

Dödligheten af lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.

Runborg, Carl [Elof]

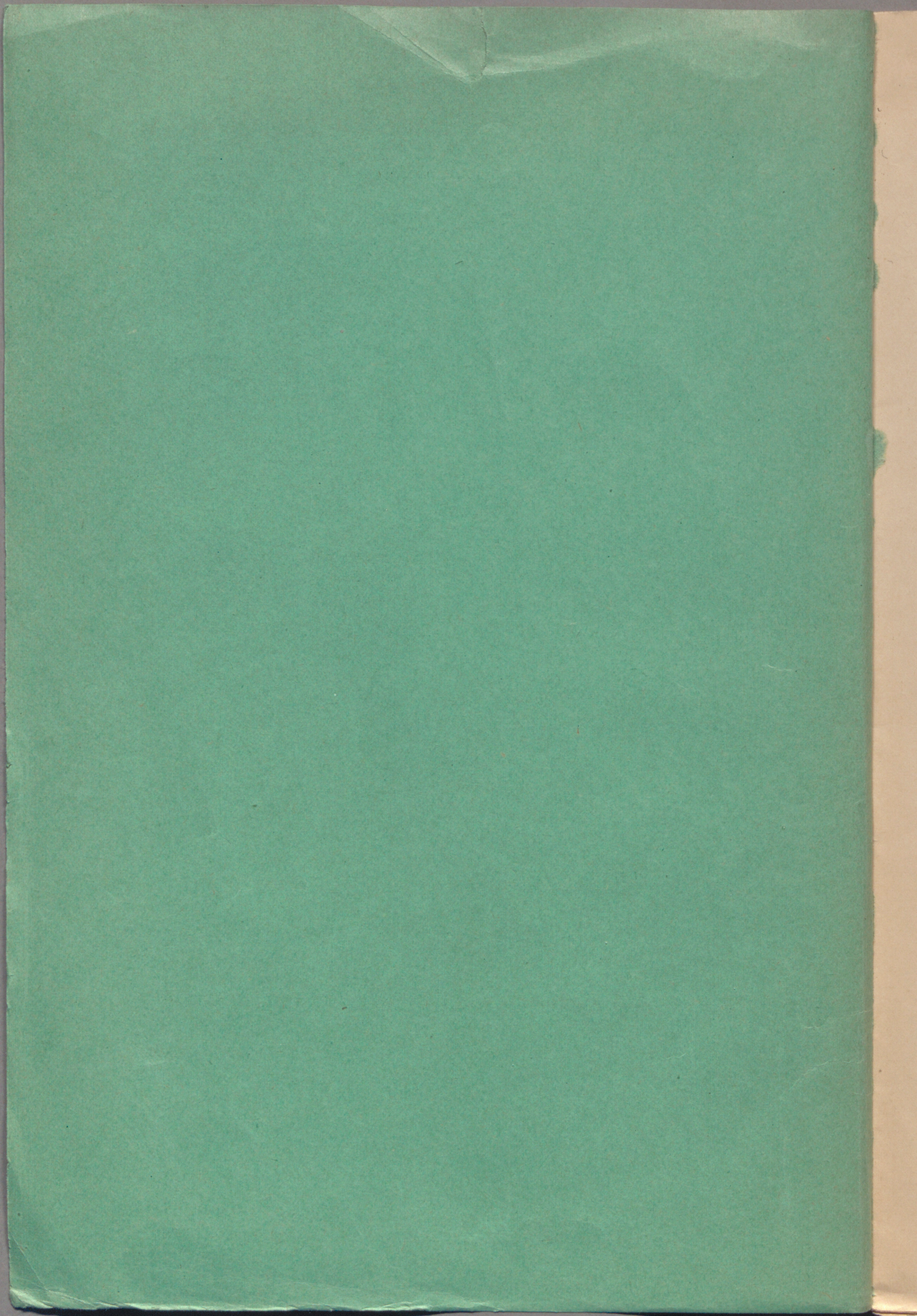
64 B d Br.



o RUNBORG & SUNDBERG

Statistik
So-
(M)

Stilma 1906



Dödligheten af Lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.¹

Af

Carl Runborg och Gustav Sundbärg.

Den statistiska kännedomen om *dödsorsakerna* har i Sverige haft en ganska egendomlig historia. Under tidrymden 1751/1830, alltså under ej mindre än åttio år, ägde vi svenskar ensamma af alla folk en fullständig statistik i detta ämne, och detta en statistik af den detaljrikedom, att ytterst få folk ännu i dag kunna uppvisa något fullt motsvarande.

I närmast föregående artikel af detta häfte lämnas några meddelanden angående denna statistik och dess historia. Den led tyvärr af det väsentliga felet att icke grunda sig på uppgifter af fackmän; den afgafs nämligen, liksom vår befolkningsstatistik i öfrigt, af prästerskapet. Nyss omnämnda artikel har, hoppas vi, ådagalagt, att de brister, som af ursprunget föranleddes, icke voro så stora som man kanske skulle a priori vilja antaga. De ansågos dock tillräckligt stora att åstadkomma hela uppgiftsseriens aflysande, från och med år 1831, — ett steg som eftervärlden i alla händelser icke kan annat än på det lifligaste beklaga.

Allt sedan år 1831 lämnar därför vår officiella statistik för riket i *dess helhet* upplysning endast angående s. k. folksjukdomar eller farsoter samt angående olyckshändelser och själfmord. I fråga om öfriga dödsorsaker är angifvandet ej obligatoriskt. I ett icke ringa antal fall sker dock anteckning äfven om andra dödsorsaker än de ofvan nämnda, sedan, från och med år 1860, uppgifterna till rikets befolkningsstatistik ingå i form af nominativa förteckningar.

För Sveriges **städer** äro från och med år 1860 *samtliga* dödsorsaker *obligatoriskt* angifna, och detta nu af fackman, d. v. s. *läkare*. För denna del af vårt lands befolkning står alltså möjligheten öppen att meddela en fullständig öfversikt af det ämne, som här föreligger, eller dödligheten på grund af *lungtuberkulos*.

En egenhet inom vår svenska befolkningsstatistik förtjänar här genast påpekas, att nämligen hos oss alla uppgifter såväl angående folkmängden

¹ Efterföljande uppsats har varit intagen i arbetet »La lutte contre la tuberculose en Suède», som från Sveriges sida tillägnades Tuberkulokongressen i Paris år 1905. Till följd häraf förekommer ett och annat som för svenska läsare är obehöfligt. Vid återgifvandet här, på svenska, har innehållet något utvidgats.



som dess förändringar (vigslar, födelser, dödsfall o. s. v.) afse den *rättsliga* folkmängden, icke, såsom i de flesta andra länder, den faktiska. Detta innebär att i Sverige enhvar, såväl under lifstiden som vid dödstillfället, hänföres till den ort där han är rättsligen *hemmahörande*, ej, såsom annars, till den ort där han vid folkräkningstillfället eller vid dödsfallet råkar befinna sig. Detta gör att förevaron af stora sjukhus, försörjningsanstalter o. d. *icke* på vår svenska dödlighetsstatistik utöfvar det förvillande inflytande, som i andra länder är så vanligt. I vår statistik råder alltid full motsvarighet mellan de dödas antal och den folkmängd, ur hvilken dessa dödsfall framgått.

Uppgifterna angående dödsfallen af lungtuberkulos i våra städer hafva af undertecknad Runborg underkastats en *likformig* behandling för hela den fyrtioåriga tidrymden 1861/1900 genom en revision af samtliga i Statistiska Centralbyrån förvarade dödboksutdrag för dessa år. Till följd häraf afvika de i det följande lämnade siffrorna i viss mån från de under olika tider offentliggjorda officiella talen. Bearbetningen här har utgått från den synpunkten, att till »lungtuberkulos» hänförs hvad som enligt nuvarande uppfattning bör räknas till denna sjukdom. Sålunda hafva utom fallen af tuberculosis pulmonum och phthisis pulmonum äfven inräknats samtliga fall af pneumonia chronica. Äfven hafva enligt gängse bruk medtagits sådana fall, då utom de nämnda sjukdomsdiagnoserna annan dödsorsak därjämte angifvits, enligt den motivering att i nämnda fall den väsentliga dödsorsaken varit tuberkulos i lungorna. Förestående trenne sjukdomsdiagnoser hafva ock utgjort det egentliga grundmaterialet för den här framlagda statistiken, under det de öfriga sjukdomsdiagnoserna, som medtagits, förekommit endast med relativt små tal. Då ju fallen af lungblödning i allmänhet stå på tuberkulös grund hafva de ock här inräknats. Däremot hafva af lungsäcksinflammation blott de få fall medtagits, som bestämdt angifvits eller om hvilka det för öfrigt tydligt framgått, att de varit af tuberkulös natur. Med afseende på diagnoserna tuberkulos, allmän tuberkulos och akut tuberkulos har endast i helt få fall någon tvekan behöft uppstå, huruvida det ifrågavarande fallet borde medräknas eller ej, då vid dödboksrevisionen merändels någon ledning erhållits, huru vid det kritiska bedömandet af det enstaka fallet borde förfaras. Något öfrigt af vikt i fråga om sättet för materialets bearbetning torde knappast vara att tillägga. Tydligt är, att här i statistiken ej ingår något fall hörande till någon tuberkulös underafdelning, såsom hjärntuberkulos, ben- eller ledgångstuberkulos eller tuberkulosfall i något annat organ än i lungorna.

Skillnaden mellan *land och stad* är i Sverige af legal natur, i det såsom städer räknas endast sådana orter, som erhållit s. k. stadsrättigheter. Åtskilliga af våra städer falla därför med afseende å folkmängden *nedanför* den internationellt antagna gränsen af 2,000 inb., men den sammanlagda folkmängden af dessa undermåliga stadssambällen är alltför



obetydlig att utöfva något störande inflytande när fråga är om undersökningar rörande stadsbefolkningen i dess helhet.

Trots att våra svenska städer i allmänhet äro små, var i äldre tider dödligheten inom dem i regeln mycket betydlig. En bestämd vändning till det bättre skedde under 1860-talet, kanske i främsta rummet orsakad af den omorganisation, som då genomfördes inom kommunalförvaltningen. Huru förhållandena i äldre och nyare tider gestaltat sig i fråga om dödlighetens omfattning framgår af följande tal:

Åren.	D ö d s t a l e t, ‰ ¹			Städernas tal i
	Hela riket.	Landsbygden.	Städerna.	% af landsbygdens.
1816/40	23.45	22.26	34.44	155
1841/50	20.59	19.70	28.73	146
1851/60	21.69	20.57	31.20	150
1861/70	20.16	19.33	26.17	135
1871/80	18.27	17.32	24.05	139
1881/90	16.94	16.36	19.74	121
1891/00	16.36	16.11	17.37	108

Ända till 1860 var alltså städernas dödstal hos oss i regeln vid pass 50 procent större än landsbygdens, men åren 1891/1900 hade denna öfverdödlighet nedgått till blott 8 procent. År 1902 inträffade för första gången i vårt land att städernas dödstal var *lägre* än landsbygdens, och detta förhållande upprepades äfven under år 1903.

Särskilja vi våra städer med hänsyn till deras *större eller mindre folkmängd*, visar sig att den utomordentligt stora förbättring, som här ofvan konstaterats, återfinnes inom alla grupper. Under hvart och ett af de fyra senaste årtiondena har årliga antalet döde utgjort på hvarje tusental innebyggare (jfr Tab. 3):

I städer. ²	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/1900.
Med öfver 100,000 inb.	30.78	27.90	21.58	18.48
> 20- å 100,000 >	24.33	22.28	19.24	16.99
> 10- å 20,000 >	24.72	22.13	18.49	15.78
> 5- å 10,000 >	22.91	21.55	18.06	16.76
> 2- å 5,000 >	22.26	21.57	18.02	16.52
> under 2,000 >	22.14	20.91	18.85	18.01

Förbättringen är tydligen kraftigast i de större städerna, och småstädernas forna företräde i detta fall kan numera sägas vara nästan försvunnet.

¹ Dödstalet, ‰ = årliga antalet döde på 1,000 af medelfolkmängden.

² Grupperingen är gjord efter folkmängden år 1900.

4 Dödligheten af Lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.

En motsvarande fördelning af våra städer med hänsyn till deras *geografiska läge* är icke heller utan sitt intresse. Den gifver för nyssnämnda årtionden följande dödstal:

I städerna.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/1900.
Vid Bottniska viken	25·80	25·37	19·56	17·34
Stockholm	32·25	30·28	22·60	19·06
Öfriga vid Östersjön	23·74	22·35	18·91	17·45
Vid Öresund	21·03	20·32	19·39	16·36
> Västkusten	25·23	21·64	18·74	16·67
> Vänern	23·86	18·93	15·88	15·26
> Vättern	23·95	19·55	17·33	16·66
> Mälaren	26·60	26·19	21·04	17·63
Inuti landet	22·73	20·33	17·49	15·83

Förestående tal torde icke erfordra några kommentarier.

I Tab. 3 ha vi gifvit en öfversikt öfver dödstalets historia åren 1861/1900 inom *enhvar* af våra städer.¹ Äfven här är naturligtvis omöjligt att ingå i detaljer. Vi påpeka endast det karakteristiska förhållandet, att på 1860-talet städerna i *södra* Sverige (Malmö, Hälsingborg, Lund, Kristianstad, Karlskrona m. fl.) intogo en vida gynnsammare ställning än landets öfriga städer, men att i våra dagar mellersta och norra Sveriges städer i denna täflan upphunnit städerna i Sydsverige.

