

Net native migration proportions by age and sex, Registration Districts, 1851-91

The following four sets of tables provide the net native migration proportion (the number of net migrants in a decade as a proportion of the population in the preceding census) for men and women by age for the Cornish Registration Districts in the four decades from 1851-91.

For the method of calculating these see Andrew Hinde, 'The use of nineteenth-century census data to investigate local migration', *Local Population Studies* 73, 2004, pp.8-28 and Bernard Deacon, 'Reconstructing a regional migration system: net migration in Cornwall', *Local Population Studies* 78, 2007, pp.28-46.

1850s men	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.22	-0.42	-0.36	-0.13	-0.12	-0.04	0.01	0.16
Camelford	-0.22	-0.46	-0.34	-0.15	-0.09	-0.01	-0.03	0.17
Launceston	-0.19	-0.40	-0.28	-0.11	-0.10	0.01	-0.04	0.14
St Germans	-0.23	-0.43	-0.24	-0.10	0.01	0.01	-0.05	0.16
Liskeard	-0.10	-0.33	-0.17	-0.14	-0.03	0.02	0.00	0.12
Bodmin	-0.19	-0.44	-0.25	-0.05	-0.08	0.05	0.03	0.17
St Columb	-0.17	-0.39	-0.28	-0.13	-0.10	0.02	-0.03	0.14
St Austell	-0.07	-0.36	-0.29	-0.05	-0.03	0.03	-0.04	0.15
Truro	-0.11	-0.43	-0.32	-0.10	-0.05	-0.02	-0.06	0.16
Falmouth	-0.13	-0.40	-0.25	-0.10	0.01	-0.02	-0.05	0.15
Helston	-0.05	-0.33	-0.24	-0.05	-0.02	0.02	-0.03	0.13
Redruth	-0.04	-0.39	-0.40	-0.15	-0.06	-0.05	-0.05	0.16
Penzance	-0.05	-0.32	-0.23	-0.04	-0.04	-0.04	0.04	0.13
Scilly	-0.18	-0.48	-0.25	0.03	-0.01	0.07	0.00	0.20
SD	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	
mean	-0.14	-0.40	-0.28	-0.09	-0.05	0.00	-0.02	
1850s women	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.23	-0.35	-0.29	-0.09	-0.13	0.04	-0.07	0.14
Camelford	-0.25	-0.36	-0.27	-0.13	-0.13	-0.07	0.01	0.13
Launceston	-0.22	-0.31	-0.27	-0.11	-0.12	0.00	-0.06	0.11
St Germans	-0.19	-0.29	-0.22	-0.09	-0.09	0.02	0.01	0.12
Liskeard	-0.13	-0.20	-0.16	-0.05	-0.03	0.00	0.01	0.08
Bodmin	-0.18	-0.32	-0.29	-0.08	-0.06	0.04	-0.01	0.14
St Columb	-0.13	-0.27	-0.26	-0.08	-0.04	-0.08	0.00	0.10
St Austell	-0.12	-0.25	-0.20	-0.03	-0.01	0.01	-0.06	0.10
Truro	-0.10	-0.23	-0.25	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	0.10
Falmouth	-0.10	-0.20	-0.27	-0.10	-0.09	0.03	-0.08	0.10
Helston	-0.08	-0.16	-0.17	0.02	-0.03	0.04	-0.05	0.08
Redruth	-0.03	-0.15	-0.25	-0.04	-0.05	-0.02	0.00	0.09
Penzance	-0.03	-0.14	-0.21	-0.07	-0.03	0.00	0.01	0.08
Scilly	-0.13	-0.26	-0.26	-0.13	-0.01	0.02	-0.05	0.11
SD	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	
mean	-0.14	-0.25	-0.24	-0.07	-0.06	0.00	-0.03	

