

20. Близнаци (брой на случаитѣ) по години.

20. Jumeaux (nombre des cas), par années.

Година Années	Случаи на близнявания — Cas de naissances multiples								Всичко Total
	по две деца accouchements doubles			по три деца accouchements triples				Други случаи*) autres cas*)	
	2 момчета 2 garçons	1 момче и 1 момиче 1 garçon et 1 fille	2 момичета 2 filles	3 момчета 3 garçons	2 момчета и 1 момиче 2 garçons et 1 fille	1 момче и 2 момичета 1 garçon et 2 filles	3 ^е момичета 3 filles		
1888 . . .	297	438	266	1	4	3	1	—	1,010
1889 . . .	321	435	313	4	1	1	2	—	1,077
1890 . . .	370	471	334	1	1	4	2	—	1,183
1891 . . .	387	487	372	—	3	1	5	—	1,255
1892 . . .	387	535	329	—	5	2	—	—	1,238
1893 . . .	390	574	382	2	4	4	5	—	1,361
1894 . . .	511	758	477	5	5	3	1	1) 1	1,761
1895 . . .	603	836	546	2	1	5	—	—	1,993
1896 . . .	594	846	564	3	6	9	5	2) 1	2,028
1897 . . .	678	908	604	5	10	7	5	—	2,217
1898 . . .	558	806	580	9	9	2	2	—	1,966
1899 . . .	705	889	636	5	8	7	6	—	2,256
1900 . . .	711	994	678	7	6	4	4	3) 2	2,406
1901 . . .	601	854	606	5	4	3	7	—	2,080
1902 . . .	608	901	660	5	9	8	3	—	2,194
1903 . . .	767	983	698	4	6	9	3	—	2,470
1904 . . .	704	913	662	6	3	6	5	—	2,299
1905 . . .	734	982	702	3	5	8	3	4) 1	2,438
1906 . . .	746	962	736	3	11	6	4	—	2,468
1907 . . .	797	932	596	2	8	7	5	—	2,347
1908 . . .	694	844	633	5	3	5	5	5) 2	2,241
1909 . . .	752	901	731	10	5	13	6	2) 1	2,509
1910 . . .	814	1,100	790	7	11	8	7	—	2,737
1911 . . .	735	1,096	720	9	4	9	8	1) 1	2,582
1912 . . .	809	1,048	736	5	7	9	5	—	2,619

Срѣдно годишно по периоди — Moyennes annuelles, par périodes.

1888—1890 . .	329	448	304	2	2	3	2	—	1,090
1891—1895 . .	452	638	421	2	3	3	2	—	1,521
1896—1900 . .	649	889	612	6	8	6	4	1	2,175
1901—1905 . .	683	927	665	5	5	7	4	—	2,296
1906—1910 . .	761	965	707	5	8	8	5	1	2,460
1911—1912 . .	772	1,072	728	7	6	9	6	1	2,601

*) По четири деца, отъ които: 1) 1 момче и 3 момичета; 2) 2 момчета и 2 момичета; 3) 4 момчета, въ единия случай и 3 момчета и 1 момиче въ другия; 4) 4 момчета; 5) 1 момче и 3 момичета, въ единия случай, и 4 момчета въ другия — Accouchements quadruples, dont: 1) 1 garçon et 3 filles; 2) 2 garçons et 2 filles; 3) 4 garçons dans l'un des cas et 3 garçons et 1 fille dans l'autre; 4) 4 garçons; 5) 1 garçon et 3 filles dans l'un des cas et 4 filles dans l'autre.