Vi ha i Tab. 3 upptagit äfven städernas *födelsetal*. Dessa tal äro nämligen i förevarande sammanhang af ganska stort intresse, i det de gifva en vink om hvarje samhälles sociala struktur. Industriestäder, med talrik arbetarebefolkning, förete höga födelsetal, hvaremot nativiteten är ringa i de smärre städer, som mest lefva af jordbruk eller företrädesvis karakteriseras af en mångtalig ämbetsmannaklass, förevaron af talrika undervisningsanstalter och andra offentliga institutioner o. s. v. Där i ett samhälle födelsetalets annars nästan öfverallt framträdande nedgång brytes för ett eller annat årtionde, kan man nästan med visshet sluta till att samtidigt en mera betydande utveckling ägt rum af den industriella verksamheten, hvarmed då följt en ökad äktenskapsfrekvens och äfven ökad äktenskaplig fruktsamhet.

Vi öfvergå nu till studiet af den speciella dödsorsaken **lungtuberkulos**. Härvid skall först redogöras för frekvensen i allmänhet af denna dödsorsak i våra städer och till sist meddelas en specialundersökning för Stockholms stad åren 1891/1900, i hvilken hänsyn tagits äfven till tuberkulosdödlighetens fördelning på olika kön och åldrar äfvensom civilstånd.

¹ Medelfolkmängden är i Tab. 1 beräknad så noga som möjligt, d. v. s. med begagnande af *alla* årens folkmängd inom hvarje tioårsperiod. Härigenom uppstå smärre differenser i fråga om födelse- och dödstaten i Tab. 3, jämförda med äldre beräkningar af detta slag, där medelfolkmängden stundom uträknats på mindre omständligt sätt.

A) Dödligheten af Lungtuberkulos i samtliga städer,
åren 1861/1900.

I största allmänhet ställer sig resultatet härutinnan på följande sätt:

Åren.	Medelfolkmängd.	Döde af lungtuberkulos.	
		Hela antalet.	Årl. på 1,000 inb.
1861/70	494,269	15,117	3·06
1871/80	617,930	20,010	3·24
1881/90	797,985	23,953	3·00
1891/00	988,753	26,720	2·70

Gången af utvecklingen är tydlig, och den dödssiffra, som här framträder för det senaste årtiondet, eller 2·70 promille, torde icke ställa våra svenska städer i någon särskildt ogynnsam ställning gentemot städerna i andra länder, om än vårt land icke här, såsom i fråga om dödligheten i dess helhet, står i främsta ledet bland Europas folk.

Af talen här ofvan fäster sig uppmärksamheten genast vid den *höjning* af tuberkulosfrekvensen, som undantagsvis företes af årtiondet 1871/1880. Densamma skulle *möjligen* och i så fall *till någon mindre del* vara framkallad däraf att siffrorna för 1860-talet ännu icke skulle ernått samma säkerhet som senare års och därför kanske lämna ett något för gynnsamt resultat för detta årtionde. Men att en *verklig* höjning inträffat under årtiondet 1871/80 är dock långt ifrån osannolikt. Förklaringsgrunden härtill skulle i så fall ligga i den hastiga industriella uppblostringen under denna tid inom våra stadssamhällen, hvilken i sin oberäknade hastighet gick vida utöfver den samtida utvecklingen af byggnadsverksamheten och de offentliga kommunala anordningarna, till följd hvaraf de sanitära förhållandena i en mängd af våra städer voro vid denna tid ganska ofördelaktiga.

Nedsättningen från 3·24 promille under åren 1871/80 till 2·70 promille under årtiondet 1891/1900 vittnar då å andra sidan om de aktningvärda framsteg, som under senaste årtionden ägt rum med afseende å hygieniskt, ekonomiskt och socialt välbefinnande i vårt land. Möjligen hafva ock de anvisningar, som lämnats för tuberkulosens bekämpande, medverkat till det goda resultatets ernående.

Såsom redan förut antydts, hafva dock dessa framsteg ännu icke varit, hvad speciellt *lungshotens* bekämpande beträffar, fullt så stora som i fråga om dödlighetens tillbakagång i allmänhet. Sanningen häraf inses genast, om man efterser den procent, med hvilken under olika tider lungtuberkulosen ingått bland samtliga dödsorsaker. Resultatet härutinnan befinnes vara följande:

Åren.	Hela antalet.	Däraf döde i lungtuberkulos.	
		Antal.	Procent.
1861/70	129,326	15,117	11·7 %
1871/80	148,612	20,010	13·5 »
1881/90	157,548	23,953	15·2 »
1891/00	171,747	26,720	15·6 »

Här visar sig att medan under den första perioden lungsoten omfattade endast 11·7 procent af samtliga dödsfall, steg andelen under den senaste perioden till 15·6 procent, och stegringen under mellantiden är oafbruten, om än minst under årtiondet 1891/1900.

Hvad här ofvan ådagalagts för vår stadsbefolkning såsom helhet, framgår i detalj, med hänsyn till olika stadsgrupper samt särskilda städer, af Tab. 4. Påpekas må, huru regelbundet tuberkulosdödligheten under 1860-talet aftog allteftersom man kom ned till smärre och smärre samhällen, och detta ej blott i fråga om promilleförhållandet till folkmängden (3·93 promille för de största städerna och 1·99 promille för de minsta), utan äfven i fråga om andelen af samtliga dödsfall (12·8 procent inom de största städerna och 9·0 procent inom de minsta). Under årtiondet 1891/1900 gäller i stort sedt samma lag, men differensen mellan små och stora städer är nu märkbart mindre än förr.

När städerna ordnas efter sitt geografiska läge, visa sig först städerna vid *Bottniska viken* intaga en ogynnsam ställning. Här är lungsoten i våra dagar betydligt vanligare än under 1860-talet, — om än en tillbakagång ägt rum från de högt uppgjade siffrorna under årtiondet 1871/80. I dessa städer skördade lungsoten under 1860-talet 9·5 procent af samtliga döda, men under 1890-talet 16·4 procent. En liknande försämring har man af flera skäl trott sig kunna antaga äfven för *landsbygden* i det nordligaste Sverige, hvilken landsdel i själfva verket i första rummet torde vara i behof af kraftig hjälp mot den lömska fiende, som nu synes anställa allt svårare härjningar bland en förut kärnsund befolkning.

Äfven städerna vid *Västkusten*, som förr intogo en mycket fördelaktig ställning, utmärkas af en lika betydande stegring af tuberkulosfaran; dock hafva de senaste åren här medfört någon förbättring.

För hög lungsotsdödlighet (liksom för hög dödlighet i allmänhet) hafva alltid utmärkt sig städerna vid *Mälaren*, hvaremot städerna vid våra andra båda stora insjöar, *Vänern* och *Vättern*, visa mycket gynnsamma tal.

Att städerna »*Inuti landet*» visa minsta lungsotsdödligheten, i förhållande till folkmängden, kan delvis bero därpå att de i allmänhet äro små, men i någon mån torde dock ett *verkligt* företräde här få anses konstateradt.

Då bekämpandet af lungsoten, liksom af andra sjukdomar, till en betydande del alltid blir en de *lokala* myndigheternas uppgift, saknar det

icke sitt intresse att ordna våra samtliga städer från synpunkten af huru pass långt man hittills i hvarje fall hunnit i kampen mot lungtuberkulosens härjningar. Af Tab. 4 framgår, att under årtiondet 1891/1900 årliga antalet af lungtuberkulos affidna utgjort, på hvarje *tiotusental* af medelfolkmängden:¹

Ulricehamn	12.9	Linköping	21.5	Mariefred	25.6
Askersund	13.5	Falköping	21.6	Karlskrona	25.8
Skånör-Falsterbo	13.8	Hedemora	21.6	Sundsvall	25.8
Sköfde	13.9	Skeninge	21.6	Söderhamn	25.8
Hjo	14.5	Uddevalla	21.8	Falun	26.1
Mariestad	16.1	Filipstad	21.8	Härnösand	26.6
Alingsås	16.7	Ronneby	21.8	Sala	26.7
Sigtuna	16.7	Trosa	21.8	Lindesberg	26.7
Vaxholm	17.2	Söderköping	22.0	Södertälje	26.9
Åmål	17.4	Västervik	22.2	Trelleborg	27.1
Säter	17.5	Eksjö	22.6	Östhammar	27.3
Öregrund	17.8	Lund	22.7	Umeå	27.4
Vadstena	18.0	Kristianstad	22.7	Gäfle	28.4
Vimmerby	18.0	Arboga	22.8	Jönköping	28.6
Grenna	18.4	Vänersborg	23.0	Västerås	29.0
Nora	18.9	Oskarshamn	23.1	Malmö	29.1
Simrishamn	19.5	Visby	23.4	Stockholm	29.2
Varberg	19.6	Hälsingborg	23.9	Göteborg	30.3
Karlstad	19.7	Skara	24.0	Uppsala	30.9
Borås	20.1	Örnsköldsvik	24.2	Torshälla	31.4
Strängnäs	20.1	Enköping	24.4	Norrköping	32.1
Örebro	20.3	Nyköping	24.5	Strömstad	32.3
Landskrona	20.5	Norrtälje	24.6	Hudiksvall	32.8
Skellefteå	20.5	Växjö	24.7	Ängelholm	33.2
Kristinehamn	20.6	Östersund	24.8	Luleå	33.3
Ystad	20.7	Halmstad	25.4	Eskilstuna	34.2
Kungsbacka	20.7	Karlshamn	25.4	Kungälf	34.3
Motala	20.8	Köping	25.4	Piteå	37.8
Lidköping	21.0	Marstrand	25.4	Borgholm	39.4
Laholm	21.1	Falkenberg	25.6	Haparanda	42.5
Kalmar	21.2	Sölvesborg	25.6		

Medeltalet för samtliga städer var 27.0.

För lättare öfversikts skull har i ofvanstående tabell decimalpunkten flyttats ett steg till höger, så att talen, såsom ofvan nämnes, beteckna antalet på 10,000 inb. affidna, ej, såsom annars i denna artikel, antalet affidna på 1,000 inb.

¹ Namnen å städer med öfver 10,000 inb. äro anförda med kursiv stil.

Fästa vi oss då till en början vid de *större* städerna och räkna såsom sådana alla med öfver tio tusen inb. år 1900, finna vi att de gynnsammaste förhållandena företes af Karlstad (19·7 på tiotusen), Borås (20·1), Örebro (20·3) och Landskrona (20·5). Egendomligt nog äro af ofvannämnda fyra samhällen Borås och Landskrona bland våra mest utpräglade industristäder. De *ogynnsammaste* förhållandena företes af Eskilstuna (34·2 på tiotusen inb.), Norrköping (32·1), Uppsala (30·9), Göteborg (30·3), Stockholm (29·2), Malmö (29·1) och Västerås (29·0); här träffa vi våra fyra största städer samt tre smärre (Eskilstuna, Uppsala och Västerås), alla tre belägna vid *Mälaren* eller i dess närhet. Eskilstuna, där 20 procent af alla dödsfall, och stundom ännu flera, få skrivas på lungsotens räkning, har naturligtvis för denna synnerligen ogynnsamma ställning att tacka sin hufvudindustri. Af stort intresse vore att här kunna undersöka förhållandena äfven inom Eskilstunas förstäder (Fors och Klosters socknar), som äro kanske ännu mera utpräglade industrisamhällen än staden själf, men, såsom förut nämnts, saknas fullständiga uppgifter i dessa ämnen från vår landsbygd.

Af våra *smärre* städer, för hvilka talen naturligtvis, till följd af de absoluta beloppens litenhet, ej alltid kunna vara af fullt samma värde som för de större, framträder Ulricehamn med den bästa siffran af alla, eller ej fullt 13 affidna för hvarje år och en antagen folkmängd af tiotusen inb. Då vi erinra oss från det nyss sagda, att bland de större städerna Borås intager den näst förmånligaste platsen, blifva vissa delar af Västergötland tydligen utpekade såsom i detta hänseende särskildt gynnade. Af öfriga västgötastäder träffa vi äfven Sköfde, Hjo, Mariestad och Alingsås i första, d. v. s. fördelaktigaste ledet. Instuckna bland dem finna vi städerna Askersund samt Skanör-Falsterbo.

Undantages Sköfde, som står bäst af städerna med (numera) öfver 5,000 inb., tillhöra alla ofvannämnda städer våra minsta stadssamhällen. Å andra sidan finna vi å de allra ogynnsammaste platserna — sämre till och med än Eskilstuna — småstäderna Kungälf, Piteå, Borgholm och Haparanda. Här *kunna* naturligtvis tillfälligheter spela in, exempelvis i fråga om Kungälf och Borgholm. Däremot torde det nog vara mer än en tillfällighet att i sista ledet träffas *alla* Norrbottens städer: Luleå, Piteå och Haparanda.

Tab. 4 lämnar motsvarande uppgifter för alla de fyra årtiondena mellan 1860 och 1900. En särskild uppmärksamhet tilldrager sig här staden *Södertälje*. Åtnjutande, såsom allmänt bekant är, ett ovanligt friskt klimat, blef denna plats tidigt en kurort för bröstsjuka, med det för staden själf sorgliga resultat som tabellen ådagalägger för årtiondena 1861/70 och 1871/80. Siffrorna för sedan dess förflutna årtienden tyckas visa, att kraftiga hygieniska åtgärder och större försiktighet med afseende å patienternas behandling lyckats återföra staden till förhållanden, som bättre motsvara dess, såsom nyss nämndes, ovanligt friska läge.

