

Coefficient of variation by NACE, size-band and region

Coefficient of variation by NACE and size-band for Annual Labour Cost 2020

NACE sections	Size band	Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)	Coefficient of variation (%)
B	10_49	553 875 000	44 742 846	8.1
B	50_249	483 137 250	23 306 597	4.8
B	250_499
B	500_999
B	1000
B	10	7 460 570 250	50 449 179	0.7
C	10_49	50 002 659 604	3 207 218 829	6.4
C	50_249	80 610 737 913	2 075 498 640	2.6
C	250_499	42 668 802 194	1 493 572 599	3.5
C	500_999	43 000 786 000	0	0.0
C	1000	112 048 240 000	0	0.0
C	10	328 331 225 711	4 101 793 062	1.2
D	10_49	2 792 205 000	216 230 233	7.7
D	50_249	6 438 116 182	383 968 359	6.0
D	250_499	1 801 590 000	0	0.0
D	500_999	7 783 734 000	0	0.0
D	1000	6 188 249 000	0	0.0
D	10	25 003 894 182	440 666 784	1.8
E	10_49	1 838 789 600	210 039 370	11.4
E	50_249	5 313 078 400	271 925 483	5.1
E	250_499	1 919 437 333	127 844 089	6.7
E	500_999	1 455 215 012	38 693 921	2.7
E	1000	3 638 520 295	150 783 656	4.1
E	10	14 165 040 640	351 117 699	2.5
F	10_49	58 884 176 690	2 835 064 569	4.8
F	50_249	38 360 155 305	1 739 851 870	4.5
F	250_499	7 296 903 286	337 419 800	4.6
F	500_999	7 002 591 229	67 577 415	1.0
F	1000	36 358 139 719	371 147 832	1.0
F	10	147 901 966 229	3 361 940 531	2.3
G	10_49	63 318 368 537	4 182 849 949	6.6
G	50_249	64 017 697 338	3 442 210 700	5.4
G	250_499	27 636 109 576	1 719 947 959	6.2
G	500_999	22 458 523 153	286 615 126	1.3
G	1000	62 127 775 220	1 334 881 382	2.1
G	10	239 558 473 823	5 803 953 416	2.4
H	10_49	21 383 314 161	2 595 371 150	12.1
H	50_249	24 396 231 057	2 383 568 175	9.8
H	250_499	6 845 395 595	288 968 536	4.2
H	500_999	6 427 424 200	12 748 241	0.2
H	1000	40 066 217 967	30 225 622	0.1
H	10	99 118 582 980	3 535 781 988	3.6
I	10_49	15 520 096 317	1 286 993 226	8.3
I	50_249	7 196 513 944	337 155 937	4.7
I	250_499	1 092 300 833	112 565 476	10.3
I	500_999	2 430 553 229	36 745 682	1.5
I	1000	4 969 003 900	112 230 972	2.3
I	10	31 208 468 223	1 339 067 984	4.3
J	10_49	30 725 694 324	2 893 994 830	9.4
J	50_249	38 684 932 017	1 855 432 054	4.8
J	250_499	22 052 012 286	1 867 474 321	8.5
J	500_999	11 035 559 895	338 591 078	3.1
J	1000	57 288 975 105	4 376 548 805	7.6
J	10	159 787 173 627	5 785 800 354	3.6
K	10_49	11 323 576 296	1 174 492 709	10.4
K	50_249	21 333 720 550	1 205 055 698	5.6
K	250_499	13 740 765 375	1 324 491 410	9.6
K	500_999	4 665 518 000	0	0.0
K	1000	41 380 012 000	0	0.0
K	10	92 443 592 221	2 141 464 418	2.3
L	10_49	10 476 888 667	680 072 447	6.5
L	50_249	12 186 742 700	779 518 743	6.4
L	250_499	5 144 956 615	289 832 159	5.6
L	500_999	2 145 400 933	23 362 197	1.1
L	1000	3 576 515 200	264 582 173	7.4
L	10	33 530 504 115	1 105 149 395	3.3

