

**2017–2021 CZ0207 Mladá Boleslav**

Muži Men									
věk (x) age	D <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	m <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	11	3539	0,003108	0,003100	100000	310	99736	7572081	75,72
1	2	3495	0,000760	0,000760	99690	76	99652	7472345	74,96
2	1	3473	0,000253	0,000253	99614	25	99602	7372693	74,01
3	-	3483	0,000116	0,000116	99589	12	99583	7273091	73,03
4	-	3473	0,000075	0,000075	99578	7	99574	7173508	72,04
5	-	3476	0,000062	0,000062	99570	6	99567	7073934	71,04
6	1	3579	0,000061	0,000061	99564	6	99561	6974367	70,05
7	-	3728	0,000065	0,000065	99558	6	99555	6874806	69,05
8	-	3879	0,000073	0,000073	99551	7	99548	6775251	68,06
9	1	3987	0,000085	0,000085	99544	8	99540	6675704	67,06
10	-	3951	0,000100	0,000100	99536	10	99531	6576164	66,07
11	1	3814	0,000119	0,000119	99526	12	99520	6476633	65,07
12	-	3624	0,000143	0,000143	99514	14	99507	6377113	64,08
13	-	3387	0,000175	0,000175	99500	17	99491	6277606	63,09
14	-	3178	0,000213	0,000213	99482	21	99472	6178115	62,10
15	3	3072	0,000260	0,000260	99461	26	99448	6078643	61,12
16	-	2979	0,000314	0,000314	99435	31	99420	5979195	60,13
17	1	2888	0,000376	0,000376	99404	37	99385	5879775	59,15
18	-	2848	0,000445	0,000445	99367	44	99345	5780390	58,17
19	1	2849	0,000517	0,000517	99323	51	99297	5681045	57,20
20	2	2833	0,000586	0,000586	99271	58	99242	5581748	56,23
21	3	2880	0,000646	0,000645	99213	64	99181	5482506	55,26
22	4	2983	0,000690	0,000690	99149	68	99115	5383325	54,30
23	1	3199	0,000716	0,000716	99081	71	99045	5284210	53,33
24	1	3475	0,000724	0,000724	99010	72	98974	5185165	52,37
25	7	3736	0,000716	0,000716	98938	71	98903	5086192	51,41
26	3	3993	0,000699	0,000699	98867	69	98833	4987289	50,44
27	3	4303	0,000678	0,000677	98798	67	98765	4888457	49,48
28	2	4466	0,000659	0,000658	98731	65	98699	4789692	48,51
29	3	4503	0,000647	0,000647	98666	64	98634	4690994	47,54
30	1	4557	0,000647	0,000646	98602	64	98570	4592359	46,57
31	1	4699	0,000658	0,000657	98538	65	98506	4493789	45,60
32	3	4781	0,000682	0,000681	98474	67	98440	4395283	44,63
33	5	4867	0,000719	0,000719	98407	71	98371	4296843	43,66
34	3	4960	0,000769	0,000769	98336	76	98298	4198472	42,70
35	4	5046	0,000831	0,000831	98260	82	98219	4100173	41,73
36	7	5135	0,000907	0,000907	98179	89	98134	4001954	40,76
37	2	5321	0,000997	0,000996	98090	98	98041	3903820	39,80
38	7	5584	0,001101	0,001100	97992	108	97938	3805779	38,84
39	6	5890	0,001220	0,001219	97884	119	97824	3707841	37,88
40	11	6160	0,001353	0,001352	97765	132	97699	3610017	36,93
41	8	6434	0,001500	0,001499	97633	146	97559	3512318	35,97
42	10	6580	0,001662	0,001660	97486	162	97405	3414759	35,03
43	19	6538	0,001836	0,001835	97324	179	97235	3317354	34,09
44	10	6385	0,002026	0,002024	97146	197	97047	3220119	33,15
45	18	6107	0,002235	0,002232	96949	216	96841	3123071	32,21
46	13	5803	0,002471	0,002468	96733	239	96613	3026230	31,28
47	14	5414	0,002742	0,002738	96494	264	96362	2929617	30,36
48	11	5006	0,003061	0,003057	96230	294	96083	2833255	29,44
49	18	4706	0,003443	0,003438	95936	330	95771	2737172	28,53
50	7	4509	0,003900	0,003892	95606	372	95420	2641401	27,63
51	24	4311	0,004439	0,004429	95234	422	95023	2545982	26,73
52	16	4177	0,005068	0,005055	94812	479	94572	2450959	25,85

