,20	12,80	10,67	7,78	7,22	9,31	10,40	12,64	12,56	9,38	5,33	1,48	0,23	100,00	—	—	—
00	116	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	2	—	
01	916	—	—	50,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	100,0	—	18	—	
21	1 317	—	44,4	11,1	—	5,6	11,1	11,1	11,1	5,6	—	—	—	100,0	—	8	—	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	78
24.....	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	2	
25.....	271	—	—	1	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	100,0	—	2	
26.....	4	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	100,0	—	2	
28.....	1 883	—	1	2	—	2	1	1	3	1	1	1	1	—	13	—	13	
30.....	849	—	7,7	15,4	—	15,4	7,7	7,7	23,0	7,7	7,7	7,7	7,7	—	100,0	—	9	
40.....	7 235	—	—	—	11,1	22,2	22,2	—	33,4	11,1	—	—	—	—	100,0	—	95	
43.....	58 132	—	20	13	11	11	16	14	23	15	16	10	5	—	154	—	154	
50.....	62	—	13,0	8,4	7,2	7,1	10,4	9,1	14,9	9,7	10,4	6,5	3,3	—	100,0	—	5	
53.....	93	—	—	—	20,0	—	20,0	—	20,0	20,0	20,0	—	—	—	100,0	—	3	
54.....	4 192	—	7	15	14	15	7	16	15	14	14	2	1	—	120	—	120	
61.....	52 026	—	5,8	12,5	11,7	12,5	5,8	13,3	12,5	11,7	11,7	1,7	0,8	—	100,0	—	123	
63.....	1 433	—	—	8,1	10,6	6,5	8,1	9,8	2,4	10,6	15,4	16,3	9,8	2,4	—	100,0	—	9
64.....	25 458	—	29	38	27	14	20	26	38	29	20	8	2	—	251	—	251	
65.....	17 385	—	11,5	15,1	10,8	5,6	8,0	10,4	15,1	11,5	8,0	3,2	0,8	—	100,0	—	78	
Samtliga	173 821	—	82	99	70	72	82	87	130	113	96	46	17	—	894	—	894	
C. Mindre arbetsgivare	312 559	4 0,26	288 18,77	168 10,95	77 5,02	84 5,48	106 6,91	114 7,43	117 7,63	169 11,02	168 10,95	138 9,00	76 4,95	25 1,63	1 534 100,00	1	1 535	
Samtliga arbetsgivare	1 590 257	22 0,19	1 539 13,32	1 241 10,74	857 7,41	815 7,05	1 038 8,98	1 150 9,95	1 401 12,12	1 429 12,36	1 120 9,70	671 5,81	228 1,97	46 0,40	11 557 100,00	4	11 561	
År 1956																		
Samtliga arbetsgivare	1 616 462	40 0,33	1 674 13,80	1 389 11,45	944 7,78	912 7,52	1 035 8,53	1 193 9,83	1 384 11,41	1 446 11,92	1 174 9,68	650 5,36	243 2,00	48 0,39	12 132 100,00	7	12 139	

Tab. 7. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by period of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid (olycksfallsdagen inräknad)	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	mer än högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal
2 dagar ..	1 054	1,2	118	1,1	1 172	1,1	60	3,4	12	7,9	72	3,8	4	1,3	—	—	4	1,3
2 dagar ..	1 453	1,6	170	1,6	1 623	1,6	37	2,1	10	6,6	47	2,5	5	1,6	—	—	5	1,6
1 vecka 2 veckor ..	1 869	2,0	178	1,7	2 047	2,0	50	2,8	3	2,0	53	2,8	7	2,2	—	—	7	2,2
2 veckor ..	1 584	1,7	193	1,8	1 777	1,7	31	1,8	2	1,3	33	1,7	7	2,2	—	—	7	2,2
3 .. 1 månad ..	1 946	2,1	212	2,0	2 158	2,1	44	2,5	1	0,7	45	2,3	9	2,9	—	—	9	2,8
1 månad 2 månader	5 171	5,6	552	5,2	5 723	5,6	99	5,6	4	2,6	103	5,4	20	6,4	—	—	20	6,3
2 månader ..	3 993	4,3	475	4,5	4 468	4,3	82	4,7	5	3,3	87	4,6	12	3,8	—	—	12	3,8
3 .. 4 ..	3 232	3,5	341	3,2	3 573	3,5	65	3,7	1	0,7	66	3,4	18	5,7	—	—	18	5,7
4 .. 6 ..	5 012	5,4	574	5,4	5 586	5,4	87	5,0	8	5,2	95	5,0	22	7,0	—	—	22	6,9
6 .. 1 år ..	8 928	9,7	1 171	11,1	10 099	9,8	143	8,2	11	7,2	154	8,1	39	12,4	—	—	39	12,3
1 år .. 5 ..	23 341	25,3	3 354	31,6	26 695	26,0	371	21,1	35	23,0	406	21,3	56	17,9	3	100,0	59	18,6
5	34 627	37,6	3 269	30,8	37 896	36,9	685	39,1	60	39,5	745	39,1	115	36,6	—	—	115	36,3
Samtliga ovanstående grupper	92 210	100,0	10 607	100,0	102 817	100,0	1 754	100,0	152	100,0	1 906	100,0	314	100,0	3	100,0	317	100,0
Tid ej angiven	9 602		954		10 556		78		13		91		11		—		11	
Summa	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1957 i relation till anställningstiden vid skadans inträffande. Samtliga arbetsgivare
Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1957 in relation to the duration of employment prior to the accident. All employers

Anställningstid mer än högst		Antal sjuk- ersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditets- fall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditets- grad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal livränteberättigade efter- levande per dödsfall efter		
		Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	avlidna män	avlidna kvinnor	avlidna av båda könen
2 dagar ..	40,2	43,9	40,6	56,9	101,7	61,4	21,2	20,3	21,1	3,8	—	3,4	0,2	—	—	0,2
2 dagar ..	31,0	31,4	31,0	25,5	58,8	29,0	25,6	18,7	24,2	3,4	—	3,1	0,8	—	—	0,8
1 vecka 2 veckor..	26,5	24,2	26,3	26,8	16,9	25,9	17,7	16,7	17,6	3,7	—	3,4	2,3	—	—	2,3
2 veckor 3 ..	24,4	19,0	23,8	19,6	10,4	18,6	20,4	12,5	19,9	4,4	—	3,9	2,1	—	—	2,1
3 .. 1 månad ..	25,3	22,1	25,0	22,6	4,7	20,9	19,1	33,3	19,4	4,6	—	4,2	1,8	—	—	1,8
1 månad 2 månader	23,5	23,7	23,5	19,1	7,2	18,0	18,7	26,2	19,0	3,9	—	3,5	1,2	—	—	1,2
2 månader 3 ..	24,0	20,0	23,6	20,5	10,5	19,5	25,1	16,0	24,6	3,0	—	2,7	1,3	—	—	1,3
3 .. 4 ..	24,4	22,6	24,3	20,1	2,9	18,5	18,5	10,0	18,4	5,6	—	5,0	0,7	—	—	0,7
4 .. 6 ..	23,9	21,1	23,6	17,4	13,9	17,0	21,5	29,5	22,2	4,4	—	3,9	1,3	—	—	1,3
6 .. 1 år ..	22,5	21,5	22,4	16,0	9,4	15,2	19,4	22,4	19,6	4,4	—	3,9	1,3	—	—	1,3
1 år .. 5 ..	22,2	22,2	22,2	15,9	10,4	15,2	20,5	17,0	20,2	2,4	0,9	2,2	1,4	—	—	1,3
5	25,4	36,7	26,4	19,8	18,4	19,7	19,4	24,7	19,8	3,3	—	3,0	1,9	—	—	1,9
Samtliga ovanstående grupper	24,3	26,9	24,6	19,0	14,3	18,5	20,1	21,7	20,2	3,4	0,3	3,1	1,5	—	—	1,5
Anställningstid okänd	21,2	26,6	21,7	8,1	13,6	8,6	21,1	25,4	21,7	1,1	—	1,0	2,0	—	—	2,0
Samtliga	24,0	26,9	24,3	18,0	14,3	17,6	20,1	22,0	20,3	3,2	0,3	2,9	1,5	—	—	1,5
År 1956	23,7	26,1	24,0	16,2	13,6	15,9	21,3	19,9	21,2	3,7	0,7	3,4	1,2	0,9	—	1,2

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by month of occurrence. All employers

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, 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	9 929	9,8	1 038	9,0	10 967	9,7	160	8,7	10	6,0	170	8,5	33	10,2	—	—	33	10,1
Februari	9 526	9,4	999	8,7	10 525	9,3	160	8,7	17	10,3	177	8,9	27	8,3	—	—	27	8,2
Mars	9 786	9,6	1 055	9,1	10 841	9,6	153	8,3	13	7,9	166	8,3	28	8,6	—	—	28	8,5
April	8 173	8,0	951	8,2	9 124	8,0	144	7,9	10	6,0	154	7,7	28	8,6	2	66,7	30	9,1
Maj	8 190	8,1	1 009	8,7	9 199	8,1	152	8,3	13	7,9	165	8,2	32	9,8	—	—	32	9,8
Juni	7 116	7,0	803	7,0	7 919	7,0	128	7,0	15	9,1	143	7,1	39	12,0	1	33,3	40	12,2
Juli	6 918	6,8	762	6,6	7 680	6,8	133	7,3	12	7,3	145	7,2	21	6,5	—	—	21	6,4
Augusti	8 892	8,7	1 021	8,8	9 913	8,7	150	8,2	21	12,7	171	8,6	32	9,8	—	—	32	9,8
September	8 394	8,2	1 018	8,8	9 412	8,3	162	8,8	13	7,9	175	8,8	20	6,2	—	—	20	6,1
Oktober	8 956	8,8	1 107	9,6	10 063	8,9	170	9,3	11	6,7	181	9,1	26	8,0	—	—	26	7,9
November	8 246	8,1	910	7,9	9 156	8,1	165	9,0	18	10,9	183	9,2	18	5,5	—	—	18	5,5
December	7 638	7,5	881	7,6	8 519	7,5	155	8,5	12	7,3	167	8,4	21	6,5	—	—	21	6,4
Summa	101 764	100,0	11 554	100,0	113 318	100,0	1 832	100,0	165	100,0	1 997	100,0	325	100,0	3	100,0	328	100,0
Månad okänd...	48		7		55		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325	*	3		328	

Tab. 10. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, 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	18 688	18,4	1 942	16,8	20 630	18,2	328	17,9	31	18,9	359	18,0	50	15,4	—	—	50	15,3
Tisdag	18 377	18,1	1 902	16,5	20 279	17,9	316	17,3	30	18,3	346	17,4	48	14,8	—	—	48	14,7
Onsdag	17 270	17,0	1 897	16,5	19 167	16,9	328	17,9	27	16,5	355	17,8	56	17,3	—	—	56	17,1
Torsdag	17 316	17,0	1 889	16,4	19 205	17,0	314	17,2	20	12,2	334	16,8	54	16,7	1	33,3	55	16,8
Fredag	17 810	17,5	2 017	17,5	19 827	17,5	309	16,9	26	15,8	335	16,8	58	17,9	1	33,3	59	18,1
Lördag	10 573	10,4	1 476	12,8	12 049	10,7	198	10,8	24	14,6	222	11,1	40	12,3	1	33,4	41	12,5
Söndag	1 604	1,6	404	3,5	2 008	1,8	36	2,0	6	3,7	42	2,1	18	5,6	—	—	18	5,5
Summa	101 638	100,0	11 527	100,0	113 165	100,0	1 829	100,0	164	100,0	1 993	100,0	324	100,0	3	100,0	327	100,0
Veckodag okänd	174		34		208		3		1		4		1		—		1	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter klockslag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by hour of occurrence. All employers

Klockslag	Arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall				dödsfall							
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Män	%	Kvinnor	%	Summa	Män	%	Kvinnor	%	Summa		
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Antal	%	Antal	%	Antal	Antal	%
00.00—00.59....	224	0,2	14	0,1	238	0,2	7	0,4	2	1,3	9	0,5	8	2,7	—	—	8	2,6
01.00—01.59....	258	0,3	16	0,2	274	0,3	5	0,3	—	—	5	0,3	2	0,7	—	—	2	0,7
02.00—02.59....	254	0,3	16	0,2	270	0,3	4	0,2	—	—	4	0,2	5	1,7	—	—	5	1,7
03.00—03.59....	220	0,2	12	0,1	232	0,2	4	0,2	—	—	4	0,2	4	1,3	—	—	4	1,3
04.00—04.59....	288	0,3	31	0,3	319	0,3	8	0,5	—	—	8	0,4	4	1,3	—	—	4	1,3
05.00—05.59....	426	0,5	83	0,8	509	0,5	10	0,6	3	2,0	13	0,7	2	0,7	—	—	2	0,7
06.00—06.59....	1 048	1,1	206	2,1	1 254	1,2	25	1,4	5	3,2	30	1,6	6	2,0	—	—	6	2,0
07.00—07.59....	4 006	4,4	403	4,0	4 409	4,4	83	4,8	5	3,2	88	4,7	17	5,7	—	—	17	5,6
08.00—08.59....	8 240	9,0	680	6,8	8 920	8,8	145	8,4	9	5,8	154	8,2	21	7,0	—	—	21	6,9
09.00—09.59....	7 511	8,2	816	8,1	8 327	8,2	122	7,1	14	9,1	136	7,2	27	9,0	1	33,3	28	9,2
10.00—10.59....	11 788	12,9	1 143	11,4	12 931	12,8	219	12,7	19	12,3	238	12,7	26	8,7	—	—	26	8,6
11.00—11.59....	11 960	13,1	1 194	11,9	13 154	13,0	191	11,1	15	9,7	206	11,0	38	12,6	1	33,3	39	12,9
12.00—12.59....	7 254	8,0	837	8,4	8 091	8,0	150	8,7	8	5,2	158	8,4	29	9,6	1	33,4	30	9,9
13.00—13.59....	5 136	5,6	665	6,6	5 801	5,7	100	5,8	10	6,5	110	5,9	11	3,7	—	—	11	3,6
14.00—14.59....	9 101	10,0	854	8,5	9 955	9,8	167	9,7	12	7,8	179	9,5	15	5,0	—	—	15	4,9
15.00—15.59....	10 172	11,1	894	8,9	11 066	10,9	182	10,6	16	10,4	198	10,5	22	7,3	—	—	22	7,3
16.00—16.59....	6 797	7,5	824	8,2	7 621	7,5	130	7,5	14	9,1	144	7,7	24	8,0	—	—	24	7,9
17.00—17.59....	1 812	2,0	466	4,7	2 278	2,3	50	2,9	6	3,9	56	3,0	10	3,3	—	—	10	3,3
18.00—18.59....	1 281	1,4	341	3,4	1 622	1,6	34	2,0	6	3,9	40	2,1	5	1,7	—	—	5	1,7
19.00—19.59....	1 040	1,1	165	1,7	1 205	1,2	25	1,4	2	1,3	27	1,4	8	2,7	—	—	8	2,6
20.00—20.59....	815	0,9	155	1,6	970	1,0	22	1,3	4	2,6	26	1,4	5	1,7	—	—	5	1,7
21.00—21.59....	639	0,7	103	1,0	742	0,7	11	0,6	3	2,0	14	0,7	7	2,3	—	—	7	2,3
22.00—22.59....	508	0,6	61	0,6	569	0,6	15	0,9	1	0,7	16	0,9	—	—	—	—	—	—
23.00—23.59....	504	0,6	41	0,4	545	0,5	15	0,9	—	—	15	0,8	4	1,3	—	—	4	1,3
Summa	91 282	100,0	10 020	100,0	101 302	100,0	1 724	100,0	154	100,0	1 878	100,0	300	100,0	3	100,0	303	100,0
Klockslag okänt	10 530		1 541		12 071		108		11		119		25		—		25	
Samtliga	101 812		11 561		113 373		1 832		165		1 997		325		3		328	

Tab. 12. Färdolycksfall år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1957, distributed by cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1957, 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 1957, 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. 133)	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.....	82 623	157	38	231	675	215	123	315	370	8	2 132
		7,4	1,8	10,8	31,6	10,1	5,8	14,8	17,3	0,4	100,0
01.....	147 966	325	193	411	1 896	705	407	2 833	1 987	18	8 775
		3,7	2,2	4,7	21,6	8,0	4,6	32,3	22,7	0,2	100,0
03.....	196	—	—	—	1	1	—	1	—	—	3
		—	—	—	33,4	33,3	—	33,3	—	—	100,0
10.....	31 183	208	73	140	545	102	131	257	377	22	1 855
		11,2	3,9	7,5	29,4	5,5	7,1	13,9	20,3	1,2	100,0
11.....	1 589	7	5	9	45	9	11	20	22	1	129
		5,4	3,9	7,0	34,8	7,0	8,5	15,5	17,1	0,8	100,0
20.....	88 838	277	103	237	1 180	155	113	399	908	35	3 407
		8,1	3,0	7,0	34,7	4,6	3,3	11,7	26,6	1,0	100,0
21.....	523 030	978	812	1 037	7 868	619	535	1 303	2 841	55	16 048
		6,1	5,1	6,5	49,0	3,9	3,3	8,1	17,7	0,3	100,0
22.....	80 240	182	100	210	982	147	107	286	509	8	2 531
		7,2	4,0	8,3	38,8	5,8	4,2	11,3	20,1	0,3	100,0
23.....	127 288	282	100	359	3 036	366	165	587	823	13	5 731
		4,9	1,7	6,3	53,0	6,4	2,9	10,2	14,4	0,2	100,0
24.....	119 535	245	108	314	1 281	243	159	451	705	42	3 548
		6,9	3,0	8,9	36,1	6,8	4,5	12,7	19,9	1,2	100,0
25.....	78 451	62	14	76	481	44	42	99	155	2	975
		6,4	1,4	7,8	49,3	4,5	4,3	10,2	15,9	0,2	100,0
26.....	133 647	204	32	407	2 294	200	189	393	501	8	4 228
		4,8	0,7	9,6	54,3	4,7	4,5	9,3	11,9	0,2	100,0
27.....	21 023	35	7	59	212	55	30	52	88	2	540
		6,5	1,3	10,9	39,3	10,2	5,5	9,6	16,3	0,4	100,0
28.....	213 521	104	42	187	973	85	58	177	292	11	1 929
		5,4	2,2	9,7	50,4	4,4	3,0	9,2	15,1	0,6	100,0
29.....	57 706	37	21	83	481	30	27	66	136	1	882
		4,2	2,4	9,4	54,5	3,4	3,1	7,5	15,4	0,1	100,0
30.....	52 653	100	47	94	562	77	53	143	236	12	1 324
		7,6	3,6	7,1	42,4	5,8	4,0	10,8	17,8	0,9	100,0
31.....	339 719	1 044	495	1 262	4 313	1 232	875	1 737	2 899	83	13 940
		7,5	3,6	9,0	30,9	8,8	6,3	12,5	20,8	0,6	100,0
32.....	37 159	79	27	89	237	57	63	96	171	7	826
		9,6	3,3	10,8	28,7	6,9	7,6	11,6	20,7	0,8	100,0

86 TAB. 13 (forts.). ARBETSOOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRENS OCH SKADAD KROPPSDEL M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.....	75 799	192 8,5	14 0,6	213 9,4	573 25,2	195 8,6	187 8,2	329 14,5	549 24,2	19 0,8	2 271 100,0
41.....	61 546	360 11,4	140 4,4	370 11,8	884 28,1	209 6,6	185 5,9	428 13,6	519 16,5	52 1,7	3 147 100,0
42.....	3 909	18 15,3	1 0,9	6 5,1	50 42,4	3 2,5	5 4,2	5 4,2	27 22,9	3 2,5	118 100,0
43.....	3 193	—	—	—	3 33,3	—	—	2 22,2	4 44,5	—	9 100,0
49.....	13 786	102 6,6	3 0,2	104 6,8	388 25,2	113 7,3	137 8,9	270 17,5	422 27,4	2 0,1	1 541 100,0
50.....	90 388	190 6,9	27 1,0	222 8,1	910 33,2	199 7,3	185 6,7	407 14,9	591 21,6	8 0,3	2 739 100,0
51.....	256 356	199 6,7	26 0,9	217 7,3	1 480 49,7	129 4,4	122 4,1	316 10,6	481 16,2	4 0,1	2 974 100,0
52.....	560 807	155 16,8	6 0,7	99 10,7	215 23,3	61 6,6	63 6,8	155 16,8	161 17,5	7 0,8	922 100,0
53.....	11 089	14 7,2	3 1,5	32 16,5	52 26,8	25 12,9	13 6,7	24 12,4	31 16,0	— —	194 100,0
54.....	92 665	84 5,3	5 0,3	177 11,1	816 51,1	82 5,1	52 3,3	163 10,2	214 13,4	3 0,2	1 596 100,0
61.....	75 517	98 14,1	8 1,1	61 8,7	157 22,5	50 7,2	32 4,6	136 19,5	142 20,4	13 1,9	697 100,0
63.....	61 838	34 7,9	1 0,2	59 13,7	147 34,2	23 5,4	31 7,2	66 15,4	69 16,0	— —	430 100,0
64.....	164 828	111 7,8	10 0,7	158 11,1	641 45,2	63 4,5	74 5,2	155 10,9	204 14,4	2 0,2	1 418 100,0
65.....	180 102	103 12,7	15 1,9	100 12,4	264 32,6	43 5,3	31 3,9	124 15,3	128 15,8	1 0,1	809 100,0
66.....	9 836	17 20,0	— —	13 15,3	16 18,8	5 5,9	7 8,2	12 14,1	15 17,7	— —	85 100,0
67.....	3 100	8 13,3	1 1,6	6 10,0	16 26,7	6 10,0	2 3,3	7 11,7	13 21,7	1 1,7	60 100,0
68.....	4 561	3 11,5	— —	2 7,7	6 23,1	2 7,7	4 15,4	4 15,4	5 19,2	— —	26 100,0
69.....	9 531	7 8,9	— —	10 12,7	28 35,4	11 13,9	3 3,8	12 15,2	8 10,1	— —	79 100,0
Samtliga	3 815 256	6 021 6,85	2 477 2,82	7 054 8,02	33 708 38,34	5 561 6,33	4 221 4,80	11 830 13,46	16 603 18,88	443 0,50	87 918 100,0
<i>B. Staten</i>											
00.....	2 897	5 9,1	2 3,6	5 9,1	14 25,5	10 18,2	1 1,8	12 21,8	6 10,9	— —	55 100,0
01.....	27 935	75 5,0	37 2,4	67 4,4	279 18,5	111 7,4	74 4,9	513 34,0	352 23,3	1 0,1	1 509 100,0
21.....	35 719	93 6,8	62 4,5	98 7,2	610 44,8	58 4,3	45 3,3	132 9,7	261 19,1	4 0,3	1 363 100,0
23.....	182	— —	— —	2 16,6	2 16,7	2 16,7	— —	2 16,7	4 33,3	— —	12 100,0
24.....	278	— —	1 7,2	— —	10 71,4	1 7,2	1 7,1	1 7,1	— —	— —	14 100,0
25.....	992	— —	1 4,1	— 4,2	15 62,5	1 4,2	1 4,2	3 12,5	2 8,3	— —	24 100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.....	154	1	—	—	4	—	—	—	1	—	6
		16,6	—	—	66,7	—	—	—	16,7	—	100,0
28.....	2 723	2	—	5	16	1	—	—	4	—	28
		7,1	—	17,9	57,1	3,6	—	—	14,3	—	100,0
29.....	451	2	—	—	5	1	1	1	—	—	10
		20,0	—	—	50,0	10,0	10,0	10,0	—	—	100,0
30.....	3 164	2	4	6	32	6	1	7	17	1	76
		2,6	5,3	7,9	42,1	7,9	1,3	9,2	22,4	1,3	100,0
31.....	61 187	209	50	172	662	195	143	335	394	4	2 164
		9,7	2,3	7,9	30,6	9,0	6,6	15,5	18,2	0,2	100,0
32.....	7 873	16	5	13	49	8	7	16	33	2	149
		10,7	3,4	8,7	32,9	5,4	4,7	10,7	22,2	1,3	100,0
40.....	132 593	318	72	291	1 094	306	226	666	1 221	25	4 219
		7,5	1,7	6,9	25,9	7,3	5,4	15,8	28,9	0,6	100,0
41.....	3 425	7	2	5	10	7	3	17	6	4	61
		11,5	3,3	8,2	16,4	11,5	4,9	27,9	9,8	6,5	100,0
42.....	818	—	—	—	5	1	—	3	—	—	9
		—	—	—	55,6	11,1	—	33,3	—	—	100,0
43.....	106 333	79	5	86	160	43	56	145	202	5	781
		10,1	0,6	11,0	20,5	5,5	7,2	18,6	25,9	0,6	100,0
50.....	5 905	19	1	22	54	21	8	26	41	1	193
		9,8	0,5	11,4	28,0	10,9	4,2	13,5	21,2	0,5	100,0
53.....	4 178	3	—	2	14	4	2	4	7	1	37
		8,1	—	5,4	37,9	10,8	5,4	10,8	18,9	2,7	100,0
54.....	4 317	5	—	13	70	2	8	12	18	1	129
		3,9	—	10,1	54,3	1,5	6,2	9,3	13,9	0,8	100,0
61.....	104 508	47	2	29	58	15	15	44	74	3	287
		16,4	0,7	10,1	20,2	5,2	5,2	15,3	25,8	1,1	100,0
62.....	52 626	75	3	16	32	13	11	71	77	12	310
		24,2	1,0	5,2	10,3	4,2	3,5	22,9	24,8	3,9	100,0
63.....	5 979	5	1	2	10	3	1	5	18	2	47
		10,6	2,1	4,3	21,3	6,4	2,1	10,6	38,3	4,3	100,0
64.....	38 902	40	6	50	139	29	18	43	55	3	383
		10,4	1,6	13,0	36,3	7,6	4,7	11,2	14,4	0,8	100,0
65.....	57 733	24	4	14	85	4	12	17	27	—	187
		12,8	2,1	7,5	45,5	2,1	6,4	9,1	14,5	—	100,0
Samtliga	660 941	1 027	258	899	3 429	842	634	2 075	2 820	69	12 053
		8,52	2,14	7,46	28,45	6,99	5,26	17,21	23,40	0,57	100,00
<i>C. Mindre arbetsgivare</i>											
	698 228	825	301	1 229	4 835	959	563	2 289	2 351	50	13 402
		6,16	2,25	9,17	36,08	7,15	4,20	17,08	17,54	0,37	100,00
<i>Samlliga arbetsgivare</i>											
	5 174 425	7 873	3 036	9 182	41 972	7 362	5 418	16 194	21 774	562	113 373
		6,94	2,68	8,10	37,02	6,49	4,78	14,28	19,21	0,50	100,00
<i>manliga arbetstagare</i>											
	3 584 168	7 056	2 966	7 827	36 782	6 900	4 936	14 760	20 053	532	101 812
		6,93	2,91	7,69	36,13	6,78	4,85	14,50	19,69	0,52	100,00
<i>kvinnliga arbetstagare</i>											
	1 590 257	817	70	1 355	5 190	462	482	1 434	1 721	30	11 561
		7,07	0,60	11,72	44,89	4,00	4,17	12,40	14,89	0,26	100,00
<i>År 1956</i>											
<i>Samlliga arbetsgivare</i>											
	5 239 172	8 531	3 207	9 806	44 099	8 191	6 174	17 091	22 311	587	119 997
		7,11	2,67	8,17	36,75	6,83	5,15	14,24	18,59	0,49	100,00