B) Dödligheten af Lungtuberkulos i Stockholm åren 1891/1900.

I Tab. 5—10 meddelas en mängd tal, såväl absoluta som relativa, tjänande att belysa dödligheten i Stockholm, dels i allmänhet, dels särskildt med hänsyn till lungtuberkulosen. En del af dessa tal hafva i föregående artikel kommit till användning såsom jämförelseled gentemot siffrorna för Sveriges rike i dess helhet under den aflägsna tidrymden 1751/1830.

Om dödligheten i *det hela* efter kön, ålder och civilstånd i Stockholm är här ej tillfälle att ingå i närmare detaljer, utan må i fråga härom endast hänvisas till tabellerna. Dessa siffror hafva, när ännu endast talen för åren 1881/90 voro tillgängliga, varit, vid olika tillfällen, föremål för ganska många kommentarier, och har det därför synts oss vara af ett visst intresse att här upptaga dem ånyo, när de nu kunna sammanställas med de nya talen för årtiondet 1891/1900. Strängt taget höra naturligtvis dessa utredningar ej direkt till här föreliggande ämne, men det har synts oss ej alldeles olämpligt att dock låta dem inflyta, för att tjänstgöra såsom en bakgrund till framställningen af tuberkulosfrekvensen.

Beträffande dödligheten i *lungsot*, meddelar Tab. 4 först det förut uppvisade faktum, att på hvarje tusental af *hela* folkmängden de dödas antal under denna period uppgick till 2·92 för hvarje år. Huru förlusten af människolif genom lungsot plägar fördela sig på olika *åldrar*, är redan för länge sedan tämligen känt, ehuru väl sällan fördelningen torde genomförts på ett så stort antal åldersgrupper som i förevarande tabeller. För underlättande af jämförelse med andra orter hafva vi beräknat, huru dödstalet af lungsot ställer sig för hvarje ålder, *om hela lungsotsdödstalet (för alla åldrar, 2·92 promille) sättes = 100*, och blifver resultatet då följande:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
0/1 år	108	20/25 år	83	60/65 år	136
1/3 >	96	25/30 >	110	65/70 >	160
3/5 >	55	30/35 >	121	70/75 >	182
		35/40 >	126	75/80 >	196
0/5 år	83	40/45 >	140	80/85 >	131
5/10 >	33	45/50 >	130	85/90 >	46
10/15 >	31	50/55 >	130		
15/20 >	75	55/60 >	126		
				I allt	100

Öfver medelintensiteten (2·92 promille) står alltså lungsotsdödstalet i åldrarna 0/1 år samt 25/85 år, *under* densamma åter i åldrarna mellan 1 och 25 år samt öfver 80 år. — Mellan 30 och 65 år växlar icke

10 Dödligheten af Lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.

intensiteten alltför mycket, men däremot förete åldrarna 65/80 särdeles höga tal.

Tab. 10 visar härnäst att för **mankönet** i dess helhet lungsotens dödstal utgjorde 3·62 promille, för **kvinnkönet** åter 2·33 promille. Lung-
soten kräver alltså 55 procent flera offer bland männen än bland kvin-
norna. Men denna skillnad varierar äfven betydligt från ålder till ålder.
Sättes i hvarje fall *kvinnkönets lungsotsdödstal* = 100, blifver motsvarande
tal för *mankönet*:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
0/1 år	104	20/25 år	162	60/65 år	181
1/3 >	122	25/30 >	160	65/70 >	202
3/5 >	122	30/35 >	179	70/75 >	115
		35/40 >	197	75/80 >	101
0/5 år	116	40/45 >	197	80/85 >	177
5/10 >	82	45/50 >	212	85/90 >	—
10/15 >	61	50/55 >	253		
15/20 >	129	55/60 >	268		

I åldrarna mellan 5 och 15 år är alltså **mankönet** betydligt mindre utsatt för lungtuberkulos än **kvinnkönet**, men i alla öfriga åldrar är förhållandet omvändt. Mellan 35 och 70 år är intensiteten dubbelt högre bland männen än bland kvinnorna, och särskildt mellan 50 och 60 år är skillnaden ännu större.

Betydande olikheter framträda emellertid härvidlag om man undersöker förhållandet särskildt bland gifta och bland ogifta. Sättes bland de **ogifta** lungsotsdödstalen för *kvinnorna* = 100, blifva i hvarje fall *männens* tal:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
15/20 år	129	55/60 år	515
20/25 >	178	60/65 >	300
25/30 >	187	65/70 >	199
30/35 >	249	70/75 >	108
35/40 >	350	75/80 >	52
40/45 >	376	80/85 >	222
45/50 >	356	85/90 >	—
50/55 >	505		

Här framträda rent af utomordentligt stora differenser, i det i vissa åldrar lungsotens härjningar visa sig vara ända till *fem* gånger våldsammare bland männen än bland kvinnorna. Utan tvifvel röja sig här samtliga de egendomligheter, som från hygienisk såväl som från etisk, ekonomisk och social synpunkt karakterisera den ogifta manliga befolkningens lefnadssätt i våra dagarsorstäder.

Bland de **gifta** är skillnaden mellan könen vida mindre. Sätts här kvinnornas lungsotsdödstal = 100, blifva *männens*:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
20/25 år	63	55/60 år	226
25/30 »	109	60/65 »	139
30/35 »	123	65/70 »	185
35/40 »	142	70/75 »	79
40/45 »	138	75/80 »	104
45/50 »	181	80/85 »	40
50/55 »	166	85/90 »	—

Här träffas till och med fall af lägre lungsotsdödlighet för män än för kvinnor, nämligen i den tidiga åldern 20/25 år samt i vissa af de högsta åldrarna.

Dödstalen i Tab. 10 kunna naturligtvis äfven ses från den synpunkten, att man inom hvarterda könet för sig undersöker skillnaden mellan gifta och ogifta. Hvad då först **männen** beträffar, finner man, att om de *gifta* mennens tal sätts = 100, blifva talen för de *ogifta*:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
20/25 år	178	55/60 år	199
25/30 »	144	60/65 »	186
30/35 »	198	65/70 »	112
35/40 »	191	70/75 »	109
40/45 »	203	75/80 »	48
45/50 »	177	80/85 »	308
50/55 »	228	85/90 »	—

I de flesta af medelålderns grupper är alltså lungsotsfrekvensen ungefär dubbelt så stor bland ogifta män som bland gifta.

Helt annorlunda ställer sig förhållandet för **kvinnkönet**. Sättes äfven här de *giftas* lungsotsfrekvens = 100, blifva talen för de *ogifta*:

Ålder.	Procent.	Ålder.	Procent.
15/20 år	91	55/60 år	88
20/25 »	63	60/65 »	86
25/30 »	85	65/70 »	104
30/35 »	98	70/75 »	80
35/40 »	77	75/80 »	97
40/45 »	75	80/85 »	55
45/50 »	90	85/90 »	—
50/55 »	75		

Här träffas alltså så godt som undantagslöst den högre dödligheten bland de *gifta* kvinnorna.

Äfven detta torde få anses såsom en yttring af speciella storstadsförhållanden. Arbetarehustrurnas lott i nutidens fabrikssamhällen torde ofta vara i ovanlig grad tung. På dem faller mången gång uppgiften ej blott att *sköta* det gemensamma hushållet utan äfven att i ej ringa mån anskaffa det för hushållets vidmakthållande nödvändiga.

I motsats härtill torde för den stora samhällsklass, som utgöres af ogifta tjänarinnor inom städernas borgare- och ämbetsmannafamiljer, lefnadsvillkoren vara i ovanligt hög grad förmånliga, i förhållande till andra kvinnors å ungefärligen motsvarande bildningsgrad.

Hittills har behandlingen afsett lungotsfrekvensen uteslutande från synpunkten af dess förhållande till *folkmängden*, inom hvarje särskild grupp af kön, ålder och civilstånd. En äfvenledes mycket intressant synpunkt är lungotens frekvens i förhållande till *andra dödsorsaker*. Erforderliga data härutinnan för Stockholm åren 1891/1900 lämnas i Tab. 10. Densamma torde ej erfordra någon närmare belysning än den som lämnas af siffrorna själfva.

Slutligen böra med afseende å här framlagda specialundersökning för Stockholm tvenne omständigheter betonas. Den ena är att hvad som här uppvisats gälla för en *hufvudstadsbefolkning* naturligtvis ej utan vidare kan tillämpas på våra smärre stadssamhällen och än mindre på vår svenska landsbygd.

Den andra omständigheten är, att i en mängd fall det material vi haft att bygga på är alltför litet att mera detaljerade slutsatser skulle kunna med full säkerhet af detsamma dragas. Om detta förhållande vittna ock de oregelbundenheter, som här och hvar möta och ofta tydligen äro af tillfällig art. Vi ha dock ej ansett nödigt att i den föregående framställningen särskildt fästa oss vid dessa oregelbundenheter, då våra slutsatser alltid inskränkts till *allmänna* synpunkter, utan härdragning af enstaka fakta.

Tab. I. Folkräkning och medeltal för år i Sverige 1800-1899

Medeltal för år	Folkräkning	
	1800	1899
I. Sveriges totala befolkning	1 000 000	2 500 000
II. Sveriges totala befolkning i städer	100 000	1 000 000
III. Sveriges totala befolkning i landsbygd	900 000	1 500 000
IV. Sveriges totala befolkning i östra Sveriget	500 000	1 200 000
V. Sveriges totala befolkning i västra Sveriget	500 000	1 300 000
VI. Sveriges totala befolkning i norra Sveriget	500 000	1 400 000
VII. Sveriges totala befolkning i södra Sveriget	500 000	1 500 000
VIII. Sveriges totala befolkning i östra Sveriget i städer	50 000	500 000
IX. Sveriges totala befolkning i östra Sveriget i landsbygd	450 000	700 000
X. Sveriges totala befolkning i västra Sveriget i städer	50 000	500 000
XI. Sveriges totala befolkning i västra Sveriget i landsbygd	450 000	800 000
XII. Sveriges totala befolkning i norra Sveriget i städer	50 000	500 000
XIII. Sveriges totala befolkning i norra Sveriget i landsbygd	450 000	900 000
XIV. Sveriges totala befolkning i södra Sveriget i städer	50 000	500 000
XV. Sveriges totala befolkning i södra Sveriget i landsbygd	450 000	1 000 000

TABELLER.

Den svenska befolkningen 1800-1899. Utg. af Statistiska centralbyråns befolkningsräkningar. Stockholm 1900.

Tab. 1. Folkmängd och medelfolkmängd i Sveriges städer, åren 1860/1900.

Städer.	Folkmängd.			Medelfolkmängd. ¹⁾			
	1860.	1880.	1900.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
I. Samtliga städer.	434,519	690,431	1,103,951	494,269	617,930	797,985	988,753
II. Städer efter storlek. ²⁾							
Med öfver 100,000 inb.	149,434	245,176	431,243	175,004	221,655	301,529	389,115
» 20- å 100,000 »	93,763	157,004	248,023	108,359	138,593	179,325	221,049
» 10- å 20,000 »	61,881	105,400	163,424	70,606	92,379	117,898	145,048
» 5- å 10,000 »	68,268	97,749	143,422	73,891	87,413	105,869	126,893
» 2- å 5,000 »	36,320	55,524	82,524	40,353	49,851	63,048	73,858
» under 2,000 »	24,853	29,578	35,315	26,056	28,039	30,316	32,790
III. Städerna efter läge.							
Vid Bottniska viken.....	30,097	55,836	89,922	34,456	48,367	61,709	79,754
Stockholm.....	112,391	168,775	300,624	129,115	155,067	211,449	273,661
Öfriga vid Östersjön	81,170	106,352	146,136	88,318	99,947	114,833	131,937
Vid Öresund.....	31,092	60,416	100,859	36,933	51,330	71,127	90,146
Vid Västkusten.....	56,422	105,342	175,136	67,016	92,204	121,771	154,543
Vid Väneren.....	18,436	28,139	37,573	20,401	24,840	29,307	33,854
Vid Vättern.....	13,410	23,006	33,164	15,836	20,037	27,462	30,523
Vid Mälaren.....	29,071	46,795	76,765	32,547	40,752	54,056	67,446
Inuti landet.....	62,430	95,770	143,772	69,647	85,386	106,271	126,889
IV. Hvarje stad för sig.							
Stockholm.....	112,391	168,775	300,624	129,115	155,067	211,449	273,661
Göteborg.....	37,043	76,401	130,619	45,889	66,588	90,080	115,454
Malmö.....	18,919	38,054	60,857	22,197	31,692	43,766	53,583
Norrköping.....	19,956	26,735	41,008	22,383	26,351	29,032	36,485
Gäfle.....	10,975	18,758	29,522	12,317	16,998	20,663	25,955
Hälsingborg.....	5,333	11,550	24,670	6,807	9,669	15,162	22,301
Karlskrona.....	15,300	18,300	23,955	16,468	17,214	19,405	22,444
Jönköping.....	7,444	16,147	23,143	9,443	13,327	18,751	21,074
Uppsala.....	8,459	15,675	22,855	10,138	13,071	19,429	21,893
Örebro.....	7,377	11,785	22,013	8,606	10,271	13,117	17,314
Lund.....	8,412	14,304	16,621	9,723	12,369	14,654	15,651
Borås.....	2,988	4,723	15,837	3,155	3,915	6,270	11,101
Halmstad.....	3,945	8,505	15,362	4,762	7,044	9,674	13,561
Sundsvall.....	4,432	9,116	14,831	5,260	7,680	10,467	14,024
Linköping.....	6,138	8,752	14,552	6,731	8,195	10,914	13,339
Landskrona.....	5,703	9,763	14,399	6,792	8,902	11,099	13,247
Eskilstuna.....	4,628	8,161	13,663	5,038	7,005	9,243	12,168
Kalmar.....	8,061	10,963	12,715	8,943	9,941	11,660	12,195
Västerås.....	4,541	6,201	11,999	4,947	5,671	6,862	9,373
Karlstad.....	4,514	7,772	11,869	5,014	6,603	8,079	9,962
Söderhamn.....	2,786	7,937	11,258	3,599	6,282	9,197	10,467
Kristianstad.....	5,733	9,203	10,318	6,642	8,772	9,779	9,960
Ystad.....	5,324	7,025	9,862	5,926	6,605	7,603	8,926
Falun.....	4,970	7,305	9,606	5,560	6,625	7,593	8,691
Luleå.....	1,516	3,120	9,484	1,749	2,572	3,636	6,868
Uddevalla.....	4,629	7,037	9,442	5,060	6,195	7,363	8,271
Visby.....	5,443	6,922	8,376	6,057	6,547	6,776	7,613
Västervik.....	5,257	6,189	8,299	5,229	5,678	6,585	7,084
Södertälje.....	1,719	3,510	8,207	1,994	2,853	3,947	5,827
Härnösand.....	3,239	5,370	7,890	3,381	4,637	5,603	7,359
Nyköping.....	4,794	4,813	7,375	4,607	4,420	5,400	6,562
Växjö.....	3,229	4,935	7,365	3,513	4,273	5,915	7,034
Karlshamn.....	5,633	6,402	7,091	5,637	6,010	6,770	7,035
Oskarshamn.....	2,237	5,382	7,077	2,808	4,510	5,567	6,053
Östersund.....	1,496	2,854	6,866	1,708	2,136	4,375	6,138