**2017–2021 CZ0207 Mladá Boleslav**

Muži Men									
věk (x) age	$D_x$	$P_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x$
53	25	4127	0,005787	0,005770	94333	544	94060	2356387	24,98
54	31	4016	0,006586	0,006564	93788	616	93481	2262326	24,12
55	37	3903	0,007453	0,007425	93173	692	92827	2168846	23,28
56	34	3809	0,008384	0,008349	92481	772	92095	2076019	22,45
57	31	3692	0,009380	0,009336	91709	856	91281	1983924	21,63
58	36	3579	0,010442	0,010387	90852	944	90381	1892643	20,83
59	44	3574	0,011578	0,011511	89909	1035	89391	1802263	20,05
60	44	3628	0,012802	0,012721	88874	1131	88309	1712872	19,27
61	56	3697	0,014130	0,014031	87743	1231	87128	1624563	18,51
62	49	3835	0,015576	0,015455	86512	1337	85844	1537435	17,77
63	78	3940	0,017157	0,017011	85175	1449	84451	1451592	17,04
64	72	3960	0,018891	0,018715	83726	1567	82943	1367141	16,33
65	81	3973	0,020797	0,020583	82159	1691	81314	1284198	15,63
66	86	3914	0,022895	0,022636	80468	1822	79557	1202885	14,95
67	94	3797	0,025195	0,024881	78647	1957	77668	1123327	14,28
68	102	3671	0,027694	0,027315	76690	2095	75642	1045659	13,63
69	103	3578	0,030386	0,029932	74595	2233	73479	970017	13,00
70	137	3438	0,033271	0,032726	72362	2368	71178	896538	12,39
71	106	3260	0,036345	0,035696	69994	2499	68745	825360	11,79
72	135	3046	0,039612	0,038843	67496	2622	66185	756615	11,21
73	113	2820	0,043113	0,042203	64874	2738	63505	690430	10,64
74	107	2512	0,046908	0,045833	62136	2848	60712	626925	10,09
75	117	2177	0,051068	0,049796	59288	2952	57812	566213	9,55
76	118	1915	0,055662	0,054155	56336	3051	54810	508401	9,02
77	94	1704	0,060718	0,058929	53285	3140	51715	453591	8,51
78	100	1490	0,066414	0,064280	50145	3223	48533	401876	8,01
79	95	1312	0,072887	0,070324	46922	3300	45272	353343	7,53
80	92	1158	0,080278	0,077180	43622	3367	41938	308071	7,06
81	87	1035	0,088710	0,084943	40255	3419	38545	266133	6,61
82	93	919	0,098283	0,093679	36836	3451	35110	227587	6,18
83	83	807	0,109083	0,103441	33385	3453	31658	192477	5,77
84	80	735	0,121161	0,114240	29932	3419	28222	160819	5,37
85	92	672	0,134556	0,126074	26512	3342	24841	132597	5,00
86	92	611	0,149331	0,138956	23170	3220	21560	107756	4,65
87	95	524	0,165859	0,153157	19950	3056	18422	86196	4,32
88	88	419	0,184082	0,168567	16895	2848	15471	67774	4,01
89	68	344	0,204076	0,185180	14047	2601	12746	52303	3,72
90	64	274	0,225889	0,202965	11446	2323	10284	39557	3,46
91	53	206	0,249544	0,221862	9123	2024	8111	29273	3,21
92	44	142	0,275029	0,241781	7099	1716	6240	21162	2,98
93	23	99	0,302294	0,262602	5382	1413	4676	14922	2,77
94	27	62	0,331241	0,284176	3969	1128	3405	10246	2,58
95	10	47	0,361732	0,306327	2841	870	2406	6841	2,41
96	8	32	0,393576	0,328861	1971	648	1647	4435	2,25
97	9	19	0,426544	0,351565	1323	465	1090	2789	2,11
98	3	9	0,460365	0,374225	858	321	697	1698	1,98
99	4	8	0,494738	0,396625	537	213	430	1001	1,87
100	-	2	0,529342	0,418561	324	136	256	571	1,76
101	-	2	0,563845	0,439843	188	83	147	315	1,67
102	-	-	0,597923	0,460308	105	49	81	168	1,59
103	1	3	0,631263	0,479818	57	27	43	87	1,53
104	-	-	0,663584	0,498264	30	15	22	44	1,47
105	-	-	0,694637	1,000000	15	15	21	21	1,44

