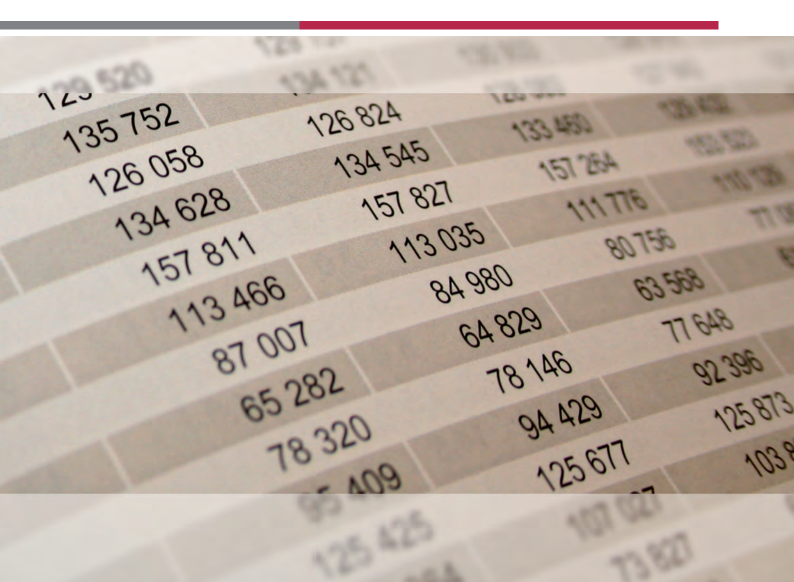


2023

# STATISTISCHE BERICHTE





Periodensterbetafel 2019/21

## Zeichenerklärungen

- q<sub>x</sub> Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1
- p<sub>x</sub> Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1
- l<sub>x</sub> Überlebende im Alter x
- d<sub>x</sub> Gestorbene im Alter x bis x+1
- L<sub>x</sub> Von den Überlebenden im Alter x bis x+1 durchlebte Jahre
- $T_x$  Von den Überlebenden im Alter x bis x+1 insgesamt noch zu durchlebende Jahre
- $\mathbf{e}_{\mathbf{x}}$  Durchschnittlich Lebenserwartung im Alter  $\mathbf{x}$  in Jahren

# Inhalt

		Seite
Inform	nationen zur Statistik	. 4
Glossa	ar	. 5
Tabell	en en	
T 1	Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2019/21 männlich	. 6
T 2	Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2019/21 weiblich	. 8
Т3	Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2019/21 nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht	10
Grafik	en	
G 1	Sterhewahrscheinlichkeit 2019/21 nach Alter und Geschlecht	10

## Informationen zur Statistik

#### Ziel der Statistik

Eine Sterbetafel bildet tabellarisch ab, wie sich ein fest vorgegebener Bestand an Neugeborenen (hier: 100.000) mit voranschreitendem Alter durch den Einfluss der Sterblichkeit sukzessive reduziert. Dabei werden für jedes Altersjahr die mit Hilfe von altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten ermittelten Gestorbenen von der ursprünglichen Modell-kohorte 100.000 abgezogen, sodass in den höchsten Altersgruppen die Zahl der Überlebenden gegen Null geht.

Weiterhin werden in Sterbetafeln üblicherweise anhand der festgestellten Sterblichkeitsverhältnisse je Altersjahrgang die Zahl der Überlebenden, die von diesen durchlebten und noch zu durchlebenden Lebensjahre sowie die **durchschnittliche Lebenserwartung** errechnet. Letztere gibt an, wie viele Jahre ein Mensch unter den der Berechnung zugrunde liegenden Sterblichkeitsverhältnissen im Durchschnitt noch zu leben hat. Die Lebenserwartung ist damit ein hypothetisches Maß, das unterstellt, dass die der Berechnung zugrunde liegenden altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten für das gesamte Leben gelten. Mit zunehmendem Alter erhöht sich die durchschnittliche Lebenserwartung eines Menschen im Wesentlichen dadurch, dass das Sterberisiko der bereits durchlebten Jahre entfällt.

Die o. a. Berechnungen werden für Männer und Frauen getrennt vorgenommen.

Die Konstruktion der hier veröffentlichten **Periodensterbetafel** basiert auf den in einer bestimmten Beobachtungsperiode gemessenen altersspezifischen Sterblichkeiten, sie stellt also eine Querschnittsbetrachtung dar. Das heißt, die in der Periodensterbetafel dargestellte Mortalität der Nulljährigen entspricht der in dieser Periode gemessenen Säuglingssterblichkeit, die Sterblichkeit im Alter 1 jener der Einjährigen in der Beobachtungsperiode usw. Diese Informationen über die Sterblichkeit in den 100 betrachteten Altersstufen (also von 100 verschiedenen Geburtsjahrgängen) werden verknüpft und auf die fiktive Sterbetafelbevölkerung übertragen.

## **Regionale Ebene**

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse für das Land Rheinland-Pfalz.

## Vergleichbarkeit

In größeren Zeitabständen werden von den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder Sterbetafeln nach vergleichsweise aufwendigen Verfahren auf der Grundlage der Ergebnisse von Volkszählungen erstellt. Die Berechnung dieser so genannten **allgemeinen Sterbetafeln** erfolgt nach einem für das Bundesgebiet und die einzelnen Bundesländer einheitlichen Verfahren. Bei diesem Verfahren werden – im Gegensatz zu den laufend ebenfalls in dieser Reihe veröffentlichten Tafeln – die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten als Ausgangsbasis der Berechnung unter zusätzlichem methodischem Aufwand von Zufallsschwankungen im Altersverlauf befreit. Die so geglätteten Werte bilden die Basis für die weiteren Berechnungen, unter anderem der Lebenserwartung. Die letzte allgemeine Sterbetafel auf Basis des Zensus vom 9.5.2011 wurde im Statistischen Bericht A II - j/12 A2033 veröffentlicht. Der in diesem Bericht veröffentlichten Periodensterbetafel, liegen Ergebnisse der auf der Basis des Zensus 2011 fortgeschriebenen Bevölkerungszahlen zugrunde.

Für die zwischen den Großzählungen liegenden Zeiträume werden mit vereinfachten Verfahren regelmäßig so genannte **abgekürzte Sterbetafeln** erstellt. Trotz der unterschiedlichen Berechnungsverfahren sind die Ergebnisse von allgemeinen und abgekürzten Sterbetafeln unmittelbar vergleichbar.

