

Seznam příloh

A	Důchod podle současných podmínek.....	2
B	Důchod při možnosti vyvázání prostředků (opt-out)	6
C	Naděje dožití.....	9

A Důchod podle současných podmínek

Daná trojúhelníková schémata znázorňují koeficienty nárůstu všeobecného vyměřovacího základu a samotný vyměřovací základ v průběhu 30 let, které předcházejí přiznání důchodu. Veškerá data v přílohách pocházejí z vlastního výpočtu.

Tabulka 1: Koeficienty nárůstu všeobecného vyměřovacího základu a vyměřovací základ pro výpočet důchodu za období 30 let před přiznáním důchodu (medián)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ
1,8944	64 715										
1,8378	64 677	1,8677	65 729								
1,7844	64 641	1,8135	65 692	1,8425	66 744						
1,7341	64 607	1,7623	65 658	1,7905	66 709	1,8187	67 760				
1,6865	64 575	1,7139	65 625	1,7414	66 676	1,7688	67 726	1,7962	68 776		
1,6415	64 545	1,6682	65 595	1,6949	66 645	1,7216	67 694	1,7482	68 744	1,7749	69 793
1,5988	64 516	1,6248	65 565	1,6508	66 615	1,6768	67 664	1,7028	68 713	1,7287	69 762
1,5582	64 489	1,5836	65 538	1,6089	66 587	1,6343	67 636	1,6596	68 684	1,6849	69 732
1,5197	64 463	1,5444	65 511	1,5691	66 560	1,5938	67 609	1,6186	68 657	1,6432	69 704
1,4830	64 438	1,5071	65 486	1,5313	66 535	1,5554	67 583	1,5795	68 630	1,6036	69 678
1,4481	64 415	1,4716	65 462	1,4952	66 510	1,5187	67 558	1,5423	68 605	1,5658	69 652
1,4147	64 392	1,4378	65 440	1,4608	66 487	1,4838	67 535	1,5068	68 582	1,5298	69 628
1,3829	64 371	1,4054	65 418	1,4279	66 465	1,4504	67 512	1,4729	68 559	1,4953	69 605
1,3525	64 350	1,3745	65 397	1,3965	66 444	1,4185	67 491	1,4405	68 537	1,4624	69 583
1,3233	64 331	1,3449	65 377	1,3664	66 424	1,3879	67 470	1,4094	68 516	1,4309	69 561
1,2955	64 312	1,3165	65 358	1,3376	66 404	1,3587	67 450	1,3797	68 496	1,4008	69 541
1,2687	64 294	1,2894	65 340	1,3100	66 386	1,3306	67 432	1,3513	68 477	1,3719	69 522
1,2431	64 277	1,2633	65 322	1,2835	66 368	1,3037	67 414	1,3239	68 459	1,3441	69 503
1,2184	64 260	1,2382	65 306	1,2580	66 351	1,2779	67 396	1,2977	68 441	1,3175	69 485
1,1947	64 244	1,2142	65 289	1,2336	66 334	1,2530	67 379	1,2725	68 424	1,2919	69 468
1,1719	64 229	1,1910	65 274	1,2101	66 319	1,2291	67 363	1,2482	68 408	1,2672	69 451
1,1500	64 214	1,1687	65 259	1,1874	66 303	1,2061	67 348	1,2248	68 392	1,2435	69 435
1,1289	64 200	1,1473	65 244	1,1656	66 289	1,1840	67 333	1,2023	68 377	1,2207	69 420
1,1085	64 186	1,1266	65 230	1,1446	66 275	1,1626	67 319	1,1806	68 362	1,1987	69 405
1,0889	64 173	1,1066	65 217	1,1243	66 261	1,1420	67 305	1,1597	68 348	1,1774	69 391
1,0699	64 160	1,0873	65 204	1,1047	66 248	1,1221	67 291	1,1395	68 335	1,1569	69 377
1,0516	64 148	1,0687	65 192	1,0858	66 235	1,1029	67 279	1,1200	68 321	1,1371	69 364
1,0339	64 136	1,0507	65 179	1,0676	66 223	1,0844	67 266	1,1012	68 309	1,1180	69 351
1,0168	64 125	1,0334	65 168	1,0499	66 211	1,0664	67 254	1,0830	68 297	1,0995	69 339
1,0003	64 114	1,0165	65 156	1,0328	66 199	1,0491	67 242	1,0654	68 285	1,0816	69 327
		1,0003	65 145	1,0163	66 188	1,0323	67 231	1,0483	68 273	1,0643	69 315
				1,0003	66 177	1,0160	67 220	1,0318	68 262	1,0475	69 304
						1,0002	67 209	1,0158	68 251	1,0313	69 293
								1,0002	68 241	1,0155	69 282
										1,0002	69 272