M	10_49	49 084 684 284	2 308 180 540	4.7
M	50_249	37 819 106 140	1 436 145 456	3.8
M	250_499	11 656 267 533	432 261 878	3.7
M	500_999	13 102 788 562	52 631 099	0.4
M	1000	37 792 193 157	251 957 665	0.7
M	10	149 455 039 676	2 763 898 801	1.8
N	10_49	19 541 775 299	1 827 959 306	9.4
N	50_249	23 786 633 861	1 054 745 058	4.4
N	250_499	10 801 510 118	487 797 117	4.5
N	500_999	8 627 556 333	181 812 431	2.1
N	1000	33 519 944 588	964 488 689	2.9
N	10	96 277 420 199	2 333 793 679	2.4
O	10_49	993 777 208	106 198 092	10.7
O	50_249	10 700 969 218	2 269 827 393	21.2
O	250_499	6 240 783 333	994 323 630	15.9
O	500_999	14 306 927 097	2 025 898 983	14.2
O	1000	149 387 823 535	9 474 136 705	6.3
O	10	181 630 280 392	8 972 998 574	4.9
P	10_49	12 447 054 401	1 030 402 614	8.3
P	50_249	15 642 250 317	1 336 226 442	8.5
P	250_499	6 625 390 857	383 510 509	5.8
P	500_999	15 916 822 791	3 557 125 958	22.3
P	1000	186 561 157 539	9 103 311 302	4.9
P	10	237 192 675 905	8 323 059 909	3.5
Q	10_49	14 918 296 833	733 524 026	4.9
Q	50_249	24 073 898 980	1 303 383 073	5.4
Q	250_499	13 288 410 721	466 574 259	3.5
Q	500_999	14 231 412 468	2 691 809 492	18.9
Q	1000	341 382 098 044	9 506 598 179	2.8
Q	10	407 894 117 046	9 239 885 810	2.3
R	10_49	5 688 367 379	489 413 264	8.6
R	50_249	6 334 498 167	347 484 174	5.5
R	250_499	3 494 669 452	190 898 135	5.5
R	500_999	2 485 187 823	254 449 090	10.2
R	1000	8 983 582 315	822 371 519	9.2
R	10	26 986 305 135	943 183 951	3.5
S	10_49	11 783 752 479	1 184 992 883	10.1
S	50_249	11 161 044 864	682 950 542	6.1
S	250_499	2 722 371 571	124 878 248	4.6
S	500_999
S	1000
S	10	29 764 471 581	1 411 045 276	4.7
B_S	10_49	381 277 352 079	8 151 461 420	2.1
B_S	50_249	428 539 464 201	6 565 181 850	1.5
B_S	250_499	185 549 871 680	3 545 613 488	1.9
B_S	500_999	179 763 956 056	4 934 785 985	2.7
B_S	1000	1 132 579 157 919	16 915 615 192	1.5
B_S	10	2 307 709 801 937	19 153 086 004	0.8