#### **Besondere fachliche Hinweise**

Die Periodensterbetafeln basieren auf den Daten über die Gestorbenen und die Bevölkerung im jeweils nachgewiesenen Zeitraum, der in der Regel drei Jahre umfasst. Durch die Bezugnahme auf mehrere Jahre soll vermieden werden, dass singulär auftretende Ereignisse wie bspw. Grippewellen die Ergebnisse zu stark beeinflussen. Bei den ausgewiesenen Werten handelt es sich um eine Momentaufnahme der Sterblichkeitsverhältnisse der gesamten Bevölkerung in dieser Periode. Die nachfolgend ausgewiesenen Daten ergeben sich ausschließlich aufgrund der Sterblichkeitsverhältnisse in diesem Zeitraum. Es erfolgt keine Anpassung hinsichtlich sich vermutlich ergebender Entwicklungen der Sterblichkeitsverhältnisse in der Zukunft.

## Glossar

In systematischer Reihenfolge werden in einer Sterbetafel folgende fiktiven Werte ermittelt:

#### Sterbewahrscheinlichkeit

Die Sterbewahrscheinlichkeit q<sub>x</sub> gibt an, mit welcher Wahrscheinlichkeit eine Person im Alter x vor ihrem nächsten Geburtstag sterben wird.

## Überlebenswahrscheinlichkeit

Die Überlebenswahrscheinlichkeiten  $p_x$  sind die Komplementärwerte zu den Sterbewahrscheinlichkeiten, sie ergeben sich aus der Differenz von 1 und den einjährigen Sterbewahrscheinlichkeiten – also  $p_x = 1 - q_x$ . Überlebenswahrscheinlichkeiten geben die Chance an, mit der Personen eines bestimmten Alters das nächste Altersjahr erreichen werden.

#### Gestorbene

Die Zahl der Gestorbenen im Alter x bis unter x+1 ( $d_x$ ) ergibt sich als Produkt der altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeit  $q_x$  und der Zahl der Überlebenden I im Alter x.

#### Überlebende

Die Zahl der Überlebenden I im Alter x (lx)errechnet sich, indem – ausgehend von einem fiktiven Altersbestand von 100 000 Personen im ersten Lebensjahr in den darüber liegenden Altersjahrgängen jeweils von den Überlebenden im Alter x-1 die Zahl der Gestorbenen im Alter x-1 abgezogen wird.

## **Durchlebte Jahre**

Zur Zahl der von Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebten Jahre (Lx) trägt jedes Mitglied der Sterbetafel, das von Alter x bis x+1 überlebt hat, exakt ein Jahr bei, während die im Alter x verstorbenen Personen nur den von ihnen durchschnittlich im Intervall gelebten Anteil beisteuern.

## Noch zu durchlebende Jahre

Die Zahl der von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebenden Jahre  $(T_x)$  ergibt sich als Differenz aus der Gesamtsumme der von der gesamten fiktiven Tafelbevölkerung durchlebten Jahre und der von Personen im Alter von bis zu x bereits durchlebten Jahre.

## Lebenserwartung

Die Lebenserwartung im Alter x ( $e_x$ )errechnet sich als Quotient aus den im Alter x insgesamt noch zu durchlebenden Jahren (Tx) und der Zahl der Überlebenden im Alter x ( $I_x$ ).

Т1	Periodensterbe	etafel 2019/21					
Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrsche vom Alter		Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	bis zum Alter x+1 durchlebte	enden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende hre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
Х	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
			mä	nnlich			
•							
0	0,00355269	0,99644731	100 000	355	99 689	7878 752	78,79
2	0,00037248	0,99962752	99 645 99 608	37 13	99 626 99 601	7779 063 7679 437	78,07 77,10
3	0,00013290 0,00008251	0,99986710 0,99991749	99 594	8	99 590	7579 836	76,11
4	0,00011695	0,99988305	99 586	12	99 580	7480 245	75,11 75,11
5	0,00006864	0,99993136	99 575	7	99 571	7380 665	74,12
6	0,00010589	0,99989411	99 568	11	99 562	7281 094	73,13
7	0,00005405	0,99994595	99 557	5	99 554	7181 532	72,13
8	0,00005444	0,99994556	99 552	5	99 549	7081 977	71,14
9	0,00009073	0,99990927	99 546	9	99 542	6982 428	70,14
10	0,00003612	0,99996388	99 537	4	99 536	6882 886	69,15
11	0,00010732	0,99989268	99 534	11	99 528	6783 351	68,15
12	0,00008908	0,99991092	99 523	9	99 519	6683 822	67,16
13	0,00007135	0,99992865	99 514	7	99 511	6584 304	66,16
14	0,00007118	0,99992882	99 507	7	99 504	6484 793	65,17
15	0,00017575	0,99982425	99 500	17	99 491	6385 290	64,17
16 17	0,00032754	0,99967246	99 482	33	99 466	6285 799	63,18
18	0,00026963	0,99973037	99 450 99 423	27 47	99 436 99 400	6186 332 6086 896	62,21
19	0,00046940 0,00038570	0,99953060 0,99961430	99 423	38	99 400 99 357	5987 496	61,22 60,25
20	0,00030370	0,99952472	99 338	47	99 314	5888 139	59,27
21	0,00034426	0,99965574	99 291	34	99 274	5788 824	58,30
22	0,00029161	0,99970839	99 257	29	99 242	5689 551	57,32
23	0,00032700	0,99967300	99 228	32	99 212	5590 308	56,34
24	0,00048870	0,99951130	99 195	48	99 171	5491 097	55,36
25	0,00039129	0,99960871	99 147	39	99 127	5391 926	54,38
26	0,00042532	0,99957468	99 108	42	99 087	5292 798	53,40
27	0,00037654	0,99962346	99 066	37	99 047	5193 711	52,43
28	0,00052001	0,99947999	99 029	51	99 003	5094 664	51,45
29	0,00056121	0,99943879	98 977	56	98 949	4995 661	50,47
30	0,00057885	0,99942115	98 922	57	98 893	4896 712	49,50
31	0,00049369	0,99950631	98 864	49	98 840	4797 819	48,53
32 33	0,00062434	0,99937566	98 815	62	98 785	4698 979	47,55
34	0,00048394 0,00075943	0,99951606 0,99924057	98 754 98 706	48 75	98 730 98 668	4600 195 4501 465	46,58 45,60
35	0,00073943	0,99932017	98 631	67	98 597	4402 796	44,64
36	0,00082922	0,99917078	98 564	82	98 523	4304 199	43,67
37	0,00108965	0,99891035	98 482	107	98 429	4205 676	42,70
38	0,00127437	0,99872563	98 375	125	98 312	4107 247	41,75
39	0,00106147	0,99893853	98 250	104	98 197	4008 935	40,80
40	0,00112668	0,99887332	98 145	111	98 090	3910 737	39,85
41	0,00130714	0,99869286	98 035	128	97 971	3812 647	38,89
42	0,00120108	0,99879892	97 907	118	97 848	3714 677	37,94
43	0,00159541	0,99840459	97 789	156	97 711	3616 829	36,99
44	0,00183605	0,99816395	97 633	179	97 543	3519 118	36,04
45	0,00193241	0,99806759	97 454	188	97 360	3421 575	35,11
46	0,00205147	0,99794853	97 265	200	97 166	3324 215	34,18
47	0,00220648	0,99779352	97 066	214	96 959	3227 050	33,25
48	0,00275883	0,99724117	96 852	267	96 718	3130 091	32,32
49	0,00282352	0,99717648	96 584	273	96 448	3033 373	31,41