Tabulka 2: Koeficienty nárůstu všeobecného vyměřovacího základu a vyměřovací základ pro výpočet důchodu za období 30 let před přiznáním důchodu (5% kvantil)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ
1,8944	30 747										
1,8378	30 665	1,8677	31 164								
1,7844	30 588	1,8135	31 086	1,8425	31 584						
1,7341	30 516	1,7623	31 012	1,7905	31 509	1,8187	32 005				
1,6865	30 448	1,7139	30 943	1,7414	31 438	1,7688	31 933	1,7962	32 428		
1,6415	30 383	1,6682	30 877	1,6949	31 371	1,7216	31 865	1,7482	32 359	1,7749	32 853
1,5988	30 321	1,6248	30 814	1,6508	31 308	1,6768	31 801	1,7028	32 294	1,7287	32 787
1,5582	30 263	1,5836	30 755	1,6089	31 247	1,6343	31 740	1,6596	32 232	1,6849	32 724
1,5197	30 207	1,5444	30 699	1,5691	31 190	1,5938	31 682	1,6186	32 173	1,6432	32 664
1,4830	30 155	1,5071	30 645	1,5313	31 136	1,5554	31 626	1,5795	32 116	1,6036	32 607
1,4481	30 104	1,4716	30 594	1,4952	31 084	1,5187	31 573	1,5423	32 063	1,5658	32 552
1,4147	30 056	1,4378	30 545	1,4608	31 034	1,4838	31 523	1,5068	32 012	1,5298	32 500
1,3829	30 011	1,4054	30 499	1,4279	30 987	1,4504	31 475	1,4729	31 963	1,4953	32 451
1,3525	29 967	1,3745	30 454	1,3965	30 942	1,4185	31 429	1,4405	31 916	1,4624	32 403
1,3233	29 925	1,3449	30 412	1,3664	30 898	1,3879	31 385	1,4094	31 872	1,4309	32 358
1,2955	29 885	1,3165	30 371	1,3376	30 857	1,3587	31 343	1,3797	31 829	1,4008	32 315
1,2687	29 846	1,2894	30 332	1,3100	30 817	1,3306	31 303	1,3513	31 788	1,3719	32 273
1,2431	29 809	1,2633	30 294	1,2835	30 779	1,3037	31 264	1,3239	31 749	1,3441	32 233
1,2184	29 774	1,2382	30 258	1,2580	30 742	1,2779	31 227	1,2977	31 711	1,3175	32 195
1,1947	29 740	1,2142	30 224	1,2336	30 707	1,2530	31 191	1,2725	31 675	1,2919	32 158
1,1719	29 707	1,1910	30 190	1,2101	30 673	1,2291	31 157	1,2482	31 640	1,2672	32 122
1,1500	29 675	1,1687	30 158	1,1874	30 641	1,2061	31 124	1,2248	31 606	1,2435	32 088
1,1289	29 645	1,1473	30 127	1,1656	30 609	1,1840	31 092	1,2023	31 574	1,2207	32 055
1,1085	29 616	1,1266	30 097	1,1446	30 579	1,1626	31 061	1,1806	31 542	1,1987	32 024
1,0889	29 587	1,1066	30 069	1,1243	30 550	1,1420	31 031	1,1597	31 512	1,1774	31 993
1,0699	29 560	1,0873	30 041	1,1047	30 522	1,1221	31 003	1,1395	31 483	1,1569	31 964
1,0516	29 534	1,0687	30 014	1,0858	30 495	1,1029	30 975	1,1200	31 455	1,1371	31 935
1,0339	29 508	1,0507	29 988	1,0676	30 468	1,0844	30 948	1,1012	31 428	1,1180	31 908
1,0168	29 484	1,0334	29 963	1,0499	30 443	1,0664	30 923	1,0830	31 402	1,0995	31 881
1,0003	29 460	1,0165	29 939	1,0328	30 418	1,0491	30 898	1,0654	31 377	1,0816	31 855
		1,0003	29 916	1,0163	30 395	1,0323	30 873	1,0483	31 352	1,0643	31 830
				1,0003	30 371	1,0160	30 850	1,0318	31 328	1,0475	31 806
						1,0002	30 827	1,0158	31 305	1,0313	31 783
								1,0002	31 283	1,0155	31 760
										1,0002	31 738