.. = Data is confidential

Coefficient of variation by NACE and size band for Hourly labour cost, 2020

NACE sections	Size band	Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)	Coefficient of variation (%)
B	10_49	363.22	11.29	3.1
B	50_249	436.89	6.82	1.6
B	250_499
B	500_999
B	1000
B	10	495.63	1.16	0.2
C	10_49	357.45	19.00	5.3
C	50_249	396.48	7.60	1.9
C	250_499	469.60	13.61	2.9
C	500_999	456.10	0.00	0.0
C	1000	517.74	0.00	0.0
C	10	440.85	4.41	1.0
D	10_49	440.80	11.11	2.5
D	50_249	467.30	21.07	4.5
D	250_499	473.95	0.00	0.0
D	500_999	552.35	0.00	0.0
D	1000	607.63	0.00	0.0
D	10	518.87	6.45	1.2
E	10_49	349.04	20.19	5.8
E	50_249	410.26	16.10	3.9
E	250_499	343.53	3.91	1.1
E	500_999	462.09	6.85	1.5
E	1000	371.04	2.50	0.7
E	10	385.32	6.48	1.7
F	10_49	334.73	7.64	2.3
F	50_249	425.48	11.03	2.6
F	250_499	437.18	3.69	0.8
F	500_999	434.32	5.67	1.3
F	1000	437.62	1.41	0.3
F	10	387.21	4.81	1.2
G	10_49	367.79	16.84	4.6
G	50_249	399.43	15.06	3.8
G	250_499	424.30	20.28	4.8
G	500_999	420.52	1.70	0.4
G	1000	371.96	1.33	0.4
G	10	387.63	6.46	1.7
H	10_49	321.62	12.63	3.9
H	50_249	364.53	25.46	7.0
H	250_499	351.22	12.94	3.7
H	500_999	335.20	0.09	0.0
H	1000	352.02	0.07	0.0
H	10	346.70	6.76	2.0
I	10_49	256.65	6.20	2.4
I	50_249	279.24	7.19	2.6
I	250_499	242.43	7.12	2.9
I	500_999	282.15	0.25	0.1
I	1000	291.06	0.89	0.3
I	10	268.03	3.62	1.3
J	10_49	468.06	27.49	5.9
J	50_249	507.76	14.07	2.8
J	250_499	666.68	57.19	8.6
J	500_999	540.62	2.69	0.5
J	1000	686.64	13.65	2.0
J	10	573.22	11.68	2.0
K	10_49	780.99	70.06	9.0
K	50_249	691.31	40.65	5.9
K	250_499	683.63	55.19	8.1
K	500_999	539.59	0.00	0.0
K	1000	651.22	0.00	0.0
K	10	671.60	14.24	2.1
L	10_49	376.63	20.79	5.5
L	50_249	419.11	18.23	4.3
L	250_499	441.82	24.81	5.6
L	500_999	440.48	3.17	0.7
L	1000	354.53	8.94	2.5
L	10	401.57	10.26	2.6

M	10_49	490.31	16.46	3.4
M	50_249	509.77	13.36	2.6
M	250_499	538.17	15.77	2.9
M	500_999	491.59	0.29	0.1
M	1000	515.26	1.54	0.3
M	10	504.99	6.66	1.3
N	10_49	304.29	15.27	5.0
N	50_249	325.34	10.81	3.3
N	250_499	307.89	9.27	3.0
N	500_999	310.55	2.24	0.7
N	1000	322.74	1.43	0.4
N	10	316.64	4.29	1.4
O	10_49	503.88	19.13	3.8
O	50_249	446.33	21.40	4.8
O	250_499	444.30	31.26	7.0
O	500_999	480.15	13.86	2.9
O	1000	403.46	4.56	1.1
O	10	412.74	4.03	1.0
P	10_49	302.53	19.31	6.4
P	50_249	354.57	15.94	4.5
P	250_499	381.49	20.69	5.4
P	500_999	353.99	13.75	3.9
P	1000	332.69	4.26	1.3
P	10	334.85	3.79	1.1
Q	10_49	343.08	13.57	4.0
Q	50_249	332.22	15.03	4.5
Q	250_499	342.44	7.35	2.1
Q	500_999	298.62	7.55	2.5
Q	1000	373.83	2.64	0.7
Q	10	365.62	2.43	0.7
R	10_49	287.02	10.59	3.7
R	50_249	376.40	12.29	3.3
R	250_499	382.65	10.56	2.8
R	500_999	335.96	14.98	4.5
R	1000	319.04	6.16	1.9
R	10	331.79	4.69	1.4
S	10_49	313.54	20.72	6.6
S	50_249	359.76	18.41	5.1
S	250_499	423.88	20.88	4.9
S	500_999
S	1000
S	10	349.39	11.40	3.3
B_S	10_49	365.09	5.16	1.4
B_S	50_249	409.65	4.20	1.0
B_S	250_499	447.69	7.31	1.6
B_S	500_999	415.11	4.33	1.0
B_S	1000	398.86	1.80	0.5
B_S	10	399.43	1.57	0.4