¹⁾ Angående beräkningen af medelfolkmängden se noten sid. 4 samt, angående de under perioden nytillkomna städerna, noten å sid. 15. — ²⁾ Efter folkmängden år 1900.

Tab. 1. (Forts.) *Folkmängd och medelfolkmängd i städerna.*

Städer.	Folkmängd.			Medelfolkmängd.			
	1860.	1880.	1900.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
Kristinehamn	2,636	5,039	6,775	3,188	4,274	5,420	6,266
Sala	3,381	4,836	6,593	3,688	4,408	5,165	6,035
Vänersborg	4,076	5,482	6,395	4,488	5,227	5,367	5,903
Varberg	2,503	2,961	6,019	2,438	2,619	3,831	4,950
Lidköping	3,304	4,734	5,446	3,635	4,276	4,951	5,330
Arboga	2,882	3,833	5,254	3,225	3,548	4,002	4,948
Hudiksvall	2,656	4,464	4,902	2,983	3,860	4,493	4,693
Sköfde	1,423	3,308	4,872	1,795	2,720	3,937	4,523
Köping	1,763	2,952	4,657	1,920	2,631	3,400	4,337
Skara	2,246	3,122	4,431	2,374	2,841	3,486	4,125
Enköping	1,553	2,545	4,201	1,697	2,147	2,961	3,650
Umeå	1,855	2,818	3,883	2,197	2,643	2,917	3,537
Eksjö	1,912	2,854	3,814	2,082	2,622	3,064	3,453
Mariestad	2,277	2,658	3,737	2,379	2,527	2,858	3,409
Filipstad	1,784	2,937	3,533	2,014	2,621	3,044	3,351
Åmål	1,629	2,454	3,351	1,697	1,933	2,632	2,984
Alingsås	1,616	2,460	3,301	1,804	2,171	2,544	3,057
Ronneby ¹⁾	—	—	3,152	—	—	1,602	1,973
Falköping	1,191	2,575	3,134	1,498	2,138	2,729	2,913
Norrälje	1,199	1,879	3,118	1,317	1,676	2,204	2,603
Motala ¹⁾	—	—	3,047	—	—	2,117	2,882
Trelleborg ¹⁾	—	2,307	3,037	684	2,155	2,310	2,624
Strömstad	1,700	2,296	2,847	1,869	2,114	2,436	2,724
Ängelholm	1,656	2,092	2,784	1,700	1,919	2,056	2,349
Piteå	1,554	2,337	2,655	1,678	2,026	2,525	2,695
Örnsköldsvik ¹⁾	—	—	2,650	—	—	—	1,526
Falkenberg	1,131	1,600	2,537	1,272	1,467	1,759	2,072
Vadstena	2,411	2,398	2,328	2,470	2,452	2,341	2,277
Strängnäs	1,583	1,594	2,276	1,595	1,585	1,640	1,994
Vimmerby	1,766	2,033	2,215	1,841	1,922	2,026	2,110
Simrishamn	1,415	1,841	2,062	1,487	1,681	1,967	1,997
Sölvesborg	1,603	1,599	1,937	1,538	1,567	1,563	1,716
Lindesberg	1,091	1,585	1,930	1,205	1,469	1,570	1,685
Söderköping	1,549	1,783	1,922	1,628	1,707	1,858	1,862
Torshälla	820	906	1,893	826	919	1,123	1,624
Laholm	1,251	1,496	1,841	1,292	1,444	1,531	1,656
Hedemora	1,137	1,377	1,794	1,168	1,223	1,456	1,714
Askersund	1,217	1,625	1,784	1,380	1,552	1,575	1,627
Vaxholm	1,048	1,278	1,702	1,056	1,123	1,489	1,573
Nora	1,100	1,536	1,679	1,288	1,521	1,439	1,533
Hjo	1,164	1,446	1,668	1,233	1,359	1,411	1,520
Marstrand	1,078	1,363	1,614	1,260	1,337	1,346	1,616
Haparanda	737	1,039	1,568	862	959	1,186	1,413
Ulricehamn	1,424	1,215	1,381	1,218	1,108	1,179	1,240
Skeninge	1,511	1,530	1,290	1,508	1,559	1,465	1,295
Skellefteå	347	877	1,279	430	710	1,022	1,217
Grenna	1,174	1,390	1,194	1,310	1,347	1,267	1,143
Mariefred	663	809	1,192	678	763	884	1,094
Kungälf	947	971	1,110	936	886	987	1,020
Öregrund	679	822	1,014	725	790	889	953
Kungsbacka	539	620	961	538	591	708	870
Skanör-Falsterbo	1,137	1,049	933	1,137	1,067	1,100	1,015
Borgholm	658	906	926	764	844	883	864
Östhammar	569	661	788	605	637	668	733
Trosa	445	545	720	456	491	602	642
Säter	505	541	627	526	507	550	627
Sigtuna	460	609	568	489	559	565	538

¹⁾ Medelfolkmängden åren »1861/70» omfattar blott åren 1868/70, men är fördelad öfver hela tioårsperioden. Motsvarande beräkningssätt är använt för Ronneby, Motala och Örnsköldsvik för de årtionden, under hvilka stadsrättigheterna trädde i kraft.

Tab. 2. Hela antalet döde samt döde i Lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.

Städer.	Hela antalet döde.				Döde i Lungtuberkulos.			
	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
I. Samtliga städer.	129,326	148,612	157,548	171,747	15,117	20,010	23,953	26,720
II. Städerna efter storlek.								
Med öfver 100,000 inb.	53,858	61,841	65,056	71,923	6,874	8,463	10,213	11,482
> 20-å 100,000 >	26,335	30,877	34,499	37,550	3,118	4,382	5,616	6,210
> 10-å 20,000 >	17,452	20,440	21,800	22,895	1,945	2,706	3,235	3,483
> 5-å 10,000 >	16,929	18,841	19,115	21,270	1,742	2,460	2,726	3,063
> 2-å 5,000 >	8,984	10,751	11,362	12,202	919	1,320	1,478	1,738
> under 2,000 >	5,768	5,862	5,716	5,907	519	679	685	744
III. Städerna efter läge.								
Vid Bottniska viken	8,891	12,270	12,072	13,826	843	1,464	1,717	2,269
Stockholm	41,638	46,962	47,788	52,163	5,593	6,290	7,308	7,982
Öfriga vid Östersjön	20,970	22,342	21,716	23,019	2,515	3,211	3,323	3,422
Vid Öresund	7,767	10,429	13,788	14,752	962	1,383	2,096	2,378
Vid Västkusten	16,911	19,956	22,816	25,755	1,635	2,701	3,620	4,470
Vid Vänern	4,868	4,703	4,653	5,165	435	517	649	680
Vid Vättern	3,792	3,918	4,758	5,086	398	521	656	769
Vid Mälaren	8,659	10,671	11,375	11,889	1,078	1,663	1,980	1,962
Inuti landet	15,830	17,361	18,582	20,092	1,658	2,260	2,604	2,788
IV. Hvarje stad för sig.								
Stockholm	41,638	46,962	47,788	52,163	5,593	6,290	7,308	7,982
Göteborg	12,220	14,879	17,268	19,760	1,281	2,173	2,905	3,500
Malmö	4,749	6,677	8,784	8,949	586	945	1,447	1,559
Norrköping	6,348	6,319	5,200	6,537	915	1,064	1,031	1,171
Gäfle	3,445	4,328	4,135	4,648	326	508	642	737
Hälsingborg	1,388	1,996	2,890	3,583	190	263	405	533
Karlskrona	3,379	3,743	3,878	3,833	340	422	515	579
Jönköping	2,481	2,548	3,242	3,482	267	386	476	603
Uppsala	2,625	3,236	4,018	3,870	293	482	690	677
Örebro	1,920	2,030	2,352	2,648	201	312	410	351
Lund	2,046	2,461	2,777	2,684	205	322	399	356
Borås	718	799	1,021	1,638	96	109	144	223
Halmstad	1,153	1,366	1,709	1,817	69	155	222	345
Sundsvall	1,385	2,113	2,053	2,237	137	222	281	362
Linköping	1,827	1,671	1,911	2,194	198	231	241	287
Landskrona	1,478	1,523	1,947	2,046	179	159	233	272
Eskilstuna	1,592	2,106	2,147	2,095	234	363	501	416
Kalmar	1,995	2,215	2,329	2,022	285	405	377	258
Västerås	1,496	1,608	1,476	1,690	213	223	196	272
Karlstad	1,475	1,290	1,239	1,499	107	128	181	196
Söderhamn	965	1,665	1,466	1,468	79	197	210	270
Kristianstad	1,322	1,623	1,725	1,505	143	192	250	226
Ystad	1,260	1,344	1,480	1,370	134	206	236	185
Falun	1,500	1,727	1,323	1,408	222	239	214	227
Luleå	421	536	748	1,228	40	59	129	229
Uddevalla	1,072	1,199	1,195	1,316	64	128	174	180
Visby	1,221	1,354	1,209	1,422	130	151	201	178
Västervik	1,202	1,138	1,067	1,250	97	131	115	157
Södertälje	403	720	793	1,136	84	175	164	157
Härnösand	816	1,163	1,128	1,346	80	136	119	196
Nyköping	1,300	1,147	1,154	1,143	189	193	170	161
Växjö	792	828	1,052	1,015	73	140	192	174
Karlshamn	1,214	1,395	1,340	1,312	130	200	181	179
Oskarshamn	649	957	945	963	63	106	123	140
Östersund	372	430	702	880	34	57	82	152

Tab. 2. (Forts.) *Hela antalet döde samt döde i lungtuberkulos.*

Städer.	Hela antalet döde.				Döde i Lungtuberkulos.			
	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
Kristinehamn	684	738	802	926	48	53	102	129
Sala	878	1,033	1,100	1,101	95	127	127	161
Vänernborg	1,088	1,087	896	955	79	141	124	136
Varberg	578	572	673	764	45	46	48	97
Lidköping	746	714	798	901	67	86	131	112
Arboga	733	759	710	834	68	86	94	113
Hudiksvall	714	1,042	956	931	85	133	122	154
Sköfde	365	494	609	618	24	37	59	63
Köping	475	758	712	624	62	92	108	110
Skara	520	525	546	591	49	51	64	99
Enköping	454	582	594	646	31	115	97	89
Umeå	469	554	552	624	32	57	83	97
Eksjö	479	472	485	508	50	69	61	78
Mariestad	517	501	479	503	99	76	63	55
Filipstad	452	510	432	507	31	61	42	73
Åmål	358	373	439	381	35	33	48	52
Alingsås	358	387	400	475	40	49	72	51
Ronneby	—	—	349	405	—	—	40	43
Falköping	350	435	438	465	15	37	33	63
Norrhälje	337	432	406	465	55	47	43	64
Motala	—	—	369	456	—	—	52	60
Trelleborg ¹⁾	126	426	380	441	13	56	49	71
Strömstad	391	443	490	477	52	55	64	88
Ängelholm	308	386	415	446	33	38	65	78
Piteå	383	454	571	559	40	85	78	102
Örnsköldsvik	—	—	—	264	—	—	—	37
Falkenberg	301	326	310	305	28	34	47	53
Vadstena	556	633	429	425	50	64	46	41
Strängnäs	369	343	329	351	36	52	52	40
Vimmerby	400	379	321	387	37	43	35	38
Simrishamn	302	296	351	348	22	36	55	39
Sölvesborg	338	324	337	326	36	46	45	44
Lindesberg	258	283	261	277	18	38	43	45
Söderköping	421	376	350	336	43	46	44	41
Torshälla	204	265	284	329	18	36	48	51
Laholm	280	281	238	280	18	19	29	35
Hedemora	300	339	293	292	35	27	43	37
Askersund	289	265	259	247	34	28	23	22
Vaxholm	265	270	301	247	23	27	34	27
Nora	300	254	253	239	39	38	40	29
Hjo	239	207	232	259	23	18	25	22
Marstrand	293	222	192	234	21	25	28	41
Haparanda	221	292	310	341	18	56	36	60
Ulricehamn	200	203	221	213	13	22	15	16
Skeninge	356	356	257	334	26	47	26	28
Skellefteå	72	123	153	180	6	11	17	25
Grenna	227	265	227	217	24	25	34	21
Mariefred	154	160	207	201	30	22	21	28
Kungälf	204	163	182	217	15	18	19	35
Öregrund	183	178	177	167	16	19	17	17
Kungsbacka	111	119	144	139	9	10	19	18
Skanör-Falsterbo	152	233	167	174	7	16	11	14
Borgholm	170	156	206	172	3	22	23	34
Östhammar	133	162	110	147	12	23	14	20
Trosa	127	110	147	113	9	11	10	14
Säter	117	122	103	113	14	12	12	11
Sigtuna	154	134	105	113	9	17	9	9

1) Talen i kol. för »1861/70» afse blott åren 1868/70.