Tabulka 3: Koeficienty nárůstu všeobecného vyměřovacího základu a vyměřovací základ pro výpočet důchodu za období 30 let před přiznáním důchodu (95% kvantil)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ	KNVVZ	Základ
1,8944	154859										
1,8378	155015	1,8677	157537								
1,7844	155162	1,8135	157686	1,8425	160210						
1,7341	155301	1,7623	157827	1,7905	160353	1,8187	162879				
1,6865	155432	1,7139	157960	1,7414	160488	1,7688	163017	1,7962	165544		
1,6415	155556	1,6682	158086	1,6949	160617	1,7216	163147	1,7482	165676	1,7749	168204
1,5988	155673	1,6248	158206	1,6508	160738	1,6768	163270	1,7028	165801	1,7287	168331
1,5582	155785	1,5836	158319	1,6089	160853	1,6343	163387	1,6596	165920	1,6849	168452
1,5197	155891	1,5444	158427	1,5691	160963	1,5938	163499	1,6186	166033	1,6432	168566
1,4830	155992	1,5071	158529	1,5313	161067	1,5554	163605	1,5795	166141	1,6036	168676
1,4481	156088	1,4716	158627	1,4952	161166	1,5187	163705	1,5423	166243	1,5658	168780
1,4147	156180	1,4378	158721	1,4608	161261	1,4838	163802	1,5068	166341	1,5298	168879
1,3829	156268	1,4054	158810	1,4279	161352	1,4504	163894	1,4729	166434	1,4953	168974
1,3525	156351	1,3745	158895	1,3965	161438	1,4185	163981	1,4405	166524	1,4624	169064
1,3233	156432	1,3449	158976	1,3664	161521	1,3879	164066	1,4094	166609	1,4309	169151
1,2955	156508	1,3165	159054	1,3376	161600	1,3587	164146	1,3797	166691	1,4008	169234
1,2687	156582	1,2894	159129	1,3100	161676	1,3306	164223	1,3513	166769	1,3719	169314
1,2431	156653	1,2633	159201	1,2835	161749	1,3037	164297	1,3239	166844	1,3441	169390
1,2184	156721	1,2382	159270	1,2580	161819	1,2779	164369	1,2977	166917	1,3175	169463
1,1947	156786	1,2142	159336	1,2336	161887	1,2530	164437	1,2725	166986	1,2919	169534
1,1719	156849	1,1910	159400	1,2101	161951	1,2291	164503	1,2482	167053	1,2672	169602
1,1500	156909	1,1687	159461	1,1874	162014	1,2061	164566	1,2248	167117	1,2435	169667
1,1289	156967	1,1473	159520	1,1656	162074	1,1840	164627	1,2023	167179	1,2207	169730
1,1085	157023	1,1266	159577	1,1446	162132	1,1626	164686	1,1806	167239	1,1987	169791
1,0889	157077	1,1066	159632	1,1243	162188	1,1420	164743	1,1597	167297	1,1774	169849
1,0699	157129	1,0873	159685	1,1047	162241	1,1221	164797	1,1395	167352	1,1569	169905
1,0516	157180	1,0687	159737	1,0858	162293	1,1029	164850	1,1200	167406	1,1371	169960
1,0339	157229	1,0507	159786	1,0676	162344	1,0844	164901	1,1012	167458	1,1180	170013
1,0168	157276	1,0334	159834	1,0499	162392	1,0664	164951	1,0830	167508	1,0995	170064
1,0003	157321	1,0165	159880	1,0328	162439	1,0491	164999	1,0654	167556	1,0816	170113
		1,0003	159925	1,0163	162485	1,0323	165045	1,0483	167603	1,0643	170161
				1,0003	162529	1,0160	165090	1,0318	167649	1,0475	170207
						1,0002	165133	1,0158	167693	1,0313	170251
								1,0002	167736	1,0155	170295
										1,0002	170337

Tabulka 4: Procentní výměra důchodu za roky 2050-2055 při různých úrovních příjmu

Rok	Procentní výměra		
	5 % kvantil	Medián	95 % kvantil
2050	17 983,72 Kč	24 983,09 Kč	32 946,19 Kč
2051	18 249,63 Kč	25 386,78 Kč	33 493,58 Kč
2052	18 515,92 Kč	25 790,53 Kč	34 040,91 Kč
2053	18 782,54 Kč	26 194,33 Kč	34 588,17 Kč
2054	19 049,34 Kč	26 598,07 Kč	35 135,29 Kč
2055	19 316,28 Kč	27 001,76 Kč	35 682,28 Kč

B Důchod při možnosti vyvázání prostředků (opt-out)

Při možnosti opt-outu je odváděno 6 % z měsíční mzdy na účet, kde jsou prostředky zhodnocovány 1 % úrokem.

