

Migration nette par âge par départements
français, 1806-1905

Noël BONNEUIL

*Institut national d'études démographiques,
133, bld Davout, 75980, Paris cedex 20, France,
and École des hautes études en sciences sociales*

avril 2005

Table 1: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
AIN	nais→0-4	0.166	0.009	0.058	-0.092	-0.093
AIN	0-4→5-9	0.166	0.026	0.045	0.067	0.128
AIN	5-9→10-14	-0.029	0.026	-0.039	-0.017	-0.020
AIN	10-14→15-195-9	-0.033	-0.036	-0.003	-0.032	-0.027
AIN	15-19→20-24	-0.002	-0.033	-0.020	-0.013	-0.024
AIN	20-24→25-29	-0.016	-0.011	-0.024	0.007	-0.052
AIN	25-29→30-34	-0.004	-0.026	-0.011	0.002	-0.002
AIN	30-34→35-39	0.021	0.011	-0.026	0.008	-0.002
AIN	35-39→40-44	0.021	-0.010	0.021	0.003	0.002
AIN	40-44→45-49	0.003	-0.022	-0.033	0.022	0.013
AIN	45-49→50-54	-0.007	-0.019	-0.032	-0.023	-0.001
AIN	50-54→55-59	-0.018	-0.039	-0.022	-0.013	-0.024
AIN	55-59→60-64	-0.039	-0.038	-0.024	-0.004	-0.019
AIN	60-64→65-69	-0.050	-0.091	0.022	0.008	-0.003
AISNE	nais→0-4	0.016	0.023	-0.023	0.006	-0.078
AISNE	0-4→5-9	0.060	0.030	0.050	0.067	0.056
AISNE	5-9→10-14	-0.032	-0.033	-0.040	-0.013	-0.016
AISNE	10-14→15-19	-0.036	-0.034	-0.036	-0.038	-0.026
AISNE	15-19→20-24	-0.021	-0.023	-0.016	-0.033	-0.030
AISNE	20-24→25-29	-0.032	-0.017	-0.014	-0.014	-0.042
AISNE	25-29→30-34	-0.036	-0.016	-0.014	-0.012	-0.021
AISNE	30-34→35-39	0.004	-0.026	-0.020	-0.012	-0.015
AISNE	35-39→40-44	0.000	-0.006	-0.015	-0.005	-0.011
AISNE	40-44→45-49	-0.004	-0.010	-0.018	0.006	-0.007
AISNE	45-49→50-54	-0.001	-0.006	-0.021	-0.021	0.010
AISNE	50-54→55-59	-0.001	-0.009	-0.018	-0.022	-0.029
AISNE	55-59→60-64	0.019	-0.008	-0.013	-0.015	-0.023
AISNE	60-64→65-69	0.024	-0.001	0.003	0.002	-0.007

Table 2: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
ALLIER	nais→0-4	-0.018	-0.014	-0.193	-0.042	-0.002
ALLIER	0-4→5-9	0.132	0.091	0.068	0.210	0.065
ALLIER	5-9→10-14	0.052	0.034	0.007	0.001	0.060
ALLIER	10-14→15-19	0.037	0.027	0.005	-0.007	-0.021
ALLIER	15-19→20-24	0.024	0.022	0.007	-0.006	-0.016
ALLIER	20-24→25-29	0.024	0.016	0.015	-0.011	-0.028
ALLIER	25-29→30-34	-0.007	0.000	0.010	0.011	-0.034
ALLIER	30-34→35-39	-0.018	-0.021	-0.004	0.013	-0.008
ALLIER	35-39→40-44	-0.011	-0.042	-0.031	-0.005	-0.003
ALLIER	40-44→45-49	0.024	-0.036	-0.045	-0.017	-0.023
ALLIER	45-49→50-54	0.028	-0.014	-0.036	-0.042	-0.027
ALLIER	50-54→55-59	-0.003	-0.016	-0.010	-0.018	-0.052
ALLIER	55-59→60-64	-0.026	-0.028	-0.010	0.007	-0.026
ALLIER	60-64→65-69	-0.063	-0.145	-0.024	-0.011	-0.013
ALPES(BASSES-)	nais→0-4	0.132	0.049	-0.081	0.005	-0.072
ALPES(BASSES-)	0-4→5-9	0.170	0.168	0.056	0.073	0.076
ALPES(BASSES-)	5-9→10-14	-0.031	-0.035	-0.024	-0.050	-0.049
ALPES(BASSES-)	10-14→15-19	-0.042	-0.052	-0.047	-0.044	-0.068
ALPES(BASSES-)	15-19→20-24	-0.031	-0.066	-0.034	-0.052	-0.067
ALPES(BASSES-)	20-24→25-29	-0.023	-0.054	-0.037	-0.037	-0.071
ALPES(BASSES-)	25-29→30-34	0.034	-0.042	-0.040	-0.030	-0.037
ALPES(BASSES-)	30-34→35-39	0.036	-0.010	-0.050	-0.024	-0.021
ALPES(BASSES-)	35-39→40-44	0.038	0.003	-0.026	-0.031	-0.015
ALPES(BASSES-)	40-44→45-49	-0.022	0.004	-0.039	-0.040	-0.020
ALPES(BASSES-)	45-49→50-54	-0.034	-0.062	-0.035	-0.022	-0.045
ALPES(BASSES-)	50-54→55-59	-0.124	-0.083	-0.037	-0.033	-0.039
ALPES(BASSES-)	55-59→60-64	-0.162	-0.120	-0.009	0.003	-0.034
ALPES(BASSES-)	60-64→65-69	-0.093	-0.105	0.040	0.017	0.097

Table 3: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
ALPES(HAUTES-)	nais→0-4	0.330	0.061	-0.035	0.004	-0.062
ALPES(HAUTES-)	0-4→5-9	0.123	0.153	0.116	0.186	0.088
ALPES(HAUTES-)	5-9→10-14	-0.033	-0.068	-0.032	-0.026	-0.027
ALPES(HAUTES-)	10-14→15-19	-0.056	-0.054	-0.072	-0.050	-0.052
ALPES(HAUTES-)	15-19→20-24	0.009	-0.071	-0.042	-0.069	-0.058
ALPES(HAUTES-)	20-24→25-29	-0.031	-0.017	-0.052	-0.032	-0.068
ALPES(HAUTES-)	25-29→30-34	0.020	-0.053	-0.034	-0.028	-0.046
ALPES(HAUTES-)	30-34→35-39	0.045	-0.027	-0.021	-0.020	-0.017
ALPES(HAUTES-)	35-39→40-44	0.009	-0.008	-0.028	0.010	-0.014
ALPES(HAUTES-)	40-44→45-49	-0.024	-0.053	-0.023	-0.035	-0.004
ALPES(HAUTES-)	45-49→50-54	-0.071	-0.063	-0.029	-0.020	-0.019
ALPES(HAUTES-)	50-54→55-59	-0.085	-0.082	-0.021	-0.003	0.002
ALPES(HAUTES-)	55-59→60-64	-0.166	-0.165	-0.010	-0.012	0.013
ALPES(HAUTES-)	60-64→65-69	-0.122	-0.098	0.037	0.019	-0.007
ALPES-MARITIMES	nais→0-4	.	-0.033	-0.073	-0.018	-0.066
ALPES-MARITIMES	0-4→5-9	.	0.240	0.027	-0.034	0.076
ALPES-MARITIMES	5-9→10-14	.	0.093	0.066	0.013	0.056
ALPES-MARITIMES	10-14→15-19	.	-0.055	0.092	0.073	0.145
ALPES-MARITIMES	15-19→20-24	.	-0.140	0.012	0.091	0.090
ALPES-MARITIMES	20-24→25-29	.	-0.038	-0.043	0.068	0.097
ALPES-MARITIMES	25-29→30-34	.	-0.104	0.018	0.065	0.104
ALPES-MARITIMES	30-34→35-39	.	0.027	0.060	0.076	0.148
ALPES-MARITIMES	35-39→40-44	.	0.012	0.015	0.065	0.093
ALPES-MARITIMES	40-44→45-49	.	0.061	-0.008	0.011	0.041
ALPES-MARITIMES	45-49→50-54	.	0.101	-0.004	-0.017	0.005
ALPES-MARITIMES	50-54→55-59	.	-0.011	0.009	-0.028	-0.011
ALPES-MARITIMES	55-59→60-64	.	-0.119	0.013	-0.036	-0.053
ALPES-MARITIMES	60-64→65-69	.	-0.155	-0.019	0.019	-0.100

Table 4: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
ARDÈCHE	nais→0-4	0.026	0.079	-0.046	0.042	0.052
ARDÈCHE	0-4→5-9	0.149	0.101	0.051	0.155	0.088
ARDÈCHE	5-9→10-14	-0.039	-0.004	-0.031	-0.042	-0.017
ARDÈCHE	10-14→15-19	-0.067	-0.041	-0.039	-0.046	-0.054
ARDÈCHE	15-19→20-24	-0.055	-0.058	-0.024	-0.069	-0.075
ARDÈCHE	20-24→25-29	-0.063	-0.057	-0.049	-0.025	-0.090
ARDÈCHE	25-29→30-34	-0.088	-0.062	-0.059	-0.040	-0.029
ARDÈCHE	30-34→35-39	-0.009	-0.079	-0.066	-0.041	-0.036
ARDÈCHE	35-39→40-44	-0.002	-0.014	-0.035	-0.053	-0.027
ARDÈCHE	40-44→45-49	-0.024	-0.016	-0.031	0.025	-0.040
ARDÈCHE	45-49→50-54	-0.022	-0.029	-0.035	-0.038	0.031
ARDÈCHE	50-54→55-59	-0.027	-0.047	-0.042	-0.030	-0.032
ARDÈCHE	55-59→60-64	-0.025	-0.048	-0.021	-0.026	-0.004
ARDÈCHE	60-64→65-69	-0.123	-0.052	-0.060	0.010	0.025
ARDENNES	nais→0-4	-0.050	-0.052	-0.090	-0.000	-0.045
ARDENNES	0-4→5-9	0.011	0.027	0.063	0.099	0.048
ARDENNES	5-9→10-14	-0.025	-0.043	-0.023	-0.004	0.008
ARDENNES	10-14→15-19	-0.046	-0.025	-0.029	-0.021	-0.017
ARDENNES	15-19→20-24	-0.041	-0.031	-0.011	-0.014	-0.017
ARDENNES	20-24→25-29	-0.039	-0.023	-0.014	-0.013	-0.015
ARDENNES	25-29→30-34	-0.037	-0.022	-0.020	-0.010	-0.017
ARDENNES	30-34→35-39	0.005	-0.019	-0.015	-0.013	-0.020
ARDENNES	35-39→40-44	0.005	0.007	-0.021	0.002	-0.017
ARDENNES	40-44→45-49	0.005	0.002	-0.019	-0.005	-0.005
ARDENNES	45-49→50-54	0.006	0.002	-0.024	-0.019	0.002
ARDENNES	50-54→55-59	-0.011	-0.001	-0.022	-0.026	-0.034
ARDENNES	55-59→60-64	-0.002	0.008	-0.021	-0.026	-0.034
ARDENNES	60-64→65-69	0.003	-0.011	-0.019	-0.012	-0.026

Table 5: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
ARIÈGE	nais→0-4	-0.061	-0.136	-0.157	-0.016	-0.117
ARIÈGE	0-4→5-9	0.032	0.072	0.099	0.184	0.027
ARIÈGE	5-9→10-14	-0.047	-0.089	-0.064	-0.039	-0.008
ARIÈGE	10-14→15-19	-0.065	-0.056	-0.071	-0.063	-0.062
ARIÈGE	15-19→20-24	-0.049	-0.058	-0.042	-0.062	-0.072
ARIÈGE	20-24→25-29	-0.073	-0.053	-0.056	-0.044	-0.063
ARIÈGE	25-29→30-34	-0.027	-0.063	-0.051	-0.050	-0.045
ARIÈGE	30-34→35-39	0.002	-0.034	-0.050	-0.031	-0.051
ARIÈGE	35-39→40-44	-0.012	-0.017	-0.043	-0.018	-0.032
ARIÈGE	40-44→45-49	-0.015	-0.034	-0.031	-0.035	-0.001
ARIÈGE	45-49→50-54	-0.020	-0.026	-0.044	-0.030	-0.037
ARIÈGE	50-54→55-59	-0.085	-0.063	-0.029	-0.028	-0.059
ARIÈGE	55-59→60-64	-0.078	-0.097	0.012	0.020	-0.044
ARIÈGE	60-64→65-69	0.078	-0.056	0.026	0.034	0.016
AUBE	nais→0-4	-0.142	0.057	-0.086	0.011	-0.071
AUBE	0-4→5-9	0.067	0.085	-0.010	0.082	0.058
AUBE	5-9→10-14	0.001	-0.010	0.023	0.023	0.020
AUBE	10-14→15-19	-0.030	-0.011	0.002	0.014	0.020
AUBE	15-19→20-24	-0.002	-0.022	0.011	0.009	0.018
AUBE	20-24→25-29	-0.007	-0.009	-0.006	0.016	0.007
AUBE	25-29→30-34	0.015	-0.006	-0.002	0.000	0.011
AUBE	30-34→35-39	0.017	0.013	-0.007	-0.012	0.006
AUBE	35-39→40-44	0.011	0.005	-0.013	-0.010	-0.017
AUBE	40-44→45-49	0.009	-0.000	-0.012	-0.009	-0.008
AUBE	45-49→50-54	0.009	0.004	-0.016	-0.013	-0.017
AUBE	50-54→55-59	0.018	0.018	-0.016	-0.021	-0.027
AUBE	55-59→60-64	0.011	0.018	-0.019	-0.014	-0.028
AUBE	60-64→65-69	-0.034	0.044	-0.003	-0.019	-0.016

Table 6: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
AUDE	nais→0-4	0.019	-0.047	-0.062	-0.029	-0.028
AUDE	0-4→5-9	0.207	0.150	0.067	0.140	0.195
AUDE	5-9→10-14	-0.033	-0.017	0.006	0.026	-0.004
AUDE	10-14→15-19	-0.044	-0.027	-0.003	0.003	0.045
AUDE	15-19→20-24	-0.039	-0.045	0.009	0.008	-0.002
AUDE	20-24→25-29	-0.027	-0.034	0.010	0.021	-0.001
AUDE	25-29→30-34	0.030	-0.007	0.007	0.032	0.008
AUDE	30-34→35-39	0.045	0.019	0.038	0.021	0.039
AUDE	35-39→40-44	0.042	0.024	0.028	0.032	0.037
AUDE	40-44→45-49	0.013	0.015	-0.000	0.018	0.001
AUDE	45-49→50-54	-0.003	0.008	-0.011	-0.019	-0.010
AUDE	50-54→55-59	-0.051	-0.008	-0.027	-0.033	-0.041
AUDE	55-59→60-64	-0.082	-0.033	-0.021	-0.010	-0.046
AUDE	60-64→65-69	-0.155	-0.025	0.006	0.030	-0.000
AVEYRON	nais→0-4	-0.032	-0.123	-0.141	-0.080	-0.116
AVEYRON	0-4→5-9	0.175	0.084	0.130	0.189	0.137
AVEYRON	5-9→10-14	-0.013	0.002	-0.045	0.005	-0.013
AVEYRON	10-14→15-19	-0.022	-0.026	-0.021	-0.049	-0.047
AVEYRON	15-19→20-24	-0.007	-0.027	-0.018	-0.037	-0.070
AVEYRON	20-24→25-29	-0.047	-0.019	-0.024	-0.004	-0.084
AVEYRON	25-29→30-34	-0.026	-0.039	-0.025	-0.013	-0.025
AVEYRON	30-34→35-39	0.003	-0.043	-0.013	-0.017	-0.025
AVEYRON	35-39→40-44	0.008	-0.021	-0.027	0.012	-0.027
AVEYRON	40-44→45-49	-0.006	-0.015	-0.034	-0.016	-0.002
AVEYRON	45-49→50-54	-0.024	-0.035	-0.029	-0.030	-0.002
AVEYRON	50-54→55-59	-0.035	-0.060	-0.039	-0.033	-0.042
AVEYRON	55-59→60-64	-0.027	-0.080	-0.035	-0.022	-0.024
AVEYRON	60-64→65-69	0.001	-0.060	-0.059	-0.008	-0.006

Table 7: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
BOUCHES-DU-RHÔNE	nais→0-4	-0.250	-0.042	-0.217	-0.094	-0.173
BOUCHES-DU-RHÔNE	0-4→5-9	0.265	0.220	-0.031	0.208	0.031
BOUCHES-DU-RHÔNE	5-9→10-14	0.009	0.055	0.058	0.202	0.074
BOUCHES-DU-RHÔNE	10-14→15-19	0.064	0.043	0.054	0.120	0.167
BOUCHES-DU-RHÔNE	15-19→20-24	0.079	0.092	0.061	0.066	0.116
BOUCHES-DU-RHÔNE	20-24→25-29	0.054	0.095	0.091	0.088	0.066
BOUCHES-DU-RHÔNE	25-29→30-34	0.051	0.070	0.085	0.088	0.090
BOUCHES-DU-RHÔNE	30-34→35-39	0.150	0.041	0.058	0.070	0.067
BOUCHES-DU-RHÔNE	35-39→40-44	0.123	0.080	0.049	0.042	0.044
BOUCHES-DU-RHÔNE	40-44→45-49	0.098	0.070	0.021	0.024	0.019
BOUCHES-DU-RHÔNE	45-49→50-54	0.013	0.045	0.017	-0.049	0.002
BOUCHES-DU-RHÔNE	50-54→55-59	0.055	-0.004	-0.019	-0.040	-0.054
BOUCHES-DU-RHÔNE	55-59→60-64	0.103	0.026	-0.031	-0.087	-0.096
BOUCHES-DU-RHÔNE	60-64→65-69	0.007	0.028	-0.057	-0.062	-0.114
CALVADOS	nais→0-4	-0.006	-0.016	-0.078	0.009	-0.015
CALVADOS	0-4→5-9	0.055	0.065	0.096	0.114	0.015
CALVADOS	5-9→10-14	0.029	0.015	0.003	0.039	0.020
CALVADOS	10-14→15-19	0.029	0.029	-0.002	-0.002	0.011
CALVADOS	15-19→20-24	0.036	0.028	0.017	0.004	-0.009
CALVADOS	20-24→25-29	0.003	0.019	0.012	0.019	-0.015
CALVADOS	25-29→30-34	0.004	-0.001	0.004	0.008	-0.005
CALVADOS	30-34→35-39	0.005	-0.002	-0.009	0.010	-0.016
CALVADOS	35-39→40-44	-0.001	-0.008	-0.012	0.002	-0.012
CALVADOS	40-44→45-49	-0.010	-0.019	-0.016	0.002	-0.025
CALVADOS	45-49→50-54	0.006	-0.014	-0.022	-0.000	-0.030
CALVADOS	50-54→55-59	-0.023	-0.009	-0.018	-0.003	-0.028
CALVADOS	55-59→60-64	-0.036	-0.027	-0.002	0.005	-0.009
CALVADOS	60-64→65-69	-0.086	-0.084	-0.002	0.020	0.027

Table 8: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
CANTAL	nais→0-4	0.051	-0.056	-0.031	-0.036	-0.065
CANTAL	0-4→5-9	0.085	0.108	0.185	0.126	0.091
CANTAL	5-9→10-14	-0.042	0.004	0.005	0.047	0.007
CANTAL	10-14→15-19	-0.058	-0.046	-0.029	-0.041	-0.017
CANTAL	15-19→20-24	-0.050	-0.064	-0.045	-0.050	-0.087
CANTAL	20-24→25-29	-0.080	-0.062	-0.059	-0.032	-0.065
CANTAL	25-29→30-34	-0.052	-0.068	-0.052	-0.047	-0.037
CANTAL	30-34→35-39	0.023	-0.066	-0.047	-0.048	-0.045
CANTAL	35-39→40-44	-0.010	-0.013	-0.057	-0.013	-0.046
CANTAL	40-44→45-49	-0.020	-0.038	-0.026	-0.057	-0.012
CANTAL	45-49→50-54	-0.019	-0.054	-0.034	-0.043	-0.049
CANTAL	50-54→55-59	-0.025	-0.073	-0.034	-0.039	-0.063
CANTAL	55-59→60-64	-0.054	-0.077	-0.010	-0.031	-0.022
CANTAL	60-64→65-69	-0.147	-0.078	0.024	-0.002	-0.022
CHARENTE	nais→0-4	-0.018	-0.029	-0.070	-0.001	-0.100
CHARENTE	0-4→5-9	0.106	0.090	0.124	0.141	-0.096
CHARENTE	5-9→10-14	0.019	0.013	0.024	0.034	-0.002
CHARENTE	10-14→15-19	-0.013	0.007	0.014	0.012	-0.003
CHARENTE	15-19→20-24	0.005	0.006	0.020	0.016	-0.004
CHARENTE	20-24→25-29	0.005	0.009	0.003	0.018	0.008
CHARENTE	25-29→30-34	0.008	0.008	0.004	0.005	0.008
CHARENTE	30-34→35-39	0.040	0.007	0.000	0.002	0.001
CHARENTE	35-39→40-44	0.008	0.009	0.004	-0.002	-0.011
CHARENTE	40-44→45-49	-0.020	-0.022	0.010	0.013	-0.008
CHARENTE	45-49→50-54	-0.038	-0.036	-0.009	-0.006	0.010
CHARENTE	50-54→55-59	-0.107	-0.061	-0.014	-0.015	-0.031
CHARENTE	55-59→60-64	-0.041	-0.120	-0.033	-0.008	-0.019
CHARENTE	60-64→65-69	-0.094	-0.147	-0.005	-0.009	0.001

Table 9: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
CHARENTE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.093	-0.107	-0.155	0.058	0.020
CHARENTE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	0.003	0.070	0.242	0.259	0.006
CHARENTE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	0.055	-0.054	0.012	0.111	0.074
CHARENTE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	0.002	0.028	-0.038	0.012	0.028
CHARENTE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	-0.005	0.012	0.007	-0.003	-0.009
CHARENTE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	-0.006	0.009	0.018	-0.009	-0.010
CHARENTE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	-0.050	0.004	0.004	0.026	-0.025
CHARENTE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	-0.049	-0.045	-0.009	0.022	0.009
CHARENTE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	-0.043	-0.049	-0.036	0.007	0.002
CHARENTE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	-0.030	-0.059	-0.030	0.001	-0.017
CHARENTE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.009	-0.049	-0.035	-0.009	-0.000
CHARENTE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	0.049	-0.023	-0.035	-0.031	-0.025
CHARENTE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	0.026	-0.009	-0.008	-0.031	-0.051
CHARENTE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	0.042	-0.031	0.042	0.026	-0.062
CHER	nais→0-4	0.050	0.029	-0.080	-0.003	-0.060
CHER	0-4→5-9	0.073	0.042	0.025	0.081	0.045
CHER	5-9→10-14	-0.024	-0.040	-0.029	-0.027	-0.022
CHER	10-14→15-19	-0.041	-0.048	-0.031	-0.040	-0.041
CHER	15-19→20-24	-0.015	-0.033	-0.024	-0.020	-0.056
CHER	20-24→25-29	-0.028	-0.018	-0.021	-0.020	-0.025
CHER	25-29→30-34	0.029	-0.033	-0.017	-0.017	-0.028
CHER	30-34→35-39	0.035	0.007	-0.020	-0.010	-0.020
CHER	35-39→40-44	0.028	0.003	0.001	-0.002	-0.023
CHER	40-44→45-49	0.015	0.004	-0.004	-0.007	0.002
CHER	45-49→50-54	0.015	-0.014	-0.019	-0.013	-0.019
CHER	50-54→55-59	-0.057	-0.025	-0.015	-0.019	-0.031
CHER	55-59→60-64	-0.046	-0.092	-0.018	-0.011	-0.024
CHER	60-64→65-69	-0.031	-0.097	-0.001	-0.010	-0.022

Table 10: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
CORRÈZE	nais→0-4	0.272	-0.052	-0.186	-0.053	-0.065
CORRÈZE	0-4→5-9	0.117	0.067	0.248	0.290	0.074
CORRÈZE	5-9→10-14	0.011	-0.018	-0.015	0.067	0.061
CORRÈZE	10-14→15-19	-0.012	-0.013	-0.038	-0.038	0.001
CORRÈZE	15-19→20-24	-0.011	-0.016	-0.011	-0.033	-0.049
CORRÈZE	20-24→25-29	0.032	-0.028	-0.006	0.001	-0.057
CORRÈZE	25-29→30-34	0.012	-0.015	-0.009	0.000	-0.014
CORRÈZE	30-34→35-39	0.001	-0.011	-0.017	-0.005	-0.012
CORRÈZE	35-39→40-44	-0.048	-0.020	0.000	-0.017	-0.022
CORRÈZE	40-44→45-49	-0.050	-0.068	-0.006	-0.008	-0.037
CORRÈZE	45-49→50-54	-0.073	-0.083	-0.051	-0.011	-0.021
CORRÈZE	50-54→55-59	-0.123	-0.130	-0.046	-0.041	-0.019
CORRÈZE	55-59→60-64	-0.079	-0.159	-0.052	-0.027	-0.017
CORRÈZE	60-64→65-69	-0.083	-0.120	-0.013	-0.029	-0.031
CORSE	nais→0-4	0.051	0.101	-0.182	-0.164	-0.169
CORSE	0-4→5-9	0.201	0.123	0.122	0.259	0.295
CORSE	5-9→10-14	-0.006	0.063	0.029	0.036	0.107
CORSE	10-14→15-19	-0.042	-0.011	0.013	0.009	0.019
CORSE	15-19→20-24	-0.041	-0.039	-0.004	-0.028	0.002
CORSE	20-24→25-29	-0.025	-0.036	-0.021	0.000	-0.075
CORSE	25-29→30-34	-0.039	-0.039	-0.027	-0.016	-0.004
CORSE	30-34→35-39	-0.015	-0.051	-0.024	-0.016	-0.015
CORSE	35-39→40-44	-0.022	-0.018	-0.033	-0.017	-0.018
CORSE	40-44→45-49	-0.046	-0.008	-0.012	-0.040	-0.032
CORSE	45-49→50-54	-0.030	-0.005	-0.025	-0.028	-0.036
CORSE	50-54→55-59	-0.086	0.000	-0.025	-0.020	-0.035
CORSE	55-59→60-64	-0.019	-0.031	-0.017	-0.010	-0.048
CORSE	60-64→65-69	0.032	-0.018	-0.052	-0.037	-0.031

Table 11: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
CÔTE D'OR	nais→0-4	-0.045	-0.023	-0.060	0.060	0.007
CÔTE D'OR	0-4→5-9	0.054	0.079	0.100	0.111	0.037
CÔTE D'OR	5-9→10-14	-0.039	-0.007	-0.005	0.035	0.017
CÔTE D'OR	10-14→15-19	-0.032	-0.025	-0.014	-0.007	0.002
CÔTE D'OR	15-19→20-24	-0.053	-0.014	-0.012	-0.011	-0.021
CÔTE D'OR	20-24→25-29	-0.061	-0.032	-0.009	-0.001	-0.024
CÔTE D'OR	25-29→30-34	-0.055	0.020	-0.015	0.001	-0.009
CÔTE D'OR	30-34→35-39	0.017	-0.032	0.018	0.016	-0.007
CÔTE D'OR	35-39→40-44	0.022	0.004	-0.023	0.015	0.025
CÔTE D'OR	40-44→45-49	0.004	0.008	-0.012	0.018	-0.006
CÔTE D'OR	45-49→50-54	0.001	0.004	-0.011	-0.008	0.033
CÔTE D'OR	50-54→55-59	-0.010	-0.002	-0.017	-0.006	-0.028
CÔTE D'OR	55-59→60-64	-0.019	-0.009	-0.018	0.002	-0.025
CÔTE D'OR	60-64→65-69	0.034	0.004	-0.006	0.011	-0.012
CÔTES DU NORD	nais→0-4	-0.076	0.085	-0.048	-0.040	-0.101
CÔTES DU NORD	0-4→5-9	0.135	0.203	0.053	0.075	0.046
CÔTES DU NORD	5-9→10-14	-0.011	0.011	0.053	-0.019	-0.043
CÔTES DU NORD	10-14→15-19	-0.037	-0.032	-0.015	-0.001	-0.056
CÔTES DU NORD	15-19→20-24	-0.034	-0.037	-0.029	-0.034	-0.056
CÔTES DU NORD	20-24→25-29	-0.082	-0.049	-0.030	-0.020	-0.076
CÔTES DU NORD	25-29→30-34	-0.012	0.001	-0.029	-0.013	-0.033
CÔTES DU NORD	30-34→35-39	-0.019	-0.031	0.043	-0.019	-0.010
CÔTES DU NORD	35-39→40-44	-0.008	-0.040	-0.012	0.026	-0.023
CÔTES DU NORD	40-44→45-49	0.022	-0.036	-0.032	-0.025	-0.007
CÔTES DU NORD	45-49→50-54	-0.008	-0.049	-0.030	-0.040	-0.041
CÔTES DU NORD	50-54→55-59	-0.039	-0.084	-0.057	-0.036	-0.047
CÔTES DU NORD	55-59→60-64	-0.062	-0.168	-0.054	-0.089	-0.041
CÔTES DU NORD	60-64→65-69	-0.054	-0.134	-0.055	-0.049	-0.065

