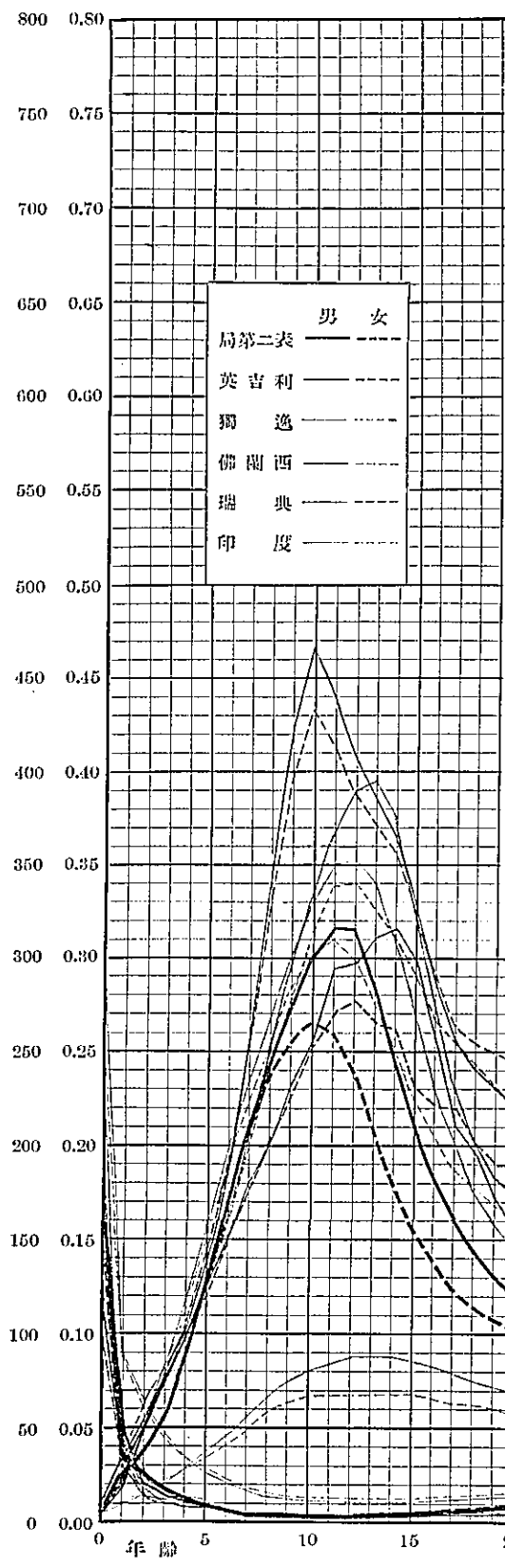
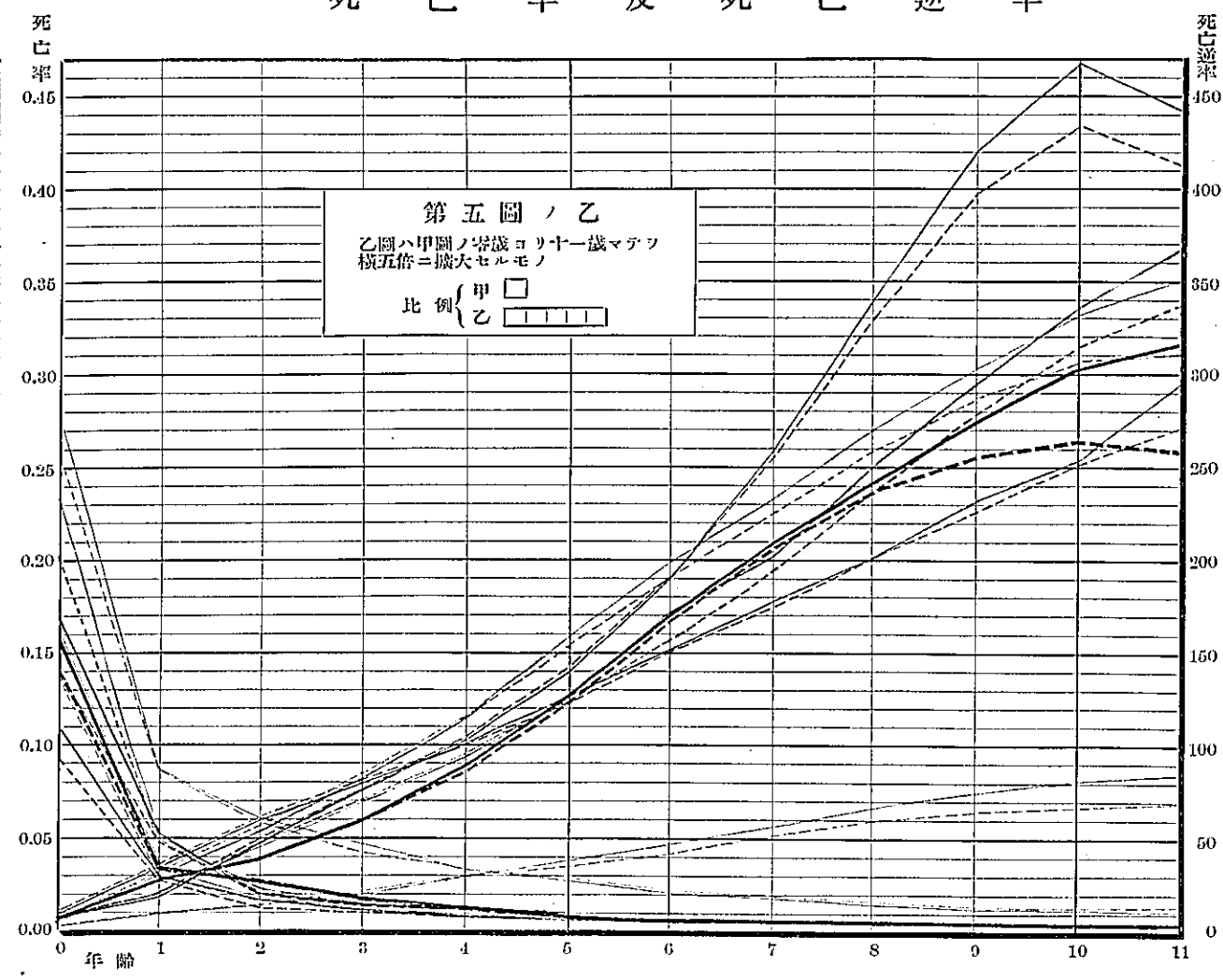


死亡率
死亡逆率

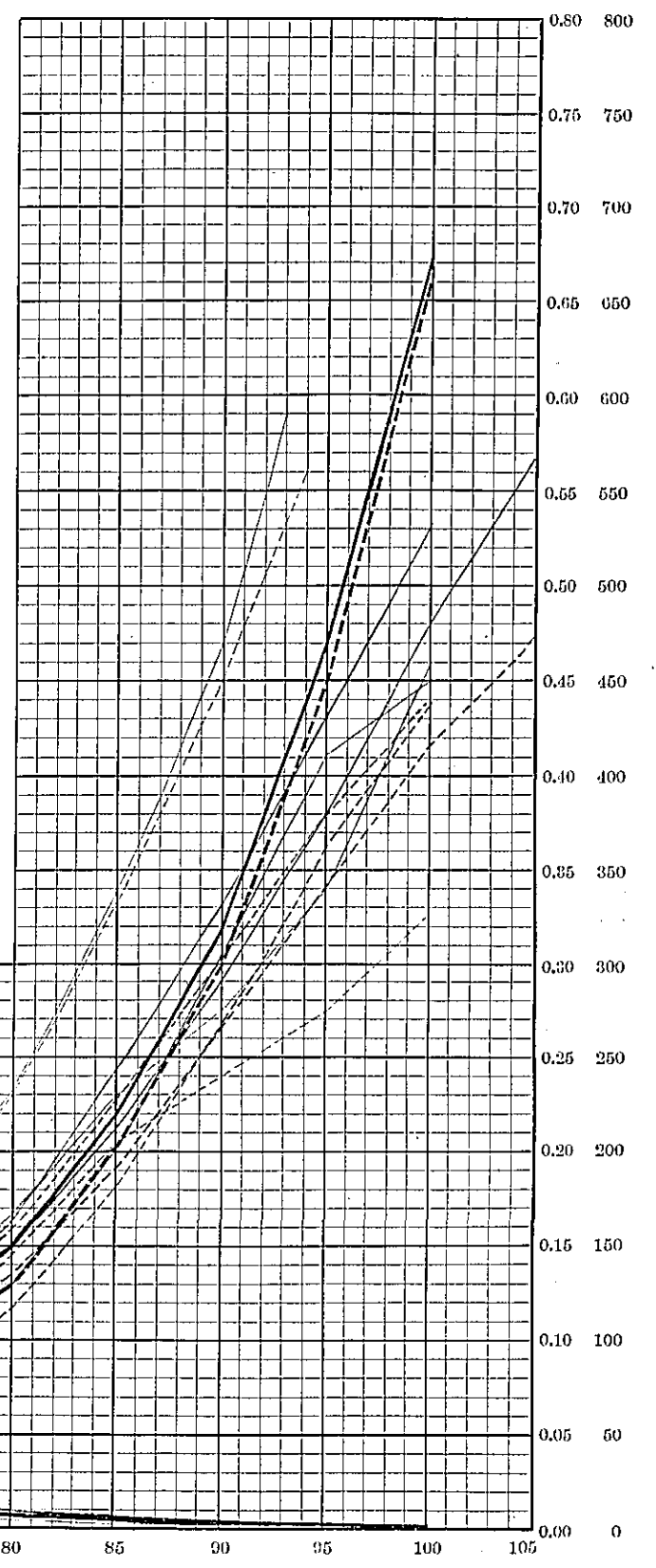
第五圖ノ甲



死亡率及死亡逆率

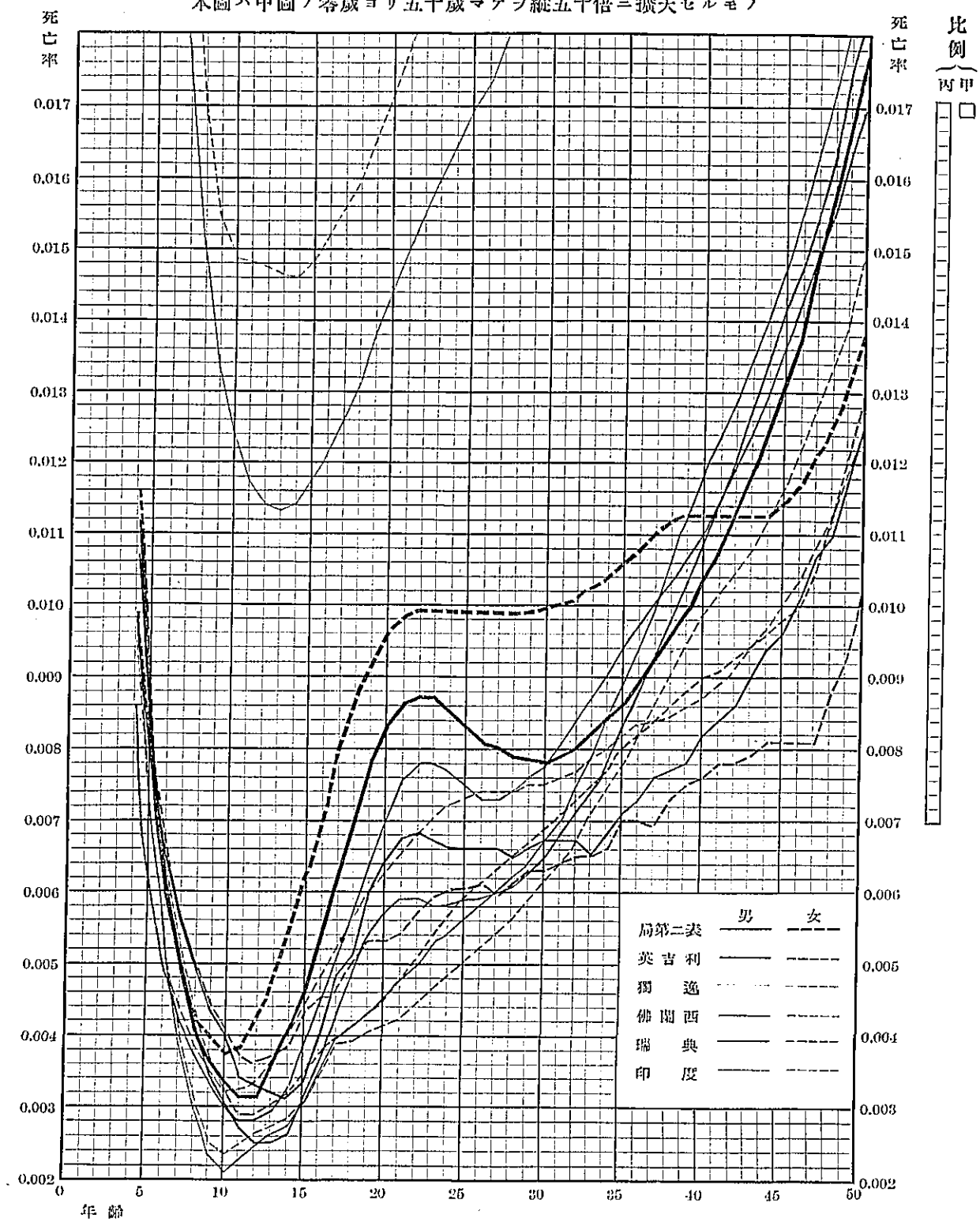


死亡率
死亡逆率

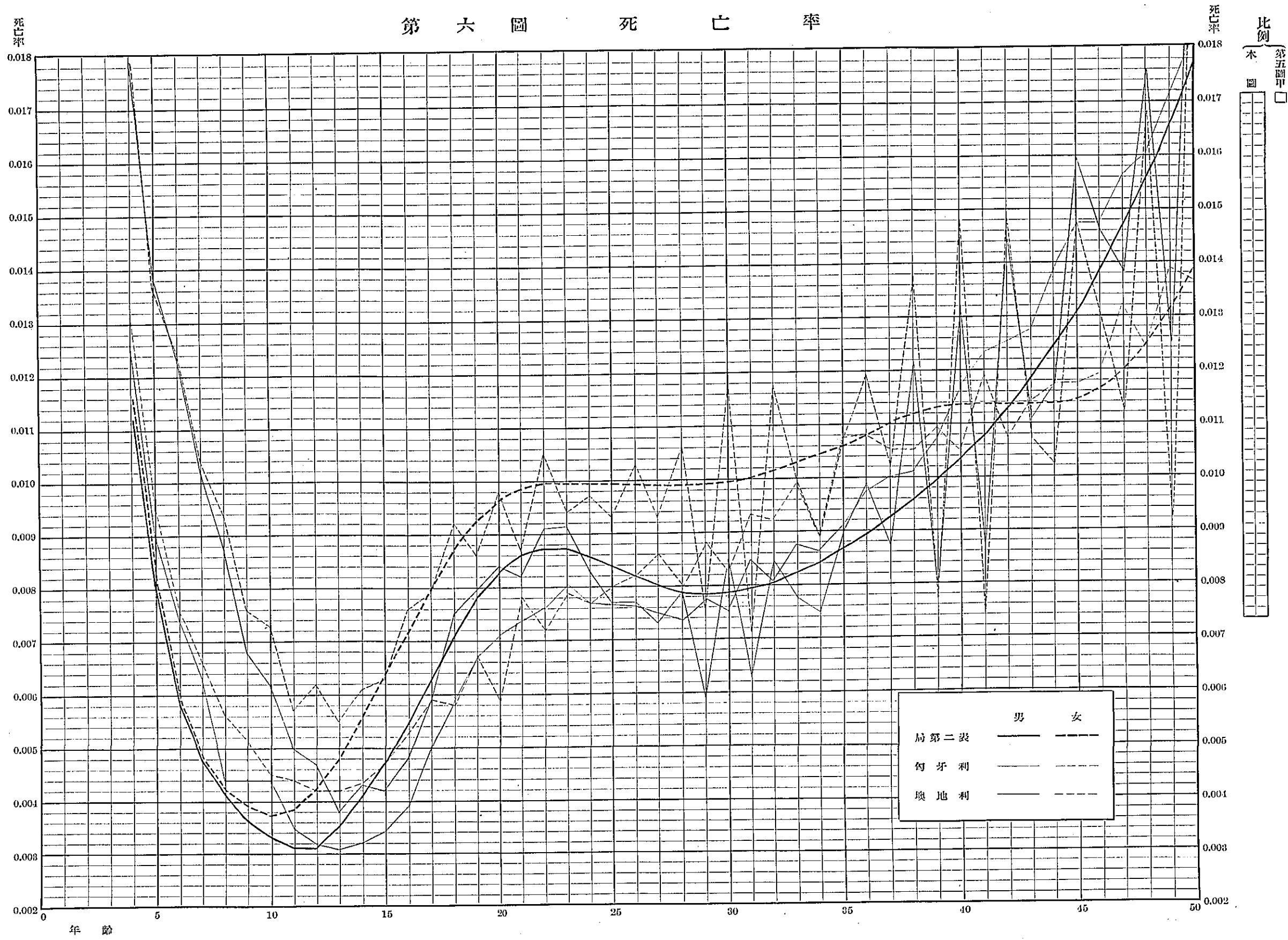


第五圖ノ丙

本圖ハ甲圖ノ零歳ヨリ五十歳マテヲ縦五十倍ニ擴大セルモノ



第六圖 死亡 率



數最日本人ニ類似セル埃匈兩國國民ノ死亡率ヲ示シ第七圖ハ各國民每五歲平均ノ死亡率ヲ算出シ之ヲ日本人ノ同數ニ比較シ何割何分ノ過不足ヲ生スルカラ見テ之ヲ圖ニ示シタルモノナリ

コノ表ト圖ヲ通覽シテ先ツ人ノ注意ヲ惹クヘキコトハ各國民ノ死亡率ノ殆ト一致セルコトナリ、最深ク此感ヲ起スモノハ第五圖甲ノ死亡率圖ナリ、特ニ第六圖ニ示セル如ク埃地利人匈牙利人ノ死亡率ハ最日本人ノ死亡率ニ類似シ歐洲人ト比較シテモ日本人ノ存外短命ナラサルコトナリ、例ヘハ日本男兒ノ初生時ニ於ケル平均命數ハ英米人ト同シク四十四年ニシテ、獨逸人ノハ却テ三年短ク、佛人ノハ少シク長シト雖長キコト一年三分ニ過キス、故ニ此等英、米、獨、佛人ノ初生男兒ノ平均命數ハ丁抹人(五十二年九分)瑞典人(五十年九分四厘)諸國人(五十年四分)等ヨリモ寧ロ日本人ニ近似セリト謂ハサルヘカラス、壯年中年頃ノ平均命數ニ於テモ亦同一ノ結論ヲ得ヘシ

次ニ若目スヘキコトハ、日本ニアリテハ初生兒ノ死亡數甚少キコトナリ、表記列國中世界ノ最長命國ト稱セラル、瑞典諸國丁抹三ヶ國ヲ除キテハ一歲以下ノ死亡者カ日本ヨリモ少キモノハ男兒ニハ濠洲アルノミ女兒ニハ濠洲ト佛蘭西芬蘭アルノミナリ(第七圖)