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1957, 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 1957, distributed, in different branches of industry etc., by type 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. 133)	Tusental arbets-timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
		Mjuk-dels-ska-dor utan sår	Sär-ska-dor	För-lust av kropps-del	Stuk-ningsar, vrick-nningar, sträck-nningar	Ben-brott	Bränn-skador	Kyl-ska-dor	Frät-ska-dor, ek-sem	För-gift-nings-ar	Andra skador	
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
00.....	82 623	290	778	21	495	439	19	—	9	—	81	2 132
		13,6	36,5	1,0	23,2	20,6	0,9	—	0,4	—	3,8	100,0
01.....	147 966	997	5 100	36	1 328	1 089	18	3	2	2	200	8 775
		11,4	58,1	0,4	15,2	12,4	0,2	0,0	0,0	0,0	2,3	100,0
03.....	196	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	3
		—	66,7	—	—	33,3	—	—	—	—	—	100,0
10.....	31 183	413	605	14	350	338	28	—	8	12	87	1 855
		22,3	32,6	0,8	18,9	18,2	1,5	—	0,4	0,6	4,7	100,0
11.....	1 589	33	46	2	19	18	1	—	—	—	10	129
		25,6	35,7	1,5	14,7	14,0	0,8	—	—	—	7,7	100,0
20.....	88 838	551	1 284	48	520	499	377	—	16	23	89	3 407
		16,2	37,7	1,4	15,3	14,6	11,1	—	0,4	0,7	2,6	100,0
21.....	523 030	2 409	7 464	213	1 975	2 209	1 012	2	88	28	648	16 048
		15,0	46,5	1,3	12,3	13,8	6,3	0,0	0,6	0,2	4,0	100,0
22.....	80 240	420	1 070	30	434	388	64	—	14	3	108	2 531
		16,6	42,3	1,2	17,1	15,3	2,5	—	0,6	0,1	4,3	100,0
23.....	127 288	725	3 029	175	856	712	52	1	8	9	164	5 731
		12,7	52,8	3,1	14,9	12,4	0,9	0,0	0,1	0,2	2,9	100,0
24.....	119 535	596	1 278	59	701	553	164	—	53	28	116	3 548
		16,8	36,0	1,7	19,7	15,6	4,6	—	1,5	0,8	3,3	100,0
25.....	78 451	170	380	16	190	139	32	—	3	—	45	975
		17,4	39,0	1,6	19,5	14,3	3,3	—	0,3	—	4,6	100,0
26.....	133 647	534	2 088	42	710	457	256	2	26	4	109	4 228
		12,6	49,4	1,0	16,8	10,8	6,1	0,0	0,6	0,1	2,6	100,0
27.....	21 023	93	199	3	125	77	19	—	7	1	16	540
		17,2	36,8	0,6	23,1	14,3	3,5	—	1,3	0,2	3,0	100,0
28.....	213 521	298	869	19	341	221	86	1	25	3	66	1 929
		15,4	45,0	1,0	17,7	11,4	4,5	0,1	1,3	0,2	3,4	100,0
29.....	57 706	125	445	10	130	95	44	—	5	1	27	882
		14,2	50,5	1,1	14,7	10,8	5,0	—	0,6	0,1	3,0	100,0
30.....	52 653	197	484	15	237	193	109	1	34	6	48	1 324
		14,9	36,6	1,1	17,9	14,6	8,2	0,1	2,6	0,4	3,6	100,0
31.....	339 719	2 009	4 861	81	3 180	2 497	427	3	97	24	761	13 940
		14,4	34,9	0,6	22,8	17,9	3,1	0,0	0,7	0,2	5,4	100,0
32.....	37 159	125	200	1	231	152	55	1	6	3	52	826
		15,1	24,2	0,1	28,0	18,4	6,7	0,1	0,7	0,4	6,3	100,0

TAB. 14 (forts.). ARBETSOOLYCKSFALL, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SKA-DANS BESKAFFENHET M. M. 89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.....	75 799	394	558	7	711	406	41	1	2	2	149	2 271
		17,3	24,6	0,3	31,3	17,9	1,8	0,0	0,1	0,1	6,6	100,0
41.....	61 546	585	801	29	676	598	150	—	16	13	279	3 147
		18,6	25,5	0,9	21,5	19,0	4,7	—	0,5	0,4	8,9	100,0
42.....	3 909	12	52	—	25	19	1	—	—	—	9	118
		10,2	44,1	—	21,2	16,1	0,8	—	—	—	7,6	100,0
43.....	3 193	—	2	—	3	2	2	—	—	—	—	9
		—	22,2	—	33,4	22,2	22,2	—	—	—	—	100,0
49.....	13 786	408	397	15	355	312	—	—	3	—	51	1 541
		26,5	25,8	1,0	23,0	20,2	—	—	0,2	—	3,3	100,0
50.....	90 388	496	845	23	709	503	49	—	9	5	100	2 739
		18,1	30,8	0,8	25,9	18,4	1,8	—	0,3	0,2	3,7	100,0
51.....	256 356	308	1 452	6	662	359	43	1	9	4	130	2 974
		10,4	48,8	0,2	22,2	12,1	1,5	0,0	0,3	0,1	4,4	100,0
52.....	560 807	126	182	2	234	249	18	—	1	1	109	922
		13,7	19,7	0,2	25,4	27,0	2,0	—	0,1	0,1	11,8	100,0
53.....	11 089	30	41	1	55	48	7	—	1	—	11	194
		15,5	21,1	0,5	28,4	24,7	3,6	—	0,5	—	5,7	100,0
54.....	92 665	153	706	2	290	200	172	1	—	2	70	1 596
		9,6	44,2	0,1	18,2	12,5	10,8	0,1	—	0,1	4,4	100,0
61.....	75 517	78	117	—	248	136	21	—	—	7	90	697
		11,2	16,8	—	35,6	19,5	3,0	—	—	1,0	12,9	100,0
63.....	61 838	47	103	4	123	83	38	—	—	1	31	430
		10,9	24,0	0,9	28,6	19,3	8,9	—	—	0,2	7,2	100,0
64.....	164 828	151	475	6	305	229	131	—	8	2	111	1 418
		10,7	33,5	0,4	21,5	16,2	9,2	—	0,6	0,1	7,8	100,0
65.....	180 102	80	227	12	195	167	33	—	5	1	89	809
		9,9	28,1	1,5	24,1	20,6	4,1	—	0,6	0,1	11,0	100,0
66.....	9 836	12	17	1	25	20	—	—	—	—	10	85
		14,1	20,0	1,2	29,4	23,5	—	—	—	—	11,8	100,0
67.....	3 100	11	10	1	15	17	1	—	—	—	5	60
		18,3	16,7	1,7	25,0	28,3	1,7	—	—	—	8,3	100,0
68.....	4 561	2	8	—	9	5	—	—	—	—	2	26
		7,7	30,8	—	34,6	19,2	—	—	—	—	7,7	100,0
69.....	9 531	12	24	—	14	21	1	—	1	—	6	79
		15,2	30,4	—	17,7	26,6	1,2	—	1,3	—	7,6	100,0
Samtliga	3 815 256	12 890	36 199	894	16 476	13 451	3 471	17	456	185	3 879	87 918
		14,66	41,17	1,02	18,74	15,30	3,95	0,02	0,52	0,21	4,41	100,00
<i>B. Staten</i>												
00.....	2 897	7	14	—	12	11	2	—	1	—	8	55
		12,7	25,5	—	21,8	20,0	3,6	—	1,8	—	14,6	100,0
01.....	27 935	136	967	1	216	153	5	1	—	—	30	1 509
		9,0	64,1	0,1	14,3	10,1	0,3	0,1	—	—	2,0	100,0
21.....	35 719	222	575	7	259	143	49	1	13	3	91	1 363
		16,3	42,2	0,5	19,0	10,5	3,6	0,1	0,9	0,2	6,7	100,0
23.....	182	2	3	—	3	4	—	—	—	—	—	12
		16,7	25,0	—	25,0	33,3	—	—	—	—	—	100,0
24.....	278	—	8	—	2	3	1	—	—	—	—	14
		—	57,2	—	14,3	21,4	7,1	—	—	—	—	100 0
25.....	992	6	14	—	2	2	—	—	—	—	—	24
		25,0	58,4	—	8,3	8,3	—	—	—	—	—	100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.....	154	—	3	—	1	1	—	—	—	—	—	1 6
28.....	2 723	—	50,0	—	16,6	16,7	—	—	—	—	—	16,7 100,0
29.....	451	—	15	—	4	5	2	—	—	—	—	2 28
29.....	451	—	53,6	—	14,3	17,9	7,1	—	—	—	—	7,1 100,0
29.....	451	2	4	—	—	3	—	—	—	—	—	1 10
29.....	451	20,0	40,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	10,0 100,0
30.....	3 164	15	24	2	15	12	2	—	2	—	—	4 76
31.....	61 187	19,8	31,6	2,6	19,7	15,8	2,6	—	2,6	—	—	5,3 100,0
31.....	61 187	322	746	16	509	387	44	—	2	—	—	138 2 164
32.....	7 873	14,9	34,5	0,7	23,5	17,9	2,0	—	0,1	—	—	6,4 100,0
32.....	7 873	18	51	—	34	23	13	—	—	1	—	9 149
32.....	7 873	12,1	34,2	—	22,8	15,4	8,7	—	—	0,7	6,1	100,0
40.....	132 593	909	1 136	25	1 212	539	87	1	12	5	293	4 219
41.....	3 425	21,5	26,9	0,6	28,7	12,8	2,1	0,0	0,3	0,1	7,0	100,0
41.....	3 425	7	14	1	20	13	—	—	—	—	—	6 61
42.....	818	11,5	23,0	1,6	32,8	21,3	—	—	—	—	—	9,8 100,0
42.....	818	1	4	—	2	2	—	—	—	—	—	9 100,0
42.....	818	11,1	44,5	—	22,2	22,2	—	—	—	—	—	—
43.....	106 333	128	131	—	332	113	13	1	—	—	—	63 781
50.....	5 905	16,4	16,8	—	42,5	14,4	1,7	0,1	—	—	—	8,1 100,0
50.....	5 905	28	48	1	54	42	4	—	—	1	—	15 193
53.....	4 178	14,5	24,9	0,5	28,0	21,7	2,1	—	—	0,5	—	7,8 100,0
53.....	4 178	4	9	—	9	9	2	—	—	1	—	3 37
53.....	4 178	10,8	24,4	—	24,3	24,3	5,4	—	—	2,7	8,1	100,0
54.....	4 317	15	57	4	15	12	19	—	—	—	—	7 129
61.....	104 508	11,6	44,2	3,1	11,6	9,3	14,8	—	—	—	—	5,4 100,0
61.....	104 508	37	45	1	94	64	7	—	1	—	—	38 287
62.....	52 626	12,9	15,7	0,3	32,8	22,3	2,4	—	0,3	—	—	13,3 100,0
62.....	52 626	29	37	3	97	59	6	—	—	1	—	78 310
62.....	52 626	9,4	11,9	1,0	31,3	19,0	1,9	—	—	0,3	—	25,2 100,0
63.....	5 979	6	16	—	15	4	—	—	1	1	—	4 47
64.....	38 902	12,8	34,1	—	31,9	8,5	—	—	2,1	2,1	—	8,5 100,0
64.....	38 902	37	105	—	108	78	11	—	4	—	—	40 383
65.....	57 733	9,7	27,4	—	28,2	20,4	2,9	—	1,0	—	—	10,4 100,0
65.....	57 733	11	74	4	35	29	8	—	2	—	—	24 187
65.....	57 733	5,9	39,6	2,1	18,7	15,5	4,3	—	1,1	—	—	12,8 100,0
Samtliga	660 941	1 942	4 100	65	3 050	1 711	275	4	38	13	855	12 053
Samtliga	660 941	16,11	34,02	0,54	25,30	14,20	2,28	0,03	0,32	0,11	7,09	100,00
C. Mindre arbetsgivare												
	698 228	1 547	5 973	232	2 289	2 453	303	1	33	11	560	13 402
		11,54	44,57	1,73	17,08	18,30	2,26	0,01	0,25	0,08	4,18	100,00
Samtliga arbetsgivare												
	5 174 425	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373
		14,45	40,81	1,05	19,24	15,54	3,57	0,02	0,47	0,18	4,67	100,00
manliga arbetstagare												
	3 584 168	15 049	41 773	1 110	19 335	15 841	3 418	20	477	199	4 590	101 812
		14,78	41,03	1,09	18,99	15,56	3,36	0,02	0,47	0,19	4,51	100,00
kvinna liga arbetstagare												
	1 590 257	1 330	4 499	81	2 480	1 774	631	2	50	10	704	11 561
		11,50	38,92	0,70	21,45	15,34	5,46	0,02	0,43	0,09	6,09	100,00
År 1956												
Samtliga arbetsgivare												
	5 239 172	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 312	133	555	215	6 665	119 997
		14,53	40,21	0,97	19,85	14,55	3,59	0,11	0,46	0,18	5,55	100,00

Tab. 15. Olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (se sid. 136)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa för år 1956	Summa år 1956	
	Huv- vud utom öga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fing- rar	Bäl utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot, tå	Hela eller mera om- fattande del av kroppen			
I Arbetsolycksfall												
00.....	63	6	127	430	8	7	35	25	4	705	849	
01.....	454	613	709	11 493	248	88	462	565	13	14 645	14 815	
02.....	484	16	267	1 270	194	117	422	612	8	3 390	3 720	
03.....	1 082	53	1 029	2 089	1 046	518	2 144	2 440	110	10 511	11 292	
04.....	760	204	585	7 384	505	294	3 269	2 402	4	15 407	16 213	
05.....	127	1 118	40	299	2	1	33	26	1	1 647	1 902	
06.....	8	39	1	8	1	—	3	3	—	63	73	
07.....	26	14	52	121	6	8	10	1	54	292	266	
08.....	291	78	139	540	35	19	122	49	24	1 297	1 500	
09.....	153	454	342	869	38	29	166	626	171	2 848	2 938	
10.....	761	10	1 390	886	1 274	1 031	1 851	2 186	61	9 450	10 327	
11.....	1 043	37	2 223	2 719	2 624	1 944	3 536	1 970	28	16 124	17 348	
12.....	976	37	463	1 245	280	276	1 282	3 596	32	8 187	8 865	
13.....	969	294	806	8 028	291	187	1 607	4 308	4	16 494	16 836	
14.....	383	34	801	4 157	601	830	866	2 829	16	10 517	10 956	
15.....	84	4	127	199	132	34	235	105	2	922	1 001	
16.....	209	25	81	235	77	35	151	31	30	874	1 096	
Summa	7 873	3 036	9 182	41 972	7 362	5 418	16 194	21 774	562	113 373	119 997	
Därav invaliditetsfall ..	118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997	1 909	
dödsfall	118	1	3	1	40	13	10	—	142	328	411	
II Färdolycksfall												
03.....	1 723	32	1 402	1 022	691	346	2 514	901	82	8 713	9 655	
10.....	46	1	68	60	35	54	113	167	3	547	608	
11.....	232	3	623	374	151	166	558	490	4	2 601	3 422	
13.....	11	1	5	31	—	5	51	439	1	544	494	
Övriga orsaker ..	39	14	23	54	5	4	30	43	5	217	243	
Summa	2 051	51	2 121	1 541	882	575	3 266	2 040	95	12 622	14 422	
Därav invaliditetsfall ..	50	8	66	9	6	12	181	16	4	352	402	
dödsfall	77	—	2	2	9	4	5	—	18	117	110	
År 1956												
I Arbetsolycksfall												
Summa	8 531	3 207	9 806	44 099	8 191	6 174	17 091	22 311	587	119 997		
Därav invaliditetsfall ..	113	200	274	638	26	80	396	173	9	1 909		
dödsfall	136	—	4	1	59	16	17	1	177	411		
II Färdolycksfall												
Summa	2 305	48	2 552	1 829	1 119	730	3 555	2 178	106	14 422		
Därav invaliditetsfall ..	69	2	90	15	5	24	173	22	2	402		
dödsfall	68	—	—	—	9	7	6	—	20	110		

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

*Industrial accidents in the year 1957, distributed by cause of accident and type of injury.
Both sexes. All employers*

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 136)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa	Sum- ma för år 1956
	Mjuk- dels- skador utan sår	Sär- skar- dor	För- lust av kropps- del	Stuk- ningar, vrick- ningar, sträck- ningar	Ben- brott	Bränn- skador	Kyl- skar- dor	Frät- skar- dor, ek- sem	För- gift- ning- ar	Andra skar- dor		
I Arbetsolycksfall												
00.....	88	236	41	120	154	32	1	—	1	32	705	849
01.....	1 217	10 347	717	674	991	291	2	19	1	386	14 645	14 815
02.....	789	1 172	65	343	809	19	—	1	—	192	3 390	3 720
03.....	2 342	2 344	82	2 478	2 392	103	2	3	6	759	10 511	11 292
04.....	1 073	11 961	46	846	1 051	25	—	1	3	401	15 407	16 213
05.....	109	1 032	6	2	37	52	—	16	3	390	1 647	1 902
06.....	—	6	—	—	—	36	—	1	—	20	63	73
07.....	9	6	1	12	19	195	—	—	—	50	292	266
08.....	39	214	12	11	35	924	—	8	2	52	1 297	1 500
09.....	6	93	1	2	2	2 052	2	451	164	75	2 848	2 938
10.....	1 360	843	11	3 906	2 740	34	—	4	1	551	9 450	10 327
11.....	2 215	2 348	62	6 337	4 189	209	—	9	—	755	16 124	17 348
12.....	2 524	2 347	30	847	1 945	39	—	2	—	453	8 187	8 865
13.....	1 721	9 720	64	3 333	968	15	—	2	20	651	16 494	16 836
14.....	2 553	3 154	49	2 517	1 915	15	—	2	2	310	10 517	10 956
15.....	223	232	4	176	243	1	—	—	4	39	922	1 001
16.....	111	217	—	211	125	7	15	8	2	178	874	1 096
Summa	16 379	46 272	1 191	21 815	17 615	4 049	22	527	209	5 294	113 373	119 997
Därav invaliditetsfall ..	94	358	490	88	876	24	—	6	—	61	1 997	1 909
dödsfall	25	14	3	—	111	26	—	—	8	141	328	411
II Färdolycksfall												
03.....	1 276	1 581	9	2 365	2 417	36	1	—	1	1 027	8 713	9 655
10.....	85	34	—	267	122	—	—	—	—	39	547	608
11.....	292	156	—	1 109	870	1	—	—	—	173	2 601	3 422
13.....	19	46	—	451	23	—	—	—	—	5	544	494
Övriga orsaker ..	25	66	1	58	30	6	3	—	—	28	217	243
[Summa]	1 697	1 883	10	4 250	3 462	43	4	—	1	1 272	12 622	14 422
Därav invaliditetsfall ..	19	9	5	19	270	1	—	—	—	29	352	402
dödsfall	6	5	—	1	72	—	—	—	—	33	117	110
År 1956												
I Arbetsolycksfall												
Summa	17 435	48 250	1 161	23 819	17 452	4 313	133	554	215	6 665	119 997	
Därav invaliditetsfall ..	79	331	439	97	852	34	4	5	—	68	1 909	
dödsfall	53	21	2	—	120	33	—	—	4	178	411	
II Färdolycksfall												
Summa	1 798	1 947	21	5 076	3 938	25	14	1	2	1 600	14 422	
Därav invaliditetsfall ..	19	7	11	37	292	—	—	—	—	36	402	
dödsfall	12	4	1	—	57	1	—	—	1	34	110	

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1957, 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 1957, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers, including the public service, insured with the National Insurance Office

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Diagnos	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.-fall	Antal sjukersättnings-dagar per inv.-fall	Genom-snittlig inv.-grad, %	Antal döds-fall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättnings-dagar per inv.-fall	Genom-snittlig inv.-grad, %	Antal döds-fall		
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak										
utan skallbas	48	310	37,1	39,2	64	22	336	40,1	41,0	49
Frakturer å överkäke	1	256	35,0	50,0	—	—	—	—	—	—
Ögonskador	126	76	20,4	20,8	1	7	120	31,4	31,4	1
Mjukdelsskador	1	322	50,0	50,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	246	25,0	25,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	177	143	25,2	26,1	68	29	284	38,0	38,7	50
B. Skador å hals.....	1	275	10,0	15,0	2	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthållans organ										
Revbensfrakturer	1	366	25,0	25,0	14	—	—	—	—	3
Lungskador	1	508	15,0	100,0	7	1	479	100,0	100,0	1
Hjärtskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Övriga	1	265	15,0	15,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	3	380	18,3	46,7	26	1	479	100,0	100,0	4
D. Skador å bukhållans organ										
Mjält- och leverrupturer..	1	456	40,0	40,0	1	—	—	—	—	—
Njurrupturer	1	99	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kombinationsskador	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Samtliga	2	278	25,0	25,0	5	—	—	—	—	—
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador ..	5	326	32,3	37,3	—	1	210	25,0	35,0	1
Övriga kotfrakturer	39	265	25,5	28,5	2	3	521	23,3	30,6	1
Diskdegen, tillstånd:										
Ländryggrad	2	554	20,0	24,2	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	346	50,0	52,8	1	1	492	100,0	100,0	1
Samtliga	49	288	27,4	30,7	3	5	453	39,0	45,3	3
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	9	279	24,4	38,3	1	1	527	33,3	50,0	—
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex.										
ruptur å blåsa eller urethra	1	542	50,0	50,0	—	1	209	20,0	20,0	—
Övriga	1	296	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	11	304	26,8	38,2	1	2	368	26,7	35,0	—