Table 12: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
CREUSE	nais→0-4	0.092	0.014	-0.058	-0.012	-0.008
CREUSE	0-4→5-9	0.023	0.086	0.069	0.103	0.116
CREUSE	5-9→10-14	-0.012	-0.062	0.000	0.001	0.003
CREUSE	10-14→15-19	-0.038	-0.043	-0.063	-0.031	-0.034
CREUSE	15-19→20-24	-0.029	-0.047	-0.034	-0.049	-0.060
CREUSE	20-24→25-29	-0.062	-0.049	-0.044	-0.024	-0.048
CREUSE	25-29→30-34	-0.027	-0.065	-0.049	-0.030	-0.031
CREUSE	30-34→35-39	0.001	-0.041	-0.050	-0.036	-0.034
CREUSE	35-39→40-44	0.018	-0.036	-0.045	-0.012	-0.034
CREUSE	40-44→45-49	-0.011	-0.030	-0.042	-0.028	-0.003
CREUSE	45-49→50-54	-0.022	-0.039	-0.041	-0.042	-0.028
CREUSE	50-54→55-59	-0.031	-0.054	-0.033	-0.063	-0.054
CREUSE	55-59→60-64	-0.032	-0.080	-0.022	-0.006	-0.065
CREUSE	60-64→65-69	-0.089	-0.055	0.009	0.022	-0.007
DORDOGNE	nais→0-4	-0.059	-0.005	-0.185	-0.120	0.181
DORDOGNE	0-4→5-9	0.150	0.119	-0.070	0.240	0.135
DORDOGNE	5-9→10-14	-0.016	0.002	-0.004	-0.005	0.047
DORDOGNE	10-14→15-19	-0.033	-0.021	0.001	-0.012	-0.023
DORDOGNE	15-19→20-24	-0.041	-0.026	-0.004	0.000	-0.025
DORDOGNE	20-24→25-29	-0.023	-0.035	-0.014	-0.003	-0.030
DORDOGNE	25-29→30-34	-0.007	-0.026	-0.023	-0.013	-0.015
DORDOGNE	30-34→35-39	0.006	-0.023	-0.029	-0.020	-0.023
DORDOGNE	35-39→40-44	0.006	-0.015	-0.026	-0.030	-0.027
DORDOGNE	40-44→45-49	-0.025	-0.019	-0.030	-0.029	-0.043
DORDOGNE	45-49→50-54	-0.035	-0.035	-0.033	-0.031	-0.043
DORDOGNE	50-54→55-59	-0.012	-0.049	-0.049	-0.035	-0.048
DORDOGNE	55-59→60-64	-0.048	-0.018	-0.026	-0.036	-0.058
DORDOGNE	60-64→65-69	-0.061	-0.126	-0.011	0.006	-0.037

Table 13: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
DOUBS	nais→0-4	0.006	-0.120	0.051	-0.005	-0.063
DOUBS	0-4→5-9	0.080	-0.007	0.114	0.050	0.032
DOUBS	5-9→10-14	0.019	-0.009	-0.036	0.033	-0.040
DOUBS	10-14→15-19	0.007	0.003	-0.004	-0.004	0.009
DOUBS	15-19→20-24	-0.011	0.005	-0.003	0.007	-0.004
DOUBS	20-24→25-29	-0.045	-0.010	-0.005	-0.004	-0.012
DOUBS	25-29→30-34	-0.027	-0.030	-0.014	-0.012	-0.016
DOUBS	30-34→35-39	0.002	-0.032	-0.008	-0.008	-0.026
DOUBS	35-39→40-44	0.010	-0.018	-0.001	0.024	-0.021
DOUBS	40-44→45-49	-0.001	-0.022	-0.017	0.007	0.017
DOUBS	45-49→50-54	-0.023	-0.025	-0.024	-0.024	-0.009
DOUBS	50-54→55-59	-0.031	-0.058	-0.037	-0.028	-0.029
DOUBS	55-59→60-64	-0.058	-0.092	-0.027	-0.022	-0.029
DOUBS	60-64→65-69	-0.043	-0.096	-0.045	0.009	-0.039
DRÔME	nais→0-4	-0.019	-0.041	-0.029	-0.152	-0.098
DRÔME	0-4→5-9	0.136	0.141	0.134	0.052	0.157
DRÔME	5-9→10-14	-0.025	-0.008	0.005	-0.048	-0.036
DRÔME	10-14→15-19	-0.029	-0.009	-0.003	-0.000	-0.034
DRÔME	15-19→20-24	-0.021	-0.016	0.004	-0.007	-0.018
DRÔME	20-24→25-29	-0.068	-0.030	-0.019	0.012	-0.035
DRÔME	25-29→30-34	-0.057	-0.060	-0.033	-0.013	0.001
DRÔME	30-34→35-39	0.053	0.075	-0.046	-0.032	-0.024
DRÔME	35-39→40-44	0.020	0.025	0.047	-0.013	-0.034
DRÔME	40-44→45-49	0.003	-0.018	0.004	0.035	0.014
DRÔME	45-49→50-54	-0.005	-0.026	-0.012	-0.001	0.011
DRÔME	50-54→55-59	-0.011	-0.039	-0.024	-0.003	-0.017
DRÔME	55-59→60-64	-0.037	-0.026	-0.010	-0.010	-0.014
DRÔME	60-64→65-69	-0.046	-0.057	-0.027	0.012	0.001

Table 14: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
EURE	nais→0-4	0.029	0.111	0.009	0.039	-0.011
EURE	0-4→5-9	0.060	0.060	0.019	0.045	0.017
EURE	5-9→10-14	-0.030	-0.003	-0.010	-0.024	-0.017
EURE	10-14→15-19	-0.047	-0.027	-0.009	-0.016	-0.029
EURE	15-19→20-24	-0.018	-0.022	-0.008	-0.013	-0.017
EURE	20-24→25-29	-0.027	-0.005	-0.012	-0.004	-0.031
EURE	25-29→30-34	-0.026	-0.014	-0.008	0.002	-0.008
EURE	30-34→35-39	0.016	-0.008	0.009	-0.002	0.005
EURE	35-39→40-44	0.015	-0.001	0.015	0.017	-0.009
EURE	40-44→45-49	-0.005	-0.001	-0.006	0.022	-0.001
EURE	45-49→50-54	-0.021	-0.004	-0.010	-0.017	0.000
EURE	50-54→55-59	-0.004	-0.012	-0.021	-0.020	-0.027
EURE	55-59→60-64	0.021	-0.006	-0.031	-0.019	-0.024
EURE	60-64→65-69	0.003	-0.002	-0.008	-0.019	-0.014
EURE-ET-LOIR	nais→0-4	0.212	0.224	0.123	0.111	0.084
EURE-ET-LOIR	0-4→5-9	-0.250	-0.088	-0.041	0.044	0.014
EURE-ET-LOIR	5-9→10-14	-0.080	-0.034	-0.052	-0.067	-0.033
EURE-ET-LOIR	10-14→15-19	-0.052	0.000	-0.031	-0.025	-0.052
EURE-ET-LOIR	15-19→20-24	-0.017	-0.033	0.011	-0.018	-0.025
EURE-ET-LOIR	20-24→25-29	-0.045	-0.019	-0.009	0.007	-0.022
EURE-ET-LOIR	25-29→30-34	-0.067	-0.018	-0.012	0.009	-0.008
EURE-ET-LOIR	30-34→35-39	0.052	-0.039	0.013	-0.010	0.012
EURE-ET-LOIR	35-39→40-44	0.020	0.026	-0.000	0.021	-0.019
EURE-ET-LOIR	40-44→45-49	0.017	0.008	0.003	0.040	-0.001
EURE-ET-LOIR	45-49→50-54	0.011	0.012	-0.012	-0.004	0.023
EURE-ET-LOIR	50-54→55-59	0.063	0.007	-0.007	-0.017	-0.028
EURE-ET-LOIR	55-59→60-64	-0.015	-0.090	-0.032	-0.004	-0.019
EURE-ET-LOIR	60-64→65-69	-0.147	-0.035	-0.148	-0.018	-0.015

Table 15: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
FINISTÈRE	nais→0-4	0.034	-0.024	-0.095	-0.144	-0.165
FINISTÈRE	0-4→5-9	0.093	0.157	0.305	0.166	0.119
FINISTÈRE	5-9→10-14	-0.036	-0.036	0.031	0.085	-0.001
FINISTÈRE	10-14→15-19	-0.048	-0.063	-0.027	-0.011	0.015
FINISTÈRE	15-19→20-24	-0.002	-0.051	-0.012	-0.021	-0.036
FINISTÈRE	20-24→25-29	-0.010	-0.011	-0.019	-0.005	-0.016
FINISTÈRE	25-29→30-34	0.018	-0.022	0.016	-0.016	0.007
FINISTÈRE	30-34→35-39	0.010	-0.002	0.004	-0.004	-0.007
FINISTÈRE	35-39→40-44	0.021	-0.014	0.006	-0.024	-0.015
FINISTÈRE	40-44→45-49	-0.024	-0.019	-0.012	-0.020	-0.027
FINISTÈRE	45-49→50-54	-0.018	-0.047	-0.025	-0.041	-0.027
FINISTÈRE	50-54→55-59	-0.023	-0.047	-0.024	-0.053	-0.049
FINISTÈRE	55-59→60-64	-0.021	-0.032	0.006	-0.014	-0.061
FINISTÈRE	60-64→65-69	0.041	-0.005	0.056	0.014	0.001
GARD	nais→0-4	-0.152	-0.166	-0.258	-0.126	-0.182
GARD	0-4→5-9	0.238	0.149	0.199	0.431	0.237
GARD	5-9→10-14	-0.010	-0.011	-0.045	0.009	0.103
GARD	10-14→15-19	-0.023	-0.007	-0.005	-0.027	0.000
GARD	15-19→20-24	0.000	-0.005	0.008	-0.007	-0.005
GARD	20-24→25-29	0.002	0.002	-0.002	0.009	-0.018
GARD	25-29→30-34	0.001	-0.001	0.000	0.004	0.003
GARD	30-34→35-39	0.022	-0.001	-0.009	-0.000	-0.003
GARD	35-39→40-44	0.011	0.012	-0.019	-0.015	-0.010
GARD	40-44→45-49	0.026	-0.002	-0.021	-0.015	-0.020
GARD	45-49→50-54	0.010	-0.001	-0.029	-0.021	-0.017
GARD	50-54→55-59	-0.018	-0.024	-0.024	-0.026	-0.030
GARD	55-59→60-64	-0.025	-0.031	-0.033	-0.037	-0.023
GARD	60-64→65-69	-0.066	-0.032	-0.011	-0.049	-0.042

Table 16: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
GARONNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.076	-0.248	-0.216	-0.220	-0.217
GARONNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.458	0.138	0.292	0.292	0.250
GARONNE(HAUTE-)	5-9→10-14	0.007	0.164	0.031	0.111	0.112
GARONNE(HAUTE-)	10-14→15-19	0.014	0.005	0.081	0.017	0.058
GARONNE(HAUTE-)	15-19→20-24	0.041	0.013	0.017	0.017	0.006
GARONNE(HAUTE-)	20-24→25-29	0.025	0.022	0.012	0.016	-0.054
GARONNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.000	0.006	0.008	0.003	0.006
GARONNE(HAUTE-)	30-34→35-39	0.005	-0.015	-0.007	-0.005	-0.007
GARONNE(HAUTE-)	35-39→40-44	0.044	-0.016	-0.026	-0.019	-0.018
GARONNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.018	-0.027	-0.025	-0.031	-0.025
GARONNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.021	-0.037	-0.093	-0.034	-0.032
GARONNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.051	-0.076	-0.047	-0.099	-0.038
GARONNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.091	-0.124	-0.068	-0.043	-0.076
GARONNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.102	-0.127	-0.075	-0.105	-0.004
GERS	nais→0-4	-0.085	0.029	-0.137	-0.133	-0.112
GERS	0-4→5-9	-0.061	0.162	0.053	0.149	0.096
GERS	5-9→10-14	0.041	-0.025	0.068	-0.002	0.027
GERS	10-14→15-19	0.010	0.026	0.025	0.032	-0.013
GERS	15-19→20-24	-0.011	0.014	0.015	0.025	0.005
GERS	20-24→25-29	-0.034	-0.016	0.004	0.005	0.017
GERS	25-29→30-34	0.018	0.004	-0.018	0.004	-0.014
GERS	30-34→35-39	0.041	0.001	0.040	-0.011	-0.014
GERS	35-39→40-44	0.012	0.005	-0.009	0.013	-0.015
GERS	40-44→45-49	-0.001	-0.016	-0.004	-0.026	-0.004
GERS	45-49→50-54	-0.019	-0.022	-0.021	-0.020	-0.033
GERS	50-54→55-59	-0.039	-0.043	-0.025	-0.016	-0.032
GERS	55-59→60-64	-0.151	-0.045	-0.010	-0.003	-0.029
GERS	60-64→65-69	-0.149	-0.133	-0.012	0.059	0.005

Table 17: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
GIRONDE	nais→0-4	-0.029	-0.046	-0.227	-0.081	-0.091
GIRONDE	0-4→5-9	0.192	0.150	0.045	0.286	0.036
GIRONDE	5-9→10-14	0.127	0.102	0.078	0.062	0.137
GIRONDE	10-14→15-19	0.125	0.093	0.068	0.061	0.110
GIRONDE	15-19→20-24	0.086	0.089	0.079	0.062	0.053
GIRONDE	20-24→25-29	0.055	0.067	0.062	0.066	0.040
GIRONDE	25-29→30-34	0.013	0.025	0.055	0.044	0.040
GIRONDE	30-34→35-39	0.032	-0.010	0.023	0.039	0.020
GIRONDE	35-39→40-44	0.033	0.006	-0.016	0.007	0.024
GIRONDE	40-44→45-49	-0.011	0.004	-0.015	-0.017	-0.005
GIRONDE	45-49→50-54	-0.006	-0.018	-0.014	-0.016	-0.014
GIRONDE	50-54→55-59	-0.004	-0.010	-0.019	-0.004	-0.021
GIRONDE	55-59→60-64	-0.055	0.002	-0.027	-0.009	-0.004
GIRONDE	60-64→65-69	-0.049	0.002	0.017	0.002	0.013
HÉRAULT	nais→0-4	-0.208	-0.248	-0.254	-0.029	-0.082
HÉRAULT	0-4→5-9	0.361	0.115	0.385	0.268	0.085
HÉRAULT	5-9→10-14	0.109	0.054	0.025	0.128	0.099
HÉRAULT	10-14→15-19	0.136	0.086	0.064	0.116	0.087
HÉRAULT	15-19→20-24	0.135	0.114	0.111	0.059	0.104
HÉRAULT	20-24→25-29	0.027	0.065	0.085	0.086	0.052
HÉRAULT	25-29→30-34	0.031	0.036	0.055	0.059	0.064
HÉRAULT	30-34→35-39	0.062	0.027	0.026	0.040	0.038
HÉRAULT	35-39→40-44	-0.008	0.033	0.033	0.011	0.017
HÉRAULT	40-44→45-49	-0.088	-0.022	0.019	0.003	-0.009
HÉRAULT	45-49→50-54	-0.142	-0.076	-0.008	-0.037	-0.009
HÉRAULT	50-54→55-59	-0.083	-0.132	-0.057	-0.033	-0.070
HÉRAULT	55-59→60-64	-0.132	-0.067	-0.127	-0.056	-0.051
HÉRAULT	60-64→65-69	-0.082	-0.120	-0.084	-0.091	-0.041

Table 18: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
ILLE-ET-VILAINE	nais→0-4	-0.003	0.007	-0.133	-0.030	-0.061
ILLE-ET-VILAINE	0-4→5-9	0.028	0.122	0.103	0.236	0.144
ILLE-ET-VILAINE	5-9→10-14	-0.012	-0.028	0.005	0.024	0.052
ILLE-ET-VILAINE	10-14→15-19	-0.020	-0.024	-0.039	-0.013	-0.018
ILLE-ET-VILAINE	15-19→20-24	0.019	-0.030	-0.024	-0.025	-0.035
ILLE-ET-VILAINE	20-24→25-29	-0.002	-0.001	-0.027	-0.012	-0.024
ILLE-ET-VILAINE	25-29→30-34	0.006	-0.017	-0.002	-0.009	-0.020
ILLE-ET-VILAINE	30-34→35-39	0.008	-0.014	-0.018	0.010	-0.016
ILLE-ET-VILAINE	35-39→40-44	-0.008	-0.009	-0.014	-0.012	-0.012
ILLE-ET-VILAINE	40-44→45-49	0.001	-0.026	-0.023	-0.020	-0.031
ILLE-ET-VILAINE	45-49→50-54	-0.137	-0.035	-0.038	-0.030	-0.037
ILLE-ET-VILAINE	50-54→55-59	-0.054	-0.156	-0.026	-0.031	-0.043
ILLE-ET-VILAINE	55-59→60-64	0.025	-0.080	-0.116	-0.015	-0.028
ILLE-ET-VILAINE	60-64→65-69	-0.106	-0.104	0.007	-0.049	-0.001
INDRE	nais→0-4	0.041	0.021	-0.062	-0.009	-0.052
INDRE	0-4→5-9	0.110	0.032	0.037	0.047	0.011
INDRE	5-9→10-14	-0.008	-0.030	-0.028	-0.025	-0.026
INDRE	10-14→15-19	-0.048	-0.040	-0.027	-0.035	-0.043
INDRE	15-19→20-24	-0.016	-0.034	-0.019	-0.017	-0.042
INDRE	20-24→25-29	-0.047	-0.022	-0.022	-0.013	-0.021
INDRE	25-29→30-34	-0.030	-0.045	-0.019	-0.009	-0.019
INDRE	30-34→35-39	0.024	-0.043	-0.025	-0.015	-0.005
INDRE	35-39→40-44	0.010	-0.004	-0.028	0.000	-0.015
INDRE	40-44→45-49	-0.014	-0.017	-0.023	-0.009	0.013
INDRE	45-49→50-54	-0.007	-0.038	-0.021	-0.032	-0.015
INDRE	50-54→55-59	-0.011	-0.035	-0.029	-0.028	-0.045
INDRE	55-59→60-64	-0.065	-0.052	-0.033	-0.019	-0.032
INDRE	60-64→65-69	-0.018	-0.163	-0.017	-0.011	-0.007

Table 19: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
INDRE-ET-LOIRE	nais→0-4	0.043	-0.007	-0.269	-0.045	-0.085
INDRE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.063	-0.009	0.090	0.104	0.094
INDRE-ET-LOIRE	5-9→10-14	0.015	0.007	0.008	0.036	0.028
INDRE-ET-LOIRE	10-14→15-19	0.034	0.004	0.014	0.012	0.021
INDRE-ET-LOIRE	15-19→20-24	-0.009	0.032	0.025	0.020	0.014
INDRE-ET-LOIRE	20-24→25-29	-0.017	-0.003	0.036	0.026	0.012
INDRE-ET-LOIRE	25-29→30-34	0.006	-0.006	0.005	0.028	0.014
INDRE-ET-LOIRE	30-34→35-39	0.033	0.001	0.008	0.012	0.009
INDRE-ET-LOIRE	35-39→40-44	0.015	0.011	0.008	0.021	0.005
INDRE-ET-LOIRE	40-44→45-49	0.021	0.004	-0.005	0.018	0.023
INDRE-ET-LOIRE	45-49→50-54	-0.017	0.016	-0.019	-0.013	0.008
INDRE-ET-LOIRE	50-54→55-59	-0.014	-0.024	-0.019	-0.016	-0.031
INDRE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.016	-0.042	-0.036	-0.012	-0.022
INDRE-ET-LOIRE	60-64→65-69	-0.021	-0.037	-0.017	-0.011	-0.006
ISÈRE	nais→0-4	0.065	-0.096	0.036	-0.040	0.031
ISÈRE	0-4→5-9	0.023	0.169	0.336	0.091	0.058
ISÈRE	5-9→10-14	-0.021	-0.074	0.050	0.131	-0.007
ISÈRE	10-14→15-19	-0.048	-0.042	-0.063	0.015	0.039
ISÈRE	15-19→20-24	-0.040	-0.060	-0.023	-0.039	-0.028
ISÈRE	20-24→25-29	-0.026	-0.070	-0.046	-0.013	-0.032
ISÈRE	25-29→30-34	-0.022	-0.058	-0.058	-0.022	-0.016
ISÈRE	30-34→35-39	0.013	-0.053	-0.054	-0.030	-0.014
ISÈRE	35-39→40-44	0.052	-0.012	-0.057	-0.033	-0.015
ISÈRE	40-44→45-49	0.101	0.011	-0.036	-0.034	-0.012
ISÈRE	45-49→50-54	0.061	0.008	-0.030	-0.025	-0.018
ISÈRE	50-54→55-59	-0.004	-0.012	-0.057	-0.029	-0.031
ISÈRE	55-59→60-64	-0.056	-0.033	-0.046	-0.097	-0.043
ISÈRE	60-64→65-69	-0.086	-0.114	0.023	-0.055	-0.072

Table 20: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
JURA	nais→0-4	0.020	0.038	-0.089	0.040	-0.055
JURA	0-4→5-9	0.134	0.203	0.047	0.128	0.025
JURA	5-9→10-14	-0.008	0.003	-0.011	-0.014	0.008
JURA	10-14→15-19	-0.038	-0.022	-0.016	-0.052	-0.036
JURA	15-19→20-24	-0.013	-0.031	-0.007	-0.034	-0.040
JURA	20-24→25-29	-0.035	-0.025	-0.027	-0.011	-0.057
JURA	25-29→30-34	-0.033	-0.032	-0.025	-0.027	-0.014
JURA	30-34→35-39	0.038	0.024	-0.018	-0.023	-0.021
JURA	35-39→40-44	0.023	0.008	0.012	-0.004	-0.019
JURA	40-44→45-49	-0.007	-0.007	-0.017	-0.004	0.013
JURA	45-49→50-54	-0.012	-0.034	-0.012	-0.023	-0.015
JURA	50-54→55-59	-0.034	-0.042	-0.022	-0.024	-0.027
JURA	55-59→60-64	-0.053	-0.045	-0.012	-0.023	-0.011
JURA	60-64→65-69	-0.140	-0.126	-0.016	-0.003	-0.006
LANDES	nais→0-4	0.019	-0.003	-0.184	-0.213	-0.231
LANDES	0-4→5-9	0.074	0.140	0.043	0.110	0.103
LANDES	5-9→10-14	0.050	-0.052	0.002	-0.014	0.012
LANDES	10-14→15-19	0.001	-0.018	-0.044	-0.035	-0.046
LANDES	15-19→20-24	0.075	-0.038	-0.033	-0.026	-0.084
LANDES	20-24→25-29	0.046	0.018	-0.028	-0.033	-0.037
LANDES	25-29→30-34	0.022	-0.015	0.019	0.016	-0.037
LANDES	30-34→35-39	-0.014	-0.034	-0.013	0.043	0.016
LANDES	35-39→40-44	0.008	-0.071	-0.032	0.001	0.037
LANDES	40-44→45-49	-0.003	-0.065	-0.059	0.001	0.020
LANDES	45-49→50-54	-0.146	-0.065	-0.049	-0.018	0.026
LANDES	50-54→55-59	-0.062	-0.104	-0.058	-0.033	0.002
LANDES	55-59→60-64	-0.120	-0.108	-0.058	-0.042	-0.028
LANDES	60-64→65-69	-0.198	-0.145	-0.031	-0.070	-0.099

Table 21: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
LOIR-ET-CHER	nais→0-4	0.066	0.108	0.012	0.072	0.041
LOIR-ET-CHER	0-4→5-9	0.015	0.034	0.025	0.027	0.000
LOIR-ET-CHER	5-9→10-14	-0.029	-0.044	-0.037	-0.020	-0.051
LOIR-ET-CHER	10-14→15-19	-0.059	-0.038	-0.047	-0.033	-0.045
LOIR-ET-CHER	15-19→20-24	-0.020	-0.051	-0.025	-0.026	-0.038
LOIR-ET-CHER	20-24→25-29	-0.046	-0.016	-0.033	-0.019	-0.026
LOIR-ET-CHER	25-29→30-34	0.002	-0.036	-0.004	-0.021	-0.027
LOIR-ET-CHER	30-34→35-39	0.008	-0.008	-0.018	0.005	-0.025
LOIR-ET-CHER	35-39→40-44	0.001	0.002	-0.007	0.005	-0.018
LOIR-ET-CHER	40-44→45-49	-0.007	-0.008	-0.009	-0.010	0.009
LOIR-ET-CHER	45-49→50-54	-0.026	-0.017	-0.006	-0.022	-0.014
LOIR-ET-CHER	50-54→55-59	0.005	-0.025	-0.021	-0.011	-0.032
LOIR-ET-CHER	55-59→60-64	-0.005	-0.035	-0.044	-0.005	-0.020
LOIR-ET-CHER	60-64→65-69	0.038	-0.056	0.010	0.001	-0.019
LOIRE	nais→0-4	0.035	-0.033	-0.148	-0.076	-0.067
LOIRE	0-4→5-9	0.089	0.010	0.129	0.211	0.152
LOIRE	5-9→10-14	0.018	-0.034	0.015	0.037	0.049
LOIRE	10-14→15-19	0.003	0.007	-0.027	0.014	0.011
LOIRE	15-19→20-24	0.038	0.009	0.007	-0.009	0.004
LOIRE	20-24→25-29	0.035	0.019	-0.004	0.014	-0.005
LOIRE	25-29→30-34	0.028	0.006	0.003	0.008	0.011
LOIRE	30-34→35-39	0.017	-0.007	-0.004	0.008	0.004
LOIRE	35-39→40-44	0.010	-0.019	-0.015	-0.004	-0.007
LOIRE	40-44→45-49	0.015	-0.035	-0.026	-0.015	-0.011
LOIRE	45-49→50-54	0.011	-0.031	-0.030	-0.020	-0.012
LOIRE	50-54→55-59	-0.022	-0.054	-0.033	-0.014	-0.022
LOIRE	55-59→60-64	-0.038	-0.063	-0.019	-0.023	-0.016
LOIRE	60-64→65-69	-0.144	-0.108	0.026	-0.002	-0.011

Table 22: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
LOIRE(HAUTE-)	nais→0-4	0.234	0.033	-0.060	-0.035	-0.081
LOIRE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.075	0.061	0.089	0.106	0.053
LOIRE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.021	-0.023	-0.013	-0.007	-0.024
LOIRE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.016	-0.021	-0.034	-0.026	-0.043
LOIRE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.031	-0.015	-0.016	-0.037	-0.047
LOIRE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.021	-0.039	-0.019	-0.010	-0.068
LOIRE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.051	-0.029	-0.043	-0.014	-0.022
LOIRE(HAUTE-)	30-34→35-39	0.037	-0.031	-0.034	-0.032	-0.021
LOIRE(HAUTE-)	35-39→40-44	0.009	0.015	-0.000	-0.020	-0.030
LOIRE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.010	-0.014	-0.019	0.001	-0.024
LOIRE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.044	-0.039	-0.026	-0.017	-0.017
LOIRE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.044	-0.067	-0.030	-0.026	-0.028
LOIRE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.054	-0.050	-0.014	0.008	-0.001
LOIRE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.123	-0.067	0.016	0.013	0.016
LOIRE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.046	0.006	-0.050	-0.029	-0.056
LOIRE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	0.065	0.115	0.094	0.088	0.117
LOIRE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	0.061	-0.009	0.036	0.023	0.026
LOIRE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	0.034	0.003	-0.002	0.009	0.002
LOIRE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	0.030	0.005	0.009	-0.001	-0.007
LOIRE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	0.030	0.003	0.016	0.006	0.006
LOIRE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	0.018	0.013	0.022	0.007	0.009
LOIRE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	-0.020	0.021	0.019	0.000	0.001
LOIRE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	-0.060	-0.031	0.000	-0.004	-0.006
LOIRE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	-0.057	-0.069	-0.039	-0.012	-0.016
LOIRE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.002	-0.055	-0.066	-0.048	-0.021
LOIRE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	0.008	-0.018	-0.064	-0.073	-0.038
LOIRE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	0.061	-0.012	-0.038	-0.062	-0.045
LOIRE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	-0.027	-0.047	-0.036	-0.064	-0.011