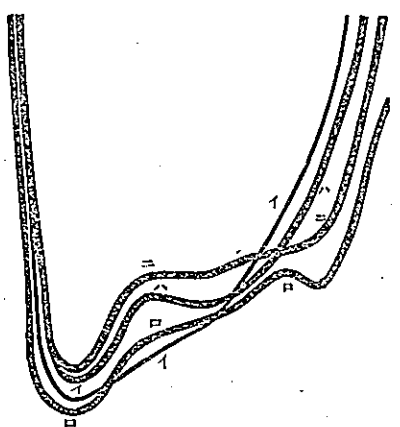
第三ニ若目スヘキ點ハ十歳ヨリ三十五歳迄ハ日本人ノ死亡率諸外國人ヨリモ高キコトナリ、三十五歳以上ト雖、三四國人ヲ除ケハ概シテ日本人ヨリモ低キ死亡率ヲ有セリ、特ニ所謂春機發動期前後ノ死亡率日本人ニアリテ著シク高シ(第五圖第七圖)第四ニ若目スヘキ點ハ歐洲人ニ在リテハ一般ニ女子ノ死亡率低ク、日本人ノ死亡率ノ如ク、七歳ヨリ四十三歳迄ノ間ヲ通シテ、女子ノ死亡率カ男子ノツレヨリモ著シク高カラサルコトナリ、其多クハ二十歳前後ニ於テハ却テ男子死亡率ノミカ激増シテ一時女子死亡率ノ上ニ出テ英國人ノ如キハ十歳前後ノ所ニ於テノミ女子ノ死亡率少シク男子ノ上ニ出ツレトモ、其後ハ始終男子ノ下ニ在リ

之ニ反シテ埃、匈、伊、蘭四ヶ國ニ在リテハ其中年壯年ニ於テ女子死亡率ノ男

子死亡率ヨリモ高キコト、日本人ニ酷似シタルコトハ、第五ニ若目スヘキ點ナリ

第六ニ若目スヘキハ印度人ノ死亡率カ老幼ヲ通シテ歐洲人ヨリモ、日本人ヨリモ著シク高キコトナリ

第五圖ノ甲ニ示シタル如キ比例ヲ以テ圖示スレハ各國人ノ死亡率ハ悉ク同型ノ曲線ヲ爲セトモ、丙圖ノ如ク其一部ヲ顯微鏡的ニ擴大シテ檢査スレハ、約左ノ四種ニ區別スルコトヲ得ヘシ



イ 英國男子型
ロ 濠洲女子型
ハ 日本男子型
ニ 日本女子型

而シテ英國人米國人及印度人ノ死亡率ハ英國男子型ヲ現ハシ其他諸國ノ男子ノ死亡率ハ大抵日本男子型ヲ現ハシ、女子ハ大抵濠洲女子型ヲ現ハシ、日本女子型ニ屬スルモノハ日本女子(匈牙利女子?)ノミナリ

以上ノ所見ヲ綜合スレハ恐クハ多數ノ人ノ想像セル如ク概シテ日本人ハ歐米人ヨリモ短命ナリ唯其差ノ甚シク大ナラサルコト、却テ又想像外ノ思ヲ爲スヘシ、ヒトリ壯年及中年ニ於テ日本女子ノ死亡率カ著シク高キコト、(獨リ匈牙利女子之ニ類セリ)二十歳前後ニ於テ現ハル、死亡率ノ高潮カ著シク他國民ヲ凌駕セルコト(諸國男子ノミハ此限ニ非ス)ハ大ニ他國民ト趣ヲ異ニスル所ナリ、此現象ニ就テ其原因ヲ調査スルハ極メテ必要ニシテ且興味饒キコトナレトモ問題以外ナレハ之ヲ他日ニ讓ルヘシ

第十五表ノ一

年齢	男								
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	奧地利	匈牙利	瑞典
0	0.15086	0.17186	0.23386	0.16326	0.17233	0.17519	0.24972	0.22828	0.11083
1	0.03686	0.05319	0.05199	0.03388	0.04220	0.07577	0.06436	0.07281	0.02960
2	0.02591	0.02083	0.02247	0.01891	0.02009	0.03486	0.02819	0.03774	0.01649
3	0.01700	0.01318	0.01484	0.01191	0.01402	0.01924	0.01836	0.02507	0.01256
4	0.01119	0.00970	0.01074	0.00859	0.01078	0.01297	0.01262	0.01776	0.00988
5	0.00787	0.00712	0.00800	0.00635	0.00812	0.00866	0.00906	0.01398	0.00789
6	0.00585	0.00520	0.00623	0.00506	0.00653	0.00718	0.00741	0.01237	0.00654
7	0.00475	0.00384	0.00498	0.00429	0.00534	0.00541	0.00631	0.01025	0.00563
8	0.00412	0.00293	0.00404	0.00370	0.00446	0.00451	0.00443	0.00884	0.00498
9	0.00364	0.00238	0.00340	0.00330	0.00384	0.00387	0.00440	0.00684	0.00431
10	0.00331	0.00214	0.00301	0.00303	0.00326	0.00355	0.00441	0.00621	0.00394
11	0.00316	0.00227	0.00274	0.00286	0.00292	0.00305	0.00350	0.00500	0.00343
12	0.00317	0.00247	0.00257	0.00284	0.00277	0.00297	0.00320	0.00474	0.00338
13	0.00354	0.00260	0.00254	0.00294	0.00296	0.00290	0.00310	0.00394	0.00323
14	0.00414	0.00274	0.00269	0.00325	0.00361	0.00328	0.00324	0.00430	0.00317
15	0.00475	0.00305	0.00306	0.00375	0.00426	0.00346	0.00343	0.00422	0.00338
16	0.00551	0.00351	0.00365	0.00437	0.00489	0.00380	0.00396	0.00488	0.00401
17	0.00633	0.00391	0.00433	0.00504	0.00520	0.00449	0.00508	0.00590	0.00481
18	0.00713	0.00416	0.00496	0.00570	0.00575	0.00515	0.00590	0.00759	0.00516
19	0.00781	0.00433	0.00544	0.00637	0.00619	0.00580	0.00675	0.00800	0.00598
20	0.00830	0.00457	0.00576	0.00699	0.00664	0.00638	0.00710	0.00846	0.00648
21	0.00860	0.00484	0.00591	0.00751	0.00709	0.00677	0.00744	0.00822	0.00676
22	0.00872	0.00509	0.00591	0.00780	0.00749	0.00683	0.00767	0.00910	0.00684
23	0.00870	0.00510	0.00585	0.00782	0.00788	0.00682	0.00805	0.00917	0.00672
24	0.00856	0.00519	0.00583	0.00770	0.00821	0.00681	0.00770	0.00834	0.00665
25	0.00838	0.00508	0.00590	0.00752	0.00847	0.00678	0.00765	0.00774	0.00662
26	0.00818	0.00506	0.00508	0.00735	0.00869	0.00675	0.00764	0.00774	0.00664
27	0.00800	0.00502	0.00604	0.00733	0.00888	0.00671	0.00751	0.00729	0.00662
28	0.00789	0.00520	0.00613	0.00744	0.00908	0.00666	0.00739	0.00788	0.00650
29	0.00785	0.00542	0.00631	0.00761	0.00927	0.00666	0.00779	0.00884	0.00664
30	0.00787	0.00671	0.00654	0.00786	0.00947	0.00667	0.00752	0.00845	0.00679
31	0.00795	0.00707	0.00680	0.00814	0.00961	0.00668	0.00849	0.00822	0.00671
32	0.00808	0.00750	0.00710	0.00846	0.00973	0.00672	0.00804	0.00848	0.00674
33	0.00825	0.00798	0.00747	0.00876	0.00984	0.00678	0.00874	0.00775	0.00658
34	0.00845	0.00847	0.00789	0.00909	0.00996	0.00688	0.00863	0.00749	0.00682
35	0.00889	0.00897	0.00835	0.00942	0.01012	0.00702	0.00902	0.00890	0.00715
36	0.00896	0.00952	0.00884	0.00976	0.01032	0.00723	0.00970	0.00985	0.00737
37	0.00927	0.01013	0.00933	0.01009	0.01051	0.00750	0.01000	0.00870	0.00769
38	0.00961	0.01074	0.00982	0.01037	0.01074	0.00788	0.01019	0.00778	0.00778
39	0.00999	0.01134	0.01035	0.01068	0.01096	0.00824	0.01077	0.00791	0.00789
40	0.01040	0.01190	0.01093	0.01104	0.01116	0.00859	0.01171	0.01317	0.00824
41	0.01087	0.01244	0.01154	0.01147	0.01143	0.00893	0.01233	0.00863	0.00842
42	0.01138	0.01296	0.01218	0.01194	0.01173	0.00927	0.01257	0.01438	0.00865
43	0.01194	0.01350	0.01288	0.01246	0.01207	0.00973	0.01276	0.01107	0.00909
44	0.01258	0.01411	0.01359	0.01303	0.01246	0.01003	0.01304	0.01177	0.00946
45	0.01328	0.01481	0.01424	0.01363	0.01295	0.01043	0.01471	0.01593	0.00966
46	0.01404	0.01569	0.01483	0.01429	0.01350	0.01091	0.01479	0.01453	0.01016
47	0.01487	0.01647	0.01552	0.01496	0.01419	0.01141	0.01563	0.01382	0.01072
48	0.01577	0.01739	0.01643	0.01564	0.01503	0.01205	0.01665	0.01754	0.01103
49	0.01673	0.01836	0.01750	0.01632	0.01595	0.01275	0.01838	0.01250	0.01185
50	0.01775	0.01936	0.01858	0.01701	0.01694	0.01350	0.01888	0.02166	0.01258
51	0.01887	0.02042	0.01958	0.01773	0.01791	0.01448	0.02146	0.01450	0.01286
52	0.02009	0.02155	0.02059	0.01848	0.01892	0.01559	0.02042	0.02302	0.01318
53	0.02141	0.02278	0.02173	0.01931	0.02002	0.01695	0.02266	0.02058	0.01396
54	0.02288	0.02414	0.02309	0.02032	0.02118	0.01661	0.02335	0.02007	0.01572

死亡率

男	男								
	丁抹	諾威	芬蘭	瑞西	西班牙	白耳義	和蘭	澳洲	印度
0	0.13074	0.10525	0.1640	0.18201	0.21820	0.16886	0.17319	0.14730	0.2854
1	0.01958	0.02837	0.0605	0.03340	0.13203	0.04108	0.04522	0.0518	0.0888
2	0.00792	0.01422	0.0360	0.01643	0.06225	0.02085	0.01803	0.01621	0.0638
3	0.00584	0.01026	0.0261	0.01255	0.03801	0.01306	0.01148	0.00675	0.0468
4	0.00433	0.00813	0.0195	0.00968	0.03041	0.00928	0.00833	0.00420	0.0340
5	0.00376	0.00637	0.0148	0.00701	0.02410	0.00681	0.00623	0.00335	0.0267
6	0.00340	0.00550	0.0118	0.00593	0.01778	0.00496	0.00510	0.00274	0.0211
7	0.00303	0.00483	0.0091	0.00490	0.01147	0.00393	0.00409	0.00250	0.0174
8	0.00276	0.00414	0.0076	0.00420	0.01027	0.00318	0.00347	0.00225	0.0149
9	0.00255	0.00389	0.0063	0.00368	0.00908	0.00287	0.00311	0.00201	0.0133
10	0.00230	0.00382	0.0054	0.00330	0.00788	0.00261	0.00278	0.00189	0.0124
11	0.00231	0.00356	0.0048	0.00303	0.00669	0.00234	0.00259	0.00189	0.0117
12	0.00230	0.00345	0.0044	0.00293	0.00549	0.00234	0.00258	0.00189	0.0114
13	0.00233	0.00363	0.0039	0.00292	0.00580	0.00240	0.00264	0.00202	0.0113
14	0.00255	0.00387	0.0040	0.00308	0.00611	0.00261	0.00276	0.00228	0.0114
15	0.00294	0.00470	0.0042	0.00341	0.00641	0.00302	0.00312	0.00254	0.0117
16	0.00324	0.00593	0.0045	0.00397	0.00672	0.00347	0.00372	0.00306	0.0121
17	0.00344	0.00725	0.0050	0.00464	0.00703	0.00408	0.00440	0.00358	0.0126
18	0.00363	0.00871	0.0056	0.00534	0.00727	0.00476	0.00505	0.00436	0.0131
19	0.00389	0.00964	0.0063	0.00589	0.00751	0.00559	0.00569	0.00502	0.0138
20	0.00426	0.01042	0.0069	0.00635	0.00774	0.00587	0.00631	0.00582	0.0143
21	0.00461	0.01120	0.0073	0.00660	0.00798	0.00613	0.00666	0.00651	0.0150
22	0.00484	0.01097	0.0075	0.00687	0.00822	0.00625	0.00659	0.00708	0.0155
23	0.00502	0.01036	0.0075	0.00700	0.00821	0.00612	0.00637	0.00752	0.0160
24	0.00494	0.01015	0.0074	0.00725	0.00820	0.00622	0.00635	0.00784	0.0165
25	0.00464	0.01000	0.0074	0.00742	0.00819	0.00621	0.00636	0.00801	0.0169
26	0.00453	0.00980	0.0074	0.00765	0.00818	0.00622	0.00621	0.00797	0.0173
27	0.00458	0.00941	0.0074	0.00784	0.00817	0.00630	0.00603	0.00776	0.0179
28	0.00462	0.00891	0.0073	0.00806	0.00814	0.00640	0.00600	0.00769	0.0185
29	0.00479	0.00886	0.0073	0.00834	0.00871	0.00684	0.00608	0.00747	0.0194
30	0.00505	0.00916	0.0074	0.00858	0.00898	0.00692	0.00621	0.00753	0.0202
31	0.00523	0.00874	0.0076	0.00890	0.00925	0.00676	0.00631	0.00758	0.0212
32	0.00540	0.00829	0.0078	0.00922	0.00953	0.00701	0.00638	0.00792	0.0221
33	0.00564	0.00826	0.0080	0.00967	0.00980	0.00744	0.00656	0.00827	0.0231
34	0.00585	0.00795	0.0082	0.01012	0.01007	0.00788	0.00685	0.00863	0.0240
35	0.00606	0.00816	0.0084	0.01057	0.01007	0.00839	0.00724	0.00899	0.0249
36	0.00632	0.00871	0.0087	0.01081	0.01052	0.00875	0.00753	0.00922	0.0259
37	0.00658	0.00889	0.0090	0.01103	0.01097	0.00888	0.00773	0.00945	0.0268
38	0.00689	0.00837	0.0094	0.01130	0.01142	0.00933	0.00792	0.00969	0.0279
39	0.00719	0.00864	0.0099	0.01185	0.01187	0.00950	0.00821	0.01009	0.0290
40	0.00795	0.00883	0.0103	0.01255	0.01232	0.01063	0.00852	0.01065	0.0301
41	0.00824	0.00907	0.0106	0.01327	0.01277	0.01086	0.00891	0.01138	0.0313
42	0.00848	0.00944	0.0109	0.01389	0.01322	0.01163	0.00957	0.01229	0.0326
43	0.00909	0.00956	0.0112	0.01434	0.01367	0.01243	0.01001	0.01307	0.0338
44	0.00911	0.01007	0.0117	0.01480	0.01412	0.01292	0.01022	0.01372	0.0351
45	0.00974	0.00992	0.0123	0.01524	0.01412	0.01323	0.01057	0.01440	

第十五表 / 一

年齡	各國								
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	埃地利	匈牙利	瑞典
55	0.02448	0.02568	0.02460	0.02153	0.02243	0.01766	0.02368	0.02437	0.01618
56	0.02624	0.02746	0.02613	0.02299	0.02386	0.01905	0.02775	0.02938	0.01748
57	0.02816	0.02944	0.02771	0.02472	0.02550	0.02075	0.03090	0.02467	0.01865
58	0.03027	0.03155	0.02950	0.02661	0.02720	0.02271	0.03119	0.03373	0.01941
59	0.03256	0.03373	0.03160	0.02864	0.02926	0.02494	0.03500	0.02170	0.02065
60	0.03506	0.03596	0.03394	0.03084	0.03121	0.02785	0.03287	0.04364	0.02204
61	0.03778	0.03824	0.03649	0.03316	0.03312	0.03032	0.03836	0.02615	0.02294
62	0.04074	0.04066	0.03933	0.03564	0.03493	0.03291	0.04054	0.04454	0.02567
63	0.04307	0.04331	0.04249	0.03828	0.03716	0.03568	0.04641	0.04394	0.02771
64	0.04746	0.04630	0.04591	0.04114	0.03968	0.03855	0.04876	0.04342	0.03053
65	0.05121	0.04960	0.04954	0.04430	0.04240	0.04168	0.05011	0.05795	0.03296
66	0.05522	0.05343	0.05342	0.04793	0.04549	0.04513	0.05558	0.05181	0.03524
67	0.05952	0.05752	0.05765	0.04893	0.04893	0.04893	0.05994	0.06026	0.03899
68	0.06414	0.06198	0.06236	0.05676	0.05270	0.05115	0.06514	0.07138	0.04194
69	0.06910	0.06684	0.06761	0.06220	0.05693	0.06039	0.07090	0.04334	0.04606
70	0.07445	0.07212	0.07335	0.06832	0.06127	0.06687	0.06599	0.09343	0.05125
71	0.08022	0.07782	0.07952	0.07552	0.06571	0.07394	0.08682	0.05542	0.05391
72	0.08640	0.08399	0.08616	0.08228	0.07046	0.08187	0.09127	0.09805	0.06064
73	0.09296	0.09062	0.09339	0.08969	0.07538	0.08878	0.10123	0.09690	0.06695
74	0.09984	0.09775	0.10135	0.09903	0.08044	0.09657	0.11271	0.09513	0.07210
75	0.1075	0.10540	0.11008	0.10870	0.08596	0.10541	0.11359	0.13008	0.07075
76	0.1158	0.11358	0.11944	0.11940	0.09144	0.11516	0.12544	0.12057	0.08933
77	0.1247	0.12231	0.12943	0.13100	0.09745	0.12590	0.13642	0.12363	0.09846
78	0.1343	0.13162	0.14019	0.14390	0.10408	0.13748	0.14605	0.16937	0.10906
79	0.1447	0.14150	0.15167	0.15060	0.11086	0.15006	0.16569	0.09963	0.11860
80	0.1558	0.15200	0.16376	0.16780	0.11853	0.16361	0.14590	0.19528	0.13127
81	0.1678	0.16311	0.17704	0.17760	0.12645	0.17811	0.18472	0.12181	0.14439
82	0.1807	0.17486	0.19211	0.18890	0.13511	0.19369	0.19460	0.15203	0.16062
83	0.1946	0.18725	0.20872	0.20230	0.14453	0.20789	0.20559	0.17981	0.17809
84	0.2096	0.20029	0.22557	0.21820	0.15448	0.22456	0.22289	0.22521	0.19329
85	0.2258	0.21398	0.24180	0.23050	0.16541	0.24040	0.22571	0.25488	0.20106
86	0.2432	0.22831	0.25802	0.23920	0.17635	0.25663	0.25767	0.23821	0.22178
87	0.2619	0.24329	0.27559	0.24800	0.18786	0.27313	0.24888	0.23999	0.23762
88	0.2821	0.25888	0.29471	0.25720	0.20135	0.28063	0.25577	0.26573	0.26573
89	0.3038	0.27598	0.31491	0.26690	0.21585	0.30610	0.29371	0.29705	0.29705
90	0.3272	0.29186	0.33518	0.27680	0.23065	0.31832	0.23680	0.30684	0.30684
91	0.3524	0.30918	0.35533	0.28770	0.24598	0.32711	0.34026	0.32061	0.32061
92	0.3795	0.32698	0.37567	0.29950	0.26321	0.33577	0.33989	0.35741	0.35741
93	0.4087	0.34524	0.39633	0.31220	0.28428	0.34250	0.30115	0.37763	0.37763
94	0.4402	0.36386	0.41708	0.32610	0.30224	0.34928	0.29012	0.40249	0.40249
95	0.4740	0.38281	0.43767	0.34150	0.32242	0.35644	0.27219	0.41306	0.41306
96	0.5106	0.40197	0.45796	0.35820	0.34944	0.36715	0.31818	0.41327	0.41327
97	0.5498	0.42129	0.47777	0.37680	0.36571	0.37333	0.26250	0.41909	0.41909
98	0.5922	0.44055	0.49687	0.40000	0.40544	0.38095		0.44608	0.44608
99	0.6378	0.45994	0.51605	0.42500	0.43939	0.38961		0.47306	0.47306
100	0.6869	0.47908	0.53202	0.46000	0.47420			0.45490	0.45490
101	0.7398	0.49794		0.50000				0.42497	0.42497
102	0.7967	0.51639		0.62000				0.42201	0.42201
103	0.8581	0.53431		0.78000				0.48412	0.48412
104	0.9242	0.55158		1.00000				1.00000	1.00000
105	0.9953	0.56806						0.50000	0.50000
106	1.0000	0.59181						0.50000	0.50000
107								0.66667	0.66667
								1.00000	1.00000

