

Statistiska centralbyrån: Livslängdstabeller för länen 1981 – 1985; Demografiska rapporter 1987:1, Stockholm, 1987, p. 42

Tabell 4 (forts) Livslängdstabeller 1981-1985

42

LÄN : 13 HALLAND

| ÅLDER | RISK TID | | ANTAL DÖDA | | DÖDSRISKER | | KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA | | GENOMLEVD TID | | ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD | |
|-------|----------|-------|------------|------|------------|---------|---|--------|------------------|--------|-------------------------------|-------|
| | MÄN | KV | MÄN | KV | MÄN | KV | MÄN | KV | MÄN | KV | MÄN | KV |
| 0 | 6918 | 6476 | 36 | 39 | 5.20 | 6.02 | 100000 | 100000 | 99543 | 99455 | 74.82 | 80.34 |
| 1-4 | 28871 | 28191 | 12 | 5 | 1.66 | 0.72 | 99480 | 99398 | 397583 | 397407 | 74.21 | 79.83 |
| 5-9 | 41190 | 39598 | 10 | 8 | 1.20 | 1.02 | 99314 | 99326 | 496299 | 496334 | 70.33 | 75.89 |
| 10-14 | 44670 | 42841 | 7 | 5 | 0.78 | 0.58 | 99195 | 99224 | 495767 | 496010 | 65.42 | 70.96 |
| 15-19 | 45053 | 42338 | 28 | 15 | 3.13 | 1.80 | 99117 | 99167 | 495027 | 495487 | 60.46 | 66.00 |
| 20-24 | 38490 | 35738 | 34 | 18 | 4.36 | 2.52 | 98807 | 98988 | 492859 | 494226 | 55.64 | 61.11 |
| 25-29 | 37519 | 36247 | 36 | 15 | 4.77 | 2.06 | 98376 | 98739 | 490837 | 493220 | 50.88 | 56.26 |
| 30-34 | 42715 | 41182 | 45 | 19 | 5.26 | 2.28 | 97907 | 98536 | 488241 | 492179 | 46.11 | 51.37 |
| 35-39 | 47843 | 45731 | 65 | 33 | 6.78 | 3.62 | 97392 | 98311 | 485389 | 490791 | 41.34 | 46.48 |
| 40-44 | 39591 | 37203 | 67 | 49 | 8.40 | 6.59 | 96732 | 97955 | 481574 | 488214 | 36.60 | 41.64 |
| 45-49 | 32546 | 31815 | 107 | 58 | 16.30 | 9.08 | 95920 | 97310 | 475686 | 484357 | 31.89 | 36.90 |
| 50-54 | 30479 | 30554 | 160 | 89 | 25.89 | 14.45 | 94356 | 96426 | 466338 | 478961 | 27.38 | 32.22 |
| 55-59 | 31832 | 31809 | 305 | 166 | 46.74 | 25.57 | 91914 | 95033 | 449115 | 470216 | 23.03 | 27.65 |
| 60-64 | 33098 | 33078 | 463 | 227 | 67.73 | 33.75 | 87617 | 92603 | 423983 | 455555 | 19.04 | 23.30 |
| 65-69 | 29122 | 30276 | 726 | 344 | 117.54 | 55.24 | 81683 | 89477 | 385604 | 435234 | 15.23 | 19.02 |
| 70-74 | 25191 | 27812 | 974 | 603 | 177.23 | 103.23 | 72083 | 84535 | 329845 | 401950 | 11.91 | 14.98 |
| 75-79 | 17464 | 22581 | 1235 | 884 | 302.73 | 180.51 | 59307 | 75808 | 252716 | 347357 | 8.91 | 11.41 |
| 80-84 | 9827 | 14875 | 1052 | 1021 | 424.23 | 295.48 | 41353 | 62124 | 162944 | 266022 | 6.67 | 8.33 |
| 85-89 | 4295 | 7615 | 727 | 977 | 584.99 | 489.11 | 23810 | 43767 | 81988 | 164738 | 4.74 | 5.74 |
| 90-94 | 1137 | 2562 | 300 | 491 | 784.65 | 696.00 | 9882 | 22360 | 26329 | 70091 | 3.13 | 3.87 |
| 95-99 | 198 | 551 | 108 | 179 | 920.93 | 890.68 | 2128 | 6798 | 4370 | 15373 | 2.16 | 2.41 |
| 100-W | 3 | 38 | 2 | 25 | 1000.00 | 1000.00 | 168 | 743 | 299 | 1411 | 1.28 | 1.40 |