Table 23: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
LOIRET	nais→0-4	0.089	0.129	0.011	0.057	0.008
LOIRET	0-4→5-9	0.033	-0.036	-0.035	0.060	0.018
LOIRET	5-9→10-14	-0.025	-0.039	-0.031	-0.039	-0.022
LOIRET	10-14→15-19	-0.030	-0.033	-0.040	-0.025	-0.039
LOIRET	15-19→20-24	-0.013	-0.020	-0.016	-0.031	-0.025
LOIRET	20-24→25-29	-0.020	-0.012	-0.004	-0.008	-0.035
LOIRET	25-29→30-34	-0.008	-0.022	-0.010	0.005	-0.018
LOIRET	30-34→35-39	0.020	-0.016	-0.016	-0.003	0.001
LOIRET	35-39→40-44	0.011	0.006	0.004	-0.006	-0.014
LOIRET	40-44→45-49	0.001	0.006	-0.006	0.011	-0.017
LOIRET	45-49→50-54	-0.014	-0.010	-0.011	-0.013	-0.018
LOIRET	50-54→55-59	0.051	-0.022	-0.005	-0.013	-0.035
LOIRET	55-59→60-64	-0.022	0.017	-0.012	0.000	-0.025
LOIRET	60-64→65-69	-0.009	-0.027	0.001	0.006	-0.007
LOT	nais→0-4	-0.102	-0.165	-0.199	-0.311	-0.064
LOT	0-4→5-9	0.105	0.135	0.120	0.230	0.483
LOT	5-9→10-14	0.042	-0.005	-0.022	0.019	0.050
LOT	10-14→15-19	-0.028	0.022	-0.015	-0.028	-0.013
LOT	15-19→20-24	-0.005	-0.028	0.002	-0.018	-0.047
LOT	20-24→25-29	-0.022	-0.017	-0.020	-0.010	-0.026
LOT	25-29→30-34	0.019	-0.018	-0.017	-0.012	-0.018
LOT	30-34→35-39	0.017	0.001	0.005	-0.010	-0.013
LOT	35-39→40-44	-0.005	-0.014	-0.016	-0.003	-0.016
LOT	40-44→45-49	-0.046	-0.029	-0.023	-0.019	-0.014
LOT	45-49→50-54	-0.052	-0.062	-0.027	-0.031	-0.025
LOT	50-54→55-59	-0.021	-0.050	-0.022	-0.030	-0.042
LOT	55-59→60-64	-0.033	-0.013	-0.004	-0.021	-0.033
LOT	60-64→65-69	-0.061	-0.028	0.014	0.017	0.005

Table 24: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
LOT-ET-GARONNE	nais→0-4	-0.091	-0.050	-0.106	-0.050	-0.063
LOT-ET-GARONNE	0-4→5-9	0.075	0.136	0.120	0.177	0.110
LOT-ET-GARONNE	5-9→10-14	0.032	0.009	0.041	0.038	0.063
LOT-ET-GARONNE	10-14→15-19	0.007	0.019	0.017	0.022	0.018
LOT-ET-GARONNE	15-19→20-24	0.013	0.016	0.028	0.014	0.011
LOT-ET-GARONNE	20-24→25-29	-0.016	0.012	0.017	0.005	0.006
LOT-ET-GARONNE	25-29→30-34	-0.001	-0.012	0.007	0.008	-0.008
LOT-ET-GARONNE	30-34→35-39	0.024	-0.006	-0.014	-0.005	-0.008
LOT-ET-GARONNE	35-39→40-44	0.011	-0.001	-0.024	-0.010	-0.015
LOT-ET-GARONNE	40-44→45-49	0.001	-0.004	-0.011	-0.028	-0.009
LOT-ET-GARONNE	45-49→50-54	-0.014	-0.009	-0.017	-0.025	-0.034
LOT-ET-GARONNE	50-54→55-59	-0.009	-0.041	-0.029	-0.026	-0.039
LOT-ET-GARONNE	55-59→60-64	-0.054	-0.043	-0.024	-0.025	-0.011
LOT-ET-GARONNE	60-64→65-69	-0.011	-0.092	0.003	-0.011	0.000
LOZÈRE	nais→0-4	-0.031	0.019	-0.075	-0.037	-0.217
LOZÈRE	0-4→5-9	0.079	0.089	0.050	0.055	-0.013
LOZÈRE	5-9→10-14	-0.019	-0.039	-0.023	-0.057	-0.043
LOZÈRE	10-14→15-19	-0.041	-0.022	-0.052	-0.052	-0.073
LOZÈRE	15-19→20-24	-0.054	-0.035	-0.025	-0.058	-0.081
LOZÈRE	20-24→25-29	-0.055	-0.056	-0.037	-0.015	-0.087
LOZÈRE	25-29→30-34	-0.017	-0.044	-0.033	-0.021	-0.017
LOZÈRE	30-34→35-39	-0.032	-0.015	-0.031	-0.008	0.040
LOZÈRE	35-39→40-44	-0.065	-0.058	-0.009	0.005	0.035
LOZÈRE	40-44→45-49	-0.074	-0.084	-0.044	0.018	0.052
LOZÈRE	45-49→50-54	-0.017	-0.097	-0.081	-0.037	0.053
LOZÈRE	50-54→55-59	-0.033	-0.082	-0.077	-0.068	0.069
LOZÈRE	55-59→60-64	0.031	-0.052	-0.020	-0.031	0.025
LOZÈRE	60-64→65-69	-0.088	-0.020	-0.042	-0.014	-0.024

Table 25: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
MAINE-ET-LOIRE	nais→0-4	0.026	0.004	-0.063	-0.034	-0.006
MAINE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.048	0.069	0.094	0.101	0.060
MAINE-ET-LOIRE	5-9→10-14	-0.010	-0.016	0.017	0.046	0.025
MAINE-ET-LOIRE	10-14→15-19	-0.001	-0.013	-0.002	0.010	0.015
MAINE-ET-LOIRE	15-19→20-24	0.004	0.007	0.003	0.010	-0.004
MAINE-ET-LOIRE	20-24→25-29	0.006	0.005	0.008	0.022	0.008
MAINE-ET-LOIRE	25-29→30-34	0.002	0.007	0.003	0.018	0.009
MAINE-ET-LOIRE	30-34→35-39	0.023	-0.007	-0.006	0.005	-0.003
MAINE-ET-LOIRE	35-39→40-44	-0.002	0.004	-0.016	0.004	-0.008
MAINE-ET-LOIRE	40-44→45-49	0.008	-0.021	-0.007	-0.004	-0.019
MAINE-ET-LOIRE	45-49→50-54	0.013	-0.017	-0.017	-0.008	-0.017
MAINE-ET-LOIRE	50-54→55-59	0.027	-0.019	-0.007	-0.008	-0.031
MAINE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.035	-0.006	-0.009	-0.007	-0.019
MAINE-ET-LOIRE	60-64→65-69	-0.022	-0.034	-0.010	0.012	-0.001
MANCHE	nais→0-4	0.039	0.043	-0.024	0.082	-0.031
MANCHE	0-4→5-9	0.160	0.044	0.022	0.095	-0.078
MANCHE	5-9→10-14	-0.037	0.064	-0.021	-0.022	0.001
MANCHE	10-14→15-19	-0.081	-0.028	0.011	-0.041	-0.034
MANCHE	15-19→20-24	-0.048	-0.065	-0.024	-0.025	-0.062
MANCHE	20-24→25-29	-0.064	-0.047	-0.037	-0.022	-0.079
MANCHE	25-29→30-34	-0.038	-0.043	-0.022	-0.004	-0.019
MANCHE	30-34→35-39	-0.004	-0.032	-0.028	-0.006	0.006
MANCHE	35-39→40-44	0.016	-0.020	-0.024	0.010	-0.010
MANCHE	40-44→45-49	0.006	-0.013	-0.025	-0.006	0.019
MANCHE	45-49→50-54	0.002	-0.011	-0.018	-0.031	-0.005
MANCHE	50-54→55-59	0.016	-0.030	-0.027	-0.027	-0.044
MANCHE	55-59→60-64	-0.012	-0.017	-0.025	-0.020	-0.034
MANCHE	60-64→65-69	-0.033	-0.074	-0.032	-0.009	-0.019

Table 26: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
MARNE	nais→0-4	-0.047	-0.041	-0.049	-0.054	-0.013
MARNE	0-4→5-9	0.097	0.101	0.166	0.143	0.122
MARNE	5-9→10-14	-0.016	0.003	0.023	0.085	0.042
MARNE	10-14→15-19	-0.017	-0.012	0.016	0.036	0.035
MARNE	15-19→20-24	0.003	0.002	0.010	0.051	0.013
MARNE	20-24→25-29	-0.009	0.006	0.022	0.032	0.011
MARNE	25-29→30-34	-0.023	0.006	0.006	0.033	0.015
MARNE	30-34→35-39	0.006	0.004	0.017	0.023	0.020
MARNE	35-39→40-44	-0.003	-0.000	0.027	0.037	-0.001
MARNE	40-44→45-49	-0.004	-0.008	-0.010	0.051	-0.002
MARNE	45-49→50-54	0.018	0.007	-0.017	-0.009	0.017
MARNE	50-54→55-59	-0.017	0.031	-0.025	-0.002	-0.018
MARNE	55-59→60-64	-0.038	0.010	-0.024	-0.006	-0.018
MARNE	60-64→65-69	0.020	0.040	0.002	-0.023	-0.011
MARNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.132	0.005	-0.079	-0.061	-0.332
MARNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.085	0.077	-0.025	0.085	0.153
MARNE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.016	0.002	0.006	-0.025	-0.005
MARNE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.024	-0.027	-0.014	-0.003	-0.033
MARNE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.029	-0.018	-0.008	-0.036	-0.016
MARNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.008	-0.021	0.009	0.004	-0.071
MARNE(HAUTE-)	25-29→30-34	0.020	0.021	0.010	0.024	-0.014
MARNE(HAUTE-)	30-34→35-39	0.002	0.020	0.006	0.030	0.003
MARNE(HAUTE-)	35-39→40-44	0.003	0.004	-0.005	-0.001	0.001
MARNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.015	-0.008	-0.021	-0.004	-0.025
MARNE(HAUTE-)	45-49→50-54	0.036	-0.011	-0.026	-0.013	-0.022
MARNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.011	-0.031	-0.036	-0.016	-0.023
MARNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.097	-0.061	-0.094	-0.016	-0.025
MARNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.059	-0.081	-0.121	-0.138	-0.009

Table 27: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
MAYENNE	nais→0-4	0.251	0.056	-0.050	-0.009	-0.072
MAYENNE	0-4→5-9	-0.012	-0.059	0.053	0.063	0.027
MAYENNE	5-9→10-14	-0.017	-0.043	-0.069	0.002	-0.035
MAYENNE	10-14→15-19	-0.017	-0.029	-0.041	-0.060	-0.033
MAYENNE	15-19→20-24	-0.002	-0.022	-0.020	-0.029	-0.059
MAYENNE	20-24→25-29	0.002	-0.025	-0.023	-0.008	-0.037
MAYENNE	25-29→30-34	-0.001	-0.023	-0.014	-0.018	-0.025
MAYENNE	30-34→35-39	0.011	-0.030	-0.023	-0.008	-0.027
MAYENNE	35-39→40-44	0.004	-0.022	-0.031	-0.022	-0.014
MAYENNE	40-44→45-49	-0.006	-0.025	-0.030	-0.033	-0.038
MAYENNE	45-49→50-54	-0.014	-0.031	-0.029	-0.037	-0.035
MAYENNE	50-54→55-59	-0.010	-0.051	-0.022	-0.025	-0.043
MAYENNE	55-59→60-64	-0.045	-0.063	-0.029	-0.003	-0.019
MAYENNE	60-64→65-69	-0.105	-0.098	-0.003	-0.005	0.017
MEURTHE	nais→0-4	0.025	-0.052	.	.	.
MEURTHE	0-4→5-9	0.045	0.071	.	.	.
MEURTHE	5-9→10-14	-0.020	0.001	.	.	.
MEURTHE	10-14→15-19	-0.031	-0.007	.	.	.
MEURTHE	15-19→20-24	-0.036	-0.012	.	.	.
MEURTHE	20-24→25-29	-0.058	-0.023	.	.	.
MEURTHE	25-29→30-34	-0.024	-0.028	.	.	.
MEURTHE	30-34→35-39	0.023	-0.027	.	.	.
MEURTHE	35-39→40-44	0.025	-0.001	.	.	.
MEURTHE	40-44→45-49	0.002	-0.004	.	.	.
MEURTHE	45-49→50-54	0.009	-0.024	.	.	.
MEURTHE	50-54→55-59	-0.013	-0.023	.	.	.
MEURTHE	55-59→60-64	-0.007	-0.032	.	.	.
MEURTHE	60-64→65-69	-0.014	-0.058	.	.	.

Table 28: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
MEURTHE-ET-MOSELLE	nais→0-4	.	.	.	0.015	-0.034
MEURTHE-ET-MOSELLE	0-4→5-9	.	.	.	0.119	0.063
MEURTHE-ET-MOSELLE	5-9→10-14	.	.	.	0.093	0.031
MEURTHE-ET-MOSELLE	10-14→15-19	.	.	.	0.093	0.066
MEURTHE-ET-MOSELLE	15-19→20-24	.	.	.	0.161	0.082
MEURTHE-ET-MOSELLE	20-24→25-29	.	.	.	-0.069	-0.120
MEURTHE-ET-MOSELLE	25-29→30-34	.	.	.	0.121	0.044
MEURTHE-ET-MOSELLE	30-34→35-39	.	.	.	0.048	0.072
MEURTHE-ET-MOSELLE	35-39→40-44	.	.	.	0.132	0.080
MEURTHE-ET-MOSELLE	40-44→45-49	.	.	.	0.133	-0.029
MEURTHE-ET-MOSELLE	45-49→50-54	.	.	.	-0.043	-0.028
MEURTHE-ET-MOSELLE	50-54→55-59	.	.	.	0.059	-0.002
MEURTHE-ET-MOSELLE	55-59→60-64	.	.	.	-0.017	-0.021
MEURTHE-ET-MOSELLE	60-64→65-69	.	.	.	0.008	0.053
MEUSE	nais→0-4	0.005	0.007	0.005	-0.006	-0.058
MEUSE	0-4→5-9	-0.002	-0.000	0.039	0.046	0.033
MEUSE	5-9→10-14	-0.056	-0.054	-0.037	-0.021	-0.018
MEUSE	10-14→15-19	-0.070	-0.055	-0.042	-0.037	-0.027
MEUSE	15-19→20-24	-0.066	-0.044	-0.031	-0.029	-0.030
MEUSE	20-24→25-29	-0.083	-0.048	-0.031	-0.031	-0.031
MEUSE	25-29→30-34	-0.047	-0.041	-0.034	-0.025	-0.026
MEUSE	30-34→35-39	0.007	-0.036	-0.016	-0.019	-0.015
MEUSE	35-39→40-44	0.012	-0.004	-0.028	0.026	-0.007
MEUSE	40-44→45-49	-0.011	-0.001	-0.017	-0.015	0.015
MEUSE	45-49→50-54	-0.004	-0.011	-0.014	-0.024	0.000
MEUSE	50-54→55-59	-0.011	-0.006	-0.025	-0.017	-0.031
MEUSE	55-59→60-64	-0.016	-0.026	-0.009	-0.027	-0.031
MEUSE	60-64→65-69	-0.041	-0.026	-0.003	-0.006	-0.008

Table 29: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
MORBIHAN	nais→0-4	0.027	-0.017	-0.104	-0.072	-0.066
MORBIHAN	0-4→5-9	0.111	0.119	0.111	0.171	0.138
MORBIHAN	5-9→10-14	-0.006	0.002	0.025	0.006	0.009
MORBIHAN	10-14→15-19	0.017	-0.038	-0.012	-0.006	-0.032
MORBIHAN	15-19→20-24	0.013	-0.012	-0.022	-0.019	-0.037
MORBIHAN	20-24→25-29	-0.004	-0.018	-0.000	-0.017	-0.041
MORBIHAN	25-29→30-34	-0.006	-0.034	-0.009	0.004	-0.019
MORBIHAN	30-34→35-39	0.030	-0.036	-0.015	-0.005	-0.008
MORBIHAN	35-39→40-44	0.023	-0.016	-0.019	-0.023	-0.026
MORBIHAN	40-44→45-49	0.013	-0.027	-0.015	-0.021	-0.042
MORBIHAN	45-49→50-54	-0.016	-0.054	-0.007	-0.023	-0.037
MORBIHAN	50-54→55-59	-0.011	-0.092	-0.003	-0.007	-0.039
MORBIHAN	55-59→60-64	-0.037	-0.120	0.005	0.019	-0.011
MORBIHAN	60-64→65-69	-0.023	-0.172	0.003	0.063	0.031
MOSELLE	nais→0-4	-0.014	-0.069	.	.	.
MOSELLE	0-4→5-9	0.033	0.063	.	.	.
MOSELLE	5-9→10-14	-0.045	-0.023	.	.	.
MOSELLE	10-14→15-19	-0.059	-0.027	.	.	.
MOSELLE	15-19→20-24	-0.058	-0.031	.	.	.
MOSELLE	20-24→25-29	-0.077	-0.043	.	.	.
MOSELLE	25-29→30-34	-0.039	-0.046	.	.	.
MOSELLE	30-34→35-39	0.010	-0.044	.	.	.
MOSELLE	35-39→40-44	0.015	-0.015	.	.	.
MOSELLE	40-44→45-49	-0.002	-0.020	.	.	.
MOSELLE	45-49→50-54	-0.003	-0.045	.	.	.
MOSELLE	50-54→55-59	-0.029	-0.038	.	.	.
MOSELLE	55-59→60-64	-0.031	-0.042	.	.	.
MOSELLE	60-64→65-69	-0.043	-0.050	.	.	.

Table 30: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
NIÈVRE	nais→0-4	0.177	0.107	0.040	0.070	0.024
NIÈVRE	0-4→5-9	0.041	0.004	0.037	0.088	0.012
NIÈVRE	5-9→10-14	-0.039	-0.062	-0.048	-0.027	-0.028
NIÈVRE	10-14→15-19	-0.052	-0.050	-0.052	-0.064	-0.052
NIÈVRE	15-19→20-24	-0.037	-0.044	-0.030	-0.037	-0.074
NIÈVRE	20-24→25-29	-0.053	-0.042	-0.037	-0.024	-0.042
NIÈVRE	25-29→30-34	-0.026	-0.050	-0.035	-0.032	-0.037
NIÈVRE	30-34→35-39	0.012	-0.023	-0.035	-0.029	-0.040
NIÈVRE	35-39→40-44	0.005	-0.005	-0.030	-0.015	-0.032
NIÈVRE	40-44→45-49	0.000	-0.019	-0.015	-0.012	-0.001
NIÈVRE	45-49→50-54	-0.030	-0.006	-0.013	-0.018	-0.013
NIÈVRE	50-54→55-59	-0.041	-0.020	-0.020	-0.013	-0.024
NIÈVRE	55-59→60-64	-0.026	-0.022	-0.028	-0.001	-0.009
NIÈVRE	60-64→65-69	-0.022	-0.051	0.005	0.010	-0.014
NORD	nais→0-4	-0.101	-0.034	-0.158	-0.013	-0.088
NORD	0-4→5-9	0.137	0.138	0.120	0.235	-0.005
NORD	5-9→10-14	0.024	0.007	0.019	0.012	0.059
NORD	10-14→15-19	-0.008	0.020	0.015	0.009	0.005
NORD	15-19→20-24	-0.003	0.007	0.030	0.023	0.013
NORD	20-24→25-29	-0.002	0.013	0.023	0.031	0.017
NORD	25-29→30-34	0.009	0.005	0.024	0.022	0.012
NORD	30-34→35-39	0.012	0.011	0.008	0.020	0.009
NORD	35-39→40-44	0.044	0.008	0.004	0.005	0.002
NORD	40-44→45-49	0.055	0.022	-0.001	0.001	-0.015
NORD	45-49→50-54	0.007	0.025	-0.001	-0.010	-0.018
NORD	50-54→55-59	0.006	-0.009	0.008	-0.023	-0.029
NORD	55-59→60-64	0.008	0.011	-0.012	-0.023	-0.046
NORD	60-64→65-69	-0.047	0.005	-0.005	-0.035	-0.047

Table 31: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
OISE	nais→0-4	0.027	0.061	-0.031	0.012	-0.025
OISE	0-4→5-9	0.043	0.039	0.031	0.083	0.056
OISE	5-9→10-14	-0.024	-0.024	-0.026	-0.013	0.004
OISE	10-14→15-19	-0.027	-0.019	-0.017	-0.022	-0.007
OISE	15-19→20-24	-0.020	-0.012	-0.001	-0.005	-0.007
OISE	20-24→25-29	-0.014	-0.010	-0.004	0.002	-0.006
OISE	25-29→30-34	0.004	-0.001	-0.002	-0.002	-0.002
OISE	30-34→35-39	0.025	0.002	0.015	0.002	0.001
OISE	35-39→40-44	0.025	0.014	0.004	0.025	0.006
OISE	40-44→45-49	0.018	0.006	-0.003	0.010	0.007
OISE	45-49→50-54	0.010	0.007	0.003	-0.010	0.010
OISE	50-54→55-59	0.021	0.001	-0.003	-0.008	-0.026
OISE	55-59→60-64	0.005	0.011	-0.010	-0.015	-0.020
OISE	60-64→65-69	-0.002	0.001	-0.015	-0.004	-0.015
ORNE	nais→0-4	-0.002	0.056	-0.033	0.170	0.174
ORNE	0-4→5-9	0.081	0.071	0.031	0.105	-0.009
ORNE	5-9→10-14	0.012	0.028	0.008	-0.007	0.010
ORNE	10-14→15-19	-0.034	-0.005	0.007	-0.005	-0.023
ORNE	15-19→20-24	0.014	-0.023	-0.013	-0.009	-0.019
ORNE	20-24→25-29	0.005	0.008	0.000	-0.022	-0.035
ORNE	25-29→30-34	-0.011	0.008	-0.006	0.004	-0.042
ORNE	30-34→35-39	0.009	-0.011	-0.018	-0.011	-0.011
ORNE	35-39→40-44	0.001	-0.011	-0.032	-0.021	-0.029
ORNE	40-44→45-49	-0.033	-0.019	-0.042	-0.026	-0.037
ORNE	45-49→50-54	-0.087	-0.034	-0.053	-0.033	-0.041
ORNE	50-54→55-59	0.036	-0.081	-0.063	-0.069	-0.043
ORNE	55-59→60-64	-0.075	-0.101	-0.093	-0.067	-0.075
ORNE	60-64→65-69	-0.099	-0.120	-0.148	-0.058	-0.072

Table 32: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
PAS-DE-CALAIS	nais→0-4	0.123	0.004	-0.118	-0.088	-0.117
PAS-DE-CALAIS	0-4→5-9	0.097	0.076	0.091	0.197	0.144
PAS-DE-CALAIS	5-9→10-14	-0.003	-0.008	-0.014	-0.009	0.037
PAS-DE-CALAIS	10-14→15-19	-0.018	-0.008	-0.008	-0.023	-0.022
PAS-DE-CALAIS	15-19→20-24	-0.015	-0.003	-0.003	-0.004	-0.021
PAS-DE-CALAIS	20-24→25-29	-0.026	-0.007	-0.000	0.002	-0.005
PAS-DE-CALAIS	25-29→30-34	-0.014	-0.025	-0.006	-0.001	-0.004
PAS-DE-CALAIS	30-34→35-39	0.007	-0.018	-0.010	-0.008	-0.009
PAS-DE-CALAIS	35-39→40-44	0.006	-0.004	-0.013	-0.014	-0.011
PAS-DE-CALAIS	40-44→45-49	0.003	-0.002	-0.013	-0.016	-0.017
PAS-DE-CALAIS	45-49→50-54	-0.008	-0.004	-0.015	-0.020	-0.026
PAS-DE-CALAIS	50-54→55-59	-0.012	-0.006	-0.018	-0.022	-0.029
PAS-DE-CALAIS	55-59→60-64	-0.014	0.004	-0.014	-0.023	-0.024
PAS-DE-CALAIS	60-64→65-69	0.005	-0.029	0.002	-0.007	-0.009
PUY-DE-DOME	nais→0-4	0.033	0.052	-0.091	-0.024	-0.037
PUY-DE-DOME	0-4→5-9	0.052	0.074	0.056	0.120	0.055
PUY-DE-DOME	5-9→10-14	0.034	-0.020	0.001	-0.006	0.023
PUY-DE-DOME	10-14→15-19	-0.003	0.016	-0.033	-0.012	-0.020
PUY-DE-DOME	15-19→20-24	-0.007	-0.003	-0.001	-0.029	-0.022
PUY-DE-DOME	20-24→25-29	-0.029	-0.022	-0.012	-0.002	-0.038
PUY-DE-DOME	25-29→30-34	-0.012	-0.036	-0.022	-0.008	-0.016
PUY-DE-DOME	30-34→35-39	0.033	-0.018	-0.023	-0.017	-0.017
PUY-DE-DOME	35-39→40-44	0.009	0.002	0.004	-0.005	-0.016
PUY-DE-DOME	40-44→45-49	-0.002	-0.014	0.001	0.024	0.014
PUY-DE-DOME	45-49→50-54	0.101	-0.035	-0.013	-0.011	0.026
PUY-DE-DOME	50-54→55-59	-0.034	0.009	-0.011	-0.019	-0.017
PUY-DE-DOME	55-59→60-64	-0.067	-0.044	-0.028	-0.002	-0.017
PUY-DE-DOME	60-64→65-69	-0.055	-0.115	0.008	-0.081	0.010

Table 33: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
PYRÉNÉES(BASSES-)	nais→0-4	0.049	-0.010	-0.077	-0.111	-0.112
PYRÉNÉES(BASSES-)	0-4→5-9	0.063	0.040	0.098	0.140	0.151
PYRÉNÉES(BASSES-)	5-9→10-14	-0.012	-0.023	-0.039	0.003	0.010
PYRÉNÉES(BASSES-)	10-14→15-19	-0.053	-0.004	-0.030	-0.043	-0.030
PYRÉNÉES(BASSES-)	15-19→20-24	-0.049	-0.039	-0.013	-0.036	-0.051
PYRÉNÉES(BASSES-)	20-24→25-29	-0.046	-0.045	-0.028	-0.008	-0.052
PYRÉNÉES(BASSES-)	25-29→30-34	-0.029	-0.043	-0.036	-0.019	-0.016
PYRÉNÉES(BASSES-)	30-34→35-39	-0.005	-0.032	-0.038	-0.035	-0.018
PYRÉNÉES(BASSES-)	35-39→40-44	-0.015	-0.011	-0.028	-0.031	-0.035
PYRÉNÉES(BASSES-)	40-44→45-49	-0.001	-0.030	-0.031	-0.030	-0.020
PYRÉNÉES(BASSES-)	45-49→50-54	-0.026	-0.003	-0.029	-0.025	-0.037
PYRÉNÉES(BASSES-)	50-54→55-59	-0.034	-0.042	-0.014	-0.028	-0.035
PYRÉNÉES(BASSES-)	55-59→60-64	-0.049	-0.039	-0.014	-0.005	-0.018
PYRÉNÉES(BASSES-)	60-64→65-69	-0.113	-0.087	0.014	0.022	0.007
PYRÉNÉES(HAUTES-)	nais→0-4	-0.072	-0.052	-0.103	-0.013	-0.025
PYRÉNÉES(HAUTES-)	0-4→5-9	0.105	0.160	0.199	0.232	0.096
PYRÉNÉES(HAUTES-)	5-9→10-14	-0.017	-0.011	0.038	0.054	0.056
PYRÉNÉES(HAUTES-)	10-14→15-19	-0.043	-0.018	-0.024	-0.003	0.000
PYRÉNÉES(HAUTES-)	15-19→20-24	-0.020	-0.044	-0.014	-0.043	-0.031
PYRÉNÉES(HAUTES-)	20-24→25-29	-0.036	-0.028	-0.034	-0.011	-0.049
PYRÉNÉES(HAUTES-)	25-29→30-34	-0.016	-0.027	-0.024	-0.029	-0.021
PYRÉNÉES(HAUTES-)	30-34→35-39	-0.006	-0.019	-0.022	-0.023	-0.032
PYRÉNÉES(HAUTES-)	35-39→40-44	0.006	-0.023	-0.039	-0.028	-0.034
PYRÉNÉES(HAUTES-)	40-44→45-49	-0.015	-0.031	-0.035	-0.033	-0.034
PYRÉNÉES(HAUTES-)	45-49→50-54	-0.030	-0.032	-0.028	-0.042	-0.031
PYRÉNÉES(HAUTES-)	50-54→55-59	-0.038	-0.065	-0.025	-0.056	-0.046
PYRÉNÉES(HAUTES-)	55-59→60-64	-0.057	-0.073	-0.021	-0.017	-0.053
PYRÉNÉES(HAUTES-)	60-64→65-69	-0.100	-0.095	-0.077	-0.007	-0.003

Table 34: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
PYRÉNÉES-ORIENTALES	nais→0-4	-0.066	-0.176	-0.119	-0.052	-0.134
PYRÉNÉES-ORIENTALES	0-4→5-9	0.214	0.196	0.222	0.240	-0.006
PYRÉNÉES-ORIENTALES	5-9→10-14	0.035	-0.027	-0.019	0.010	0.022
PYRÉNÉES-ORIENTALES	10-14→15-19	0.038	0.010	-0.016	-0.020	0.000
PYRÉNÉES-ORIENTALES	15-19→20-24	0.036	0.026	0.016	-0.010	-0.019
PYRÉNÉES-ORIENTALES	20-24→25-29	0.011	0.026	0.022	0.015	-0.007
PYRÉNÉES-ORIENTALES	25-29→30-34	0.029	-0.002	0.015	0.013	0.011
PYRÉNÉES-ORIENTALES	30-34→35-39	0.036	0.011	0.002	0.003	0.011
PYRÉNÉES-ORIENTALES	35-39→40-44	0.088	0.017	-0.003	0.002	-0.010
PYRÉNÉES-ORIENTALES	40-44→45-49	0.030	0.020	-0.012	-0.009	0.002
PYRÉNÉES-ORIENTALES	45-49→50-54	-0.002	-0.020	-0.012	-0.016	-0.026
PYRÉNÉES-ORIENTALES	50-54→55-59	-0.165	-0.049	-0.021	-0.054	-0.035
PYRÉNÉES-ORIENTALES	55-59→60-64	-0.162	-0.191	-0.011	-0.019	-0.072
PYRÉNÉES-ORIENTALES	60-64→65-69	-0.092	-0.157	-0.015	0.034	-0.053
RHIN(BAS-)	nais→0-4	0.023	-0.099	.	.	.
RHIN(BAS-)	0-4→5-9	0.047	0.063	.	.	.
RHIN(BAS-)	5-9→10-14	-0.040	-0.034	.	.	.
RHIN(BAS-)	10-14→15-19	-0.050	-0.039	.	.	.
RHIN(BAS-)	15-19→20-24	-0.054	-0.039	.	.	.
RHIN(BAS-)	20-24→25-29	-0.076	-0.046	.	.	.
RHIN(BAS-)	25-29→30-34	-0.043	-0.048	.	.	.
RHIN(BAS-)	30-34→35-39	0.007	-0.041	.	.	.
RHIN(BAS-)	35-39→40-44	0.013	-0.013	.	.	.
RHIN(BAS-)	40-44→45-49	-0.026	-0.019	.	.	.
RHIN(BAS-)	45-49→50-54	-0.024	-0.024	.	.	.
RHIN(BAS-)	50-54→55-59	-0.049	-0.015	.	.	.
RHIN(BAS-)	55-59→60-64	-0.029	-0.013	.	.	.
RHIN(BAS-)	60-64→65-69	-0.030	-0.045	.	.	.