.. = Data is confidential

Coefficient of variation for Annual and Hourly labour cost by NACE, 2020

NACE Rev. 2	Annual labour cost		Coefficient of variation (%)	Hourly labour cost		Coefficient of variation (%)
	Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)		Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)	
B	7 460 570 250	50 449 179	0.7	495.63	1.16	0.2
05	0	0	0.0	0.00	0.00	0.0
06	0	0	0.0	0.00	0.00	0.0
07	6 505 890 000	0	0.0	515.32	0.00	0.0
08	954 680 250	50 449 179	5.3	393.21	7.60	1.9
09	0	0	0.0	0.00	0.00	0.0
C	328 331 225 711	4 101 793 062	1.2	440.85	4.41	1.0
10	26 081 780 508	2 859 712 525	11.0	397.61	37.54	9.4
11	2 853 748 400	23 604 621	0.8	434.41	1.66	0.4
12	1 718 353 000	33 693 508	2.0	510.68	4.74	0.9
13	1 958 949 933	108 504 291	5.5	367.89	11.74	3.2
14	304 625 000	21 654 619	7.1	328.90	9.17	2.8
15	193 601 000	0	0.0	327.22	0.00	0.0
16	15 145 293 286	601 617 427	4.0	361.02	7.47	2.1
17	21 196 906 083	417 741 370	2.0	479.12	6.38	1.3
18	3 435 064 190	207 678 235	6.0	369.25	8.92	2.4
19	2 638 220 000	0	0.0	584.53	0.00	0.0
20	14 883 647 869	606 665 099	4.1	510.50	14.65	2.9
21	11 727 001 000	60 795 325	0.5	573.48	3.00	0.5
22	10 996 572 568	578 366 393	5.3	384.21	15.30	4.0
23	10 968 402 262	385 069 949	3.5	413.38	11.38	2.8
24	17 486 152 905	396 600 797	2.3	464.48	10.83	2.3
25	32 076 178 348	1 821 716 008	5.7	390.24	17.41	4.5
26	8 626 107 278	445 849 995	5.2	431.20	11.48	2.7
27	14 543 422 667	604 577 357	4.2	456.14	10.10	2.2
28	44 499 718 091	1 412 100 018	3.2	440.08	8.55	1.9
29	52 970 945 222	885 995 775	1.7	492.45	8.87	1.8
30	15 175 855 400	170 330 557	1.1	517.55	2.90	0.6
31	5 694 307 593	333 036 862	5.8	362.13	13.29	3.7
32	4 975 584 050	159 455 811	3.2	427.97	10.82	2.5
33	8 180 789 057	462 714 474	5.7	398.41	12.59	3.2
D	25 003 894 182	440 666 784	1.8	518.87	6.45	1.2
35	25 003 894 182	440 666 784	1.8	518.87	6.45	1.2
E	14 165 040 640	351 117 699	2.5	385.32	6.48	1.7
36	1 947 348 457	46 002 435	2.4	412.32	5.44	1.3
37	2 350 911 583	95 829 365	4.1	376.29	6.02	1.6
38	9 618 259 100	331 885 949	3.5	382.82	9.28	2.4
39	248 521 500	42 846 988	17.2	372.91	28.09	7.5
F	147 901 966 229	3 361 940 531	2.3	387.21	4.81	1.2
41	45 073 931 698	1 671 189 560	3.7	417.62	8.63	2.1
42	20 350 309 581	643 507 456	3.2	431.01	7.71	1.8
43	82 477 724 950	2 845 288 692	3.4	363.62	6.52	1.8
G	239 558 473 823	5 803 953 416	2.4	387.63	6.46	1.7
45	31 964 108 575	1 419 395 805	4.4	384.39	9.15	2.4
46	120 369 320 746	5 179 530 234	4.3	463.84	14.25	3.1
47	87 225 044 502	2 200 831 060	2.5	316.79	3.05	1.0
H	99 118 582 980	3 535 781 988	3.6	346.70	6.76	2.0
49	52 233 235 754	3 411 970 575	6.5	319.83	11.07	3.5
50	2 496 500 800	523 980 011	21.0	541.20	84.26	15.6
51	3 322 018 200	35 859 678	1.1	587.90	4.39	0.7
52	28 406 368 310	752 257 288	2.6	407.19	9.55	2.3
53	12 660 459 917	135 937 726	1.1	297.53	3.49	1.2
I	31 208 468 223	1 339 067 984	4.3	268.03	3.62	1.3
55	10 967 048 814	554 809 076	5.1	293.70	5.62	1.9
56	20 241 419 409	1 218 724 725	6.0	255.91	4.64	1.8
J	159 787 173 627	5 785 800 354	3.6	573.22	11.68	2.0
58	20 320 851 998	863 321 071	4.2	510.62	13.63	2.7
59	5 095 446 667	446 549 133	8.8	467.10	9.43	2.0
60	4 114 390 000	0	0.0	497.33	0.00	0.0
61	18 221 254 700	324 648 825	1.8	531.49	4.96	0.9
62	101 303 998 796	5 635 140 079	5.6	588.57	17.97	3.1
63	10 731 231 467	818 874 695	7.6	802.29	51.15	6.4