死亡率 (組)

男	各國								
	丁林	諾威	芬蘭	瑞西	西班牙	白耳義	和蘭	澳洲	印度
0.01776	0.01572	0.0217	0.02574	0.01797	0.02245	0.01906	0.02459	0.0500	
0.01902	0.01649	0.0232	0.02750	0.02059	0.02362	0.02043	0.02640	0.0520	
0.02028	0.01752	0.0248	0.02964	0.02322	0.02608	0.02181	0.02834	0.0550	
0.02168	0.01789	0.0265	0.03209	0.02584	0.20807	0.02345	0.03022	0.0572	
0.02289	0.01905	0.0286	0.03471	0.02846	0.02872	0.02553	0.03181	0.0597	
0.02406	0.02093	0.0308	0.03701	0.03109	0.03037	0.02751	0.03308	0.0625	
0.02588	0.02143	0.0333	0.03921	0.03371	0.03320	0.02960	0.03444	0.0655	
0.02819	0.02147	0.0358	0.04144	0.03633	0.03588	0.03234	0.03615	0.0688	
0.03041	0.02200	0.0389	0.04404	0.03895	0.04000	0.03547	0.03800	0.0725	
0.03329	0.02342	0.0421	0.04822	0.04158	0.04017	0.03868	0.04054	0.0767	
0.03692	0.03044	0.0465	0.05264	0.04458	0.04350	0.04181	0.04386	0.0814	
0.03997	0.03239	0.0506	0.05668	0.04734	0.04685	0.04501	0.04785	0.0865	
0.04217	0.03534	0.0549	0.06107	0.05311	0.05351	0.04839	0.05202	0.0922	
0.04564	0.03630	0.0597	0.06567	0.05887	0.05727	0.05258	0.05675	0.0989	
0.05022	0.04226	0.0650	0.07156	0.06464	0.06421	0.05778	0.06149	0.1060	
0.05442	0.04405	0.0705	0.07814	0.07040	0.06887	0.06305	0.06657	0.1136	
0.05972	0.04496	0.0763	0.08554	0.07616	0.07599	0.06819	0.07208	0.1217	
0.06662	0.05408	0.0824	0.09306	0.08193	0.08590	0.07400	0.07645	0.1304	
0.07261	0.05959	0.0900	0.10103	0.08769	0.09347	0.08072	0.08100	0.1395	
0.07780	0.06418	0.0989	0.10969	0.09346	0.09202	0.08763	0.08825	0.1498	
0.08541	0.06990	0.1085	0.11925	0.09946	0.10129	0.09451	0.09574	0.1612	
0.09349	0.07761	0.1179	0.12952	0.09959	0.10854	0.1026	0.10413	0.1739	
0.10114	0.08600	0.1272	0.14018	0.10372	0.12182	0.1129	0.11364	0.1870	
0.10726	0.09063	0.1370	0.15128	0.11185	0.12662	0.1242	0.12234	0.2027	
0.11513	0.10334	0.1475	0.16295	0.11798	0.13404	0.1348	0.13189	0.2186	
0.12723	0.11100	0.1587	0.17396	0.12410	0.15027	0.1439	0.14038	0.2355	
0.13962	0.11724	0.1707	0.18478	0.13023	0.16409	0.1546	0.14877	0.2536	
0.15203	0.12392	0.1840	0.19480	0.13636	0.17452	0.1681	0.15637	0.2729	
0.17225	0.14760	0.1982	0.20641	0.14976	0.19616	0.1802	0.16511	0.2937	
0.19247	0.15751	0.2121	0.21842	0.16316	0.20853	0.1918	0.17537	0.3156	
0.19812	0.16477	0.2249	0.22957	0.17655	0.21802	0.2066	0.18552	0.3388	
0.20868	0.18285	0.2349	0.24046	0.18995	0.21877	0.2228	0.19722	0.3635	
0.23567	0.21314	0.2423	0.26802	0.20335	0.26340	0.2382	0.21107	0.3896	
0.26387	0.23602	0.2471	0.28757	0.19780	0.25784	0.2570	0.22368	0.4174	
0.28996	0.24712	0.2529	0.30240	0.19224	0.28318	0.2790	0.23720	0.4460	
0.30911	0.25067		0.31779		0.30071	0.3100	0.25185	0.4786	
	0.26020		0.33817		0.32280	0.3600	0.26733	0.5129	
	0.28145		0.36558		0.37432	0.4100	0.28378	0.5510	
	0.29560		0.41628		0.36245	0.4600	0.30189	0.5919	
	0.31638		0.45940		0.35616	0.5300	0.32432		
	0.29021		0.48619		0.33032	0.6000	0.36000		
	0.25175				0.35088	0.7000	0.37500		
	0.28019				0.51054	0.8000	0.40000		
	0.31884				0.45235	0.9000	0.50000		
	0.34066				0.33512	1.0000	0.66667		
					0.33333		1.00000		
					0.36667				
					0.40000				
					0.45000				
					0.50000				
					0.50000				
					0.66667				
					1.00000				

第十五表ノ二

年齢	死 亡 率							
	日 本	英 吉 利	獨 逸	佛 蘭 西	亞 米 利 加	伊 太 利	埃 地 利	匈 牙 利
0	0.14002	0.14066	0.19862	0.15649	0.14699	0.15872	0.20960	0.19441
1	0.03508	0.04049	0.04003	0.03166	0.04005	0.07733	0.06369	0.07149
2	0.02602	0.02014	0.02173	0.01754	0.01915	0.03688	0.02837	0.03748
3	0.01732	0.01334	0.01445	0.01157	0.01393	0.01990	0.01836	0.02489
4	0.01168	0.00965	0.01067	0.00867	0.00990	0.01410	0.01316	0.01791
5	0.00810	0.00706	0.00806	0.00649	0.00834	0.00937	0.00967	0.01366
6	0.00596	0.00522	0.00639	0.00526	0.00601	0.00795	0.00766	0.01245
7	0.00481	0.00392	0.00518	0.00445	0.00548	0.00615	0.00670	0.01049
8	0.00422	0.00304	0.00426	0.00388	0.00454	0.00480	0.00564	0.00946
9	0.00391	0.00252	0.00362	0.00350	0.00396	0.00414	0.00513	0.00767
10	0.00377	0.00231	0.00320	0.00323	0.00348	0.00382	0.00457	0.00731
11	0.00385	0.00242	0.00298	0.00323	0.00306	0.00349	0.00443	0.00574
12	0.00421	0.00260	0.00295	0.00334	0.00307	0.00364	0.00424	0.00523
13	0.00481	0.00270	0.00306	0.00363	0.00335	0.00361	0.00426	0.00550
14	0.00556	0.00280	0.00325	0.00403	0.00399	0.00425	0.00432	0.00619
15	0.00638	0.00306	0.00349	0.00447	0.00473	0.00471	0.00471	0.00631
16	0.00724	0.00347	0.00374	0.00489	0.00538	0.00512	0.00534	0.00764
17	0.00806	0.00380	0.00396	0.00527	0.00571	0.00541	0.00590	0.00793
18	0.00876	0.00396	0.00416	0.00562	0.00608	0.00567	0.00583	0.00925
19	0.00929	0.00402	0.00436	0.00595	0.00646	0.00597	0.00671	0.00980
20	0.00964	0.00414	0.00459	0.00627	0.00680	0.00612	0.00599	0.00986
21	0.00985	0.00428	0.00485	0.00654	0.00714	0.00662	0.00788	0.00875
22	0.00994	0.00443	0.00513	0.00680	0.00730	0.00714	0.00729	0.01057
23	0.00996	0.00461	0.00542	0.00703	0.00754	0.00726	0.00791	0.00944
24	0.00995	0.00482	0.00570	0.00722	0.00771	0.00736	0.00772	0.00976
25	0.00992	0.00502	0.00594	0.00735	0.00788	0.00745	0.00803	0.00933
26	0.00990	0.00523	0.00615	0.00742	0.00809	0.00752	0.00822	0.01038
27	0.00990	0.00544	0.00635	0.00742	0.00827	0.00759	0.00865	0.00933
28	0.00990	0.00564	0.00654	0.00745	0.00847	0.00764	0.00801	0.01064
29	0.00993	0.00591	0.00674	0.00752	0.00866	0.00769	0.00884	0.00758
30	0.00998	0.00618	0.00696	0.00759	0.00885	0.00774	0.00824	0.01172
31	0.01006	0.00647	0.00717	0.00768	0.00905	0.00781	0.00937	0.00718
32	0.01017	0.00678	0.00737	0.00778	0.00924	0.00792	0.00923	0.01188
33	0.01031	0.00711	0.00757	0.00792	0.00944	0.00797	0.00996	0.00994
34	0.01048	0.00745	0.00778	0.00806	0.00957	0.00807	0.00984	0.00897
35	0.01067	0.00782	0.00802	0.00820	0.00979	0.00818	0.00975	0.01077
36	0.01087	0.00823	0.00825	0.00832	0.00995	0.00833	0.00983	0.01197
37	0.01105	0.00869	0.00848	0.00845	0.01017	0.00859	0.01056	0.01025
38	0.01121	0.00915	0.00868	0.00856	0.01039	0.00883	0.01059	0.01376
39	0.01132	0.00957	0.00886	0.00865	0.01058	0.00898	0.01096	0.00774
40	0.01138	0.00995	0.00902	0.00879	0.01078	0.00907	0.01049	0.01475
41	0.01139	0.01027	0.00916	0.00896	0.01103	0.00911	0.01199	0.00744
42	0.01138	0.01057	0.00930	0.00918	0.01122	0.00916	0.01079	0.01484
43	0.01135	0.01088	0.00944	0.00944	0.01146	0.00919	0.01143	0.01077
44	0.01138	0.01125	0.00960	0.00971	0.01168	0.00925	0.01170	0.01025
45	0.01149	0.01170	0.00981	0.01003	0.01194	0.00937	0.01177	0.01470
46	0.01171	0.01223	0.01009	0.01039	0.01247	0.00944	0.01191	0.01304
47	0.01204	0.01282	0.01056	0.01079	0.01291	0.00960	0.01323	0.01123
48	0.01251	0.01347	0.01122	0.01127	0.01358	0.01005	0.01243	0.01675
49	0.01310	0.01418	0.01202	0.01183	0.01421	0.01060	0.01304	0.00913
50	0.01380	0.01495	0.01284	0.01244	0.01503	0.01125	0.01371	0.02082
51	0.01458	0.01579	0.01365	0.01310	0.01584	0.01225	0.01767	0.01061
52	0.01544	0.01672	0.01452	0.01380	0.01659	0.01281	0.01651	0.02193
53	0.01637	0.01776	0.01556	0.01456	0.01743	0.01295	0.01819	0.01849
54	0.01729	0.01892	0.01678	0.01537	0.01857	0.01346	0.01980	0.01920

死 亡 率

年 齡	女								
	瑞 典	丁 抹	諾 威	芬 蘭	瑞 西	白 耳 義	和 蘭	波 蘭	印 度
0	0.09207	0.10414	0.08683	0.1383	0.15162	0.14201	0.14480	0.12060	0.2588
1	0.02807	0.01895	0.02641	0.0557	0.03368	0.03910	0.04384	0.02934	0.0873
2	0.01580	0.00774	0.01325	0.0343	0.01667	0.01981	0.01742	0.00703	0.0605
3	0.01198	0.00539	0.01002	0.0250	0.01253	0.01270	0.01094	0.00519	0.0442
4	0.00990	0.00414	0.00793	0.0191	0.00936	0.00930	0.00771	0.00391	0.0358
5	0.00811	0.00352	0.00642	0.0146	0.00688	0.00700	0.00586	0.00286	0.0291
6	0.00652	0.00322	0.00554	0.0112	0.00594	0.00515	0.00488	0.00227	0.0239
7	0.00573	0.00304	0.00499	0.0094	0.00499	0.00397	0.00410	0.00203	0.0197
8	0.00493	0.00289	0.00452	0.0074	0.00439	0.00338	0.00355	0.00189	0.0170
9	0.00443	0.00281	0.00418	0.0058	0.00385	0.00310	0.00320	0.00156	0.0154
10	0.00397	0.00276	0.00385	0.0052	0.00340	0.00276	0.00300	0.00156	0.0149
11	0.00370	0.00273	0.00396	0.0046	0.00325	0.00260	0.00295	0.00160	0.0148
12	0.00362	0.00275	0.00397	0.0046	0.00325	0.00265	0.00308	0.00193	0.0147
13	0.00378	0.00282	0.00420	0.0046	0.00350	0.00291	0.00326	0.00218	0.0146
14	0.00383	0.00304	0.00485	0.0045	0.00397	0.00314	0.00351	0.00255	0.0146
15	0.00435	0.00340	0.00521	0.0049	0.00460	0.00379	0.00382	0.00292	0.0148
16	0.00453	0.00364	0.00555	0.0052	0.00514	0.00396	0.00411	0.00329	0.0152
17	0.00456	0.00378	0.00570	0.0055	0.00559	0.00454	0.00426	0.00379	0.0156
18	0.00392	0.00392	0.00563	0.0057	0.00583	0.00484	0.00433	0.00417	0.0160
19	0.00533	0.00403	0.00578	0.0059	0.00614	0.00526	0.00448	0.00468	0.0166
20	0.00531	0.00412	0.00602	0.0061	0.00642	0.00567	0.00468	0.00520	0.0172
21	0.00548	0.00426	0.00601	0.0062	0.00678	0.00577	0.00481	0.00518	0.0178
22	0.00575	0.00440	0.00613	0.0064	0.00706	0.00598	0.00487	0.00576	0.0183
23	0.00598	0.00452	0.00648	0.0066	0.00727	0.00594	0.00505	0.00592	0.0188
24	0.00608	0.00463	0.00668	0.0068	0.00742	0.00610	0.00536	0.00595	0.0194
25	0.00609	0.00468	0.00667	0.0069	0.00756	0.00636	0.00562	0.00598	0.0200
26	0.00614	0.00476	0.00730	0.0070	0.00775	0.00653	0.00577	0.00602	0.0205
27	0.00597	0.00486	0.00754	0.0070	0.00796	0.00640	0.00591	0.00606	0.0210
28	0.00610	0.00498	0.00761	0.0071	0.00819	0.00627	0.00612	0.00636	0.0215
29	0.00631	0.00519	0.00752	0.0073	0.00844	0.00667	0.00610	0.00666	0.0220
30	0.00639	0.00540	0.00746	0.0076	0.00862	0.00663	0.00672	0.00697	0.0224
31	0.00646	0.00552	0.00731	0.0079	0.00881	0.00683	0.00704	0.00715	0.0227
32	0.00658	0.00561	0.00796	0.0082	0.00899	0.00711	0.00731	0.00733	0.0232
33	0.00654	0.00579	0.00796	0.0083	0.00931	0.00697	0.00756	0.00752	0.0237
34	0.00664	0.00589	0.00780	0.0085	0.00968	0.00754	0.00784	0.00758	0.0241
35	0.00703	0.00595	0.00800	0.0086	0.01004	0.00815	0.00803	0.00764	0.0246
36	0.00703	0.00609	0.00820	0.0089	0.01029	0.00777	0.00818	0.00783	0.0252
37	0.00695	0.00622	0.00817	0.0090	0.01042	0.00817	0.00833	0.00803	0.0258
38	0.00736	0.00637	0.00821	0.0092	0.01048	0.00824	0.00895	0.00852	0.0264
39	0.00759	0.00665	0.00800	0.0094	0.01060	0.00796	0.00918	0.00901	0.0270
40	0.00766	0.00694	0.00901	0.0096	0.01076	0.00853	0.00920	0.00952	0.0277
41	0.00783	0.00711	0.00881	0.0097	0.01098	0.00860	0.00920	0.00975	0.0284
42	0.00780	0.00722	0.00896	0.0099	0.01102	0.00927	0.00923	0.01000	0.0292
43	0.00791	0.00732	0.00868	0.0099	0.01113	0.00933	0.00921	0.00995	0.0300
44	0.00814	0.00746	0.00874	0.0099	0.01125	0.00903	0.00922	0.00961	0.0310
45	0.00819	0.00773	0.00896	0.0100	0.01162	0.00913	0.00935	0.00925	0.0321
46	0.00819	0.00798	0.00898	0.0102	0.01202	0.00929	0.00964	0.00919	0.0331
47	0.00817	0.00845	0.00842	0.0105	0.01252	0.00927	0.00981	0.00912	0.0342
48	0.00889	0.00883	0.00841	0.0110	0.01307	0.01003	0.01012	0.00936	0.0352
49	0.00938	0.00926	0.00981	0.0116	0.01389	0.01045	0.01064	0.00976	0.0364
50	0.01012	0.00962	0.01042	0.0123	0.01488	0.01127	0.01114	0.01032	0.0376
51	0.01029</								