Tab. 3. Födelse- och dödstaten i Sveriges städer, åren 1861/1900.

(Jfr noten sid. 4).

Städer.	Födelsestaten, ‰ ¹⁾				Dödstaten, ‰ ²⁾			
	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
I. Samtliga städer	33·0	32·1	31·1	27·1	26·2	24·0	19·7	17·4
II. Städerna efter storlek.								
Med öfver 100,000 inb.	34·6	33·0	32·8	27·3	30·8	27·9	21·6	18·5
> 20-å 100,000 >	34·2	33·8	32·2	27·8	24·3	22·3	19·2	17·0
> 10-å 20,000 >	33·1	32·9	30·5	27·8	24·7	22·1	18·5	15·8
> 5-å 10,000 >	30·4	29·9	28·4	26·4	22·9	21·6	18·1	16·8
> 2-å 5,000 >	29·6	29·4	27·8	24·9	22·3	21·6	18·0	16·5
> under 2,000 >	28·8	26·6	25·4	23·5	22·1	20·9	18·9	18·0
III. Städerna efter läge.								
Vid Bottniska viken.....	34·6	38·2	34·0	30·8	25·8	25·4	19·6	17·3
Stockholm.....	34·6	31·8	32·4	26·3	32·3	30·3	22·6	19·1
Öfriga vid Östersjön.....	30·4	29·3	27·2	25·1	23·7	22·4	18·9	17·5
Vid Öresund.....	35·5	36·5	35·2	29·2	21·0	20·3	19·4	16·4
Vid Västkusten.....	33·5	34·5	32·7	29·2	25·2	21·6	18·7	16·7
Vid Vänern.....	31·5	28·5	27·1	24·8	23·9	18·9	15·9	15·3
Vid Vättern.....	35·3	31·1	30·5	26·2	24·0	19·6	17·3	16·7
Vid Mälaren.....	31·4	31·2	30·2	26·5	26·6	26·2	21·0	17·6
Inuti landet.....	31·2	29·2	27·9	25·5	22·7	20·3	17·5	15·8
IV. Hvarje stad för sig.								
Stockholm.....	34·6	31·8	32·4	26·3	32·3	30·3	22·6	19·1
Göteborg.....	34·8	35·8	33·8	29·7	26·6	22·3	19·2	17·1
Malmö.....	36·0	38·2	35·8	28·6	21·4	21·1	20·1	16·7
Norrköping.....	35·5	32·3	27·7	26·3	23·4	24·0	17·8	17·9
Gäfle.....	35·2	37·9	34·1	30·8	28·0	25·5	20·0	17·9
Hälsingborg.....	34·9	36·3	36·1	30·5	20·4	20·6	19·1	16·1
Karlskrona.....	28·1	29·0	30·3	26·1	20·5	21·7	20·0	17·1
Jönköping.....	39·6	34·1	33·0	27·8	26·3	19·1	17·3	16·5
Uppsala.....	32·1	28·6	29·0	22·4	25·9	24·8	20·7	17·7
Örebro.....	32·1	28·9	28·8	29·4	22·3	19·8	17·9	15·3
Lund.....	30·0	30·0	25·5	25·1	21·0	19·9	19·0	17·1
Borås.....	31·2	29·7	32·6	33·9	22·8	20·4	16·3	14·8
Halmstad.....	35·5	36·5	35·0	30·3	24·2	19·4	17·7	13·4
Sundsvall.....	36·9	41·5	33·5	28·9	26·3	27·5	19·6	16·0
Linköping.....	29·3	27·2	26·4	22·9	27·2	20·4	17·5	16·4
Landskrona.....	36·7	31·8	33·0	30·5	21·8	17·0	17·5	15·4
Eskilstuna.....	37·9	40·6	37·6	32·5	31·6	30·1	23·2	17·2
Kalmar.....	28·6	26·8	24·6	22·4	22·3	22·3	20·2	16·6
Västerås.....	30·2	30·6	28·5	28·4	30·2	28·4	21·5	18·0
Karlstad.....	35·8	29·7	25·5	25·4	29·4	19·5	15·3	15·0
Söderhamn.....	40·6	45·2	38·3	30·1	26·8	26·5	15·9	14·0
Kristianstad.....	32·2	30·1	29·8	23·7	19·9	18·5	17·6	15·2
Ystad.....	30·9	31·3	30·2	26·6	21·3	20·3	19·5	15·3
Falun.....	35·7	33·6	28·6	24·9	27·0	26·1	17·4	16·2
Luleå.....	32·0	34·8	34·4	39·7	24·1	20·8	20·6	17·9
Uddevalla.....	29·2	29·0	24·4	26·0	21·2	19·4	16·2	15·9
Visby.....	27·1	24·5	22·7	23·3	20·2	20·7	17·8	18·7
Västervik.....	27·0	26·6	24·4	22·2	23·0	20·0	16·2	17·6
Södertälje.....	30·4	32·7	30·4	30·1	20·2	25·2	20·1	19·5
Härnösand.....	29·6	35·3	29·3	27·4	24·1	25·1	20·1	18·3
Nyköping.....	31·1	25·1	28·0	25·9	28·2	26·0	21·4	17·4
Växjö.....	31·9	27·8	29·0	23·8	22·5	19·4	17·8	14·4
Karlskrona.....	25·6	26·5	25·5	24·3	21·5	23·2	19·8	18·6
Oskarshamn.....	37·0	38·6	29·6	26·6	23·1	21·2	17·0	15·9
Östersund.....	33·8	33·1	37·0	27·5	21·8	20·1	16·0	14·3

¹⁾ Födelsestaten, ‰ = årliga antalet levande födde på 1,000 af medelfolkmängden. —
²⁾ Dödstaten, ‰ = årliga antalet döde på 1,000 af medelfolkmängden.

Tab. 3. (Forts.) Födelse- och dödstaten.

Städer.	Födelsestaten, ‰ ¹⁾				Dödstaten, ‰ ²⁾			
	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
Kristinehamn.....	32.1	32.3	27.1	24.6	21.5	17.3	14.8	14.8
Sala.....	29.0	29.2	29.2	25.9	23.8	23.4	21.3	18.2
Vänersborg.....	30.3	29.5	27.9	24.0	24.2	20.8	16.7	16.2
Varberg.....	31.1	31.0	37.6	30.2	23.7	21.8	17.6	15.4
Lidköping.....	30.1	24.9	26.4	23.9	20.5	16.7	16.1	16.9
Arboga.....	31.8	29.2	26.4	26.6	22.7	21.4	17.7	16.9
Hudiksvall.....	33.0	38.4	35.4	29.0	23.9	27.0	21.3	19.8
Sköfde.....	35.5	30.2	29.7	22.2	20.3	18.2	15.5	13.7
Köping.....	30.2	34.2	32.4	26.6	24.7	28.8	20.9	14.4
Skara.....	26.2	24.4	22.2	19.7	21.9	18.5	15.7	14.3
Enköping.....	28.8	27.5	28.6	24.4	26.8	27.1	20.1	17.7
Umeå.....	30.5	27.8	25.5	29.8	21.3	21.0	18.9	17.6
Eksjö.....	29.9	26.7	24.7	24.5	23.0	18.0	15.8	14.7
Mariestad.....	28.0	23.1	26.1	26.2	21.7	19.8	16.8	14.8
Filipstad.....	33.9	31.4	24.8	21.9	22.4	19.5	14.2	15.1
Ämål.....	28.4	28.7	32.3	24.4	21.1	19.3	16.7	12.8
Alingsås.....	28.8	26.5	23.9	22.8	19.8	17.8	15.7	15.5
Ronneby.....	—	—	27.1	24.1	—	—	21.8	20.5
Falköping.....	38.9	36.0	31.6	25.2	23.4	20.3	16.0	16.0
Norrälje.....	30.7	31.2	28.3	25.2	25.6	25.8	18.4	17.9
Motala.....	—	—	30.8	23.3	—	—	17.4	15.8
Trelleborg.....	—	29.8	24.4	24.7	—	19.8	16.5	16.8
Strömstad.....	26.6	28.8	26.2	22.7	20.9	21.0	20.1	17.5
Ängelholm.....	28.8	27.5	26.9	27.5	18.1	20.1	20.2	19.0
Piteå.....	31.2	34.5	36.0	30.4	22.8	22.4	22.6	20.7
Örnsköldsvik.....	—	—	—	39.7	—	—	—	17.3
Falkenberg.....	30.8	32.3	29.3	28.5	23.7	22.2	17.6	14.7
Vadstena.....	26.6	25.5	21.0	20.2	22.5	25.8	18.3	18.7
Strängnäs.....	22.0	21.1	20.5	18.5	23.1	21.6	20.1	17.6
Vimmerby.....	29.6	26.1	24.1	20.9	21.7	19.7	15.8	18.3
Simrishamn.....	26.0	28.4	27.4	23.9	20.3	17.6	17.8	17.4
Sölvesborg.....	28.5	26.0	23.2	23.7	22.0	20.7	21.6	19.0
Lindesberg.....	31.3	31.3	24.1	24.2	21.4	19.3	16.6	16.4
Söderköping.....	27.4	24.2	24.0	21.2	25.9	22.0	18.8	18.0
Torshälla.....	30.6	31.3	35.0	32.8	24.7	28.8	25.3	20.3
Laholm.....	30.3	30.1	22.5	21.9	21.7	19.5	15.5	16.9
Hedemora.....	28.8	27.9	23.9	19.8	25.7	27.7	20.1	17.0
Askersund.....	31.2	27.2	25.8	22.5	20.9	17.1	16.4	15.2
Vaxholm.....	26.5	30.2	27.8	22.4	25.1	24.0	20.2	15.7
Nora.....	34.4	27.2	25.3	21.3	23.3	16.6	17.6	15.6
Hjo.....	30.5	23.9	25.8	25.8	19.4	15.2	16.4	17.0
Marstrand.....	31.7	25.7	26.4	26.2	23.3	16.6	14.3	14.5
Haparanda.....	36.7	37.1	39.5	30.9	25.6	30.4	26.1	24.1
Ulricehamn.....	22.1	23.2	24.6	25.4	16.4	18.3	18.7	17.2
Skeninge.....	26.8	24.6	22.8	20.5	23.6	22.8	17.5	25.8
Skellefteå.....	32.1	26.5	28.9	27.3	16.7	17.3	15.0	14.8
Grenna.....	29.6	23.0	21.9	21.9	17.3	19.7	17.9	19.0
Mariefred.....	20.4	23.2	22.2	23.2	22.7	21.0	23.4	18.4
Kungälf.....	30.3	22.9	20.7	24.4	21.8	18.4	18.4	21.3
Öregrund.....	26.3	25.1	22.0	23.1	25.2	22.5	19.9	17.5
Kungsbacka.....	24.5	25.7	25.4	20.9	20.6	20.1	20.3	16.0
Skanör-Falsterbo.....	21.5	24.3	24.8	17.8	13.4	21.8	15.2	17.1
Borgholm.....	33.8	25.8	23.8	18.4	22.3	18.5	23.3	19.9
Östhammar.....	28.1	30.6	24.7	23.1	22.0	25.4	16.5	20.1
Trosa.....	27.4	24.0	27.4	24.3	27.9	22.4	24.4	17.6
Säter.....	26.6	22.9	25.8	25.4	22.2	24.1	18.7	18.0
Sigtuna.....	26.0	24.9	21.8	16.4	31.5	24.0	18.6	21.0

1) Födelsestaten, ‰ = årliga antalet levande födde på 1,000 af medelfolkmängden. —

2) Dödstaten, ‰ = årliga antalet döde på 1,000 af medelfolkmängden.