Vollendetes	t Lebenserwartung im Alter x
Vollendetes Alter in Jahren         Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1         Überlebende im Alter x bis unter x+1         Gestorbene im Alter x bis unter x+1         bis zum Alter x+1 durchlebte         insgesam noch zu durchleben           x         q <sub>x</sub> p <sub>x</sub> l <sub>x</sub> d <sub>x</sub> L <sub>x</sub> T <sub>x</sub> noch: männlich           50         0,00276582         0,99723418         96 312         266         96 179         2936	t Lebenserwartung im Alter x de in Jahren
Alter in Jahren wahrscheinlichkeit wom Alter x bis x+1	t Lebenserwartung im Alter x de in Jahren
in Jahren vom Alter x bis x+1 bis unter x+1 durchlebte durchleben  x q <sub>x</sub> p <sub>x</sub> l <sub>x</sub> d <sub>x</sub> L <sub>x</sub> T <sub>x</sub> noch: männlich  50 0,00276582 0,99723418 96 312 266 96 179 2936	de in Jahren
x     qx     px     Ix     dx     Lx     Tx       noch: männlich       50     0,00276582     0,99723418     96 312     266     96 179     2936	
x q <sub>x</sub> p <sub>x</sub> l <sub>x</sub> d <sub>x</sub> L <sub>x</sub> T <sub>x</sub> noch: männlich  50 0,00276582 0,99723418 96 312 266 96 179 2936	e <sub>x</sub>
noch: männlich 50 0,00276582 0,99723418 96 312 266 96 179 2936	^
	3 925 30,4
	,
	4 855 28,6
	9 311 27,7
,	4 151 26,8
,	9 423 26,0
,	5 178 25,1
,	1 469 24,3
	3 362 23,4
,	5 894 22,6
	4 147 21,8
	3 198 21,0
•	3 114 20,2
	4 018 19,4
64 0,01265166 0,98734834 87 462 1 107 86 909 1636	6 006 18,7
65 0,01526718 0,98473282 86 355 1 318 85 696 1549	9 098 17,9
66 0,01615209 0,98384791 85 037 1 374 84 350 1463	3 402 17,2
67 0,01725000 0,98275000 83 663 1 443 82 942 1379	9 051 16,4
68 0,01895979 0,98104021 82 220 1 559 81 441 1296	6 110 15,7
69 0,02101743 0,97898257 80 661 1 695 79 814 1214	4 669 15,0
70 0,02299017 0,97700983 78 966 1 815 78 058 1134	4 855 14,3
71 0,02552882 0,97447118 77 151 1 970 76 166 1056	6 797 13,7
72 0,02751328 0,97248672 75 181 2 068 74 147 980	0 631 13,0
,	6 484 12,4
.,	4 460 11,7
,	4 617 11,1
.,	7 045 10,5
	1 879 9,8
	9 239 9,2
,	9 274 8,6
	2 145 8,1
	8 051 7,5
	7 144 7,0
	9 513 6,5
	5 340 6,0
	4 841 5,5 3 204 5,1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 440 5,1 5 440 4,7
	6 6 6 1 6 4,3
,	1 806 4,0
.,	0 838 3,7
	3 523 3,4
	9 577 3,2
	3,5 3 593 2,9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 158 2,7
,	3 877 2,6
	9 318 2,4
,	5 088 2,3
	3 868 2,1
0,0.00.0.0	2 386 2,0
99 0,36677488 0,63322512 1 172 430 957 2	-,~

T 2	Periodensterbe	etafel 2019/21					
Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrsche vom Alter		Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	bis zum Alter x+1 durchlebte	penden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende hre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
х	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
				blich			
0	0,00274764	0,99725236	100 000	275	99 758	8318 799	83,19
1	0,00024990	0,99975010	99 725	25	99 713	8219 040	82,42
2	0,00014071	0,99985929	99 700	14	99 693	8119 328	81,44
3	0,00012248	0,99987752	99 686 99 674	12 11	99 680	8019 634 7919 954	80,45 79,46
4 5	0,00010604 0,00007218	0,99989396 0,99992782	99 664	7	99 669 99 660	7919 954 7820 285	79,46 78,47
6	0,00007218	0,99994439	99 656	6	99 654	7720 625	77,47
7	0,00003800	0,99996200	99 651	4	99 649	7620 972	76,48
8	0,00009623	0,99990377	99 647	10	99 642	7521 323	75,48
9	0,00001929	0,99998071	99 637	2	99 636	7421 681	74,49
10	0,00007695	0,99992305	99 635	8	99 632	7322 044	73,49
11	0,00003828	0,99996172	99 628	4	99 626	7222 413	72,49
12	0,00001911	0,99998089	99 624	2	99 623	7122 787	71,50
13	0,00009551	0,99990449	99 622	10	99 617	7023 164	70,50
14	0,00011436	0,99988564	99 613	11	99 607	6923 546	69,50
15	0,00009393	0,99990607	99 601	9	99 597	6823 940	68,51
16	0,00016563	0,99983437	99 592	16	99 584	6724 343	67,52
17	0,00016221	0,99983779	99 575	16	99 567	6624 760	66,53
18	0,00010391	0,99989609	99 559	10	99 554	6525 192	65,54
19	0,00026593	0,99973407	99 549	26	99 536	6425 638	64,55
20 21	0,00020905	0,99979095	99 522 99 502	21 23	99 512 99 490	6326 103 6226 591	63,56
22	0,00023335 0,00021272	0,99976665 0,99978728	99 502	23 21	99 468	6127 101	62,58 61,59
23	0,00021272	0,99978926	99 457	21	99 447	6027 633	60,61
24	0,00012015	0,99987985	99 436	12	99 430	5928 186	59,62
25	0,00013409	0,99986591	99 424	13	99 418	5828 756	58,63
26	0,00014590	0,99985410	99 411	15	99 404	5729 338	57,63
27	0,00024145	0,99975855	99 396	24	99 384	5629 935	56,64
28	0,00022206	0,99977794	99 372	22	99 361	5530 550	55,65
29	0,00036768	0,99963232	99 350	37	99 332	5431 189	54,67
30	0,00033602	0,99966398	99 314	33	99 297	5331 857	53,69
31	0,00026670	0,99973330	99 280	26	99 267	5232 560	52,70
32	0,00040060	0,99959940	99 254	40	99 234	5133 292	
33	0,00039066	0,99960934	99 214	39	99 195	5034 058	50,74
34	0,00048021	0,99951979	99 175	48	99 152	4934 863	49,76
35 36	0,00051385	0,99948615	99 128	51	99 102	4835 712	
36 37	0,00042926	0,99957074	99 077	43	99 056	4736 609	47,81
38	0,00049145 0,00045818	0,99950855 0,99954182	99 034 98 986	49 45	99 010 98 963	4637 554 4538 544	46,83 45,85
39	0,00058053	0,99941947	98 940	57	98 912	4439 581	44,87
40	0,00053648	0,99946352	98 883	53		4340 669	43,90
41	0,00095622	0,99904378	98 830	95	98 783	4241 813	42,92
42	0,00085673	0,99914327	98 735	85	98 693	4143 030	41,96
43	0,00080562	0,99919438	98 651	79	98 611	4044 337	41,00
44	0,00121657	0,99878343	98 571	120	98 511	3945 726	40,03
45	0,00137445	0,99862555	98 451	135	98 384	3847 215	39,08
46	0,00128656	0,99871344	98 316	126		3748 831	38,13
47	0,00150308	0,99849692	98 190	148	98 116	3650 578	37,18
48	0,00160739	0,99839261	98 042	158	97 963	3552 462	
49	0,00185089	0,99814911	97 884	181	97 794	3454 499	35,29