第十五表 二

年齡	各國							
	日 本	英 吉 利	獨 逸	佛 蘭 西	亞 米 利 加	伊 太 利	奧 地 利	匈 牙 利
55	0.01852	0.02023	0.01814	0.01632	0.01969	0.01443	0.02041	0.02177
56	0.01977	0.02177	0.01959	0.01744	0.02084	0.01581	0.02343	0.02775
57	0.02118	0.02349	0.02117	0.01880	0.02208	0.01751	0.02653	0.02363
58	0.02277	0.02534	0.02302	0.02018	0.02335	0.01989	0.02685	0.03589
59	0.02453	0.02728	0.02516	0.02236	0.02483	0.02248	0.03040	0.01735
60	0.02650	0.02928	0.02750	0.02433	0.02648	0.02552	0.02748	0.04824
61	0.02869	0.03137	0.03005	0.02648	0.02794	0.02750	0.03879	0.02308
62	0.03110	0.03358	0.03295	0.02878	0.02964	0.03041	0.04056	0.04928
63	0.03376	0.03602	0.03625	0.03118	0.03148	0.03325	0.04299	0.04379
64	0.03668	0.03876	0.03985	0.03379	0.03352	0.03650	0.04676	0.04365
65	0.03987	0.04187	0.04360	0.03664	0.03581	0.03996	0.04863	0.06535
66	0.04337	0.04529	0.04752	0.03979	0.03847	0.04361	0.05350	0.04928
67	0.04717	0.04904	0.05179	0.04361	0.04153	0.04767	0.05806	0.06257
68	0.05130	0.05313	0.05657	0.04801	0.04591	0.05297	0.06334	0.07797
69	0.05581	0.05759	0.06193	0.05297	0.04892	0.05908	0.06989	0.03767
70	0.06072	0.06243	0.06781	0.05850	0.05290	0.06738	0.06448	0.10533
71	0.06605	0.06768	0.07415	0.06463	0.05699	0.07520	0.06185	0.04905
72	0.07183	0.07335	0.08092	0.07132	0.06134	0.08373	0.06495	0.11458
73	0.07811	0.07947	0.08824	0.07844	0.06562	0.09127	0.10201	0.09989
74	0.08494	0.08605	0.09628	0.08615	0.07019	0.09964	0.10909	0.09400
75	0.09200	0.09311	0.10482	0.09454	0.07490	0.10883	0.11561	0.14007
76	0.09965	0.10067	0.11346	0.10360	0.07981	0.11881	0.12306	0.11971
77	0.1079	0.10875	0.12248	0.11340	0.08501	0.12958	0.13190	0.11299
78	0.1169	0.11737	0.13264	0.12390	0.09033	0.14108	0.13990	0.18050
79	0.1266	0.12654	0.14395	0.13510	0.09591	0.15338	0.15173	0.08409
80	0.1372	0.13626	0.15565	0.14670	0.10163	0.16635	0.13258	0.19919
81	0.1486	0.14656	0.16763	0.15760	0.10794	0.18013	0.20664	0.10632
82	0.1609	0.15743	0.18093	0.16920	0.11414	0.19458	0.20406	0.22513
83	0.1743	0.16887	0.19592	0.18140	0.12091	0.20885	0.20000	0.18132
84	0.1888	0.18088	0.21119	0.19440	0.12807	0.22328	0.21817	0.21742
85	0.2045	0.19345	0.22537	0.20670	0.13614	0.23777	0.22946	0.25495
86	0.2215	0.20956	0.23887	0.21340	0.14472	0.25212	0.23149	0.22258
87	0.2399	0.22018	0.25307	0.22920	0.15433	0.26647	0.23579	0.22321
88	0.2598	0.23429	0.26875	0.22700	0.16530	0.28082	0.21451	0.23040
89	0.2814	0.24884	0.28550	0.23390	0.17672	0.29517	0.21775	0.24882
90	0.3048	0.26378	0.30227	0.24000	0.18994	0.30270	0.19441	0.26866
91	0.3301	0.27906	0.31853	0.24740	0.20297	0.30870	0.31339	0.29039
92	0.3576	0.29459	0.33449	0.25420	0.21976	0.31705	0.30078	0.31057
93	0.3873	0.31031	0.35035	0.26110	0.23609	0.32363	0.31759	0.33000
94	0.4195	0.32612	0.36598	0.26840	0.25484	0.33393	0.34201	0.35156
95	0.4544	0.34194	0.38119	0.27570	0.27547	0.33996	0.29492	0.36560
96	0.4921	0.35774	0.39585	0.28330	0.29555	0.34408	0.23005	0.38899
97	0.5330	0.37311	0.40981	0.29230	0.32179	0.35176	0.26515	0.41376
98	0.5773	0.38825	0.42294	0.30200	0.33934	0.35972	0.42849	0.42849
99	0.6253	0.40290	0.43507	0.31400	0.37273	0.37500	0.43435	0.39178
100	0.6773	0.41695	0.44695	0.32900	0.39920			0.42839
101	0.7336	0.43025		0.35000				0.41238
102	0.7916	0.44267		0.38000				0.40669
103	0.8607	0.45400		0.40000				0.41916
104	0.9322	0.46427		0.60000				0.46554
105	1.0000	0.47320		1.00000				1.00000
106		0.48067						0.45000
107		0.48655						0.50000
108		0.49076						0.60667
109								1.00000

死亡率 (續)

女	各國							
	瑞 典	丁 扶	諾 威	芬 蘭	瑞 西	白 耳 義	和 國	波 蘭
0.01221	0.01268	0.01275	0.0169	0.02076	0.01569	0.01516	0.01580	0.0449
0.01306	0.01367	0.01202	0.0182	0.02244	0.01730	0.01630	0.01673	0.0467
0.01409	0.01459	0.01349	0.0195	0.02451	0.01878	0.01774	0.01753	0.0487
0.01571	0.01581	0.01361	0.0210	0.02679	0.02044	0.01912	0.01892	0.0508
0.01605	0.01702	0.01656	0.0227	0.02948	0.02240	0.02038	0.01871	0.0532
0.01799	0.01823	0.01779	0.0247	0.03228	0.02258	0.02216	0.02015	0.0559
0.01963	0.01980	0.01733	0.0270	0.03528	0.02639	0.02458	0.02242	0.0589
0.02006	0.02188	0.02034	0.0298	0.03892	0.02776	0.02729	0.02592	0.0620
0.02231	0.02403	0.02235	0.0329	0.04102	0.03057	0.02982	0.02780	0.0659
0.02477	0.02613	0.02313	0.0363	0.04411	0.03105	0.03248	0.03079	0.0700
0.02761	0.02951	0.02585	0.0399	0.04854	0.03495	0.03536	0.03404	0.0750
0.03027	0.03236	0.02864	0.0435	0.05356	0.03892	0.03883	0.03759	0.0810
0.03337	0.03442	0.03060	0.0481	0.05931	0.04402	0.04263	0.04194	0.0855
0.03591	0.03735	0.03058	0.0527	0.06472	0.04742	0.04644	0.04679	0.0915
0.04058	0.04124	0.03677	0.0577	0.07047	0.05333	0.05061	0.05225	0.0988
0.04412	0.04504	0.03850	0.0628	0.07718	0.05739	0.05585	0.05769	0.1067
0.04794	0.05015	0.04094	0.0686	0.08445	0.06583	0.06139	0.06340	0.1149
0.05405	0.05683	0.04828	0.0750	0.09234	0.07444	0.06723	0.06915	0.1244
0.05849	0.06261	0.05210	0.0822	0.09936	0.08176	0.07376	0.07459	0.1349
0.06556	0.06896	0.05942	0.0898	0.10803	0.07937	0.08074	0.08027	0.1459
0.07177	0.07614	0.06454	0.0977	0.11648	0.08857	0.08824	0.08618	0.1579
0.07981	0.08334	0.06937	0.1057	0.12561	0.09693	0.09663	0.09270	0.1708
0.08652	0.08921	0.07752	0.1140	0.13583	0.10784	0.1056	0.09990	0.1846
0.09738	0.09568	0.07911	0.1231	0.14722	0.11369	0.1143	0.10811	0.1994
0.10601	0.10394	0.09191	0.1340	0.15952	0.11883	0.1228	0.11736	0.2154
0.11788	0.11284	0.10213	0.1448	0.17121	0.13673	0.1322	0.12734	0.2324
0.12658	0.12437	0.10422	0.1559	0.18253	0.14824	0.1446	0.13855	0.2504
0.13935	0.13592	0.11778	0.1655	0.19387	0.16133	0.1592	0.14855	0.2694
0.15380	0.15146	0.12986	0.1751	0.20663	0.18097	0.1729	0.15984	0.2894
0.16634	0.16825	0.14410	0.1838	0.22068	0.18483	0.1847	0.17169	0.3106
0.18347	0.17739	0.15441	0.1933	0.23629	0.21221	0.1991	0.18347	0.3326
0.19821	0.18570	0.16699	0.2049	0.24971	0.20925	0.2157	0.19554	0.3684
0.21913	0.20763	0.18680	0.2180	0.26409	0.23214	0.2261	0.20806	0.3895
0.24081	0.24081	0.21116	0.2279	0.27645	0.23759	0.2330	0.22372	0.4036
0.24882	0.26166	0.21307	0.2396	0.29157	0.25229	0.2490	0.23958	0.4275
0.26866	0.27964	0.21986		0.30217	0.28065	0.2700	0.25571	0.4523
0.29039		0.24378		0.31980	0.31839	0.3000	0.26994	0.4779
0.31057		0.26259		0.34338	0.33816	0.3500	0.28571	0.5040
0.33000		0.27223		0.31719	0.30616	0.4000	0.30588	0.5326
0.35156		0.27489		0.41105	0.33524	0.4700	0.33898	0.5614
0.36560		0.28486		0.43624	0.37431	0.5000	0.35897	
0.38899		0.31952			0.36806	0.6000	0.36000	
0.41376		0.31378			0.31868	0.7800	0.37500	
0.42849		0.28627			0.40323	0.8000	0.40000	
0.43435		0.30178			0.43243	0.9000	0.50000	
0.42839		0.25000			0.54160	1.0000	0.60667	
0.41238		0.30000					1.00000	
0.40669		0.33300						
0.41916		0.36000						
0.46554		0.40000						
1.00000		0.45000						
		0.50000						
		0.50000						
		0.60667						
		1.00000						

第十六表 / 一

年齡	男								
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	奧地利	匈牙利	瑞典
0	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	10,000	100,000
1	84,314	82,814	76,614	83,674	82,767	82,481	75,028	7,717	88,917
2	81,206	78,409	72,631	80,839	79,274	76,231	70,199	7,155	86,285
3	79,102	76,775	70,999	79,310	77,681	73,574	68,220	6,885	84,862
4	77,757	75,763	69,045	78,365	76,592	72,158	66,967	6,713	83,796
5	76,887	75,028	69,194	77,692	75,766	71,222	66,122	6,593	82,968
6	76,282	74,494	68,641	77,199	75,151	70,605	65,523	6,501	82,314
7	75,836	74,106	68,214	76,808	74,660	70,098	65,037	6,421	81,775
8	75,476	73,822	67,874	76,478	74,261	69,719	64,627	6,355	81,315
9	75,165	73,605	67,599	76,195	73,930	69,405	64,341	6,299	80,910
10	74,891	73,430	67,369	75,944	73,646	69,136	64,058	6,256	80,561
11	74,643	73,273	67,167	75,714	73,406	68,891	63,776	6,217	80,244
12	74,407	73,106	66,983	75,497	73,192	68,681	63,553	6,186	79,969
13	74,171	72,926	66,811	75,283	72,989	68,477	63,350	6,156	79,698
14	73,908	72,736	66,641	75,062	72,773	68,278	63,154	6,132	79,441
15	73,602	72,537	66,462	74,818	72,510	68,054	62,949	6,106	79,189
16	73,252	72,316	66,259	74,537	72,201	67,819	62,733	6,080	78,922
17	72,848	72,062	66,017	74,211	71,848	67,561	62,485	6,050	78,605
18	72,387	71,780	65,731	73,837	71,468	67,254	62,168	6,015	78,227
19	71,871	71,481	65,405	73,416	71,057	66,912	61,801	5,969	77,823
20	71,310	71,171	65,049	72,948	70,617	66,524	61,384	5,921	77,358
21	70,718	70,846	64,674	72,438	70,148	66,100	60,948	5,871	76,857
22	70,110	70,504	64,292	71,894	69,651	65,652	60,495	5,823	76,337
23	69,499	70,145	63,912	71,333	69,129	65,204	60,031	5,770	75,815
24	68,894	69,772	63,539	70,775	68,584	64,759	59,548	5,717	75,305
25	68,304	69,389	63,168	70,230	68,021	64,318	59,089	5,669	74,805
26	67,732	68,995	62,796	69,702	67,445	63,882	58,637	5,626	74,309
27	67,178	68,591	62,420	69,190	66,859	63,451	58,189	5,582	73,816
28	66,641	68,178	62,043	68,683	66,365	63,025	57,752	5,541	73,327
29	66,115	67,755	61,663	68,172	65,863	62,605	57,325	5,498	72,851
30	65,596	67,320	61,274	67,653	65,454	62,188	56,878	5,466	72,367
31	65,080	66,868	60,873	67,121	64,938	61,773	56,450	5,419	71,876
32	64,563	66,395	60,459	66,575	64,419	61,360	55,971	5,386	71,393
33	64,041	65,897	60,030	66,012	63,898	60,948	55,521	5,340	70,919
34	63,513	65,371	59,581	65,434	63,376	60,535	55,036	5,299	70,453
35	62,976	64,817	59,111	64,839	62,853	60,118	54,561	5,259	69,972
36	62,429	64,235	58,618	64,228	62,326	59,696	54,069	5,212	69,472
37	61,870	63,624	58,099	63,601	61,793	59,264	53,545	5,161	68,960
38	61,296	62,979	57,557	62,959	61,265	58,819	53,010	5,116	68,430
39	60,707	62,303	56,992	62,306	60,740	58,355	52,470	5,058	67,897
40	60,101	61,596	56,402	61,641	60,219	57,874	51,905	5,018	67,362
41	59,476	60,863	55,785	60,960	59,693	57,377	51,297	4,952	66,806
42	58,829	60,106	55,142	60,261	59,166	56,865	50,665	4,909	66,244
43	58,160	59,328	54,470	59,541	58,638	56,338	50,028	4,839	65,671
44	57,466	58,527	53,768	58,799	58,100	55,790	49,390	4,785	65,074
45	56,743	57,701	53,037	58,033	57,551	55,230	48,702	4,729	64,458
46	55,989	56,847	52,282	57,242	56,904	54,654	47,956	4,654	63,836
47	55,203	55,960	51,507	56,424	56,356	54,058	47,276	4,586	63,187
48	54,382	55,038	50,708	55,580	55,811	53,441	46,537	4,523	62,510
49	53,524	54,082	49,875	54,711	55,262	52,797	45,790	4,443	61,820
50	52,629	53,089	49,002	53,818	54,711	52,124	44,948	4,388	61,088
51	51,695	52,061	48,092	52,903	54,164	51,420	44,099	4,293	60,319
52	50,720	50,998	47,150	51,965	53,574	50,875	43,153	4,231	59,544
53	49,700	49,899	46,179	51,005	52,986	49,885	42,272	4,131	58,759
54	48,636	48,762	45,176	50,020	52,398	49,089	41,314	4,046	57,939

生 發 數

年齡	男								
	丁 林	諾 威	芬 蘭	瑞 西	西 班 牙	白 耳 義	和 國	深 洲	印 度
0	100,000	100,000	100,000	10,000	100,000	100,000	100,000	10,000	100,000
1	86,926	89,475	83,600	8,180	75,180	83,114	82,681	8,527	71,462
2	85,224	86,937	78,542	7,907	65,254	79,700	78,942	8,227	65,117
3	84,549	85,701	75,714	7,777	61,192	78,038	77,519	8,143	60,962
4	84,055	84,822	73,738	7,679	58,866	77,019	76,629	8,088	58,109
5	83,691	84,132	72,300	7,605	57,076	76,304	75,991	8,054	56,081
6	83,376	83,596	71,230	7,552	55,700	75,784	75,518	8,027	54,584
7	83,093	83,136	70,389	7,507	54,710	75,408	75,133	8,005	53,432
8	82,841	82,734	69,748	7,470	54,082	75,112	74,826	7,985	52,504
9	82,612	82,391	69,218	7,439	53,527	74,873	74,566	7,967	51,724
10	82,401	82,070	68,782	7,411	53,041	74,658	74,334	7,951	51,034
11	82,204	81,756	68,411	7,387	52,623	74,463	74,127	7,936	50,402
12	82,014	81,465	68,083	7,364	52,271	74,289	73,935	7,921	49,810
13	81,825	81,184	67,783	7,343	51,984	74,115	73,744	7,906	49,242
14	81,634	80,889	67,519	7,322	51,682	73,937	73,549	7,890	48,684
15	81,426	80,576	67,249	7,299	51,366	73,744	73,346	7,872	48,128
16	81,187	80,197	66,967	7,274	51,037	73,521	73,117	7,852	47,566
17	80,924	79,721	66,666	7,245	50,694	73,266	72,845	7,828	46,992
18	80,646	79,143	66,333	7,212	50,338	72,967	72,524	7,800	46,401
19	80,353	78,454	65,962	7,173	49,972	72,620	72,158	7,766	45,791
20	80,040	77,698	65,546	7,131	49,597	72,214	71,747	7,727	45,161
21	79,699	76,888	65,094	7,086	49,213	71,790	71,294	7,682	44,513
22	79,332	76,027	64,619	7,039	48,820	71,350	70,819	7,632	43,847
23	78,947	75,193	64,134	6,990	48,419	70,904	70,352	7,578	43,166
24	78,551	74,414	63,633	6,941	48,021	70,470	69,904	7,521	42,475
25	78,163	73,659	63,182	6,891	47,627	70,032	69,460	7,462	41,776
26	77,800	72,922	62,714	6,840	47,237	69,597	69,018	7,402	41,071
27	77,448	72,207	62,250	6,788	46,851	69,164	68,589	7,343	40,360
28	77,093	71,528	61,789	6,734	46,468	68,728	68,175	7,286	39,639
29	76,737	70,891	61,338	6,680	46,076	68,288	67,766	7,230	38,904
30	76,369	70,263	60,890	6,624	45,675	67,821	67,354	7,176	38,151
31	75,983	69,619	60,439	6,568	45,265	67,352	66,936	7,122	37,379
32	75,586	69,011	59,980	6,509	44,846	66,897	66,514	7,068	36,588
33	75,178	68,439	59,512	6,449	44,419	66,388	66,090	7,012	35,779
34	74,754	67,874	59,036	6,387	43,984	65,894	65,656	6,954	34,954
35	74,317	67,334	58,532	6,322	43,541	65,375	65,206	6,894	34,115
36	73,867	66,785	58,060	6,255	43,102	64,787	64,734	6,832	33,264
37	73,400	66,203	57,555	6,188	42,649	64,220	64,247	6,769	32,403
38	72,917	65,614	57,037	6,119	42,181	63,650	63,750	6,705	31,533
39	72,415	65,065	56,501	6,050	41,699	63,056	63,245	6,640	30,654
40	71,880	64,503	55,942	5,979	41,204	62,457	62,726	6,573	29,766
41	71,309	63,933	55,366	5,904	40,696	61,793	62,192	6,503	28,870
42	70,721	63,353	54,779	5,825	40,176	61,122	61,636	6,429	27,967
43	70,121	62,755	54,182	5,744	39,645	60,411	61,046	6,350	27,056
44	69,508	62,155	53,575	5,662	39,103	59,660	60,433	6,267	26,141
45	68,875	61,529	52,948	5,578	38,551	58,889	59,815	6,181	25,224
46	68,204	60,919	52,297	5,493	38,007	58,110	59,183	6,092	24,307
47	67,504	60,291	51,622	5,406	37,454	57,351	58,509	6,001	23,392
48	66,776	59,631	50,920	5,317	36,843	56,527	57,798	5,908	22,481
49	66,015	58,979	50,192	5,225	36,225	55,719	57,057	5,813	21,576
50	65,216	58,264	49,434	5,127	35,750	54,843	56,276	5,715	20,678
51	64,380	57,541	48,643	5,026	35,169	53,920	55,450	5,614	19,788
52	63,501	56,849	47,821	4,921	34,582	52,955	54,591	5,509	18,907
53	62,578	56,084	46,970	4,813	33,990	51,908	53,698	5,400	18,036
54	61,610	55,276	46,082						