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	2	227	15,0	17,5	—	1	56	30,0	35,0	—
Clavikelfrakturer	3	383	30,0	40,0	—	1	211	10,0	15,0	—
Scapulafrakturer	3	145	18,7	24,4	—	3	188	15,0	17,8	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	6	154	12,5	15,8	—	2	188	17,5	22,5	—
Humerusluxationer	6	141	18,3	20,8	—	2	256	12,5	17,5	—
Frakturer å övre delen av humerus	8	254	18,3	22,5	—	12	250	16,1	20,0	—
Kontusioner, distorsioner.	17	291	16,0	20,3	—	5	227	12,0	17,0	—
Amputationer	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Övriga	1	157	10,0	15,0	—	1	236	10,0	10,0	—
Samtliga	46	238	17,2	21,5	1	27	226	15,1	19,2	—
H. Skador å humerusdiaphysen										
Frakturer	15	299	19,6	25,0	—	4	319	23,8	25,0	—
Amputationer	2	259	67,5	100,0	1	—	—	—	—	—
Samtliga	17	294	25,2	33,8	1	4	319	23,8	25,0	—
I. Skador å armbågsleden										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	1	93	10,0	15,0	—	1	137	5,0	10,0	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar	1	156	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	7	249	14,8	28,3	—	2	278	22,5	30,0	—
Samtliga	9	221	13,7	25,4	—	3	231	16,7	23,3	—
J. Skador å underarmsdiaphysen										
Frakturer på radius och ulna	31	276	16,6	21,6	—	3	210	10,0	13,3	—
Mjukdelsskador	5	146	22,0	32,0	—	—	—	—	—	1
Amputationer	4	300	63,8	67,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	235	16,2	22,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	259	21,5	27,0	—	3	210	10,0	13,3	1
K. Skador å handled										
Radiusfrakturer	12	197	19,2	27,1	—	2	94	7,5	10,0	—
Navicularefrakturer	2	331	25,0	27,5	—	1	351	10,0	10,0	—
Kontusioner, distorsioner.	2	186	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	1	408	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	186	57,5	72,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	110	13,3	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	22	205	20,9	28,2	—	3	180	8,3	10,0	—
L. Skador å mellanhand och fingrar										
Frakturer å metacarpale I	10	180	12,3	17,5	—	1	362	15,0	15,0	—
Frakturer å metacarpale II—V	8	172	16,0	29,4	—	1	222	10,0	15,0	—
Fingerfrakturer o. -amputationer	258	108	15,5	21,2	—	1	287	25,0	35,0	—
Distorsioner, kontusioner	5	62	11,6	16,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend.dig.man	19	175	15,9	20,4	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	1	161	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	27	139	13,3	16,9	1	—	—	—	—	—
Samtliga	328	117	15,2	20,8	1	3	290	16,7	21,7	—
M. Skador å höftled										
Luxationer	—	—	—	—	—	2	384	43,3	50,0	—
Collumfrakturer, mediaла ..	21	438	36,2	42,5	—	12	328	28,1	32,2	—
Collumfrakturer, laterala ..	3	421	30,6	41,1	—	1	417	25,0	40,0	—
Arthrosis deformans	—	—	—	—	—	1	378	33,3	50,0	—
Övriga	1	129	10,0	10,0	—	1	309	33,3	33,3	—
Samtliga	25	423	34,5	41,0	—	17	342	30,3	35,9	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N. Skador å femurdiaphysen										
Skafffrakturer	29	420	24,4	31,7	1	9	442	18,1	20,4	1
Mjukdelsskador	—	—	—	—	—	1	141	20,0	20,0	1
Amputationer	3	396	51,7	51,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	2	187	15,0	20,0	—
Samtliga	32	418	27,0	33,6	1	12	374	17,8	20,3	2
O. Skador å knäled										
Condylfrakturer på femur	10	334	18,2	21,3	1	3	447	28,3	32,8	—
" " " tibia	21	307	19,4	23,2	—	14	266	17,7	21,3	—
Patellarfrakturer	11	244	13,6	17,6	1	3	232	15,0	20,0	—
Ligamentskador	3	138	11,7	16,7	—	1	104	15,0	20,0	—
Meniskskador	1	259	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans, inkl. chondromalacia patellæ ..	1	219	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner.	6	289	12,5	15,8	—	3	239	16,7	16,7	—
Övriga	1	252	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	54	284	16,5	20,2	2	24	274	18,5	21,9	—
P. Skador å underbenets dia- physer										
Frakturer å tibia och fi- bula	51	335	16,9	21,9	3	22	354	20,0	23,4	—
Senrupturer	2	158	12,5	15,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	1	17	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	10	434	41,5	45,0	—	1	516	45,0	45,0	—
Övriga	1	122	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	65	337	20,2	24,9	3	23	361	21,1	24,3	—
Q. Skador å fotleden										
Malleolarfrakturer	41	258	19,6	25,0	—	9	247	15,2	22,8	—
Distorsioner, kontusioner.	1	109	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	356	32,5	40,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	44	259	19,8	25,3	—	9	247	15,2	22,8	—
R. Skador å fot										
Calcaneusfrakturer	49	238	17,0	22,5	—	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbenschador ..	6	247	24,7	33,3	—	—	—	—	—	—
Metatarsalfrakturer	9	309	17,2	23,7	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåampu- tationer	9	168	10,0	13,9	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	328	15,0	16,7	—	—	—	—	—	—
Samtliga	76	242	16,7	22,3	—	—	—	—	—	—
S. Nervskador å övre extremiteter										
Plexusskador	2	405	20,0	24,2	—	—	—	—	—	—
Medianusskador	1	98	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
å nedre extremiteter										
Ischiadicusskador	1	418	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	218	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	5	309	22,0	25,7	—	—	—	—	—	—
T. Skador å kroppen i dess hel- het jämte samll. brännska- dor, köldskador och elektri- ska skador										
Kvävningar	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1
Drunkningsar	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Brännskador	11	349	23,3	32,9	9	—	—	—	—	—
Elektriska skador	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Allmän stympling	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Samtliga	11	349	23,3	32,9	68	—	—	—	—	2
U. Diverse skador										
Samtliga	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7
Samtliga grupper	1 021	209	20,0	24,8	190	165	298	23,6	27,2	69
År 1956	1 030	214	21,4	27,2	253	192	302	22,8	27,6	58

Tab. 18. Övergående yrkesskador år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor

Industrial injuries in the year 1957, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes

Sjukersättningstid i veckor mer högst än	Större arbetsgivare				Mindre arbetsgivare				Staten				Samtliga arbetsgivare								Samtliga övergående yrkesskador		
	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående yrkesskador				
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1956 %
0	2 662	3,1	29	2,4	227	1,7	—	—	288	2,4	2	1,6	3 177	2,9	31	2,1	189	1,6	3 397	2,7	2,8		
0	27 321	31,7	187	15,4	3 703	28,6	38	25,1	4 407	37,1	23	18,5	35 431	31,9	248	16,7	2 779	22,9	38 458	30,9	30,5		
1	21 856	25,3	306	25,3	3 184	24,6	43	28,5	2 921	24,6	33	26,6	27 961	25,2	382	25,7	2 517	20,7	30 860	24,8	24,8		
2	11 133	12,9	165	13,6	1 734	13,4	21	13,9	1 497	12,6	15	12,1	14 364	12,9	201	13,5	1 602	13,2	16 167	13,0	13,0		
3	6 617	7,7	118	9,7	1 067	8,2	13	8,6	789	6,6	15	12,1	8 473	7,6	146	9,8	1 149	9,4	9 768	7,8	8,0		
4	4 330	5,0	71	5,9	768	5,9	3	2,0	493	4,2	8	6,5	5 591	5,0	82	5,5	740	6,1	6 413	5,1	5,2		
5	71 257	82,6	847	69,9	10 456	80,7	118	78,1	10 107	85,1	94	75,8	91 820	82,6	1 059	71,2	8 787	72,3	101 666	81,6	81,5		
5	8 433	9,8	155	12,8	1 496	11,5	19	12,6	1 032	8,7	16	12,9	10 961	9,9	190	12,8	1 839	15,1	12 990	10,4	10,4		
10	2 102	2,4	64	5,3	391	3,0	4	2,6	211	1,8	6	4,9	2 704	2,4	74	5,0	650	5,3	3 428	2,8	2,7		
15	736	0,9	44	3,6	138	1,1	5	3,3	101	0,8	—	—	975	0,9	49	3,3	243	2,0	1 267	1,0	1,1		
20	355	0,4	23	1,9	86	0,7	1	0,7	58	0,5	1	0,8	499	0,5	25	1,7	165	1,4	689	0,6	0,5		
25	229	0,3	11	0,9	62	0,5	—	—	21	0,2	1	0,8	312	0,3	12	0,8	106	0,9	430	0,3	0,3		
30	161	0,2	10	0,8	35	0,3	1	0,7	18	0,2	1	0,8	214	0,2	12	0,8	50	0,4	276	0,2	0,2		
35	88	0,1	9	0,7	22	0,2	2	1,3	10	0,1	—	—	120	0,1	11	0,7	37	0,3	168	0,1	0,1		
40	62	0,1	3	0,3	6	0,0	1	0,7	10	0,1	—	—	78	0,1	4	0,2	28	0,2	110	0,1	0,1		
45	29	0,0	1	0,1	8	0,1	—	—	5	0,0	—	—	42	0,0	1	0,1	14	0,1	57	0,0	0,1		
50	97	0,1	16	1,3	32	0,2	—	—	17	0,1	3	2,4	146	0,1	19	1,3	45	0,4	210	0,2	0,2		
Summa	86 211	100,0	1 212	100,0	12 959	100,0	151	100,0	11 878	100,0	124	100,0	111 048	100,0	1 487	100,0	12 153	100,0	124 688	100,0	100,0		
Antal sjukersättningstäder per fall	20		42		24		31		19		35		21		40		33		22				
År 1956																							
Summa	91 274		1 267		13 796		128		12 607		126		117 677		1 521		13 910		133 108				
Antal sjukersättningstäder per fall	20		41		24		24		18		44		21		40		33		22				

Tab. 19. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1957, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1957, causing disability, distributed by duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycks-fall		Yrkessjukdoms-fall		Färdolycksfall		Samtliga invalidiseringar yrkesskador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1956 %
	0	4	0,2	27	43,5	—	—	31	1,3	1,6
0	1	—	—	1	1,6	—	—	1	0,0	0,3
1	2	9	0,5	—	—	—	—	9	0,4	0,3
2	3	17	0,9	—	—	—	—	17	0,7	1,3
3	4	41	2,0	—	—	—	—	41	1,7	1,0
4	5	38	1,9	—	—	—	—	38	1,6	1,6
0	5	105	5,3	1	1,6	—	—	106	4,4	4,5
5	10	279	14,0	2	3,2	15	4,3	296	12,3	10,6
10	15	257	12,9	2	3,2	13	3,7	272	11,3	11,7
15	20	208	10,4	3	4,9	28	8,0	239	9,9	9,9
20	25	170	8,5	3	4,9	27	7,7	200	8,3	7,3
25	30	141	7,1	—	—	27	7,7	168	7,0	8,0
30	35	121	6,0	2	3,2	25	7,1	148	6,1	6,5
35	40	126	6,3	2	3,2	22	6,2	150	6,2	6,5
40	45	86	4,3	3	4,9	30	8,5	119	4,9	5,6
45	50	85	4,2	2	3,2	17	4,8	104	4,3	4,0
50		415	20,8	15	24,2	148	42,0	578	24,0	23,8
Summa		1 997	100,0	62	100,0	352	100,0	2 411	100,0	100,0
Antal sjukersättningsdagar per fall		232		188		364		250		
År 1956										
Summa		1 909		66		402		2 377		
Antal sjukersättningsdagar per fall		234		160		344		250		

Tab. 20. Sjuklängd för skador till följd av olycksfall i arbete år 1957, slutreglerade av de allmänna sjukkassorna. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness for injuries caused by industrial accidents in the year 1957 and finally settled by sickness funds. All employers

Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000		Dag efter olycks- fallsdagen	Antal kvarvarande sjuka per 10 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1			31	1 743	2 114	61	333	507
2			32	1 649	2 039	62	310	477
3	10 000	10 000	33	1 555	1 943	63	289	447
4	9 793	9 791	34	1 469	1 859	64	276	425
5	9 465	9 482	35	1 384	1 783	65	261	405
6	9 036	9 086	36	1 321	1 719	66	247	385
7	8 335	8 405	37	1 257	1 658	67	232	361
8	7 534	7 694	38	1 194	1 589	68	220	340
9	7 126	7 307	39	1 128	1 514	69	205	317
10	6 624	6 831	40	1 072	1 457	70	192	294
11	6 144	6 389	41	1 009	1 389	71	181	279
12	5 719	5 992	42	954	1 320	72	171	259
13	5 274	5 571	43	906	1 276	73	159	237
14	4 879	5 151	44	866	1 233	74	147	212
15	4 548	4 814	45	820	1 162	75	135	192
16	4 263	4 532	46	773	1 114	76	124	170
17	3 975	4 251	47	728	1 065	77	112	156
18	3 734	4 031	48	685	1 020	78	105	141
19	3 509	3 816	49	647	954	79	96	131
20	3 293	3 601	50	619	911	80	87	118
21	3 076	3 380	51	588	868	81	78	105
22	2 898	3 217	52	557	827	82	70	99
23	2 743	3 055	53	525	787	83	62	85
24	2 581	2 911	54	499	749	84	55	77
25	2 434	2 755	55	469	706	85	49	68
26	2 309	2 637	56	443	669	86	43	61
27	2 170	2 501	57	421	633	87	36	54
28	2 052	2 389	58	402	602	88	30	38
29	1 949	2 295	59	376	562	89	23	30
30	1 850	2 207	60	354	535	90	16	19

Tab. 21. Sjuklängd efter samordningstidens utgång för övergående skador till följd av olycksfall i arbete år 1957. Samtliga arbetsgivare

Duration of sickness after the period of co-ordination for injuries of temporary nature, caused by industrial accidents in the year 1957. All employers

Vecka efter samord- ningstidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Vecka efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000		Kvartal efter samordnings- tidens utgång	Antal ¹ kvarva- rande sjuka per 1 000	
	män	kvinnor		män	kvinnor		män	kvinnor
1	1 000	1 000	27	82	85	5	15	14
2	870	882	28	76	78	6	6	3
3	764	769	29	72	72	7	3	0
4	671	681	30	65	61	8	2	
5	603	615	31	61	59	9	1	
6	536	540	32	58	51	10	0	
7	485	488	33	54	47			
8	430	439	34	52	45			
9	387	392	35	49	42			
10	353	346	36	45	40			
11	321	323	37	43	38			
12	291	294	38	43	36			
13	267	270	39	39	36			
14	240	240	40	37	30			
15	218	217	41	33	28			
16	201	198	42	32	25			
17	183	180	43	30	24			
18	169	167	44	28	23			
19	157	152	45	26	20			
20	147	145	46	25	20			
21	134	136	47	23	20			
22	123	129	48	21	20			
23	111	118	49	18	17			
24	104	105	50	18	16			
25	97	98	51	17	15			
26	91	91	52	16	14			

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

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (Se sid. 133)	Tusental arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %												Summa		Antal inv.- procent per		
		0— 9	10— 19	20— 29	30— 39	40— 49	50— 59	60— 69	70— 79	80— 89	90— 99	100	inv.- fall	inv.- procent	inv.- fall	en milj. arb.- timmar		
I Arbetsolycksfall																		
<i>A. Större arbetsgivare, inkl. staten</i>																		
00.....	85 520	2	21	9	3	—	3	2	—	—	—	—	40	869	21,7	10,2		
01.....	175 901	17	70	31	5	1	1	—	—	—	—	1	126	2 003	15,9	11,4		
02.....	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03.....	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	31 183	1	28	12	3	2	2	2	—	—	—	1	51	1 122	22,0	36,0		
11.....	1 589	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	16,7	31,5		
20.....	88 838	2	29	22	8	2	3	—	—	—	—	2	68	1 572	23,1	17,7		
21.....	558 749	33	118	68	15	6	2	2	3	—	—	2	249	4 543	18,2	8,1		
22.....	80 240	4	19	5	4	1	3	1	1	—	—	—	38	836	22,0	10,4		
23.....	127 470	15	95	34	10	2	6	—	—	—	—	162	2 716	16,8	21,3			
24.....	119 813	4	46	19	7	3	2	3	3	—	—	2	89	2 119	23,8	17,7		
25.....	79 443	—	9	5	3	2	—	—	—	—	—	—	19	390	20,5	4,9		
26.....	133 801	3	23	9	2	2	1	—	1	—	—	1	42	878	20,9	6,6		
27.....	21 023	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4	83	20,8	4,0		
28.....	216 244	2	14	5	7	—	—	1	1	—	—	—	30	656	21,9	3,0		
29.....	58 157	1	4	2	2	2	—	1	—	—	—	—	12	316	26,4	5,4		
30.....	55 817	1	20	5	—	1	2	1	—	—	—	—	30	558	18,6	10,0		
31.....	400 906	22	152	75	24	11	11	4	5	1	—	3	308	6 470	21,0	16,1		
32.....	45 032	3	11	8	1	—	—	—	—	—	—	—	23	351	15,3	7,8		
40.....	208 392	6	21	10	6	2	5	—	1	1	—	—	52	1 215	23,4	5,8		
41.....	64 971	4	24	14	5	2	2	2	—	—	—	—	53	1 119	21,1	17,2		
42.....	4 727	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	3,2		
43.....	109 526	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	5	107	21,3	1,0		
49.....	13 786	1	14	6	2	—	1	—	—	—	—	1	25	528	21,1	38,3		
50.....	96 293	5	32	6	1	1	3	—	1	—	—	—	49	843	17,2	8,8		
51.....	256 356	—	8	7	3	1	3	—	—	—	—	—	22	552	25,1	2,2		
52.....	560 807	1	11	5	2	1	—	1	—	—	—	1	22	520	23,6	0,9		
53.....	15 267	1	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6	110	18,3	7,2		
54.....	96 982	1	3	3	1	—	1	—	—	—	—	—	9	193	21,5	2,0		
61.....	180 025	—	3	6	—	—	1	—	—	—	1	—	11	295	26,8	1,6		
62.....	52 626	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	3	93	31,1	1,8		
63.....	67 817	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	3	160	53,3	2,4		
64.....	203 730	1	7	4	2	2	—	—	—	—	—	—	16	333	20,8	1,6		
65.....	237 835	2	10	6	—	—	2	—	—	—	—	—	20	380	19,0	1,6		
66.....	9 836	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	25,0	2,5		
67.....	3 100	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	16,7	16,1		
68.....	4 561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
69.....	9 531	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	1,6		
Samtliga	4 476 197	135	802	384	121	44	55	21	16	3	—	15	1 596	32 085	20,1	7,2		
<i>B. Mindre arbetsgivare</i>																		
	698 228		22	187	121	34	11	14	6	1	—	—	5	401	8 420	21,0	12,1	
<i>Samtliga arbetsgivare</i>		5 174 425		157	989	505	155	55	69	27	17	3	—	20	1 997	40 505	20,3	7,8
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare																		
	5 174 425		19	157	102	34	6	18	5	1	1	—	9	352	8 034	22,8	1,6	
År 1956 I Arbetsolycksfall Samtliga arbetsgivare		5 239 172		119	881	558	162	50	62	39	18	3	—	17	1 909	40 438	21,2	7,7
II Färdolycksfall Samtliga arbetsgivare		5 239 172		15	184	112	34	8	18	11	10	4	1	5	402	9 647	24,0	1,8

Tab. 23. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och ålder. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and age. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Ålder, år														Summa
	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		
0—9	—	15	12	12	17	15	13	17	28	27	15	5	—	176	
10—19.....	2	58	80	79	83	74	101	150	148	137	146	74	14	1 146	
20—29.....	1	28	35	37	54	67	57	61	64	75	60	51	17	607	
30—39.....	—	12	12	8	13	13	19	27	21	21	22	14	7	189	
40—49.....	—	5	6	4	3	3	5	6	7	7	7	5	3	61	
50—59.....	—	4	3	9	11	7	8	11	11	3	10	5	5	87	
60—69.....	—	2	3	1	1	4	3	3	1	5	8	—	1	32	
70—79.....	—	2	1	—	—	3	—	1	1	3	4	3	—	18	
80—89.....	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	4	
90—99.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100	—	2	2	1	1	4	3	3	4	4	3	2	—	29	
Summa invaliditetsfall	3	128	154	151	184	190	209	279	286	282	276	159	48	2 349	
Summa invaliditetsprocent	45	2 707	3 125	2 913	3 678	4 319	4 299	5 577	5 607	5 510	6 007	3 417	1 335	48 539	
Medelinvaliditetsgrad, %	15,0	21,1	20,3	19,3	20,0	22,7	20,6	20,0	19,6	19,5	21,8	21,5	27,8	20,7	
År 1956															
Summa invaliditetsfall	7	107	117	143	183	217	223	299	290	285	210	161	69	2 311	
Summa invaliditetsprocent	155	2 189	2 407	3 179	3 955	4 560	4 721	5 974	5 995	6 185	4 651	4 289	1 825	50 085	
Medelinvaliditetsgrad, %	22,1	20,5	20,6	22,2	21,6	21,0	21,2	20,0	20,7	21,7	22,1	26,6	26,4	21,7	

Tab. 24. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och sjukersättningstidens längd. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and duration of the sickness benefit period. Both sexes. All employers

Sjukersätttn.-tid i veckor	mer än högst	Invaliditetsgrad, %											Summa			Medelin- validi- tetsgrad, %	
		0—9 19	10— 29	20— 39	30— 49	40— 59	50— 69	60— 79	70— 89	80— 99	90— 100	invalidi- tets- fall	invalidi- tets- procent	sjuk- ersätttn.- dagar			
0	0	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4	75	—	18,8	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	9	120	106	13,3	
3	3	—	—	14	3	—	—	—	—	—	—	—	17	223	320	13,1	
4	4	9	21	11	—	—	—	—	—	—	—	—	41	546	1 042	13,3	
5	5	6	23	9	—	—	—	—	—	—	—	—	38	524	1 220	13,8	
10	5	15	65	25	—	—	—	—	—	—	—	—	105	1 413	2 688	13,5	
10	10	27	180	75	7	2	1	1	1	—	—	—	294	4 454	15 459	15,1	
10	15	32	162	60	8	7	1	—	—	—	—	—	270	4 063	23 782	15,0	
10	20	32	133	56	9	1	2	—	2	—	—	—	1	236	3 767	29 135	16,0
10	25	11	113	53	11	4	4	—	—	—	—	—	1	197	3 425	30 875	17,4
10	25	15	86	42	14	2	4	2	2	—	—	—	1	168	3 220	32 468	19,2
10	30	15	70	37	14	4	2	1	3	—	—	—	1	146	2 763	33 111	18,9
10	35	15	82	32	11	6	7	1	1	—	—	—	1	148	2 930	38 728	19,8
10	40	8	45	37	16	2	9	1	1	—	—	—	1	116	2 738	34 509	23,6
10	45	4	48	20	14	2	11	3	1	—	—	—	1	102	2 527	33 930	24,8
10	50	2	48	20	14	2	11	3	1	—	—	—	1	102	2 527	33 930	24,8
10	50	15	161	167	85	31	46	23	7	4	—	—	24	563	17 164	316 781	30,5
S:a inv.-fall	176	1 146	607	189	61	87	32	18	4	—	29	2 349			20,7		
S:a inv.-procent	880	14 639	13 315	6 185	2 525	4 395	2 060	1 320	320	—	2 900	48 539					
S:a sjukers.-dagar	27 187	229 196	160 970	71 514	23 636	39 791	15 771	5 576	2 542	—	15 283			591 466			
Sjukers.-dagar per inv.	154	200	265	378	387	457	493	310	636	—	527	252					
Sjukers.-dagar per inv. - %	30,9	15,7	12,1	11,6	9,4	9,1	7,7	4,2	7,9	—	5,3	12,2					
År 1956																	
S:a inv.-fall	134	1 065	670	196	58	80	50	28	7	1	22	2 311			21,7		
S:a inv.-procent	670	13 670	14 820	6 365	2 385	4 070	3 180	2 070	565	90	2 200	50 085					
S:a sjukers.-dagar	19 177	209 781	174 812	71 890	27 521	30 057	21 125	16 100	3 564	254	10 308	584 589					
Sjukers.-dagar per inv.	143	197	261	367	474	376	422	575	509	254	469	253					
Sjukers.-dagar per inv. - %	28,6	15,3	11,8	11,3	11,5	7,4	6,6	7,8	6,3	2,8	4,7	11,7					

Tab. 25. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter invaliditetsgrad och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by degree of disablement and cause of accident. Both sexes. All employers

Invaliditetsgrad, %	Olycksfallsorsak (Se sid. 136)																Summa	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
0—9	1	68	12	37	7	—	—	—	3	—	13	17	9	3	6	—	—	176
10—19	23	277	61	260	44	38	—	4	14	4	153	131	69	30	24	9	5	1 146
20—29	7	111	23	149	27	46	—	3	12	3	86	73	33	14	11	6	3	607
30—39	3	37	4	51	3	1	—	2	7	—	39	23	12	3	3	—	1	189
40—49	—	19	1	14	2	—	—	1	3	—	9	7	4	—	—	—	1	61
50—59	1	18	5	28	—	—	—	—	4	—	5	16	3	2	4	1	—	87
60—69	—	5	3	8	—	—	—	—	2	—	7	6	1	—	—	—	—	32
70—79	—	3	1	7	—	2	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	18
80—89	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4
90—99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	2	2	11	—	—	—	—	1	1	6	2	3	—	—	1	—	29
Summa inv.-fall	35	540	112	567	83	87	—	10	46	8	320	276	138	52	48	17	10	2 349
Summa inv.-proc.	590	9 869	2 216	12 855	1 339	1 685	—	230	1 274	221	6 962	5 858	3 068	925	862	380	205	48 539
Medelinvaliditetsgrad, % ...	16,8	18,3	19,8	22,7	16,1	19,4	—	23,0	27,7	27,6	21,8	21,2	22,2	17,8	18,0	22,4	20,5	20,7
År 1956																		
Summa inv.-fall	17	516	107	583	65	84	—	14	47	10	307	273	135	65	52	19	17	2 311
Summa inv.-proc.	285	9 974	2 700	14 087	1 204	1 625	—	261	1 457	305	6 926	5 357	2 934	1 134	881	448	507	50 085
Medelinvaliditetsgrad, % ...	16,8	19,3	25,2	24,2	18,5	19,3	—	18,6	31,0	30,5	22,6	19,6	21,7	17,4	16,9	23,6	29,8	21,7