K	92 443 592 221	2 141 464 418	2.3	671.60	14.24	2.1
64	56 989 206 714	1 767 588 128	3.1	688.11	18.95	2.8
65	20 288 881 275	362 855 311	1.8	581.07	8.70	1.5
66	15 165 504 232	1 153 186 059	7.6	761.68	56.82	7.5
L	33 530 504 115	1 105 149 395	3.3	401.57	10.26	2.6
68	33 530 504 115	1 105 149 395	3.3	401.57	10.26	2.6
M	149 455 039 676	2 763 898 801	1.8	504.99	6.66	1.3
69	25 362 080 389	937 916 956	3.7	519.07	15.53	3.0
70	26 908 901 889	1 605 493 933	6.0	599.32	25.96	4.3
71	60 439 353 444	1 614 618 694	2.7	469.63	8.53	1.8
72	15 906 596 233	776 498 348	4.9	578.06	18.80	3.3
73	8 109 743 714	693 253 483	8.5	420.53	17.46	4.2
74	9 278 618 611	692 443 351	7.5	525.98	29.89	5.7
75	3 449 745 395	108 702 340	3.2	380.83	4.23	1.1
N	96 277 420 199	2 333 793 679	2.4	316.64	4.29	1.4
77	6 838 879 345	377 520 369	5.5	406.36	11.42	2.8
78	41 887 442 614	1 865 891 819	4.5	329.52	8.68	2.6
79	2 912 739 000	132 393 097	4.5	397.68	11.43	2.9
80	11 552 264 833	274 175 388	2.4	352.24	4.88	1.4
81	25 143 974 540	1 206 301 134	4.8	263.83	4.76	1.8
82	7 942 119 867	524 076 833	6.6	321.72	14.97	4.7
O	181 630 280 392	8 972 998 574	4.9	412.74	4.03	1.0
84	181 630 280 392	8 972 998 574	4.9	412.74	4.03	1.0
P	237 192 675 905	8 323 059 909	3.5	334.85	3.79	1.1
85	237 192 675 905	8 323 059 909	3.5	334.85	3.79	1.1
Q	407 894 117 046	9 239 885 810	2.3	365.62	2.43	0.7
86	220 770 539 491	7 027 103 796	3.2	443.54	1.77	0.4
87	89 679 390 987	3 918 091 013	4.4	310.92	3.90	1.3
88	97 444 186 568	4 543 552 007	4.7	295.80	4.70	1.6
R	26 986 305 135	943 183 951	3.5	331.79	4.69	1.4
90	4 134 432 333	185 406 527	4.5	355.75	9.70	2.7
91	7 483 617 376	459 825 951	6.1	349.29	6.96	2.0
92	1 893 102 333	24 432 104	1.3	430.73	4.51	1.0
93	13 475 153 092	801 987 252	6.0	306.99	7.53	2.5
S	29 764 471 581	1 411 045 276	4.7	349.39	11.40	3.3
94	23 883 990 564	1 321 167 018	5.5	368.59	14.75	4.0
95	814 025 700	38 498 143	4.7	310.21	7.06	2.3
96	5 066 455 317	494 048 958	9.8	285.12	11.17	3.9
B S	2 307 709 801 937	19 153 086 004	0.8	399.43	1.57	0.4