Tabulka 5: Odvod na kapitálový účet a stav účtu po dobu 40 let předcházející důchodu při variantě opt-outu (medián)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet
1430	1430										
1492	2937	1492	1492								
1554	4520	1554	3061	1554	1554						
1616	6182	1616	4708	1616	3186	1616	1616				
1678	7921	1678	6433	1678	4896	1678	3310	1678	1678		
1740	9741	1740	8237	1740	6685	1740	5083	1740	3435	1740	1740
1802	11640	1802	10122	1802	8553	1802	6936	1802	5271	1802	3559
1864	13620	1864	12087	1864	10503	1864	8869	1864	7188	1864	5459
1926	15682	1926	14133	1926	12533	1926	10884	1926	9185	1926	7439
1988	17827	1988	16262	1988	14646	1988	12980	1988	11265	1988	9501
2050	20054	2050	18475	2050	16843	2050	15160	2050	13427	2050	11646
2112	22367	2112	20771	2112	19123	2112	17423	2112	15673	2112	13874
2173	24764	2173	23152	2173	21487	2173	19770	2173	18003	2173	16186
2235	27247	2235	25619	2235	23938	2235	22204	2235	20418	2235	18583
2297	29817	2297	28173	2297	26474	2297	24723	2297	22920	2297	21066
2359	32474	2359	30814	2359	29098	2359	27330	2359	25509	2359	23636
2421	35220	2421	33543	2421	31811	2421	30024	2421	28185	2421	26294
2483	38055	2483	36362	2483	34612	2483	32808	2483	30950	2483	29040
2545	40981	2545	39270	2545	37503	2545	35681	2545	33804	2545	31876
2607	43998	2607	42270	2607	40485	2607	38645	2607	36750	2607	34801
2669	47107	2669	45362	2669	43559	2669	41700	2669	39786	2669	37818
2731	50309	2731	48546	2731	46725	2731	44848	2731	42915	2731	40928
2793	53605	2793	51825	2793	49986	2793	48089	2793	46137	2793	44130
2855	56996	2855	55198	2855	53340	2855	51425	2855	49453	2855	47426
2917	60482	2917	58666	2917	56790	2917	54856	2917	52864	2917	50817
2979	64066	2979	62232	2979	60337	2979	58383	2979	56372	2979	54304
3041	67747	3041	65895	3041	63981	3041	62008	3041	59976	3041	57887
3103	71527	3103	69656	3103	67723	3103	65730	3103	63678	3103	61569
3164	75407	3164	73517	3164	71565	3164	69552	3164	67479	3164	65349
3226	79387	3226	77479	3226	75507	3226	73474	3226	71381	3226	69229
3288	83470	3288	81542	3288	79550	3288	77497	3288	75383	3288	73209
3350	87654	3350	85707	3350	83696	3350	81622	3350	79487	3350	77292
3412	91943	3412	89977	3412	87945	3412	85851	3412	83694	3412	81477
3474	96337	3474	94351	3474	92299	3474	90183	3474	88005	3474	85766
3536	100836	3536	98830	3536	96758	3536	94621	3536	92421	3536	90159
3598	105443	3598	103417	3598	101324	3598	99165	3598	96943	3598	94659
3660	110157	3660	108111	3660	105997	3660	103817	3660	101573	3660	99266
3722	114980	3722	112914	3722	110779	3722	108577	3722	106310	3722	103980
3784	119914	3784	117827	3784	115670	3784	113447	3784	111157	3784	108804
3846	124959	3846	122851	3846	120673	3846	118427	3846	116115	3846	113738
		3908	127987	3908	125787	3908	123519	3908	121183	3908	118783
				3970	131015	3970	128724	3970	126365	3970	123940
						4032	134042	4032	131660	4032	129211
								4094	137070	4094	134597
										4155	140098