Tab. 26. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes

Näringsgren m. m. (se sid. 133)	Huvudsakligast skadad kroppsdel								Summa invalidi- tets- fall	
	Huvud utom ö- ga, hals	Öga	Axel, arm	Hand, fingrar	Bäl utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höftled, knä, ben	Fot, tå		
I Arbetsolycksfall A. Större arbetsgivare, inkl. staten										
00.....	4	3	11	9	1	2	9	1	— 40	
01.....	5	21	20	30	—	8	24	18	— 126	
02.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
03.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.....	7	4	2	10	1	4	14	7	2 51	
11.....	—	—	—	1	—	—	2	—	— 3	
20.....	5	9	5	23	1	3	12	7	3 68	
21.....	10	45	22	116	2	9	34	11	— 249	
22.....	2	7	4	10	—	—	9	6	— 38	
23.....	4	10	26	101	2	1	10	8	— 162	
24.....	3	4	23	36	2	2	13	5	— 89	
25.....	1	1	4	8	—	—	3	2	— 19	
26.....	4	1	6	19	—	—	9	3	— 42	
27.....	—	1	—	2	—	—	1	—	— 4	
28.....	1	2	8	13	—	—	3	3	— 30	
29.....	—	2	1	9	—	—	—	—	— 12	
30.....	1	2	6	15	—	—	3	3	— 30	
31.....	26	37	44	55	5	19	58	64	— 308	
32.....	4	2	3	4	—	3	2	5	— 23	
40.....	2	1	11	15	1	1	13	7	— 52	
41.....	5	3	9	11	1	3	15	6	— 53	
42.....	—	—	—	—	—	1	—	—	— 1	
43.....	2	—	—	1	—	—	2	—	— 5	
49.....	2	—	3	5	—	2	11	2	— 25	
50.....	4	2	7	19	2	2	9	4	— 49	
51.....	3	2	4	5	—	1	5	2	— 22	
52.....	5	—	2	1	1	2	8	2	— 22	
53.....	—	—	2	—	—	—	2	2	— 6	
54.....	1	—	1	2	—	—	4	1	— 9	
61.....	1	—	2	1	—	—	6	—	— 11	
62.....	1	—	—	—	—	—	2	—	— 3	
63.....	1	—	—	—	—	—	2	—	— 3	
64.....	—	—	4	2	—	1	9	—	— 16	
65.....	2	2	2	7	1	—	4	2	— 20	
66.....	—	—	1	—	—	—	—	—	— 1	
67.....	—	1	—	—	—	—	1	1	— 3	
68.....	—	—	—	—	—	—	—	—	— —	
69.....	—	—	—	1	—	—	—	—	— 1	
Summa	106	162	233	531	20	64	299	172	9 1 596	
B. Mindre arbetsgivare										
12	38	55	142	7	20	94	33	—	401	
Samliga arbetsgivare										
118	200	288	673	27	84	393	205	9	1 997	
Medelinv.-%	34,3	19,8	19,5	16,5	29,6	30,4	22,4	16,8	26,5	20,3
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare										
50	8	66	9	6	12	181	16	4	352	
Medelinv.-%	37,2	30,6	17,8	13,9	38,9	27,4	20,5	16,9	22,1	22,8
År 1956 I Arbetsolycksfall Samliga arbetsgivare										
113	200	274	638	26	80	396	173	9	1 909	
38,4	21,2	21,9	16,9	28,3	25,5	22,7	17,9	21,1	21,2	
II Färdolycksfall Samliga arbetsgivare										
69	2	90	15	5	24	173	22	2	402	
40,1	20,0	18,9	11,0	26,3	24,3	22,0	18,9	17,5	24,0	

Tab. 27. Invaliditetsfall¹ på grund av olycksfall i arbete år 1957, fördelade efter normal invaliditetsgrad och invaliditetsgrad med anpassningsförhöjning

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1957, distributed by normal degree of disablement and degree of disablement, temporarily adjusted with regard to adaptation difficulties

Inv.-grad utan anpassningsförförhöjning (normal inv.-grad), %	Invaliditetsgrad med anpassningsförförhöjning, %																				Summa invalidi- tetsfall	Summa invalidi- tetsfall år 1956					
	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	95	100		
5.....	109	1	—	63	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	134	
10.....	314	—	—	142	—	—	—	32	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	492	432	
12.....	·	33	—	2	2	13	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	62	
14.....	·	·	4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13	
15.....	·	·	267	—	—	—	85	112	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	471	485
16.....	·	·	·	3	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	25
18.....	·	·	·	·	27	1	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	23
20.....	·	·	·	·	·	200	26	90	26	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	343	363
25.....	·	·	·	·	·	·	·	104	4	33	23	37	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	205	256
30.....	·	·	·	·	·	·	·	·	20	—	1	5	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	57
33 ^{1/3}	·	·	·	·	·	·	·	·	·	50	—	5	2	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	30	29
35.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	12	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	33
40.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	12	—	2	1	19	—	1	—	—	—	—	—	—	—	17	11	
45.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	10	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	61	58	
50.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	36	—	—	1	14	—	10	—	—	—	—	—	—	—	9	13
55.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9	18
60.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	4	—	—	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	2	4	3
65.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	21	
66 ^{2/3}	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	8	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1
70.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	12	18
75.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	8	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4
80.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
90.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100.....	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	—	—	—	—	—	—	19	19	
Summa invaliditetsfall	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	
Summa inv.-fall år 1956.....	364	38	—	460	6	27	305	298	153	142	45	56	33	78	3	28	1	32	2	50	7	1	7	1	31	2 168	

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

Tab. 28. På grund av olycksfall i arbete år 1957 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1957, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den för- olyckades ålder vid olyckstill- fället, år	Antal för- olyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande							För- äld- rar	
		utan	med	Änkor och med dem jäm- ställda resp. änklingar	Barn	Därav i åldern						
		livränteberätti- gade efterlevande				Total- antal	0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år		
<i>Manliga förolyckade</i>												
—14.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15—19.....	36	35	1	—	—	—	—	—	—	—	2	
20—24.....	31	27	4	3	7	4	3	—	—	—	1	
25—29.....	35	17	18	17	24	18	5	1	—	—	1	
30—34.....	47	9	38	34	73	31	29	13	—	—	3	
35—39.....	39	3	36	36	79	24	33	20	2	—	—	
40—44.....	47	12	35	32	70	13	21	33	3	—	2	
45—49.....	36	7	29	29	46	5	13	22	6	—	—	
50—54.....	60	13	47	44	41	2	5	25	9	—	1	
55—59.....	37	4	33	32	13	—	—	7	6	—	1	
60—64.....	28	1	27	27	8	1	1	4	2	—	—	
65—69.....	15	3	12	12	3	—	2	—	1	—	—	
70—74.....	7	3	4	4	1	—	—	1	—	—	—	
75—79.....	5	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
80—.....	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	425	139	286	272	365	98	112	126	29	—	11	
<i>De förolyckades medelålder, år</i>												
	41,9	33,2	46,2		43,5	8,0					66,9	
<i>Kvinnliga förolyckade</i>												
15—19.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20—24.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25—29.....	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	
30—34.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35—39.....	3	1	2	1	1	—	—	1	—	—	1	
40—44.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45—49.....	3	—	3	—	3	—	—	1	2	—	—	
50—54.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55—59.....	2	1	1	—	1	—	—	—	1	—	—	
60—64.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65—69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70—74.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75—79.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80—.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	20	13	7	1	6	—	1	2	3	—	1	
<i>De förolyckades medelålder, år</i>												
	42,0	41,7	42,7		45,0	12,2					74,0	

Tab. 29. Arbetsolycksfall år 1957, fördelade efter orsak. Samtliga arbetsgivare

*Industrial accidents at actual work-place in the year 1957, distributed by cause of accident.
All employers*

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (Se sid. 136)	Män					Kvinnor						
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sättnings- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuker- sättnings- dagar	Medel- inv.- grad, %
	Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00.....	701	0,7	35	1	25 299	16,8	4	0,0	—	—	17	—
01.....	12 862	12,6	507	8	327 356	18,3	1 783	15,4	33	—	36 196	17,5
02.....	3 316	3,3	112	19	115 450	19,8	74	0,6	—	—	1 961	—
03.....	9 982	9,8	256	120	328 592	22,0	529	4,6	16	—	19 999	22,2
04.....	14 580	14,3	81	1	209 054	16,0	827	7,1	2	—	9 077	22,5
05.....	1 603	1,6	83	—	19 681	19,5	44	0,4	3	—	796	14,3
06.....	61	0,1	—	—	348	—	2	0,0	—	—	21	—
07.....	280	0,3	9	26	11 422	21,7	12	0,1	—	—	320	—
08.....	1 227	1,2	45	20	37 727	27,9	70	0,6	1	1	1 320	20,0
09.....	2 356	2,3	8	9	34 953	27,6	492	4,3	—	—	5 780	—
10.....	7 932	7,8	278	62	312 133	21,7	1 518	13,1	38	2	57 951	22,5
11.....	13 342	13,1	167	8	347 813	20,4	2 782	24,1	58	—	115 281	24,6
12.....	7 877	7,7	136	38	230 730	22,1	310	2,7	2	—	6 562	29,2
13.....	14 150	13,9	45	2	195 404	18,6	2 344	20,3	7	—	35 278	12,9
14.....	10 001	9,8	48	2	211 475	18,0	516	4,5	—	—	10 634	—
15.....	845	0,8	15	3	22 610	20,7	77	0,7	2	—	2 644	35,0
16.....	697	0,7	7	6	14 544	17,1	177	1,5	3	—	6 577	28,3
Samtliga	101 812	100,0	1 832	325	2 444 591	20,1	11 561	100,0	165	3	310 414	22,0

Tab. 30. Svårhetstal för arbetsolycksfall år 1957 med fördelning för olika arbetsgivarkategorier 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. 133)	1 000-tal arbets- timmar	Svårhetstal, härrörande från olycksfallsorsak, betecknad enligt sid. 136 med										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A. Större arbetsgivare, exkl. staten												
000	52 135	0,05	0,17	0,03	0,65	0,05	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,73
001	30 180	0,01	0,11	0,00	0,08	0,06	0,00	—	—	0,00	0,00	0,15
009	308	—	0,08	—	3,46	0,08	—	—	—	—	—	—
00	82 623	0,04	0,15	0,02	0,45	0,05	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,52
010	124 116	0,02	0,12	0,03	0,63	0,48	0,11	—	0,00	0,04	0,00	0,15
011	10 700	—	0,08	—	0,15	0,10	0,01	—	—	—	—	—
012	12 792	0,02	0,13	0,30	2,51	0,13	0,01	—	0,00	0,07	—	0,01
013	358	—	—	0,13	0,17	—	0,03	—	—	—	—	—
01	147 966	0,02	0,12	0,05	0,76	0,42	0,10	—	0,00	0,04	0,00	0,28
02	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
03	196	—	0,09	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—
100	25 672	0,00	0,34	0,59	1,41	0,06	0,24	—	0,29	1,63	0,31	0,90
101	5 511	0,01	0,26	0,37	0,80	0,20	0,03	—	—	0,68	0,01	1,97
10	31 183	0,01	0,33	0,55	1,31	0,09	0,20	—	0,24	1,46	0,25	1,09
11	1 589	—	0,04	0,03	1,86	0,02	0,03	—	—	0,01	—	0,97
200	82 106	0,03	0,61	0,35	0,36	0,15	0,04	0,00	0,10	0,14	0,77	0,26
201	6 732	0,00	0,31	1,17	0,28	0,22	0,00	—	0,00	2,57	0,07	1,65
20	88 838	0,02	0,58	0,41	0,36	0,16	0,04	0,00	0,09	0,32	0,72	0,36
210	32 010	0,00	0,80	0,03	0,32	0,09	0,10	0,00	0,24	0,01	0,02	0,19
211	36 750	—	0,35	0,13	0,03	0,03	0,05	0,00	0,02	0,21	0,01	0,03
212	10 303	0,00	0,39	0,07	0,28	0,05	0,02	—	0,73	0,04	0,34	0,22
213	304 529	0,02	0,28	0,19	0,19	0,09	0,04	0,00	0,00	0,14	0,01	0,22
214	15 260	—	0,82	0,00	0,51	0,28	0,00	—	0,13	0,18	0,02	0,02
215	9 646	0,00	1,30	0,02	0,04	0,18	0,15	—	0,01	0,01	0,04	0,01
216	3 734	—	0,13	0,03	0,74	0,04	0,01	—	—	0,02	0,09	0,03
217	31 148	0,00	0,51	0,01	0,18	0,02	0,05	—	0,00	0,25	0,02	0,32
218	79 650	0,01	0,32	0,03	0,02	0,03	0,02	0,00	0,10	0,03	0,01	0,14
21	523 030	0,01	0,37	0,13	0,17	0,08	0,05	0,00	0,05	0,12	0,02	0,19
220	1 560	—	1,96	—	0,11	0,08	0,00	—	—	—	—	0,01
221	3 018	1,30	1,07	0,03	1,12	0,07	0,02	—	—	0,02	—	0,04
222	10 609	0,00	0,50	1,17	0,22	0,07	0,68	0,00	0,00	0,03	0,00	0,16
223	3 366	0,00	0,07	—	0,06	0,05	0,01	—	—	0,38	0,00	2,30
224	5 233	0,01	0,08	0,02	1,75	0,02	0,01	—	0,00	0,00	0,00	1,47
225	16 792	0,00	0,21	0,10	0,20	0,03	0,12	0,00	0,45	0,10	0,01	0,08
226	12 861	0,00	0,87	0,06	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,69
227	10 407	0,00	0,18	0,00	0,04	0,02	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
228	16 236	0,00	0,05	0,47	0,04	0,02	0,01	—	0,01	0,01	0,01	0,35
229	158	—	0,33	—	—	0,07	—	—	—	—	—	—
22	80 240	0,05	0,37	0,28	0,26	0,03	0,12	0,00	0,09	0,07	0,01	0,42
230	48 390	0,28	1,56	0,15	0,94	0,23	0,05	—	0,03	0,00	0,00	0,40
231	2 318	—	1,00	0,00	0,17	0,04	0,00	—	—	—	—	0,01
232	7 161	0,13	1,54	0,02	0,16	0,03	—	—	0,00	0,00	—	0,27
233	2 686	0,01	0,32	0,05	0,12	0,10	0,01	—	—	0,00	0,03	0,06
234	23 585	0,01	1,34	0,00	0,03	0,08	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,02
235	28 767	0,04	1,60	0,01	0,29	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04

Severity rates for industrial accidents at actual work-place in the year 1957, 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					
									Summa	Antal olycks-fall	Antal olycks-fall per en milj. arbets-timmar	Antal förlorade arbets-dagar per olycks-fall	Nä- rings-gren					
11	12	13	14	15	16	för samtliga orsaker												
0,25	0,11	0,09	0,03	0,17	0,00	0,69	1,07	0,72	2,48	1 551	29,7	83	000					
0,18	0,02	0,04	0,02	0,00	0,00	0,38	0,29	—	0,67	570	18,9	36	001					
0,09	0,07	—	0,04	—	—	1,39	2,43	—	3,82	11	35,7	107	009					
0,22	0,07	0,07	0,03	0,11	0,00	0,58	0,79	0,45	1,82	2 132	25,8	71	00					
0,35	0,85	0,15	0,09	0,07	0,00	1,22	0,96	0,91	3,09	8 197	66,0	47	010					
0,07	0,76	0,03	0,01	0,00	0,00	0,34	0,18	0,70	1,22	206	19,3	63	011					
0,16	0,08	0,15	0,04	—	0,00	0,71	0,56	2,34	3,61	355	27,8	130	012					
0,18	0,11	—	0,07	—	—	0,97	—	—	0,97	17	47,5	20	013					
0,32	0,77	0,14	0,08	0,06	0,00	1,12	0,87	1,01	3,00	8 775	59,3	51	01					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02					
0,10	—	—	—	—	—	0,23	—	—	0,23	3	15,3	15	03					
0,24	1,72	0,37	0,14	—	0,00	1,48	2,67	4,09	8,24	1 499	58,4	141	100					
0,10	5,20	0,11	0,05	—	—	1,51	2,84	5,44	9,79	356	64,6	152	101					
0,22	2,33	0,32	0,12	—	0,00	1,49	2,70	4,33	8,52	1 855	59,5	143	10					
0,12	10,85	0,04	0,13	—	—	2,30	2,36	9,44	14,10	129	81,2	174	11					
0,14	0,30	0,13	0,07	—	0,00	0,83	1,25	1,37	3,45	3 126	38,1	91	200					
0,06	0,03	0,36	0,08	—	0,01	1,17	2,30	3,34	6,81	281	41,7	163	201					
0,14	0,28	0,15	0,07	—	0,00	0,85	1,33	1,52	3,70	3 407	38,4	97	20					
0,06	0,18	0,14	0,12	—	0,00	0,84	0,99	0,47	2,30	1 385	43,3	53	210					
0,04	0,08	0,08	0,15	—	0,00	0,57	0,44	0,20	1,21	1 172	31,9	38	211					
0,08	0,06	0,08	0,08	—	0,00	0,98	0,73	0,73	2,44	530	51,4	47	212					
0,13	0,11	0,08	0,07	0,00	0,00	0,58	0,60	0,39	1,57	9 695	31,8	49	213					
0,05	0,01	0,03	0,03	—	0,00	0,43	1,16	0,49	2,08	343	22,5	93	214					
0,05	0,20	0,07	0,07	—	0,01	0,74	1,42	—	2,16	323	33,5	65	215					
0,04	0,03	0,03	0,07	—	0,00	0,59	0,67	—	1,26	148	39,6	32	216					
0,04	0,02	0,05	0,03	—	0,00	0,44	0,82	0,24	1,50	729	23,4	64	217					
0,09	0,03	0,06	0,04	—	0,00	0,37	0,37	0,19	0,93	1 723	21,6	43	218					
0,10	0,09	0,08	0,07	0,00	0,00	0,56	0,63	0,34	1,53	16 048	30,7	50	21					
0,11	0,00	0,07	0,14	—	—	0,80	1,68	—	2,48	45	28,8	86	220					
2,56	0,06	0,08	0,05	—	—	1,07	2,86	2,49	6,42	96	31,8	202	221					
0,10	0,40	0,18	0,25	0,00	0,00	1,23	1,82	0,71	3,76	493	46,5	81	222					
0,41	0,28	0,02	0,07	0,01	—	0,88	0,55	2,23	3,66	129	38,3	96	223					
0,04	0,25	0,04	0,07	—	—	0,53	0,36	2,87	3,76	108	20,6	182	224					
0,16	0,61	0,08	0,11	—	0,00	0,80	0,57	0,89	2,26	680	40,5	56	225					
0,03	0,06	0,03	0,05	0,00	—	0,55	0,95	0,58	2,08	363	28,2	74	226					
0,05	0,02	0,05	0,04	—	0,00	0,30	0,12	—	0,42	193	18,5	23	227					
0,06	0,02	0,09	0,10	0,00	0,00	0,45	0,33	0,46	1,24	422	26,0	48	228					
—	—	—	—	—	—	0,40	—	—	0,40	2	12,7	32	229					
0,19	0,23	0,08	0,10	0,00	0,00	0,68	0,78	0,84	2,30	2 531	31,5	73	22					
0,47	0,21	0,12	0,13	—	0,00	1,31	2,48	0,78	4,57	2 725	56,3	81	230					
0,02	0,92	0,05	0,05	—	—	0,80	1,46	—	2,26	102	44,0	51	231					
0,07	0,08	0,26	0,06	—	0,02	0,99	1,65	—	2,64	329	45,9	57	232					
0,15	0,11	0,12	0,05	—	0,01	1,14	—	—	1,14	154	57,3	20	233					
0,06	0,02	0,08	0,04	—	0,00	0,66	1,02	—	1,68	783	33,2	51	234					
0,08	0,08	0,07	0,05	0,00	0,05	0,90	1,25	0,26	2,41	1 235	42,9	56	235					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	14 381	0,00	0,37	0,00	0,13	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,21
23	127 288	0,12	1,36	0,06	0,46	0,12	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,20
240	3 899	0,02	0,10	0,01	0,05	0,11	0,01	—	—	0,02	0,01	0,03
241	48 234	0,01	0,65	0,38	0,47	0,08	0,03	0,00	0,16	0,01	0,19	0,59
242	45 733	0,07	1,04	0,08	0,30	0,03	0,03	—	0,33	0,17	0,91	0,56
243	6 941	0,03	0,42	0,01	1,19	0,04	0,40	—	—	0,01	0,01	0,40
244	14 728	0,01	0,52	0,00	0,03	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,53
24	119 535	0,04	0,76	0,18	0,38	0,05	0,05	0,00	0,19	0,07	0,08	0,54
250	10 043	—	0,41	0,02	0,01	0,00	—	—	—	—	0,00	0,01
251	26 889	0,00	0,17	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,06	0,00	0,02
252	30 858	0,08	0,32	0,03	0,13	0,01	—	—	—	0,24	0,01	0,14
259	10 661	—	0,19	—	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,00	0,01
25	78 451	0,03	0,26	0,01	0,06	0,01	0,00	—	0,00	0,12	0,00	0,06
260	3 980	0,02	1,03	0,22	0,52	0,02	0,00	—	—	—	—	0,97
261	53 058	—	0,14	0,00	0,02	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,01	0,04
262	6 546	0,01	0,39	0,02	0,65	0,04	0,00	—	—	0,02	0,02	0,44
263	9 249	—	0,21	0,00	0,04	0,01	0,01	—	0,00	0,00	0,03	0,05
264	17 593	0,00	0,09	0,00	0,53	0,01	0,07	—	—	0,01	0,03	0,10
265	28 540	0,00	0,44	0,01	0,28	0,19	0,00	—	—	0,01	0,04	0,13
266	10 722	0,00	0,82	0,01	0,04	0,05	0,01	—	—	0,01	0,02	0,21
267	2 516	—	0,07	0,02	0,06	0,03	0,00	—	—	0,01	0,02	0,07
269	1 443	—	0,10	0,04	0,18	0,00	—	—	—	—	0,07	0,01
26	133 647	0,00	0,29	0,01	0,20	0,05	0,01	—	0,00	0,01	0,02	0,13
270	1 835	—	0,01	—	0,04	0,01	—	—	—	0,02	0,06	0,02
271	13 226	0,00	0,08	0,01	0,63	0,01	0,16	—	—	0,01	0,01	0,42
272	2 861	—	0,13	0,00	0,10	0,01	0,00	—	—	0,02	0,01	0,19
273	3 101	—	0,02	0,00	0,03	—	—	—	—	—	0,00	0,01
27	21 023	0,00	0,07	0,01	0,42	0,01	0,10	—	—	0,01	0,01	0,29
280	22 409	—	0,46	0,00	0,15	0,02	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,25
281	27 482	0,00	0,16	0,01	0,04	0,01	0,05	—	—	0,00	0,01	0,02
282	9 303	0,00	1,03	0,00	0,02	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03
283	4 150	0,01	0,08	0,00	0,03	0,02	0,00	—	—	0,00	0,04	0,00
284	24 081	0,00	0,11	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,01
285	3 836	—	0,15	0,00	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,02
286	19 575	0,00	0,36	0,00	0,01	0,00	0,00	—	—	0,01	0,01	0,02
287	102 257	—	0,04	0,00	0,03	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,01
289	428	—	5,87	—	0,01	0,07	—	—	—	—	—	0,01
28	213 521	0,00	0,19	0,00	0,04	0,02	0,01	—	0,00	0,00	0,00	0,04
290	4 882	0,00	0,35	0,01	0,02	0,02	0,00	—	—	0,01	0,01	0,06
291	3 154	0,01	0,19	0,00	0,01	0,01	0,47	—	0,01	—	0,03	0,00
292	20 298	—	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,01
293	11 236	—	0,88	0,01	0,01	0,02	0,00	—	—	—	—	0,02
294	940	—	3,05	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,17
295	17 196	0,00	0,69	0,01	0,03	0,04	0,00	—	0,00	0,02	0,01	0,04
29	57 706	0,00	0,49	0,00	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,01	0,01	0,03
300	9 946	0,00	0,04	0,01	0,04	0,02	0,00	—	—	0,00	0,02	0,25
301	4 355	—	0,69	—	0,03	0,03	—	—	—	0,01	0,01	0,08
302	4 042	—	0,35	0,00	0,00	0,02	0,00	—	—	0,01	0,02	0,02
303	6 481	0,00	0,03	0,23	1,58	0,02	0,01	—	0,01	0,01	0,05	0,46
304	5 940	—	3,07	—	0,00	0,01	—	—	—	0,13	0,01	0,02
305	8 651	0,00	0,24	0,13	0,04	0,03	0,00	—	—	0,92	0,01	0,12
306	301	—	3,98	0,19	0,15	0,04	—	—	—	—	—	0,18
307	4 389	0,01	0,44	0,01	0,09	0,01	0,00	—	0,01	0,01	0,01	0,03
308	289	—	0,08	0,12	—	0,06	—	—	—	—	—	0,34
309	8 259	—	0,14	0,02	0,48	0,02	0,00	—	0,00	0,07	0,07	0,04
30	52 653	0,00	0,56	0,06	0,30	0,02	0,00	—	0,00	0,18	0,03	0,15
310	12 034	0,01	1,20	0,25	2,04	0,06	0,14	—	0,62	0,13	0,01	0,65
311	135 180	0,00	0,15	0,33	0,41	0,14	0,05	0,00	0,03	0,06	0,01	1,15
312	84 064	0,00	0,04	0,20	0,08	0,06	0,03	0,00	0,19	0,01	0,04	0,74
313	4 086	0,42	1,15	0,02	0,38	0,27	0,35	—	—	1,87	0,01	0,02