Table 35: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
RHIN(HAUT-)	nais→0-4	0.015	-0.132	.	.	.
RHIN(HAUT-)	0-4→5-9	0.025	0.058	.	.	.
RHIN(HAUT-)	5-9→10-14	-0.058	-0.039	.	.	.
RHIN(HAUT-)	10-14→15-19	-0.067	-0.040	.	.	.
RHIN(HAUT-)	15-19→20-24	-0.063	-0.032	.	.	.
RHIN(HAUT-)	20-24→25-29	-0.085	-0.035	.	.	.
RHIN(HAUT-)	25-29→30-34	-0.051	-0.032	.	.	.
RHIN(HAUT-)	30-34→35-39	0.002	-0.027	.	.	.
RHIN(HAUT-)	35-39→40-44	0.007	-0.001	.	.	.
RHIN(HAUT-)	40-44→45-49	-0.025	-0.005	.	.	.
RHIN(HAUT-)	45-49→50-54	-0.021	-0.013	.	.	.
RHIN(HAUT-)	50-54→55-59	-0.046	-0.002	.	.	.
RHIN(HAUT-)	55-59→60-64	-0.021	0.006	.	.	.
RHIN(HAUT-)	60-64→65-69	-0.024	-0.026	.	.	.
RHÔNE	nais→0-4	-0.113	-0.192	-0.227	-0.162	-0.253
RHÔNE	0-4→5-9	0.314	0.145	0.112	0.104	0.025
RHÔNE	5-9→10-14	0.157	0.126	0.133	0.182	0.113
RHÔNE	10-14→15-19	0.153	0.109	0.099	0.129	0.192
RHÔNE	15-19→20-24	0.160	0.101	0.113	0.089	0.105
RHÔNE	20-24→25-29	0.079	0.076	0.081	0.083	0.066
RHÔNE	25-29→30-34	0.054	0.043	0.063	0.048	0.056
RHÔNE	30-34→35-39	0.072	0.018	0.034	0.025	0.028
RHÔNE	35-39→40-44	0.028	0.020	0.021	0.007	0.014
RHÔNE	40-44→45-49	0.019	-0.008	0.020	0.001	0.001
RHÔNE	45-49→50-54	-0.004	-0.009	0.001	0.004	0.003
RHÔNE	50-54→55-59	0.015	-0.023	-0.004	-0.009	-0.009
RHÔNE	55-59→60-64	-0.001	0.004	-0.007	-0.001	-0.001
RHÔNE	60-64→65-69	-0.030	-0.060	0.033	0.002	0.014

Table 36: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SAÔNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.009	-0.024	-0.084	-0.017	0.010
SAÔNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.058	-0.018	0.021	0.079	0.019
SAÔNE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.055	-0.025	-0.071	-0.039	-0.037
SAÔNE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.073	-0.059	-0.042	-0.063	-0.070
SAÔNE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.043	-0.070	-0.047	-0.054	-0.055
SAÔNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.041	-0.050	-0.055	-0.034	-0.085
SAÔNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.057	-0.046	-0.044	-0.032	-0.040
SAÔNE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.010	-0.050	-0.049	-0.035	-0.026
SAÔNE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.068	-0.018	-0.038	-0.032	-0.042
SAÔNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.009	-0.094	-0.034	-0.004	-0.033
SAÔNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.022	-0.039	-0.093	-0.033	0.018
SAÔNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.052	-0.029	-0.020	-0.082	-0.043
SAÔNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.054	-0.072	-0.029	-0.007	-0.074
SAÔNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.083	-0.064	0.025	0.007	-0.006
SAÔNE-ET-LOIRE	nais→0-4	0.012	-0.006	-0.087	0.104	-0.061
SAÔNE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.030	0.100	0.077	0.127	-0.066
SAÔNE-ET-LOIRE	5-9→10-14	-0.034	-0.051	-0.001	0.009	0.016
SAÔNE-ET-LOIRE	10-14→15-19	-0.045	-0.043	-0.040	-0.017	-0.016
SAÔNE-ET-LOIRE	15-19→20-24	-0.021	-0.034	-0.025	-0.023	-0.038
SAÔNE-ET-LOIRE	20-24→25-29	-0.024	-0.022	-0.031	-0.008	-0.025
SAÔNE-ET-LOIRE	25-29→30-34	0.007	-0.033	-0.026	-0.013	-0.023
SAÔNE-ET-LOIRE	30-34→35-39	0.027	-0.016	-0.039	-0.005	-0.029
SAÔNE-ET-LOIRE	35-39→40-44	0.162	0.002	-0.028	-0.022	-0.027
SAÔNE-ET-LOIRE	40-44→45-49	0.023	0.059	-0.025	-0.014	-0.042
SAÔNE-ET-LOIRE	45-49→50-54	0.010	-0.005	-0.020	-0.012	-0.040
SAÔNE-ET-LOIRE	50-54→55-59	-0.023	-0.009	-0.041	-0.070	-0.042
SAÔNE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.024	-0.031	-0.033	-0.030	-0.104
SAÔNE-ET-LOIRE	60-64→65-69	-0.050	-0.087	-0.010	-0.034	-0.045

Table 37: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x + u, t + u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SARTHE	nais→0-4	0.093	0.171	0.018	0.068	-0.008
SARTHE	0-4→5-9	0.015	0.034	-0.008	0.045	0.014
SARTHE	5-9→10-14	-0.031	-0.015	-0.025	-0.024	-0.028
SARTHE	10-14→15-19	-0.038	-0.028	-0.022	-0.024	-0.037
SARTHE	15-19→20-24	-0.026	-0.030	-0.011	-0.019	-0.034
SARTHE	20-24→25-29	-0.034	-0.018	-0.015	-0.003	-0.033
SARTHE	25-29→30-34	-0.032	-0.020	-0.008	0.001	-0.013
SARTHE	30-34→35-39	0.012	-0.016	-0.008	0.013	-0.008
SARTHE	35-39→40-44	0.017	-0.003	0.000	0.023	0.003
SARTHE	40-44→45-49	-0.001	-0.002	-0.015	0.028	0.015
SARTHE	45-49→50-54	0.000	-0.010	-0.011	-0.013	0.020
SARTHE	50-54→55-59	-0.016	-0.011	-0.025	-0.015	-0.034
SARTHE	55-59→60-64	-0.021	-0.030	-0.028	-0.017	-0.024
SARTHE	60-64→65-69	-0.017	-0.053	-0.019	-0.000	-0.014
SAVOIE	nais→0-4	.	0.266	0.171	-0.358	-0.303
SAVOIE	0-4→5-9	.	-0.028	-0.055	-0.051	0.446
SAVOIE	5-9→10-14	.	-0.074	-0.101	-0.107	-0.117
SAVOIE	10-14→15-19	.	-0.096	-0.076	-0.094	-0.108
SAVOIE	15-19→20-24	.	-0.110	-0.076	-0.058	-0.085
SAVOIE	20-24→25-29	.	-0.097	-0.083	-0.043	-0.058
SAVOIE	25-29→30-34	.	-0.070	0.028	-0.030	-0.027
SAVOIE	30-34→35-39	.	0.042	0.035	0.029	0.016
SAVOIE	35-39→40-44	.	-0.001	0.023	0.015	0.004
SAVOIE	40-44→45-49	.	0.018	-0.013	0.005	-0.008
SAVOIE	45-49→50-54	.	-0.012	-0.002	-0.026	-0.015
SAVOIE	50-54→55-59	.	-0.085	-0.009	-0.042	-0.022
SAVOIE	55-59→60-64	.	-0.001	0.013	-0.023	-0.054
SAVOIE	60-64→65-69	.	-0.203	-0.033	0.003	-0.048

Table 38: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SAVOIE(HAUTE-)	nais→0-4	.	0.057	-0.005	0.044	0.050
SAVOIE(HAUTE-)	0-4→5-9	.	0.031	0.035	0.097	-0.001
SAVOIE(HAUTE-)	5-9→10-14	.	-0.007	-0.059	-0.033	-0.038
SAVOIE(HAUTE-)	10-14→15-19	.	-0.076	-0.069	-0.076	-0.071
SAVOIE(HAUTE-)	15-19→20-24	.	-0.105	-0.062	-0.056	-0.073
SAVOIE(HAUTE-)	20-24→25-29	.	-0.028	-0.087	-0.044	-0.055
SAVOIE(HAUTE-)	25-29→30-34	.	-0.036	-0.034	-0.024	-0.041
SAVOIE(HAUTE-)	30-34→35-39	.	0.028	-0.022	-0.026	0.004
SAVOIE(HAUTE-)	35-39→40-44	.	0.001	0.005	-0.002	-0.029
SAVOIE(HAUTE-)	40-44→45-49	.	0.016	-0.009	-0.006	-0.008
SAVOIE(HAUTE-)	45-49→50-54	.	-0.022	0.004	-0.019	-0.014
SAVOIE(HAUTE-)	50-54→55-59	.	-0.083	-0.022	-0.004	-0.036
SAVOIE(HAUTE-)	55-59→60-64	.	-0.081	0.006	-0.012	-0.033
SAVOIE(HAUTE-)	60-64→65-69	.	-0.208	-0.034	0.044	-0.018
SEINE	nais→0-4	-0.322	-0.352	-0.343	-0.209	-0.191
SEINE	0-4→5-9	0.506	0.383	0.254	0.141	0.172
SEINE	5-9→10-14	0.333	0.074	0.046	0.256	0.181
SEINE	10-14→15-19	0.345	0.188	0.360	0.329	0.408
SEINE	15-19→20-24	0.360	0.364	0.562	0.184	0.234
SEINE	20-24→25-29	0.261	0.295	0.102	0.186	0.139
SEINE	25-29→30-34	0.067	0.077	-0.053	0.116	0.120
SEINE	30-34→35-39	0.095	0.055	-0.045	0.026	0.072
SEINE	35-39→40-44	0.029	-0.003	-0.069	0.005	0.016
SEINE	40-44→45-49	0.001	0.025	-0.060	0.009	-0.003
SEINE	45-49→50-54	-0.008	-0.009	-0.066	-0.044	-0.008
SEINE	50-54→55-59	0.014	-0.069	-0.095	0.012	-0.042
SEINE	55-59→60-64	-0.008	-0.007	0.030	0.013	-0.011
SEINE	60-64→65-69	-0.019	-0.172	-0.119	0.012	0.002

Table 39: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SEINE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.140	-0.085	-0.097	-0.071	-0.094
SEINE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	0.244	0.150	0.158	0.142	0.093
SEINE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	0.102	0.087	0.023	0.036	0.012
SEINE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	0.100	0.073	0.046	0.015	0.013
SEINE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	0.116	0.064	0.051	0.028	0.012
SEINE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	0.047	0.059	0.019	0.039	-0.000
SEINE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	-0.040	0.019	0.001	0.027	0.021
SEINE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	-0.052	-0.041	-0.002	0.009	0.015
SEINE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	-0.036	-0.056	-0.036	0.008	-0.005
SEINE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	-0.039	-0.057	-0.048	-0.019	-0.011
SEINE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.065	-0.043	-0.034	-0.029	-0.023
SEINE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	-0.029	-0.054	-0.017	-0.031	-0.038
SEINE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	0.128	-0.145	-0.049	-0.009	-0.034
SEINE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	-0.142	-0.151	-0.113	-0.015	0.002
SEINE-ET-MARNE	nais→0-4	0.068	0.148	0.027	0.104	0.045
SEINE-ET-MARNE	0-4→5-9	0.001	-0.026	-0.038	0.081	0.026
SEINE-ET-MARNE	5-9→10-14	-0.053	-0.068	-0.021	-0.029	-0.011
SEINE-ET-MARNE	10-14→15-19	-0.068	-0.057	-0.051	-0.018	-0.030
SEINE-ET-MARNE	15-19→20-24	-0.035	-0.045	-0.019	-0.032	-0.013
SEINE-ET-MARNE	20-24→25-29	-0.023	-0.012	-0.020	-0.009	-0.018
SEINE-ET-MARNE	25-29→30-34	-0.005	-0.012	-0.010	-0.004	-0.014
SEINE-ET-MARNE	30-34→35-39	0.019	-0.001	-0.006	0.000	0.007
SEINE-ET-MARNE	35-39→40-44	0.023	0.012	-0.003	0.001	0.006
SEINE-ET-MARNE	40-44→45-49	0.012	0.008	-0.005	0.005	0.008
SEINE-ET-MARNE	45-49→50-54	-0.000	0.001	-0.007	-0.012	0.003
SEINE-ET-MARNE	50-54→55-59	0.007	0.008	-0.007	-0.015	-0.028
SEINE-ET-MARNE	55-59→60-64	-0.132	0.022	-0.011	-0.015	-0.016
SEINE-ET-MARNE	60-64→65-69	-0.001	-0.086	0.001	-0.017	-0.007

Table 40: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SEINE-ET-OISE	nais→0-4	0.050	-0.097	-0.100	0.104	0.051
SEINE-ET-OISE	0-4→5-9	0.128	0.104	0.336	0.232	-0.023
SEINE-ET-OISE	5-9→10-14	-0.003	0.035	0.012	0.157	0.098
SEINE-ET-OISE	10-14→15-19	0.000	0.003	0.027	0.022	0.094
SEINE-ET-OISE	15-19→20-24	0.043	0.021	0.036	0.028	0.037
SEINE-ET-OISE	20-24→25-29	0.036	0.046	0.036	0.063	0.014
SEINE-ET-OISE	25-29→30-34	0.053	0.037	0.045	0.037	0.055
SEINE-ET-OISE	30-34→35-39	0.068	0.035	0.044	0.036	0.042
SEINE-ET-OISE	35-39→40-44	0.057	0.042	0.024	0.044	0.030
SEINE-ET-OISE	40-44→45-49	0.053	0.032	0.022	0.025	0.048
SEINE-ET-OISE	45-49→50-54	0.026	0.024	0.013	0.005	0.011
SEINE-ET-OISE	50-54→55-59	0.023	0.014	-0.013	0.010	-0.010
SEINE-ET-OISE	55-59→60-64	-0.170	0.022	-0.011	-0.026	0.000
SEINE-ET-OISE	60-64→65-69	-0.146	-0.167	0.004	-0.010	-0.054
SÈVRES(DEUX-)	nais→0-4	0.041	0.008	-0.070	-0.025	-0.048
SÈVRES(DEUX-)	0-4→5-9	0.070	0.100	0.058	0.108	0.004
SÈVRES(DEUX-)	5-9→10-14	0.026	-0.010	0.012	0.014	0.002
SÈVRES(DEUX-)	10-14→15-19	0.002	0.007	-0.013	0.002	-0.012
SÈVRES(DEUX-)	15-19→20-24	0.009	-0.006	0.012	0.000	-0.006
SÈVRES(DEUX-)	20-24→25-29	-0.004	0.001	-0.001	0.016	-0.012
SÈVRES(DEUX-)	25-29→30-34	-0.055	-0.010	-0.002	0.004	-0.002
SÈVRES(DEUX-)	30-34→35-39	-0.007	0.018	-0.019	0.003	-0.012
SÈVRES(DEUX-)	35-39→40-44	-0.005	-0.021	0.030	-0.014	-0.017
SÈVRES(DEUX-)	40-44→45-49	-0.020	-0.022	-0.036	0.016	-0.029
SÈVRES(DEUX-)	45-49→50-54	-0.007	-0.033	-0.035	-0.036	-0.013
SÈVRES(DEUX-)	50-54→55-59	-0.004	-0.040	-0.036	-0.027	-0.055
SÈVRES(DEUX-)	55-59→60-64	-0.039	-0.026	-0.020	-0.006	-0.024
SÈVRES(DEUX-)	60-64→65-69	-0.145	-0.082	-0.006	0.011	0.003

Table 41: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
SOMME	nais→0-4	0.015	0.082	-0.015	-0.003	-0.038
SOMME	0-4→5-9	0.049	0.046	0.059	0.028	0.062
SOMME	5-9→10-14	-0.053	-0.023	-0.030	-0.012	-0.037
SOMME	10-14→15-19	-0.048	-0.045	-0.021	-0.026	-0.018
SOMME	15-19→20-24	-0.024	-0.029	-0.021	-0.016	-0.020
SOMME	20-24→25-29	-0.010	-0.016	-0.010	-0.013	-0.026
SOMME	25-29→30-34	0.001	-0.010	-0.011	-0.006	-0.013
SOMME	30-34→35-39	0.007	-0.007	-0.010	-0.012	-0.008
SOMME	35-39→40-44	0.007	-0.007	-0.001	-0.013	-0.017
SOMME	40-44→45-49	-0.006	-0.015	-0.007	-0.003	-0.020
SOMME	45-49→50-54	-0.013	-0.018	-0.010	-0.018	-0.011
SOMME	50-54→55-59	-0.030	-0.018	-0.005	-0.015	-0.027
SOMME	55-59→60-64	-0.005	-0.026	-0.014	-0.002	-0.016
SOMME	60-64→65-69	-0.018	-0.025	0.001	0.003	-0.005
TARN	nais→0-4	-0.130	-0.194	-0.116	-0.138	-0.097
TARN	0-4→5-9	0.243	0.214	0.218	0.145	0.146
TARN	5-9→10-14	-0.010	0.046	0.033	0.049	-0.002
TARN	10-14→15-19	-0.023	-0.022	0.020	0.011	0.010
TARN	15-19→20-24	-0.041	-0.023	-0.008	0.003	-0.019
TARN	20-24→25-29	-0.024	-0.035	-0.020	0.001	-0.039
TARN	25-29→30-34	0.000	-0.015	-0.018	-0.016	-0.013
TARN	30-34→35-39	0.004	-0.017	0.003	0.005	-0.028
TARN	35-39→40-44	0.036	-0.017	-0.024	0.005	-0.016
TARN	40-44→45-49	0.003	-0.001	-0.033	-0.024	-0.021
TARN	45-49→50-54	-0.039	-0.029	-0.034	-0.038	-0.037
TARN	50-54→55-59	-0.045	-0.088	-0.055	-0.049	-0.048
TARN	55-59→60-64	-0.109	-0.101	-0.053	-0.054	-0.073
TARN	60-64→65-69	-0.117	-0.138	-0.062	-0.044	-0.079

Table 42: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
TARN-ET-GARONNE	nais→0-4	-0.131	0.000	-0.119	-0.081	-0.127
TARN-ET-GARONNE	0-4→5-9	0.150	0.132	-0.005	0.128	0.111
TARN-ET-GARONNE	5-9→10-14	-0.010	0.020	0.015	-0.006	0.015
TARN-ET-GARONNE	10-14→15-19	0.001	-0.007	0.016	0.010	-0.012
TARN-ET-GARONNE	15-19→20-24	0.006	0.002	0.002	0.008	0.001
TARN-ET-GARONNE	20-24→25-29	-0.008	-0.002	0.003	0.002	-0.003
TARN-ET-GARONNE	25-29→30-34	-0.042	-0.008	-0.008	0.002	-0.009
TARN-ET-GARONNE	30-34→35-39	0.044	-0.027	-0.018	-0.009	-0.012
TARN-ET-GARONNE	35-39→40-44	0.038	0.005	-0.024	-0.015	-0.021
TARN-ET-GARONNE	40-44→45-49	0.035	-0.005	-0.010	0.004	-0.013
TARN-ET-GARONNE	45-49→50-54	-0.004	0.003	-0.012	-0.020	0.021
TARN-ET-GARONNE	50-54→55-59	-0.039	-0.035	-0.026	-0.023	-0.027
TARN-ET-GARONNE	55-59→60-64	-0.026	-0.053	-0.017	-0.031	-0.029
TARN-ET-GARONNE	60-64→65-69	-0.115	-0.071	0.015	0.007	-0.034
VAR	nais→0-4	0.012	-0.130	-0.152	-0.051	-0.222
VAR	0-4→5-9	-0.075	-0.021	0.044	0.009	-0.007
VAR	5-9→10-14	-0.013	0.067	-0.008	0.016	0.019
VAR	10-14→15-19	0.066	0.127	0.013	0.052	0.083
VAR	15-19→20-24	0.082	0.013	0.004	0.022	0.067
VAR	20-24→25-29	0.074	0.044	-0.009	0.036	0.029
VAR	25-29→30-34	-0.071	0.021	-0.009	0.024	0.031
VAR	30-34→35-39	0.054	0.122	-0.033	0.020	0.017
VAR	35-39→40-44	0.065	0.007	-0.054	0.002	0.007
VAR	40-44→45-49	0.024	0.034	-0.045	-0.014	-0.009
VAR	45-49→50-54	0.166	0.060	-0.055	-0.022	-0.015
VAR	50-54→55-59	0.036	-0.007	-0.062	-0.031	-0.033
VAR	55-59→60-64	0.040	0.013	-0.028	-0.017	-0.041
VAR	60-64→65-69	0.072	-0.028	-0.064	-0.058	-0.018

Table 43: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
VAUCLUSE	nais→0-4	-0.127	-0.124	-0.153	-0.135	-0.090
VAUCLUSE	0-4→5-9	0.149	0.123	0.122	0.128	0.070
VAUCLUSE	5-9→10-14	-0.041	-0.031	-0.030	-0.012	-0.004
VAUCLUSE	10-14→15-19	-0.023	-0.032	-0.023	-0.022	-0.009
VAUCLUSE	15-19→20-24	-0.007	-0.002	-0.009	-0.026	-0.013
VAUCLUSE	20-24→25-29	-0.028	-0.000	-0.011	-0.006	-0.040
VAUCLUSE	25-29→30-34	-0.032	-0.020	-0.009	-0.002	-0.009
VAUCLUSE	30-34→35-39	0.008	-0.029	-0.019	-0.007	-0.010
VAUCLUSE	35-39→40-44	-0.008	0.004	-0.019	-0.016	-0.015
VAUCLUSE	40-44→45-49	-0.013	-0.016	-0.025	-0.008	-0.008
VAUCLUSE	45-49→50-54	-0.075	-0.013	-0.035	-0.032	0.016
VAUCLUSE	50-54→55-59	-0.013	-0.082	-0.034	-0.047	-0.033
VAUCLUSE	55-59→60-64	-0.018	-0.033	-0.070	-0.035	-0.025
VAUCLUSE	60-64→65-69	-0.036	-0.046	-0.027	-0.041	-0.008
VENDÉE	nais→0-4	-0.014	0.021	-0.088	-0.118	-0.130
VENDÉE	0-4→5-9	0.082	0.125	0.025	0.094	0.040
VENDÉE	5-9→10-14	0.035	-0.017	-0.008	-0.007	-0.004
VENDÉE	10-14→15-19	-0.020	-0.004	-0.018	-0.035	-0.019
VENDÉE	15-19→20-24	-0.023	-0.027	-0.013	-0.016	-0.029
VENDÉE	20-24→25-29	-0.006	-0.021	-0.008	-0.005	-0.017
VENDÉE	25-29→30-34	-0.017	-0.019	0.001	-0.000	-0.011
VENDÉE	30-34→35-39	0.039	-0.025	0.003	0.016	-0.001
VENDÉE	35-39→40-44	0.043	0.002	-0.006	0.004	0.003
VENDÉE	40-44→45-49	0.034	0.015	-0.006	0.004	0.004
VENDÉE	45-49→50-54	-0.024	-0.005	-0.004	-0.021	-0.012
VENDÉE	50-54→55-59	-0.011	-0.060	-0.002	-0.009	-0.024
VENDÉE	55-59→60-64	-0.036	-0.022	-0.006	0.005	-0.015
VENDÉE	60-64→65-69	-0.138	-0.057	0.011	0.023	-0.000

Table 44: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
VIENNE	nais→0-4	-0.006	-0.007	-0.099	-0.044	-0.074
VIENNE	0-4→5-9	0.110	0.082	0.129	0.113	0.059
VIENNE	5-9→10-14	0.039	0.025	0.004	0.042	0.006
VIENNE	10-14→15-19	-0.006	0.019	0.010	0.003	0.006
VIENNE	15-19→20-24	0.004	-0.002	0.018	0.013	-0.004
VIENNE	20-24→25-29	0.005	0.010	0.001	0.016	-0.002
VIENNE	25-29→30-34	0.017	-0.002	0.000	0.007	-0.000
VIENNE	30-34→35-39	0.008	0.004	-0.005	0.004	-0.006
VIENNE	35-39→40-44	-0.015	-0.001	-0.004	-0.001	-0.011
VIENNE	40-44→45-49	-0.045	-0.025	-0.017	-0.004	-0.019
VIENNE	45-49→50-54	-0.052	-0.052	-0.050	-0.016	-0.019
VIENNE	50-54→55-59	-0.026	-0.060	-0.066	-0.035	-0.038
VIENNE	55-59→60-64	-0.015	-0.044	-0.066	-0.038	-0.042
VIENNE	60-64→65-69	0.018	-0.062	-0.030	-0.010	-0.031
VIENNE(HAUTE-)	nais→0-4	0.102	-0.041	-0.134	-0.073	-0.127
VIENNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.157	0.143	0.156	0.191	0.109
VIENNE(HAUTE-)	5-9→10-14	0.109	-0.005	0.008	0.018	0.014
VIENNE(HAUTE-)	10-14→15-19	0.012	0.023	-0.014	-0.006	-0.012
VIENNE(HAUTE-)	15-19→20-24	0.025	-0.005	0.000	-0.003	-0.016
VIENNE(HAUTE-)	20-24→25-29	0.013	0.002	0.005	0.002	-0.017
VIENNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.017	-0.018	-0.002	0.005	-0.016
VIENNE(HAUTE-)	30-34→35-39	0.056	-0.049	-0.005	0.005	-0.007
VIENNE(HAUTE-)	35-39→40-44	0.013	-0.035	-0.027	-0.006	-0.016
VIENNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.020	-0.030	-0.032	-0.011	-0.029
VIENNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.095	-0.067	-0.018	-0.032	-0.013
VIENNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.066	-0.140	-0.014	-0.011	-0.050
VIENNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.072	-0.112	-0.043	0.009	-0.027
VIENNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.027	-0.145	0.040	0.002	0.004

Table 45: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
VOSGES	nais→0-4	0.103	-0.001	-0.065	0.011	-0.071
VOSGES	0-4→5-9	0.090	-0.013	-0.013	0.063	0.025
VOSGES	5-9→10-14	-0.021	-0.007	-0.051	-0.036	-0.018
VOSGES	10-14→15-19	-0.037	-0.030	-0.026	-0.046	-0.037
VOSGES	15-19→20-24	-0.030	-0.037	-0.026	-0.029	-0.037
VOSGES	20-24→25-29	-0.038	-0.042	-0.029	-0.016	-0.052
VOSGES	25-29→30-34	-0.027	-0.040	-0.030	-0.014	-0.023
VOSGES	30-34→35-39	0.004	-0.039	-0.028	-0.012	-0.025
VOSGES	35-39→40-44	0.004	-0.018	-0.030	0.004	-0.014
VOSGES	40-44→45-49	-0.018	-0.018	-0.028	-0.010	-0.009
VOSGES	45-49→50-54	0.063	-0.039	-0.024	-0.026	0.004
VOSGES	50-54→55-59	-0.037	-0.027	-0.028	-0.020	-0.037
VOSGES	55-59→60-64	-0.067	-0.070	-0.055	-0.012	-0.013
VOSGES	60-64→65-69	-0.078	-0.095	-0.033	-0.081	0.008
YONNE	nais→0-4	0.087	0.147	0.103	0.165	0.102
YONNE	0-4→5-9	-0.029	0.032	0.010	0.032	0.034
YONNE	5-9→10-14	-0.056	-0.085	-0.047	-0.041	-0.039
YONNE	10-14→15-19	-0.073	-0.055	-0.074	-0.046	-0.052
YONNE	15-19→20-24	-0.061	-0.050	-0.040	-0.054	-0.048
YONNE	20-24→25-29	-0.074	-0.042	-0.036	-0.029	-0.045
YONNE	25-29→30-34	-0.033	-0.046	-0.029	-0.026	-0.033
YONNE	30-34→35-39	0.026	-0.029	-0.006	-0.010	-0.019
YONNE	35-39→40-44	0.016	0.014	-0.020	0.028	0.001
YONNE	40-44→45-49	0.008	0.002	-0.009	-0.003	0.012
YONNE	45-49→50-54	-0.005	0.008	-0.019	-0.015	0.017
YONNE	50-54→55-59	-0.007	0.008	-0.022	-0.023	-0.030
YONNE	55-59→60-64	-0.009	0.002	-0.026	-0.018	-0.030
YONNE	60-64→65-69	0.007	0.003	-0.017	-0.015	-0.026