.. = Data is confidential

Coefficient of variation for Annual and Hourly labour cost by NACE and region, 2020

NACE Rev. 2	NUTS	Annual labour cost			Hourly labour cost		
		Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)	Coefficient of variation (%)	Estimated value (SEK)	Standard Error (SEK)	Coefficient of variation (%)
B	SE1	693 722 741	65 055 572	9.4	522.37	13.06	2.5
B	SE2	338 309 013	63 635 929	18.8	382.51	14.88	3.9
B	SE3	6 428 538 496	78 576 750	1.2	500.65	2.26	0.5
B	Total	7 460 570 250	50 449 179	0.7	495.63	1.16	0.2
C	SE1	106 344 883 514	3 283 045 266	3.1	475.81	6.37	1.3
C	SE2	168 711 219 477	4 790 563 104	2.8	429.24	7.02	1.6
C	SE3	53 275 122 719	2 690 278 924	5.0	415.51	7.83	1.9
C	Total	328 331 225 711	4 101 793 062	1.2	440.85	4.41	1.0
D	SE1	10 863 184 372	536 906 436	4.9	556.26	7.32	1.3
D	SE2	9 317 818 424	695 796 790	7.5	516.24	11.91	2.3
D	SE3	4 822 891 386	642 462 079	13.3	454.52	14.19	3.1
D	Total	25 003 894 182	440 666 784	1.8	518.87	6.45	1.2
E	SE1	5 731 961 948	487 103 130	8.5	402.94	9.51	2.4
E	SE2	6 392 776 514	510 664 045	8.0	387.83	10.80	2.8
E	SE3	2 040 302 179	239 148 934	11.7	337.09	6.97	2.1
E	Total	14 165 040 640	351 117 699	2.5	385.32	6.48	1.7
F	SE1	63 194 650 442	5 326 644 256	8.4	405.62	10.19	2.5
F	SE2	61 670 873 162	5 165 174 642	8.4	378.00	7.45	2.0
F	SE3	23 036 442 625	3 339 771 688	14.5	365.53	10.10	2.8
F	Total	147 901 966 229	3 361 940 531	2.3	387.21	4.81	1.2
G	SE1	109 761 695 713	6 823 810 750	6.2	409.38	11.23	2.7
G	SE2	106 702 396 335	6 930 697 619	6.5	378.41	9.95	2.6
G	SE3	23 094 381 774	2 802 430 714	12.1	340.11	12.70	3.7
G	Total	239 558 473 823	5 803 953 416	2.4	387.63	6.46	1.7
H	SE1	43 964 216 146	3 709 033 497	8.4	363.70	14.41	4.0
H	SE2	42 658 379 765	3 766 260 025	8.8	336.92	6.60	2.0
H	SE3	12 495 987 069	2 011 101 962	16.1	325.42	9.37	2.9
H	Total	99 118 582 980	3 535 781 988	3.6	346.70	6.76	2.0
I	SE1	15 569 968 897	1 484 172 433	9.5	277.99	5.63	2.0
I	SE2	9 904 543 846	1 298 449 296	13.1	258.07	5.63	2.2
I	SE3	5 733 955 480	1 212 046 850	21.1	260.08	7.49	2.9
I	Total	31 208 468 223	1 339 067 984	4.3	268.03	3.62	1.3
J	SE1	102 539 803 057	5 679 756 433	5.5	625.97	17.41	2.8
J	SE2	45 693 769 582	3 343 486 129	7.3	512.89	10.43	2.0
J	SE3	11 553 600 988	2 063 047 011	17.9	446.86	11.23	2.5
J	Total	159 787 173 627	5 785 800 354	3.6	573.22	11.68	2.0
K	SE1	69 608 643 707	2 659 650 266	3.8	753.83	19.63	2.6
K	SE2	17 632 977 255	1 315 024 569	7.5	523.40	6.28	1.2
K	SE3	5 201 971 259	453 113 311	8.7	447.78	7.06	1.6
K	Total	92 443 592 221	2 141 464 418	2.3	671.60	14.24	2.1
L	SE1	16 223 493 943	1 668 885 841	10.3	439.50	15.41	3.5
L	SE2	12 363 129 689	1 491 049 221	12.1	386.88	12.92	3.3
L	SE3	4 943 880 484	925 558 286	18.7	337.95	15.69	4.6
L	Total	33 530 504 115	1 105 149 395	3.3	401.57	10.26	2.6
M	SE1	80 965 787 326	3 772 607 424	4.7	524.05	10.24	2.0
M	SE2	56 025 129 646	3 105 263 192	5.5	491.02	9.00	1.8
M	SE3	12 464 122 704	1 634 168 940	13.1	455.63	11.34	2.5
M	Total	149 455 039 676	2 763 898 801	1.8	504.99	6.66	1.3
N	SE1	50 142 557 300	2 761 768 521	5.5	321.79	7.71	2.4
N	SE2	35 051 399 220	2 239 015 106	6.4	311.97	5.97	1.9
N	SE3	11 083 463 680	1 340 086 545	12.1	308.93	7.37	2.4
N	Total	96 277 420 199	2 333 793 679	2.4	316.64	4.29	1.4
O	SE1	87 476 136 855	7 454 645 504	8.5	433.28	6.91	1.6
O	SE2	63 125 364 099	4 679 019 903	7.4	394.86	5.73	1.5
O	SE3	31 028 779 438	4 310 322 038	13.9	396.28	5.75	1.5
O	Total	181 630 280 392	8 972 998 574	4.9	412.74	4.03	1.0