Tab. 4. Dödligheten af Lungtuberkulos i Sveriges städer, åren 1861/1900.

Städer.	Folkmängd år 1900.	Dödstalet af lung- tuberkulos, ‰ ¹⁾				Lungtuberkulosens andel, % ²⁾			
		1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
I. Samtliga städer....	1,103,951	3·06	3·24	3·00	2·70	11·7	13·5	15·2	15·6
II. Städerna efter storlek.									
Med öfver 100,000 inb.	431,243	3·93	3·82	3·39	2·95	12·8	13·7	15·7	16·0
> 20- à 100,000 >	248,023	2·88	3·16	3·13	2·81	11·8	14·2	16·3	16·5
> 10- à 20,000 >	163,424	2·75	2·93	2·74	2·40	11·1	13·2	14·8	15·2
> 5- à 10,000 >	143,422	2·36	2·81	2·57	2·41	10·3	13·1	14·3	14·4
> 2- à 5,000 >	82,524	2·28	2·65	2·34	2·35	10·2	12·3	13·0	14·2
> under 2,000 >	35,315	1·99	2·42	2·26	2·27	9·0	11·6	12·0	12·6
III. Städerna efterläge.									
Vid Bottniska viken..	89,922	2·45	3·03	2·78	2·84	9·5	11·9	14·2	16·4
Stockholm	300,624	4·33	4·06	3·46	2·92	13·4	13·4	15·3	15·3
Öfriga vid Östersjön ..	146,136	2·85	3·21	2·89	2·59	12·0	14·4	15·3	14·9
Vid Öresund	100,859	2·60	2·69	2·95	2·64	12·4	13·3	15·2	16·1
Vid Västkusten	175,136	2·44	2·93	2·97	2·89	9·7	13·5	15·9	17·4
Vid Vänern	37,573	2·13	2·08	2·21	2·01	8·9	11·0	13·9	13·2
Vid Vättern	33,164	2·51	2·60	2·39	2·52	10·5	13·3	13·8	15·1
Vid Mälaren	76,765	3·31	4·08	3·66	2·91	12·4	15·6	17·4	16·5
Inuti landet	143,772	2·38	2·65	2·45	2·20	10·5	13·0	14·0	13·9
IV. Hvarje stad för sig.									
Stockholm	300,624	4·33	4·06	3·46	2·92	13·4	13·4	15·3	15·3
Göteborg	130,619	2·79	3·26	3·22	3·03	10·5	14·6	16·8	17·7
Malmö	60,857	2·64	2·98	3·31	2·91	12·3	14·2	16·5	17·4
Norrköping	41,008	4·09	4·04	3·55	3·21	14·4	16·8	19·8	17·9
Gäffe	29,522	2·65	2·99	3·11	2·84	9·5	11·7	15·5	15·9
Hälsingborg	24,670	2·79	2·72	2·67	2·39	13·7	13·2	14·0	14·9
Karlskrona	23,955	2·06	2·45	2·65	2·58	10·1	11·3	13·3	15·1
Jönköping	23,143	2·83	2·90	2·54	2·86	10·8	15·1	14·7	17·3
Uppsala	22,855	2·89	3·69	3·55	3·09	11·2	14·9	17·2	17·5
Örebro	22,013	2·34	3·04	3·13	2·03	10·5	15·4	17·4	13·3
Lund	16,621	2·11	2·60	2·72	2·27	10·0	13·1	14·4	13·3
Borås	15,837	3·04	2·78	2·30	2·01	13·4	13·6	14·1	13·6
Halmstad	15,362	1·45	2·20	2·29	2·54	6·0	11·3	13·0	19·0
Sundsvall	14,831	2·60	2·89	2·68	2·58	9·9	10·5	13·7	16·2
Linköping	14,552	2·94	2·82	2·21	2·15	10·8	13·8	12·6	13·1
Landskrona	14,399	2·64	1·79	2·10	2·05	12·1	10·4	12·0	13·3
Eskilstuna	13,663	4·64	5·18	5·42	3·42	14·7	17·2	23·3	19·9
Kalmar	12,715	3·19	4·07	3·23	2·12	14·3	18·3	16·2	12·8
Västerås	11,999	4·31	3·93	2·86	2·90	14·2	13·9	13·3	16·1
Karlstad	11,869	2·13	1·94	2·24	1·97	7·3	9·9	14·6	13·1
Söderhamn	11,258	2·20	3·14	2·28	2·58	8·2	11·8	14·3	18·4
Kristianstad	10,318	2·15	2·19	2·56	2·27	10·8	11·8	14·5	15·0
Ystad	9,862	2·26	3·12	3·10	2·07	10·6	15·3	15·9	13·5
Falun	9,606	3·99	3·61	2·82	2·61	14·8	13·8	16·2	16·1
Luleå	9,484	2·29	2·29	3·55	3·33	9·5	11·0	17·2	18·6
Uddevalla	9,442	1·26	2·07	2·36	2·18	6·0	10·7	14·6	13·7
Visby	8,376	2·15	2·31	2·97	2·34	10·6	11·2	16·6	12·5
Västervik	8,299	1·86	2·31	1·75	2·22	8·1	11·5	10·8	12·6
Södertälje	8,207	4·21	6·13	4·16	2·69	20·8	24·3	20·7	13·8
Härnösand	7,890	2·37	2·93	2·12	2·66	9·8	11·7	10·5	14·6
Nyköping	7,375	4·10	4·37	3·15	2·45	14·5	16·8	14·7	14·1
Växjö	7,365	2·08	3·28	3·25	2·47	9·2	16·9	18·3	17·1
Karlskrona	7,091	2·31	3·33	2·67	2·54	10·7	14·3	13·5	13·6
Oskarshamn	7,077	2·24	2·35	2·21	2·31	9·7	11·1	13·0	14·5
Östersund	6,866	1·99	2·67	1·87	2·48	9·1	13·3	11·7	17·3

¹⁾ Dödstalet af lungtuberkulos, ‰ = årliga antalet döde af lungtuberkulos på 1,000 inb. af medelfolkmängden. — ²⁾ Lungtuberkulosens andel, % = döde af lungtuberkulos i % af hela antalet döde.

Tab. 4. (Forts.) *Dödligheten af lungtuberkulos.*

Städer.	Folkmängd år 1900.	Dödstalet af lung- tuberkulos, ‰ ¹⁾				Lungtuberkulosens andel, % ²⁾			
		1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.	1861/70.	1871/80.	1881/90.	1891/00.
Kristinehamn	6,775	1.51	1.24	1.88	2.06	7.0	7.2	12.7	13.9
Sala	6,593	2.58	2.88	2.46	2.67	10.8	12.3	11.5	14.6
Vänersborg	6,395	1.76	2.70	2.31	2.30	7.3	13.0	13.8	14.2
Varberg	6,019	1.85	1.76	1.25	1.96	7.8	8.0	7.1	12.7
Lidköping	5,446	1.84	2.01	2.65	2.10	9.0	12.0	16.4	12.4
Arboga	5,254	2.11	2.42	2.35	2.28	9.3	11.3	13.2	13.5
Hudiksvall	4,902	2.85	3.45	2.72	3.28	11.9	12.8	12.8	16.5
Skövde	4,872	1.34	1.36	1.50	1.39	6.6	7.5	9.7	10.2
Köping	4,657	3.23	3.50	3.18	2.54	13.1	12.1	15.2	17.6
Skara	4,431	2.06	1.80	1.84	2.40	9.4	9.7	11.7	16.8
Enköping	4,201	1.83	5.36	3.28	2.44	6.8	19.8	16.3	13.8
Umeå	3,883	1.46	2.15	2.85	2.74	6.8	10.3	15.0	15.5
Eksjö	3,814	2.40	2.63	1.99	2.26	10.4	14.6	12.6	15.4
Mariestad	3,737	4.16	3.01	2.20	1.61	19.1	15.2	13.2	10.9
Filipstad	3,533	1.54	2.33	1.38	2.18	6.9	12.0	9.7	14.4
Åmål	3,351	2.06	1.71	1.82	1.74	9.8	8.8	10.9	13.6
Alingsås	3,301	2.22	2.26	2.83	1.67	11.2	12.7	18.0	10.7
Ronneby	3,152	—	—	2.50	2.18	—	—	11.5	10.6
Falköping	3,134	1.00	1.73	1.21	2.16	4.3	8.5	7.5	13.5
Norrälje	3,118	4.18	2.80	1.95	2.46	16.3	10.9	10.6	13.8
Motala	3,047	—	—	2.46	2.08	—	—	14.1	13.2
Trelleborg	3,037	—	2.60	2.12	2.71	10.3	13.1	12.9	16.1
Strömstad	2,847	2.78	2.60	2.63	3.23	13.3	12.4	13.1	18.4
Ängelholm	2,784	1.94	1.98	3.16	3.32	10.7	9.8	15.7	17.5
Piteå	2,655	2.38	4.20	3.09	3.78	10.4	18.7	13.7	18.2
Örnsköldsvik	2,650	—	—	—	2.42	—	—	—	14.0
Falkenberg	2,537	2.20	2.32	2.67	2.56	9.3	10.4	15.2	17.4
Vadstena	2,328	2.02	2.61	1.96	1.80	9.0	10.1	10.7	9.6
Strängnäs	2,276	2.26	3.28	3.17	2.01	9.8	15.2	15.8	11.4
Vimmerby	2,215	2.01	2.24	1.73	1.80	9.0	11.3	10.9	9.8
Simrishamn	2,062	1.48	2.14	2.80	1.95	7.3	12.2	15.7	11.2
Sölvesborg	1,937	2.34	2.94	2.88	2.56	10.7	14.2	13.4	13.5
Lindesberg	1,930	1.49	2.59	2.74	2.67	7.0	13.4	16.5	16.2
Söderköping	1,922	2.64	2.69	2.37	2.20	10.2	12.2	12.6	12.2
Torshälla	1,893	2.18	3.92	4.27	3.14	8.8	13.6	16.9	15.5
Laholm	1,841	1.39	1.32	1.89	2.11	6.4	6.8	12.2	12.5
Hedemora	1,794	3.00	2.20	2.95	2.16	11.7	8.0	14.7	12.7
Askersund	1,784	2.46	1.80	1.46	1.35	11.8	10.6	8.9	8.9
Vaxholm	1,702	2.18	2.40	2.28	1.72	8.7	10.0	11.3	10.9
Nora	1,679	3.03	2.50	2.78	1.89	13.0	15.0	15.8	12.1
Hjo	1,668	1.87	1.32	1.77	1.45	9.6	8.7	10.8	8.5
Marstrand	1,614	1.67	1.87	2.08	2.54	7.2	11.3	14.6	17.5
Haparanda	1,568	2.09	5.84	3.04	4.25	8.1	19.2	11.6	17.6
Ulricehamn	1,381	1.07	1.98	1.27	1.29	6.5	10.8	6.8	7.5
Skeninge	1,290	1.72	3.01	1.77	2.16	7.3	13.2	10.1	8.4
Skellefteå	1,279	1.40	1.55	1.66	2.05	8.3	8.9	11.1	13.9
Grenna	1,194	1.83	1.86	2.68	1.84	10.6	9.4	15.0	9.7
Mariefred	1,192	4.42	2.88	2.38	2.56	19.5	13.8	10.1	13.9
Kungälv	1,110	1.60	2.03	1.93	3.43	7.4	11.0	10.4	16.1
Öregrund	1,014	2.21	2.41	1.91	1.78	8.7	10.7	9.6	10.2
Kungsbacka	961	1.67	1.69	2.68	2.07	8.1	8.4	13.2	12.9
Skanör-Falsterbo	933	0.62	1.50	1.00	1.38	4.6	6.9	6.6	8.0
Borgholm	926	0.39	2.61	2.60	3.94	1.8	14.1	11.2	19.8
Östhammar	788	1.98	3.61	2.10	2.73	9.0	14.2	12.7	13.6
Trosa	720	1.97	2.24	1.66	2.18	7.1	10.0	6.8	12.4
Säter	627	2.66	2.37	2.18	1.75	12.0	9.8	11.7	9.7
Sigtuna	568	1.84	3.04	1.59	1.67	5.8	12.7	8.6	8.0

¹⁾ Dödstalet af lungtuberkulos, ‰ = årliga antalet döde af lungtuberkulos på 1,000 inb. af medelfolkmängden. — ²⁾ Lungtuberkulosens andel, % = döde af lungtuberkulos i % af hela antalet döde.

Tab. 5. Medelfolkmängden i Stockholm, åren 1881/1900.