Table 46: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1856-60	61-65	66-70	71-75	76-80
TERRITOIRE DE BELFORT	nais→0-4	.	.	.	-0.174	0.105
TERRITOIRE DE BELFORT	0-4→5-9	.	.	.	0.038	0.647
TERRITOIRE DE BELFORT	5-9→10-14	.	.	.	0.006	0.304
TERRITOIRE DE BELFORT	10-14→15-19	.	.	.	0.165	0.480
TERRITOIRE DE BELFORT	15-19→20-24	.	.	.	0.130	0.092
TERRITOIRE DE BELFORT	20-24→25-29	.	.	.	-0.514	-0.333
TERRITOIRE DE BELFORT	25-29→30-34	.	.	.	0.371	0.497
TERRITOIRE DE BELFORT	30-34→35-39	.	.	.	0.387	-0.053
TERRITOIRE DE BELFORT	35-39→40-44	.	.	.	0.343	-0.029
TERRITOIRE DE BELFORT	40-44→45-49	.	.	.	0.240	0.038
TERRITOIRE DE BELFORT	45-49→50-54	.	.	.	0.184	-0.220
TERRITOIRE DE BELFORT	50-54→55-59	.	.	.	0.322	-0.122
TERRITOIRE DE BELFORT	55-59→60-64	.	.	.	0.289	0.068
TERRITOIRE DE BELFORT	60-64→65-69	.	.	.	0.327	-0.675

Table 47: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
AIN	nais→0-4	-0.009	-0.045	0.018	0.029	0.028
AIN	0-4→5-9	0.090	0.065	0.048	0.026	0.001
AIN	5-9→10-14	0.034	0.004	-0.003	0.036	0.027
AIN	10-14→15-19	-0.025	-0.011	-0.029	-0.027	-0.058
AIN	15-19→20-24	-0.018	-0.022	-0.055	-0.065	-0.086
AIN	20-24→25-29	-0.014	-0.026	-0.047	-0.118	-0.036
AIN	25-29→30-34	-0.063	-0.018	-0.033	-0.035	-0.010
AIN	30-34→35-39	-0.006	-0.060	-0.012	-0.022	0.012
AIN	35-39→40-44	0.001	-0.007	-0.035	-0.002	-0.003
AIN	40-44→45-49	-0.004	0.004	0.010	-0.002	0.010
AIN	45-49→50-54	0.024	0.006	0.009	0.024	0.038
AIN	50-54→55-59	-0.023	0.011	0.012	-0.004	-0.041
AIN	55-59→60-64	-0.026	-0.014	0.011	0.009	-0.005
AIN	60-64→65-69	0.004	0.015	-0.001	0.004	0.011
AISNE	nais→0-4	-0.029	-0.008	-0.013	0.021	0.023
AISNE	0-4→5-9	0.081	0.047	0.040	0.015	-0.024
AISNE	5-9→10-14	-0.014	-0.004	-0.019	-0.039	-0.013
AISNE	10-14→15-19	-0.025	-0.038	-0.035	-0.032	-0.039
AISNE	15-19→20-24	-0.028	-0.035	-0.054	-0.063	-0.040
AISNE	20-24→25-29	-0.027	-0.042	-0.042	-0.060	-0.018
AISNE	25-29→30-34	-0.036	-0.026	-0.050	-0.026	-0.023
AISNE	30-34→35-39	-0.021	-0.025	-0.018	-0.030	-0.001
AISNE	35-39→40-44	-0.009	-0.018	-0.003	-0.007	-0.006
AISNE	40-44→45-49	-0.005	-0.006	-0.012	0.021	0.006
AISNE	45-49→50-54	-0.015	-0.012	-0.010	-0.005	0.051
AISNE	50-54→55-59	-0.003	-0.014	-0.004	-0.009	-0.029
AISNE	55-59→60-64	-0.022	0.003	-0.010	-0.001	-0.009
AISNE	60-64→65-69	0.000	-0.005	0.007	0.011	0.015

Table 48: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
ALLIER	nais→0-4	-0.081	0.014	-0.027	0.038	0.051
ALLIER	0-4→5-9	0.017	0.117	0.046	-0.061	-0.015
ALLIER	5-9→10-14	-0.000	-0.035	0.012	-0.052	-0.005
ALLIER	10-14→15-19	0.012	-0.028	-0.042	-0.039	-0.028
ALLIER	15-19→20-24	-0.031	-0.024	-0.052	-0.050	-0.090
ALLIER	20-24→25-29	-0.032	-0.039	-0.066	-0.093	-0.065
ALLIER	25-29→30-34	-0.034	-0.043	-0.035	-0.049	-0.028
ALLIER	30-34→35-39	-0.031	-0.033	-0.043	-0.028	-0.005
ALLIER	35-39→40-44	-0.016	-0.026	-0.032	-0.028	-0.020
ALLIER	40-44→45-49	-0.003	-0.021	-0.023	-0.037	-0.004
ALLIER	45-49→50-54	-0.027	-0.019	-0.025	-0.016	-0.023
ALLIER	50-54→55-59	-0.029	-0.021	-0.026	-0.025	0.005
ALLIER	55-59→60-64	-0.052	-0.002	0.000	-0.031	-0.013
ALLIER	60-64→65-69	-0.026	-0.013	0.056	0.033	-0.027
ALPES(BASSES-)	nais→0-4	-0.032	-0.072	-0.067	-0.025	0.006
ALPES(BASSES-)	0-4→5-9	0.099	0.018	0.086	0.085	0.030
ALPES(BASSES-)	5-9→10-14	-0.046	-0.040	-0.056	-0.081	-0.012
ALPES(BASSES-)	10-14→15-19	-0.065	-0.075	-0.087	-0.079	-0.060
ALPES(BASSES-)	15-19→20-24	-0.074	-0.074	-0.099	-0.136	-0.089
ALPES(BASSES-)	20-24→25-29	-0.094	-0.095	-0.116	-0.153	-0.043
ALPES(BASSES-)	25-29→30-34	-0.074	-0.087	-0.082	-0.093	-0.015
ALPES(BASSES-)	30-34→35-39	-0.021	-0.057	-0.045	-0.040	0.010
ALPES(BASSES-)	35-39→40-44	-0.001	-0.030	-0.029	-0.003	0.019
ALPES(BASSES-)	40-44→45-49	-0.002	-0.022	-0.025	-0.005	0.051
ALPES(BASSES-)	45-49→50-54	0.000	-0.015	-0.011	-0.023	0.044
ALPES(BASSES-)	50-54→55-59	-0.035	-0.011	-0.031	-0.005	-0.008
ALPES(BASSES-)	55-59→60-64	-0.002	-0.022	-0.028	0.006	0.026
ALPES(BASSES-)	60-64→65-69	0.004	0.018	0.011	-0.020	0.040

Table 49: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
ALPES(HAUTES-)	nais→0-4	-0.001	-0.004	0.081	0.088	0.071
ALPES(HAUTES-)	0-4→5-9	0.121	0.100	0.051	-0.004	-0.025
ALPES(HAUTES-)	5-9→10-14	-0.051	-0.042	-0.060	-0.034	-0.003
ALPES(HAUTES-)	10-14→15-19	-0.075	-0.103	-0.116	-0.133	-0.139
ALPES(HAUTES-)	15-19→20-24	-0.071	-0.126	-0.158	-0.208	-0.177
ALPES(HAUTES-)	20-24→25-29	-0.087	-0.091	-0.118	-0.134	-0.056
ALPES(HAUTES-)	25-29→30-34	-0.053	-0.087	-0.082	-0.064	-0.036
ALPES(HAUTES-)	30-34→35-39	-0.028	-0.033	-0.061	-0.076	0.013
ALPES(HAUTES-)	35-39→40-44	-0.013	-0.030	-0.021	-0.029	-0.045
ALPES(HAUTES-)	40-44→45-49	-0.009	-0.029	-0.019	-0.007	0.008
ALPES(HAUTES-)	45-49→50-54	-0.008	-0.019	-0.021	-0.009	0.025
ALPES(HAUTES-)	50-54→55-59	-0.016	-0.033	-0.005	-0.030	-0.053
ALPES(HAUTES-)	55-59→60-64	0.008	-0.001	0.005	-0.002	-0.010
ALPES(HAUTES-)	60-64→65-69	0.018	0.025	0.072	-0.011	0.007
ALPES-MARITIMES	nais→0-4	-0.182	-0.086	-0.137	-0.040	-0.014
ALPES-MARITIMES	0-4→5-9	0.083	0.193	0.081	0.225	0.138
ALPES-MARITIMES	5-9→10-14	0.098	0.079	0.079	0.115	0.111
ALPES-MARITIMES	10-14→15-19	0.242	0.211	0.243	0.228	0.325
ALPES-MARITIMES	15-19→20-24	0.209	0.193	0.164	0.244	0.325
ALPES-MARITIMES	20-24→25-29	0.100	0.140	0.170	0.108	0.184
ALPES-MARITIMES	25-29→30-34	0.083	0.084	0.099	0.135	0.063
ALPES-MARITIMES	30-34→35-39	0.143	0.054	0.070	0.057	0.116
ALPES-MARITIMES	35-39→40-44	0.138	0.124	0.037	0.063	0.029
ALPES-MARITIMES	40-44→45-49	0.084	0.095	0.065	0.030	0.116
ALPES-MARITIMES	45-49→50-54	0.044	0.065	0.055	0.021	0.144
ALPES-MARITIMES	50-54→55-59	0.033	0.039	0.033	0.032	-0.005
ALPES-MARITIMES	55-59→60-64	0.028	0.052	0.019	0.034	0.034
ALPES-MARITIMES	60-64→65-69	-0.029	0.036	0.074	0.025	0.049

Table 50: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
ARDÈCHE	nais→0-4	0.058	-0.043	0.042	0.095	0.098
ARDÈCHE	0-4→5-9	0.012	-0.024	0.031	0.023	-0.016
ARDÈCHE	5-9→10-14	-0.042	-0.076	-0.027	-0.003	-0.014
ARDÈCHE	10-14→15-19	-0.050	-0.069	-0.080	-0.081	-0.090
ARDÈCHE	15-19→20-24	-0.059	-0.090	-0.115	-0.086	-0.152
ARDÈCHE	20-24→25-29	-0.081	-0.084	-0.106	-0.163	-0.102
ARDÈCHE	25-29→30-34	-0.078	-0.067	-0.087	-0.064	-0.023
ARDÈCHE	30-34→35-39	-0.037	-0.065	-0.050	-0.060	-0.010
ARDÈCHE	35-39→40-44	-0.020	-0.035	-0.034	-0.021	-0.016
ARDÈCHE	40-44→45-49	-0.012	-0.005	-0.035	0.004	0.012
ARDÈCHE	45-49→50-54	-0.016	0.017	0.005	-0.031	0.046
ARDÈCHE	50-54→55-59	0.003	0.005	0.006	-0.004	-0.056
ARDÈCHE	55-59→60-64	-0.021	0.002	0.021	-0.004	-0.000
ARDÈCHE	60-64→65-69	-0.006	-0.001	0.021	0.025	-0.004
ARDENNES	nais→0-4	-0.057	-0.056	-0.031	0.012	0.018
ARDENNES	0-4→5-9	0.034	0.017	-0.000	0.021	-0.011
ARDENNES	5-9→10-14	-0.022	-0.023	-0.022	-0.003	-0.002
ARDENNES	10-14→15-19	-0.006	-0.039	-0.034	-0.002	-0.006
ARDENNES	15-19→20-24	-0.015	-0.022	-0.050	-0.035	-0.023
ARDENNES	20-24→25-29	-0.014	-0.026	-0.041	-0.071	-0.031
ARDENNES	25-29→30-34	-0.015	-0.021	-0.043	-0.067	-0.011
ARDENNES	30-34→35-39	-0.024	-0.014	-0.023	-0.057	-0.001
ARDENNES	35-39→40-44	-0.011	-0.024	-0.008	-0.025	0.000
ARDENNES	40-44→45-49	-0.007	-0.006	-0.017	-0.002	0.003
ARDENNES	45-49→50-54	-0.012	-0.008	0.007	-0.016	0.009
ARDENNES	50-54→55-59	0.018	-0.018	-0.009	-0.010	0.000
ARDENNES	55-59→60-64	-0.032	0.001	-0.015	-0.009	-0.011
ARDENNES	60-64→65-69	-0.011	-0.016	-0.001	-0.003	0.015

Table 51: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
ARIÈGE	nais→0-4	-0.170	-0.099	-0.057	-0.008	-0.011
ARIÈGE	0-4→5-9	0.109	0.084	-0.012	0.029	0.027
ARIÈGE	5-9→10-14	-0.056	-0.028	-0.029	-0.007	-0.007
ARIÈGE	10-14→15-19	-0.038	-0.073	-0.071	-0.066	-0.043
ARIÈGE	15-19→20-24	-0.061	-0.098	-0.084	-0.128	-0.109
ARIÈGE	20-24→25-29	-0.083	-0.085	-0.129	-0.108	-0.044
ARIÈGE	25-29→30-34	-0.050	-0.074	-0.075	-0.061	-0.049
ARIÈGE	30-34→35-39	-0.039	-0.042	-0.045	-0.053	0.025
ARIÈGE	35-39→40-44	-0.035	-0.041	-0.025	-0.007	-0.024
ARIÈGE	40-44→45-49	-0.020	-0.020	-0.026	-0.005	0.035
ARIÈGE	45-49→50-54	-0.008	-0.013	0.012	-0.023	0.006
ARIÈGE	50-54→55-59	-0.014	-0.013	-0.011	0.010	-0.023
ARIÈGE	55-59→60-64	-0.034	0.010	-0.008	-0.006	-0.038
ARIÈGE	60-64→65-69	0.001	-0.023	0.006	-0.001	0.016
AUBE	nais→0-4	-0.008	0.024	-0.011	-0.002	0.001
AUBE	0-4→5-9	0.120	0.089	0.053	0.016	0.016
AUBE	5-9→10-14	0.009	0.044	0.012	-0.036	0.010
AUBE	10-14→15-19	0.017	0.009	0.022	0.001	0.016
AUBE	15-19→20-24	0.027	0.016	0.011	0.003	-0.005
AUBE	20-24→25-29	0.009	0.014	0.014	-0.005	-0.021
AUBE	25-29→30-34	0.003	0.007	0.010	0.001	-0.011
AUBE	30-34→35-39	0.015	-0.008	0.003	0.001	0.007
AUBE	35-39→40-44	0.011	0.014	-0.010	0.000	-0.009
AUBE	40-44→45-49	-0.015	0.004	0.020	0.011	0.001
AUBE	45-49→50-54	-0.008	-0.012	-0.002	-0.023	0.058
AUBE	50-54→55-59	-0.020	-0.008	0.003	-0.005	-0.052
AUBE	55-59→60-64	-0.026	-0.010	0.005	0.016	0.003
AUBE	60-64→65-69	-0.025	-0.013	0.031	0.004	0.014

Table 52: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
AUDE	nais→0-4	-0.037	-0.085	-0.141	-0.006	-0.032
AUDE	0-4→5-9	0.062	-0.008	0.033	0.075	-0.008
AUDE	5-9→10-14	0.027	-0.016	-0.034	-0.013	-0.002
AUDE	10-14→15-19	0.010	-0.006	0.004	0.034	0.024
AUDE	15-19→20-24	0.043	0.017	-0.023	0.034	-0.026
AUDE	20-24→25-29	-0.003	0.027	0.013	-0.034	-0.039
AUDE	25-29→30-34	0.006	-0.011	0.001	0.008	-0.047
AUDE	30-34→35-39	0.022	0.003	-0.016	-0.018	0.004
AUDE	35-39→40-44	0.063	0.024	-0.000	-0.009	-0.038
AUDE	40-44→45-49	0.048	0.027	0.040	0.001	0.002
AUDE	45-49→50-54	-0.004	0.017	0.001	0.013	0.014
AUDE	50-54→55-59	-0.018	-0.018	0.006	-0.025	-0.051
AUDE	55-59→60-64	-0.041	-0.029	-0.011	-0.009	-0.047
AUDE	60-64→65-69	-0.037	-0.028	-0.018	-0.003	0.006
AVEYRON	nais→0-4	-0.082	-0.147	0.007	-0.008	-0.011
AVEYRON	0-4→5-9	0.098	0.035	0.076	0.025	0.065
AVEYRON	5-9→10-14	-0.001	-0.032	-0.016	-0.005	-0.018
AVEYRON	10-14→15-19	-0.049	-0.066	-0.082	-0.078	-0.072
AVEYRON	15-19→20-24	-0.068	-0.093	-0.132	-0.142	-0.168
AVEYRON	20-24→25-29	-0.076	-0.103	-0.132	-0.200	-0.100
AVEYRON	25-29→30-34	-0.073	-0.067	-0.084	-0.074	-0.033
AVEYRON	30-34→35-39	-0.010	-0.059	-0.042	-0.051	0.025
AVEYRON	35-39→40-44	0.002	-0.019	-0.031	-0.009	-0.008
AVEYRON	40-44→45-49	-0.002	-0.010	-0.024	0.002	0.031
AVEYRON	45-49→50-54	0.006	-0.016	-0.019	-0.019	0.044
AVEYRON	50-54→55-59	0.041	-0.008	-0.014	-0.026	-0.058
AVEYRON	55-59→60-64	-0.036	0.050	-0.020	0.014	-0.028
AVEYRON	60-64→65-69	-0.010	0.023	0.014	-0.014	-0.024

Table 53: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
BOUCHES-DU-RHÔNE	nais→0-4	0.002	-0.145	-0.117	-0.058	-0.048
BOUCHES-DU-RHÔNE	0-4→5-9	0.197	-0.057	0.270	0.192	0.115
BOUCHES-DU-RHÔNE	5-9→10-14	0.020	0.114	0.158	0.097	0.062
BOUCHES-DU-RHÔNE	10-14→15-19	0.127	0.184	0.174	0.183	0.151
BOUCHES-DU-RHÔNE	15-19→20-24	0.130	0.168	0.264	0.234	0.162
BOUCHES-DU-RHÔNE	20-24→25-29	0.101	0.087	0.136	0.125	0.115
BOUCHES-DU-RHÔNE	25-29→30-34	0.068	0.072	0.046	0.095	-0.005
BOUCHES-DU-RHÔNE	30-34→35-39	0.106	0.051	0.050	0.013	0.060
BOUCHES-DU-RHÔNE	35-39→40-44	0.067	0.093	0.043	0.030	-0.024
BOUCHES-DU-RHÔNE	40-44→45-49	0.037	0.049	0.034	0.045	0.016
BOUCHES-DU-RHÔNE	45-49→50-54	0.021	0.021	0.025	-0.010	0.049
BOUCHES-DU-RHÔNE	50-54→55-59	0.007	0.006	0.026	-0.001	-0.073
BOUCHES-DU-RHÔNE	55-59→60-64	-0.013	0.010	0.019	0.030	-0.021
BOUCHES-DU-RHÔNE	60-64→65-69	-0.058	0.021	0.034	0.040	0.017
CALVADOS	nais→0-4	-0.096	-0.020	-0.030	0.005	-0.001
CALVADOS	0-4→5-9	0.026	0.105	0.026	0.038	0.004
CALVADOS	5-9→10-14	-0.007	-0.014	0.017	-0.016	0.003
CALVADOS	10-14→15-19	0.005	0.002	-0.009	-0.018	-0.003
CALVADOS	15-19→20-24	0.000	-0.005	-0.002	0.002	-0.049
CALVADOS	20-24→25-29	-0.016	-0.011	-0.019	-0.013	-0.027
CALVADOS	25-29→30-34	-0.011	-0.012	-0.025	-0.040	-0.022
CALVADOS	30-34→35-39	-0.011	-0.007	-0.008	-0.043	0.004
CALVADOS	35-39→40-44	-0.013	-0.014	0.002	0.001	-0.008
CALVADOS	40-44→45-49	-0.016	-0.016	-0.017	0.006	0.011
CALVADOS	45-49→50-54	-0.027	-0.019	-0.016	-0.016	0.017
CALVADOS	50-54→55-59	-0.024	-0.022	-0.020	-0.014	-0.014
CALVADOS	55-59→60-64	-0.023	-0.012	-0.003	-0.013	0.001
CALVADOS	60-64→65-69	-0.017	-0.008	0.027	0.010	0.005

Table 54: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
CANTAL	nais→0-4	-0.062	-0.027	0.026	0.041	0.043
CANTAL	0-4→5-9	0.130	0.178	0.030	0.011	0.006
CANTAL	5-9→10-14	0.005	0.012	0.014	0.011	0.014
CANTAL	10-14→15-19	-0.035	-0.047	-0.051	-0.080	-0.034
CANTAL	15-19→20-24	-0.070	-0.081	-0.105	-0.116	-0.187
CANTAL	20-24→25-29	-0.096	-0.139	-0.140	-0.193	-0.173
CANTAL	25-29→30-34	-0.061	-0.074	-0.141	-0.111	-0.069
CANTAL	30-34→35-39	-0.027	-0.054	-0.060	-0.094	-0.004
CANTAL	35-39→40-44	-0.024	-0.014	-0.045	-0.024	-0.011
CANTAL	40-44→45-49	-0.034	-0.003	-0.003	-0.025	0.011
CANTAL	45-49→50-54	-0.022	0.004	0.015	0.014	0.001
CANTAL	50-54→55-59	-0.018	-0.021	0.028	0.001	-0.030
CANTAL	55-59→60-64	-0.060	0.051	-0.014	0.047	-0.001
CANTAL	60-64→65-69	0.000	-0.015	0.103	0.003	-0.022
CHARENTE	nais→0-4	-0.021	-0.090	0.298	-0.005	0.007
CHARENTE	0-4→5-9	0.047	0.227	0.228	-0.247	0.030
CHARENTE	5-9→10-14	0.007	-0.006	-0.023	-0.155	0.023
CHARENTE	10-14→15-19	-0.019	-0.006	-0.009	-0.209	0.025
CHARENTE	15-19→20-24	-0.005	-0.017	0.002	-0.015	-0.026
CHARENTE	20-24→25-29	-0.016	-0.015	-0.006	-0.011	-0.024
CHARENTE	25-29→30-34	-0.001	-0.042	-0.015	0.001	-0.018
CHARENTE	30-34→35-39	-0.001	-0.034	-0.024	-0.014	0.015
CHARENTE	35-39→40-44	-0.009	-0.018	-0.026	-0.006	-0.013
CHARENTE	40-44→45-49	-0.019	-0.020	-0.014	-0.011	0.016
CHARENTE	45-49→50-54	-0.018	-0.028	-0.012	-0.011	0.013
CHARENTE	50-54→55-59	0.001	-0.036	-0.008	0.000	-0.006
CHARENTE	55-59→60-64	-0.039	-0.018	-0.017	0.015	-0.011
CHARENTE	60-64→65-69	-0.016	-0.023	-0.003	0.015	0.030

Table 55: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
CHARENTE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.190	-0.103	-0.022	-0.001	0.004
CHARENTE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	-0.012	0.112	0.081	0.032	0.026
CHARENTE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	-0.026	-0.038	0.036	-0.008	0.017
CHARENTE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	-0.000	-0.022	-0.025	0.004	-0.003
CHARENTE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	-0.020	-0.060	-0.016	-0.022	-0.022
CHARENTE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	-0.011	-0.076	-0.064	-0.020	-0.013
CHARENTE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	-0.003	-0.002	-0.104	-0.026	-0.017
CHARENTE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	-0.027	0.008	-0.001	-0.059	0.024
CHARENTE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	0.002	-0.029	0.024	0.001	0.009
CHARENTE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	0.011	-0.010	-0.011	0.035	0.008
CHARENTE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.004	-0.004	-0.009	-0.010	0.003
CHARENTE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	0.034	-0.013	0.000	-0.017	0.013
CHARENTE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	0.014	0.077	0.002	0.006	-0.017
CHARENTE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	0.018	0.023	0.080	0.006	0.024
CHER	nais→0-4	0.022	-0.013	0.019	0.080	0.073
CHER	0-4→5-9	0.062	0.003	-0.036	-0.026	-0.030
CHER	5-9→10-14	-0.032	-0.024	-0.051	-0.033	-0.010
CHER	10-14→15-19	-0.040	-0.062	-0.067	-0.072	-0.054
CHER	15-19→20-24	-0.036	-0.049	-0.095	-0.103	-0.092
CHER	20-24→25-29	-0.053	-0.043	-0.078	-0.103	-0.048
CHER	25-29→30-34	-0.027	-0.040	-0.056	-0.049	-0.020
CHER	30-34→35-39	-0.027	-0.025	-0.026	-0.039	0.027
CHER	35-39→40-44	-0.010	-0.019	-0.022	-0.004	-0.005
CHER	40-44→45-49	-0.019	0.002	-0.013	-0.009	0.022
CHER	45-49→50-54	0.008	-0.007	0.002	0.004	0.008
CHER	50-54→55-59	-0.037	-0.003	0.003	-0.002	0.015
CHER	55-59→60-64	-0.030	-0.022	-0.016	0.002	-0.001
CHER	60-64→65-69	-0.021	-0.024	0.001	-0.027	0.014

Table 56: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
CORRÈZE	nais→0-4	0.039	-0.102	-0.019	0.005	0.024
CORRÈZE	0-4→5-9	0.032	-0.096	0.031	0.005	-0.009
CORRÈZE	5-9→10-14	-0.015	-0.051	-0.041	-0.007	0.005
CORRÈZE	10-14→15-19	0.004	-0.060	-0.071	-0.039	-0.073
CORRÈZE	15-19→20-24	-0.027	-0.080	-0.089	-0.089	-0.190
CORRÈZE	20-24→25-29	-0.055	-0.092	-0.154	-0.143	-0.115
CORRÈZE	25-29→30-34	-0.038	-0.081	-0.147	-0.120	-0.064
CORRÈZE	30-34→35-39	-0.005	-0.048	-0.070	-0.115	0.020
CORRÈZE	35-39→40-44	0.013	-0.019	-0.032	-0.034	-0.021
CORRÈZE	40-44→45-49	0.007	-0.014	-0.015	-0.017	0.015
CORRÈZE	45-49→50-54	-0.017	-0.011	-0.006	-0.023	0.012
CORRÈZE	50-54→55-59	-0.006	-0.035	0.012	0.005	-0.033
CORRÈZE	55-59→60-64	-0.004	-0.010	-0.007	0.045	-0.012
CORRÈZE	60-64→65-69	-0.012	0.015	0.039	0.036	-0.007
CORSE	nais→0-4	-0.105	-0.100	-0.214	-0.006	-0.028
CORSE	0-4→5-9	0.285	0.038	-0.031	0.327	0.091
CORSE	5-9→10-14	0.091	0.007	0.023	0.269	0.010
CORSE	10-14→15-19	0.020	-0.012	-0.051	0.124	0.014
CORSE	15-19→20-24	-0.017	-0.029	-0.077	-0.062	-0.155
CORSE	20-24→25-29	-0.020	-0.049	-0.082	-0.175	-0.083
CORSE	25-29→30-34	-0.066	-0.058	-0.083	-0.155	-0.153
CORSE	30-34→35-39	0.011	-0.059	-0.085	-0.128	0.037
CORSE	35-39→40-44	0.016	-0.020	-0.030	-0.128	-0.114
CORSE	40-44→45-49	0.017	-0.010	-0.019	-0.003	0.076
CORSE	45-49→50-54	-0.028	-0.000	0.006	-0.054	0.039
CORSE	50-54→55-59	-0.050	-0.031	0.018	-0.025	-0.125
CORSE	55-59→60-64	-0.045	-0.036	-0.004	0.059	-0.095
CORSE	60-64→65-69	-0.032	-0.069	-0.004	0.029	0.001