Tabulka 6: Odvod na kapitálový účet a stav účtu po dobu 40 let předcházející důchodu při variantě opt-outu (5% kvantil)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet
700	700										
728	1435	728	728								
755	2204	755	1490	755	755						
782	3009	782	2287	782	1545	782	782				
810	3848	810	3120	810	2370	810	1600	810	810		
837	4724	837	3988	837	3231	837	2453	837	1655	837	837
864	5635	864	4892	864	4127	864	3342	864	2536	864	1710
892	6583	892	5833	892	5060	892	4267	892	3453	892	2619
919	7568	919	6810	919	6030	919	5229	919	4406	919	3564
946	8591	946	7825	946	7037	946	6227	946	5397	946	4546
974	9650	974	8877	974	8081	974	7263	974	6425	974	5565
1001	10748	1001	9967	1001	9163	1001	8337	1001	7490	1001	6622
1029	11884	1029	11095	1029	10283	1029	9449	1029	8594	1029	7717
1056	13059	1056	12262	1056	11442	1056	10599	1056	9735	1056	8850
1083	14272	1083	13468	1083	12639	1083	11789	1083	10916	1083	10022
1111	15526	1111	14713	1111	13876	1111	13017	1111	12136	1111	11232
1138	16819	1138	15998	1138	15153	1138	14285	1138	13395	1138	12483
1165	18152	1165	17323	1165	16470	1165	15593	1165	14694	1165	13773
1193	19527	1193	18689	1193	17827	1193	16942	1193	16034	1193	15103
1220	20942	1220	20096	1220	19226	1220	18331	1220	17414	1220	16474
1247	22399	1247	21544	1247	20665	1247	19762	1247	18836	1247	17886
1275	23897	1275	23034	1275	22147	1275	21234	1275	20299	1275	19340
1302	25438	1302	24567	1302	23670	1302	22749	1302	21804	1302	20835
1329	27022	1329	26142	1329	25236	1329	24306	1329	23351	1329	22373
1357	28649	1357	27760	1357	26845	1357	25906	1357	24941	1357	23954
1384	30320	1384	29422	1384	28498	1384	27549	1384	26575	1384	25577
1411	32034	1411	31127	1411	30194	1411	29236	1411	28252	1411	27244
1439	33794	1439	32878	1439	31935	1439	30967	1439	29974	1439	28956
1466	35598	1466	34673	1466	33721	1466	32743	1466	31740	1466	30712
1494	37447	1494	36513	1494	35551	1494	34564	1494	33551	1494	32512
1521	39343	1521	38399	1521	37428	1521	36430	1521	35407	1521	34358
1548	41284	1548	40331	1548	39350	1548	38343	1548	37309	1548	36250
1576	43273	1576	42310	1576	41320	1576	40302	1576	39258	1576	38188
1603	45309	1603	44336	1603	43336	1603	42308	1603	41254	1603	40173
1630	47392	1630	46410	1630	45399	1630	44361	1630	43296	1630	42205
1658	49524	1658	48532	1658	47511	1658	46463	1658	45387	1658	44285
1685	51704	1685	50702	1685	49671	1685	48612	1685	47526	1685	46413
1712	53933	1712	52921	1712	51880	1712	50811	1712	49714	1712	48589
1740	56212	1740	55190	1740	54139	1740	53059	1740	51951	1740	50815
1767	58542	1767	57509	1767	56447	1767	55356	1767	54237	1767	53090
		1794	59879	1794	58806	1794	57704	1794	56574	1794	55416
				1822	61216	1822	60103	1822	58962	1822	57792
						1849	62554	1849	61400	1849	60219
								1877	63891	1877	62697
										1904	65228

Tabulka 7: Odvod na kapitálový účet a stav účtu po dobu 40 let předcházející důchodu při variantě opt-outu (95% kvantil)