Ålder.	K ö n.		M ä n.			K v i n n o r.		
	Män.	Kvinnor.	Ogifta.	Gifta.	Änkl. ¹⁾	Ogifta.	Gifta.	Änkor. ²⁾
1) Åren 1881/1890.								
0/1 år	2,683	2,602	2,683	—	—	2,602	—	—
1/3 »	4,471	4,457	4,471	—	—	4,457	—	—
3/5 »	4,083	4,081	4,083	—	—	4,081	—	—
0/5 år	11,237	11,090	11,237	—	—	11,090	—	—
5/10 »	8,083	8,079	8,083	—	—	8,079	—	—
10/15 »	7,061	7,082	7,061	—	—	7,082	—	—
15/20 »	7,619	8,159	7,618	1	—	8,093	66	—
20/25 »	12,201	12,196	11,577	622	2	10,744	1,430	22
25/30 »	11,580	12,578	8,033	3,476	71	8,414	4,027	137
30/35 »	9,280	10,743	4,179	4,954	147	5,478	4,957	308
35/40 »	7,521	8,881	2,482	4,804	235	3,666	4,689	526
40/45 »	6,052	7,742	1,641	4,135	276	2,974	3,951	817
45/50 »	4,843	6,746	1,140	3,373	330	2,348	3,269	1,129
50/55 »	3,828	5,880	827	2,658	343	2,068	2,459	1,353
55/60 »	2,904	4,968	608	1,926	370	1,711	1,717	1,540
60/65 »	1,993	4,071	383	1,271	339	1,374	1,068	1,629
65/70 »	1,214	2,983	212	738	264	1,059	606	1,318
70/75 »	627	1,976	110	345	172	687	227	1,062
75/80 »	270	1,076	38	134	98	402	87	587
80/85 »	90	554	13	35	42	181	23	350
85/90 »	26	174	4	9	13	48	3	123
90/∞ »	2	40	1	—	1	11	1	28
I allt	96,431	115,018	65,247	28,481	2,703	75,509	28,580	10,929
2) Åren 1891/1900.								
0/1 år	3,150	3,005	3,150	—	—	3,005	—	—
1/3 »	5,348	5,214	5,348	—	—	5,214	—	—
3/5 »	5,027	4,956	5,027	—	—	4,956	—	—
0/5 år	13,525	13,175	13,525	—	—	13,175	—	—
5/10 »	11,657	11,529	11,657	—	—	11,529	—	—
10/15 »	10,048	10,072	10,048	—	—	10,072	—	—
15/20 »	10,662	11,357	10,662	—	—	11,259	95	3
20/25 »	14,316	14,352	13,555	755	6	12,567	1,763	22
25/30 »	12,584	14,891	8,694	3,819	71	9,947	4,789	155
30/35 »	11,612	14,483	5,110	6,320	182	7,351	6,733	399
35/40 »	10,066	12,534	3,141	6,632	293	5,182	6,656	696
40/45 »	8,114	10,074	2,042	5,737	335	3,688	5,425	961
45/50 »	6,210	8,323	1,364	4,459	387	2,771	4,327	1,225
50/55 »	4,897	7,231	1,015	3,478	404	2,442	3,233	1,556
55/60 »	3,994	6,413	791	2,748	455	2,119	2,455	1,839
60/65 »	2,886	5,241	540	1,891	455	1,731	1,612	1,898
65/70 »	1,845	4,011	344	1,137	364	1,334	930	1,747
70/75 »	1,078	2,882	191	605	282	955	434	1,493
75/80 »	522	1,718	77	258	187	597	173	948
80/85 »	186	809	25	77	84	278	46	485
85/90 »	43	256	5	18	20	86	10	160
90/∞ »	6	59	1	1	4	22	2	35
I allt	124,251	149,410	82,787	37,935	3,529	97,105	38,683	13,622

1) Inräknadt fränskilde. — 2) Inräknadt fränskilda.

Tab. 6. Hela antalet döde i Stockholm, åren 1881/1900.

Ålder.	Hela antalet.	Däraf		M ä n.			K v i n n o r.		
		Män.	Kvinnor.	Ogifte.	Gifte.	Änkl. ¹⁾	Ogifta.	Gifta.	Änkor. ²⁾
1) Åren 1881/1890.									
0/1 år	13,256	7,356	5,900	7,356	—	—	5,900	—	—
1/3 »	5,242	2,713	2,529	2,713	—	—	2,529	—	—
3/5 »	1,996	981	1,015	981	—	—	1,015	—	—
0/5 år	20,494	11,050	9,444	11,050	—	—	9,444	—	—
5/10 »	1,668	827	841	827	—	—	841	—	—
10/15 »	547	266	281	266	—	—	281	—	—
15/20 »	871	466	405	466	—	—	400	5	—
20/25 »	1,702	1,032	670	1,000	32	—	557	113	—
25/30 »	2,013	1,191	822	958	226	7	501	296	25
30/35 »	2,011	1,188	823	689	480	19	399	393	31
35/40 »	1,888	1,129	759	526	559	44	300	409	50
40/45 »	2,032	1,298	734	514	721	63	275	363	96
45/50 »	2,106	1,324	782	455	770	99	291	332	159
50/55 »	1,995	1,147	848	357	672	118	298	340	210
55/60 »	1,939	1,060	879	291	624	145	299	278	302
60/65 »	1,937	936	1,001	234	515	187	342	256	403
65/70 »	1,869	760	1,109	166	418	176	404	200	505
70/75 »	1,684	518	1,166	101	249	168	398	155	613
75/80 »	1,368	349	1,019	49	173	127	364	61	594
80/85 »	907	150	757	21	61	68	273	29	455
85/90 »	453	64	389	10	18	36	110	9	270
90/∞ »	137	13	124	6	2	5	40	—	84
Okänd	167	148	19	147	1	—	17	1	1
Summa	47,788	24,916	22,872	18,133	5,521	1,262	15,834	3,240	3,798
2) Åren 1891/1900.									
0/1 år	12,194	6,830	5,364	6,830	—	—	5,364	—	—
1/3 »	4,789	2,548	2,241	2,548	—	—	2,241	—	—
3/5 »	1,878	942	936	942	—	—	936	—	—
0/5 år	18,861	10,320	8,541	10,320	—	—	8,541	—	—
5/10 »	1,800	885	915	885	—	—	915	—	—
10/15 »	702	341	361	341	—	—	361	—	—
15/20 »	995	587	408	587	—	—	404	4	—
20/25 »	1,588	992	596	969	23	—	505	90	1
25/30 »	1,890	1,095	795	862	224	9	513	269	13
30/35 »	2,167	1,304	863	786	501	17	436	394	33
35/40 »	2,372	1,472	900	683	730	59	361	474	65
40/45 »	2,347	1,481	866	556	837	88	293	479	94
45/50 »	2,189	1,343	846	434	794	115	293	404	149
50/55 »	2,273	1,291	982	398	755	188	329	432	221
55/60 »	2,402	1,356	1,046	361	825	170	339	380	327
60/65 »	2,592	1,324	1,268	326	752	246	414	361	493
65/70 »	2,571	1,157	1,414	240	620	297	463	322	629
70/75 »	2,578	949	1,629	203	492	254	506	267	856
75/80 »	2,210	635	1,575	114	292	229	544	153	878
80/85 »	1,546	337	1,209	48	143	146	413	68	728
85/90 »	720	113	607	19	33	61	202	17	388
90/∞ »	237	24	213	4	7	13	65	4	144
Okänd	123	104	19	104	—	—	19	—	—
Summa	52,163	27,110	25,053	18,240	7,028	1,842	15,916	4,118	5,019

1) Inräknadt fränskilde. — 2) Inräknadt fränskilda.

Tab. 7. Hela antalet döde samt döde af Lungtuberkulos i Stockholm, åren 1891/1900.

Ålder.	Hela antalet.	Däraf		M ä n.			Kvinnor.		
		Män.	Kvinnor.	Ogifta.	Gifta.	Änklingar. ¹⁾	Ogifta.	Gifta.	Änkor. ²⁾
A) Hela antalet döde. ³⁾									
0/1 år....	12,194	6,830	5,364	6,830	—	—	5,364	—	—
1/3 »....	4,789	2,548	2,241	2,548	—	—	2,241	—	—
3/5 »....	1,878	942	936	942	—	—	936	—	—
0/5 år....	18,861	10,320	8,541	10,320	—	—	8,541	—	—
5/10 »....	1,800	885	915	885	—	—	915	—	—
10/15 »....	702	341	361	341	—	—	361	—	—
15/20 »....	995	587	408	587	—	—	404	4	—
20/25 »....	1,611	1,015	596	992	23	—	505	90	1
25/30 »....	1,907	1,110	797	877	224	9	515	269	13
30/35 »....	2,183	1,317	866	799	501	17	439	394	33
35/40 »....	2,384	1,482	902	693	730	59	363	474	65
40/45 »....	2,358	1,489	869	564	837	88	296	479	94
45/50 »....	2,198	1,350	848	441	794	115	295	404	149
50/55 »....	2,283	1,298	985	405	755	138	332	432	221
55/60 »....	2,411	1,363	1,048	368	825	170	341	380	327
60/65 »....	2,601	1,331	1,270	333	752	246	416	361	493
65/70 »....	2,574	1,160	1,414	243	620	297	463	322	629
70/75 »....	2,580	951	1,629	205	492	254	506	267	856
75/80 »....	2,212	637	1,575	116	292	229	544	153	878
80/85 »....	1,546	337	1,209	48	143	146	413	68	728
85/90 »....	720	113	607	19	33	61	202	17	388
90 »....	237	24	213	4	7	13	65	4	144
Summa	52,163	27,110	25,053	18,240	7,028	1,842	15,916	4,118	5,019
B) Döde i Lungtuberkulos.									
0/1 år....	194	101	93	101	—	—	93	—	—
1/3 »....	295	164	131	164	—	—	131	—	—
3/5 »....	161	89	72	89	—	—	72	—	—
0/5 år....	650	354	296	354	—	—	296	—	—
5/10 »....	223	101	122	101	—	—	122	—	—
10/15 »....	183	69	114	69	—	—	114	—	—
15/20 »....	480	263	217	263	—	—	215	2	—
20/25 »....	694	429	265	416	13	—	216	48	1
25/30 »....	878	504	374	382	116	6	234	133	7
30/35 »....	923	544	379	327	204	13	189	177	13
35/40 »....	834	511	323	229	253	29	108	179	36
40/45 »....	744	456	288	179	248	29	86	169	33
45/50 »....	553	339	214	107	198	34	61	106	47
50/55 »....	461	291	170	101	152	38	48	85	37
55/60 »....	382	239	143	77	134	28	40	53	50
60/65 »....	323	161	162	44	83	34	47	51	64
65/70 »....	274	132	142	23	68	41	45	30	67
70/75 »....	210	63	147	11	32	20	51	29	67
75/80 »....	128	30	98	2	14	14	30	9	59
80/85 »....	38	11	27	2	2	7	10	3	14
85/90 »....	4	—	4	—	—	—	—	—	4
Summa	7,982	4,497	3,485	2,687	1,517	293	1,912	1,074	499

¹⁾ Inräknadt fränskilde. — ²⁾ Inräknadt fränskilda. — ³⁾ Efter utproportionering på åldrarna 20/80 af döde i okänd ålder.

Tab. 8. Döde af Lungtuberkulos i Stockholm åren 1891/1900,
efter ettårsklasser.

Ålder.	Hela antalet.	K ö n.		M ä n.			K v i n n o r.		
		Män.	Kvin- nor.	Ogifta.	Gif- ta.	Änklin- gar. ¹⁾	Ogifta.	Gif- ta.	Änkor. ²⁾
0/1 år ...	194	101	93	101	—	—	93	—	—
1/2 » ...	173	102	71	102	—	—	71	—	—
2/3 » ...	122	62	60	62	—	—	60	—	—
3/4 » ...	97	56	41	56	—	—	41	—	—
4/5 » ...	64	33	31	33	—	—	31	—	—
5/6 » ...	59	28	31	28	—	—	31	—	—
6/7 » ...	48	14	34	14	—	—	34	—	—
7/8 » ...	33	16	17	16	—	—	17	—	—
8/9 » ...	49	25	24	25	—	—	24	—	—
9/10 » ...	34	18	16	18	—	—	16	—	—
10/11 » ...	27	12	15	12	—	—	15	—	—
11/12 » ...	26	11	15	11	—	—	15	—	—
12/13 » ...	45	18	27	18	—	—	27	—	—
13/14 » ...	37	11	26	11	—	—	26	—	—
14/15 » ...	48	17	31	17	—	—	31	—	—
15/16 » ...	39	16	23	16	—	—	23	—	—
16/17 » ...	86	34	52	34	—	—	52	—	—
17/18 » ...	106	58	48	58	—	—	48	—	—
18/19 » ...	110	70	40	70	—	—	40	—	—
19/20 » ...	139	85	54	85	—	—	52	2	—
20/21 » ...	141	90	51	90	—	—	46	5	—
21/22 » ...	134	78	56	77	1	—	51	5	—
22/23 » ...	122	71	51	70	1	—	45	6	—
23/24 » ...	151	100	51	95	5	—	41	10	—
24/25 » ...	146	90	56	84	6	—	33	22	1
25/26 » ...	169	96	73	81	15	—	55	17	1
26/27 » ...	175	106	69	83	21	2	46	22	1
27/28 » ...	170	102	68	79	22	1	42	24	2
28/29 » ...	177	98	79	74	23	1	45	32	2
29/30 » ...	187	102	85	65	35	2	46	38	1
30/31 » ...	186	116	70	74	39	3	40	25	5
31/32 » ...	191	114	77	79	34	1	40	36	1
32/33 » ...	187	107	80	56	49	2	38	39	3
33/34 » ...	185	114	71	70	42	2	35	34	2
34/35 » ...	174	93	81	48	40	5	36	43	2
35/36 » ...	178	111	67	50	52	9	20	44	3
36/37 » ...	185	115	70	55	55	5	30	32	8
37/38 » ...	151	96	55	46	44	6	19	28	8
38/39 » ...	161	92	69	36	51	5	22	39	8
39/40 » ...	159	97	62	42	51	4	17	36	9
40/41 » ...	165	105	60	46	57	2	23	35	2
41/42 » ...	160	108	52	41	57	10	13	29	10
42/43 » ...	139	85	54	31	47	7	15	35	4
43/44 » ...	135	68	67	22	43	3	22	38	7
44/45 » ...	145	90	55	39	44	7	13	32	10
45/46 » ...	129	80	49	26	42	12	11	25	13
46/47 » ...	107	67	40	18	45	4	14	20	6
47/48 » ...	124	82	42	29	45	8	15	22	5
48/49 » ...	94	50	44	15	31	4	12	22	10
49/50 » ...	99	60	39	19	35	6	9	17	13

¹⁾ Inräknadt fränskilde. — ²⁾ Inräknadt fränskilda.