1860s men	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.20	-0.40	-0.41	-0.11	-0.09	-0.01	0.05	0.18
Camelford	-0.14	-0.38	-0.17	-0.05	-0.07	-0.05	-0.07	0.12
Launceston	-0.14	-0.38	-0.26	-0.09	-0.04	0.05	-0.05	0.15
St Germans	-0.19	-0.38	-0.19	-0.03	0.11	0.05	-0.03	0.17
Liskeard	-0.15	-0.43	-0.22	-0.07	-0.03	0.06	-0.02	0.16
Bodmin	-0.15	-0.43	-0.22	-0.01	-0.01	0.08	0.02	0.18
St Columb	-0.12	-0.38	-0.20	-0.01	-0.05	-0.01	0.02	0.14
St Austell	-0.18	-0.48	-0.34	-0.13	-0.06	-0.04	-0.04	0.17
Truro	-0.10	-0.44	-0.27	-0.02	-0.03	-0.08	-0.02	0.16
Falmouth	-0.11	-0.32	-0.16	0.02	0.08	-0.02	0.03	0.14
Helston	-0.09	-0.43	-0.32	-0.08	-0.06	0.02	0.00	0.17
Redruth	-0.09	-0.49	-0.40	-0.13	-0.09	-0.06	-0.05	0.18
Penzance	-0.02	-0.37	-0.25	-0.05	-0.01	0.06	0.02	0.16
Scilly	-0.26	-0.51	-0.05	0.02	0.04	0.00	-0.01	0.20
SD	0.06	0.05	0.10	0.05	0.06	0.05	0.04	
mean	-0.14	-0.42	-0.25	-0.05	-0.02	0.00	-0.01	
1860s women	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.19	-0.35	-0.27	-0.11	-0.11	-0.06	0.00	0.12
Camelford	-0.21	-0.26	-0.28	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	0.11
Launceston	-0.18	-0.31	-0.28	-0.11	-0.05	-0.01	-0.04	0.12
St Germans	-0.18	-0.27	-0.21	-0.11	-0.01	0.06	-0.01	0.12
Liskeard	-0.17	-0.26	-0.25	-0.10	-0.06	0.04	-0.04	0.11
Bodmin	-0.16	-0.34	-0.20	-0.06	-0.03	0.02	0.01	0.13
St Columb	-0.10	-0.22	-0.18	-0.04	-0.02	0.01	0.02	0.09
St Austell	-0.20	-0.33	-0.29	-0.13	-0.09	0.04	-0.04	0.13
Truro	-0.09	-0.24	-0.23	-0.07	-0.07	0.01	-0.01	0.10
Falmouth	-0.07	-0.19	-0.22	-0.03	-0.04	0.02	-0.02	0.09
Helston	-0.12	-0.25	-0.26	-0.08	-0.08	0.01	-0.01	0.11
Redruth	-0.09	-0.24	-0.29	-0.13	-0.10	-0.01	-0.05	0.10
Penzance	-0.01	-0.17	-0.23	0.08	-0.02	-0.01	0.01	0.11
Scilly	-0.18	-0.33	-0.23	-0.09	-0.09	-0.04	-0.08	0.10
SD	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	
mean	-0.14	-0.27	-0.24	-0.07	-0.06	0.00	-0.02	

1870s men	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.22	-0.40	-0.33	-0.17	-0.13	-0.02	0.05	0.16
Camelford	-0.17	-0.46	-0.29	-0.10	-0.05	-0.01	-0.01	0.17
Launceston	-0.20	-0.47	-0.38	-0.09	-0.11	-0.03	-0.04	0.17
St Germans	-0.25	-0.44	-0.29	-0.02	0.04	-0.04	-0.02	0.18
Liskeard	-0.26	-0.51	-0.35	-0.14	-0.09	0.00	0.04	0.20
Bodmin	-0.15	-0.44	-0.19	-0.08	0.01	0.02	0.02	0.17
St Columb	-0.12	-0.39	-0.28	-0.08	-0.09	0.03	0.01	0.15
St Austell	-0.11	-0.47	-0.27	-0.10	-0.04	-0.02	0.02	0.17
Truro	-0.16	-0.50	-0.38	-0.14	-0.11	-0.03	-0.03	0.18
Falmouth	-0.18	-0.44	-0.29	-0.09	-0.03	0.00	-0.03	0.16
Helston	-0.16	-0.44	-0.33	-0.15	-0.11	-0.02	-0.01	0.16
Redruth	-0.14	-0.50	-0.43	-0.13	-0.08	-0.06	-0.09	0.18
Penzance	-0.11	-0.42	-0.33	-0.13	-0.07	0.00	-0.02	0.16
Scilly	-0.19	-0.39	0.13	0.08	-0.06	0.06	-0.10	0.18
SD	0.05	0.04	0.13	0.06	0.05	0.03	0.04	
mean	-0.17	-0.45	-0.29	-0.10	-0.07	-0.01	-0.02	
1870s women	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.23	-0.39	-0.29	-0.08	-0.08	0.04	0.00	0.16
Camelford	-0.25	-0.37	-0.30	-0.09	-0.10	-0.03	0.06	0.16
Launceston	-0.23	-0.37	-0.35	-0.05	-0.08	-0.09	-0.03	0.14
St Germans	-0.24	-0.36	-0.30	-0.10	-0.12	0.00	-0.08	0.13
Liskeard	-0.28	-0.39	-0.35	-0.12	-0.14	-0.01	-0.07	0.15
Bodmin	-0.19	-0.36	-0.25	-0.10	-0.05	0.01	0.00	0.14
St Columb	-0.18	-0.32	-0.26	-0.13	-0.05	-0.03	-0.03	0.12
St Austell	-0.16	-0.32	-0.23	-0.08	-0.10	-0.01	-0.03	0.11
Truro	-0.19	-0.31	-0.32	-0.16	-0.10	-0.04	-0.04	0.12
Falmouth	-0.16	-0.29	-0.31	-0.11	-0.08	0.01	-0.09	0.12
Helston	-0.20	-0.34	-0.30	-0.15	-0.12	-0.05	-0.07	0.11
Redruth	-0.16	-0.31	-0.36	-0.17	-0.15	-0.07	-0.09	0.11
Penzance	-0.11	-0.26	-0.30	-0.14	-0.08	-0.07	-0.03	0.10
Scilly	-0.22	-0.28	-0.10	-0.09	-0.09	-0.06	0.31	0.19
SD	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.04	0.10	
mean	-0.20	-0.33	-0.29	-0.11	-0.10	-0.03	-0.01	