第十六表 / 一

年齡	男								
	日 本	英 吉 利	獨 逸	佛 蘭 西	亞 米 利 加	伊 太 利	奧 地 利	匈 牙 利	瑞 典
55	47,523	47,585	44,133	49,004	46,816	48,274	40,325	3,965	57,028
56	46,360	46,363	43,047	47,949	45,766	47,421	39,370	3,869	56,105
57	45,144	45,090	41,922	46,847	44,674	46,518	38,277	3,755	55,124
58	43,873	43,762	40,760	45,689	43,535	45,553	37,094	3,662	54,096
59	42,545	42,381	39,558	44,473	42,351	44,518	35,937	3,539	53,046
60	41,160	40,952	38,308	43,199	41,112	43,408	34,679	3,462	51,951
61	39,717	39,479	37,008	41,867	39,829	42,199	33,539	3,311	50,775
62	38,216	37,970	35,657	40,479	38,510	40,919	32,252	3,224	49,610
63	36,659	36,426	34,255	39,036	37,165	39,572	30,945	3,080	48,336
64	35,047	34,848	32,799	37,542	35,784	38,160	29,509	2,946	46,997
65	33,384	33,234	31,294	35,998	34,364	36,689	28,070	2,818	45,562
66	31,674	31,583	29,743	34,403	32,907	35,160	26,663	2,655	44,060
67	29,925	29,896	28,155	32,754	31,410	33,573	25,181	2,517	42,508
68	28,144	28,176	26,531	31,049	29,873	31,931	23,672	2,365	40,850
69	26,339	26,430	24,877	29,287	28,296	30,292	22,130	2,197	39,137
70	24,519	24,663	23,195	27,465	26,685	28,378	20,561	2,101	37,334
71	22,694	22,884	21,494	25,589	25,050	26,480	19,204	1,905	35,421
72	20,873	21,103	19,784	23,669	23,404	24,522	17,537	1,800	33,512
73	19,070	19,331	18,080	21,722	21,755	22,514	15,936	1,624	31,479
74	17,297	17,579	16,391	19,774	20,115	20,516	14,323	1,464	29,372
75	15,570	15,861	14,730	17,815	18,497	18,535	12,709	1,325	27,251
76	13,896	14,189	13,109	15,879	16,907	16,581	11,265	1,153	25,078
77	12,287	12,578	11,543	13,984	15,361	14,971	9,852	1,014	22,838
78	10,755	11,039	10,049	12,152	13,864	12,824	8,508	888	20,589
79	9,311	9,586	8,640	10,403	12,421	11,061	7,265	738	18,344
80	7,964	8,230	7,330	8,774	11,044	9,401	6,061	664	16,168
81	6,723	6,979	6,129	7,302	9,735	7,863	5,177	535	14,046
82	5,595	5,841	5,044	6,005	8,504	6,462	4,221	470	12,018
83	4,584	4,819	4,075	4,871	7,355	5,210	3,400	367	10,087
84	3,692	3,917	3,225	3,885	6,292	4,127	2,701	301	8,291
85	2,918	3,132	2,497	3,037	5,320	3,200	2,099	234	6,688
86	2,250	2,462	1,893	2,337	4,440	2,431	1,625	174	5,324
87	1,710	1,900	1,405	1,778	3,657	1,807	1,206	133	4,143
88	1,262	1,438	1,018	1,337	2,970	1,313	906	101	3,158
89	906	1,066	718	993	2,372	933	674		2,319
90	631	772	492	728	1,860	647	476		1,630
91	425	547	327	526	1,431	441	363		1,130
92	275	378	211	375	1,079	297	239		768
93	171	254	132	263	795	197	158		493
94	101	167	79.5	181	569	129	110		307
95	57	106	46.3	122	397	84	78		183
96	30	65	26.0	80	269	54	57		108
97	15	39	14.1	51	175	34	39		63
98	7	23	7.37	32	111	21	29		37
99	3	13	3.71	19	66	13			20
100	1	7	1.80	11	37	8			11
101				6					5.3
102				3					3.4
103				1					1.9
104				0.2					1.0
105									6
106									3
107									1

生 殘 數 (續)

男									
丁 抹	諸 威	芬 蘭	瑞 西	西 班 牙 (男 女)	白 耳 磯	和 蘭	深 洲	印 度	
60,591	54,449	45,151	4,589	32,794	49,630	51,839	5,164	16,331	
59,515	53,593	44,171	4,471	32,205	48,516	50,851	5,037	15,499	
58,983	52,709	43,146	4,348	31,542	47,370	49,812	4,904	14,679	
57,199	51,786	42,076	4,219	30,810	46,106	48,726	4,765	13,872	
55,959	50,860	40,961	4,084	30,014	44,812	47,583	4,621	13,078	
54,678	49,845	39,790	3,942	29,160	43,525	46,368	4,474	12,297	
53,362	48,802	38,504	3,796	28,253	42,203	45,092	4,326	11,529	
51,981	47,756	37,280	3,647	27,301	40,802	43,757	4,177	10,774	
50,516	46,587	35,945	3,496	26,399	39,338	42,342	4,026	10,033	
48,980	45,348	34,547	3,340	25,284	37,761	40,840	3,873	9,306	
47,349	44,059	33,082	3,179	24,233	36,244	39,260	3,716	8,592	
45,601	42,718	31,544	3,011	23,225	34,664	37,619	3,553	7,893	
43,778	41,334	29,948	2,841	22,126	33,040	35,926	3,383	7,210	
41,932	39,873	28,304	2,667	20,951	31,272	34,188	3,207	6,545	
40,018	38,426	26,614	2,492	19,718	29,431	32,390	3,025	5,898	
38,008	36,802	24,884	2,314	18,443	27,588	30,519	2,839	5,273	
35,940	35,181	23,130	2,133	17,146	25,688	28,595	2,650	4,674	
33,794	33,599	21,365	1,950	15,840	23,736	26,645	2,459	4,105	
31,543	31,782	19,605	1,769	14,542	21,697	24,673	2,271	3,570	
29,253	29,891	17,841	1,590	13,267	19,669	22,681	2,085	3,072	
26,977	27,973	16,077	1,416	12,027	17,559	20,693	1,901	2,612	
24,673	26,020	14,333	1,247	10,903	16,050	18,737	1,719	2,191	
22,366	24,001	12,643	1,085	9,817	14,308	16,815	1,540	1,810	
20,104	21,937	11,035	933	8,779	12,565	14,917	1,365	1,470	
17,948	19,949	9,523	792	7,797	10,974	13,064	1,198	1,172	
15,882	17,887	8,118	663	6,877	9,503	11,203	1,040	916	
13,861	15,891	6,830	548	6,024	8,075	9,676	894	701	
11,926	14,028	5,664	446	5,239	6,750	8,180	761	524	
10,113	12,107	4,622	360	4,525	5,572	6,805	642	381	
8,371	10,320	3,706	285	3,847	4,479	5,579	536	269	
6,760	8,694	2,920	223	3,219	3,545	4,509	442	184	
5,421	7,261	2,263	171	2,651	2,770	3,577	360	122	
4,290	5,933	1,731	128	2,147	2,164	2,780	289	78	
3,279	4,668	1,312	94	1,710	1,594	2,118	228	48	
2,414	3,566	988	67	1,372	1,183	1,574	177	28	
1,714	2,685	738	47	1,108	848	1,135	135	15	
	2,012	517	32		593	783	101	7	
	1,488	355	21		366	501	74	3	
	1,069	238	13		229	296	53	1	
	753	156	8		146	160	37		
	515	100	4		94	75	25		
	362	62	2		57	30	16		
	271	38	1		37	9	10		
	195	22			17	2	6		
	133	13			9		3		
	88	7			6		1		
	59								
	37								
	22								
	12								
	6								
	3								
	1								

第十六表ノ二

年齢	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	埃地利	匈牙利
0	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	10,000
1	85,908	85,934	80,138	86,351	85,301	84,128	79,040	8,066
2	82,817	81,681	76,137	83,617	81,885	77,622	74,006	7,480
3	80,662	80,036	74,482	82,150	80,317	74,759	71,906	7,200
4	79,265	78,068	73,406	81,200	79,198	73,265	70,586	7,020
5	78,339	78,214	72,623	80,496	78,407	72,232	69,657	6,895
6	77,704	77,662	72,038	79,974	77,753	71,555	68,983	6,800
7	77,241	77,256	71,577	79,553	77,239	70,986	68,455	6,716
8	76,869	76,954	71,206	79,199	76,816	70,549	67,996	6,645
9	76,545	76,720	70,903	78,892	76,467	70,206	67,613	6,582
10	76,245	76,527	70,646	78,616	76,164	69,915	67,266	6,532
11	75,958	76,350	70,420	78,358	75,899	69,648	66,959	6,484
12	75,666	76,165	70,210	78,105	75,667	69,405	66,662	6,447
13	75,347	75,967	70,003	77,844	75,435	69,152	66,379	6,407
14	74,985	75,762	69,789	77,561	75,182	68,902	66,096	6,372
15	74,568	75,550	69,562	77,248	74,882	68,609	65,810	6,332
16	74,092	75,319	69,319	76,903	74,528	68,284	65,500	6,292
17	73,556	75,057	69,060	76,527	74,127	67,934	65,150	6,244
18	72,963	74,772	68,787	76,124	73,704	67,566	64,766	6,195
19	72,324	74,476	68,500	75,696	73,256	67,183	64,388	6,137
20	71,652	74,177	68,201	75,246	72,783	66,782	63,956	6,084
21	70,961	73,869	67,888	74,774	72,288	66,373	63,573	6,024
22	70,262	73,553	67,559	74,285	71,772	65,934	63,072	5,972
23	69,564	73,227	67,212	73,780	71,248	65,463	62,612	5,909
24	68,871	72,890	66,848	73,261	70,711	64,988	62,117	5,853
25	68,186	72,539	66,467	72,732	70,166	64,510	61,637	5,796
26	67,510	72,175	66,072	72,197	69,613	64,029	61,142	5,742
27	66,842	71,797	65,666	71,661	69,050	63,548	60,639	5,682
28	66,180	71,407	65,249	71,129	68,479	63,066	60,114	5,629
29	65,525	71,002	64,822	70,599	67,899	62,584	59,632	5,569
30	64,874	70,582	64,385	70,068	67,311	62,103	59,105	5,527
31	64,227	70,146	63,937	69,536	66,715	61,622	58,618	5,462
32	63,581	69,692	63,479	69,002	66,111	61,141	58,069	5,423
33	62,934	69,219	63,010	68,465	65,500	60,657	57,533	5,359
34	62,285	68,727	62,533	67,923	64,882	60,174	56,990	5,305
35	61,632	68,215	62,047	67,377	64,261	59,688	56,451	5,258
36	60,974	67,681	61,549	66,825	63,632	59,200	55,901	5,201
37	60,311	67,124	61,041	66,269	62,999	58,707	55,351	5,139
38	59,645	66,541	60,524	65,709	62,358	58,203	54,766	5,086
39	58,976	65,932	59,998	65,147	61,710	57,689	54,186	5,016
40	58,308	65,301	59,467	64,583	61,057	57,171	53,592	4,977
41	57,644	64,652	58,931	64,015	60,399	56,652	53,030	4,904
42	56,987	63,988	58,391	63,441	59,733	56,136	52,394	4,868
43	56,338	63,312	57,848	62,859	59,063	55,622	51,829	4,795
44	55,699	62,623	57,302	62,266	58,386	55,111	51,237	4,744
45	55,065	61,918	56,751	61,661	57,704	54,601	50,638	4,695
46	54,432	61,194	56,195	61,043	57,015	54,089	50,042	4,626
47	53,795	60,445	55,628	60,409	56,304	53,578	49,446	4,566
48	53,147	59,670	55,040	59,757	55,577	53,064	48,792	4,515
49	52,482	58,867	54,423	59,084	54,822	52,531	48,186	4,439
50	51,794	58,032	53,768	58,385	54,043	51,974	47,514	4,399
51	51,079	57,164	53,078	57,659	53,231	51,389	46,863	4,307
52	50,334	56,262	52,354	56,904	52,388	50,759	46,035	4,261
53	49,557	55,321	51,594	56,119	51,519	50,109	45,275	4,168
54	48,746	54,338	50,791	55,302	50,621	49,460	44,406	4,091

生 殘 數

女								
瑞 典	工 扶	諸 威	芬 蘭	瑞 西	白 耳 義	和 蘭	深 洲	印 度
100,000	100,000	100,000	100,000	10,000	100,000	100,000	10,000	100,000
90,793	89,586	91,317	86,170	8,484	85,799	85,511	8,794	74,121
88,244	87,888	88,905	81,370	8,203	82,444	81,762	8,536	67,652
86,850	87,208	87,727	78,579	8,066	80,811	80,338	8,476	63,559
85,810	86,738	86,848	76,615	7,965	79,785	79,459	8,432	60,752
84,952	86,379	86,159	75,152	7,891	79,043	78,846	8,399	58,577
84,264	86,075	85,606	74,055	7,836	78,490	78,384	8,375	56,872
83,714	85,798	85,132	73,226	7,790	78,086	78,001	8,356	55,514
83,234	85,537	84,707	72,538	7,751	77,776	77,681	8,339	54,418
82,824	85,290	84,324	72,001	7,717	77,513	77,405	8,324	53,495
82,457	85,050	83,972	71,583	7,687	77,273	77,157	8,311	52,668
82,130	84,815	83,649	71,211	7,661	77,060	76,926	8,298	51,886
81,826	84,583	83,318	70,883	7,636	76,860	76,699	8,284	51,118
81,530	84,350	82,987	70,557	7,611	76,656	76,463	8,268	50,366
81,222	84,112	82,638	70,232	7,584	76,433	76,214	8,250	49,630
80,910	83,856	82,237	69,916	7,554	76,193	75,946	8,229	48,900
80,559	83,571	81,809	69,573	7,519	75,904	75,656	8,205	48,183
80,194	83,267	81,355	69,211	7,481	75,775	75,345	8,178	47,449
79,828	82,952	80,891	68,830	7,439	75,411	75,024	8,147	46,707
79,428	82,627	80,436	68,438	7,395	75,046	74,699	8,113	45,958
79,005	82,294	79,971	68,034	7,350	74,651	74,364	8,075	45,195
78,585	81,955	79,490	67,619	7,303	74,228	74,016	8,033	44,416
78,154	81,606	79,012	67,200	7,253	73,800	73,660	7,989	43,624
77,705	81,247	78,528	66,770	7,202	73,359	73,301	7,943	42,825
77,240	80,880	78,019	66,329	7,150	72,923	72,931	7,896	42,018
76,771	80,506	77,493	65,878	7,097	72,478	72,540	7,849	41,202
76,303	80,129	76,981	65,423	7,043	72,017	72,132	7,802	40,378
75,835	79,748	76,449	64,965	6,988	71,547	71,716	7,755	39,550
75,382	79,360	75,843	64,510	6,933	71,089	71,292	7,708	38,720
74,922	78,965	75,311	64,052	6,876	70,643	70,856	7,659	37,888
74,449	78,555	74,745	63,584	6,818	70,172	70,403	7,608	37,055
73,974	78,131	74,187	63,101	6,759	69,707	69,930	7,555	36,227
73,496	77,700	73,645	62,603	6,700	69,231	69,438	7,501	35,405
73,012	77,264	73,059	62,090	6,640	68,739	68,930	7,446	34,585
72,535	76,817	72,477	61,575	6,578	68,260	68,409	7,390	33,766
72,053	76,365	71,912	61,052	6,514	67,745	67,873	7,334	32,952
71,547	75,911	71,337	60,527	6,449	67,193	67,328	7,278	32,141
71,044	75,449	70,752	59,988	6,382	66,671	66,777	7,221	31,332
70,550	74,980	70,174	59,448	6,316	66,126	66,207	7,163	30,525
70,081	74,502	69,598	58,901	6,250	65,581	65,614	7,102	29,720
69,499	74,007	68,979	58,347	6,183	65,059	65,012	7,038	28,918
68,967	73,493	68,357	57,787	6,117	64,504	64,414	6,971	28,118
68,427	72,970	67,755	57,226	6,050	63,949	63,821	6,903	27,319
67,893	72,443	67,148	56,659	5,983	63,356	63,232	6,834	26,521
67,356	71,913	66,565	56,098	5,916	62,790	62,648	6,766	25,724
66,808	71,377	65,983	55,543	5,850	62,223	62,070	6,701	24,926
66,260	70,825	65,392	54,988	5,782	61,636	61,490	6,639	24,127
65,718	70,253	64,815	54,427	5,712	61,057	60,897	6,578	23,329
65,181	69,659	64,269	53,856	5,641	60,430	60,300	6,518	22,532
64,601	69,044	63,728	53,264	5,567	59,824	59,699	6,457	21,738
63,995	68,405	63,103	52,646	5,490	59,199	59,055	6,394	20,947
63,348	67,747	62,445	51,998	5,408	58,532	58,397	6,328	20,159
62,696	67,067	61,803	51,322	5,321	57,812	57,713	6,258	19,375
62,013	66,356	61,121	50,619	5,230	57,033	56,993	6,183	18,595
61,308	65,610	60,436	49,880	5,135	56,187	56,226	6,101	17,819

第十六表ノ二

年齢	男							
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	埃地利	匈牙利
55	47,898	53,311	49,938	54,452	49,681	48,794	43,527	4,012
56	47,011	52,232	49,032	53,563	48,703	48,000	42,639	3,912
57	46,082	51,095	48,072	52,629	47,688	47,330	41,640	3,804
58	45,106	49,895	47,054	51,640	46,635	46,501	40,535	3,714
59	44,079	48,630	45,071	50,572	45,546	45,576	39,447	3,581
60	42,998	47,304	44,814	49,441	44,415	44,551	38,248	3,519
61	41,859	45,919	43,582	48,237	43,239	43,414	37,197	3,349
62	40,658	44,478	42,272	46,960	42,031	42,220	35,754	3,272
63	39,394	42,984	40,880	45,609	40,785	40,936	34,304	3,110
64	38,064	41,436	39,398	44,187	39,501	39,571	32,829	2,974
65	36,668	39,830	37,828	42,694	38,177	38,127	31,294	2,844
66	35,206	38,162	36,179	41,130	36,810	36,603	29,772	2,658
67	33,679	36,434	34,460	39,493	35,394	35,006	28,179	2,527
68	32,090	34,647	32,675	37,771	33,924	33,337	26,543	2,369
69	30,444	32,806	30,826	35,958	32,397	31,571	24,862	2,185
70	28,745	30,917	28,917	34,053	30,812	29,706	23,124	2,102
71	27,000	28,987	26,956	32,061	29,182	27,704	21,633	1,881
72	25,217	27,025	24,957	29,989	27,519	25,621	19,646	1,789
73	23,406	25,042	22,938	27,850	25,831	23,481	17,781	1,584
74	21,578	23,052	20,914	25,665	24,136	21,338	15,967	1,425
75	19,745	21,069	18,900	23,454	22,442	19,212	14,225	1,291
76	17,928	19,107	16,919	21,237	20,761	17,121	12,580	1,111
77	16,141	17,184	15,000	19,036	19,104	15,087	11,032	978
78	14,399	15,315	13,163	16,878	17,480	13,132	9,577	867
79	12,716	13,517	11,417	14,787	15,901	11,279	8,237	711
80	11,106	11,807	9,773	12,789	14,376	9,549	6,987	651
81	9,582	10,198	8,252	10,913	12,915	7,960	6,061	521
82	8,158	8,703	6,869	9,194	11,521	6,526	4,809	466
83	6,845	7,333	5,626	7,638	10,206	5,256	3,828	361
84	5,652	6,095	4,524	6,253	8,972	4,163	3,062	296
85	4,585	4,993	3,568	5,037	7,823	3,231	2,394	231
86	3,647	4,027	2,764	3,996	6,758	2,459	1,845	172
87	2,839	3,195	2,104	3,143	5,780	1,839	1,418	134
88	2,158	2,492	1,571	2,451	4,888	1,349	1,084	104
89	1,597	1,908	1,149	1,895	4,080	969	851	81
90	1,148	1,433	821	1,452	3,359	683	666	66
91	798	1,055	573	1,103	2,721	477	537	53
92	535	761	390	830	2,166	330	369	36
93	344	537	260	619	1,690	226	258	25
94	211	370	169	457	1,291	152	176	16
95	122	249	107	334	962	100	116	11
96	67	164	60.2	242	697	65	82	8
97	34	105	40.0	173	491	43	63	6
98	16	66	23.6	123	333	27	46	4
99	7	40	13.6	86	220	17	31	3
100	3	24	7.69	59	138	10	20	2
101	1			40			11	1
102				26			8	
103				16			6	
104				9			4	
105				3			3	
106							2	
107							1	
108							1	
109							1	