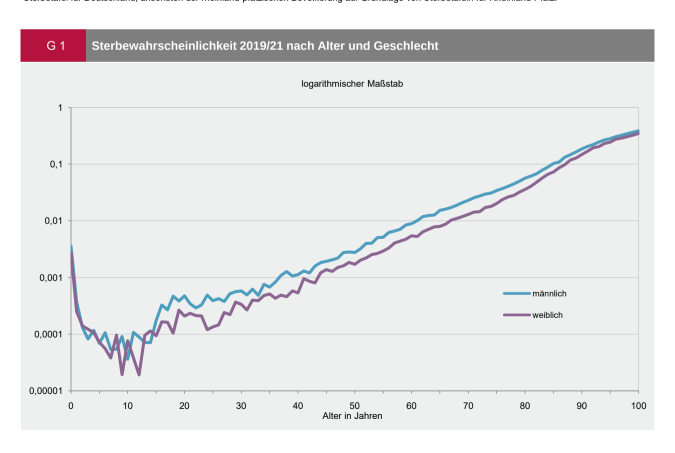
Note   Continue								
Value   Valu	T 2	Periodensterbe	etafel 2019/21					
No.	Alter	wahrsche	einlichkeit		im Alter x	bis zum Alter x+1	insgesamt noch zu	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
						Ja	hre	
50         0.00170640         0.99829360         97 703         167         97 620         3356 705           51         0.00202307         0.99978693         97 537         197         97 438         3256 086           52         0.00221716         0.99746516         97 123         246         97 201         3161 648           53         0.00253484         0.99746516         97 123         246         97 000         3064 416           54         0.00265927         0.997404073         96 877         258         96 748         2987 416           55         0.002940599         0.99705941         96 620         284         96 477         2870 688           56         0.00330900         0.99669493         96 317         389         96 22         2774 190           57         0.004074649         0.99550493         96 017         389         96 822         2278 014           58         0.00474649         0.99552551         95 207         452         94 981         2486 774           60         0.00542890         0.99457310         94 755         514         94 98         2397 293           61         0.00552897         0.99477013         94 21         499         39	Х	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
51 0.00202307 0.9977693 97.537 197 97.438 3259.085 52 0.00221716 0.997746516 97.237 216 97.231 3161.648 53 0.00255484 0.99746516 97.123 246 97.031 3161.648 54 0.00256927 0.99734073 98.877 258 96.748 2967.416 54 0.00256927 0.99734073 98.877 258 96.748 2967.416 55 0.00234059 0.999705941 96.620 284 96.477 278.068 56 0.0033096 0.99680094 96.335 319 96.176 2774.190 57 0.00405050 0.99956035 96.017 389 95.822 2278.014 58 0.00439592 0.99560408 95.628 420 95.418 2582.192 59 0.00474649 0.99525351 95.207 452 94.981 2486.774 60 0.00542690 0.994767310 94.755 514 94.98 93.992 2297.295 61 0.00539317 0.9936063 97.42 599 93.442 2391.793 61 0.00529587 0.99470413 94.241 499 93.992 2297.295 62 0.00633917 0.9936063 97.42 599 93.442 2203.303 63 0.00711490 0.9928510 93.143 663 92.811 21.09.861 64 0.00783066 0.9926534 92.480 724 92.118 2017.049 65 0.00784073 0.99205527 91.756 731 91.991 1924.931 66 0.00876403 0.99124597 91.025 797 90.627 1833.541 67 0.01026259 0.98973741 90.228 926 89.765 718.33.541 68 0.01103113 0.98896887 89.302 985 88.810 1653.149 69 0.0119422 0.988905178 88.317 10.55 87.790 1564.339 70 0.01304048 0.9869952 87.262 11.38 86.693 1476.549 71 0.01424606 0.98575394 86.124 1227 85.511 139.91 1394 346 72 0.01424606 0.98575394 86.124 1227 85.511 139.88 56 73 0.01715613 0.98284987 83.661 1.435 82.944 1220.066 74 0.0078646 0.98575394 86.124 1227 85.511 139.89 56 75 0.02019858 0.98750544 77.26 2.046 76.213 887.557 76 0.02019858 0.98750564 77.26 2.046 76.213 887.557 77 0.02649436 0.98750564 77.26 2.046 76.213 887.557 78 0.02219858 0.98705057 54.859 39.90 52.864 37.74 19.97 80 0.0337094 0.98795055 79.75 66.81 14.95 68.81 14.95 68.81 14.95 68.81 14.95 69.81 14.95				noch:	weiblich			
52 0,00221716 0,99776284 97 339 216 97 231 3161 648 53 0,00253464 0,99746516 97 123 246 97 000 3064 416 653 0,00253468 0,99746516 97 123 246 97 000 3064 416 654 0,00265927 0,99734073 98 877 258 96 748 2967 416 656 0,00234059 0,99765941 96 620 284 96 477 2870 668 656 0,00334096 0,99660094 96 635 319 96 176 22 22774 190 957 0,0045065 0,9954035 96 017 389 95 822 2278 014 558 0,00439592 0,99560408 95 628 420 95 418 2582 192 95 0,00474649 0,99525351 95 207 452 94 981 2486 774 60 0,00542690 0,99457310 94 755 514 94 988 2391 793 61 0,00439592 0,99457310 94 755 514 94 988 2391 793 62 0,00542690 0,99457310 94 755 514 94 988 2391 793 62 0,00539317 0,99360683 93 742 599 93 442 2203 303 63 0,00711490 0,99268510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,0073806 0,99268510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,0073806 0,99268510 93 143 663 92 811 2109 861 65 0,00756473 0,99208572 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00756473 0,99214597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,10126259 0,88973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,0113113 0,98289687 89 302 985 88 810 1853 149 69 0,01194822 0,98806178 88 317 1055 87 790 1564 339 70 0,011340408 0,98695952 87 262 1138 86 693 1476 549 71 0,01340408 0,98695952 87 262 1138 86 693 1476 549 77 0,01340408 0,98695952 87 262 1138 86 693 1476 549 77 0,01340408 0,98695952 87 262 1138 86 693 1476 549 77 0,01340408 0,98657534 88 817 1236 84 279 1304 346 77 0,01340408 0,98657534 88 817 1236 84 279 1304 346 77 0,0124566 0,9857534 88 817 1236 84 279 1304 346 77 77 0,0244946 0,9857534 88 817 1236 84 279 1304 346 87 77 0,0244946 0,9857534 88 817 1236 84 279 1304 346 87 77 0,02549436 0,9854535 84 897 1236 84 279 1304 346 87 77 0,02549436 0,9854535 84 897 1236 84 279 1304 346 87 77 10,05638 80 0,9854987 83 661 1435 82 944 1122 0,0866 86 87 84 81 844 1137 122 87 75 0,02019858 0,97800142 80 742 1631 79 927 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1055 638 79 1	50	0,00170640	0,99829360	97 703	167	97 620	3356 705	34,36
53	51	0,00202307	0,99797693	97 537	197	97 438	3259 085	33,4
54         0,0026927         0,99734073         98 877         258         96 748         2967 416           55         0,00294059         0,99705941         96 620         284         96 477         2870 668           56         0,00390906         0,99669094         96 335         319         95 762         2774 190           57         0,00405065         0,99594935         96 017         389         95 822         2878 014           58         0,00439502         0,99660408         96 628         420         95 418         2582 192           69         0,00474649         0,99525351         95 207         452         94 981         2486 774           60         0,00642690         0,99476710         94 755         514         94 498         2982         2297 295           61         0,0052957         0,99470413         94 241         499         99 92         2297 295         62         0,00639317         0,99380683         93 742         599         93 442         2033 303         63         0,0071490         0,99328510         93 442         2033 303         64         64         0,00783066         0,99216934         92 480         724         92 118         2017 049         65		0,00221716	0,99778284	97 339	216	97 231	3161 648	32,48
55         0,00294059         0,99705941         96 620         224         96 477         2870 668           56         0,0030906         0,99850994         98 335         319         95 822         2678 014           57         0,00405065         0,99850408         95 628         420         95 418         2582 192           59         0,00474640         0,99525351         95 207         452         49 81         2486 774           60         0,00542690         0,99457310         94 755         514         94 498         2391 793           61         0,00529587         0,99470413         94 241         499         93 992         2297 295           62         0,00639317         0,99360683         39 742         599         39 442         2203 303           63         0,0071490         0,99288510         39 143         663         92 811         219 881           64         0,0078066         0,99216834         92 480         724         92 118         219 81           65         0,00796473         0,99203527         91 756         731         91 391         1924 931           66         0,0075403         0,99873741         90 228         926         89 765 <td></td> <td>0,00253484</td> <td>0,99746516</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31,5</td>		0,00253484	0,99746516					31,5