Rok	2050	Rok	2051	Rok	2052	Rok	2053	Rok	2054	Rok	2055
Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet	Odvod	Účet
3342	3342										
3498	6873	3498	3498								
3654	10597	3654	7188	3654	3654						
3811	14513	3811	11070	3811	7502	3811	3811				
3967	18625	3967	15148	3967	11544	3967	7816	3967	3967		
4123	22935	4123	19423	4123	15782	4123	12017	4123	8130	4123	4123
4280	27444	4280	23896	4280	20220	4280	16417	4280	12491	4280	8444
4436	32154	4436	28571	4436	24858	4436	21017	4436	17051	4436	12964
4592	37068	4592	33449	4592	29698	4592	25819	4592	21814	4592	17686
4748	42187	4748	38532	4748	34744	4748	30826	4748	26781	4748	22611
4905	47513	4905	43822	4905	39996	4905	36039	4905	31953	4905	27742
5061	53049	5061	49321	5061	45457	5061	41460	5061	37334	5061	33080
5217	58797	5217	55031	5217	51129	5217	47092	5217	42924	5217	38628
5373	64759	5373	60955	5373	57013	5373	52936	5373	48727	5373	44388
5530	70936	5530	67094	5530	63113	5530	58995	5530	54744	5530	50362
5686	77331	5686	73451	5686	69430	5686	65271	5686	60977	5686	56551
5842	83947	5842	80028	5842	75967	5842	71766	5842	67429	5842	62959
5999	90785	5999	86827	5999	82725	5999	78483	5999	74102	5999	69587
6155	97848	6155	93850	6155	89707	6155	85422	6155	80998	6155	76438
6311	105137	6311	101100	6311	96916	6311	92588	6311	88119	6311	83514
6467	112656	6467	108578	6467	104352	6467	99981	6467	95468	6467	90816
6624	120406	6624	116288	6624	112019	6624	107604	6624	103046	6624	98348
6780	128390	6780	124231	6780	119920	6780	115460	6780	110857	6780	106112
6936	136611	6936	132409	6936	128055	6936	123551	6936	118902	6936	114109
7093	145069	7093	140826	7093	136428	7093	131879	7093	127183	7093	122343
7249	153769	7249	149483	7249	145041	7249	140447	7249	135704	7249	130815
7405	162711	7405	158383	7405	153897	7405	149257	7405	144466	7405	139528
7561	171900	7561	167528	7561	162997	7561	158310	7561	153472	7561	148485
7718	181337	7718	176921	7718	172345	7718	167611	7718	162724	7718	157687
7874	191024	7874	186564	7874	181942	7874	177161	7874	172225	7874	167138
8030	200964	8030	196460	8030	191792	8030	186963	8030	181978	8030	176840
8186	211160	8186	206611	8186	201896	8186	197019	8186	191984	8186	186794
8343	221615	8343	217020	8343	212258	8343	207332	8343	202247	8343	197005
8499	232330	8499	227689	8499	222879	8499	217904	8499	212768	8499	207474
8655	243309	8655	238621	8655	233763	8655	228739	8655	223551	8655	218204
8812	254553	8812	249819	8812	244913	8812	239838	8812	234598	8812	229198
8968	266067	8968	261285	8968	256330	8968	251204	8968	245912	8968	240458
9124	277851	9124	273022	9124	268017	9124	262840	9124	257495	9124	251986
9280	289910	9280	285033	9280	279978	9280	274749	9280	269351	9280	263787
9437	302246	9437	297320	9437	292214	9437	286933	9437	281481	9437	275861
		9593	309886	9593	304729	9593	299395	9593	293889	9593	288213
				9749	317526	9749	312139	9749	306577	9749	300844
						9906	325166	9906	319548	9906	313758
								10062	332805	10062	326958
										10218	340445

C Naděje dožití

Naděje dožití byla predikována, podobně jako ostatní parametry, lineární regresní funkcí.

Tabulka 8: Regresní model zbývající naděje dožití od 65. roku věku

t	Rok	Model	t	Rok	Model
1	2002	13,7597	31	2032	20,9421
2	2003	13,9991	32	2033	21,1815
3	2004	14,2385	33	2034	21,4210
4	2005	14,4780	34	2035	21,6604
5	2006	14,7174	35	2036	21,8998
6	2007	14,9568	36	2037	22,1392
7	2008	15,1962	37	2038	22,3786
8	2009	15,4356	38	2039	22,6180
9	2010	15,6750	39	2040	22,8574
10	2011	15,9144	40	2041	23,0969
11	2012	16,1539	41	2042	23,3363
12	2013	16,3933	42	2043	23,5757
13	2014	16,6327	43	2044	23,8151
14	2015	16,8721	44	2045	24,0545
15	2016	17,1115	45	2046	24,2939
16	2017	17,3509	46	2047	24,5333
17	2018	17,5903	47	2048	24,7728
18	2019	17,8298	48	2049	25,0122
19	2020	18,0692	49	2050	25,2516
20	2021	18,3086	50	2051	25,4910
21	2022	18,5480	51	2052	25,7304
22	2023	18,7874	52	2053	25,9698
23	2024	19,0268	53	2054	26,2092
24	2025	19,2662	54	2055	26,4487
25	2026	19,5057	55	2056	26,6881
26	2027	19,7451	56	2057	26,9275
27	2028	19,9845	57	2058	27,1669
28	2029	20,2239	58	2059	27,4063
29	2030	20,4633	59	2060	27,6457
30	2031	20,7027			