生 殘 數 (續)

女								
瑞 典	丁 抹	諾 威	芬 蘭	瑞 西	白 耳 崙	和 蘭	波 蘭	印 度
60,588	64,820	59,718	49,102	5,036	55,315	55,419	6,012	17,048
59,848	64,007	58,957	48,272	4,932	54,447	54,579	5,917	16,283
59,066	63,188	58,195	47,393	4,821	53,505	53,689	5,818	15,523
58,234	62,217	57,410	46,469	4,703	52,500	52,737	5,716	14,768
57,319	61,233	56,629	45,493	4,577	51,427	51,729	5,613	14,019
56,399	60,191	55,691	44,460	4,442	50,275	50,675	5,508	13,274
55,385	59,094	54,700	43,362	4,299	49,140	49,552	5,397	12,532
54,297	57,924	53,752	42,191	4,147	47,843	48,334	5,276	11,794
53,159	56,657	52,659	40,934	3,989	46,515	47,019	5,144	11,063
51,973	55,296	51,482	39,587	3,826	45,093	45,617	5,001	10,338
50,686	53,835	50,291	38,150	3,657	43,693	44,135	4,847	9,615
49,287	52,246	48,991	36,628	3,479	42,166	42,574	4,682	8,894
47,795	50,555	47,588	35,085	3,293	40,525	40,921	4,506	8,181
46,200	48,815	46,132	33,350	3,098	38,741	39,177	4,317	7,482
44,573	46,992	44,721	31,592	2,897	36,904	37,358	4,115	6,798
42,764	45,054	43,077	29,769	2,693	34,936	35,467	3,900	6,127
40,878	43,025	41,363	27,900	2,485	32,931	33,486	3,675	5,473
38,918	40,867	39,670	25,986	2,275	30,763	31,430	3,442	4,844
36,814	38,545	37,755	24,037	2,065	28,473	29,317	3,204	4,242
34,661	36,132	35,788	22,061	1,859	26,145	27,155	2,965	3,670
32,389	33,673	33,661	20,080	1,658	24,070	24,963	2,727	3,137
30,064	31,109	31,489	18,118	1,465	21,938	22,760	2,492	2,650
27,665	28,516	29,305	16,203	1,281	19,817	20,561	2,261	2,208
25,271	25,972	27,033	14,356	1,107	17,680	18,390	2,035	1,804
22,810	23,487	24,894	12,589	944	15,670	16,288	1,815	1,441
20,392	21,067	22,606	10,902	793	13,808	14,288	1,602	1,128
17,988	18,690	20,297	9,323	658	11,920	12,399	1,398	868
15,711	16,366	18,182	7,870	538	10,153	10,606	1,205	656
13,522	14,142	16,041	6,568	433	8,515	8,918	1,026	482
11,442	12,000	13,958	5,418	344	6,974	7,376	862	340
9,539	9,981	11,947	4,422	268	5,685	6,014	714	232
7,789	8,210	10,102	3,567	205	4,478	4,817	583	153
6,245	6,685	8,415	2,836	154	3,541	3,778	469	98
4,877	5,297	6,843	2,218	113	2,719	2,924	371	61
3,724	4,024	5,398	1,713	82	2,073	2,243	288	36
2,707	2,971	4,248	1,320	58	1,550	1,684	219	21
2,046	3,314	980	980	40	1,115	1,229	163	11
1,452	2,506	716	716	27	760	860	119	6
1,001	1,848	515	515	18	503	559	85	3
671	1,345	364	364	11	349	335	59	1
435	975	252	252	7	232	178	39	
276	697	171	171	4	144	78	25	
169	474	114	114	2	91	27	16	
99	325	74	74	1	62	6	10	
56	232	47	47		37	1	6	
32		162	20		21		3	
18		121					1	
11		85						
6.4		57						
3.7		36						
2.0		22						
		12						
		6						
		3						
		1						

第十七表ノ二

完全平均命數

年齢	女																
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	埃地利	匈牙利	瑞典	丁抹	諾威	芬蘭	瑞西	白耳義	和蘭	澳洲	印度
0	44.85	47.77	43.97	48.69	46.01	43.17	39.87	37.0	53.63	56.2	54.2	44.2	45.7	48.84	49.0	53.0	24.0
1	51.17	54.53	53.78	55.34	53.58	50.08	49.31	45.5	58.04	61.7	58.3	50.2	52.8	55.88	56.2	59.2	31.3
2	52.06	56.34	55.59	56.14	54.79	53.33	51.03	48.0	58.70	61.9	58.3	52.2	53.6	57.13	57.8	60.0	33.2
3	52.44	56.40	55.81	56.13	54.83	54.42	52.13	48.3	58.63	61.4	58.6	53.0	53.5	57.36	57.8	59.4	34.3
4	52.36	56.25	55.62	55.78	54.62	54.58	52.09	49.1	58.34	60.7	58.2	53.3	53.1	57.01	57.4	58.7	34.9
5	51.97	55.79	55.22	55.20	54.17	54.33	51.78	49.0	57.92	59.9	57.7	53.4	52.6	56.54	56.8	57.9	35.2
6	51.39	55.18	54.66	54.62	53.62	53.93	51.28	48.0	57.39	59.2	57.0	53.2	52.0	55.93	56.2	57.1	35.2
7	50.69	54.47	54.01	53.91	52.67	53.25	50.67	48.2	56.76	58.3	56.3	52.7	51.3	55.22	55.5	56.2	35.0
8	49.94	53.68	53.29	53.15	52.26	52.58	50.01	47.7	56.09	57.5	55.6	52.2	50.6	54.43	54.7	55.3	34.7
9	49.15	52.84	52.52	52.35	51.50	51.75	49.29	47.2	55.30	56.7	54.9	51.6	49.8	53.63	53.9	54.4	34.3
10	48.34	51.97	51.71	51.53	50.70	51.00	48.54	46.6	54.61	55.8	54.1	50.9	49.0	52.78	53.0	53.5	33.9
11	47.52	51.09	50.87	50.70	49.88	50.17	47.76	45.9	53.82	55.0	53.3	50.2	48.1	51.93	52.2	52.6	33.4
12	46.70	50.21	50.02	49.86	49.03	49.42	46.98	45.2	53.02	54.2	52.5	49.4	47.3	51.07	51.4	51.7	32.9
13	45.90	49.34	49.17	49.03	48.18	48.58	46.17	44.4	52.21	53.3	51.7	48.6	46.5	50.29	50.5	50.8	32.3
14	45.12	48.48	48.32	48.21	47.34	47.75	45.37	43.7	51.41	52.4	50.9	47.9	45.6	49.34	49.7	49.9	31.8
15	44.36	47.61	47.47	47.40	46.53	47.00	44.50	42.9	50.61	51.6	50.3	47.1	44.8	48.50	48.9	49.0	31.3
16	43.65	46.75	46.64	46.61	45.74	46.08	43.77	42.2	49.82	50.8	49.5	46.3	44.0	47.68	48.0	48.2	30.7
17	42.96	45.92	45.81	45.84	44.99	45.42	43.00	41.5	49.05	50.0	48.7	45.6	43.2	46.78	47.2	47.3	30.2
18	42.31	45.09	44.99	45.08	44.24	44.67	42.26	40.9	48.27	49.2	48.0	44.8	42.5	45.98	46.4	46.5	29.7
19	41.69	44.27	44.17	44.33	43.51	43.92	41.50	40.2	47.51	48.3	47.3	44.1	41.7	45.21	45.6	45.7	29.2
20	41.06	43.44	43.37	43.59	42.79	43.17	40.78	39.6	46.76	47.5	46.5	43.3	41.0	44.44	44.8	44.9	28.6
21	40.46	42.62	42.56	42.86	42.08	42.42	40.02	39.0	46.01	46.7	45.8	42.6	40.2	43.69	44.0	44.1	28.1
22	39.85	41.80	41.77	42.14	41.38	41.75	39.34	38.3	45.26	45.9	45.1	41.8	39.5	42.94	43.3	43.4	27.6
23	39.25	40.99	40.98	41.43	40.68	41.00	38.62	37.7	44.52	45.1	44.4	41.1	38.8	42.20	42.6	42.6	27.1
24	38.64	40.17	40.20	40.72	39.99	40.25	37.92	37.1	43.78	44.3	43.7	40.4	38.1	41.45	41.8	41.9	26.7
25	38.02	39.37	39.43	40.01	39.29	39.67	37.22	36.4	43.05	43.5	42.9	39.7	37.3	40.70	40.9	41.0	26.2
26	37.40	38.56	38.66	39.30	38.60	38.92	36.51	35.8	42.31	42.7	42.2	38.9	36.6	39.96	40.1	40.4	25.7
27	36.77	37.76	37.90	38.59	37.91	38.17	35.81	35.1	41.57	41.9	41.5	38.2	35.9	39.22	39.4	39.6	25.2
28	36.13	36.97	37.14	37.88	37.22	37.33	35.12	34.5	40.82	41.1	40.9	37.5	35.2	38.47	38.6	38.8	24.8
29	35.49	36.17	36.34	36.88	36.34	36.40	34.40	33.8	40.06	40.3	40.1	36.7	34.5	37.71	37.8	38.1	24.3
30	34.84	35.39	35.62	36.44	35.85	36.09	33.70	33.1	39.31	39.6	39.4	36.0	33.8	36.96	37.1	37.3	23.8
31	34.18	34.60	34.87	35.71	35.17	35.33	32.98	32.5	38.56	38.8	38.7	35.3	33.0	36.20	36.3	36.6	23.3
32	33.52	33.83	34.12	34.98	34.48	34.67	32.29	31.7	37.81	38.0	38.0	34.5	32.3	35.41	35.6	35.8	22.9
33	32.86	33.05	33.37	34.25	33.80	33.88	31.58	31.1	37.06	37.2	37.3	33.8	31.6	34.69	34.8	35.1	22.4
34	32.20	32.29	32.62	33.52	33.12	33.00	30.89	30.4	36.30	36.4	36.6	33.1	30.9	33.93	34.1	34.4	21.9
35	31.54	31.52	31.87	32.79	32.43	32.42	30.17	29.7	35.54	35.6	35.9	32.4	30.2	33.18	33.3	33.6	21.5
36	30.87	30.77	31.12	32.06	31.75	31.67	29.40	29.0	34.79	34.8	35.2	31.7	29.5	32.46	32.6	32.9	21.0
37	30.21	30.02	30.38	31.32	31.06	31.00	28.75	28.3	34.03	34.0	34.5	30.9	28.8	31.71	31.9	32.2	20.5
38	29.54	29.28	29.63	30.59	30.38	30.17	28.05	27.6	33.26	33.2	33.7	30.2	28.1	30.97	31.1	31.4	20.1
39	28.87	28.54	28.89	29.84	29.69	29.42	27.34	27.0	32.51	32.5	33.0	29.5	27.4	30.22	30.4	30.7	19.6
40	28.19	27.82	28.14	29.10	28.90	28.67	26.64	26.2	31.75	31.7	32.3	28.7	26.7	29.46	29.7	30.0	19.1
41	27.51	27.09	27.39	28.35	28.11	28.00	25.92	25.6	30.99	30.9	31.6	28.0	26.0	28.70	29.0	29.2	18.7
42	26.82	26.37	26.64	27.61	27.42	27.17	25.23	24.8	30.23	30.1	30.9	27.3	25.3	27.95	28.2	28.5	18.2
43	26.13	25.61	25.89	26.86	26.63	26.50	24.51	24.1	29.47	29.3	30.1	26.6	24.5	27.21	27.5	27.8	17.7
44	25.42	24.92	25.13	26.11	26.24	25.67	23.77	23.4	28.70	28.5	29.4	25.8	23.8	26.44	26.7	27.1	17.3
45	24.71	24.20	24.37	25.36	25.54	24.83	23.05	22.6	27.93	27.7	28.7	25.1	23.1	25.68	26.0	26.3	16.8
46	23.99	23.48	23.61	24.61	24.85	24.17	22.32	22.0	27.16	27.0	27.9	24.3	22.3	24.93	25.2	25.6	16.3
47	23.27	22.76	22.84	23.86	24.15	23.42	21.58	21.2	26.38	26.2	27.2	23.6	21.6	24.15	24.5	24.8	15.9
48	22.54	22.05	22.08	23.12	23.46	22.58	20.86	20.5	25.59	25.4	26.4	22.8	20.9	23.40	23.7	24.0	15.4
49	21.82	21.35	21.32	22.38	22.78	21.92	20.12	19.8	24.81	24.6	25.6	22.1	20.1	22.63	22.9	23.3	15.0
50	21.11	20.64	20.58	21.64	22.10	21.08	19.40	19.4	24.04	23.8	24.9	21.3	19.4	21.87	22.2	22.5	14.5
51	20.39	19.95	19.84	20.91	21.43	20.42	18.66	18.4	23.28	23.1	24.1	20.6	18.7	21.11	21.4	21.7	14.0
52	19.69	19.26	19.11	20.18	20.77	19.58	17.99	17.6	22.52	22.3	23.4	19.8	18.0	20.36	20.7	20.9	13.6
53	18.99	18.58	18.38	19.45	20.11	18.83	17.28	17.0	21.76	21.5	22.6	19.1	17.3	19.63	19.9	20.2	13.1
54	18.30	17.91	17.66	18.73	19.46	18.08	16.61	16.3	21.01	20.8	21.9	18.4	16.6	18.93	19.2	19.5	12.7

七四

年齢	女																
	日本	英吉利	獨逸	佛蘭西	亞米利加	伊太利	埃地利	匈牙利	瑞典	丁抹	諾威	芬蘭	瑞西	白耳義	和蘭	澳洲	印度
55	17.61	17.24	16.90	18.02	18.81	17.33	15.93	15.6	20.25	20.0	21.1	17.7	15.9	18.22	18.5	18.7	12.2
56	16.94	16.59	16.26	17.31	18.18	16.58	15.26	15.0	19.50	19.3	20.4	17.0	15.3	17.50	17.8	18.0	11.8
57	16.27	15.95	15.58	16.60	17.56	15.83	14.61	14.4	18.75	18.5	19.6	16.3	14.6	16.80	17.0	17.3	11.4
58	15.61	15.32	14.90	15.91	16.95	15.08	13.99	13.7	18.01	17.8	18.9	15.6	14.0	16.11	16.3	16.6	10.9
59	14.96	14.71	14.21	15.24	16.34	14.42	13.37	13.2	17.20	17.1	18.2	14.9	13.3	15.43	15.6	15.9	10.5
60	14.32	14.10	13.60	14.58	15.74	13.67	12.77	12.4	16.56	16.3	17.5	14.3	12.7	14.78	15.0	15.2	10.0
61	13.70	13.51	12.97	13.93	15.16	13.08	12.12	12.0	15.80	15.6	16.8	13.6	12.1	14.11	14.3	14.5	9.6
62	13.09	12.94	12.35	13.29	14.58	12.42	11.59	11.3	15.16	14.9	16.1	13.0	11.6	13.48	13.6	13.8	9.2
63	12.49	12.37	11.76	12.67	14.01	11.83	11.05	10.9	14.48	14.3	15.4	12.3	11.0	12.85	13.0	13.2	8.7
64	11.91	11.81	11.18	12.06	13.45	11.17	10.53	10.3	13.80	13.6	14.7	11.7	10.4	12.23	12.4	12.5	8.3
65	11.35	11.27	10.62	11.47	12.90	10.58	10.02	9.8	13.13	13.0	14.1	11.2	9.9	11.61	11.8	11.9	7.9
66	10.80	10.74	10.08	10.88	12.30	10.00	9.51	9.4	12.49	12.3	13.4	10.6	9.4	11.02	11.2	11.3	7.5
67	10.20	10.22	9.50	10.31	11.83	9.42	9.02	8.9	11.87	11.7	12.8	10.1	8.9	10.44	10.6	10.8	7.1
68	9.75																

此機會ヲ以テ一言スベキハ尋常年齢ノ比較ト生産の有限平均命數ノ比較ナリ、既ニ第二章ニ於テ説明セル如ク、尋常年齢トハ十歳以後ニ於テ最多數ノ同年齡者ト共ニ冥途ヘ出立スル年齢ヲ云フモノニシテ左ニ英獨佛三強國ト最長命國ノ一タル瑞典ト、最短命國印度トノ五國人ニ就テ算出シタル尋常年齢ヲ掲ク

國	尋常年齢	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	七〇・五六	七四・二四	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇
英吉利	七二・一八	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇	七二・六〇
獨逸	七二・一八	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇	七二・六〇
佛蘭西	七二・一八	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇	七二・六〇
瑞典	七二・一八	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇	七二・六〇
印度	七二・一八	七三・五〇	七二・一八	七三・三三	七二・六〇	七二・六〇

一 丁抹人瑞典人諸威人

此三國民ハ世界ニ於ケル最長命國人トシテ有名ナルモノナリ、上ニ掲ケタル數字及圖表中、瑞典諸威二國民ノ死亡表ハ共ニ千八百九十一年ヨリ千九百年ニ至ル十年間ノ事實ニ原キ、兩國政府ノ公ニシタルモノ、丁抹人ノ分ハ同國政府ノ報告ニ依リ千九百一十一年ヨリ千九百一十五年間ノ事實ニ原キテ、同國人 H. J. H. 氏カ第十六回生命保險學國際會議ニ提出シタル死亡表ナルカ、三表共頗ル相類似シタリ、先ツ其平均命數ニ就テ觀察スルニ、日本人ニ比シテ左ノ如キ相違アリ

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

テ好シテ Comperiz-Makelam 氏ノ方式ヲ採用スルニ基クニハアラサルカト思ハル、點キキニ非ス

獨佛八ト日本人ニ就テ先ツ平均命數ヨリ觀察スレハ

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

日本女子カ二十歳前後ニ於テ高キ死亡率ヲ有スルコト、獨逸人特ニ其男子カ零歳乃至一歳ニ於テ高キ死亡率ヲ有スルコトノ影響カ此平均命數比較ノ上ニモ亦歴々指點スヘシ、死亡率ノ曲線ハ前ニモ云ヘル如ク、男子ノ線ハ獨佛兩國共ニ日本男子型ナレトモ、幼年者ノ死亡率ハ獨逸人ノミ大ニ趣ヲ異ニシ、女子ノ死亡率ハ瀛洲女子型ニ入り春機發動期ノ波ヲ現ハサス、從テ二十歳前後ニ於テハ男子死亡率ノ下ニ出テ三十歳前ニ於テ少シク男子ノ上ニ出レトモ直チニ又其下ニ出ルコト恰モ日本女子ノ四十三歳ニ於ケルカ如シ而シテ男女共ニ中年以前ニ在リテハ概シテ日本人ヨリモ低キ死亡率ヲ現ハセリ(第七圖)

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

我ノ及ハザル尙甚遠ナリト謂ハサルヘカラス
之レカ死亡率ニ就テ觀察スレハ男女共各年齢ヲ通シテ一般ニ低位ニ在リ、獨逸諸威男子ノ死亡率カ二十歳前後ニ於テ日本女子ヨリモ尙高位ニ秀テ、曲線圖ノ上ニ峭平タル峻嶺ヲ畫クコトハ一異觀ナリ、男女ノ關係ヨリイヘハ、男子死亡率ハ六七歳迄ハ女子ノ上ニアリ、次ニ十六七歳迄ハ女子ノ下ニ出テ、次ニ三十四五歳迄ハ再び女子ノ上ニ出テ、三十四五歳ニシテ一タヒ女子ト同位ニ合ストモ、直チニ又其上方ニ出テ終ニ相合スルノ期ナシ、故ニ日本人ノ如ク中年ニ於テ女子ノ死亡率カ常ニ男子ノ上ニアルモノト大ニ趣ヲ異ニセリ