1880s men	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.18	-0.42	-0.25	-0.07	-0.06	0.07	0.06	<i>0.18</i>
Camelford	-0.20	-0.48	-0.26	-0.01	-0.11	-0.04	0.11	<i>0.19</i>
Launceston	-0.16	-0.46	-0.27	0.01	-0.08	-0.05	-0.01	<i>0.17</i>
St Germans	-0.17	-0.38	-0.12	0.09	-0.03	-0.01	0.11	<i>0.17</i>
Liskeard	-0.14	-0.49	-0.27	-0.05	-0.04	0.02	0.12	<i>0.20</i>
Bodmin	-0.17	-0.46	-0.21	-0.07	0.01	0.04	0.08	<i>0.19</i>
St Columb	-0.16	-0.44	-0.29	-0.06	0.00	0.02	0.04	<i>0.18</i>
St Austell	-0.11	-0.41	-0.22	0.00	-0.04	0.01	0.09	<i>0.17</i>
Truro	-0.12	-0.48	-0.25	0.00	-0.02	0.05	0.02	<i>0.19</i>
Falmouth	-0.13	-0.47	-0.27	0.00	-0.04	0.04	0.02	<i>0.19</i>
Helston	-0.10	-0.42	-0.27	-0.06	-0.04	0.02	0.04	<i>0.17</i>
Redruth	-0.03	-0.36	-0.26	0.01	0.01	-0.02	0.00	<i>0.15</i>
Penzance	-0.07	-0.41	-0.27	-0.06	-0.03	0.00	0.03	<i>0.16</i>
Scilly	-0.19	-0.41	-0.19	-0.06	-0.05	-0.02	0.03	<i>0.15</i>
SD	<i>0.05</i>	<i>0.04</i>	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>	<i>0.03</i>	<i>0.03</i>	<i>0.04</i>	<i>0.02</i>
mean	-0.14	-0.44	-0.24	-0.02	-0.04	0.01	0.05	
1880s women	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	SD
Stratton	-0.20	-0.34	-0.20	-0.04	-0.10	-0.07	-0.03	<i>0.11</i>
Camelford	-0.26	-0.34	-0.26	-0.12	-0.10	-0.01	0.12	<i>0.16</i>
Launceston	-0.22	-0.35	-0.29	-0.04	-0.12	-0.07	0.11	<i>0.16</i>
St Germans	-0.20	-0.29	-0.22	-0.07	-0.09	-0.03	0.08	<i>0.13</i>
Liskeard	-0.20	-0.34	-0.26	-0.09	-0.10	-0.03	0.04	<i>0.13</i>
Bodmin	-0.19	-0.36	-0.18	-0.09	-0.08	0.05	0.04	<i>0.14</i>
St Columb	-0.18	-0.29	-0.21	-0.15	-0.09	-0.01	0.04	<i>0.12</i>
St Austell	-0.12	-0.23	-0.22	0.02	-0.07	0.02	0.05	<i>0.12</i>
Truro	-0.13	-0.28	-0.27	-0.08	-0.07	0.00	0.08	<i>0.13</i>
Falmouth	-0.10	-0.28	-0.26	-0.04	-0.09	-0.01	0.06	<i>0.13</i>
Helston	-0.14	-0.24	-0.20	-0.09	-0.11	-0.03	0.05	<i>0.10</i>
Redruth	-0.03	-0.15	-0.24	-0.07	-0.04	-0.04	0.04	<i>0.09</i>
Penzance	-0.06	-0.18	-0.24	-0.08	-0.06	-0.01	0.07	<i>0.10</i>
Scilly	-0.20	-0.30	-0.30	-0.16	-0.05	-0.13	0.01	<i>0.12</i>
SD	<i>0.06</i>	<i>0.06</i>	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>	<i>0.02</i>	<i>0.04</i>	<i>0.04</i>	<i>0.02</i>
mean	-0.16	-0.28	-0.24	-0.08	-0.08	-0.03	0.05	

Bernard Deacon June 2007