56         0,00330906         0,99669094         96 335         319         96 176         2774 190           57         0,00405065         0,995849355         96 017         389         95 822         2678 014           58         0,00439592         0,99560408         95 628         420         95 418         2582 192           59         0,00474649         0,99525351         95 207         452         94 981         2486 774           60         0,00542690         0,99467310         94 755         514         99         93 992         2297 295           61         0,00529587         0,99470413         94 241         499         93 992         2297 295           62         0,00639317         0,99360683         93 742         599         93 442         2203 303           63         0,0071490         0,99268914         92 480         724         92 118         2017 049           65         0,0076473         0,99203527         91 756         731         91 93 91         192 192         931           66         0,0075403         0,9914597         91 025         797         90 627         1833 541         67         0,01036299         0,99873741         90 228         926								30,63
57         0.00405065         0.99594935         96 017         389         95 822         2678 014           58         0.00439592         0.995604008         95 628         420         95 418         2582 192           59         0.00474649         0.99525351         95 207         452         94 981         2486 774           60         0.00542690         0.99457310         94 755         514         94 498         2391 793           61         0.00528587         0.99470413         94 241         499         93 992         2297 295           62         0.00639317         0.99360633         93 742         599         93 442         2203 303           63         0.00711490         0.99286510         93 143         663         92 811         2107 049           65         0.00796473         0.99216934         92 480         724         92 118         2017 049           65         0.00796473         0.99203527         91 756         731         91 391         1924 931           67         0.01026259         0.98973741         90 228         926         89 765         1742 914           68         0.01103113         0.986968887         89 302         985								29,7
58         0,00439592         0,99560408         95 628         420         95 418         2582 192           59         0,00474649         0,99525351         95 207         452         94 981         2486774           60         0,00542690         0,99470413         94 241         499         39 992         2297 295           61         0,00529587         0,99308683         39 742         599         93 442         2203 303           63         0,00711490         0,99286510         93 143         663         92 811         2109 861           64         0,00783066         0,99216934         92 480         724         92 118         2017 049           65         0,00796473         0,99214597         91 025         797         90 627         1833 541           66         0,00875403         0,99124597         91 025         797         90 627         1833 541           67         0,01026259         0,99873741         90 228         926         89 765         1742 914           68         0,01103131         0,98896887         83 302         95         88 81 0         1563 149           69         0,01194822         0,98805182         87 262         1 138         8								28,80
59         0,00474649         0,99525351         95 207         452         94 981         2486 774           60         0,00542690         0,99457310         94 755         514         94 498         2391 793           61         0,00529587         0,99470413         94 241         499         93 992         2297 295           62         0,00639317         0,99360683         93 742         599         93 442         2203 303           63         0,0071490         0,99288510         93 143         663         92 811         2107 049           64         0,00736473         0,99203527         91 756         731         91 391         1924 931           65         0,0078473         0,99203527         91 756         731         91 391         1924 931           67         0,01026259         0,98973741         90 228         926         89 765         1742 914           68         0,01103113         0,98808687         89 302         985         88 810         1653 149           69         0,01194822         0,98695952         87 262         1 138         86 693         1476 649           71         0,01454606         0,98575394         86 124         1 227								27,89
60 0,00542690 0,99457310 94 755 514 94 498 2391 793 61 0,00526587 0,99470413 94 241 499 93 992 2297 295 62 0,00639317 0,99360683 93 742 599 93 442 2033 03 63 0,00711490 0,99268510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,00783066 0,99216934 92 480 724 92 118 2017 049 65 0,00796473 0,9920527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99204597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,001026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98575394 86 124 1227 85 511 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1227 85 511 138 856 73 0,01151013 0,98596887 89 302 985 88 810 1653 149 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1227 85 511 138 856 79 1304 346 72 0,01455465 0,98544555 84 897 1236 84 279 1304 346 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1484 81 484 1137 122 75 0,02019858 0,9780142 80 742 1631 79 927 1055 638 79 0 0,02019858 0,9780142 80 742 1631 79 927 1055 638 79 0 0,02649436 0,97520654 77 236 244 71 1875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97520654 77 236 244 71 1875 78 174 975 711 77 0,0265634 0,97194416 75 190 2 110 74 135 82 1324 79 0,03307948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 6 314 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 6 314 138 82 568 00 0 1185472 40 0,9652052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 6 543 3 134 686 6 538 00 0,0777362 0,9429638 62 297 3 556 60 519 475 137 88 66 0,00656142 0,9652052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 6 543 3 134 686 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								27,00
61 0,00529587 0,99470413 94 241 499 93 992 2297 295 62 0,00639317 0,99506083 93 742 599 93 442 2203 303 63 0,00711490 0,99288510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,00783066 0,99216934 92 480 724 92 118 2017 049 65 0,00796473 0,9920527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98895178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695952 87 262 1 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1 227 85 511 1388 856 72 0,01455456 0,985745394 86 124 1 227 85 511 1388 856 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194666 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,02219858 0,9780142 80 742 1631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97520564 77 236 0 44 71 90 74 135 82 14 71 90 75 638 80 0,03207948 0,97590564 77 236 0 44 71 90 8 77 18 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97590564 77 236 0 244 71 90 8 74 188 80 0 0,03569315 0,96410665 70 70 86 819 70 70 86 81 81 0,04056328 0,97590562 73 080 2 344 71 908 747 189 0,0260554 0,97590562 73 080 2 344 71 908 747 189 82 132 4 188 81 0,04056328 0,95943672 86 197 2 766 66 814 63 86 81 64 82 0,077272943 0,9521058 80 9,5943672 86 197 2 766 66 814 63 86 81 64 86 81 86 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81								26,12