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,20	0,10	0,05	0,03	—	0,00	0,51	0,59	—	1,10	403	28,0	39	239
0,24	0,13	0,10	0,08	0,00	0,01	0,98	1,60	0,35	2,93	5 731	45,0	65	23
0,24	0,07	0,04	0,04	—	—	0,75	—	—	0,75	128	32,8	23	240
0,21	0,71	0,14	0,22	—	0,00	0,78	1,51	1,56	3,85	1 406	29,1	132	241
0,25	0,10	0,07	0,14	—	0,00	0,78	1,42	0,98	3,18	1 424	31,1	102	242
0,60	1,18	0,08	0,07	—	—	0,93	2,43	1,08	4,44	252	36,3	122	243
0,08	0,02	0,03	0,03	—	0,00	0,47	0,28	0,51	1,26	338	22,9	55	244
0,23	0,40	0,09	0,15	—	0,00	0,75	1,33	1,13	3,21	3 548	29,7	108	24
0,01	0,01	0,01	0,01	—	—	0,19	0,30	—	0,49	125	12,4	40	250
0,06	0,09	0,02	0,02	—	0,00	0,23	0,24	—	0,47	344	12,8	36	251
0,21	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,36	0,60	0,24	1,20	405	13,1	92	252
0,01	—	0,02	0,01	—	—	0,14	0,14	—	0,28	101	9,5	30	259
0,11	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,27	0,37	0,09	0,73	975	12,4	59	25
0,42	0,03	0,55	0,03	—	—	0,70	3,11	—	3,81	106	26,6	143	260
0,20	0,02	0,04	0,02	—	0,00	0,29	0,21	—	0,50	758	14,3	35	261
0,41	0,06	0,05	0,07	—	—	0,84	1,34	—	2,18	173	26,4	82	262
0,33	0,02	0,05	0,03	0,00	0,02	0,51	0,29	—	0,80	246	26,6	30	263
0,19	0,03	0,08	0,06	—	0,00	0,56	0,21	0,43	1,20	576	32,7	37	264
0,24	0,02	0,13	0,07	0,03	0,01	0,98	0,62	—	1,60	1 832	64,2	25	265
0,20	0,02	0,15	0,04	—	0,02	0,73	0,87	—	1,60	436	40,7	39	266
0,26	0,02	0,10	0,04	—	—	0,70	—	—	0,70	68	27,0	26	267
0,17	0,02	0,05	0,07	—	—	0,71	—	—	0,71	33	22,9	31	269
0,23	0,02	0,09	0,04	0,01	0,01	0,57	0,49	0,06	1,12	4 228	31,6	36	26
0,02	0,01	0,03	0,16	—	0,02	0,40	—	—	0,40	42	22,9	17	270
0,11	0,01	0,09	0,04	—	0,00	0,54	0,47	0,57	1,58	386	29,2	54	271
0,14	0,00	0,05	0,08	—	0,01	0,74	—	—	0,74	93	32,5	23	272
0,03	—	0,02	0,03	—	0,00	0,14	—	—	0,14	19	6,1	22	273
0,09	0,01	0,07	0,06	—	0,00	0,49	0,30	0,36	1,15	540	25,7	45	27
0,26	0,01	0,02	0,03	—	—	0,34	0,52	0,34	1,20	327	14,6	82	280
0,17	0,01	0,05	0,07	—	0,00	0,26	0,34	—	0,60	367	13,4	45	281
0,03	0,02	0,03	0,04	—	—	0,36	0,85	—	1,21	181	19,5	62	282
0,10	0,02	0,02	0,01	—	—	0,33	—	—	0,33	96	23,1	14	283
0,02	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,11	0,06	—	0,17	179	7,4	23	284
0,00	0,00	0,02	0,01	—	—	0,22	—	—	0,22	28	7,3	30	285
0,03	0,00	0,02	0,02	—	0,00	0,22	0,26	—	0,48	170	8,7	55	286
0,07	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,10	0,11	—	0,21	568	5,6	38	287
—	—	0,01	0,02	—	—	0,73	5,26	—	5,99	13	30,4	197	289
0,09	0,00	0,03	0,02	—	0,00	0,18	0,23	0,03	0,44	1 929	9,0	49	28
0,10	0,07	0,06	0,01	—	0,00	0,49	0,23	—	0,72	105	21,5	34	290
0,01	0,01	0,02	—	—	—	0,34	0,43	—	0,77	49	15,5	50	291
0,01	0,00	0,02	0,01	—	0,00	0,14	—	—	0,14	173	8,5	16	292
0,03	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,24	0,77	—	1,01	126	11,2	90	293
0,03	—	0,01	—	—	—	0,88	2,39	—	3,27	15	16,0	205	294
0,04	0,09	0,03	0,08	0,00	—	0,48	0,60	—	1,08	414	24,1	45	295
0,03	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,31	0,41	—	0,72	882	15,3	47	29
0,09	0,03	0,44	0,30	—	—	0,56	0,68	—	1,24	242	24,3	51	300
0,06	0,03	0,05	0,05	—	—	0,49	0,55	—	1,04	103	23,7	44	301
0,09	0,01	0,02	0,01	0,00	—	0,27	0,28	—	0,55	63	15,6	35	302
0,40	0,04	0,04	0,06	—	0,01	0,78	1,01	1,16	2,95	172	26,5	111	303
0,06	0,02	0,03	0,04	—	—	0,63	2,76	—	3,39	141	23,7	143	304
0,04	0,01	0,03	0,02	—	0,01	0,47	0,26	0,87	1,60	193	22,3	72	305
0,37	0,23	0,12	—	—	—	1,52	3,74	—	5,26	21	69,8	75	306
0,09	0,08	0,06	0,09	—	0,00	0,60	0,34	—	0,94	138	31,4	30	307
—	0,34	0,69	0,20	—	—	1,83	—	—	1,83	21	72,7	25	308
0,10	0,07	0,04	0,04	—	0,03	0,71	0,41	—	1,12	230	27,8	40	309
0,11	0,04	0,12	0,09	0,00	0,01	0,59	0,79	0,29	1,67	1 324	25,1	66	30
0,42	0,96	0,06	0,07	0,00	—	0,83	1,43	4,36	6,62	413	34,3	193	310
0,38	0,37	0,13	0,14	0,00	0,06	0,96	1,45	1,00	3,41	5 715	42,3	81	311
0,14	0,12	0,07	0,08	—	0,00	0,62	0,65	0,53	1,80	2 484	29,5	61	312
0,12	0,04	0,03	0,07	—	—	0,84	2,07	1,84	4,75	147	36,0	132	313

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
314		4 790	0,00	0,08	2,86	0,09	0,04	0,02	—	0,03	0,01	0,01	
315		95 286	0,02	0,23	0,35	0,75	0,14	0,16	0,00	0,17	0,10	0,03	
316		4 279	0,01	0,03	0,07	0,24	0,10	0,02	—	1,81	0,00	0,04	
31		339 719	0,01	0,19	0,33	0,47	0,12	0,08	0,00	0,15	0,08	0,02	
320		18 710	0,00	0,04	0,02	0,14	0,03	0,00	0,00	0,49	0,00	0,01	
321		6 332	0,00	0,03	0,03	0,02	0,04	0,00	—	—	0,02	0,03	
322		2 942	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,03	
323		9 175	—	0,01	0,01	0,30	0,02	0,00	—	—	0,00	0,01	
32		37 159	0,01	0,03	0,01	0,15	0,03	0,00	0,00	0,25	0,01	0,01	
400		24 162	—	0,01	0,01	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
401		51 637	0,00	0,01	0,12	0,46	0,02	0,00	—	0,00	0,01	0,00	
40		75 799	0,00	0,01	0,08	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	
410		56 074	0,09	0,07	0,40	2,00	0,10	0,03	0,00	0,00	0,15	0,02	
419		5 472	0,01	0,02	1,39	0,03	0,03	0,01	—	0,00	0,00	—	
41		61 546	0,08	0,07	0,49	1,82	0,09	0,03	0,00	0,00	0,14	0,02	
42		3 909	0,00	0,04	—	2,42	0,03	—	—	—	0,00	—	
431		2 764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	
432		429	—	—	—	0,13	—	—	—	—	—	0,02	
43		3 193	—	—	—	0,02	—	—	—	—	—	0,00	
490		11 381	0,01	—	3,02	0,80	0,12	—	—	—	—	0,66	
491		2 405	—	—	0,08	0,13	0,03	0,00	—	—	—	0,88	
49		13 786	0,00	—	2,51	0,69	0,11	0,00	—	—	—	0,70	
500		30 447	0,07	0,35	0,11	0,36	0,08	0,06	—	0,00	0,10	0,01	
501		24 059	0,00	0,04	0,02	0,07	0,01	0,00	—	—	0,00	0,07	
502		35 882	0,02	0,02	0,01	0,20	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,06	
50		90 388	0,03	0,14	0,04	0,22	0,03	0,02	0,00	0,00	0,04	0,02	
510		128 899	—	0,07	0,00	0,01	0,06	0,01	—	0,00	0,00	0,09	
511		74 278	—	0,00	0,00	0,13	0,00	—	—	0,00	—	0,11	
512		53 179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	—	0,00	0,00	0,07	
51		256 356	0,00	0,04	0,00	0,05	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,09	
520		527 341	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,04	
521		33 466	—	0,00	—	1,16	0,00	—	—	0,00	0,00	0,04	
52		560 807	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	—	0,00	0,00	0,04	
53		11 089	0,00	0,01	0,01	0,13	0,01	0,00	—	—	0,01	0,00	
54		92 665	—	0,02	0,00	0,01	0,02	0,00	—	0,00	0,08	0,02	
610		197	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—	—	
611		39 481	—	0,00	—	0,00	0,00	—	—	—	0,00	0,00	
612		27 294	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	
613		8 545	0,11	0,01	0,27	0,05	0,01	0,00	0,00	—	0,02	0,04	
61		75 517	0,01	0,00	0,03	0,25	0,00	0,00	0,00	—	0,01	0,00	
63		61 838	0,00	0,01	—	0,01	0,01	—	—	—	0,00	0,01	
640		158 175	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	
641		6 653	—	0,02	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,02	
64		164 828	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	
650		12 282	—	0,00	—	0,22	0,00	—	—	0,00	—	0,02	
651		160 201	0,01	0,04	0,00	0,06	0,01	0,00	—	—	0,00	0,01	
652		7 619	—	0,01	—	0,02	0,01	0,00	0,00	—	0,00	0,02	
65		180 102	0,01	0,04	0,00	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
66		9 836	—	0,01	—	0,01	0,00	—	—	—	—	1,79	
67		3 100	—	0,01	—	0,00	0,01	—	—	2,42	0,61	—	
680		497	—	0,10	—	0,02	—	—	—	—	—	—	
681		4 064	—	0,01	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,01	
68		4 561	—	0,02	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,00	
69		9 531	—	0,01	—	0,00	0,00	—	—	—	—	0,00	
Samtliga näringsgrenar (större arbetsgivare, exkl. staten)		3 815 256	0,015	0,222	0,099	0,258	0,061	0,028	0,000	0,039	0,061	0,030	0,273

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,42	0,18	0,11	0,11	—	0,00	1,13	1,41	1,56	4,10	273	57,0	72	314
0,41	0,56	0,09	0,24	0,00	0,00	1,20	1,46	1,18	3,84	4 739	49,7	77	315
0,08	0,03	0,07	0,08	—	0,01	1,17	1,11	1,75	4,03	169	39,5	102	316
0,33	0,37	0,10	0,15	0,00	0,03	0,94	1,26	1,08	3,28	13 940	41,0	80	31
0,07	0,02	0,05	0,02	—	0,00	0,47	0,61	0,80	1,88	384	20,5	92	320
0,18	0,02	0,23	0,04	—	0,00	0,44	0,41	—	0,85	138	21,8	39	321
0,03	0,05	0,03	0,32	—	—	0,29	0,38	—	0,67	49	16,7	40	322
0,09	0,02	0,06	0,08	—	0,00	0,51	0,17	—	0,68	255	27,8	24	323
0,09	0,02	0,08	0,06	—	0,00	0,46	0,45	0,40	1,31	826	22,2	59	32
0,05	0,21	0,03	0,06	—	0,01	0,46	0,23	—	0,69	549	22,7	30	400
0,25	0,06	0,06	0,17	0,00	0,00	0,74	0,33	0,58	1,65	1 722	33,3	50	401
0,19	0,11	0,05	0,13	0,00	0,01	0,65	0,30	0,39	1,34	2 271	30,0	45	40
0,80	0,09	0,18	0,04	0,00	0,33	1,20	1,34	4,68	7,22	3 046	54,3	133	410
0,04	0,01	0,03	0,06	—	—	0,54	1,30	—	1,84	101	18,5	100	419
0,73	0,08	0,17	0,05	0,00	0,30	1,14	1,34	4,26	6,74	3 147	51,1	132	41
0,04	0,02	0,05	0,05	—	0,00	0,56	0,28	1,92	2,76	118	30,2	92	42
0,01	—	0,00	—	—	—	0,01	—	—	0,01	2	0,7	11	431
0,03	—	0,04	—	—	—	0,26	—	—	0,26	7	16,3	16	432
0,01	—	0,01	—	—	—	0,04	—	—	0,04	9	2,8	15	43
0,85	1,04	0,30	0,65	—	0,01	3,45	3,35	0,66	7,46	1 417	124,5	60	490
0,18	0,18	0,16	0,21	—	—	1,23	0,62	—	1,85	124	51,6	36	491
0,73	0,89	0,27	0,57	—	0,01	3,07	2,87	0,54	6,48	1 541	111,8	58	49
0,15	0,53	0,09	0,32	0,00	0,00	1,02	1,37	—	2,39	1 307	42,9	56	500
0,09	0,08	0,06	0,23	—	0,00	0,63	0,31	0,31	1,25	741	30,8	41	501
0,11	0,01	0,07	0,04	0,00	0,00	0,35	0,20	—	0,55	691	19,3	29	502
0,12	0,21	0,07	0,19	0,00	0,00	0,65	0,63	0,08	1,36	2 739	30,3	45	50
0,16	0,03	0,04	0,02	0,00	0,00	0,25	0,18	0,06	0,49	1 981	15,4	32	510
0,09	0,01	0,04	0,01	—	0,00	0,14	0,15	0,10	0,39	501	6,7	58	511
0,08	0,04	0,04	0,02	0,00	0,03	0,16	0,14	—	0,30	492	9,3	32	512
0,12	0,02	0,04	0,02	0,00	0,01	0,20	0,16	0,06	0,42	2 974	11,6	36	51
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,09	0,16	782	1,5	106	520
0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,19	0,64	0,45	1,28	140	4,2	306	521
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,22	922	1,6	136	52
0,42	0,14	0,05	0,01	—	0,01	0,49	0,75	—	1,24	194	17,5	71	53
0,12	0,17	0,06	0,03	0,04	0,01	0,33	0,16	0,24	0,73	1 596	17,2	42	54
—	—	—	—	—	—	0,04	—	—	0,04	1	5,1	7	610
0,29	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,07	0,25	—	0,32	92	2,3	138	611
0,23	0,00	0,03	0,00	0,02	0,33	0,31	0,26	0,83	1,40	357	13,1	107	612
0,15	0,00	0,12	0,07	0,00	0,02	0,77	0,44	—	1,21	247	28,9	42	613
0,25	0,00	0,03	0,01	0,01	0,12	0,24	0,27	0,30	0,81	697	9,2	88	61
0,29	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,18	0,20	—	0,38	430	7,0	54	63
0,13	0,01	0,02	0,01	0,00	0,04	0,20	0,13	0,05	0,38	1 386	8,8	43	640
0,16	—	0,01	0,00	—	0,00	0,21	—	—	0,21	32	4,8	44	641
0,13	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,20	0,13	0,04	0,37	1 418	8,6	43	64
0,11	—	0,01	0,00	—	0,00	0,15	0,21	—	0,36	28	2,3	159	650
0,11	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,12	0,13	0,05	0,30	727	4,5	65	651
0,04	—	0,02	—	—	0,00	0,16	—	—	0,16	54	7,1	23	652
0,10	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,13	0,13	0,04	0,30	809	4,5	66	65
0,79	0,01	0,05	0,02	—	0,00	0,20	0,19	2,29	2,68	85	8,6	310	66
0,43	0,03	0,03	0,05	0,38	0,01	0,43	1,21	2,42	4,06	60	19,4	210	67
—	—	—	—	—	—	0,12	—	—	0,12	2	4,0	31	680
0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	—	—	0,08	24	5,9	13	681
0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,08	—	—	0,08	26	5,7	14	68
0,06	0,00	0,04	0,00	—	0,01	0,25	0,12	—	0,37	79	8,3	45	69
0,161	0,150	0,062	0,058	0,007	0,014	0,488	0,576	0,474	1,538	87 918	23,0	67	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
B. Staten												
000	1 848	—	0,02	—	0,07	—	—	—	—	0,01	0,00	0,00
001	1 049	0,01	0,07	—	0,10	—	—	—	—	—	—	0,01
00	2 897	0,00	0,04	—	0,08	—	—	—	—	0,00	0,00	0,01
010	20 922	0,00	0,02	0,06	1,04	0,66	0,22	—	—	0,00	0,00	0,04
011	6 893	—	—	—	0,01	0,06	—	—	—	—	—	—
012	62	—	—	—	0,08	0,15	—	—	—	—	—	—
013	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01	27 935	0,00	0,02	0,04	0,79	0,51	0,16	—	—	0,00	0,00	0,08
02	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	30 226	0,00	0,24	0,02	0,35	0,06	0,04	0,00	0,01	0,15	0,01	0,14
214	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,07
218	5 390	0,00	0,05	0,00	0,03	0,01	0,00	—	1,40	—	0,00	0,15
21	35 719	0,00	0,21	0,02	0,30	0,05	0,03	0,00	0,21	0,13	0,01	0,14
230	182	—	0,13	—	—	0,22	—	—	—	—	—	0,13
23	182	—	0,13	—	—	0,22	—	—	—	—	—	0,13
242	278	—	0,36	0,04	—	0,03	—	—	—	—	0,01	—
24	278	—	0,36	0,04	—	0,03	—	—	—	—	0,01	—
251	992	—	0,09	—	0,04	0,03	0,01	—	—	—	—	0,01
25	992	—	0,09	—	0,04	0,03	0,01	—	—	—	—	0,01
261	103	—	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
264	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,04
26	154	—	0,16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01
282	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
286	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,30
287	2 389	—	0,03	—	0,02	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
28	2 723	—	0,03	—	0,02	0,01	—	—	—	—	0,00	0,03
292	425	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—
293	26	—	0,50	—	—	1,50	—	—	—	—	—	—
29	451	—	0,03	—	—	0,09	—	—	—	—	—	—
305	3 100	—	0,18	0,01	0,02	0,01	0,00	—	—	0,07	0,00	0,09
307	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3 164	—	0,18	0,01	0,02	0,01	0,00	—	—	0,07	0,00	0,08
310	4 791	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,01
311	4 893	0,01	0,11	0,27	0,02	0,06	0,00	—	—	0,41	0,01	0,36
313	25 615	0,01	0,72	0,10	0,87	0,14	0,11	—	0,00	0,31	0,00	0,38
314	10 464	0,01	0,60	0,12	2,00	0,08	0,01	—	0,00	0,79	0,12	0,63
315	561	—	0,09	0,00	—	0,02	—	—	—	—	—	0,01
316	14 863	0,00	0,01	0,04	0,04	0,08	0,00	—	0,02	0,00	0,00	0,57
31	61 187	0,01	0,42	0,09	0,72	0,10	0,05	—	0,01	0,30	0,02	0,43
320	7 873	—	0,03	0,25	0,02	0,14	0,20	0,00	0,48	0,00	0,01	0,19
32	7 873	—	0,03	0,25	0,02	0,14	0,20	0,00	0,48	0,00	0,01	0,19
400	126 076	0,00	0,05	0,07	1,17	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,06
401	6 517	—	0,00	—	0,04	0,00	0,00	—	—	—	—	0,05
40	132 593	0,00	0,04	0,07	1,12	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06
419	3 425	0,02	0,00	0,02	9,00	—	0,00	—	—	0,25	—	0,40
41	3 425	0,02	0,00	0,02	9,00	—	0,00	—	—	0,25	—	0,40
420	818	0,11	0,01	—	0,02	—	—	—	—	—	—	0,00
42	818	0,11	0,01	—	0,02	—	—	—	—	—	—	0,00
430	54 541	—	0,00	0,00	0,33	0,00	—	—	0,00	0,01	0,00	0,04
431	51 792	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	—	0,15	0,00	0,00	0,03
43	106 333	0,00	0,01	0,00	0,18	0,00	0,00	—	0,07	0,00	0,00	0,04
501	2 975	0,00	0,02	0,01	1,57	0,01	0,00	—	2,52	0,07	0,00	0,21
502	2 930	—	0,01	—	0,57	0,01	—	—	—	—	—	0,02
50	5 905	0,00	0,01	0,01	1,07	0,01	0,00	—	1,27	0,04	0,00	0,11
530	4 178	—	0,02	—	0,01	0,02	—	—	0,01	0,00	—	0,04
53	4 178	—	0,02	—	0,01	0,02	—	—	0,01	0,00	—	0,04
540	4 317	—	0,05	0,00	0,01	0,06	—	—	—	—	0,05	0,05
54	4 317	—	0,05	0,00	0,01	0,06	—	—	—	—	0,05	0,05
610	94 394	—	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
612	138	—	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—	—