Tab. 8. (Forts.) Dödligheten af lungtuberkulos i Stockholm efter åttårsklasser.

Ålder.	Hela antalet.	K ö n.		M ä n.			K v i n n o r.		
		Män.	Kvinnor.	Ogifta.	Gifta.	Änklingar. ¹⁾	Ogifta.	Gifta.	Änkor. ²⁾
50/51 år ...	113	74	39	32	35	7	8	21	10
51/52 » ...	93	56	37	20	32	4	11	19	7
52/53 » ...	90	53	37	17	31	5	12	19	6
53/54 » ...	73	45	28	13	23	9	10	12	6
54/55 » ...	92	63	29	19	31	13	7	14	8
55/56 » ...	80	54	26	17	30	7	6	10	10
56/57 » ...	93	55	38	11	36	8	9	15	14
57/58 » ...	58	35	23	9	21	5	5	11	7
58/59 » ...	68	41	27	17	23	1	11	10	6
59/60 » ...	83	54	29	23	24	7	9	7	13
60/61 » ...	66	38	28	10	22	6	8	10	10
61/62 » ...	80	44	36	12	21	11	11	11	14
62/63 » ...	57	25	32	9	11	5	11	10	11
63/64 » ...	59	30	29	7	15	8	8	9	12
64/65 » ...	61	24	37	6	14	4	9	11	17
65/66 » ...	61	28	33	7	15	6	9	11	13
66/67 » ...	56	28	28	4	12	12	12	5	11
67/68 » ...	55	30	25	6	14	10	7	6	12
68/69 » ...	43	16	27	1	11	4	9	4	14
69/70 » ...	59	30	29	5	16	9	8	4	17
70/71 » ...	43	19	24	2	10	7	9	5	10
71/72 » ...	49	17	32	2	12	3	12	5	15
72/73 » ...	35	10	25	4	2	4	6	7	12
73/74 » ...	46	10	36	1	6	3	13	6	17
74/75 » ...	37	7	30	2	2	3	11	6	13
75/76 » ...	39	8	31	—	6	2	11	6	14
76/77 » ...	24	4	20	—	1	3	3	—	17
77/78 » ...	22	6	16	1	2	3	5	1	10
78/79 » ...	23	5	18	—	3	2	9	—	9
79/80 » ...	20	7	13	1	2	4	2	2	9
80/81 » ...	9	3	6	1	—	2	3	—	3
81/82 » ...	7	—	7	—	—	—	2	1	4
82/83 » ...	12	5	7	1	1	3	2	1	4
83/84 » ...	5	2	3	—	1	1	1	1	1
84/85 » ...	5	1	4	—	—	1	2	—	2
85/86 » ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86/87 » ...	1	—	1	—	—	—	—	—	1
87/88 » ...	2	—	2	—	—	—	—	—	2
88/89 » ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89/90 » ...	1	—	1	—	—	—	—	—	1
Summa	7,982	4,497	3,485	2,687	1,517	293	1,912	1,074	499

¹⁾ Inräknadt fränskilde. — ²⁾ Inräknadt fränskilda.

Tab. 9. Dödstalen, ‰, i Stockholm, efter kön, ålder och civilstånd, åren 1881/1900.¹⁾

Ålder.	Hela döds-talet.	Könens dödstal.		M ä n.			K v i n n o r.		
		Män.	Kvinnor.	Ogifte.	Gifte.	Änkl.	Ogifta.	Gifta.	Änkor.
1) Årl. 1881/1890.									
0/1 år	250·82	274·17	226·75	274·17	—	—	226·75	—	—
1/3 »	58·71	60·68	56·74	60·68	—	—	56·74	—	—
3/5 »	24·60	24·03	25·18	24·03	—	—	25·18	—	—
0/5 år	91·79	98·34	85·16	98·34	—	—	85·16	—	—
5/10 »	10·32	10·23	10·41	10·23	—	—	10·41	—	—
10/15 »	3·87	3·77	3·97	3·77	—	—	3·97	—	—
15/20 »	5·52	6·12	4·96	6·12	—	—	4·94	7·58	—
20/25 »	6·98	8·46	5·49	8·64	5·14	—	5·18	7·90	—
25/30 »	8·33	10·28	6·54	11·93	6·50	9·86	5·95	7·35	18·25
30/35 »	10·04	12·80	7·66	16·49	9·69	12·93	7·28	7·93	10·06
35/40 »	11·51	15·01	8·55	21·19	11·64	18·72	8·18	8·72	9·51
40/45 »	14·73	21·45	9·48	31·32	17·44	22·83	9·25	9·19	11·75
45/50 »	18·17	27·34	11·59	39·91	22·83	30·00	12·39	10·16	14·08
50/55 »	20·55	29·96	14·42	43·17	25·28	34·40	14·41	13·83	15·52
55/60 »	24·63	36·50	17·69	47·86	32·40	39·19	17·48	16·19	19·61
60/65 »	31·94	46·96	24·59	61·10	40·52	55·16	24·89	23·97	24·74
65/70 »	44·53	62·60	37·18	78·30	56·64	66·67	38·15	33·00	38·32
70/75 »	64·69	82·62	59·01	91·82	72·17	97·67	57·93	68·28	57·72
75/80 »	101·63	129·26	94·70	128·95	129·78	129·59	90·55	70·11	101·19
80/85 »	140·84	166·67	136·64	161·54	174·29	161·90	150·83	126·09	130·00
85/∞ »	243·80	275·00	239·72	320·00	222·22	292·86	254·24	225·00	234·44
I allt	22·60	25·84	19·89
2) Årl. 1891/1900.									
0/1 år	198·12	216·83	178·50	216·83	—	—	178·50	—	—
1/3 »	45·34	47·64	42·98	47·64	—	—	42·98	—	—
3/5 »	18·81	18·74	18·89	18·74	—	—	18·89	—	—
0/5 år	70·64	76·30	64·83	76·30	—	—	64·83	—	—
5/10 »	7·76	7·59	7·94	7·59	—	—	7·94	—	—
10/15 »	3·49	3·39	3·58	3·39	—	—	3·58	—	—
15/20 »	4·52	5·51	3·59	5·51	—	—	3·59	4·21	—
20/25 »	5·62	7·09	4·15	7·32	3·05	—	4·02	5·10	4·55
25/30 »	6·94	8·82	5·35	10·09	5·87	12·68	5·18	5·62	8·39
30/35 »	8·37	11·34	5·98	15·64	7·93	9·34	5·97	5·85	8·27
35/40 »	10·55	14·72	7·20	22·06	11·01	20·14	7·01	7·12	9·34
40/45 »	12·96	18·35	8·63	27·62	14·59	26·27	8·03	8·83	9·78
45/50 »	15·12	21·74	10·19	32·33	17·81	29·72	10·65	9·34	12·16
50/55 »	18·82	26·51	13·62	39·90	21·71	34·16	13·60	13·36	14·20
55/60 »	23·17	34·13	16·34	46·52	30·02	37·36	16·09	15·48	17·78
60/65 »	32·00	46·12	24·23	61·67	39·77	54·07	24·03	22·39	25·97
65/70 »	43·95	62·87	35·25	70·64	54·53	81·59	34·71	34·62	36·00
70/75 »	65·15	88·22	56·52	107·33	81·32	90·07	52·98	61·52	57·33
75/80 »	98·75	122·03	91·68	150·65	113·18	122·46	91·12	88·44	92·62
80/85 »	155·33	181·18	149·44	192·00	185·71	173·81	148·56	147·83	150·10
85/∞ »	262·91	279·59	260·32	333·33	210·53	308·33	247·22	175·00	272·82
I allt	19·06	21·82	16·77

¹⁾ Dödstalet, ‰ = årliga antalet döda (af alla dödsorsaker) på 1,000 af medelfolk-mängden inom hvarje grupp.

Tab. 10. Dödligheten af Lungtuberkulos i Stockholm, åren 1891/1900.

Ålder.	Hela antalet.	Däraf		M ä n.			K v i n n o r.		
		Män.	Kvinnor.	Ogifta.	Gifta.	Änklingar.	Ogifta.	Gifta.	Änkor.
A) Dödstalen i lungtuberkulos, ‰ ¹⁾									
0/1 år....	3'15	3'21	3'09	3'21	—	—	3'09	—	—
1/3 »....	2'79	3'07	2'51	3'07	—	—	2'51	—	—
3/5 »....	1'61	1'77	1'45	1'77	—	—	1'45	—	—
0/5 år....	2'43	2'62	2'25	2'62	—	—	2'25	—	—
5/10 »....	0'96	0'87	1'06	0'87	—	—	1'06	—	—
10/15 »....	0'91	0'69	1'13	0'69	—	—	1'13	—	—
15/20 »....	2'18	2'47	1'91	2'47	—	—	1'91	2'11	—
20/25 »....	2'42	3'00	1'85	3'07	1'72	—	1'72	2'72	4'55
25/30 »....	3'20	4'01	2'51	4'39	3'04	8'45	2'35	2'78	4'52
30/35 »....	3'54	4'68	2'62	6'40	3'23	7'14	2'57	2'63	3'26
35/40 »....	3'69	5'08	2'58	7'29	3'81	9'90	2'08	2'69	5'17
40/45 »....	4'09	5'62	2'86	8'77	4'32	8'66	2'33	3'12	3'43
45/50 »....	3'81	5'46	2'57	7'84	4'44	8'79	2'20	2'45	3'84
50/55 »....	3'80	5'94	2'35	9'95	4'37	9'41	1'97	2'63	2'38
55/60 »....	3'67	5'98	2'23	9'73	4'88	6'15	1'89	2'16	2'72
60/65 »....	3'97	5'58	3'09	8'15	4'39	7'47	2'72	3'16	3'37
65/70 »....	4'68	7'15	3'54	6'69	5'98	11'26	3'37	3'23	3'84
70/75 »....	5'30	5'84	5'10	5'76	5'29	7'09	5'34	6'68	4'49
75/80 »....	5'71	5'75	5'70	2'60	5'43	7'49	5'03	5'20	6'22
80/85 »....	3'82	5'91	3'34	8'00	2'60	8'33	3'60	6'52	2'89
85/90 »....	1'34	—	1'56	—	—	—	—	—	2'50
I allt	2'92	3'62	2'33						
B) Lungtuberkulosens andelar, % ²⁾									
0/1 år....	1'59	1'48	1'73	1'48	—	—	1'73	—	—
1/3 »....	6'16	6'44	5'85	6'44	—	—	5'85	—	—
3/5 »....	8'57	9'45	7'69	9'45	—	—	7'69	—	—
0/5 år....	3'45	3'43	3'47	3'43	—	—	3'47	—	—
5/10 »....	12'39	11'41	13'33	11'41	—	—	13'33	—	—
10/15 »....	26'07	20'23	31'58	20'23	—	—	31'58	—	—
15/20 »....	48'24	44'80	53'19	44'80	—	—	53'22	50'00	—
20/25 »....	43'08	42'27	44'46	41'94	56'52	—	42'77	53'33	—
25/30 »....	46'04	45'41	46'93	43'56	51'79	66'67	45'44	49'44	53'85
30/35 »....	42'28	41'31	43'76	40'93	40'72	76'47	43'05	44'92	39'39
35/40 »....	34'98	34'48	35'81	33'04	34'66	49'15	29'75	37'76	55'38
40/45 »....	31'55	30'62	33'14	31'74	29'63	32'95	29'05	35'28	35'11
45/50 »....	25'16	25'11	25'24	24'26	24'94	29'57	20'68	26'24	31'54
50/55 »....	20'19	22'42	17'26	24'94	20'13	27'54	14'46	19'68	16'74
55/60 »....	15'84	17'53	13'65	20'92	16'24	16'47	11'73	13'95	15'29
60/65 »....	12'42	12'10	12'76	13'21	11'04	13'82	11'30	14'13	12'98
65/70 »....	10'64	11'38	10'04	9'47	10'97	13'80	9'72	9'32	10'65
70/75 »....	8'14	6'62	9'02	5'37	6'50	7'87	10'08	10'86	7'83
75/80 »....	5'79	4'71	6'22	1'72	4'79	6'11	5'51	5'88	6'72
80/85 »....	2'46	3'26	2'23	4'17	1'40	4'79	2'42	4'41	1'92
85/90 »....	0'56	—	0'66	—	—	—	—	—	1'03
I allt	15'30	16'59	13'91						

¹⁾ Dödstalen i lungtuberkulos, ‰ = årliga antalet af lungtuberkulos affidne på 1,000 inb. af medelfolkmängden inom hvarje grupp. — ²⁾ Lungtuberkulosens andelar, % = affidne af lungtuberkulos i % af hela antalet affidne (af alla dödsorsaker) inom hvarje grupp.