Table 57: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
CÔTE D'OR	nais→0-4	-0.011	-0.016	-0.005	0.020	0.030
CÔTE D'OR	0-4→5-9	0.053	0.044	0.041	0.021	0.003
CÔTE D'OR	5-9→10-14	-0.006	-0.006	-0.004	-0.003	0.017
CÔTE D'OR	10-14→15-19	-0.004	-0.023	-0.015	-0.012	-0.006
CÔTE D'OR	15-19→20-24	-0.011	-0.022	-0.031	-0.026	-0.035
CÔTE D'OR	20-24→25-29	-0.023	-0.036	-0.040	-0.051	-0.037
CÔTE D'OR	25-29→30-34	-0.022	-0.019	-0.031	-0.022	-0.028
CÔTE D'OR	30-34→35-39	-0.007	-0.014	-0.012	-0.018	0.001
CÔTE D'OR	35-39→40-44	-0.005	-0.002	-0.006	-0.008	-0.007
CÔTE D'OR	40-44→45-49	0.016	-0.004	0.002	0.006	0.003
CÔTE D'OR	45-49→50-54	-0.015	0.002	-0.008	-0.004	0.023
CÔTE D'OR	50-54→55-59	0.036	-0.016	0.003	-0.018	-0.011
CÔTE D'OR	55-59→60-64	-0.030	0.015	-0.005	-0.001	-0.006
CÔTE D'OR	60-64→65-69	-0.025	0.005	0.003	0.012	-0.001
CÔTES DU NORD	nais→0-4	-0.055	-0.040	-0.019	-0.007	0.010
CÔTES DU NORD	0-4→5-9	0.078	0.045	0.053	0.029	0.021
CÔTES DU NORD	5-9→10-14	-0.032	-0.023	-0.009	-0.024	-0.012
CÔTES DU NORD	10-14→15-19	-0.068	-0.060	-0.071	-0.072	-0.072
CÔTES DU NORD	15-19→20-24	-0.074	-0.083	-0.100	-0.122	-0.142
CÔTES DU NORD	20-24→25-29	-0.100	-0.093	-0.113	-0.153	-0.084
CÔTES DU NORD	25-29→30-34	-0.077	-0.092	-0.080	-0.066	-0.049
CÔTES DU NORD	30-34→35-39	-0.033	-0.059	-0.067	-0.046	0.016
CÔTES DU NORD	35-39→40-44	-0.001	-0.022	-0.044	-0.034	0.003
CÔTES DU NORD	40-44→45-49	-0.009	0.011	-0.021	-0.020	0.008
CÔTES DU NORD	45-49→50-54	-0.017	0.005	-0.003	-0.014	0.024
CÔTES DU NORD	50-54→55-59	-0.029	-0.026	-0.001	0.000	-0.023
CÔTES DU NORD	55-59→60-64	-0.018	-0.001	-0.009	-0.002	0.024
CÔTES DU NORD	60-64→65-69	-0.017	0.026	0.055	-0.001	0.005

Table 58: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
CREUSE	nais→0-4	0.073	-0.072	0.012	0.027	0.040
CREUSE	0-4→5-9	0.023	0.020	0.064	0.001	-0.009
CREUSE	5-9→10-14	0.018	-0.030	-0.042	-0.004	-0.013
CREUSE	10-14→15-19	-0.037	-0.042	-0.057	-0.089	-0.042
CREUSE	15-19→20-24	-0.058	-0.073	-0.105	-0.085	-0.140
CREUSE	20-24→25-29	-0.083	-0.085	-0.119	-0.193	-0.119
CREUSE	25-29→30-34	-0.037	-0.068	-0.090	-0.087	-0.052
CREUSE	30-34→35-39	-0.023	-0.031	-0.049	-0.057	0.005
CREUSE	35-39→40-44	-0.026	-0.019	-0.017	-0.022	-0.020
CREUSE	40-44→45-49	-0.025	-0.003	-0.004	-0.001	0.013
CREUSE	45-49→50-54	-0.011	0.001	0.015	0.007	0.022
CREUSE	50-54→55-59	-0.012	-0.017	0.028	0.047	-0.040
CREUSE	55-59→60-64	-0.048	0.023	0.003	0.013	-0.011
CREUSE	60-64→65-69	-0.054	-0.016	0.031	0.004	0.003
DORDOGNE	nais→0-4	0.116	-0.127	-0.023	-0.010	0.000
DORDOGNE	0-4→5-9	-0.123	-0.219	0.064	0.018	0.023
DORDOGNE	5-9→10-14	0.026	-0.092	-0.025	-0.054	-0.006
DORDOGNE	10-14→15-19	-0.007	-0.024	-0.079	-0.064	-0.039
DORDOGNE	15-19→20-24	-0.015	-0.043	-0.075	-0.072	-0.106
DORDOGNE	20-24→25-29	-0.034	-0.006	-0.112	-0.154	-0.060
DORDOGNE	25-29→30-34	-0.049	-0.043	-0.020	-0.123	-0.037
DORDOGNE	30-34→35-39	-0.013	-0.045	-0.065	-0.030	0.023
DORDOGNE	35-39→40-44	-0.021	-0.009	-0.040	-0.038	-0.034
DORDOGNE	40-44→45-49	-0.019	-0.015	-0.022	-0.028	0.035
DORDOGNE	45-49→50-54	-0.035	0.004	-0.008	-0.017	0.004
DORDOGNE	50-54→55-59	-0.045	-0.024	0.025	0.007	-0.033
DORDOGNE	55-59→60-64	-0.064	-0.018	0.016	0.064	-0.020
DORDOGNE	60-64→65-69	-0.066	-0.034	0.059	0.035	-0.025

Table 59: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
DOUBS	nais→0-4	-0.049	-0.071	-0.042	-0.015	-0.000
DOUBS	0-4→5-9	0.062	0.012	0.000	0.045	-0.003
DOUBS	5-9→10-14	-0.033	-0.021	0.002	-0.010	0.008
DOUBS	10-14→15-19	-0.045	-0.042	-0.039	-0.020	-0.041
DOUBS	15-19→20-24	0.001	-0.048	-0.049	-0.060	-0.043
DOUBS	20-24→25-29	0.002	-0.015	-0.056	-0.066	-0.015
DOUBS	25-29→30-34	-0.015	-0.003	-0.033	-0.063	-0.016
DOUBS	30-34→35-39	-0.014	-0.033	-0.006	-0.062	0.008
DOUBS	35-39→40-44	-0.022	-0.031	-0.039	-0.011	-0.007
DOUBS	40-44→45-49	-0.008	-0.035	-0.031	-0.053	-0.006
DOUBS	45-49→50-54	0.006	-0.027	-0.032	-0.028	0.052
DOUBS	50-54→55-59	-0.013	-0.016	-0.012	-0.014	-0.021
DOUBS	55-59→60-64	-0.023	-0.007	-0.021	0.031	0.009
DOUBS	60-64→65-69	-0.044	-0.001	0.015	-0.024	0.001
DRÔME	nais→0-4	0.008	-0.108	-0.045	0.015	0.014
DRÔME	0-4→5-9	0.142	0.011	0.120	0.097	0.030
DRÔME	5-9→10-14	0.029	0.006	0.067	0.012	0.046
DRÔME	10-14→15-19	-0.017	-0.000	-0.002	0.005	0.012
DRÔME	15-19→20-24	-0.024	-0.013	-0.030	-0.031	-0.051
DRÔME	20-24→25-29	-0.049	-0.013	-0.010	-0.074	-0.042
DRÔME	25-29→30-34	-0.036	-0.039	-0.012	-0.007	-0.009
DRÔME	30-34→35-39	-0.005	-0.031	-0.029	-0.011	0.024
DRÔME	35-39→40-44	-0.021	0.005	-0.008	0.000	0.003
DRÔME	40-44→45-49	-0.023	-0.014	-0.004	0.015	0.035
DRÔME	45-49→50-54	0.028	-0.018	-0.008	0.002	0.048
DRÔME	50-54→55-59	0.004	0.008	0.005	-0.005	-0.021
DRÔME	55-59→60-64	-0.009	-0.009	-0.004	0.031	0.002
DRÔME	60-64→65-69	0.012	-0.017	0.018	-0.014	-0.019

Table 60: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
EURE	nais→0-4	-0.019	0.009	-0.002	0.021	0.026
EURE	0-4→5-9	0.056	0.051	0.031	-0.014	-0.011
EURE	5-9→10-14	-0.025	-0.002	-0.003	-0.017	0.019
EURE	10-14→15-19	-0.016	-0.027	-0.013	-0.019	-0.023
EURE	15-19→20-24	-0.026	-0.011	-0.018	-0.019	-0.026
EURE	20-24→25-29	-0.021	-0.020	-0.009	-0.020	-0.004
EURE	25-29→30-34	-0.033	-0.023	-0.018	-0.015	-0.001
EURE	30-34→35-39	-0.003	-0.023	-0.017	-0.016	0.005
EURE	35-39→40-44	0.009	-0.002	-0.005	-0.007	-0.005
EURE	40-44→45-49	-0.003	0.003	-0.002	0.005	0.011
EURE	45-49→50-54	-0.012	-0.000	-0.000	-0.014	0.035
EURE	50-54→55-59	-0.010	-0.020	0.007	-0.012	-0.012
EURE	55-59→60-64	-0.029	-0.019	0.005	-0.006	-0.014
EURE	60-64→65-69	-0.022	-0.019	0.005	-0.014	0.010
EURE-ET-LOIR	nais→0-4	0.152	0.115	0.139	0.155	0.140
EURE-ET-LOIR	0-4→5-9	0.031	0.022	-0.039	-0.056	-0.081
EURE-ET-LOIR	5-9→10-14	-0.049	-0.062	-0.053	-0.039	-0.020
EURE-ET-LOIR	10-14→15-19	-0.038	-0.044	-0.053	-0.076	-0.075
EURE-ET-LOIR	15-19→20-24	-0.014	-0.034	-0.036	-0.040	-0.066
EURE-ET-LOIR	20-24→25-29	-0.018	-0.013	-0.032	-0.035	-0.018
EURE-ET-LOIR	25-29→30-34	-0.017	-0.017	-0.015	-0.036	-0.031
EURE-ET-LOIR	30-34→35-39	-0.014	-0.009	-0.015	-0.021	-0.011
EURE-ET-LOIR	35-39→40-44	0.001	-0.019	-0.003	-0.013	-0.019
EURE-ET-LOIR	40-44→45-49	-0.015	-0.008	-0.020	0.005	-0.005
EURE-ET-LOIR	45-49→50-54	-0.011	-0.001	-0.004	-0.024	0.015
EURE-ET-LOIR	50-54→55-59	-0.001	-0.025	0.021	-0.008	-0.015
EURE-ET-LOIR	55-59→60-64	-0.034	-0.012	-0.012	0.017	0.000
EURE-ET-LOIR	60-64→65-69	-0.010	-0.028	0.008	-0.000	0.011

Table 61: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
FINISTÈRE	nais→0-4	-0.001	-0.027	-0.040	-0.017	-0.012
FINISTÈRE	0-4→5-9	0.235	0.125	0.059	0.039	0.010
FINISTÈRE	5-9→10-14	0.031	0.030	-0.017	-0.023	-0.006
FINISTÈRE	10-14→15-19	-0.006	-0.006	-0.013	-0.033	-0.028
FINISTÈRE	15-19→20-24	-0.017	-0.035	-0.023	-0.041	-0.074
FINISTÈRE	20-24→25-29	-0.058	-0.072	-0.069	-0.036	-0.058
FINISTÈRE	25-29→30-34	-0.005	-0.047	-0.112	-0.065	-0.047
FINISTÈRE	30-34→35-39	0.028	0.005	-0.028	-0.079	0.013
FINISTÈRE	35-39→40-44	0.019	0.045	0.009	-0.018	-0.015
FINISTÈRE	40-44→45-49	-0.013	0.023	0.031	0.006	-0.003
FINISTÈRE	45-49→50-54	-0.035	-0.021	0.048	0.005	-0.017
FINISTÈRE	50-54→55-59	-0.034	-0.036	-0.011	0.073	-0.012
FINISTÈRE	55-59→60-64	-0.038	-0.021	0.011	0.003	0.000
FINISTÈRE	60-64→65-69	-0.065	0.019	0.019	0.034	-0.030
GARD	nais→0-4	-0.043	-0.072	-0.027	-0.039	-0.013
GARD	0-4→5-9	0.210	0.051	0.085	0.009	0.056
GARD	5-9→10-14	0.030	0.020	-0.002	-0.032	0.037
GARD	10-14→15-19	0.054	0.016	0.017	0.043	0.096
GARD	15-19→20-24	-0.004	0.016	-0.004	0.015	0.055
GARD	20-24→25-29	-0.004	-0.001	-0.034	-0.033	0.008
GARD	25-29→30-34	-0.043	0.016	-0.011	-0.038	-0.028
GARD	30-34→35-39	-0.013	-0.029	0.028	-0.024	-0.006
GARD	35-39→40-44	-0.013	-0.016	-0.009	0.037	-0.011
GARD	40-44→45-49	-0.019	-0.011	-0.015	0.015	0.010
GARD	45-49→50-54	-0.021	-0.012	-0.004	-0.022	0.048
GARD	50-54→55-59	-0.009	-0.028	-0.004	0.011	-0.076
GARD	55-59→60-64	-0.017	-0.005	0.005	0.030	-0.003
GARD	60-64→65-69	-0.023	-0.002	0.014	0.009	0.005

Table 62: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
GARONNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.148	0.047	0.167	-0.071	-0.049
GARONNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.236	0.240	-0.004	-0.173	0.053
GARONNE(HAUTE-)	5-9→10-14	0.104	0.069	-0.058	-0.131	0.037
GARONNE(HAUTE-)	10-14→15-19	0.049	0.048	0.021	-0.023	0.082
GARONNE(HAUTE-)	15-19→20-24	0.023	0.003	-0.002	-0.030	0.017
GARONNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.005	-0.021	-0.051	-0.057	0.006
GARONNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.085	-0.022	-0.032	-0.044	-0.020
GARONNE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.003	-0.070	-0.016	-0.024	0.022
GARONNE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.012	-0.000	-0.055	-0.003	-0.006
GARONNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.024	-0.016	-0.002	-0.030	0.019
GARONNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.032	-0.033	-0.012	-0.001	0.009
GARONNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.024	-0.028	-0.027	-0.010	-0.023
GARONNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.034	0.008	-0.011	-0.016	-0.017
GARONNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.047	0.029	0.057	0.021	0.012
GERS	nais→0-4	-0.101	-0.087	-0.039	-0.019	-0.004
GERS	0-4→5-9	0.070	0.059	0.054	0.037	0.048
GERS	5-9→10-14	0.013	0.013	0.012	-0.032	0.011
GERS	10-14→15-19	-0.007	-0.009	-0.010	-0.012	-0.003
GERS	15-19→20-24	-0.022	-0.026	-0.037	-0.039	-0.065
GERS	20-24→25-29	-0.016	-0.025	-0.068	-0.086	-0.036
GERS	25-29→30-34	0.007	-0.055	-0.039	-0.059	-0.013
GERS	30-34→35-39	-0.016	-0.006	-0.054	-0.057	0.014
GERS	35-39→40-44	-0.018	-0.011	-0.017	-0.023	0.001
GERS	40-44→45-49	0.003	-0.025	-0.008	-0.026	0.015
GERS	45-49→50-54	-0.013	0.000	-0.017	0.000	-0.028
GERS	50-54→55-59	-0.016	-0.022	-0.015	-0.017	0.019
GERS	55-59→60-64	-0.016	0.001	-0.018	-0.021	0.013
GERS	60-64→65-69	0.009	-0.013	0.033	0.001	-0.007

Table 63: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
GIRONDE	nais→0-4	-0.024	-0.088	-0.117	-0.053	-0.072
GIRONDE	0-4→5-9	0.112	0.027	0.006	0.140	0.017
GIRONDE	5-9→10-14	0.157	0.080	0.043	0.103	0.004
GIRONDE	10-14→15-19	0.095	0.137	0.105	0.119	0.095
GIRONDE	15-19→20-24	0.091	0.068	0.079	0.124	0.081
GIRONDE	20-24→25-29	0.043	0.058	0.034	0.025	0.011
GIRONDE	25-29→30-34	0.034	0.026	0.029	-0.002	-0.023
GIRONDE	30-34→35-39	0.036	0.017	0.008	-0.002	0.018
GIRONDE	35-39→40-44	0.020	0.010	0.010	-0.005	-0.027
GIRONDE	40-44→45-49	0.019	-0.002	-0.004	0.001	0.007
GIRONDE	45-49→50-54	-0.004	0.010	-0.012	-0.020	0.001
GIRONDE	50-54→55-59	-0.007	-0.013	-0.002	-0.020	-0.026
GIRONDE	55-59→60-64	-0.031	0.042	-0.012	0.004	-0.017
GIRONDE	60-64→65-69	0.011	0.026	0.067	0.012	-0.002
HÉRAULT	nais→0-4	-0.259	-0.056	-0.102	-0.038	-0.058
HÉRAULT	0-4→5-9	0.051	0.370	0.113	0.109	0.027
HÉRAULT	5-9→10-14	0.031	0.021	0.140	0.019	0.015
HÉRAULT	10-14→15-19	0.100	0.107	0.105	0.103	0.088
HÉRAULT	15-19→20-24	0.064	0.077	0.125	0.190	0.074
HÉRAULT	20-24→25-29	0.086	0.034	0.046	0.039	-0.012
HÉRAULT	25-29→30-34	0.026	0.057	-0.001	0.017	-0.040
HÉRAULT	30-34→35-39	0.040	0.006	0.025	-0.013	-0.012
HÉRAULT	35-39→40-44	0.016	0.015	0.003	0.003	-0.028
HÉRAULT	40-44→45-49	-0.004	-0.001	0.002	0.007	-0.013
HÉRAULT	45-49→50-54	-0.026	-0.015	-0.012	-0.011	0.020
HÉRAULT	50-54→55-59	-0.019	-0.033	-0.017	-0.022	-0.048
HÉRAULT	55-59→60-64	-0.055	-0.021	-0.023	-0.014	-0.020
HÉRAULT	60-64→65-69	-0.041	-0.034	0.013	-0.014	0.001

Table 64: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
ILLE-ET-VILAIN	nais→0-4	-0.039	-0.020	0.067	-0.009	-0.000
ILLE-ET-VILAIN	0-4→5-9	0.160	0.123	0.160	-0.060	0.015
ILLE-ET-VILAIN	5-9→10-14	0.030	0.015	-0.017	-0.125	-0.004
ILLE-ET-VILAIN	10-14→15-19	0.001	-0.024	-0.052	-0.095	-0.030
ILLE-ET-VILAIN	15-19→20-24	-0.031	-0.043	-0.074	-0.125	-0.083
ILLE-ET-VILAIN	20-24→25-29	-0.051	-0.052	-0.094	-0.142	-0.066
ILLE-ET-VILAIN	25-29→30-34	-0.011	-0.041	-0.056	-0.077	-0.023
ILLE-ET-VILAIN	30-34→35-39	-0.008	-0.002	-0.019	-0.032	0.024
ILLE-ET-VILAIN	35-39→40-44	-0.003	-0.000	0.006	0.004	0.008
ILLE-ET-VILAIN	40-44→45-49	-0.007	0.008	0.005	0.015	0.035
ILLE-ET-VILAIN	45-49→50-54	-0.020	-0.004	0.013	0.008	0.015
ILLE-ET-VILAIN	50-54→55-59	-0.021	-0.015	0.004	0.034	0.010
ILLE-ET-VILAIN	55-59→60-64	-0.020	-0.001	0.020	0.028	-0.008
ILLE-ET-VILAIN	60-64→65-69	0.001	0.004	0.052	0.068	0.022
INDRE	nais→0-4	-0.085	-0.059	-0.012	0.026	0.032
INDRE	0-4→5-9	0.020	0.065	0.012	-0.004	-0.005
INDRE	5-9→10-14	-0.034	-0.029	-0.008	-0.015	-0.006
INDRE	10-14→15-19	-0.036	-0.044	-0.041	-0.048	-0.049
INDRE	15-19→20-24	-0.043	-0.036	-0.050	-0.052	-0.083
INDRE	20-24→25-29	-0.041	-0.047	-0.047	-0.069	-0.040
INDRE	25-29→30-34	-0.028	-0.038	-0.039	-0.041	-0.037
INDRE	30-34→35-39	-0.017	-0.039	-0.029	-0.027	0.012
INDRE	35-39→40-44	-0.001	-0.020	-0.035	-0.013	-0.010
INDRE	40-44→45-49	-0.022	-0.012	-0.010	-0.015	0.004
INDRE	45-49→50-54	0.005	-0.020	-0.012	-0.004	0.005
INDRE	50-54→55-59	-0.020	-0.017	-0.024	-0.017	-0.025
INDRE	55-59→60-64	-0.048	-0.023	-0.029	-0.008	-0.015
INDRE	60-64→65-69	-0.027	-0.037	0.001	-0.033	0.011

Table 65: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
INDRE-ET-LOIRE	nais→0-4	-0.052	-0.043	-0.016	0.016	0.025
INDRE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.079	0.053	0.036	0.030	0.015
INDRE-ET-LOIRE	5-9→10-14	0.040	0.032	0.017	-0.013	0.023
INDRE-ET-LOIRE	10-14→15-19	0.025	0.025	0.028	0.016	0.055
INDRE-ET-LOIRE	15-19→20-24	0.019	0.025	0.011	0.018	0.021
INDRE-ET-LOIRE	20-24→25-29	0.013	0.008	0.012	-0.016	-0.001
INDRE-ET-LOIRE	25-29→30-34	0.007	0.012	-0.002	-0.002	0.000
INDRE-ET-LOIRE	30-34→35-39	0.008	0.001	0.011	-0.020	0.023
INDRE-ET-LOIRE	35-39→40-44	-0.002	0.009	-0.003	0.009	-0.001
INDRE-ET-LOIRE	40-44→45-49	0.008	-0.009	0.009	-0.003	0.016
INDRE-ET-LOIRE	45-49→50-54	0.014	-0.002	-0.009	-0.001	0.033
INDRE-ET-LOIRE	50-54→55-59	-0.010	-0.000	0.001	-0.007	-0.011
INDRE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.032	-0.009	-0.010	0.001	0.002
INDRE-ET-LOIRE	60-64→65-69	-0.013	-0.011	0.001	-0.012	0.017
ISÈRE	nais→0-4	0.008	-0.072	-0.014	0.017	0.030
ISÈRE	0-4→5-9	-0.152	0.005	0.105	0.042	0.009
ISÈRE	5-9→10-14	-0.005	0.067	0.015	-0.007	0.016
ISÈRE	10-14→15-19	-0.019	-0.001	0.042	-0.004	0.002
ISÈRE	15-19→20-24	-0.028	-0.027	0.001	0.008	-0.016
ISÈRE	20-24→25-29	-0.070	-0.110	-0.035	-0.012	-0.026
ISÈRE	25-29→30-34	-0.021	-0.075	-0.178	-0.016	-0.021
ISÈRE	30-34→35-39	-0.014	0.001	-0.053	-0.128	0.009
ISÈRE	35-39→40-44	-0.006	0.001	0.028	-0.030	-0.006
ISÈRE	40-44→45-49	0.009	0.040	0.025	0.034	0.008
ISÈRE	45-49→50-54	0.018	0.066	0.065	0.034	0.040
ISÈRE	50-54→55-59	-0.004	0.047	0.056	0.026	-0.045
ISÈRE	55-59→60-64	-0.028	0.064	0.045	0.026	-0.002
ISÈRE	60-64→65-69	-0.091	0.049	0.089	0.016	0.012

Table 66: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
JURA	nais→0-4	-0.108	-0.078	-0.050	0.016	-0.002
JURA	0-4→5-9	0.006	0.057	0.051	0.054	-0.006
JURA	5-9→10-14	-0.035	-0.039	-0.025	-0.024	0.016
JURA	10-14→15-19	-0.041	-0.045	-0.045	-0.054	-0.061
JURA	15-19→20-24	-0.036	-0.064	-0.061	-0.041	-0.084
JURA	20-24→25-29	-0.034	-0.042	-0.055	-0.087	-0.034
JURA	25-29→30-34	-0.038	-0.024	-0.038	-0.031	-0.013
JURA	30-34→35-39	-0.012	-0.031	-0.018	-0.025	0.005
JURA	35-39→40-44	-0.008	-0.020	-0.019	-0.008	-0.003
JURA	40-44→45-49	-0.017	-0.003	-0.017	-0.002	0.011
JURA	45-49→50-54	0.009	0.000	0.027	-0.017	0.024
JURA	50-54→55-59	-0.028	-0.000	0.009	0.015	-0.032
JURA	55-59→60-64	-0.020	-0.011	-0.002	0.001	-0.015
JURA	60-64→65-69	-0.007	-0.004	0.039	-0.001	0.015
LANDES	nais→0-4	0.107	0.160	0.048	-0.027	-0.033
LANDES	0-4→5-9	0.315	0.008	-0.170	-0.059	0.000
LANDES	5-9→10-14	0.024	0.034	-0.157	-0.083	-0.017
LANDES	10-14→15-19	-0.016	-0.009	-0.162	-0.142	-0.043
LANDES	15-19→20-24	-0.070	-0.029	-0.071	-0.177	-0.109
LANDES	20-24→25-29	-0.102	-0.078	-0.070	-0.140	-0.056
LANDES	25-29→30-34	-0.048	-0.063	-0.063	-0.109	-0.033
LANDES	30-34→35-39	-0.037	-0.029	-0.039	-0.043	0.002
LANDES	35-39→40-44	0.018	-0.029	-0.026	-0.017	-0.010
LANDES	40-44→45-49	0.023	0.013	-0.015	-0.029	0.016
LANDES	45-49→50-54	0.026	-0.003	0.021	-0.012	-0.064
LANDES	50-54→55-59	0.050	-0.017	-0.037	0.034	0.018
LANDES	55-59→60-64	0.039	0.033	-0.035	-0.022	-0.013
LANDES	60-64→65-69	0.007	0.036	0.066	-0.021	-0.046

Table 67: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
LOIR-ET-CHER	nais→0-4	0.101	0.074	0.121	0.159	0.141
LOIR-ET-CHER	0-4→5-9	0.043	0.017	0.000	-0.038	-0.058
LOIR-ET-CHER	5-9→10-14	-0.044	-0.030	-0.038	-0.049	-0.012
LOIR-ET-CHER	10-14→15-19	-0.048	-0.052	-0.062	-0.058	-0.061
LOIR-ET-CHER	15-19→20-24	-0.047	-0.038	-0.053	-0.096	-0.079
LOIR-ET-CHER	20-24→25-29	-0.036	-0.056	-0.029	-0.064	-0.035
LOIR-ET-CHER	25-29→30-34	-0.023	-0.037	-0.047	-0.024	-0.018
LOIR-ET-CHER	30-34→35-39	-0.025	-0.017	-0.034	-0.027	0.008
LOIR-ET-CHER	35-39→40-44	-0.016	-0.024	-0.001	-0.022	-0.003
LOIR-ET-CHER	40-44→45-49	-0.016	0.001	-0.012	0.005	0.001
LOIR-ET-CHER	45-49→50-54	0.027	-0.026	0.010	-0.002	0.008
LOIR-ET-CHER	50-54→55-59	-0.004	-0.004	-0.027	-0.007	0.006
LOIR-ET-CHER	55-59→60-64	-0.039	-0.014	-0.007	-0.010	-0.016
LOIR-ET-CHER	60-64→65-69	-0.012	-0.006	0.011	-0.040	0.014
LOIRE	nais→0-4	-0.111	-0.073	-0.059	-0.033	-0.057
LOIRE	0-4→5-9	0.073	0.059	0.100	0.085	0.047
LOIRE	5-9→10-14	-0.002	0.001	-0.005	0.010	-0.000
LOIRE	10-14→15-19	0.015	-0.010	0.001	-0.004	-0.017
LOIRE	15-19→20-24	0.000	-0.015	-0.010	0.002	0.005
LOIRE	20-24→25-29	0.004	-0.016	-0.031	-0.019	-0.018
LOIRE	25-29→30-34	0.002	-0.004	-0.035	-0.015	-0.023
LOIRE	30-34→35-39	0.008	0.007	-0.005	-0.052	0.002
LOIRE	35-39→40-44	0.004	0.002	0.017	-0.001	0.000
LOIRE	40-44→45-49	-0.009	-0.005	0.009	0.045	-0.010
LOIRE	45-49→50-54	-0.006	-0.021	0.011	0.026	-0.009
LOIRE	50-54→55-59	-0.017	-0.016	-0.006	0.026	-0.015
LOIRE	55-59→60-64	-0.014	0.003	0.016	0.015	0.024
LOIRE	60-64→65-69	0.005	0.038	0.066	0.026	0.004

Table 68: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x + u, t + u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
LOIRE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.186	-0.128	-0.027	-0.002	0.021
LOIRE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.056	0.206	0.129	0.046	0.045
LOIRE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.020	-0.021	0.045	0.021	0.000
LOIRE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.040	-0.040	-0.033	-0.029	-0.024
LOIRE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.069	-0.063	-0.067	-0.046	-0.068
LOIRE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.065	-0.080	-0.081	-0.106	-0.062
LOIRE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.056	-0.061	-0.058	-0.040	-0.024
LOIRE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.014	-0.037	-0.041	-0.026	0.026
LOIRE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.015	-0.015	-0.020	-0.018	0.014
LOIRE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.006	-0.016	-0.011	0.012	0.019
LOIRE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.015	0.009	-0.015	-0.001	0.059
LOIRE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.011	-0.016	0.028	-0.014	-0.044
LOIRE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.025	0.003	-0.003	0.011	0.007
LOIRE(HAUTE-)	60-64→65-69	0.009	0.017	0.029	0.021	-0.024
LOIRE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.031	-0.038	0.005	-0.013	-0.016
LOIRE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	0.126	0.051	0.065	-0.003	0.020
LOIRE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	0.026	-0.016	-0.013	-0.049	-0.001
LOIRE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	0.004	-0.005	-0.012	-0.022	0.021
LOIRE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	-0.012	-0.011	-0.025	-0.011	0.001
LOIRE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	-0.035	-0.036	-0.019	-0.059	-0.006
LOIRE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	0.004	-0.038	-0.047	-0.040	-0.018
LOIRE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	0.004	0.007	-0.023	-0.030	0.020
LOIRE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	-0.002	0.002	0.008	-0.006	-0.005
LOIRE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	-0.010	-0.005	-0.000	-0.002	0.016
LOIRE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.023	-0.011	-0.015	-0.009	0.004
LOIRE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	-0.028	-0.023	-0.024	-0.008	0.000
LOIRE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	-0.041	0.082	-0.023	-0.011	0.005
LOIRE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	-0.019	0.016	0.032	-0.011	0.015