P	SE1	113 468 765 524	10 057 381 726	8.9	345.77	6.53	1.9
P	SE2	81 591 560 847	10 353 791 773	12.7	324.58	5.60	1.7
P	SE3	42 132 349 534	7 068 858 122	16.8	327.10	6.66	2.0
P	Total	237 192 675 905	8 323 059 909	3.5	334.85	3.79	1.1
Q	SE1	164 358 026 630	7 427 038 409	4.5	374.68	3.98	1.1
Q	SE2	171 515 416 100	9 613 158 397	5.6	362.95	4.87	1.3
Q	SE3	72 020 674 316	4 857 911 255	6.7	352.37	6.80	1.9
Q	Total	407 894 117 046	9 239 885 810	2.3	365.62	2.43	0.7
R	SE1	13 961 309 348	1 023 536 720	7.3	349.30	7.61	2.2
R	SE2	9 337 921 414	904 947 956	9.7	325.77	7.78	2.4
R	SE3	3 687 074 373	660 804 441	17.9	290.26	11.56	4.0
R	Total	26 986 305 135	943 183 951	3.5	331.79	4.69	1.4
S	SE1	15 870 574 057	1 927 884 168	12.1	386.00	20.28	5.3
S	SE2	10 014 892 688	1 482 285 605	14.8	306.94	9.70	3.2
S	SE3	3 879 004 837	1 124 775 577	29.0	338.85	20.51	6.1
S	Total	29 764 471 581	1 411 045 276	4.7	349.39	11.40	3.3
B-S	SE1	1 070 739 381 520	19 566 088 054	1.8	426.15	3.03	0.7
B-S	SE2	908 047 877 077	19 198 779 940	2.1	383.97	2.62	0.7
B-S	SE3	328 922 543 340	11 656 251 313	3.5	365.44	3.06	0.8
B-S	Total	2 307 709 801 937	19 153 086 004	0.8	399.43	1.57	0.4

NUTS 1: SE1 – Östra Sverige: Stockholm, Uppsala, Södermanland, Östergötland, Örebro, Västmanland

SE2 – Södra Sverige: Jönköping, Kronoberg, Kalmar, Gotland, Blekinge, Skåne, Halland, Västra Götaland

SE3 – Norra Sverige: Värmland, Dalarna, Gävleborg, Västernorrland, Jämtland, Västerbotten, Norrbotten