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,06	0,00	0,02	0,01	0,23	—	0,42	—	—	0,42	40	21,6	19	000
0,39	—	0,01	—	0,02	—	0,61	—	—	0,61	15	14,3	43	001
0,18	0,00	0,02	0,01	0,15	—	0,49	—	—	0,49	55	19,0	26	00
0,29	0,70	0,13	0,05	0,07	0,07	1,29	0,99	1,07	3,35	1 466	70,1	48	010
0,02	—	0,24	0,00	—	—	0,11	0,22	—	0,33	38	5,5	60	011
0,35	0,34	—	—	—	—	0,92	—	—	0,92	4	64,5	14	012
—	—	—	0,55	—	—	0,55	—	—	0,55	1	17,2	32	013
0,23	0,52	0,15	0,04	0,06	0,05	1,00	0,79	0,81	2,60	1 509	54,0	48	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
0,09	0,05	0,08	0,07	—	0,00	0,61	0,45	0,25	1,31	1 277	42,2	31	213
—	0,09	—	0,26	—	—	0,42	—	—	0,42	3	29,1	14	214
0,02	0,02	0,04	0,03	—	—	0,36	—	1,39	1,75	83	15,4	114	218
0,08	0,05	0,08	0,06	—	0,00	0,57	0,38	0,42	1,37	1 363	38,2	36	21
0,50	0,11	0,04	0,26	—	—	1,39	—	—	1,39	12	65,9	21	230
0,50	0,11	0,04	0,26	—	—	1,39	—	—	1,39	12	65,9	21	23
0,05	—	0,08	0,05	—	—	0,62	—	—	0,62	14	50,4	12	242
0,05	—	0,08	0,05	—	—	0,62	—	—	0,62	14	50,4	12	24
0,03	0,01	0,01	0,03	—	—	0,26	—	—	0,26	24	24,2	11	251
0,03	0,01	0,01	0,03	—	—	0,26	—	—	0,26	24	24,2	11	25
0,34	—	—	0,10	—	—	0,67	—	—	0,67	3	29,1	23	261
0,76	—	0,20	—	—	—	1,00	—	—	1,00	3	58,8	17	264
0,48	—	0,06	0,07	—	—	0,78	—	—	0,78	6	39,0	20	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	282
0,19	—	—	—	—	—	0,49	—	—	0,49	3	12,4	39	286
0,07	0,00	0,03	0,01	—	—	0,18	—	—	0,18	25	10,5	17	287
0,08	0,00	0,02	0,01	—	—	0,20	—	—	0,20	28	10,3	20	28
0,09	—	0,05	—	—	—	0,15	—	—	0,15	4	9,4	16	292
0,46	—	—	—	—	—	2,46	—	—	2,46	6	230,8	11	293
0,11	—	0,05	—	—	—	0,28	—	—	0,28	10	22,2	13	29
0,04	0,01	0,04	0,04	—	—	0,39	0,12	—	0,51	73	23,5	22	305
0,81	0,46	—	—	—	—	1,27	—	—	1,27	3	46,9	27	307
0,05	0,02	0,04	0,04	—	—	0,40	0,12	—	0,52	76	24,0	22	30
0,10	0,02	0,02	0,03	—	—	0,23	—	—	0,23	47	9,8	24	310
0,12	0,07	0,04	0,01	—	0,00	0,72	0,77	—	1,49	147	30,0	49	311
0,21	0,46	0,06	0,08	—	0,00	0,94	1,34	1,17	3,45	1 026	40,1	86	313
0,12	0,04	0,05	0,21	—	0,00	1,13	1,50	2,15	4,78	469	44,8	108	314
0,07	—	0,05	0,03	—	—	0,27	—	—	0,27	13	23,2	12	315
0,09	0,03	0,05	0,05	0,00	—	0,63	0,35	—	0,98	462	31,1	32	316
0,15	0,21	0,05	0,08	0,00	0,00	0,81	0,97	0,86	2,64	2 164	35,4	75	31
0,03	0,02	0,21	0,02	0,00	—	0,36	1,24	—	1,60	149	18,9	84	320
0,03	0,02	0,21	0,02	0,00	—	0,36	1,24	—	1,60	149	18,9	84	32
0,06	0,04	0,05	0,08	0,00	0,00	0,58	0,54	0,53	1,65	4 161	33,0	50	400
0,01	0,00	0,02	0,03	—	0,00	0,15	—	—	0,15	58	8,9	17	401
0,06	0,04	0,05	0,08	0,00	0,00	0,55	0,52	0,51	1,58	4 219	31,8	50	40
0,21	0,01	0,02	—	—	—	0,73	0,44	8,76	9,93	61	17,8	558	419
0,21	0,01	0,02	—	—	—	0,73	0,44	8,76	9,93	61	17,8	558	41
0,04	—	0,03	—	—	—	0,21	—	—	0,21	9	11,0	19	420
0,04	—	0,03	—	—	—	0,21	—	—	0,21	9	11,0	19	42
0,07	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,22	0,13	0,27	0,62	571	10,5	60	430
0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,14	0,24	210	4,1	60	431
0,04	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00	0,15	0,08	0,21	0,44	781	7,3	60	43
0,38	0,09	0,63	0,19	—	—	1,29	1,89	2,52	5,70	138	46,4	123	501
0,15	0,02	0,03	0,04	—	0,01	0,49	0,38	—	0,87	55	18,8	46	502
0,27	0,05	0,33	0,12	—	0,01	0,89	1,14	1,27	3,30	193	32,7	101	50
0,01	0,03	0,02	0,00	—	—	0,16	—	—	0,16	37	8,9	18	530
0,01	0,03	0,02	0,00	—	—	0,16	—	—	0,16	37	8,9	18	53
0,16	0,02	0,06	0,01	—	—	0,47	—	—	0,47	129	29,9	16	540
0,16	0,02	0,06	0,01	—	—	0,47	—	—	0,47	129	29,9	16	54
0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	—	0,07	207	2,2	33	610
0,05	—	—	—	—	—	0,09	—	—	0,09	2	14,5	6	612

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
614	9 976	—	—	0,00	0,79	0,00	—	—	—	—	—	0,03
61	104 508	—	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	—	—	0,00	0,00	0,02
620	28 350	—	0,00	0,00	0,91	—	—	—	—	0,37	—	0,10
621	13 543	0,00	—	0,00	0,58	0,00	—	—	—	0,01	0,00	0,02
622	10 733	0,01	0,00	—	5,64	0,00	—	—	—	0,02	—	0,00
62	52 626	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	—	—	—	0,21	0,00	0,06
630	5 979	—	0,02	—	0,00	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
63	5 979	—	0,02	—	0,00	0,01	—	—	—	—	0,00	0,01
640	38 902	—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,13
64	38 902	—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	—	—	0,00	0,00	0,13
650	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
651	48 957	—	0,01	—	0,00	0,00	0,03	0,00	—	0,00	—	0,01
652	8 529	—	0,01	0,00	0,01	0,00	—	—	—	0,00	0,01	0,04
65	57 733	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	—	0,00	0,00	0,02
Samtliga näringsgrenar (staten)	660 941	0,002	0,065	0,029	0,585	0,043	0,020	0,000	0,045	0,054	0,004	0,089
C. Mindre arbetsgivare												
	698 228	0,022	0,335	0,018	0,402	0,076	0,033	0,000	0,057	0,030	0,006	0,310
Samtliga arbetsgivare												
	5 174 425											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,004 0,009 0,001	0,062 0,143 0,012	0,020 0,032 0,027	0,059 0,086 0,174	0,039 0,019 0,002	0,004 0,024 —	0,000	0,002 — —	0,007 0,019 0,038	0,008 0,003 0,030	0,062 0,100 0,093
	Summa	0,014	0,217	0,079	0,319	0,060	0,028	0,000	0,043	0,056	0,024	0,255
Antal olycksfall	705	14 645	3 390	10 511	15 407	1 647	63	292	1 297	2 848	9 450	
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,1	2,8	0,7	2,0	3,0	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	1,8	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	105	77	121	157	20	88	6	753	222	43	139	
Därvä för manliga arbetsstagare												
	3 584 168											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,006 0,012 0,002	0,081 0,194 0,017	0,028 0,046 0,040	0,080 0,118 0,251	0,055 0,027 0,002	0,005 0,034 —	0,000	0,003 — —	0,009 0,026 0,054	0,009 0,005 0,042	0,075 0,127 0,130
	Summa	0,020	0,292	0,114	0,449	0,084	0,039	0,000	0,061	0,077	0,033	0,332
Antal olycksfall	701	12 862	3 316	9 982	14 580	1 603	61	280	1 227	2 356	7 932	
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,2	3,6	0,9	2,8	4,1	0,4	0,0	0,1	0,3	0,7	2,2	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	105	81	123	161	21	88	6	784	226	50	150	
kvinnliga arbetsstagare												
	1 590 257											
Svärhetstal härrörande från	sjukdom invaliditet död	0,000 — —	0,021 0,027 —	0,001 — —	0,011 0,017 —	0,006 0,002 —	0,000 0,002 —	0,000	0,001 — —	0,003 0,040 0,005	0,032 0,040 0,009	
	Summa	0,000	0,048	0,001	0,028	0,008	0,002	0,000	0,000	0,007	0,003	0,081
Antal olycksfall	4	1 783	74	529	827	44	2	12	70	492	1 518	
Antal olycksfall per en miljon arbetstimmar	0,0	1,1	0,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall	5	43	23	83	15	90	11	24	146	11	85	

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,02	0,02	0,01	0,02	—	—	0,14	—	0,75	0,89	78	7,8	114	614
0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,07	0,15	287	2,7	55	61
0,01	0,27	0,01	0,00	0,01	0,01	0,12	0,25	1,32	1,69	176	6,2	273	620
0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	—	0,09	—	0,56	0,65	45	3,3	195	621
0,03	—	0,04	0,00	—	0,00	0,15	—	5,59	5,74	89	8,3	692	622
0,02	0,14	0,02	0,00	0,00	0,01	0,12	0,13	2,00	2,25	310	5,9	382	62
0,04	—	0,04	0,01	0,00	0,01	0,14	—	—	0,14	47	7,9	17	630
0,04	—	0,04	0,01	0,00	0,01	0,14	—	—	0,14	47	7,9	17	63
0,10	0,20	0,02	0,01	0,00	0,04	0,24	0,10	0,19	0,53	383	9,8	54	640
0,10	0,20	0,02	0,01	0,00	0,04	0,24	0,10	0,19	0,53	383	9,8	54	64
0,33	—	—	—	—	—	0,33	—	—	0,33	1	4,0	81	650
0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	—	0,16	113	2,3	70	651
0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	—	0,12	—	—	0,12	73	8,6	14	652
0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	—	0,16	187	3,2	48	65
0,071	0,077	0,050	0,032	0,004	0,006	0,351	0,314	0,511	1,176	12 053	18,2	64	
0,239	0,143	0,045	0,056	0,066	0,032	0,514	0,905	0,451	1,870	13 402	19,2	97	
0,079	0,040	0,042	0,039	0,004	0,003	0,474	0,587	0,475	1,536	113373			
0,070	0,045	0,013	0,012	0,006	0,003								
0,011	0,055	0,003	0,003	0,004	0,009								
0,160	0,140	0,058	0,054	0,014	0,015								
16124	8 187	16494	10517	922	874								
3,1	1,6	3,2	2,0	0,2	0,2						21,9		
51	88	18	27	79	91						70		
0,086	0,056	0,051	0,053	0,006	0,004	0,607	0,772	0,680	2,059	101812			
0,071	0,063	0,018	0,018	0,006	0,003								
0,017	0,080	0,004	0,004	0,006	0,012								
0,174	0,199	0,073	0,075	0,018	0,019								
13342	7 877	14150	10001	845	697								
3,7	2,2	4,0	2,8	0,2	0,2						28,4		
47	91	18	27	78	96						72		
0,063	0,003	0,021	0,006	0,001	0,003	0,172	0,171	0,014	0,357	11 561			
0,067	0,003	0,004	—	0,004	0,004								
—	—	—	—	—	—								
0,130	0,006	0,025	0,006	0,005	0,007								
2 782	310	2 344	516	77	177								
1,8	0,2	1,5	0,3	0,1	0,1						7,3		
74	33	17	19	98	68						49		

Tab. 31 a. Arbetsolycksfall år 1957, 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

Industrial accidents at actual work-place in the year 1957 caused by prime movers, transmission gears and working machinery, leading to disability, death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of accident, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with the occurrence of the accident. All employers

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
													Samtliga fall							
Splitter från arbetstysteke		Brott på maskindel			Övriga förhållanden vid maskin i gång			Antal olycks-fall	Därav		Antal sjuk-ersätt-nings-dagar	Medel-invalidi-tettsgrad, %								
Antal olycks-fall	Därav	Antal olycks-fall	Därav	Antal olycks-fall	Därav	inv.-fall	döds-fall		inv.-fall	döds-fall										
inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall	döds-fall	inv.-fall				
—	—	—	—	—	—	9	2	—	56	19	—	9 719	18,5	1	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	9	7	1	21	16	1	2 670	14,9	2	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	18	9	1	77	35	1	12 389	16,8	3	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	5	2	—	6	3	—	1 452	15,0	4	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	5	4	—	12	7	—	2 563	24,9	5	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	245	18,0	6	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	144	—	7	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	6	5	1	10	7	1	1 796	28,6	8	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	274	32,5	9	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	271	16,0	10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	5	3	—	7	5	—	2 180	16,0	11	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	23	16	1	38	25	1	8 536	23,2	12	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3	1	—	4	2	—	389	18,0	13	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	6	5	—	6	5	—	1 642	11,7	14	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3	1	—	5	3	—	934	26,7	15	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	94	—	16	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	10	6	—	12	8	—	2 670	17,3	17	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	12	11	—	14	12	—	1 901	12,1	18	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	217	16,0	19	—	—	—			
1	1	—	1	—	—	3	2	—	10	7	—	1 062	13,6	20	—	—	—			
—	—	—	2	2	—	29	4	—	39	10	—	5 345	18,8	21	—	—	—			
3	2	—	6	5	—	23	8	—	33	15	—	4 526	18,7	22	—	—	—			
—	—	—	1	1	—	6	4	—	8	6	—	711	12,0	23	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	18	11	—	28	16	—	3 694	13,3	25	—	—	—			
1	1	—	—	—	—	3	—	—	6	2	—	1 223	25,0	26	—	—	—			
—	—	—	2	1	—	17	16	—	30	26	—	2 755	13,9	27	—	—	—			
—	—	—	1	1	—	5	4	—	6	5	—	376	10,0	28	—	—	—			
—	—	—	4	3	—	18	5	1	30	15	1	3 901	17,9	29	—	—	—			
—	—	—	1	1	—	1	—	—	3	1	—	390	25,0	30	—	—	—			

120 TAB. 31 a (forts.). ARBETSO LYCKSFALL ÅR 1957, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
—	—	—	2	1	—	14	7	—	20	10	—	2 261	15,3 1	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	283	— 2	
5	4	—	18	13	2	—	143	68	1	220	120	1	27 596	15,4 3
—	—	—	2	2	—	8	4	—	11	6	—	1 049	12,5 4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	—	2	1	—	7	4	—	16	7	—	2 121	16,7 5	
—	—	—	4	2	—	20	7	1	32	12	2	7 345	27,5 6	
—	—	—	—	—	—	2	—	1	2	—	1	117	— 7	
—	—	—	—	—	—	5	3	—	6	4	—	851	14,5 8	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	908	— 9	
5	1	1	—	—	—	17	7	—	35	15	1	5 596	22,8 10	
6	1	1	6	3	—	53	21	2	95	38	4	16 938	22,3 11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	4	—	—	—	—	178	133	—	209	153	—	23 617	17,4 12	
—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—	76	24,0 13	
1	1	—	1	—	—	45	37	—	51	41	—	4 322	13,4 14	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	281	— 15	
3	1	—	—	—	—	27	17	—	37	25	—	3 148	11,5 16	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—	558	24,2 17	
—	—	—	—	—	—	3	—	—	6	3	—	1 094	26,7 18	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	90	— 19	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	259	— 20	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	108	— 21	
11	6	—	1	—	—	256	188	—	308	224	—	33 088	16,2 22	
—	—	—	—	—	—	5	2	—	5	2	—	465	24,0 23	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	1	—	593	60,0 24	
—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	470	— 25	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	186	— 26	
—	—	—	—	—	—	12	8	—	36	21	1	7 339	23,9 27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	140	— 28	
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	538	55,0 29	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	48	15,0 30	
—	—	—	—	—	—	20	10	—	45	24	1	8 940	28,0 31	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	1	—	374	15,0 32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	73	15,0 34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	293	10,0 35	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	—	1	410	30,0 36	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1	71	30,0 37	
—	—	—	—	—	—	4	1	—	10	6	—	1 502	17,7 38	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	2	—	371	11,0 39	
—	—	—	—	—	—	6	2	—	2	1	—	164	20,0 40	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	4	10	—	2 356	17,3 41	
—	—	—	—	—	—	8	7	—	13	10	—	528	20,0 42	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	2 578	28,0 43	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	165	— 44	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	903	30,0 45	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	56	— 46	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	278	— 47	
—	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	—	255	— 48	
—	—	—	—	—	—	1	1	—	7	2	—	645	17,5 49	
—	—	—	—	—	—	15	9	1	25	13	1	4 404	26,5 51	
—	—	—	—	—	—	3	—	—	4	—	—	765	— 52	

122 TAB. 31 a (forts.). ARBETSOYCKSFALL ÅR 1957, SOM FÖRORSAKATS AV MOTORER,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<i>Andra maskiner</i>											
1 Gjuterimaskiner (även centrifugalgjutning).....	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 Cirkelsågar, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
3 Vedklyvningsmaskiner	m	1	—	—	1	1	—	—	—	—	
4 Saxar, ej hänförliga till förut upptagna grupper	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 Fläktar (även transportfläktar)	m	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
6 Kompressorer, pumpar, kylmaskiner	m	1	1	—	2	1	—	1	—	—	
7 Stamp- och krossverk, stenkvarnar	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 Plastpressar.....	m	3	3	—	2	2	—	—	—	—	
9 Brikketterings- och formmaskiner.....	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 Press- och stansverk, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Maskiner i tvättinrättningar..	kv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Väststolar, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 Valsmaskiner, ej hänförliga till förut upptagna grupper.....	m	1	—	—	1	—	—	3	2	—	
14 Knädningsmaskiner.....	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
15 Charkuterimaskiner.....	m	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
16 Övriga.....	kv	—	—	—	—	—	—	3	3	—	
17 Samtliga.....	m	6	4	—	8	1	—	1	—	—	
18	kv	2	2	—	5	2	—	10	7	—	
19	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
20	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
21	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
22	kv	—	—	—	—	—	—	3	3	—	
23	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
24	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
25	kv	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
26	Samliga arbetsmaskiner	m	96	56	1	55	34	—	61	41	1
27		kv	6	3	—	7	3	—	5	3	—
28	Samliga motorer, transmissioner	m	118	68	1	89	45	—	64	44	1
29	och arbetsmaskiner	kv	6	3	—	7	3	—	5	3	—
30		m+kv	124	71	1	96	48	—	69	47	1
<i>År 1956</i>											
31 Samliga motorer, transmissioner	m	73	36	2	68	22	—	69	47	—	
32 och arbetsmaskiner.....	kv	6	4	—	4	1	—	7	4	—	
33		m+kv	79	40	2	72	23	—	76	51	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	50	15,0 2
—	—	—	—	—	—	6	3	—	8	4	—	1 142	16,0 3
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	99	— 4
—	—	—	—	—	—	9	7	—	10	7	—	1 376	25,6 5
—	—	—	1	1	—	4	3	—	9	6	—	1 862	35,8 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 043	— 7
—	—	—	—	—	—	4	3	—	9	8	—	209	30,5 8
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—	15,0	9
—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	2	—	142	13,0 10
—	—	—	—	—	—	7	3	—	7	3	—	1 261	29,4 11
—	—	—	—	—	—	3	2	—	3	2	—	302	15,0 12
—	—	—	—	—	—	2	1	—	2	1	—	509	20,0 13
—	—	—	—	—	—	7	2	—	11	5	—	2 356	16,7 14
—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	— 15
—	—	—	—	—	—	2	1	—	12	5	—	1 567	23,0 16
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	2	—	267	16,5 17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	308	10,0 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	99	— 19
—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	2	—	385	12,5 20
—	—	—	—	—	—	6	2	—	7	3	—	695	27,3 21
1	—	—	—	—	—	4	2	—	8	5	—	1 051	12,6 22
1	1	—	—	—	—	8	4	—	13	6	—	1 783	16,8 23
1	—	1	—	1	—	49	28	—	75	45	—	11 795	23,7 24
1	1	—	—	—	—	27	12	—	39	19	—	5 711	18,1 25
23	11	1	26	17	—	575	348	5	836	507	8	116 323	18,3 26
1	1	—	2	2	—	50	21	—	71	33	—	9 281	17,5 27
23	11	1	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	1	28	19	—	643	378	6	984	575	—	137 993	18,2 30
26	14	2	27	22	—	627	364	13	890	505	17	122 528	19,4 31
26	14	—	1	1	—	50	17	1	68	27	1	8 151	16,7 32
26	14	2	28	23	—	677	381	14	958	532	18	130 679	19,3 33

Tab. 31 b. Fördelning efter speciella olycksfallsorsaker inom vissa orsaksgrupper av sådana arbetsolycksfall år 1957, 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 1957, which caused disability or death or temporary incapacity beyond the 90th day after the day of the accident, by special causes within certain groups of causes. All employers

1 Olycksfallsorsak	Kön	Antal olycks- fall	Därav		Antal sjuk- sättnings- dagar	Medel- inv.- grad, %
			inv.- fall	döds- fall		
02 <i>Hissar, kranar, andra lyftanordningar</i>	m	304	112	19	56 309	19,8
Byggnadshissar	kv	8	—	—	945	—
Gruvhissar	m	11	3	—	2 172	40,0
Personhissar, varuhissar (sänkstolar)	kv	—	—	—	—	—
Kranar och traverser (stubbrytare)	m	22	7	3	3 353	14,3
Övriga lyftanordningar	kv	6	—	—	582	—
03 <i>Fordon, annat transportmedel</i>	m	178	61	14	34 181	22,1
Traktorer, truckar	kv	—	—	—	—	—
Rälsfordon	m	120	45	15	23 900	25,5
Motordrivna vägfordon (exkl. traktorer, truckar)	kv	3	—	—	658	—
Fartyg	m	314	86	41	61 738	23,4
Fartyg	kv	14	4	—	2 715	16,3
Flygplan	m	54	6	26	5 473	20,8
Övriga transportmedel	kv	1	—	—	45	—
04 <i>Handverktyg, enklare redskap</i>	m	13	1	9	492	15,0
Eggverktyg, handsågar o. d.	kv	—	—	—	—	—
Övriga handverktyg o. enklare redskap	m	259	73	6	45 628	17,7
08 <i>Explosion, eld o. d.</i>	kv	35	12	—	6 983	24,2
Bultpistoler	m	236	81	1	30 093	16,0
Eldfarliga ämnen (framställning)	kv	10	2	—	1 310	22,5
Eldfarliga ämnen (användning)	m	114	33	—	13 344	13,9
Explosiva ämnen (framställning)	kv	7	2	—	1 016	22,5
Explosiva ämnen (användning)	m	122	48	1	16 749	17,4
Eld (brand)	kv	3	—	—	294	—
08 <i>Explosion, eld o. d.</i>	m	111	45	20	20 485	27,9
Bultpistoler	kv	4	1	1	498	20,0
Eldfarliga ämnen (framställning)	m	1	1	—	60	10,0
Eldfarliga ämnen (användning)	kv	—	—	—	—	—
Explosiva ämnen (framställning)	m	2	—	1	98	—
Explosiva ämnen (användning)	kv	—	—	—	—	—
Explosiva ämnen (framställning)	m	13	4	4	1 824	15,8
Explosiva ämnen (användning)	kv	—	—	—	—	—
Eld (brand)	m	5	1	1	676	10,0
08 <i>Explosion, eld o. d.</i>	kv	—	—	—	—	—
Övriga explosioner m. m.	m	42	26	8	7 831	30,9
Eld (brand)	kv	—	—	—	—	—
08 <i>Explosion, eld o. d.</i>	m	31	8	1	7 173	25,6
Övriga explosioner m. m.	kv	2	1	—	259	20,0
Eld (brand)	m	17	5	5	2 823	32,3
Eld (brand)	kv	2	—	1	239	—

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

1	2	3	4	5	6	7
09 <i>Giftiga, frätande, heta ämnen</i>	m	42	8	9	4 102	27,6
	kv	4	—	—	468	—
Giftiga ämnen	m	10	—	8	394	—
	kv	—	—	—	—	—
Frätande ämnen	m	11	4	—	1 431	17,0
	kv	1	—	—	26	—
Heta ämnen	m	21	4	1	2 277	38,3
	kv	3	—	—	442	—
10 <i>Fall från stegar, ställningar m. m.</i>	m	948	278	62	173 833	21,7
	kv	153	38	2	27 500	22,5
Fall från stegar (även glidande stegar)	m	223	70	5	40 604	21,6
	kv	32	14	—	7 072	21,3
Fall i trappor	m	119	23	4	19 258	19,6
	kv	68	11	—	11 563	32,6
Fall från ställningar, trappor och tak vid byggnads-, underhålls- och rep.-arbete (även fartygsbygge) (ej stegar)	m	260	98	16	56 116	21,7
	kv	5	1	—	803	15,0
Fall från tak utan samband med byggnads- och rep.-arbeten (snöskottning, sopning o. d.)	m	5	3	1	1 193	23,1
	kv	—	—	—	—	—
Övriga fall från ställningar, landgångar, plattformar o. d.	m	341	84	36	56 662	22,5
	kv	48	12	2	8 062	15,2
11 <i>Fall i övrigt, halkning</i>	m	691	167	8	115 816	20,4
	kv	303	58	—	56 546	24,6
Fall ned i lastrum	m	13	7	1	3 795	23,6
	kv	—	—	—	—	—
Fall genom övriga öppningar	m	22	5	1	3 503	18,0
	kv	1	—	—	119	—
Fall genom halkning	m	472	98	3	76 304	20,0
	kv	236	43	—	45 158	25,2
Övriga fall	m	184	57	3	32 214	20,8
	kv	66	15	—	11 269	22,9
12 <i>Fallande föremål, ras</i>	m	534	136	38	98 950	22,1
	kv	11	2	—	2 488	29,2
Ras vid grustag	m	4	1	1	865	33,3
	kv	—	—	—	—	—
Ras i fickor (även grusfickor), silor o. d. (ej stört-schakt i gruvor)	m	7	1	—	1 406	25,0
	kv	—	—	—	—	—
Ras vid schaktnings- och dikningsarbeten	m	29	7	5	5 883	32,1
	kv	—	—	—	—	—
Övriga fallande föremål och ras	m	494	127	32	90 796	21,5
	kv	11	2	—	2 488	29,2
Samliga ovannämnda grupper	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
År 1956	m	3 863	1 009	346	671 543	22,8
	kv	565	122	7	103 062	20,7
	m + kv	4 428	1 131	353	774 605	22,5

