

Average gross monthly wage per FTE person ¹⁾

Period	CR total			Business sphere			Non-business sphere			
	Nominal wage in CZK	Nominal wage index, CPPY=100	Real wage index, CPPY=100	Nominal wage in CZK	Nominal wage index, CPPY=100	Real wage index, CPPY=100	Nominal wage in CZK	Nominal wage index, CPPY=100	Real wage index, CPPY=100	
2000	14 029	106,4	102,4	14 185	107,7	103,7	13 457	101,9	98,1	
2001	15 248	108,7	103,8	15 390	108,5	103,6	14 733	109,5	104,6	
2002	16 363	107,3	105,4	16 410	106,6	104,7	16 197	109,9	108,0	
2003	17 443	106,6	106,5	17 372	105,9	105,8	17 692	109,2	109,1	
2004	18 589	106,6	103,7	18 552	106,8	103,9	18 714	105,8	102,9	
2005	19 591	105,4	103,4	19 511	105,2	103,2	19 877	106,2	104,2	
2006	20 845	106,4	103,8	20 809	106,7	104,1	20 975	105,5	102,9	
2007	22 382	107,4	104,5	22 380	107,6	104,7	22 387	106,7	103,8	
2000	Q1	12 638	106,9	103,2	12 900	108,3	104,5	11 684	102,0	98,5
	Q2	14 064	105,8	102,0	14 086	107,1	103,3	13 987	101,2	97,6
	Q3	13 701	106,1	102,0	13 999	107,3	103,2	12 594	101,6	97,7
	Q4	15 719	107,2	102,9	15 769	108,4	104,0	15 541	102,7	98,6
	Q1-Q2	13 352	106,4	102,6	13 493	107,7	103,9	12 838	101,5	97,9
	Q1-Q3	13 468	106,3	102,4	13 662	107,6	103,7	12 758	101,5	97,8
2001	Q1	13 810	109,3	105,0	14 099	109,3	105,0	12 769	109,3	105,0
	Q2	15 336	109,0	103,8	15 334	108,9	103,7	15 342	109,7	104,5
	Q3	14 918	108,9	103,3	15 213	108,7	103,1	13 834	109,8	104,2
	Q4	16 926	107,7	103,3	16 918	107,3	102,9	16 954	109,1	104,6
	Q1-Q2	14 574	109,2	104,4	14 718	109,1	104,3	14 059	109,5	104,7
	Q1-Q3	14 689	109,1	104,1	14 883	108,9	103,9	13 985	109,6	104,6
2002	Q1	14 801	107,2	103,4	15 149	107,5	103,7	13 551	106,1	102,3
	Q2	16 535	107,8	105,4	16 381	106,8	104,4	17 084	111,4	108,9
	Q3	16 035	107,5	106,8	16 210	106,6	105,9	15 399	111,3	110,5
	Q4	18 099	106,9	106,4	17 920	105,9	105,4	18 729	110,5	110,0
	Q1-Q2	15 668	107,5	104,4	15 765	107,1	104,0	15 321	109,0	105,8
	Q1-Q3	15 790	107,5	105,2	15 913	106,9	104,6	15 346	109,7	107,3
2003	Q1	15 847	107,2	107,6	15 991	105,6	106,0	15 346	113,6	114,1
	Q2	17 608	106,7	106,6	17 343	106,0	105,9	18 526	108,8	108,7
	Q3	17 020	106,2	106,3	17 174	106,0	106,1	16 477	107,3	107,4
	Q4	19 305	106,8	106,0	18 992	106,0	105,2	20 381	109,4	108,5
	Q1-Q2	16 729	106,9	107,1	16 668	105,8	106,0	16 941	110,9	111,1
	Q1-Q3	16 825	106,7	106,8	16 836	105,9	106,0	16 788	109,7	109,8
2004	Q1	17 238	108,8	106,4	17 361	108,6	106,2	16 814	109,6	107,1
	Q2	18 346	104,2	101,6	18 313	105,6	102,9	18 458	99,6	97,1
	Q3	18 251	107,2	103,9	18 361	106,9	103,6	17 859	108,4	105,0
	Q4	20 508	106,2	103,0	20 164	106,2	103,0	21 698	106,5	103,3
	Q1-Q2	17 794	106,4	103,8	17 839	107,0	104,4	17 638	104,1	101,6
	Q1-Q3	17 946	106,7	103,9	18 014	107,0	104,2	17 711	105,5	102,7
2005	Q1	18 237	105,8	104,1	18 199	104,8	103,1	18 371	109,3	107,6
	Q2	19 356	105,5	103,8	19 302	105,4	103,7	19 546	105,9	104,2
	Q3	19 413	106,4	104,4	19 393	105,6	103,6	19 489	109,1	107,1
	Q4	21 342	104,1	101,7	21 134	104,8	102,3	22 082	101,8	99,4
	Q1-Q2	18 799	105,7	104,0	18 753	105,1	103,4	18 962	107,5	105,8
	Q1-Q3	19 004	105,9	104,1	18 968	105,3	103,5	19 135	108,0	106,2
2006	Q1	19 511	107,0	104,1	19 511	107,2	104,3	19 511	106,2	103,3
	Q2	20 627	106,6	103,6	20 593	106,7	103,7	20 749	106,2	103,2
	Q3	20 559	105,9	102,9	20 560	106,0	103,0	20 553	105,5	102,5
	Q4	22 657	106,2	104,6	22 546	106,7	105,1	23 054	104,4	102,9
	Q1-Q2	20 072	106,8	103,8	20 055	106,9	103,9	20 133	106,2	103,2
	Q1-Q3	20 235	106,5	103,5	20 225	106,6	103,6	20 272	105,9	102,9
2007	Q1	21 048	107,9	106,3	21 136	108,3	106,7	20 731	106,3	104,7
	Q2	22 146	107,4	104,9	22 187	107,7	105,2	21 997	106,0	103,5
	Q3	22 108	107,5	104,9	22 111	107,5	104,9	22 095	107,5	104,9
	Q4	24 206	106,8	101,9	24 069	106,8	101,9	24 708	107,2	102,3
	Q1-Q2	21 599	107,6	105,5	21 663	108,0	105,9	21 366	106,1	104,0
	Q1-Q3	21 769	107,6	105,3	21 814	107,9	105,6	21 606	106,6	104,3

1) Included are business sphere enterprises with 20 or more employees (in financial intermediation irrespective of the number of employees) - and all non-business sphere organizations.

Starting from 2003, administrative data sources (the Czech Social Security Administration) are used for quarterly data to provide information on activity and size of businesses; for calculation of quarterly indices the corresponding periods of the previous year were then rebased to be comparable.

CPPY = corresponding period of previous year