生殘數ニ就テ見レハ同シ十萬人ノ初生兒カ、日本人ナラハ半数即五萬人トナルヘキ年齢ニ於テ、尙五萬六千人乃至六萬七千人ヲ存シ、九十歳ニ至レハ日本人ハ殆ト三國人ノ三分ニ減スヘシ
要スルニ此三國人ノ命數ハ日本人ニ比シテ如此相違アルノミナラス、他ノ歐洲人ト比較シテモ亦著シキ懸隔ヲ示スモノナリ

二 獨逸人佛蘭西人

上ニ掲ケタル獨佛兩國ノ死亡表ハ共ニ政府統計局ノ報告セル國民死亡表ナルカ、獨逸ノ死亡表ハ千八百九十一年ヨリ千九百一十一年ニ至ル材料ニ原キ、佛蘭西ノ死亡表ハ千八百九十八年ヨリ千九百一十二年ニ至ル材料ニ原キ、兩國共命數モ日本人ト大差ナク、其男子死亡率ノ曲線モ亦日本人式ナリ、全體人種ノ關係ヨリ見レハ獨逸人ハ英米人ニ類似シ、佛蘭西人ハ伊太利人ニ類似スヘキ筈ナルニ、事實英米男子ノ死亡率ノ曲線ハ所謂英國男子型ニシテ日本人式ナラス、伊太利人ノ平均命數ハ女子ハ佛人ニ類ストモ男子ハ和蘭人ト相近シ、其何ノ故タルヲ知ラズト雖、英米人及印度人ノ死亡率ノ曲線カ波狀ヲ現ハスコトノ少キハ、英國風ノ學者カ其死亡表調製ニ當リ補整法トシ

此表ニヨレハ日本人ト獨逸人ノ生殘數ハ大差アルカ如クナレトモ、コレ零歳ニ於ケル死亡率ニ相違アル爲ニシテ、五歳十歳二十歳若クハ三十歳等ニ於テ同生殘數ヲ有セル數種ノ生殘表ヲ作り之ヲ比較スレハ、日本人ト獨佛兩國人トハ頗ル類似セル生殘數ヲ示スコト左表ノ如シ

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

三 英吉利人亞米利加人

上ニ掲ケタル英國人ノ死亡表ハ英國身分登記局報告ニシテ「イングラント」及「ウェールズ」ニ於ケル千八百九十一年乃至千九百一十一年ノ事實ニ原キタルモノナリ、米國人ノ死亡表トシテ掲載セルモノハ米國「マサチューセツツ州」民千八百九十三年乃至千八百九十七年ノ事實ニ原キ同州衛生局報告ニ據ルモノナリ

國	平均命數	英吉利	獨逸	佛蘭西	瑞典	印度
日本	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
英吉利	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
獨逸	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
佛蘭西	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
瑞典	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九
印度	四三・九七	四八・二三	三三・四四	一八・九七	七八・九	七八・九

然レトモ其死亡率ニ就テ見レハ全然趣ヲ異ニシ、兩國民男女共ニ春機發動期ノ高潮ヲ現ハサス、零歳ヲ除キテ二十歳前後迄ハ男女ノ死亡率ニハ大差ナク、英國人ハ十五歳以後米國人ハ二十歳以後、女子ノ死亡率常ニ男子ノ下ニ在リ、英國男子ノ死亡率ハ二歳乃至三十四歳迄ハ日本男子ノ下ニ在レトモ、其後六十六七歳迄ハ其地位ヲ顛倒シ、六十七歳以後再び日本男子ノ下ニ出ツ、米國男子ノ死亡率モ亦二歳ヨリ二十四歳迄ハ日本男子ノ下ニアレトモ、二十五歳ヨリ四十二歳迄ハ其地位ヲ顛倒シ、以後再び日本男子ノ下ニ出ツ、女子ノ死亡率ハ英國人ハ四十五歳ニシテ日本人ノ上ニ出テ、六十八歳以後又其下ニ出テ、米國人ハ四十三歳ニシテ日本人ノ上ニ出テ、六十二歳以後又其下ニ出ツ、生殘表ヲ觀察スレハ十萬八宛ノ同年出生者ハ左ノ如キ生殘數ヲ出スコト、ナルヘシ

年 齡	十 歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
日 本	四四八五	四八三四	三九八四	二二二一	一八七七	二二六六	二二七七	二二八七	二二八七
亞米利加	四六六一	五〇七〇	三五八五	二二二〇	一〇三六	三三三	三三三	三三三	三三三
男 英吉利	七四八九	六五五九六	五二六二九	二四五一九	六三一	六三一	六三一	六三一	六三一
亞米利加	七三、四三〇	六七、三二〇	五三、〇八九	二四、六六三	七、七二	七、七二	七、七二	七、七二	七、七二
日 本	七六、二四五	六四、八七四	五一、七九四	二八、七四五	一、四八	一、四八	一、四八	一、四八	一、四八
女 英吉利	七六、五二七	七〇、五八二	五八、〇三二	三〇、九一七	一、四三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三
亞米利加	七六、一六四	六七、三一一	五四、〇四三	三〇、八二二	三、三五九	三、三五九	三、三五九	三、三五九	三、三五九

以上三方面ヨリノ觀察ヲ綜合スレハ、日本人ハ或年齢ニ在リテハ僅ニ英米人ヨリモ短命ニシテ、其關係恰モ獨佛人ニ於ケルト相如ケリ、然レトモ其差ハ瑞典諸國丁抹人ト英米獨佛人トノ差ノ如ク著シカラス

四 埃地利人、匈牙利人

上ニ掲ケタル死亡表ハ共ニ千九百年ヨリ千九百一二年ニ至ル事實ニ原キ調製セル死亡表ニシテ、經驗年數不十分ナルカ故ニ兩國人ノ命數ニ就テ真相ヲ寫セルモノト謂フヘカラサルノ嫌ナキニ非スト雖之ヲ千八百八十年ヨリ千

八百八十二年ニ至ル事實ニ原ケル埃地利人ノ死亡表ト比較スレハ著シク死亡數ヲ減シ命數ヲ延長セルカ故ニ、千九百年乃至千九百一一年カ平年ヨリモ死亡數ノ少キ年ナリシカハ知ルヘカラスト雖、死亡數ノ平年以上ニ多カリシ年ナリシトハ想像シ難シ、而シテ之ヲ日本人ニ比較スレハ兩國人共ニ其平均命數日本人ニ離似シ、日本人ヨリモ僅ニ短クシテ、其男女死亡率ノ相對的關係亦日本人ニ類似シタルカ故ニ茲ニ之ヲ一括シテ比較スルコト、ナセリ

先ツ平均命數ヲ摘示センカ

年 齡	零 歳	十 歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
日 本	四三、九七	四八、二三	三三、四四	一八、九七	七八、九	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二
埃地利	三七、七七	四八、三三	三二、八六	一八、六四	七六、一	二二、八四	二二、八四	二二、八四	二二、八四	二二、八四
匈牙利	三六、九	四八、一	三三、五	一九、〇	七六、	二二、八四	二二、八四	二二、八四	二二、八四	二二、八四
日 本	四四、八五	四八、三四	三四、八四	二二、一	八七七	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六
埃地利	三九、八七	四八、五四	三三、七〇	一九、四〇	七六、五	二二、〇八	二二、〇八	二二、〇八	二二、〇八	二二、〇八
匈牙利	三七、七六	四六、六	三三、一	一九、〇	七四、	二二、	二二、	二二、	二二、	二二、
日 本	〇、二五六八六	〇、三六八六	〇、三六八六	〇、二五九一	〇、二五九一	〇、二五九一	〇、二五九一	〇、二五九一	〇、二五九一	〇、二五九一
埃地利	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二	〇、二四九七二
匈牙利	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八	〇、二二八二八
日 本	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二	〇、二四〇九二
埃地利	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇	〇、二〇九六〇
匈牙利	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一	〇、一九四四一

然ルニ十五歳以上ニ於テハ兩國人ノ死亡率ハ殆ント日本人ノ死亡率ト併行シ、特ニ匈牙利人ノ曲線ハ日本人ノト全然吻合セル觀アリ第六圖及第七圖ニ就テ此關係ヲ見ルヘシ、兩國人ノ死亡率ハ未タ補整セサル數字(高低犬牙ヲ平均セサル儘ライフ)ナレハ熟練者ニ非サレハ第六圖ニテハ此關係見易

カラスト雖、第七圖ニ就テ見レハ最モ明瞭ニ知ルコトヲ得ヘシ

其他第六圖ヲ熟視スレハ女子死亡率カ四五歳ニシテ男子死亡率ノ上ニ出テ四十二歳ニシテ再び其下ニ入ルコト、日本人ト匈牙利人ト全然其趣ヲ一ニスルコトヲ見ルヲ得ヘシ、埃地利人ニ在リテハ十八歳乃至二十四歳位ノ間ニ於テ男女死亡率ノ殆ト一致スル點アリト雖、概シテ壯年中年ノ女子死亡率カ男子死亡率ノ上ニアルコト日本人ト同型ナリ

死亡率及平均命數比較ノ結果上ノ如クナレハ其生殘數ハ多ク日本人ノ下ニアルハ論スル迄モナシ

五 和蘭人、伊太利人、芬蘭人

和蘭ハ歐洲ノ北方ニ國シ、伊太利ハ却テ其南方ニ位スレトモ國民ノ平均命數ハ相近似シ、特ニ其女子死亡率ノ四五歳ヨリ四十二歳迄男子死亡率ノ上ニアルコト日本人ノ如クシテ、僅ニ二十歳前後ニ於テ兩性ノ死亡率其位置ヲ換ユルコト、兩國民ノ通有性ナリ、從テ兩國民ノ死亡率カ男子ニアリテハ、共ニ春機發動期ノ波ヲ現ハセトモ、女子ニアリテハ之ヲ現ハサス、而シテ稍之ニ類似セルモノヲ芬蘭人ノ死亡率トス

此三國人ノ平均命數ハ丁抹人瑞典人諸國入ト英米獨佛人トノ間ニ在リ、故ニ概シテ日本人ヨリモ長命ナリ、即左ノ如シ

年 齡	零 歳	十 歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
日 本	四三、九七	四八、二三	三三、四四	一八、九七	七八、九	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二
和 蘭	四六、二	五一、七	三五、九	二〇、七	八六、	二二、	二二、	二二、	二二、	二二、
伊太利	四二、八三	五一、二五	三五、六七	二〇、五〇	七九、二	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇	二五、〇
芬 蘭	四一、四	四九、四	三四、三	一九、七	八〇、	二五、	二五、	二五、	二五、	二五、
日 本	四四、八五	四八、三四	三四、八四	二二、一	八七七	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六
和 蘭	四九、〇	五三、〇	三七、一	二二、二	九〇、	二四、	二四、	二四、	二四、	二四、
伊太利	四三、二七	五一、〇〇	三六、〇〇	二二、〇八	七八、三	二五、八	二五、八	二五、八	二五、八	二五、八
芬 蘭	四四、二	五〇、九	三六、〇	二二、三	八六、	三〇、	三〇、	三〇、	三〇、	三〇、

和蘭人ノ死亡表ハ千八百九十年ヨリ千八百九十九年迄、伊太利人ノ死亡表

ハ千八百九十九年ヨリ千九百一二年迄、芬蘭人ノ死亡表ハ千八百八十一年ヨリ千九百年迄ノ事實ニ原キ調製シタルモノナリ

六 白耳義人、瑞西人

白耳義人ノ死亡表ハ千八百九十一年ヨリ千九百年迄ノ事實ニ原キ瑞西人ノ死亡表ハ千八百八十一年ヨリ千八百八十八年迄ノ事實ニ原キタルモノニシテ此二表ノ通有性トモ見ルヘキハ三十歳前後迄ハ男女死亡率相類似シ、其後女子死亡率漸々男子死亡率ノ下方ニ遠カルコトナリ

白耳義人ノ平均命數ハ日本人獨逸人等ヨリモ少シク長クシテ、稍伊蘭兩國人ニ近ク、瑞西人ノ平均命數ハ日本人ヨリモ少シク短クシテ稍埃甸人ニ類似セリ

年 齡	零 歳	十 歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
日 本	四三、九七	四八、二三	三三、四四	一八、九七	七八、九	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二	二二、二
白耳義	四五、三九	五〇、三二	三四、二二	一九、六九	八二、三	二二、三三	二二、三三	二二、三三	二二、三三	二二、三三
瑞 西	四三、三	四七、九	三三、二	一八、四	七四、	二二、	二二、	二二、	二二、	二二、
日 本	四四、八五	四八、三四	三四、八四	二二、一	八七七	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六	二二、三六
白耳義	四八、四八	五二、七八	三六、九六	二二、八七	八八、七	二二、六五	二二、六五	二二、六五	二二、六五	二二、六五
瑞 西	四五、七	四九、〇	三三、八	一九、四	七五、	二四、	二四、	二四、	二四、	二四、

七 臺灣人

臺灣人ノ死亡表ハ千八百九十九年ヨリ千九百一二年ニ至ル事實ニ原キ調製シタルモノニシテ、二十歳未満ノ死亡率概シテ低ク其十歳ニ於テ男子カ千人中一人八分九厘、女子カ千人中一人五分六厘トイフ低キ死亡率ヲ有スル如キ、他國ニ類似ナキ所ナリ、而シテ男子死亡率ハ二十五歳ヲ頂點トスル較、高キ春期發動期ノ波ヲ現ハシ、全然日本男子型ノ波ヲ現ハシ、女子ノ死亡率ハ十三歳ヨリ十七歳ニ至ル間ニ於テ微ニ男子死亡率ノ上ニ出ツレトモ、其ノ年齢ニ於テハ全然男子死亡率ノ下ニ居リ、四十二歳ニ至リテ頂點ヲ現ハシテ再び下降シ、四十七歳ヨリ再び方向ヲ轉シテ上昇シ、臺灣女子型ト名ケタル曲線ヲ示シ之ヲ概シテ日本女子ヨリモ遙ニ低キ死亡率ヲ示ス、然レ

トモ仔細ニ觀察スレハ、所謂歐洲女子型ハ日本女子型ノ第一波、春機發動期ノ波ト名ケタル波、著明ナラスシテ第二波ノ著明ナルモノナリ、コレ一般ニ歐洲女子ノ死亡率型ナレトモ、此第二波歐洲女子ニ於テ最著シキカ故ニ名ケテ歐洲女子型ト云ヘリ

四十歳以前ノ男子死亡率及一般女子ノ死亡率カ日本人ヨリモ低キコトハ、左ニ示ス平均命數ニ就テモ之ヲ見ルコトヲ得ヘシ、然レトモ大體ニ於テハ男子ハ日本男子ト大差ナシ、女子ハ和蘭女子ニ酷似セリト謂フヘシ

年	零歳	十歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
男	日	四三・九七	四八・三三	三三・四四	一八・九七	七・八九	二・三三			
日	四七・九	四九・九	三三・九	一九・七	八・六	二・九				
女	日	四四・八五	四八・三四	三四・八四	二二・一一	八・七七	二・三六			
日	四五・〇	五三・五	三七・三	二二・五	九・二	二・九				

上ニ掲ケタル西班牙人ノ死亡表ハ千八百八十年ヨリ千八百八十四年ニ至ル事實ニ原キ調査シタルモノニシテ、男女ヲ區別セス、其死亡率ハ日本人ニ比シテ十九歳以前ニ在リテハ著シク高ケレトモ、其後ハ日本人ト一上二下、曲線ノ形状ハ英國男子型ト日本男子型ノ中間ニ在リ

平均命數モ亦三十歳以前就中十歳以前ニ在リテハ日本人ヨリモ著シク低ケレトモ、其後大差ナキコト左ノ如シ

年	零歳	十歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
日	男	四三・九七	四八・三三	三三・四四	一八・九七	七・八九	二・三三			
女	四四・八五	四八・三四	三四・八四	二二・一一	八・七七	二・三六				
西	男	三一・五	四七・八	三三・九	二〇・三	八・六	〇・五			
九	女									

上ニ列記セル諸表中歐洲人ノ死亡表ニ非サルモノハ、日本人ト印度人ト表アルノミ而シテ是迄説明セル所ヲ以テスレハ日本人ハ歐洲人就中英米佛獨人ト大差ナキ命數ヲ有スルコトヲ知レリ、吾人カ最興味ヲ以テ知ラント欲

險者トスルニ方リテモ亦非常ニ慎重嚴格ナル検査ヲ施スカ故ニ土人ノ被保險者ハ二重ニモ三重ニモ選抜セラレタルモノナルコト大ニ注意スヘキ所ナリ、サレハ一般東印度人ノ死亡率ハ尙遙ニ大ナルコトヲ想像スルニ難カラス、然ルニ同シク印度人ト見做サルレトモ、大部分黒人ヨリ成ル所ノ西印度人ニ至リテハ其死亡率一層多ク、Thomson 氏ノ報告ニヨレハ英國民男子ニ對シ其死亡率十六割八分六厘ニ上ホルト云ヘリ、而シテ是トテモ生命保險ヲ付セル一部最文明ノ黒人ノ死亡率ニ過キサルコトヲ忘ルヘカラス

同シク第四回生命保險學國際會議ニ於テ米ノ Hunter 氏ハ Thomson 氏ト同一ノ問題ニ就テ種々ナル統計ヲ掲ケタル後結論ニ至リ

黒人中普通ノ生命保險ヲ付スル程度ノ者ハ微ニ白人ヨリモ高キ死亡率ヲ現ハシ、小口ノ生命保險ヲ付スルモノハ四割高キ死亡率ヲ現ハス

支那人印度人ノ本土ニ在ルモノハ約一倍、日本人ハ約二割高キ死亡率ヲ有スト覺悟スヘシ

トノ意ヲ述ヘタリ、就中日本人ノ保險ハ其多クハ尙未タ小口保險ノ範圍ヲ脱セサルカ故ニ、他日生活ノ進歩ト共ニ其死亡率ハ歐米人ト同様ニナルコトアルヘシト謂ヘリ

之ヲ要スルニ日本人ノ命數ハ印度人支那人ヲ抜クコト頗高ク直ニ歐洲人ニ接セルモノト謂フコトヲ得ヘシ

一〇 平均命數ト死亡率ノ順位

從來比較シ來リタル所ハ二三ヶ國宛別々ニ日本ト對照シタレトモ、左ニ掲ケタル所ノ一覽表ハ上ニ掲ケタル諸表ヲ通シテ其順位ヲ示シ、日本カ各國ヲ通シテ如何ナル地位ヲ占ムルカヲ見ント欲スルモノナリ、就中平均命數ハ命數ノ大ナルモノヲ先トシテ順次ニ記載シ、死亡率ハ率ノ最小ナルモノヲ一トシ、之ニ次クモノヲ二トシテ排列セリ

此場合ニ於テ一ノ注意スヘキコトアリ、ソハ第十八表ヲ見レハ最長平均命數ヲ有スルハ丁抹人ト諾威人ナレトモ、此丁抹人死亡表調製ノ材料ハ千九

スル支那人朝鮮人等ノ命數ハ之ヲ知ルニ由ナシト雖、專ラ東洋人種ノ血液ヲ混セリト稱セラル、匈牙利人ノ命數ハ、我日本人ト大差ナキコトヲ證シ得タリ、此他ニ唯一ノ他人種死亡表トシテ茲ニ研究材料ニ供セラレタルハ印度人ノ死亡表ナリ、此表ハ千九百一年印度ニ於ケル民口調査ノ結果ヲ以テ調製セラレタルモノニシテ、純印度人ノ死亡表ナリ、其調査ノ困難ナリシコトハ報告書ヲ見テモ想像ニ餘リアルカ故ニ、歐洲人ノ死亡表若クハ我邦人ノ死亡表程ノ信用ヲ置キ難シト雖印度ノ不健康地タルコトハ疑ナク從テ此表カ一面ノ眞理ヲ語ル事モ亦疑ナシ、而シテ其死亡率ハ男女共ニ英國男子型ノ曲線ヲ現ハシ、四歳ヨリ三十四歳迄ハ女子死亡率少シク男子死亡率ノ上ニ出ツレトモ、其前後ニ於テハ男子死亡率ノ下ニ在リ、其平均命數ハ日本人ニ比シテ實ニ左ノ如キ相違ヲ示ス