Table 69: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
LOIRET	nais→0-4	0.013	0.041	0.076	0.105	0.085
LOIRET	0-4→5-9	0.009	0.078	-0.026	-0.039	-0.049
LOIRET	5-9→10-14	-0.045	-0.043	-0.024	-0.016	-0.007
LOIRET	10-14→15-19	-0.029	-0.053	-0.043	-0.066	-0.058
LOIRET	15-19→20-24	-0.033	-0.033	-0.054	-0.041	-0.067
LOIRET	20-24→25-29	-0.025	-0.027	-0.046	-0.073	-0.040
LOIRET	25-29→30-34	-0.032	-0.021	-0.027	-0.067	-0.025
LOIRET	30-34→35-39	-0.015	-0.027	-0.019	-0.020	-0.000
LOIRET	35-39→40-44	-0.007	-0.010	-0.017	-0.020	-0.014
LOIRET	40-44→45-49	-0.020	-0.016	0.004	-0.004	-0.007
LOIRET	45-49→50-54	-0.005	-0.021	-0.018	-0.002	0.018
LOIRET	50-54→55-59	-0.026	0.013	-0.025	-0.019	-0.023
LOIRET	55-59→60-64	-0.037	-0.025	0.009	-0.017	-0.008
LOIRET	60-64→65-69	-0.014	-0.022	-0.003	-0.024	0.002
LOT	nais→0-4	-0.001	-0.120	0.145	-0.040	-0.019
LOT	0-4→5-9	0.038	0.109	0.027	-0.163	0.029
LOT	5-9→10-14	0.150	-0.049	-0.041	0.003	0.002
LOT	10-14→15-19	0.010	0.008	-0.048	-0.133	-0.039
LOT	15-19→20-24	-0.014	-0.055	-0.102	-0.058	-0.142
LOT	20-24→25-29	-0.025	-0.050	-0.111	-0.274	-0.082
LOT	25-29→30-34	-0.032	-0.032	-0.065	-0.105	-0.024
LOT	30-34→35-39	-0.003	-0.038	-0.015	-0.043	0.009
LOT	35-39→40-44	0.000	-0.031	-0.027	0.010	-0.007
LOT	40-44→45-49	-0.007	-0.006	-0.038	-0.006	0.024
LOT	45-49→50-54	-0.003	-0.020	-0.014	-0.028	0.015
LOT	50-54→55-59	-0.012	-0.048	-0.029	0.023	-0.018
LOT	55-59→60-64	-0.036	-0.021	-0.020	0.026	-0.000
LOT	60-64→65-69	-0.053	-0.053	0.049	-0.001	0.016

Table 70: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
LOT-ET-GARONNE	nais→0-4	-0.062	-0.062	0.089	-0.026	-0.001
LOT-ET-GARONNE	0-4→5-9	0.081	0.089	0.215	-0.085	0.042
LOT-ET-GARONNE	5-9→10-14	0.026	0.019	0.016	-0.160	0.036
LOT-ET-GARONNE	10-14→15-19	0.030	0.004	0.010	-0.010	0.060
LOT-ET-GARONNE	15-19→20-24	0.008	0.001	-0.013	0.000	0.008
LOT-ET-GARONNE	20-24→25-29	-0.012	-0.006	-0.031	-0.043	-0.006
LOT-ET-GARONNE	25-29→30-34	-0.006	-0.031	-0.025	-0.072	-0.005
LOT-ET-GARONNE	30-34→35-39	-0.013	-0.015	-0.028	-0.046	0.035
LOT-ET-GARONNE	35-39→40-44	-0.015	-0.017	-0.016	-0.006	-0.015
LOT-ET-GARONNE	40-44→45-49	-0.017	-0.014	-0.009	-0.023	0.029
LOT-ET-GARONNE	45-49→50-54	-0.004	-0.011	-0.011	-0.006	-0.011
LOT-ET-GARONNE	50-54→55-59	-0.026	-0.024	0.003	0.004	0.019
LOT-ET-GARONNE	55-59→60-64	-0.026	-0.006	-0.006	0.033	0.008
LOT-ET-GARONNE	60-64→65-69	0.011	-0.014	0.061	0.029	0.020
LOZÈRE	nais→0-4	-0.143	-0.094	-0.016	-0.032	0.030
LOZÈRE	0-4→5-9	0.143	0.121	0.044	0.024	0.035
LOZÈRE	5-9→10-14	-0.068	-0.017	-0.049	-0.027	-0.023
LOZÈRE	10-14→15-19	-0.071	-0.103	-0.106	-0.157	-0.128
LOZÈRE	15-19→20-24	-0.080	-0.112	-0.134	-0.229	-0.180
LOZÈRE	20-24→25-29	-0.100	-0.119	-0.164	-0.195	-0.076
LOZÈRE	25-29→30-34	-0.087	-0.099	-0.096	-0.124	-0.024
LOZÈRE	30-34→35-39	-0.008	-0.081	-0.068	-0.057	0.024
LOZÈRE	35-39→40-44	0.024	-0.048	-0.047	-0.031	0.004
LOZÈRE	40-44→45-49	0.033	-0.036	-0.051	0.007	0.023
LOZÈRE	45-49→50-54	0.065	-0.037	-0.039	-0.062	0.072
LOZÈRE	50-54→55-59	0.024	-0.042	-0.047	-0.031	-0.063
LOZÈRE	55-59→60-64	0.015	-0.020	-0.030	-0.024	-0.015
LOZÈRE	60-64→65-69	0.027	0.056	-0.006	-0.023	-0.007

Table 71: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
MAINE-ET-LOIRE	nais→0-4	-0.045	-0.035	-0.018	0.002	0.013
MAINE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.032	0.016	0.053	0.034	0.022
MAINE-ET-LOIRE	5-9→10-14	0.014	0.005	0.035	-0.010	0.019
MAINE-ET-LOIRE	10-14→15-19	0.012	0.012	0.019	0.023	0.044
MAINE-ET-LOIRE	15-19→20-24	0.003	0.008	0.009	0.031	0.019
MAINE-ET-LOIRE	20-24→25-29	-0.014	-0.014	-0.009	-0.005	-0.006
MAINE-ET-LOIRE	25-29→30-34	0.006	-0.009	-0.037	-0.027	0.000
MAINE-ET-LOIRE	30-34→35-39	0.007	0.001	-0.002	-0.030	0.014
MAINE-ET-LOIRE	35-39→40-44	-0.005	0.010	-0.000	0.001	0.003
MAINE-ET-LOIRE	40-44→45-49	-0.008	-0.005	0.015	-0.002	0.011
MAINE-ET-LOIRE	45-49→50-54	-0.014	-0.003	-0.005	0.011	0.009
MAINE-ET-LOIRE	50-54→55-59	-0.012	0.003	0.004	0.002	0.006
MAINE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.032	0.006	0.012	0.022	0.002
MAINE-ET-LOIRE	60-64→65-69	0.005	-0.011	0.013	0.007	0.019
MANCHE	nais→0-4	-0.009	-0.022	-0.044	0.022	0.026
MANCHE	0-4→5-9	0.032	0.041	0.015	0.038	-0.010
MANCHE	5-9→10-14	-0.047	-0.032	-0.021	-0.006	-0.002
MANCHE	10-14→15-19	-0.018	-0.046	-0.047	-0.030	-0.047
MANCHE	15-19→20-24	-0.030	-0.032	-0.036	-0.061	-0.073
MANCHE	20-24→25-29	-0.050	-0.040	-0.061	-0.035	-0.034
MANCHE	25-29→30-34	-0.083	-0.044	-0.046	-0.086	-0.024
MANCHE	30-34→35-39	-0.004	-0.066	-0.026	-0.051	0.002
MANCHE	35-39→40-44	0.036	0.006	-0.042	-0.009	0.009
MANCHE	40-44→45-49	0.025	0.038	0.012	-0.011	0.016
MANCHE	45-49→50-54	0.034	0.030	0.027	0.008	0.028
MANCHE	50-54→55-59	-0.003	0.024	0.029	0.008	-0.013
MANCHE	55-59→60-64	-0.028	0.030	0.035	0.012	0.004
MANCHE	60-64→65-69	-0.029	0.013	0.067	-0.001	0.017

Table 72: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
MARNE	nais→0-4	-0.050	-0.003	-0.035	-0.005	-0.004
MARNE	0-4→5-9	0.010	0.095	0.048	0.022	0.007
MARNE	5-9→10-14	0.027	0.035	0.005	-0.014	0.008
MARNE	10-14→15-19	0.026	0.007	0.014	0.003	0.014
MARNE	15-19→20-24	0.024	0.013	-0.009	0.001	0.005
MARNE	20-24→25-29	0.006	0.000	-0.004	-0.037	-0.019
MARNE	25-29→30-34	0.002	-0.002	-0.025	-0.030	-0.028
MARNE	30-34→35-39	0.020	-0.006	-0.012	-0.055	-0.007
MARNE	35-39→40-44	0.008	0.024	-0.010	-0.027	-0.015
MARNE	40-44→45-49	0.004	-0.005	0.009	-0.016	0.004
MARNE	45-49→50-54	-0.005	0.002	-0.007	-0.020	0.031
MARNE	50-54→55-59	0.004	-0.010	0.004	-0.011	-0.042
MARNE	55-59→60-64	-0.019	-0.008	-0.004	0.002	-0.005
MARNE	60-64→65-69	-0.003	0.014	-0.003	0.003	0.003
MARNE(HAUTE-)	nais→0-4	0.027	-0.051	-0.026	0.014	0.001
MARNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.608	0.006	0.001	0.011	-0.018
MARNE(HAUTE-)	5-9→10-14	0.035	-0.092	-0.055	-0.004	-0.002
MARNE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.029	-0.033	-0.082	-0.068	-0.060
MARNE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.017	-0.048	-0.091	-0.068	-0.078
MARNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.026	-0.008	-0.079	-0.084	-0.047
MARNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.057	-0.038	-0.017	-0.048	-0.022
MARNE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.011	-0.042	-0.031	-0.014	0.011
MARNE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.006	-0.017	-0.025	-0.015	-0.008
MARNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.009	-0.020	-0.017	0.012	0.005
MARNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.021	-0.020	-0.026	-0.018	0.054
MARNE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.017	-0.033	-0.028	-0.028	-0.037
MARNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.027	-0.014	-0.031	-0.017	-0.022
MARNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.018	-0.009	0.013	-0.016	0.001

Table 73: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
MAYENNE	nais→0-4	-0.037	0.029	0.057	0.063	0.061
MAYENNE	0-4→5-9	0.044	0.037	-0.011	-0.038	-0.056
MAYENNE	5-9→10-14	-0.034	-0.029	-0.032	-0.059	-0.022
MAYENNE	10-14→15-19	-0.055	-0.054	-0.065	-0.068	-0.066
MAYENNE	15-19→20-24	-0.051	-0.069	-0.078	-0.110	-0.098
MAYENNE	20-24→25-29	-0.051	-0.079	-0.066	-0.115	-0.047
MAYENNE	25-29→30-34	-0.029	-0.042	-0.076	-0.034	-0.022
MAYENNE	30-34→35-39	-0.021	-0.030	-0.023	-0.049	0.002
MAYENNE	35-39→40-44	-0.023	-0.031	-0.023	-0.010	-0.009
MAYENNE	40-44→45-49	-0.017	-0.031	-0.021	-0.019	0.009
MAYENNE	45-49→50-54	-0.021	-0.028	-0.022	-0.014	-0.019
MAYENNE	50-54→55-59	-0.012	-0.024	-0.019	-0.026	0.006
MAYENNE	55-59→60-64	-0.012	-0.000	0.006	-0.007	-0.018
MAYENNE	60-64→65-69	0.029	0.009	0.044	0.010	0.026
MEURTHE-ET-MOSELLE	nais→0-4	-0.045	-0.024	-0.013	0.007	0.010
MEURTHE-ET-MOSELLE	0-4→5-9	0.064	0.075	0.076	0.043	0.030
MEURTHE-ET-MOSELLE	5-9→10-14	0.046	0.011	0.017	0.019	0.035
MEURTHE-ET-MOSELLE	10-14→15-19	0.076	0.037	0.085	0.073	0.054
MEURTHE-ET-MOSELLE	15-19→20-24	0.074	0.057	0.090	0.052	0.068
MEURTHE-ET-MOSELLE	20-24→25-29	-0.063	-0.054	-0.006	-0.027	0.032
MEURTHE-ET-MOSELLE	25-29→30-34	0.038	-0.021	0.005	0.020	0.011
MEURTHE-ET-MOSELLE	30-34→35-39	0.004	0.033	0.032	0.024	0.028
MEURTHE-ET-MOSELLE	35-39→40-44	-0.032	0.001	-0.000	0.029	0.021
MEURTHE-ET-MOSELLE	40-44→45-49	-0.020	0.055	0.040	0.034	0.012
MEURTHE-ET-MOSELLE	45-49→50-54	0.018	0.021	-0.033	0.011	0.045
MEURTHE-ET-MOSELLE	50-54→55-59	0.023	0.001	0.011	0.033	-0.007
MEURTHE-ET-MOSELLE	55-59→60-64	0.026	0.013	0.001	0.026	-0.006
MEURTHE-ET-MOSELLE	60-64→65-69	0.045	0.003	0.015	0.020	0.012

Table 74: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
MEUSE	nais→0-4	-0.029	-0.022	-0.005	0.001	-0.008
MEUSE	0-4→5-9	0.027	0.020	0.013	-0.009	-0.023
MEUSE	5-9→10-14	-0.023	-0.019	-0.028	-0.038	-0.021
MEUSE	10-14→15-19	-0.028	-0.037	-0.034	-0.036	-0.045
MEUSE	15-19→20-24	-0.029	-0.029	-0.051	-0.047	-0.060
MEUSE	20-24→25-29	-0.032	-0.039	-0.026	-0.069	-0.062
MEUSE	25-29→30-34	-0.033	-0.029	-0.053	-0.035	-0.033
MEUSE	30-34→35-39	-0.018	-0.025	-0.023	-0.034	-0.035
MEUSE	35-39→40-44	0.009	-0.013	-0.022	-0.022	0.003
MEUSE	40-44→45-49	0.021	-0.003	0.005	-0.015	-0.010
MEUSE	45-49→50-54	0.003	0.010	-0.007	0.004	0.046
MEUSE	50-54→55-59	0.030	-0.008	-0.001	-0.013	-0.051
MEUSE	55-59→60-64	-0.015	0.022	-0.010	-0.011	-0.011
MEUSE	60-64→65-69	-0.007	0.012	0.017	-0.005	-0.004
MORBIHAN	nais→0-4	-0.083	-0.046	-0.042	0.000	0.013
MORBIHAN	0-4→5-9	0.061	0.119	0.041	0.050	0.014
MORBIHAN	5-9→10-14	0.022	-0.027	-0.011	-0.004	-0.019
MORBIHAN	10-14→15-19	-0.023	-0.026	-0.045	-0.059	-0.070
MORBIHAN	15-19→20-24	-0.040	-0.046	-0.076	-0.054	-0.109
MORBIHAN	20-24→25-29	-0.053	-0.044	-0.082	-0.139	-0.068
MORBIHAN	25-29→30-34	-0.035	-0.039	-0.039	-0.067	-0.028
MORBIHAN	30-34→35-39	-0.014	-0.026	-0.024	-0.026	0.007
MORBIHAN	35-39→40-44	-0.008	-0.004	-0.009	-0.017	-0.009
MORBIHAN	40-44→45-49	-0.029	-0.009	0.009	-0.005	0.002
MORBIHAN	45-49→50-54	-0.037	-0.021	-0.002	0.005	0.007
MORBIHAN	50-54→55-59	-0.019	-0.023	-0.007	-0.006	-0.024
MORBIHAN	55-59→60-64	-0.026	-0.001	0.017	0.003	-0.011
MORBIHAN	60-64→65-69	0.022	-0.000	0.035	0.031	0.008

Table 75: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
NIÈVRE	nais→0-4	0.118	0.067	0.168	0.229	0.203
NIÈVRE	0-4→5-9	0.039	0.009	0.002	-0.017	-0.051
NIÈVRE	5-9→10-14	-0.048	-0.054	-0.058	-0.045	-0.036
NIÈVRE	10-14→15-19	-0.069	-0.088	-0.107	-0.118	-0.121
NIÈVRE	15-19→20-24	-0.066	-0.108	-0.124	-0.177	-0.200
NIÈVRE	20-24→25-29	-0.070	-0.095	-0.108	-0.179	-0.096
NIÈVRE	25-29→30-34	-0.033	-0.061	-0.080	-0.063	-0.017
NIÈVRE	30-34→35-39	-0.031	-0.033	-0.047	-0.043	0.005
NIÈVRE	35-39→40-44	-0.030	-0.025	-0.019	-0.020	0.003
NIÈVRE	40-44→45-49	-0.009	-0.013	-0.012	-0.005	0.012
NIÈVRE	45-49→50-54	0.012	-0.001	0.010	0.004	0.010
NIÈVRE	50-54→55-59	0.011	-0.005	-0.000	-0.001	0.001
NIÈVRE	55-59→60-64	-0.026	0.017	-0.007	-0.001	-0.014
NIÈVRE	60-64→65-69	-0.002	-0.012	0.023	0.007	0.000
NORD	nais→0-4	-0.059	-0.120	-0.064	-0.020	-0.030
NORD	0-4→5-9	0.129	0.091	0.170	0.072	-0.012
NORD	5-9→10-14	0.026	0.024	0.001	-0.000	-0.010
NORD	10-14→15-19	0.028	0.013	0.002	-0.010	0.003
NORD	15-19→20-24	0.008	0.006	0.004	-0.015	-0.014
NORD	20-24→25-29	0.004	0.004	-0.023	-0.015	-0.035
NORD	25-29→30-34	0.011	-0.010	-0.003	-0.064	-0.035
NORD	30-34→35-39	0.003	-0.000	-0.009	-0.014	-0.016
NORD	35-39→40-44	0.002	-0.010	-0.007	-0.010	-0.020
NORD	40-44→45-49	-0.003	-0.001	-0.018	-0.013	-0.005
NORD	45-49→50-54	-0.011	-0.011	-0.001	-0.026	0.005
NORD	50-54→55-59	-0.009	-0.011	-0.010	-0.018	-0.032
NORD	55-59→60-64	-0.025	-0.010	0.006	-0.011	-0.026
NORD	60-64→65-69	-0.061	-0.005	0.013	0.011	0.009

Table 76: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
OISE	nais→0-4	-0.039	0.016	0.006	0.040	0.050
OISE	0-4→5-9	0.058	0.065	0.060	0.034	-0.010
OISE	5-9→10-14	0.005	0.003	0.001	-0.031	-0.004
OISE	10-14→15-19	0.002	-0.008	0.000	-0.001	-0.019
OISE	15-19→20-24	0.005	0.003	-0.010	0.000	0.000
OISE	20-24→25-29	-0.004	-0.000	-0.002	-0.023	-0.006
OISE	25-29→30-34	-0.003	-0.002	-0.004	-0.010	-0.003
OISE	30-34→35-39	0.003	-0.005	0.008	-0.002	0.001
OISE	35-39→40-44	0.008	0.002	-0.001	0.010	-0.004
OISE	40-44→45-49	0.022	0.014	0.011	0.014	0.005
OISE	45-49→50-54	0.001	0.009	0.014	0.004	0.034
OISE	50-54→55-59	0.017	-0.005	0.008	0.005	-0.015
OISE	55-59→60-64	-0.021	0.009	-0.002	0.008	-0.001
OISE	60-64→65-69	-0.015	-0.006	0.019	0.006	0.014
ORNE	nais→0-4	0.178	0.150	0.172	0.192	0.174
ORNE	0-4→5-9	-0.062	-0.111	-0.042	-0.062	-0.083
ORNE	5-9→10-14	-0.052	-0.060	-0.018	-0.035	-0.006
ORNE	10-14→15-19	-0.019	-0.063	-0.054	-0.045	-0.054
ORNE	15-19→20-24	-0.028	-0.050	-0.064	-0.051	-0.093
ORNE	20-24→25-29	-0.033	-0.039	-0.081	-0.074	-0.049
ORNE	25-29→30-34	-0.062	-0.059	-0.042	-0.060	-0.019
ORNE	30-34→35-39	-0.041	-0.060	-0.055	-0.029	0.013
ORNE	35-39→40-44	-0.018	-0.039	-0.044	-0.028	-0.003
ORNE	40-44→45-49	-0.039	-0.026	-0.026	-0.027	0.014
ORNE	45-49→50-54	-0.038	-0.044	-0.019	-0.019	0.003
ORNE	50-54→55-59	-0.038	-0.051	-0.050	-0.023	0.007
ORNE	55-59→60-64	-0.032	-0.017	-0.024	-0.035	-0.007
ORNE	60-64→65-69	-0.031	-0.012	0.046	-0.011	0.016

Table 77: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
PAS-DE-CALAIS	nais→0-4	-0.063	-0.016	-0.031	0.019	0.027
PAS-DE-CALAIS	0-4→5-9	0.150	0.073	0.078	0.065	0.022
PAS-DE-CALAIS	5-9→10-14	0.026	0.015	-0.011	-0.013	0.005
PAS-DE-CALAIS	10-14→15-19	0.005	-0.009	-0.032	-0.011	-0.035
PAS-DE-CALAIS	15-19→20-24	-0.024	-0.034	-0.040	-0.083	-0.002
PAS-DE-CALAIS	20-24→25-29	-0.019	-0.044	-0.069	-0.080	0.041
PAS-DE-CALAIS	25-29→30-34	-0.004	-0.025	-0.036	-0.035	0.038
PAS-DE-CALAIS	30-34→35-39	-0.006	-0.018	-0.010	-0.009	0.040
PAS-DE-CALAIS	35-39→40-44	-0.008	-0.014	-0.031	0.006	0.025
PAS-DE-CALAIS	40-44→45-49	-0.007	-0.020	-0.027	-0.036	0.026
PAS-DE-CALAIS	45-49→50-54	-0.003	-0.019	-0.029	-0.028	0.038
PAS-DE-CALAIS	50-54→55-59	-0.018	-0.015	-0.018	-0.026	-0.007
PAS-DE-CALAIS	55-59→60-64	-0.024	-0.010	-0.011	0.003	0.014
PAS-DE-CALAIS	60-64→65-69	-0.017	-0.022	0.011	-0.001	0.036
PUY-DE-DOME	nais→0-4	-0.061	-0.101	-0.021	-0.003	0.031
PUY-DE-DOME	0-4→5-9	0.022	0.046	0.085	0.052	0.023
PUY-DE-DOME	5-9→10-14	-0.005	-0.031	-0.015	0.004	0.011
PUY-DE-DOME	10-14→15-19	0.002	-0.024	-0.030	-0.033	-0.033
PUY-DE-DOME	15-19→20-24	-0.019	-0.018	-0.033	-0.029	-0.049
PUY-DE-DOME	20-24→25-29	-0.027	-0.034	-0.040	-0.063	-0.028
PUY-DE-DOME	25-29→30-34	-0.036	-0.029	-0.034	-0.059	-0.019
PUY-DE-DOME	30-34→35-39	-0.017	-0.028	-0.015	-0.028	0.023
PUY-DE-DOME	35-39→40-44	-0.013	-0.022	-0.013	-0.006	-0.013
PUY-DE-DOME	40-44→45-49	-0.012	-0.019	-0.025	0.003	0.015
PUY-DE-DOME	45-49→50-54	0.005	-0.006	-0.011	-0.031	0.033
PUY-DE-DOME	50-54→55-59	0.006	-0.007	0.001	-0.006	-0.017
PUY-DE-DOME	55-59→60-64	-0.021	0.008	-0.010	0.000	-0.010
PUY-DE-DOME	60-64→65-69	-0.007	0.017	0.017	-0.000	0.012

Table 78: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
PYRÉNÉES(BASSES-)	nais→0-4	-0.195	-0.070	-0.065	-0.023	-0.020
PYRÉNÉES(BASSES-)	0-4→5-9	0.085	0.218	0.074	0.097	0.045
PYRÉNÉES(BASSES-)	5-9→10-14	0.029	-0.006	0.050	0.030	0.007
PYRÉNÉES(BASSES-)	10-14→15-19	-0.022	-0.022	-0.023	-0.031	-0.030
PYRÉNÉES(BASSES-)	15-19→20-24	-0.051	-0.056	-0.072	-0.048	-0.114
PYRÉNÉES(BASSES-)	20-24→25-29	-0.047	-0.088	-0.097	-0.142	-0.075
PYRÉNÉES(BASSES-)	25-29→30-34	-0.044	-0.042	-0.089	-0.114	-0.045
PYRÉNÉES(BASSES-)	30-34→35-39	-0.016	-0.036	-0.026	-0.056	0.016
PYRÉNÉES(BASSES-)	35-39→40-44	-0.008	-0.020	-0.024	-0.014	-0.010
PYRÉNÉES(BASSES-)	40-44→45-49	-0.012	0.007	-0.023	-0.008	0.007
PYRÉNÉES(BASSES-)	45-49→50-54	-0.003	0.005	0.003	-0.024	0.009
PYRÉNÉES(BASSES-)	50-54→55-59	-0.010	-0.008	0.021	-0.011	-0.028
PYRÉNÉES(BASSES-)	55-59→60-64	-0.009	0.015	-0.004	0.058	-0.010
PYRÉNÉES(BASSES-)	60-64→65-69	0.005	0.022	0.055	0.001	-0.041
PYRÉNÉES(HAUTES-)	nais→0-4	-0.088	-0.102	-0.026	-0.002	-0.033
PYRÉNÉES(HAUTES-)	0-4→5-9	0.019	0.068	0.071	0.041	0.015
PYRÉNÉES(HAUTES-)	5-9→10-14	-0.002	-0.043	0.010	0.031	0.029
PYRÉNÉES(HAUTES-)	10-14→15-19	-0.009	-0.035	-0.041	-0.002	0.002
PYRÉNÉES(HAUTES-)	15-19→20-24	-0.047	-0.068	-0.070	-0.051	-0.105
PYRÉNÉES(HAUTES-)	20-24→25-29	-0.066	-0.109	-0.139	-0.124	-0.063
PYRÉNÉES(HAUTES-)	25-29→30-34	-0.042	-0.094	-0.125	-0.092	-0.062
PYRÉNÉES(HAUTES-)	30-34→35-39	-0.021	-0.031	-0.071	-0.083	0.021
PYRÉNÉES(HAUTES-)	35-39→40-44	-0.021	-0.024	-0.026	-0.031	-0.017
PYRÉNÉES(HAUTES-)	40-44→45-49	-0.033	-0.014	-0.021	-0.008	0.027
PYRÉNÉES(HAUTES-)	45-49→50-54	-0.035	-0.025	0.000	-0.018	0.014
PYRÉNÉES(HAUTES-)	50-54→55-59	-0.031	-0.036	-0.005	0.031	-0.004
PYRÉNÉES(HAUTES-)	55-59→60-64	-0.033	-0.004	-0.004	0.022	0.012
PYRÉNÉES(HAUTES-)	60-64→65-69	-0.043	-0.002	0.051	0.038	0.001

Table 79: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
PYRÉNÉES-ORIENTALES	nais→0-4	-0.072	-0.089	-0.014	-0.041	-0.050
PYRÉNÉES-ORIENTALES	0-4→5-9	0.207	0.107	0.132	0.013	0.036
PYRÉNÉES-ORIENTALES	5-9→10-14	0.031	0.009	-0.009	-0.032	0.004
PYRÉNÉES-ORIENTALES	10-14→15-19	0.009	0.022	-0.008	-0.021	0.047
PYRÉNÉES-ORIENTALES	15-19→20-24	0.009	-0.015	0.001	-0.018	-0.032
PYRÉNÉES-ORIENTALES	20-24→25-29	-0.011	-0.020	-0.034	-0.024	-0.036
PYRÉNÉES-ORIENTALES	25-29→30-34	-0.004	-0.028	-0.033	-0.064	-0.055
PYRÉNÉES-ORIENTALES	30-34→35-39	0.008	-0.013	-0.019	-0.040	0.023
PYRÉNÉES-ORIENTALES	35-39→40-44	-0.002	-0.018	-0.016	-0.007	-0.035
PYRÉNÉES-ORIENTALES	40-44→45-49	-0.012	-0.026	-0.025	-0.014	0.014
PYRÉNÉES-ORIENTALES	45-49→50-54	-0.003	-0.035	-0.029	-0.032	-0.034
PYRÉNÉES-ORIENTALES	50-54→55-59	-0.026	-0.030	-0.025	-0.035	-0.027
PYRÉNÉES-ORIENTALES	55-59→60-64	-0.036	-0.026	-0.008	-0.029	-0.037
PYRÉNÉES-ORIENTALES	60-64→65-69	-0.048	-0.025	0.015	-0.003	0.001
RHÔNE	nais→0-4	-0.212	-0.114	-0.075	-0.092	-0.098
RHÔNE	0-4→5-9	0.205	0.183	0.194	0.091	0.100
RHÔNE	5-9→10-14	0.189	0.243	0.133	-0.006	0.045
RHÔNE	10-14→15-19	0.179	0.236	0.175	0.143	0.169
RHÔNE	15-19→20-24	0.131	0.133	0.125	0.105	0.162
RHÔNE	20-24→25-29	0.080	0.081	0.091	0.043	0.054
RHÔNE	25-29→30-34	0.045	0.051	0.035	0.049	-0.030
RHÔNE	30-34→35-39	0.033	0.017	0.026	-0.007	0.016
RHÔNE	35-39→40-44	0.010	0.009	-0.004	0.003	-0.050
RHÔNE	40-44→45-49	-0.003	-0.009	-0.005	-0.021	-0.015
RHÔNE	45-49→50-54	-0.013	-0.015	-0.016	-0.022	-0.001
RHÔNE	50-54→55-59	-0.008	-0.013	-0.016	-0.029	-0.079
RHÔNE	55-59→60-64	-0.016	0.004	-0.001	-0.019	-0.029
RHÔNE	60-64→65-69	0.011	-0.003	0.026	0.017	-0.010