62 0,00639317 0,99360683 93 742 599 93 442 2203 303 63 0,00711490 0,9928510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,00738066 0,99216954 92 480 724 92 118 2017 049 65 0,00796473 0,99203527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695952 87 262 1 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1227 85 511 1388 856 72 0,01455465 0,9854535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,9824987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,02019858 0,9780142 80 742 1 631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97350564 77 236 2046 76 213 897 537 78 0,02307948 0,96792052 73 080 2 144 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 6466 67 213 897 537 78 0,02805584 0,97194416 75 190 2 110 74 135 821 324 79 0,03207948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,0465328 0,9594054 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,95240536 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,95240536 65 431 3 134 666 814 605 815 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 0,06608916 0,93391084 58 741 3								25,24 24,38
63 0,00711490 0,99288510 93 143 663 92 811 2109 861 64 0,00783066 0,992(6934 92 480 724 92 118 2017 049 65 0,007896473 0,992(36527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695952 87 262 1138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1227 85 511 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,9854535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1484 81 484 1137 122 75 0,02019858 0,97980142 80 742 1 631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 1875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97350564 77 236 2 046 76 213 897 537 78 0,02019858 0,97980142 77 30 80 2 344 71 908 747 189 80 0,03809315 0,96410885 70 73 6 2 539 69 466 675 281 80 0,03809315 0,96410885 70 736 2 539 69 466 675 281 80 0,03809315 0,96410885 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,9510376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,9429638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 600 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 600 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 600 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 600 519 475 137 88 0,06792052 73 080 2 344 71 908 747 189 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,078739306 0,90206494 46 465 4551 44 190 256 287 818 80 0,11854784 0,88145216 44 1914 49 699 39 430 212 097 90 0,14767299 0,85232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18641711 0,83158289 27 457 4 4624 25 145 108 252 92 0,1954262 0,80485738 22 833 44 456 20 605 83 107 2667 90 0,14767299 0,85232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18647711 0,83158289 27 457 4 4624 25 145 108 252 92 0,1954262 0,80485738 22 833 4456 20 605 83 107 99 0,14767299 0,85232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18647711 0,83158289 27 457 4 4624 25 145 108 252 99 0,195								23,50
64 0,00783066 0,99216934 92 480 724 92 118 2017 049 65 0,00796473 0,99203527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,96695952 87 262 1 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1 227 85 511 1389 856 72 0,01455465 0,9854535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,0204985 0,9780142 80 742 1 631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97350564 77 236 2 046 76 213 897 537 78 0,02805584 0,97194416 75 190 2 110 74 135 821 324 79 0,03250794 0,96792052 73 080 2 2444 71 908 747 188 80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,95210376 65 431 3134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 88 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,9134188 50 869 4 404 48 667 304 954 88 0,11854784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,014767299 0,8232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,18654784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,014767299 0,8232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,18654784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,014767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,18654784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,186683142 0,91341888 50 869 4 404 48 667 304 954 99 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,18668742 0,95270575 54 859 3990 52 864 357 818 90 0,14867874 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,18668744 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 99 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,16847711 0,83158289 27 4557 4 624 25 145 108 252								22,6
65 0,00796473 0,99203527 91 756 731 91 391 1924 931 66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695952 87 262 11 38 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1227 85 511 1389 856 72 0,01455465 0,98544535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,02049858 0,97930142 80 742 1 631 7 9 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97350564 77 236 2 046 76 213 897 537 78 0,02805584 0,97194416 75 190 2 110 74 135 821 324 79 0,03207948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,9841685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95934672 68 197 2 766 68 814 605 815 82 0,04789624 0,95210376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,9422638 62 297 3 556 60 519 475 137 48  0,0608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 99 0 52 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 87 0,09735056 0,9202694 4 64 65 455 441 3 466 7 304 954 887 0,09735056 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 99 0 52 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 87 0,993506 0,9920649 4 64 665 455 441 3 466 867 304 954 889 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701 32 214 4757 29 836 138 088 91 0,18260308 0,87193692 36 946 4731 345 880 172 667 90 0,14767299 0,68232701								21,8
66 0,00875403 0,99124597 91 025 797 90 627 1833 541 67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695852 87 262 1 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1 227 85 511 1389 856 72 0,01455465 0,98544535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,02019888 0,97980142 80 742 1 631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 875 78 174 975 711 77 0,02649436 0,97194416 75 190 2 110 74 135 821 324 79 0,03207948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03580315 0,96190252 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03580315 0,961902652 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03580315 0,96190856 64 77 236 2 66 66 814 605 815 82 21 81 0,04056328 0,9594672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04788624 0,97270575 54 859 3 990 14 86 607 304 954 88 80 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 12 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 88 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 1 28 64 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 89 0,12806308 0,87193692 36 946 4751 34 560 3								20,9