Tab. 32. Yrkessjukdomar år 1957, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp m. m.
Industrial diseases in the year 1957, 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. 136)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 133)	Kön	Antal yrkessjukdomsfall	Därav inv.-dödsfall	Antal sjukdomsfall	Ge- nom- sätt- lig inv.- nings- dagar	Ge- nom- sätt- lig inv.- nings- dagar	B 12 ..	m	15	—	—	—	842	—		
								B 21 ..	m	13	—	—	—	234	—		
								B 30 ..	m	7	—	—	—	512	—		
								B 40 ..	m	5	1	—	—	19	25,0		
								Övriga	m	16	—	—	—	224	—		
									kv	4	—	—	—	67	—		
								Samtliga ...	m	215	10	—	—	9 287	24,2		
									kv	29	1	—	—	964	25,0		
<i>I. Större arbetsgivare, exkl. staten</i>																	
00	A 18 ..	m	1	—	—	106	—										
	A 31 ..	m	1	—	—	93	—	22	A 04 ..	m	21	2	—	—	1 870	25,0	
	B 11 ..	m	9	—	—	264	—		A 16 ..	m	5	5	—	—	208	36,0	
		kv	1	—	—	17	—		A 17 ..	m	1	1	—	—	317	50,0	
	B 12 ..	m	3	—	—	210	—		A 36 ..	m	1	—	—	—	119	—	
	B 55 ..	m	7	—	—	101	—		A 37 ..	kv	1	—	—	—	55	—	
	Övriga	m	6	—	—	65	—		A 45 ..	m	2	—	—	—	61	—	
		kv	2	—	—	10	—			kv	2	—	—	—	180	—	
	Samtliga ...	m	27	—	—	839	—		B 11 ..	m	20	—	—	—	464	—	
		kv	3	—	—	27	—			kv	2	—	—	—	24	—	
01	B 11 ..	m	75	—	—	1 178	—		B 12 ..	m	3	—	—	—	196	—	
		kv	1	—	—	30	—		Övriga	m	10	—	—	—	270	—	
	B 12 ..	m	2	—	—	55	—		Samtliga ...	m	63	8	—	—	3 505	35,0	
	B 21 ..	m	4	—	—	77	—			kv	5	—	—	—	259	—	
	Övriga	m	4	—	—	97	—	23	A 36 ..	m	11	1	—	—	1 386	25,0	
	Samtliga ...	m	85	—	—	1 407	—			kv	3	—	—	—	163	—	
		kv	1	—	—	30	—		A 37 ..	m	3	1	—	—	761	33,3	
10	A 16 ..	m	10	6	—	289	37,5			kv	1	—	—	—	112	—	
	A 45 ..	kv	1	—	—	107	—		A 45 ..	m	5	—	—	—	203	—	
	B 40 ..	m	1	1	—	—	15,0			kv	2	—	—	—	230	—	
	Övriga	m	3	—	—	76	—		B 11 ..	m	19	—	—	—	377	—	
	Samtliga ...	m	14	7	—	365	34,3			kv	1	—	—	—	18	—	
		kv	1	—	—	107	—		B 12 ..	m	3	—	—	—	328	—	
20	A 04 ..	m	1	—	—	103	—			Övriga	m	7	—	—	—	113	—
	A 16 ..	m	7	4	1	488	58,8	24		Samtliga ...	m	48	2	—	—	3 168	29,2
	A 45 ..	m	3	—	—	129	—			kv	7	—	—	—	523	—	
	B 11 ..	m	4	—	—	50	—		A 03 ..	m	1	1	—	—	164	15,0	
	Övriga	m	13	—	—	378	—		A 04 ..	m	1	—	—	—	380	—	
	Samtliga ...	m	28	4	1	1 148	58,8		A 45 ..	m	9	1	—	—	391	25,0	
21	A 02 ..	m	6	—	—	227	—		B 11 ..	m	4	—	—	—	56	—	
	A 04 ..	m	10	—	—	1 376	—			kv	2	—	—	—	24	—	
		kv	1	—	—	25	—		B 12 ..	m	2	—	—	—	492	—	
	A 16 ..	m	14	9	—	427	24,1			kv	2	—	—	—	164	—	
	A 30 ..	m	7	—	—	732	—		Övriga	m	10	—	—	—	162	—	
		kv	2	—	—	198	—			kv	1	—	—	—	16	—	
	A 34 ..	m	4	—	—	171	—	25	Samtliga ...	m	27	2	—	—	1 645	20,0	
		kv	1	—	—	27	—			kv	5	—	—	—	204	—	
	A 36 ..	m	4	—	—	32	—		A 04 ..	m	4	—	—	—	64	—	
		kv	6	—	—	149	—		A 37 ..	m	2	—	—	—	56	—	
	A 37 ..	m	4	—	—	166	—		A 45 ..	m	5	—	—	—	291	—	
		kv	1	—	—	1	—		Övriga	m	4	—	—	—	45	—	
	A 38 ..	m	20	—	—	1 015	—			kv	2	—	—	—	56	—	
	A 42 ..	m	6	—	—	540	—		Samtliga ...	m	15	—	—	—	456	—	
	A 45 ..	m	29	—	—	1 890	25,0	26		kv	2	—	—	—	56	—	
		kv	8	1	—	386	—		A 42 ..	m	4	—	—	—	196	—	
	B 11 ..	m	55	—	—	880	—			kv	4	—	—	—	106	—	
		kv	6	—	—	111	—		A 45 ..	m	20	2	—	—	1 072	20,0	
									kv	13	—	—	—	442	—		

¹ Utan föregående invaliditet

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUKDOMSGRUPP M. M. 127

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
B 11 ..	m	10	—	—	—	164	—		B 21 ..	m	32	—	—	816	—
	kv	3	—	—	—	52	—		B 22 ..	m	4	—	—	51	—
B 55 ..	m	5	—	—	—	89	—		B 30 ..	m	15	1	—	758	50,0
Övriga	m	3	—	—	—	106	—		Övriga	m	19	—	—	318	—
	kv	4	—	—	—	160	—			kv	1	—	—	46	—
Samtliga ...	m	42	2	—	—	1 627	20,0		Samtliga ...	m	219	7	—	13 950	31,7
	kv	24	—	—	—	760	—			kv	5	—	—	149	—
27	Samtliga ...	m	5	—	—	264	—	32	Samtliga ...	m	3	—	—	49	—
		kv	2	—	—	48	—								
28	A 32 ..	m	1	1	—	59	25,0	40	A 42 ..	kv	1	—	—	7	—
	A 34 ..	m	3	—	—	63	—		A 45 ..	m	3	—	—	136	—
A 38 ..	m	1	—	—	—	134	—		B 11 ..	m	3	—	—	40	—
	kv	1	—	—	—	83	—		Övriga	m	5	—	—	99	—
A 42 ..	m	2	—	—	—	93	—		Samtliga ...	m	11	—	—	275	—
	kv	2	—	—	—	180	—			kv	1	—	—	7	—
A 45 ..	m	7	—	—	—	339	—								
	kv	11	1	—	—	1 248	25,0	41	A 38 ..	m	7	—	—	173	—
B 11 ..	m	4	—	—	—	56	—		A 45 ..	m	5	—	—	101	—
	kv	9	—	—	—	241	—		Övriga	m	6	—	—	102	—
Övriga	m	7	—	—	—	223	—		Samtliga ...	m	18	—	—	376	—
	kv	4	—	—	—	118	—								
Samtliga ...	m	25	1	—	—	967	25,0	42	Samtliga ...	m	3	—	—	71	—
	kv	27	1	—	—	1 870	25,0								
29	A 04 ..	m	6	—	—	575	—	50	A 02 ..	m	8	—	—	321	—
A 16 ..	m	2	2	—	—	—	15,0		A 36 ..	kv	1	—	—	50	—
A 30 ..	m	2	—	—	—	449	—		A 45 ..	m	5	—	—	66	—
A 45 ..	m	26	—	—	—	1 446	—		B 11 ..	m	3	—	—	66	—
	kv	3	—	—	—	117	—			kv	1	—	—	9	—
B 11 ..	m	10	—	—	—	121	—		Övriga	m	2	—	—	56	—
	kv	7	—	—	—	85	—		Samtliga ...	m	18	—	—	509	—
Övriga	m	3	—	—	—	105	—			kv	2	—	—	59	—
	kv	4	—	—	—	108	—								
Samtliga ...	m	49	2	—	—	2 696	15,0	51	A 38 ..	m	1	—	—	83	—
	kv	14	—	—	—	310	—		A 42 ..	kv	5	—	—	156	—
30	A 15 ..	kv	1	—	—	160	—		B 11 ..	m	4	—	—	45	—
A 30 ..	m	2	—	1	—	158	—			kv	1	—	—	4	—
	kv	1	—	—	—	13	—		Övriga	m	3	—	—	126	—
A 31 ..	kv	3	—	—	—	90	—			kv	6	—	—	149	—
A 34 ..	m	1	—	—	—	247	—		Samtliga ...	m	8	—	—	254	—
A 40 ..	m	4	—	—	—	103	—			kv	12	—	—	309	—
A 45 ..	m	13	—	—	—	465	—								
	kv	2	—	—	—	40	—		A 38 ..	kv	1	—	—	80	—
B 11 ..	m	3	—	—	—	66	—		B 11 ..	m	2	—	—	47	—
	kv	5	1	—	—	214	20,0			kv	8	—	—	166	—
B 12 ..	m	2	1	—	—	542	15,0		B 13 ..	m	5	1	—	470	10,0
Övriga	m	8	—	—	—	218	—			kv	17	—	—	581	—
	kv	4	—	—	—	79	—		Övriga	m	4	—	—	30	—
Samtliga ...	m	33	1	1	1	1 799	15,0			kv	8	—	—	265	—
	kv	16	1	—	—	596	20,0		Samtliga ...	m	11	1	—	547	10,0
31	A 04 ..	m	78	6	—	8 391	28,6	53		kv	34	—	—	1 092	—
A 22 ..	m	3	—	—	—	286	—		Samtliga ...	m	3	—	—	38	—
A 37 ..	m	4	—	—	—	859	—			kv	1	—	—	162	—
A 45 ..	m	13	—	—	—	467	—		A 37 ..	kv	1	—	—	8	—
	kv	2	—	—	—	49	—		A 42 ..	m	1	—	—	651	—
A 46 ..	m	1	—	—	—	140	—		B 11 ..	m	6	—	—	15	—
B 11 ..	m	40	—	—	—	692	—			kv	2	—	—	89	—
	kv	1	—	—	—	14	—		Övriga	m	2	—	—	27	—
B 12 ..	m	10	—	—	—	1 172	—			kv	4	—	—	68	—
	kv	1	—	—	—	40	—		Samtliga ...	m	4	—	—	50	—
										kv	13	—	—	970	—

128 TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUKDOMSGRUPP M. M.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
61	Samtliga ...	kv	2	—	—	92	—	28	Samtliga ...	kv	1	—	—	36	—
63	A 38 ..	m	1	—	—	120	—	31	A 04 ..	m	2	—	—	126	—
	B 54 ..	kv	3	—	—	632	—		B 11 ..	m	5	—	—	45	—
	B 12 ..	kv	2	—	—	133	—		B 12 ..	m	2	—	—	88	—
	Övriga	kv	4	—	—	82	—		B 30 ..	m	4	—	—	63	—
	Samtliga ...	m	1	—	—	120	—		Övriga	m	3	—	—	131	—
	Samtliga ...	kv	9	—	—	847	—		Samtliga ...	m	16	—	—	453	—
64	A 33 ..	kv	6	—	—	167	—	32	Samtliga ...	m	3	—	—	51	—
	A 41 ..	kv	3	—	—	443	—		Samtliga ...	kv	1	—	—	75	—
	A 42 ..	kv	8	—	—	293	—		A 42 ..	kv	5	—	—	19	—
	A 45 ..	m	1	—	—	9	—		A 45 ..	m	6	—	—	109	—
		kv	12	—	—	475	—	40	B 11 ..	m	4	—	—	87	—
	B 54 ..	kv	8	2	—	2 283	17,5		Övriga	m	15	—	—	215	—
	B 55 ..	m	1	—	—	39	—		Samtliga ...	kv	1	—	—	75	—
		kv	13	—	—	731	—		B 13 ..	kv	3	1	—	45	10,0
	Övriga	m	2	—	—	15	—		Övriga	m	2	—	—	22	—
		kv	6	—	—	88	—		Samtliga ...	kv	2	—	—	60	—
	Samtliga ...	m	4	—	—	63	—		A 45 ..	kv	5	1	—	22	—
	Samtliga ...	kv	56	2	—	4 480	17,5	43	B 11 ..	kv	2	—	—	109	—
									B 13 ..	kv	4	—	—	105	10,0
65	A 42 ..	kv	4	—	—	170	—		Samtliga ...	kv	1	—	—	80	—
	B 54 ..	kv	2	—	—	410	—		Samtliga ...	kv	1	—	—	80	—
	Övriga	m	2	—	—	24	—		Samtliga ...	kv	1	—	—	25	—
		kv	5	—	—	139	—		A 45 ..	kv	5	—	—	209	—
	Samtliga ...	m	2	—	—	24	—	54	B 11 ..	kv	2	—	—	182	—
	Samtliga ...	kv	11	—	—	719	—		B 13 ..	kv	2	—	—	44	—
66	Samtliga ...	m	1	—	—	14	—	61	Övriga	m	2	—	—	44	—
68	Samtliga ...	m	1	—	—	19	—		Samtliga ...	kv	2	—	—	44	—
69	Samtliga ...	kv	1	—	—	38	—		Samtliga ...	kv	10	—	—	416	—
	Samtliga näringsgrenar o. sjukdomsgrupper under I	m	983	47	2	45 532	30,6		B 54 ..	m	2	2	—	679	19,2
		kv	283	5	—	14 553	21,0		B 55 ..	m	1	1	—	4	25,0
		kv	1 266	52	2	60 085	29,6	64	Samtliga ...	m	3	3	—	683	21,1
<i>II. Staten</i>															
00	Samtliga ...	m	2	—	—	30	—		A 33 ..	m	5	—	—	26	—
									A 42 ..	kv	8	—	—	306	—
01	B 11 ..	m	19	—	—	259	—		B 54 ..	m	3	—	—	78	—
	Samtliga ...	m	19	—	—	259	—		B 55 ..	m	1	—	—	491	—
21	A 04 ..	m	1	—	—	59	—	65	B 11 ..	m	1	—	—	55	—
	A 40 ..	m	2	1	—	8	33,3		B 12 ..	m	1	—	—	27	—
	B 11 ..	m	6	—	—	89	—		B 12 ..	kv	1	1	—	49	—
		kv	2	—	—	31	—		Övriga	kv	2	—	—	1 099	—
	B 40 ..	m	2	1	—	—	10,0		Samtliga ...	m	9	—	—	951	—
	Övriga	m	5	—	—	55	—		Samtliga ...	kv	17	—	—	58	—
	Samtliga ...	m	16	2	—	211	21,7		Samtliga ...	m	2	—	—	196	—
	Samtliga ...	kv	2	—	—	31	—		Samtliga ...	kv	4	1	—	977	10,0
25	Samtliga ...	m	1	—	—	28	—		Samtliga näringsgrenar o. sjukdomsgrupper under II	m	90	5	—	3 291	21,3
										kv	41	2	—	2 671	10,0
										kv	131	7	—	5 962	18,1

TAB. 32 (forts.). YRKESSJUKDOMAR, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUKDOMSGRUPP M. M. 129

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>III. Mindre arbetsgivare</i>															
A 02 ..	m	2	—	—	—	351	—		A 32 ..	m	1	1	—	59	25,0
A 04 ..	m	6	2	—	—	1 010	34,2		A 33 ..	m	7	—	—	93	—
A 22 ..	m	1	—	—	—	110	—		A 34 ..	m	10	—	—	63	—
A 37 ..	m	2	—	—	—	254	—			kv	1	—	—	473	—
A 42 ..	m	2	—	—	—	25	—		A 35 ..	kv	3	—	—	535	—
	kv	4	—	—	—	153	—		A 36 ..	m	24	1	—	27	—
A 45 ..	m	17	1	—	—	711	15,0			kv	13	—	—	71	—
	kv	21	—	—	—	462	—		A 37 ..	m	17	1	—	1 800	25,0
B 11 ..	m	46	—	—	—	763	—			kv	5	—	—	438	—
	kv	8	—	—	—	121	—		A 38 ..	m	43	—	—	375	—
B 12 ..	m	4	—	—	—	135	—			kv	2	—	—	1 725	—
B 21 ..	m	14	—	—	—	370	—		A 40 ..	m	12	1	—	163	—
	kv	1	—	—	—	2	—			kv	2	—	—	309	33,3
B 30 ..	m	3	—	—	—	81	—		A 41 ..	m	5	—	—	479	—
B 55 ..	m	10	—	—	—	270	—			kv	4	—	—	13	—
	kv	1	—	—	—	2	—		A 42 ..	m	21	—	—	48	—
Övriga	m	8	—	—	—	274	—			kv	49	—	—	1 085	—
	kv	4	—	—	—	231	—		A 45 ..	m	176	4	—	2 190	—
Samtliga under III	m	115	3	—	—	4 354	27,8			kv	92	2	—	8 080	20,0
	kv	39	—	—	—	971	—					—	—	3 963	25,0
	m + kv	154	3	—	—	5 325	27,8		A 46 ..	m	5	—	—	242	—
<i>Samtliga arbetsgivare</i>															
A 01 ..	m	3	—	—	—	45	—		B 11 ..	m	364	—	—	921	10,0
A 02 ..	m	23	—	—	—	1 122	—		B 12 ..	m	73	1	—	1 751	—
A 03 ..	m	1	1	—	—	164	15,0		B 13 ..	m	7	—	—	211	—
	kv	1	—	—	—	89	—			kv	7	—	—	154	—
A 04 ..	m	135	10	—	—	14 187	29,0		B 21 ..	m	40	1	—	228	—
	kv	2	—	—	—	45	—		B 22 ..	m	2	—	—	1 616	50,0
A 15 ..	m	1	—	—	—	3	—		B 30 ..	m	9	3	—	36	—
	kv	1	—	—	—	160	—		B 40 ..	m	6	2	—	50	16,7
A 16 ..	m	39	26	1	—	1 416	34,1		B 54 ..	m	16	2	—	1 728	19,2
A 17 ..	m	12	1	—	—	383	50,0		B 55 ..	m	27	1	—	3 816	17,5
A 18 ..	m	14	—	—	—	426	—			kv	17	—	—	565	25,0
	kv	1	—	—	—	7	—					—	—	788	—
A 19 ..	m	2	—	—	—	13	—		Samtliga ...	m	1 188	55	2	53 177	29,6
	kv	3	—	—	—	121	—			kv	363	7	—	18 195	17,9
A 20 ..	m	2	—	—	—	74	—			m +	1 551	62	2	71 372	28,3
A 21 ..	m	3	—	—	—	15	—			kv	366	7	—	24 072	31,4
A 22 ..	m	6	—	—	—	420	—			m +	1 588	66	1	71 778	27,6
A 23 ..	m	6	—	—	—	81	—			kv					
A 30 ..	m	25	—	—	1	1 612	—		År 1956	m	1 222	59	1	47 706	27,1
	kv	3	—	—	—	211	—		Samtliga ...	kv	366	7	—	24 072	31,4
A 31 ..	m	1	—	—	—	93	—			m +	1 588	66	1	71 778	27,6
	kv	3	—	—	—	90	—			kv					

Tab. 33. Hudsjukdomar, som uppstår år 1957, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålande energi. Samtliga arbetsgivare

Diseases of the skin in the year 1957 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

Ämne eller art av strålning (Se sid 136)	Kön	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Genomsnittlig invaliditetsgrad, %
			invaliditetsfall	dödsfall		
A 01	m	3	—	—	45	—
A 02	m	3	—	—	103	—
A 03	m	1	1	—	164	15,0
	kv	1	—	—	89	—
A 04	m	134	10	—	14 175	29,0
	kv	2	—	—	45	—
A 15	kv	1	—	—	160	—
A 19	m	1	—	—	7	—
	kv	3	—	—	121	—
A 20	m	2	—	—	74	—
A 22	m	6	—	—	420	—
A 30	m	19	—	—	1 352	—
	kv	3	—	—	211	—
A 31	m	1	—	—	93	—
	kv	3	—	—	90	—
A 32	m	1	1	—	59	25,0
	kv	2	—	—	93	—
A 33	m	7	—	—	63	—
	kv	14	—	—	473	—
A 34	m	1	—	—	51	—
	kv	1	—	—	27	—
A 35	kv	3	—	—	71	—
A 36	m	24	1	—	1 800	25,0
	kv	13	—	—	438	—
A 37	m	17	1	—	2 183	33,3
	kv	5	—	—	375	—
A 38	m	43	—	—	1 725	—
	kv	2	—	—	163	—
A 40	m	10	—	—	267	—
	kv	2	—	—	13	—
A 41	m	3	—	—	34	—
	kv	3	—	—	319	—
A 42	m	21	—	—	1 085	—
	kv	49	—	—	2 190	—
A 45	m	163	3	—	7 553	18,3
	kv	91	2	—	3 957	25,0
A 46	m	5	—	—	242	—
	kv	1	—	—	10	—
Samtliga	m	465	17	—	31 495	26,1
	kv	199	2	—	8 845	25,0
	m + kv	664	19	—	40 340	26,0
År 1956						
Samtliga	m	395	13	—	25 882	24,0
	kv	144	—	—	7 472	—
	m + kv	539	13	—	33 354	24,0

Tab. 34. Svårhetstal m.m. för yrkessjukdomar, yppade år 1957, inom olika näringsgrenar och sjukdomsgrupper. Män och kvinnor

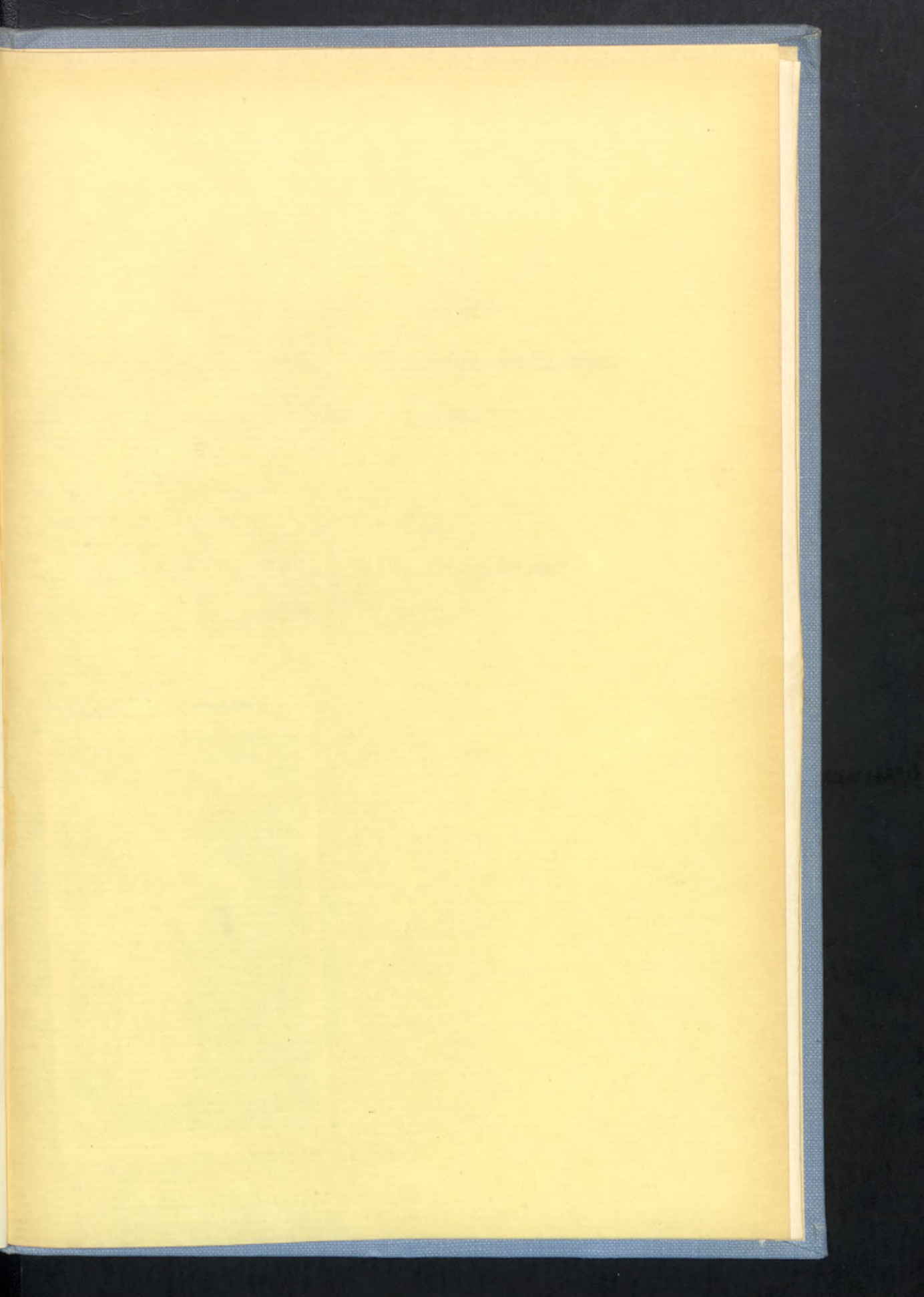
Severity rates etc. for industrial diseases in the year 1957 by different branches of industry and different groups of sickness. Both sexes