年	零歳	十歳	二十歳	三十歳	四十歳	五十歳	六十歳	七十歳	八十歳	九十歳
男	日	四三・九七	四八・三三	三三・四四	一八・九七	七・八九	二・三三			
印	四二・三六	三四・七	二二・九	一三・六	五・八	一・三				
女	日	四四・八五	四八・三四	三四・八四	二二・一一	八・七七	二・三六			
印	四二・〇	三三・九	二二・八	一四・五	六・〇	一・六				

一千九百四年紐育ニ開ケタル第四回生命保險學國際會議ニ於テ英ノ Thomson 氏カ白人以外ノ人種ノ死亡率ニ就テ報告セル所ニヨレハ「スタンダード」生命保險會社ノ經驗ニヨレハ、東印度ニ於ケル土人及混血人ノ死亡率ハ英國民男子死亡表 English table No. 1 table ノ豫算ニ對シ二割〇四厘五毛多ク、最近五ヶ年間ノ經驗ヲ以テスルモ前記ノ國民男子表ニ對シ九割九分ニ達シ、就中土人ノミヲ計算スレハ十割〇四厘一毛、混血人ノミナレハ八割七分八厘三毛、印度ニテ生レタル歐洲人ノミナレハ八割九分二厘六毛ニ當ルト謂ヘリ、サレハ純粹ナル土人ノ死亡率ハ印度ニ於ケル白人ヨリモ約一割五六分多ク死亡スル比ヲ示セトモ、土人中生命保險ヲ付スル者ハ常ニ白人ニ接近シ其智識モ最進歩シ保險ヲ付スルトイフ觀念ト共ニ衛生思想モ亦土人中最多キ者ナリト謂フヲ得ヘク、之ニ加フルニ生命保險會社カ之ヲ被保

百五年マテノモノニシテ、第二十六表ニ依リテ同シク千九百年迄ノモノヲ比較スレハ世界ノ最長命國ハ瑞典ナリト謂ハサルヘカラス、之ト同一ノ理由ニ依リ我日本人ノ命數モ亦英米獨佛瑞等諸國ノ調査ヨリモ三年後ノ材料マテヲ採用セルコトヲ考ヘ、若シ同年度ノ材料ニヨリテ調査スレハ我邦人ノ順位ハ尙少シク下ニ下ルヘキコトヲ知ラサルヘカラス

第十八表 各國平均壽命數順位表

年齡	順位																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	英 50.04	瑞 50.4	瑞 47.9	瑞 46.2	白 45.39	佛 45.31	英 44.13	英 44.00	日 43.97	瑞 43.3	伊 42.83	芬 41.4	獨 40.56	瑞 37.77	獨 36.9	英 31.5	印 29.7	
5	" 58.1	" 56.18	" 55.5	伊 51.75	瑞 51.7	白 50.32	獨 49.9	英 49.06	芬 49.4	瑞 49.3	日 51.90	芬 51.8	獨 51.02	瑞 51.3	獨 51.3	" 49.2	" 36.3	
10	" 54.0	" 52.79	" 51.7	" 51.25	" 51.0	獨 49.9	獨 49.06	英 48.63	芬 49.4	" 49.33	日 51.90	芬 51.8	獨 51.02	瑞 51.3	獨 51.3	" 47.8	" 34.7	
15	" 45.4	" 44.73	" 43.6	" 43.4	" 43.0	" 41.83	芬 41.5	" 41.23	獨 41.1	獨 41.03	獨 40.55	獨 40.8	獨 40.8	獨 40.5	獨 40.5	" 47.8	" 28.6	
20	" 37.7	" 37.30	" 37.4	" 35.9	" 35.67	芬 34.3	白 34.38	獨 33.9	獨 33.9	獨 33.8	獨 33.5	獨 33.40	獨 33.40	獨 33.40	獨 33.40	" 32.2	" 29.9	
25	" 30.6	" 29.90	" 29.4	" 28.1	" 28.00	白 27.41	獨 27.0	芬 26.9	獨 26.63	獨 26.5	獨 26.03	獨 26.0	獨 25.89	獨 25.89	獨 25.89	" 25.1	" 17.9	
30	" 28.3	" 28.44	" 21.8	" 20.7	" 20.30	伊 20.50	" 20.3	獨 19.76	獨 19.7	獨 19.7	獨 19.0	獨 19.06	獨 18.97	獨 18.97	獨 18.97	" 18.4	" 13.6	
35	" 16.4	" 15.44	" 15.0	" 14.38	" 14.00	班 13.7	獨 13.7	伊 13.58	獨 13.31	獨 13.2	獨 12.98	" 12.83	" 12.76	獨 12.7	獨 12.7	" 12.4	" 9.5	
40	" 10.4	" 9.36	" 9.34	" 9.2	" 8.00	班 8.6	班 8.6	白 8.13	獨 8.05	獨 8.0	獨 7.92	獨 7.92	獨 7.92	獨 7.92	獨 7.92	" 7.4	" 5.8	
45	" 5.7	" 5.7	" 5.10	" 5.1	" 5.0	英 4.88	和 4.7	英 4.62	白 4.56	日 4.5	日 4.44	獨 4.39	獨 4.39	獨 4.39	獨 4.39	" 4.0	" 3.1	
50	" 56.2	獨 54.2	獨 53.03	獨 53.0	和 49.0	佛 48.66	白 48.48	英 47.77	獨 46.01	獨 45.7	日 44.55	獨 43.57	獨 43.57	獨 43.57	獨 43.57	獨 43.57	印 24.0	
55	" 59.9	獨 57.92	獨 57.9	獨 57.7	" 56.8	白 56.54	英 55.79	獨 55.22	獨 55.22	日 54.17	獨 54.17	獨 54.17	獨 54.17	獨 54.17	獨 54.17	" 53.2	" 35.2	
60	" 55.8	" 54.01	" 54.1	獨 53.5	" 53.0	" 52.78	" 51.67	獨 51.71	獨 51.33	獨 51.0	獨 50.70	" 50.0	獨 49.5	獨 49.5	獨 49.5	" 46.6	" 33.9	
65	" 47.5	" 46.76	" 46.5	" 44.9	" 44.8	" 44.4	獨 43.50	獨 43.44	獨 43.57	獨 43.3	獨 43.17	" 42.70	獨 42.70	獨 42.70	獨 42.70	" 39.6	" 28.6	
70	" 39.6	獨 39.4	" 37.3	" 37.3	" 37.1	" 36.96	" 36.44	芬 36.00	伊 36.00	獨 35.83	獨 35.62	獨 35.39	獨 35.39	獨 35.39	獨 35.39	" 33.1	" 23.8	
75	" 32.3	獨 31.75	" 31.7	" 30.0	" 29.7	" 29.46	" 29.10	" 29.00	芬 28.7	伊 28.67	獨 28.19	獨 28.14	獨 28.14	獨 28.14	獨 28.14	" 26.7	" 19.1	
80	" 24.9	" 24.04	" 23.8	" 22.5	" 22.2	" 22.10	白 21.57	獨 21.64	" 21.3	日 21.11	伊 21.08	獨 20.64	獨 20.64	獨 20.64	獨 20.64	" 19.4	" 14.5	
85	" 17.5	" 16.56	" 16.3	" 15.74	" 15.2	" 15.0	" 14.78	" 14.58	日 14.32	獨 14.3	獨 14.10	獨 14.10	獨 14.10	獨 14.10	獨 14.10	" 12.4	" 10.0	
90	" 11.0	" 10.36	" 10.08	" 10.0	" 9.2	" 9.0	" 8.87	英 8.78	" 8.77	獨 8.72	獨 8.6	" 8.6	獨 8.6	獨 8.6	獨 8.6	" 7.4	" 6.0	
95	" 6.50	獨 6.1	" 5.5	" 5.3	" 5.3	英 5.03	英 5.03	英 5.0	白 5.0	日 4.91	獨 4.89	獨 4.89	獨 4.89	獨 4.89	獨 4.89	" 4.0	" 3.1	

備考 表中西班牙ハ男女合併ノモノナリ

第十九表 各國死亡率順位表

年齡	順位																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	印 18	澳洲 4	瑞 13	白 8	和 11	芬 7	丁 3	瑞 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11
1	印 17	澳洲 6	瑞 13	白 10	和 10	芬 13	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
2	印 18	澳洲 2	瑞 13	白 8	和 6	芬 15	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
3	印 18	澳洲 2	瑞 13	白 8	和 4	芬 16	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
4	印 18	澳洲 1	瑞 13	白 6	和 4	芬 16	丁 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13
5-9	印 18	澳洲 1	瑞 13	白 4	和 5	芬 15	丁 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13
10-14	印 18	澳洲 1	瑞 13	白 4	和 6	芬 15	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
15-19	印 18	澳洲 2	瑞 13	白 4	和 6	芬 12	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
20-24	印 18	澳洲 9	瑞 13	白 4	和 5	芬 10	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
25-29	印 18	澳洲 12	瑞 13	白 5	和 4	芬 9	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
30-34	印 18	澳洲 9	瑞 13	白 6	和 2	芬 10	丁 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13
35-39	印 18	澳洲 11	瑞 13	白 7	和 4	芬 6	丁 1	瑞 2	瑞 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12
40-44	印 18	澳洲 13	瑞 13	白 7	和 5	芬 6	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
45-49	印 18	澳洲 13	瑞 13	白 7	和 5	芬 6	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
50-54	印 18	澳洲 12	瑞 13	白 10	和 5	芬 7	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
55-59	印 18	澳洲 14	瑞 13	白 10	和 5	芬 8	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
60-64	印 18	澳洲 17	瑞 13	白 8	和 4	芬 9	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
65-69	印 18	澳洲 17	瑞 13	白 9	和 4	芬 11	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
70-74	印 18	澳洲 8	瑞 13	白 10	和 5	芬 11	丁 3	瑞 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14
75-79	印 18	澳洲 5	瑞 13	白 8	和 7	芬 12	丁 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14	瑞 15
80-84	印 18	澳洲 3	瑞 13	白 17	和 7	芬 11	丁 4	瑞 5	瑞 6	瑞 7	瑞 8	瑞 9	瑞 10	瑞 11	瑞 12	瑞 13	瑞 14	瑞 15

備考 表中西班牙ハ男女合併ノモノナリ

第二十表 生命保險會社實驗

年 齡	英 吉 利			獨 逸	佛 蘭 西		亞 米 利 加	年 齡	英			
	十七會社表	HM 表	OCM 表		AF 表	RF 表			實 驗 表	十七會社表	HM 表	OCM 表
	1848年調製	1872年調製	1903年調製		1895年調製	1895年調製			1868年調製	1848年調製	HM 表	OCM 表
0					1,000,000	1,000,000		55	63,469			
1					963,985	963,985		56	62,094			
2					937,488	937,488		57	60,658			
3					917,939	917,939		58	59,161			
4					903,486	903,486		59	57,600			
5					892,765	892,765		60	55,973			
6					884,754	884,754		61	54,275			
7					878,676	878,676		62	52,505			
8					873,932	873,932		63	50,661			
9					870,056	870,056		64	48,744			
10	100,000	100,000			866,684	866,684	100,000	65	46,754			
11	99,324	99,510			863,529	863,529	99,251	66	44,693			
12	98,650	99,113			860,371	860,371	98,505	67	42,565			
13	97,978	98,784			857,043	857,043	97,762	68	40,374			
14	97,307	98,496			853,426	853,426	97,022	69	38,128			
15	96,636	98,224			849,446	849,446	96,285	70	35,837			
16	95,965	97,942			845,069	845,069	95,550	71	33,510			
17	95,293	97,624		102,787	840,298	840,298	94,818	72	31,159			
18	94,620	97,245		101,878	835,173	835,173	94,089	73	28,797			
19	93,945	96,779		100,942	829,762	829,762	93,362	74	26,439			
20	93,268	96,223	94,974	100,000	824,159	824,159	92,637	75	24,100			
21	92,588	95,614	94,344	99,081	818,471	818,471	91,914	76	21,797			
22	91,905	94,971	93,712	98,173	812,809	812,809	91,192	77	19,548			
23	91,219	94,321	93,078	97,286	807,271	807,271	90,471	78	17,369			
24	90,529	93,683	92,442	96,425	801,926	801,926	89,751	79	15,277			
25	89,835	93,061	91,803	95,590	796,786	796,786	89,032	80	13,290			
26	89,137	92,444	91,160	94,774	791,780	791,780	88,314	81	11,424			
27	88,434	91,826	90,513	93,970	786,713	786,713	87,596	82	9,694			
28	87,726	91,192	89,861	93,173	781,578	781,578	86,878	83	8,112			
29	87,012	90,538	89,204	92,378	776,368	776,368	86,160	84	6,685			
30	86,292	89,865	88,541	91,578	771,075	771,075	85,441	85	5,417			
31	85,565	89,171	87,870	90,770	765,690	765,690	84,721	86	4,306			
32	84,831	88,465	87,192	89,952	760,203	760,203	84,000	87	3,348			
33	84,089	87,748	86,505	89,121	754,606	754,606	83,277	88	2,537			
34	83,339	87,021	85,808	88,280	748,887	748,887	82,551	89	1,864			
35	82,581	86,281	85,100	87,424	743,036	743,036	81,822	90	1,319			
36	81,814	85,524	84,379	86,551	737,039	737,039	81,090	91	892			
37	81,038	84,745	83,645	85,662	730,884	730,884	80,353	92	570			
38	80,253	83,943	82,897	84,756	724,556	724,556	79,611	93	339			
39	79,458	83,122	82,132	83,828	718,042	718,042	78,862	94	184			
40	78,653	82,284	81,349	82,878	711,324	711,324	78,106	95	89			
41	77,838	81,436	80,547	81,903	704,386	704,386	77,341	96	37			
42	77,012	80,582	79,723	80,897	697,210	697,210	76,567	97	13			
43	76,173	79,717	78,876	79,862	689,777	689,777	75,782	98	4			
44	75,316	78,830	78,005	78,799	682,007	682,007	74,985	99	1			
45	74,435	77,919	77,105	77,707	674,058	674,058	74,173	100				
46	73,526	76,969	76,176	76,590	665,729	665,729	73,345	101				
47	72,582	75,973	75,215	75,450	657,056	657,056	72,497	102				
48	71,601	74,932	74,220	74,281	648,015	648,015	71,627	103				
49	70,580	73,850	73,187	73,077	638,581	638,581	70,731	104				
50	69,517	72,726	72,115	71,831	628,727	628,727	69,804	105				
51	68,409	71,566	71,000	70,528	618,429	618,429	68,842					
52	67,253	70,373	69,839	69,166	607,659	607,659	67,841					
53	66,046	69,138	68,630	67,741	596,389	596,389	66,797					
54	64,785	67,852	67,369	66,251	584,594	584,594	65,706					

死亡表(生 殘 數)

年 齡	吉 利			獨 逸	佛 蘭 西		亞 米 利 加
	HM 表	OCM 表	AF 表		RF 表	實 驗 表	
	1872年調製	1903年調製	1883年調製		1895年調製	1868年調製	
55	66,513	66,054	64,695	572,246	603,634	64,563	
56	65,114	64,681	63,074	559,322	593,302	63,364	
57	63,652	63,247	61,383	545,797	582,465	62,104	
58	62,125	61,750	59,624	531,649	571,092	60,779	
59	60,533	60,187	57,792	516,861	559,149	59,385	
60	58,866	58,555	55,892	501,417	546,604	57,917	
61	57,119	56,852	53,916	485,307	532,427	56,371	
62	55,289	55,078	51,878	468,525	519,588	54,743	
63	53,374	53,230	49,781	451,075	505,060	53,030	
64	51,373	51,308	47,632	432,964	489,820	51,230	
65	49,297	49,313	45,435	414,214	473,851	49,341	
66	47,156	47,246	43,189	394,851	457,139	47,361	
67	44,960	45,110	40,887	374,918	439,680	45,291	
68	42,717	42,907	38,532	354,468	421,478	43,133	
69	40,443	40,644	36,133	333,567	402,549	40,890	
70	38,124	38,325	33,701	312,299	382,919	38,569	
71	35,753	35,961	31,249	290,759	362,630	36,178	
72	33,320	33,560	28,794	269,062	341,741	33,730	
73	30,823	31,134	26,358	247,333	320,328	31,243	
74	28,269	28,697	23,952	225,714	298,484	28,738	
75	25,691	26,264	21,592	204,359	276,325	26,237	
76	23,164	23,851	19,293	183,430	253,984	23,761	
77	20,700	21,477	17,033	163,096	231,618	21,330	
78	18,326	19,160	14,980	143,530	209,398	18,961	
79	16,068	16,921	12,998	124,896	187,512	16,670	
80	13,930	14,778	11,150	107,354	166,162	14,474	
81	11,915	12,751	9,420	91,047	145,553	12,383	
82	10,032	10,856	7,821	76,094	125,891	10,419	
83	8,313	9,109.2	6,378	62,588	107,374	8,603	
84	6,768	7,522.0	5,114	50,588	90,185	6,955	
85	5,422	6,105.6	4,034	40,118	74,477	5,485	
86	4,284	4,861.8	3,138	31,159	60,372	4,193	
87	3,343	3,791.6	2,423	23,658	47,947	3,079	
88	2,570	2,890.0	1,857	17,523	37,232	2,146	
89	1,953	2,149.0	1,415	12,632	28,204	1,402	
90	1,460	1,554.8		8,841	20,791	847	
91	892	1,091.8		5,992	14,874	462	
92	570	742.08		3,920	10,296	216	
93	339	486.68		2,468	6,873	79	
94	184	306.95		1,490	4,408	21	
95	89	185.49		859	2,706	3	
96	37	106.97		471	1,583		
97	13	58.617		245	878		
98	4	30.371		120	459		
99	1	14.802		55	225		
100		6.747		23	103		
101		2.868		9	44		
102		1.117		3	17		
103		0.400		1	6		
104		0.130			2		
105		0.038			1		

第二 生命保險會社經驗表トノ比較

生命保險會社ノ實驗ノミヲ以テ國民ノ命數ヲ研究スレハ大ナル誤謬ニ陷ルヘシト思ハル、ナリ如何トナレハ生命保險ニ入ルモノハ國民ノ全體ニモアラス、平等ニ各階級ヲ通セルモノニモアラス、普通生命保險會社ノ被保險者ハ國民中流社會ニ屬スルモノ多ク、小口生命保險會社ノ被保險者ハ下流社會ノ者多ク甲ノ社ノ被保險者ニハ或職業ノモノ大半ヲ占ムルニ乙ノ社ノ

被保險者ニハ他ノ職業ノ人多數ヲ制スルコトスラアリ、其他被保險者價格選擇ノ寬嚴營業地域ノ偏倚、解約者ノ多少等皆死亡率ノ上ニ關係ヲ有スレハナリ、然レトモ材料ノ正確ナルコトニ至リテハ國民死亡表ノ比ニ非ス、特ニ大會社ノ經驗者クハ多數會社ノ經驗ニ原ク死亡表ハ參考ノ價值ナキニ非スト信ス故ニ左ニ最著明ナル死亡表七八ヲ掲ケ、併セテ之カ死亡率ト日本國民死亡表男子ノ死亡率トノ比較圖ヲ載スルコト、ヒリ