67 0,01026259 0,98973741 90 228 926 89 765 1742 914 68 0,01103113 0,98896887 89 302 985 88 810 1653 149 69 0,01194822 0,98805178 88 317 1 055 87 790 1564 339 70 0,01304048 0,98695952 87 262 1 138 86 693 1476 549 71 0,01424606 0,98575394 86 124 1 227 85 511 1389 856 72 0,01455465 0,98544535 84 897 1 236 84 279 1304 346 73 0,01715013 0,98284987 83 661 1 435 82 944 1220 066 74 0,01805314 0,98194686 82 227 1 484 81 484 1137 122 75 0,02019858 0,97890142 80 742 1 631 79 927 1055 638 76 0,02370362 0,97629638 79 111 1 875 778 174 975 711 77 0,02649436 0,97350564 77 236 2 046 76 213 897 537 78 0,02307948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,965210376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,0668916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 86 67 304 954 87 800 889 404 44 48 667 304 954 87 800 889 404 44 48 667 304 954 88 0,11854784 0,88145216 41 914 4 999 39 430 212 097 89 0,12806308 0,87193692 36 946 4751 34 550 449 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50								20,14
69         0,01194822         0,98805178         88 317         1 055         87 790         1564 339           70         0,01304048         0,98695952         87 262         1 138         86 693         1476 549           71         0,01424606         0,98575394         86 124         1 227         85 511         1389 856           72         0,01455465         0,98544535         84 897         1 236         84 279         1304 346           73         0,01715013         0,98284987         83 661         1 435         82 944         1220 066           74         0,01805314         0,98194686         82 227         1 484         81 484         1137 122           75         0,02019858         0,97980142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02307948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539<	67							19,3
70	68	0,01103113	0,98896887	89 302	985	88 810	1653 149	18,5
71         0,01424606         0,98575394         86 124         1 227         85 511         1 389 856           72         0,01455465         0,98544535         84 897         1 236         84 279         1304 346           73         0,01715013         0,98284987         83 661         1 435         82 944         1220 066           74         0,01805314         0,98194686         82 227         1 484         81 484         1137 122           75         0,02019858         0,97980142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 1908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766<	69	0,01194822	0,98805178	88 317	1 055	87 790	1564 339	17,7
72         0,01455465         0,98544535         84 897         1 236         84 279         1 304 346           73         0,01715013         0,98284987         83 661         1 435         82 944         1220 066           74         0,01805314         0,98194686         82 227         1 484         81 484         1137 122           75         0,02019858         0,97980142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134 <td>70</td> <td>0,01304048</td> <td>0,98695952</td> <td>87 262</td> <td>1 138</td> <td>86 693</td> <td>1476 549</td> <td>16,92</td>	70	0,01304048	0,98695952	87 262	1 138	86 693	1476 549	16,92
73         0,01715013         0,98284987         83 661         1 435         82 944         1220 066           74         0,01805314         0,98194686         82 227         1 484         81 484         1137 122           75         0,02019858         0,97880142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556		0,01424606	0,98575394	86 124	1 227	85 511	1389 856	16,14
74         0,01805314         0,98194686         82 227         1 484         81 484         1137 122           75         0,02019858         0,97980142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556         60 519         475 137           84         0,06608916         0,93391084         58 741         3 882		0,01455465	0,98544535	84 897	1 236	84 279	1304 346	15,36
75         0,02019858         0,97980142         80 742         1 631         79 927         1055 638           76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556         60 519         475 137           84         0,06608916         0,93391084         58 741         3 882         56 800         414 618           85         0,07272943         0,92727057         54 859         3 990			0,98284987					14,5
76         0,02370362         0,97629638         79 111         1 875         78 174         975 711           77         0,02649436         0,97350564         77 236         2 046         76 213         897 537           78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556         60 519         475 137           84         0,06608916         0,93391084         58 741         3 882         56 800         414 618           85         0,07272943         0,92727057         54 859         3 990         52 864         357 818           86         0,08658142         0,91341858         50 869         4 404								13,8
77 0,02649436 0,97350564 77 236 2 046 76 213 897 537 78 0,02805584 0,97194416 75 190 2 110 74 135 821 324 79 0,03207948 0,96792052 73 080 2 344 71 908 747 189 80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,95210376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 87 0,09793506 0,90206494 46 465 4 551 44 190 256 287 88 0,11854784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 89 0,12806308 0,87193692 36 946 4 731 34 580 172 667 90 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,16841711 0,83158289 27 457 4 624 25 145 108 252 92 0,19514262 0,80485738 22 833 4 456 20 605 83 107 93 0,20423845 0,79576155 18 377 3 753 16 500 62 502 94 0,23193667 0,76504323 11 232 2 751 9 856 33 074 96 0,27687412 0,72312588 8 481 2 348 7 307 23 217			•					13,0
78         0,02805584         0,97194416         75 190         2 110         74 135         821 324           79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556         60 519         475 137           84         0,06608916         0,93391084         58 741         3 882         56 800         414 618           85         0,07272943         0,92727057         54 859         3 990         52 864         357 818           86         0,08658142         0,91341858         50 869         4 404         48 667         304 954           87         0,09793506         0,90206494         46 465         4 551         44 190         256 287           88         0,11854784         0,88145216         41 914         4 969								12,3
79         0,03207948         0,96792052         73 080         2 344         71 908         747 189           80         0,03589315         0,96410685         70 736         2 539         69 466         675 281           81         0,04056328         0,95943672         68 197         2 766         66 814         605 815           82         0,04789624         0,95210376         65 431         3 134         63 864         539 001           83         0,05707362         0,94292638         62 297         3 556         60 519         475 137           84         0,06608916         0,93391084         58 741         3 882         56 800         414 618           85         0,07272943         0,92727057         54 859         3 990         52 864         357 818           86         0,08658142         0,91341858         50 869         4 404         48 667         304 954           87         0,09793506         0,90206494         46 465         4 551         44 190         256 287           88         0,11854784         0,88145216         41 914         4 969         39 430         212 097           89         0,12806308         0,87193692         36 946         4 731								11,62