Table 80: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SAÔNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.048	-0.045	0.004	0.006	-0.023
SAÔNE(HAUTE-)	0-4→5-9	-0.016	0.060	0.037	0.008	-0.002
SAÔNE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.042	-0.067	-0.020	-0.033	0.017
SAÔNE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.059	-0.060	-0.066	-0.051	-0.025
SAÔNE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.066	-0.073	-0.077	-0.069	-0.079
SAÔNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.044	-0.047	-0.073	-0.089	-0.038
SAÔNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.068	-0.018	-0.041	-0.029	-0.017
SAÔNE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.033	-0.047	-0.023	-0.025	0.036
SAÔNE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.007	-0.024	-0.018	0.004	-0.004
SAÔNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.032	0.010	-0.009	0.024	0.016
SAÔNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.019	-0.017	-0.003	0.016	0.069
SAÔNE(HAUTE-)	50-54→55-59	0.003	-0.020	0.013	-0.009	-0.046
SAÔNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.038	-0.001	-0.011	0.040	-0.007
SAÔNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.047	-0.004	-0.003	0.017	0.015
SAÔNE-ET-LOIRE	nais→0-4	0.019	-0.026	0.010	0.028	0.028
SAÔNE-ET-LOIRE	0-4→5-9	0.016	-0.050	0.039	0.012	-0.026
SAÔNE-ET-LOIRE	5-9→10-14	-0.086	-0.038	-0.006	-0.037	-0.021
SAÔNE-ET-LOIRE	10-14→15-19	-0.014	-0.078	-0.042	-0.052	-0.080
SAÔNE-ET-LOIRE	15-19→20-24	-0.026	-0.036	-0.056	-0.049	-0.098
SAÔNE-ET-LOIRE	20-24→25-29	-0.062	-0.041	-0.073	-0.039	-0.058
SAÔNE-ET-LOIRE	25-29→30-34	-0.023	-0.056	-0.067	-0.126	-0.016
SAÔNE-ET-LOIRE	30-34→35-39	-0.022	-0.015	-0.042	-0.101	-0.013
SAÔNE-ET-LOIRE	35-39→40-44	-0.022	-0.008	-0.010	-0.024	-0.014
SAÔNE-ET-LOIRE	40-44→45-49	-0.028	-0.007	-0.001	0.005	0.006
SAÔNE-ET-LOIRE	45-49→50-54	-0.043	-0.014	0.005	0.015	-0.009
SAÔNE-ET-LOIRE	50-54→55-59	-0.042	-0.016	0.013	0.035	-0.020
SAÔNE-ET-LOIRE	55-59→60-64	-0.044	-0.019	0.029	0.052	-0.008
SAÔNE-ET-LOIRE	60-64→65-69	-0.068	-0.015	0.019	0.073	-0.004

Table 81: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SARTHE	nais→0-4	0.080	0.100	0.126	0.152	0.147
SARTHE	0-4→5-9	0.056	0.047	0.007	-0.035	-0.042
SARTHE	5-9→10-14	-0.026	0.002	-0.010	-0.023	0.004
SARTHE	10-14→15-19	-0.029	-0.033	-0.003	-0.021	-0.013
SARTHE	15-19→20-24	-0.027	-0.022	-0.028	-0.010	-0.025
SARTHE	20-24→25-29	-0.032	-0.022	-0.019	-0.036	-0.015
SARTHE	25-29→30-34	-0.032	-0.025	-0.014	-0.021	0.000
SARTHE	30-34→35-39	-0.012	-0.029	-0.009	-0.009	0.028
SARTHE	35-39→40-44	0.002	-0.011	-0.015	0.002	-0.013
SARTHE	40-44→45-49	-0.005	0.003	-0.002	0.004	0.022
SARTHE	45-49→50-54	-0.004	-0.007	-0.004	0.004	0.025
SARTHE	50-54→55-59	-0.008	-0.012	-0.009	-0.014	-0.007
SARTHE	55-59→60-64	-0.032	-0.008	-0.017	-0.002	-0.002
SARTHE	60-64→65-69	-0.016	-0.007	0.009	-0.015	0.024
SAVOIE	nais→0-4	0.048	-0.025	0.033	0.054	0.048
SAVOIE	0-4→5-9	0.408	0.033	0.069	0.013	-0.015
SAVOIE	5-9→10-14	0.133	0.082	-0.051	-0.040	0.010
SAVOIE	10-14→15-19	-0.099	0.012	-0.053	-0.093	-0.092
SAVOIE	15-19→20-24	-0.085	-0.086	-0.089	-0.148	-0.129
SAVOIE	20-24→25-29	-0.054	-0.069	-0.058	-0.138	-0.054
SAVOIE	25-29→30-34	-0.033	-0.036	-0.036	-0.026	-0.006
SAVOIE	30-34→35-39	0.008	-0.028	-0.008	-0.002	0.017
SAVOIE	35-39→40-44	0.023	0.006	-0.020	-0.006	-0.003
SAVOIE	40-44→45-49	-0.001	0.008	-0.010	-0.008	-0.005
SAVOIE	45-49→50-54	-0.011	-0.016	-0.012	-0.021	0.024
SAVOIE	50-54→55-59	-0.026	-0.015	-0.029	-0.007	-0.000
SAVOIE	55-59→60-64	-0.022	-0.019	-0.012	-0.027	0.003
SAVOIE	60-64→65-69	-0.059	-0.002	0.011	-0.015	-0.022

Table 82: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SAVOIE(HAUTE-)	nais→0-4	0.058	-0.025	0.018	0.047	0.034
SAVOIE(HAUTE-)	0-4→5-9	-0.040	0.008	0.027	0.018	-0.013
SAVOIE(HAUTE-)	5-9→10-14	-0.061	-0.087	-0.060	-0.037	-0.016
SAVOIE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.087	-0.076	-0.079	-0.101	-0.102
SAVOIE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.091	-0.111	-0.100	-0.071	-0.136
SAVOIE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.062	-0.078	-0.083	-0.135	-0.050
SAVOIE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.052	-0.048	-0.055	-0.042	0.002
SAVOIE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.026	-0.036	-0.026	-0.026	0.027
SAVOIE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.003	-0.011	-0.035	-0.004	0.015
SAVOIE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.027	0.003	-0.011	-0.015	0.027
SAVOIE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.019	-0.001	-0.008	-0.013	0.010
SAVOIE(HAUTE-)	50-54→55-59	-0.016	-0.021	0.021	0.002	-0.001
SAVOIE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.025	0.005	0.019	0.062	0.027
SAVOIE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.031	-0.010	0.039	0.016	-0.005
SEINE	nais→0-4	-0.276	-0.265	-0.256	-0.209	-0.186
SEINE	0-4→5-9	0.079	0.072	0.247	0.192	0.131
SEINE	5-9→10-14	0.180	0.158	0.161	0.079	0.077
SEINE	10-14→15-19	0.324	0.281	0.342	0.341	0.280
SEINE	15-19→20-24	0.308	0.342	0.337	0.423	0.426
SEINE	20-24→25-29	0.167	0.175	0.191	0.187	0.151
SEINE	25-29→30-34	0.100	0.104	0.092	0.088	0.017
SEINE	30-34→35-39	0.082	0.060	0.059	0.024	0.008
SEINE	35-39→40-44	0.037	0.041	0.030	0.017	-0.039
SEINE	40-44→45-49	0.010	-0.003	0.010	-0.001	-0.022
SEINE	45-49→50-54	-0.005	-0.000	-0.018	-0.025	-0.017
SEINE	50-54→55-59	-0.011	-0.016	-0.011	-0.027	-0.066
SEINE	55-59→60-64	-0.017	-0.003	-0.010	-0.015	-0.029
SEINE	60-64→65-69	0.006	0.034	0.015	-0.002	-0.020

Table 83: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x + u, t + u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SEINE-INFÉRIEURE	nais→0-4	-0.072	-0.019	-0.028	-0.003	-0.011
SEINE-INFÉRIEURE	0-4→5-9	0.117	0.094	0.044	0.037	0.001
SEINE-INFÉRIEURE	5-9→10-14	0.004	0.004	-0.007	-0.022	0.001
SEINE-INFÉRIEURE	10-14→15-19	0.008	-0.010	-0.010	-0.018	-0.015
SEINE-INFÉRIEURE	15-19→20-24	0.004	0.009	-0.012	-0.018	-0.023
SEINE-INFÉRIEURE	20-24→25-29	0.005	-0.008	0.003	-0.026	-0.024
SEINE-INFÉRIEURE	25-29→30-34	-0.003	-0.004	-0.010	-0.008	-0.022
SEINE-INFÉRIEURE	30-34→35-39	0.005	-0.001	-0.002	-0.009	0.002
SEINE-INFÉRIEURE	35-39→40-44	-0.006	-0.001	0.004	-0.008	-0.010
SEINE-INFÉRIEURE	40-44→45-49	-0.017	-0.010	-0.005	0.005	-0.014
SEINE-INFÉRIEURE	45-49→50-54	-0.025	-0.016	-0.012	-0.014	0.011
SEINE-INFÉRIEURE	50-54→55-59	-0.017	-0.027	-0.012	-0.013	-0.019
SEINE-INFÉRIEURE	55-59→60-64	-0.032	0.002	-0.012	0.001	-0.011
SEINE-INFÉRIEURE	60-64→65-69	-0.017	-0.005	0.032	0.009	0.020
SEINE-ET-MARNE	nais→0-4	0.051	0.086	0.066	0.088	0.091
SEINE-ET-MARNE	0-4→5-9	0.034	0.035	0.021	-0.019	-0.011
SEINE-ET-MARNE	5-9→10-14	-0.028	-0.025	-0.027	-0.030	0.009
SEINE-ET-MARNE	10-14→15-19	-0.012	-0.031	-0.032	-0.028	-0.035
SEINE-ET-MARNE	15-19→20-24	-0.017	-0.015	-0.024	-0.038	-0.022
SEINE-ET-MARNE	20-24→25-29	-0.007	-0.015	-0.016	-0.029	0.025
SEINE-ET-MARNE	25-29→30-34	-0.003	-0.014	-0.008	-0.024	0.011
SEINE-ET-MARNE	30-34→35-39	-0.004	0.006	-0.013	-0.008	0.033
SEINE-ET-MARNE	35-39→40-44	0.023	0.012	0.008	-0.013	0.003
SEINE-ET-MARNE	40-44→45-49	0.016	0.013	0.017	0.025	-0.006
SEINE-ET-MARNE	45-49→50-54	0.019	0.009	0.011	0.005	0.039
SEINE-ET-MARNE	50-54→55-59	0.008	0.009	-0.000	0.008	-0.000
SEINE-ET-MARNE	55-59→60-64	-0.022	0.015	0.006	0.006	0.011
SEINE-ET-MARNE	60-64→65-69	-0.013	-0.007	0.010	0.010	0.017

Table 84: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SEINE-ET-OISE	nais→0-4	0.077	0.029	0.010	0.065	0.088
SEINE-ET-OISE	0-4→5-9	0.096	0.002	0.141	0.126	0.065
SEINE-ET-OISE	5-9→10-14	0.113	0.044	0.056	0.059	0.054
SEINE-ET-OISE	10-14→15-19	0.073	0.091	0.065	0.081	0.052
SEINE-ET-OISE	15-19→20-24	0.059	0.062	0.087	0.083	0.106
SEINE-ET-OISE	20-24→25-29	0.050	0.020	0.050	0.071	0.090
SEINE-ET-OISE	25-29→30-34	0.020	0.053	-0.014	0.044	0.064
SEINE-ET-OISE	30-34→35-39	0.067	0.033	0.059	-0.056	0.058
SEINE-ET-OISE	35-39→40-44	0.044	0.065	0.043	0.068	0.040
SEINE-ET-OISE	40-44→45-49	0.034	0.051	0.056	0.059	0.057
SEINE-ET-OISE	45-49→50-54	0.048	0.038	0.069	0.046	0.080
SEINE-ET-OISE	50-54→55-59	0.008	0.031	0.050	0.075	0.045
SEINE-ET-OISE	55-59→60-64	-0.008	0.025	0.035	0.075	0.058
SEINE-ET-OISE	60-64→65-69	-0.002	0.007	0.081	0.033	0.070
SÈVRES(DEUX-)	nais→0-4	0.024	-0.010	-0.049	-0.019	-0.012
SÈVRES(DEUX-)	0-4→5-9	0.028	-0.014	-0.028	0.018	-0.013
SÈVRES(DEUX-)	5-9→10-14	-0.029	-0.013	-0.046	-0.037	-0.019
SÈVRES(DEUX-)	10-14→15-19	-0.015	-0.030	-0.028	-0.038	-0.030
SÈVRES(DEUX-)	15-19→20-24	-0.018	-0.032	-0.023	-0.040	-0.056
SÈVRES(DEUX-)	20-24→25-29	-0.021	-0.025	-0.057	-0.032	-0.061
SÈVRES(DEUX-)	25-29→30-34	-0.014	-0.037	-0.047	-0.068	-0.036
SÈVRES(DEUX-)	30-34→35-39	-0.008	-0.023	-0.040	-0.037	-0.001
SÈVRES(DEUX-)	35-39→40-44	-0.014	-0.011	-0.023	-0.038	-0.013
SÈVRES(DEUX-)	40-44→45-49	-0.016	-0.015	-0.014	-0.023	-0.029
SÈVRES(DEUX-)	45-49→50-54	-0.011	-0.014	-0.014	-0.016	-0.007
SÈVRES(DEUX-)	50-54→55-59	-0.020	-0.011	-0.001	0.002	-0.007
SÈVRES(DEUX-)	55-59→60-64	-0.035	-0.027	0.019	0.018	-0.012
SÈVRES(DEUX-)	60-64→65-69	0.013	-0.004	0.002	0.007	-0.004

Table 85: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
SOMME	nais→0-4	-0.047	0.002	-0.019	0.016	0.018
SOMME	0-4→5-9	0.072	0.075	0.052	0.041	-0.014
SOMME	5-9→10-14	-0.009	-0.002	-0.005	-0.028	-0.006
SOMME	10-14→15-19	-0.020	-0.017	-0.015	-0.008	-0.016
SOMME	15-19→20-24	-0.018	-0.006	-0.024	-0.023	-0.037
SOMME	20-24→25-29	-0.019	-0.025	-0.004	-0.038	-0.040
SOMME	25-29→30-34	-0.026	-0.021	-0.023	-0.006	-0.022
SOMME	30-34→35-39	-0.004	-0.022	-0.012	-0.020	-0.002
SOMME	35-39→40-44	0.001	0.007	-0.002	-0.006	-0.013
SOMME	40-44→45-49	-0.011	-0.006	0.004	0.009	0.004
SOMME	45-49→50-54	-0.014	0.002	-0.006	-0.008	0.025
SOMME	50-54→55-59	-0.005	-0.013	0.010	-0.003	-0.021
SOMME	55-59→60-64	-0.021	0.011	0.004	0.007	0.004
SOMME	60-64→65-69	-0.006	-0.004	0.019	0.007	0.013
TARN	nais→0-4	-0.101	-0.190	-0.045	-0.034	-0.027
TARN	0-4→5-9	0.079	0.074	0.215	0.059	0.058
TARN	5-9→10-14	0.017	-0.007	-0.010	-0.003	0.002
TARN	10-14→15-19	-0.016	-0.011	-0.034	-0.028	-0.028
TARN	15-19→20-24	-0.020	-0.029	-0.050	-0.059	-0.053
TARN	20-24→25-29	-0.052	-0.052	-0.055	-0.102	-0.026
TARN	25-29→30-34	-0.074	-0.085	-0.098	-0.058	0.008
TARN	30-34→35-39	-0.016	-0.101	-0.082	-0.084	0.018
TARN	35-39→40-44	-0.034	-0.021	-0.072	-0.048	0.011
TARN	40-44→45-49	-0.022	-0.030	-0.021	-0.031	0.012
TARN	45-49→50-54	-0.032	-0.026	-0.022	-0.019	0.033
TARN	50-54→55-59	-0.031	-0.035	-0.015	-0.007	-0.036
TARN	55-59→60-64	-0.038	-0.011	-0.023	-0.004	0.039
TARN	60-64→65-69	-0.071	-0.010	0.016	-0.010	0.030

Table 86: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
TARN-ET-GARONNE	nais→0-4	-0.100	-0.111	-0.039	-0.045	-0.031
TARN-ET-GARONNE	0-4→5-9	0.159	0.138	0.114	0.031	0.049
TARN-ET-GARONNE	5-9→10-14	0.028	0.011	0.028	0.007	0.020
TARN-ET-GARONNE	10-14→15-19	0.004	-0.000	-0.010	-0.019	0.007
TARN-ET-GARONNE	15-19→20-24	-0.007	-0.007	-0.026	-0.031	-0.062
TARN-ET-GARONNE	20-24→25-29	-0.013	-0.007	-0.019	-0.060	-0.052
TARN-ET-GARONNE	25-29→30-34	-0.012	-0.017	-0.016	-0.018	-0.029
TARN-ET-GARONNE	30-34→35-39	-0.008	-0.017	-0.016	-0.021	-0.008
TARN-ET-GARONNE	35-39→40-44	-0.011	-0.007	-0.017	-0.015	-0.018
TARN-ET-GARONNE	40-44→45-49	-0.023	-0.010	-0.011	-0.023	-0.001
TARN-ET-GARONNE	45-49→50-54	0.001	-0.019	-0.009	-0.004	-0.011
TARN-ET-GARONNE	50-54→55-59	0.002	-0.004	-0.001	0.002	0.009
TARN-ET-GARONNE	55-59→60-64	-0.033	-0.008	-0.011	0.021	-0.004
TARN-ET-GARONNE	60-64→65-69	-0.017	-0.003	-0.012	-0.010	-0.010
VAR	nais→0-4	-0.158	-0.150	-0.078	-0.025	-0.050
VAR	0-4→5-9	0.325	0.261	0.176	0.170	0.089
VAR	5-9→10-14	0.000	0.132	0.108	0.080	0.042
VAR	10-14→15-19	0.116	0.176	0.101	0.123	0.195
VAR	15-19→20-24	0.080	0.115	0.124	0.088	0.143
VAR	20-24→25-29	0.064	0.061	0.070	0.062	0.074
VAR	25-29→30-34	0.036	0.046	0.027	0.047	-0.000
VAR	30-34→35-39	0.031	0.033	0.022	0.014	0.020
VAR	35-39→40-44	0.017	0.017	0.027	0.020	-0.009
VAR	40-44→45-49	0.014	0.007	0.010	0.040	0.010
VAR	45-49→50-54	-0.003	0.001	0.013	0.019	0.046
VAR	50-54→55-59	-0.005	-0.013	0.003	0.023	-0.040
VAR	55-59→60-64	-0.010	0.007	0.012	0.026	-0.013
VAR	60-64→65-69	-0.025	-0.017	0.055	0.037	-0.003

Table 87: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
VAUCLUSE	nais→0-4	-0.016	-0.058	-0.045	-0.045	-0.043
VAUCLUSE	0-4→5-9	0.158	-0.006	0.041	0.054	0.067
VAUCLUSE	5-9→10-14	-0.025	0.037	0.085	0.033	0.069
VAUCLUSE	10-14→15-19	-0.001	0.020	0.031	0.088	0.107
VAUCLUSE	15-19→20-24	-0.011	0.014	0.043	0.018	0.043
VAUCLUSE	20-24→25-29	-0.021	-0.009	0.001	0.022	0.004
VAUCLUSE	25-29→30-34	-0.040	-0.005	-0.024	-0.014	0.011
VAUCLUSE	30-34→35-39	-0.004	-0.014	-0.000	-0.029	0.039
VAUCLUSE	35-39→40-44	-0.006	0.005	0.001	0.011	0.036
VAUCLUSE	40-44→45-49	-0.005	-0.007	-0.009	0.029	0.036
VAUCLUSE	45-49→50-54	0.010	-0.013	-0.010	0.003	0.066
VAUCLUSE	50-54→55-59	0.032	-0.017	-0.003	0.003	-0.018
VAUCLUSE	55-59→60-64	-0.025	0.015	-0.007	0.016	-0.001
VAUCLUSE	60-64→65-69	-0.010	0.003	0.024	0.009	0.007
VENDÉE	nais→0-4	-0.033	-0.038	-0.020	-0.018	-0.011
VENDÉE	0-4→5-9	0.057	0.016	0.003	-0.010	-0.010
VENDÉE	5-9→10-14	0.005	0.002	-0.030	-0.065	-0.035
VENDÉE	10-14→15-19	-0.012	0.006	-0.017	-0.043	-0.025
VENDÉE	15-19→20-24	-0.008	-0.012	-0.001	-0.039	-0.071
VENDÉE	20-24→25-29	-0.024	-0.005	-0.019	-0.021	-0.062
VENDÉE	25-29→30-34	-0.022	-0.014	-0.008	-0.041	-0.041
VENDÉE	30-34→35-39	-0.023	-0.018	-0.011	-0.021	-0.014
VENDÉE	35-39→40-44	-0.011	-0.014	-0.020	-0.009	-0.028
VENDÉE	40-44→45-49	-0.017	-0.002	-0.013	-0.017	-0.002
VENDÉE	45-49→50-54	-0.018	-0.020	0.014	-0.007	-0.010
VENDÉE	50-54→55-59	-0.029	-0.020	-0.014	0.010	0.011
VENDÉE	55-59→60-64	-0.041	-0.032	-0.017	-0.007	-0.002
VENDÉE	60-64→65-69	-0.024	-0.043	0.008	-0.008	0.028

Table 88: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
VIENNE	nais→0-4	-0.081	-0.091	-0.046	-0.026	-0.004
VIENNE	0-4→5-9	0.044	0.031	0.063	0.019	0.007
VIENNE	5-9→10-14	-0.005	-0.011	-0.017	-0.035	-0.014
VIENNE	10-14→15-19	-0.013	-0.027	-0.030	-0.029	-0.007
VIENNE	15-19→20-24	-0.020	-0.026	-0.052	-0.051	-0.082
VIENNE	20-24→25-29	-0.016	-0.053	-0.050	-0.084	-0.049
VIENNE	25-29→30-34	-0.020	-0.032	-0.089	-0.058	-0.040
VIENNE	30-34→35-39	-0.012	-0.023	-0.050	-0.077	-0.004
VIENNE	35-39→40-44	-0.016	-0.020	-0.022	-0.060	-0.022
VIENNE	40-44→45-49	-0.019	-0.014	-0.021	-0.024	0.003
VIENNE	45-49→50-54	-0.018	-0.015	-0.002	-0.024	-0.010
VIENNE	50-54→55-59	-0.019	-0.004	-0.004	0.001	-0.023
VIENNE	55-59→60-64	-0.028	0.010	0.009	0.013	-0.019
VIENNE	60-64→65-69	-0.009	-0.004	0.036	-0.001	0.029
VIENNE(HAUTE-)	nais→0-4	-0.087	-0.098	-0.050	-0.015	-0.014
VIENNE(HAUTE-)	0-4→5-9	0.134	0.098	0.060	0.033	-0.007
VIENNE(HAUTE-)	5-9→10-14	0.009	0.007	0.003	-0.009	-0.001
VIENNE(HAUTE-)	10-14→15-19	-0.010	-0.025	-0.029	-0.039	-0.017
VIENNE(HAUTE-)	15-19→20-24	-0.017	-0.025	-0.051	-0.070	-0.083
VIENNE(HAUTE-)	20-24→25-29	-0.021	-0.033	-0.045	-0.094	-0.048
VIENNE(HAUTE-)	25-29→30-34	-0.021	-0.035	-0.029	-0.029	-0.036
VIENNE(HAUTE-)	30-34→35-39	-0.021	-0.021	-0.026	-0.026	0.001
VIENNE(HAUTE-)	35-39→40-44	-0.017	-0.022	-0.016	-0.006	-0.028
VIENNE(HAUTE-)	40-44→45-49	-0.024	-0.013	-0.029	-0.019	0.019
VIENNE(HAUTE-)	45-49→50-54	-0.030	-0.024	-0.010	-0.030	-0.014
VIENNE(HAUTE-)	50-54→55-59	0.008	-0.015	0.000	0.001	-0.028
VIENNE(HAUTE-)	55-59→60-64	-0.033	0.018	0.010	0.013	-0.007
VIENNE(HAUTE-)	60-64→65-69	-0.022	0.006	0.018	0.020	0.000

Table 89: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x+u, t+u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
VOSGES	nais→0-4	-0.036	-0.039	0.008	-0.000	-0.002
VOSGES	0-4→5-9	0.067	0.080	0.046	-0.004	0.002
VOSGES	5-9→10-14	-0.031	0.003	-0.002	-0.009	0.009
VOSGES	10-14→15-19	-0.023	-0.031	-0.009	-0.016	-0.002
VOSGES	15-19→20-24	-0.028	-0.020	-0.019	-0.019	-0.021
VOSGES	20-24→25-29	-0.031	-0.020	-0.024	-0.019	-0.020
VOSGES	25-29→30-34	-0.055	-0.025	-0.016	-0.030	-0.011
VOSGES	30-34→35-39	-0.022	-0.040	-0.008	-0.011	0.001
VOSGES	35-39→40-44	-0.016	-0.019	-0.015	0.001	-0.007
VOSGES	40-44→45-49	0.004	-0.004	-0.007	0.013	0.012
VOSGES	45-49→50-54	-0.016	0.003	0.001	-0.001	0.045
VOSGES	50-54→55-59	0.003	-0.020	0.008	-0.002	-0.028
VOSGES	55-59→60-64	-0.029	0.006	0.005	0.002	0.008
VOSGES	60-64→65-69	0.001	0.004	0.024	0.013	0.001
YONNE	nais→0-4	0.076	0.084	0.111	0.154	0.133
YONNE	0-4→5-9	-0.032	0.031	-0.019	-0.010	-0.028
YONNE	5-9→10-14	-0.037	-0.067	-0.034	-0.015	0.010
YONNE	10-14→15-19	-0.054	-0.062	-0.065	-0.064	-0.063
YONNE	15-19→20-24	-0.053	-0.068	-0.088	-0.058	-0.097
YONNE	20-24→25-29	-0.048	-0.066	-0.075	-0.104	-0.052
YONNE	25-29→30-34	-0.032	-0.055	-0.050	-0.038	-0.008
YONNE	30-34→35-39	-0.024	-0.018	-0.037	-0.021	0.009
YONNE	35-39→40-44	0.001	-0.019	0.008	-0.012	0.012
YONNE	40-44→45-49	0.001	0.014	-0.004	0.036	0.025
YONNE	45-49→50-54	-0.001	-0.004	0.007	0.018	0.032
YONNE	50-54→55-59	0.023	-0.014	-0.001	-0.006	-0.006
YONNE	55-59→60-64	-0.024	0.006	-0.006	0.007	-0.002
YONNE	60-64→65-69	-0.020	-0.008	0.001	-0.010	0.021

Table 90: Quotient de migration nette $1 - \exp(-\int_0^5 \nu(x + u, t + u) du)$ par âge.

département	âge	période				
		1881-85	86-90	91-95	96-1900	1901-05
TERRITOIRE DE BELFORT	nais→0-4	0.006	0.016	-0.051	0.013	-0.008
TERRITOIRE DE BELFORT	0-4→5-9	-0.084	0.034	0.029	0.070	0.013
TERRITOIRE DE BELFORT	5-9→10-14	-0.119	0.000	0.084	0.052	0.028
TERRITOIRE DE BELFORT	10-14→15-19	-0.074	0.065	0.101	0.058	0.018
TERRITOIRE DE BELFORT	15-19→20-24	-0.087	0.163	0.033	0.029	-0.033
TERRITOIRE DE BELFORT	20-24→25-29	-0.206	-0.057	-0.125	-0.064	-0.024
TERRITOIRE DE BELFORT	25-29→30-34	0.118	0.212	-0.003	0.033	0.002
TERRITOIRE DE BELFORT	30-34→35-39	0.030	0.016	-0.027	-0.008	-0.016
TERRITOIRE DE BELFORT	35-39→40-44	0.144	-0.008	-0.011	-0.007	-0.017
TERRITOIRE DE BELFORT	40-44→45-49	0.254	0.064	0.103	0.005	0.003
TERRITOIRE DE BELFORT	45-49→50-54	0.117	-0.099	0.090	0.014	0.039
TERRITOIRE DE BELFORT	50-54→55-59	0.286	-0.018	0.052	0.000	-0.038
TERRITOIRE DE BELFORT	55-59→60-64	0.390	0.096	0.071	0.056	0.009
TERRITOIRE DE BELFORT	60-64→65-69	-0.080	-0.031	0.093	-0.006	-0.007