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Näringsgren (Se sid. 133)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 136)	Svårhets-tal	Antal yrkes-sjukdomsfall per en miljon arbets-timmar	Antal förlora-de arbetsda-gar per yrkes-sjukdomsfall	25.....	A 45 Övriga Samtliga	0,003 0,003 0,006	0,063 0,164 0,227	49 17 26
					26.....	A 42 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,002 0,032 0,002 0,090 0,038	0,060 0,246 0,097 0,090 0,493	33 130 15 26 77
<i>Större arbetsgivare, inkl. staten</i>					27.....	A 04 Övriga Samtliga	0,008 0,005 0,013	0,048 0,285 0,333	156 19 38
00.....	B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,004 0,009	0,129 0,035 0,210 0,374	23 59 20 25	28.....	A 32 A 45 Övriga Samtliga	0,009 0,015 0,005 0,029	0,005 0,083 0,157 0,245	1 925 178 31 117
01.....	B 11 Övriga Samtliga	0,008 0,001 0,009	0,540 0,057 0,597	14 20 15	29.....	A 04 A 16 A 30 A 45 Övriga Samtliga	0,008 0,039 0,006 0,023 0,007 0,083	0,103 0,034 0,034 0,499 0,413 1,083	80 1 126 186 46 16 77
10.....	A 16 B 40 Övriga Samtliga	0,549 0,036 0,005 0,590	0,321 0,032 0,128 0,481	1 713 1 127 39 1 228	30.....	A 30 A 45 B 11 B 12 Övriga Samtliga	0,187 0,008 0,031 0,028 0,014 0,218	0,054 0,269 0,143 0,036 0,376 0,878	2 548 29 218 787 37 248
20.....	A 16 Övriga Samtliga	0,287 0,007 0,294	0,079 0,236 0,315	3 648 27 933	31.....	A 04 B 12 B 30 Övriga Samtliga	0,050 0,002 0,011 0,009 0,072	0,200 0,030 0,047 0,322 0,599	250 81 235 27 121
21.....	A 04 A 16 A 38 A 40 A 45 B 11 B 40 Övriga Samtliga	0,002 0,030 0,001 0,005 0,007 0,002 0,005 0,006 0,058	0,022 0,025 0,039 0,009 0,066 0,124 0,012 0,172 0,469	102 1 187 40 520 103 15 379 36 123	32.....	Samtliga	0,002	0,133	15
22.....	A 04 A 16 A 17 B 11 Övriga Samtliga	0,066 0,171 0,050 0,006 0,009 0,302	0,262 0,062 0,012 0,274 0,237 0,847	253 2 736 4 012 20 40 356	40.....	Samtliga	0,002	0,134	18
23.....	A 36 A 37 A 45 B 11 Övriga Samtliga	0,025 0,025 0,003 0,003 0,003 0,059	0,110 0,031 0,055 0,157 0,078 0,431	226 806 52 18 38 136	41.....	A 38 Övriga Samtliga	0,002 0,003 0,005	0,108 0,169 0,277	22 17 19
24.....	A 03 A 04 A 45 B 12 Övriga Samtliga	0,010 0,003 0,018 0,005 0,002 0,038	0,008 0,008 0,075 0,034 0,142 0,267	1 261 314 246 136 14 143	43.....	B 13 Övriga Samtliga	0,007 0,001 0,008	0,027 0,037 0,064	264 18 124
					50.....	A 02 Övriga Samtliga	0,003 0,002 0,005	0,083 0,125 0,208	35 19 25

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

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
51.....	Samtliga	0,002	0,078	25	68.....	Samtliga	0,011	0,438	25
52.....	B 13	0,003	0,039	75	69.....	Samtliga	0,003	0,105	32
	Övriga	0,001	0,041	23					
	Samtliga	0,004	0,080	48					
53.....	Samtliga	0,002	0,196	12					
54.....	A 42	0,006	0,072	79					
	Övriga	0,004	0,114	35					
	Samtliga	0,010	0,186	52					
61.....	Samtliga	0,003	0,078	34					
62.....	B 54	0,065	0,038	1 718		Därav			
	B 55	0,036	0,019	1 880		A 03 ...	0,000	0,000	668
	Samtliga	0,101	0,057	1 772		A 04 ...	0,006	0,026	246
63.....	B 54	0,008	0,044	175		A 16 ...	0,014	0,008	1 929
	Övriga	0,004	0,103	41		A 17 ...	0,001	0,002	340
	Samtliga	0,012	0,147	81		A 30 ...	0,002	0,005	323
64.....	A 33	0,002	0,093	23		A 32 ...	0,000	0,001	668
	B 54	0,028	0,069	412		A 36 ...	0,001	0,007	102
	B 55	0,004	0,078	45		A 37 ...	0,001	0,004	211
	Övriga	0,006	0,182	34		A 40 ...	0,000	0,003	199
	Samtliga	0,040	0,422	95		A 45 ...	0,004	0,052	75
65.....	B 12	0,007	0,008	814		B 11 ...	0,002	0,084	20
	Övriga	0,003	0,072	43		B 12 ...	0,001	0,014	99
	Samtliga	0,010	0,080	124		B 13 ...	0,001	0,008	70
66.....	Samtliga	0,001	0,102	13		B 30 ...	0,001	0,008	123
						B 40 ...	0,001	0,002	423
						B 54 ...	0,002	0,004	459
						B 55 ...	0,001	0,009	70
						Övriga	0,002	0,063	32

Utkom från trycket den 5 mars 1960



6000087052



Göteborgs universitetsbibliotek

BETECKNINGAR FÖR
NÄRINGSGRENAR, OLYCKSFALLSORSAKER
OCH YRKESSJUKDOMAR

*CLASSIFICATION
OF INDUSTRIES, ACCIDENT CAUSES AND
INDUSTRIAL DISEASES*

Beteckningar för näringsgrenar

Jordbruk med binäringar

00 Jordbruk, djurskötsel och trädgårdsskötsel

000 Jordbruk, djurskötsel o. d.

001 Trädgårdsskötsel

009 Maskinstationsarbete o. d.

01 Skogsbruk, flottning och kolning

010 Skogsavverkning

0101 Skogsavverkning med mindre än 50 000 arbetsstimmrar per år

0102 Skogsavverkning med minst 50 000 arbetsstimmrar per år

011 Skogsårvärd och virkesnätnings

012 Flottning

013 Kolning

02 Fiske och fiskodling

020 Fiske

0201 Saltsjöfiske

0202 Insjöfiske

021 Fiskodling

03 Jakt och jaktvård

Gruvhantering

10 Malmgruvor

100 Järnmalmsgruvor

1001 Arbeta under jord

1002 Arbeta ovan jord

101 Andra malmgruvor

1011 Arbeta under jord

1012 Arbeta ovan jord

11 Kolgruvor

1101 Arbeta under jord

1102 Arbeta ovan jord

Industri och hantverk

20 Malmförädling

200 Järn- och stålverk

2001 Järn- och stålframställning

2002 Bearbetning i järn- och stålverk, valsverk o. d.

201 Metallverk

2011 Metallframställning

2012 Bearbetning i metallverk, valsverk o. d.

21 Metallindustri

210 Bleck- och plåtslagerier för järn och stål

2101 Pressning av tyngre gods

2102 Pressning av 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 stålträdsvaror

212 Stål- och tackjärnsgjuterier samt aduceringssverk

2121 Gjutning i stål gjuterier

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 förbränningssmotorer 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 kopparslagervaror

2143 Pressning, gravering, etnsning av mindre metallartiklar

215 Metallmanufakturverk för framställning av tråd och metallträdsprodukter

216 Metallgjuterier

2161 Gjutning av tyngre gods

2162 Gjutning av lättare gods

217 Metallvarufabriker

2171 Tillverkning av rör- armatur o. d.

2172 Tillverkning av instrument och andra finmekaniska apparater

2173 Värmegalvanisering

2174 Metallsprutning och elektrolytisk överdragning

218 Elektroniska industrier

2181 Tillverkning av elektriska motorer o. d.

2182 Tillverkning av hem- och bushållsmaskiner samt emaljerings

2183 Tillverkning av elektriska instrument o. d.

2184 Tillverkning och laddning av ackumulatorer och batterier

2185 Tillverkning av kablar och elektriska ledningar

22 Jord- och stenindustri

220 Torrfabriker, upptagning och beredning

221 Sand-, grus- och lerlag

222 Stenindustrier

2221 Arbeta i stenbrott

2222 Stenkrossning

2223 Finhuggning, slipning o. d.

223 Kalk- och kritbruk

2231 Brytning och bränning av kalk

2232 Upptagning och beredning

ning av krita och kiselgr

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 silikatge

227 Porslins- och lergodsindustrier

2271 Porslinstillverkning

2272 Lergodstillverkning

228 Glasindustrier

2281 Fönsterglasstillverkning

2282 Annan glastillverkning

229 Andra jord- och stenindustrier

23 Träindustri

230 Sägverk

2301 Arbeta i cirkelsägverk med mindre än 50 000 arbetstimmrar per år

2302 Arbeta i cirkelsägverk med minst 50 000 arbets- timmar per år

2303 Arbeta i ramsägverk med mindre än 50 000 arbets- timmar per år

2304 Arbeta i ramsägverk med minst 50 000 arbets- timmar per år

231 Låddämnings- och lådfabriker

2311 Låddämnestillverkning

2312 Lådtillverkning

232 Trähusfabriker

233 Fanér- och plywoodfabriker

234 Möbelfabriker

2341 Möbeltillverkning med mindre än 50 000 arbets- timmar per år

2342 Möbeltillverkning med minst 50 000 arbets- timmar per år

235 Andra snickerifabriker

2351 Tillverkning av hygg- nadssnickerier och hyv- lade varor

2352 Tillverkning av skidor o. d.

2353 Tillverkning av svar- vade artiklar

- 2354 Tillverkning av fartyg i trä
- 239 *Andra trädindustriar m. m.*
- 2391 Tillverkning av redskap, leksaker m. m.
 - 2392 Tillverkning av borstar, korkvaror m. m.
 - 2393 Andra hithörande arbeten
- 24 Pappersindustri**
- 240 *Träsliperier*
 - 241 *Cellulosafabriker*
 - 242 *Pappersbruk och pappfabriker*
 - 2421 Pappers- och pappfabrikation
 - 2422 Tillverkning av handgjort papper och papp
 - 243 *Träfiberplattfabriker*
 - 244 *Pappersvaru- och pappvarufabriker*
 - 2441 Tillverkning av tapeter och pappersartiklar
 - 2442 Tillverkning av emballage
- 25 Grafisk industri**
- 250 *Bokbindier*
 - 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 Slaktnings och tarmrensning
 - 2652 Tillverkning av charkuterivaror och arbete i kylhus
 - 266 *Fiskberednings- och konservfabriker m. m.*
 - 2661 Fiskberedning o. d.
 - 2662 Konservering av fisk, grönssaker och kött
 - 2663 Framställning av saft, sylt och torkad frukt
 - 267 *Margarinfabriker*
 - 269 *Andra livsmedelsindustrier*
 - 2691 Jästtillverkning
 - 2692 Framställning av stärkelese, sagogryns, potatisflingor, glykon 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 essenceframställning samt destillation och rening av alkohol
- 271 *Bryggerier och maltfabriker*
- 272 *Läskdrycks- och vattenfabriker*
- 273 *Tobaksfabriker*
- 28 Textil- och beklädnadsindustri**
- 280 *Ylleindustrier*
 - 2801 Spinning
 - 2802 Vävning
 - 2803 Kombinerad tillverkning
 - 281 *Bomullsindustrier*
 - 2811 Spinning
 - 2812 Vävning
 - 2813 Kombinerad tillverkning
 - 282 *Linne-, hamp- och juteindustrier*
 - 2821 Beredning av lin- och hampfibber
 - 2822 Spinning
 - 2823 Vävning
 - 2824 Kombinerad tillverkning
 - 283 *Konstfiberfabriker*
 - 284 *Sidenväverier och trikäfabriker*
 - 2841 Tillverkning av rayon, samets- och sidentyger
 - 2842 Tillverkning av strumpor, trikärtiklar o. d.
 - 285 *Snörmakeri-, band- och gardinfabriker m. m.*
 - 286 *Färgeri och tvättlinräffningar m. m.*
 - 2861 Appretering, färgning, kemisktvätt, 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 Skottillverkning
 - 2922 Skoreparationer
 - 293 *Lädervara- och gummitillverkning*
 - 2931 Tillverkning av pressade lädervaror och konstläder
 - 2932 Tillverkning av resefekter samt sadelmakleri- och tapetserararbeten
 - 294 *Borstbinderier, penselfabriker m. m.*
 - 295 *Gummivarufabriker*
 - 2951 Tillverkning av gummivaror
 - 2952 Reparation av gummidäck o. d.
- 30 Kemisk-teknisk Industri**
- 300 *Färg-, ferniss- och oljefabriker*
 - 3001 Tillverkning av färger och fernisser
 - 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 beck, plastrmassor 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 limtilverkning
- 3092 Fotografipäts-, film- och celluloidtillverkning
- 3093 Framställning av syror
- 3094 Framställning av alkali
- 3095 Framställning av förtätade gaser
- 3096 Framställning av syntetiskt gummi
- 31 Byggnads- och anläggningsverksamhet**
- 310 *Schaktning och grundläggning*
- 3101 Grävningsarbete
 - 3102 Jordschaktning, planeringsarbete
 - 3103 Grundläggning med schaktning, pålning, gjutning och stenarbete
 - 3104 Byggnadskontroll, avvägning och stakning
- 311 *Hus- och fabriksbyggnad*
- 3111 Hus- och fabriksbyggnadsarbete
 - 3112 Skorstensbryggnadsarbete
 - 3113 Ställningsbyggnadsarbete
 - 3114 Större rörningsarbete
- 312 *Installations- och annan verksamhet i regel hänförlig till husbyggnad*
- 3121 Takarbete, tillverkning och uppsättning av stuprör, rännor o. d.
 - 3122 Golvläggning, plattläggning o. d.
 - 3123 Målning och glasmästeriarbete
 - 3124 Rörledningsinstallatörer
 - 3125 Elektriska installatörer
- 313 *Väg-, gatu-, bro- och tunnelbyggnad*
- 3131 Väg-, gatu- och järnvägsbyggnadsarbete

3132 Brobyggnadsarbete	42 Luftrörelse m. m.	612 Polistjänst
3133 Tunnsl- och bergrums- arbete	4201 Personbefordran i linje- trafik	613 Brandtjänst
314 <i>Vattenbyggnad m. m.</i>	4202 Annan flygtrafik	614 Tulltjänst
3141 Vattenbyggnadsarbete	4203 Service och reparations- arbeten	62 Försvarsväsen
3142 Sjösäknings-, flottleds- och strömrörelsesarbe- de		620 Armén
315 Kombinerad byggnads- och an- läggningsverksamhet	43 Post-, telefon- och radio- befordran	621 Marinen
3151 Större anläggningsarbe- te omfattande bus-, väg-, bro- och vatten- byggnad m. m. samt uppförande av järnkon- struktioner	430 Post	622 Flygvapnet
3152 Kommunal byggnads- verksamhet	431 Telefon och telegraf	63 Socialvård
316 <i>Andra byggnads- och anlägg- ningsarbeten</i>	432 Radio och television	6301 Barna-, mödra- och äld- ringssvård
3161 Linjebyggnad	49 Annan verksamhet till- hörande samfärdsel	6302 Fäng- och anstaltsvård
3162 Montering av elektriska ytterledningar	490 Stuveri	64 Hälso- och sjukvård samt personlig hygien
32 Kraft-, el-, gas- och vattenverk m. m.	491 Skeppsmäklari	640 Hälso- och sjukvård
320 Kraft- och elverk	4911 Speditionsarbeten	6401 Läkarverksamhet och sjukvård
3201 Kraft- och elverk samt transformatorstationer	4912 Kontrollarbeten	6402 Apoteksverksamhet
3202 Mätteavslutning		641 Personlig hygien
321 Gas- och värmeverk	50 Partihandel och varulager	6411 Bad, desinfektionsarbe- ten o. d.
3211 Gasframställning	500 Tyngre varulager med maskiner	6412 Frisering, skönhetsbe- handling o. d.
3212 Alströming och distribution av värme	501 Tyngre varulager utan maskiner	65 Religionsvård, undervisning och vetenskaplig verksamhet
322 Vattenverk	502 Lättare varulager	650 Religionssvård
323 Renhållningsverk m. m.	51 Detaljhandel	651 Undervisning
3231 Reningsverk för avloppsvat- ten, renhållning m. m.	510 Livsmedelsaffärer o. d.	6511 Allmän undervisning
3232 Skorstenssejferi	5101 Charkuteri, fiskaffärer o. d.	6512 Yrkessundervisning med maskinärbeten
Samfärdsel	5102 Andra livsmedelsaffärer o. d.	6513 Yrkessundervisning för installationsarbeten o. d.
40 Landtransport	511 Textil-, konfektionsaffärer o. d.	6514 Yrkessundervisning i lätt- are hantverk
400 Spårbandens trafik	5111 Repvaru, läder, skinn, mattaffärer o. d.	652 Vetenskaplig verksamhet
4001 Järnvägsdrift	5112 Andra textil-, konfek- tionsaffärer o. d.	6521 Biblioteks-, musei- och arkivverksamhet
4002 Spårvägsdrift	512 Bosättnings-, möbelaffärer o. d.	6522 Undersöknings- och la- boratoriearbeten
401 Vägtrafik m. m.	5121 Bosättnings-, cykel-, glas-, järn-, radio- och sportaffärer samt ben- sinstationer o. d.	66 Litterär och konstnärlig ver- ksamhet
4011 Godsbefordran med for- don	5122 Möbelaffärer och andra hithörande affärer	6601 Tidningsrapportage och filminspektion
4012 Godsbefordran utan fordon	52 Kontors- och resandevek- samhet	6602 Utställnings-, teater- och biografverksamhet
4013 Kombinerad transpor- tsverksamhet genom stadsbus, cykelexpress o. d.	520 Kontorsverksamhet	6603 Orkester- och dansverk- samhet
4014 Personbefordran	521 Resandeverksamhet	67 Rekreations- och nöjesföretag
4015 Garagearbeten	5301 Fastighetsskötsel	6701 Verksamhet i samband med trav- och motor- tävlingar, skytte o. d.
41 Sjötransport m. m.	5302 Rengöring av fönster och fasader	6702 Verksamhet i samband med bowling, golf, tenn- nis o. d.
410 Sjöfart	54 Hotell- och restaurangrörelse	6703 Cirkusverksamhet
4101 Sjöfart — svenska och i Sverige mantalskrivna utländska sjörän		6704 Folkparks- och nöjes- fältverksamhet
4102 Sjöfart — utländska; i Sverige ej mantals- skrivna sjörän	Tjänster	68 Organisationer och föreningar
419 Annan verksamhet tillhörande sjötransport	61 Förvaltning, ej annorstadies redovisad	680 Arbetsgivar- och personal- organisationer
4191 Lots- och fyrvärsverksamhet	610 Statlig förvaltning	681 Föreningar i allmänhet
4192 Kanal- och hamnbetjä- ning	611 Kommunal förvaltning	69 Husligt arbete

Beteckningar för olycksfallsorsaker

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

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

Beteckningar för yrkessjukdomar

Sjukdomar framkallade genom inverkan av:

- A 01 Arsenik eller förening därav
- A 02 Bly eller legering eller förening därav
- A 03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav
- A 04 Kromsyra eller förening därav
- A 05 Mangan
- A 06 Kadmium
- A 15 Fosfor eller förening därav
- A 16 Stendamm (dammlunga)
- A 17 Annat damm än stendamm (dammlunga)
- A 18 Koloxid
- A 19 Cyan eller förening därav
- A 20 Kolsavla
- A 21 Svavelväte
- A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk
- A 23 Nitrösa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylool) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenyldiamin)
- A 33 Kloriderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
- A 35 Kloramin
- A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)
- A 37 Terpentin
- A 38 Mineraloljer
- A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)
- A 40 Plaster
- A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)
- A 42 Tvättmedel, ej hänförliga till andra grupper

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

Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad

- B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning
- B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)
- B 13 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegraffering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet

Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad

- B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s. k. sliparsjuka, betförlamning o. dyl.)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, ledar eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer
- B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- B 54 tuberkulos
- B 55 annan sjukdom än tuberkulos

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

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

Classification of accident causes

- | | |
|---|--|
| 00 Motors, transmission gears | 10 Falls from ladders, scaffoldings 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 02 Lead or alloys or compounds thereof
- A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
- A 04 Chromic acid or compounds thereof
- A 05 Manganese
- A 06 Cadmium
- A 15 Phosphorus or compounds thereof
- A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
- A 17 Dust other than stone-dust (pneumococcosis)
- A 18 Carbon monoxide
- A 19 Cyanogen or compounds thereof
- A 20 Carbon bisulphide
- A 21 Sulphuretted hydrogen
- A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
- A 23 Nitrous gases
- A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
- A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
- A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
- A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts
- A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
- A 35 Chloramine
- A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
- A 37 Turpentine
- A 38 Mineral oils
- A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
- A 40 Plastics
- A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)

- A 42 Washing powders not included in other groups
- A 45 Any substance not specified or included in any other group
- A 46 Radiant heat or light
- A 47 X-rays
- A 48 Radioactivity

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

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

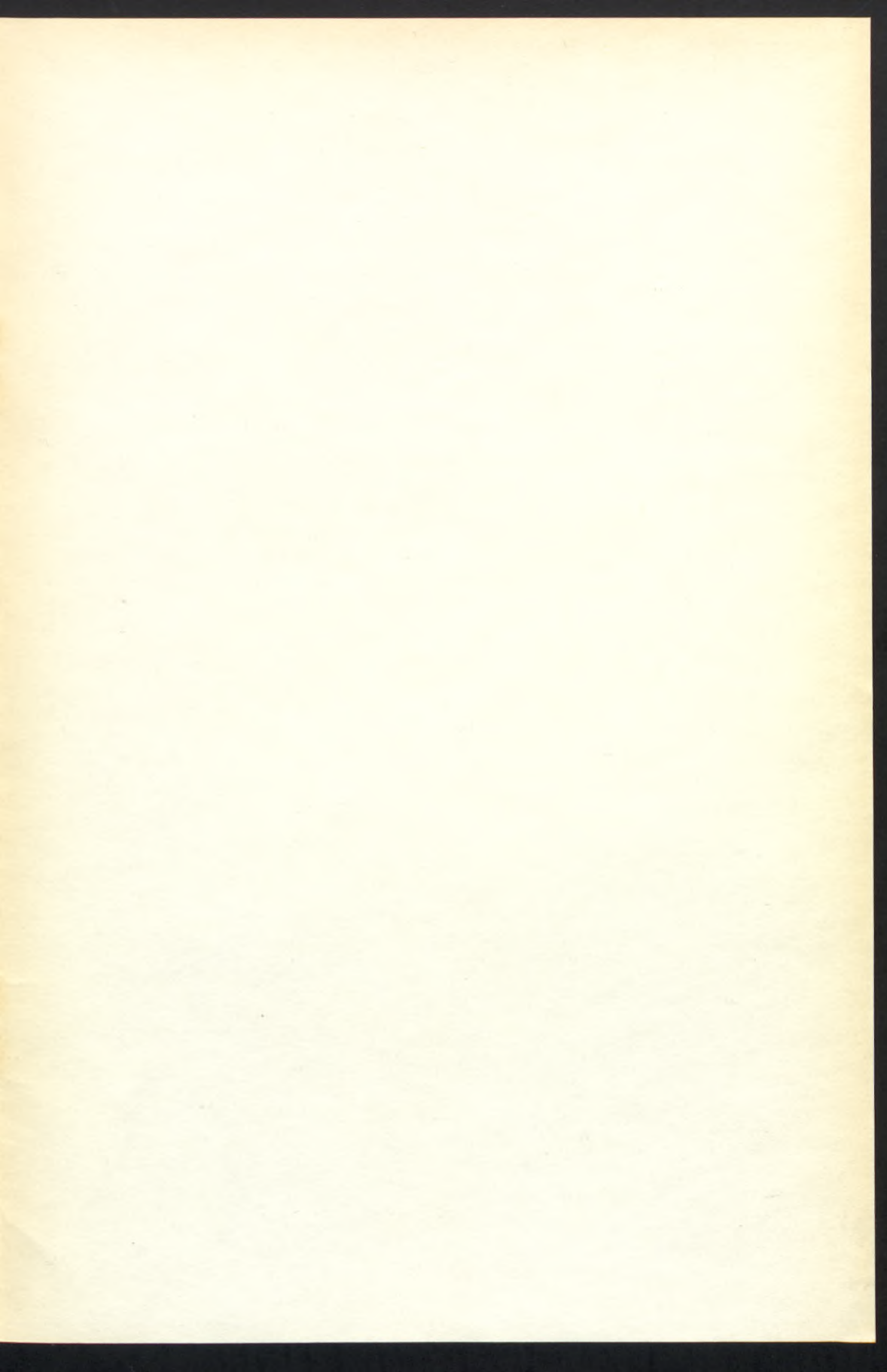
Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

- B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue
- B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)
- B 30 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands

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

Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis



6000087052



Göteborgs universitetsbibliotek

