

Jumeaux nés vivants et mort-nés, par religion.

J			u			m			o			a			u			x		
moyens annuels absolus			Н а с т о — Р о и т с е н т																	
accouchements triples			отъ роденитѣ по две сѧ des nés d'accouchements doubles sont						отъ роденитѣ по три сѧ des nés d'accouchements triples sont											
мъртвородени mort-nés			живородени nés vivants			мъртвородени mort-nés			живородени nés vivants			мъртвородени mort-nés								
момчета garçons	момич. filles	изобщо en gén.	момчета garçons	момич. filles	изобщо en gén.	момчета garçons	момич. filles	изобщо en gén.	момчета garçons	момич. filles	изобщо en gén.	момчета garçons	момич. filles	изобщо en gén.						
2	—	2	50'2	48'6	98'8	0'7	0'5	1'2	42'9	50'0	92'9	7'1	—	7'1						
3	3	6	50'0	48'9	98'9	0'6	0'5	1'1	40'1	40'4	80'5	5'3	5'2	10'5						
1	2	3	49'5	48'8	98'3	0'9	0'8	1'7	46'0	48'0	94'0	2'0	4'0	6'0						
5	5	10	49'4	47'7	97'1	1'8	1'1	2'9	41'2	44'1	85'3	7'4	7'3	14'7						
7	8	15	49'1	48'2	97'3	1'8	1'1	2'7	40'0	40'0	80'0	9'3	10'7	20'0						
—	—	—	51'4	47'8	99'2	0'4	0'4	0'8	33'3	66'7	100'0	—	—	—						
—	—	—	52'0	46'8	98'8	0'5	0'7	1'2	60'0	40'0	100'0	—	—	—						
1	1	2	49'3	49'5	98'8	0'5	0'7	1'2	45'4	36'4	81'8	9'1	9'1	18'2						
—	1	1	48'6	48'1	96'7	1'7	1'6	3'3	54'5	36'4	90'9	—	9'1	9'1						
—	1	1	49'0	45'7	94'7	3'1	2'2	5'3	16'7	66'6	83'3	—	16'7	16'7						
—	—	—	50'0	43'8	93'8	3'1	3'1	6'2	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	46'9	46'9	93'8	3'1	3'1	6'2	—	100'0	100'0	—	—	—						
1	—	1	43'3	45'9	89'2	8'1	2'7	10'8	—	50'0	50'0	50'0	—	50'0						
—	—	—	45'9	45'9	91'8	2'7	5'4	8'2	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	44'7	47'4	92'1	2'6	5'3	7'9	100'0	—	100'0	—	—	—						
—	—	—	50'0	25'0	75'0	25'0	—	25'0	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	50'0	50'0	100'0	—	—	—	100'0	—	100'0	—	—	—						
—	—	—	53'8	38'5	92'3	—	7'7	7'7	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	72'7	27'3	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	100'0	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	50'0	50'0	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	53'8	46'7	100'0	—	—	—	66'7	33'3	100'0	—	—	—						
—	—	—	48'4	51'6	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	1	1	50'0	47'5	97'5	2'5	—	2'5	50'0	—	50'0	—	50'0	50'0						
—	—	—	52'0	48'0	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	33'3	66'7	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	50'0	50'0	100'0	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	40'0	40'0	80'0	20'0	—	20'0	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	62'5	37'5	100'0	—	—	—	100'0	—	100'0	—	—	—						
2	—	2	50'3	48'5	98'8	0'7	0'5	1'2	41'9	51'6	93'5	6'5	—	6'5						
3	3	6	50'3	48'6	98'9	0'6	0'5	1'1	50'7	40'9	91'6	4'2	4'2	8'4						
3	3	6	49'4	48'8	98'2	1'0	0'8	1'8	44'5	46'0	90'5	4'7	4'8	9'5						
5	7	12	49'3	47'7	97'0	1'8	1'2	3'0	43'2	42'0	85'2	6'2	8'6	14'8						
7	9	16	49'1	47'9	97'0	1'7	1'3	3'0	39'8	41'0	80'8	8'4	10'8	19'2						