80 0,03589315 0,96410685 70 736 2 539 69 466 675 281 81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,95210376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 87 0,09793506 0,90206494 46 465 4 551 44 190 256 287 88 0,11854784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 89 0,12806308 0,87193692 36 946 4 731 34 580 172 667 90 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,16841711 0,83158289 27 457 4 624 25 145 108 252 92 0,19514262 0,80485738 22 833 4 456 20 605 83 107 93 0,20423845 0,79576155 18 377 3 753 16 500 62 502 94 0,23193667 0,76806333 14 624 3 392 12 928 46 002 95 0,24495677 0,75504323 11 232 2 751 9 856 33 074 96 0,27687412 0,72312588 8 481 2 348 7 307 23 217								10,93
81 0,04056328 0,95943672 68 197 2 766 66 814 605 815 82 0,04789624 0,95210376 65 431 3 134 63 864 539 001 83 0,05707362 0,94292638 62 297 3 556 60 519 475 137 84 0,06608916 0,93391084 58 741 3 882 56 800 414 618 85 0,07272943 0,92727057 54 859 3 990 52 864 357 818 86 0,08658142 0,91341858 50 869 4 404 48 667 304 954 87 0,09793506 0,90206494 46 465 4 551 44 190 256 287 88 0,11854784 0,88145216 41 914 4 969 39 430 212 097 89 0,12806308 0,87193692 36 946 4 731 34 580 172 667 90 0,14767299 0,85232701 32 214 4 757 29 836 138 088 91 0,16841711 0,83158289 27 457 4 624 25 145 108 252 92 0,19514262 0,80485738 22 833 4 456 20 605 83 107 93 0,20423845 0,79576155 18 377 3 753 16 500 62 502 94 0,23193667 0,76806333 14 624 3 392 12 928 46 002 95 0,24495677 0,75504323 11 232 2 751 9 856 33 074 96 0,27687412 0,72312588 8 481 2 348 7 307 23 217		•	•					10,2
82       0,04789624       0,95210376       65 431       3 134       63 864       539 001         83       0,05707362       0,94292638       62 297       3 556       60 519       475 137         84       0,06608916       0,93391084       58 741       3 882       56 800       414 618         85       0,07272943       0,92727057       54 859       3 990       52 864       357 818         86       0,08658142       0,91341858       50 869       4 404       48 667       304 954         87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155 <td< td=""><td></td><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9,59 8,88</td></td<>			*					9,59 8,88
83       0,05707362       0,94292638       62 297       3 556       60 519       475 137         84       0,06608916       0,93391084       58 741       3 882       56 800       414 618         85       0,07272943       0,92727057       54 859       3 990       52 864       357 818         86       0,08658142       0,91341858       50 869       4 404       48 667       304 954         87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333								8,2
84       0,06608916       0,93391084       58 741       3 882       56 800       414 618         85       0,07272943       0,92727057       54 859       3 990       52 864       357 818         86       0,08658142       0,91341858       50 869       4 404       48 667       304 954         87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333       14 624       3 392       12 928       46 002         95       0,24495677       0,75504323       1								7,6
85       0,07272943       0,92727057       54 859       3 990       52 864       357 818         86       0,08658142       0,91341858       50 869       4 404       48 667       304 954         87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333       14 624       3 392       12 928       46 002         95       0,24495677       0,75504323       11 232       2 751       9 856       33 074         96       0,27687412       0,72312588       8 4								7,00
86       0,08658142       0,91341858       50 869       4 404       48 667       304 954         87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333       14 624       3 392       12 928       46 002         95       0,24495677       0,75504323       11 232       2 751       9 856       33 074         96       0,27687412       0,72312588       8 481       2 348       7 307       23 217								6,5
87       0,09793506       0,90206494       46 465       4 551       44 190       256 287         88       0,11854784       0,88145216       41 914       4 969       39 430       212 097         89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333       14 624       3 392       12 928       46 002         95       0,24495677       0,75504323       11 232       2 751       9 856       33 074         96       0,27687412       0,72312588       8 481       2 348       7 307       23 217								5,9
89       0,12806308       0,87193692       36 946       4 731       34 580       172 667         90       0,14767299       0,85232701       32 214       4 757       29 836       138 088         91       0,16841711       0,83158289       27 457       4 624       25 145       108 252         92       0,19514262       0,80485738       22 833       4 456       20 605       83 107         93       0,20423845       0,79576155       18 377       3 753       16 500       62 502         94       0,23193667       0,76806333       14 624       3 392       12 928       46 002         95       0,24495677       0,75504323       11 232       2 751       9 856       33 074         96       0,27687412       0,72312588       8 481       2 348       7 307       23 217		0,09793506	0,90206494	46 465	4 551	44 190	256 287	5,5
90     0,14767299     0,85232701     32 214     4 757     29 836     138 088       91     0,16841711     0,83158289     27 457     4 624     25 145     108 252       92     0,19514262     0,80485738     22 833     4 456     20 605     83 107       93     0,20423845     0,79576155     18 377     3 753     16 500     62 502       94     0,23193667     0,76806333     14 624     3 392     12 928     46 002       95     0,24495677     0,75504323     11 232     2 751     9 856     33 074       96     0,27687412     0,72312588     8 481     2 348     7 307     23 217		0,11854784	0,88145216		4 969	39 430	212 097	5,0
91     0,16841711     0,83158289     27 457     4 624     25 145     108 252       92     0,19514262     0,80485738     22 833     4 456     20 605     83 107       93     0,20423845     0,79576155     18 377     3 753     16 500     62 502       94     0,23193667     0,76806333     14 624     3 392     12 928     46 002       95     0,24495677     0,75504323     11 232     2 751     9 856     33 074       96     0,27687412     0,72312588     8 481     2 348     7 307     23 217								4,6
92     0,19514262     0,80485738     22 833     4 456     20 605     83 107       93     0,20423845     0,79576155     18 377     3 753     16 500     62 502       94     0,23193667     0,76806333     14 624     3 392     12 928     46 002       95     0,24495677     0,75504323     11 232     2 751     9 856     33 074       96     0,27687412     0,72312588     8 481     2 348     7 307     23 217								4,29
93     0,20423845     0,79576155     18 377     3 753     16 500     62 502       94     0,23193667     0,76806333     14 624     3 392     12 928     46 002       95     0,24495677     0,75504323     11 232     2 751     9 856     33 074       96     0,27687412     0,72312588     8 481     2 348     7 307     23 217								3,9
94     0,23193667     0,76806333     14 624     3 392     12 928     46 002       95     0,24495677     0,75504323     11 232     2 751     9 856     33 074       96     0,27687412     0,72312588     8 481     2 348     7 307     23 217								3,6
95       0,24495677       0,75504323       11 232       2 751       9 856       33 074         96       0,27687412       0,72312588       8 481       2 348       7 307       23 217								3,4
96 0,27687412 0,72312588 8 481 2 348 7 307 23 217								3,1
								2,9
U/ 0.28601254 0.71208746 6.122 4.760 5.252 45.044	96			6 133	1 760	7 307 5 253		2,74
97 0,28691254 0,71308746 6 133 1 760 5 253 15 911 98 0,30514830 0,69485170 4 373 1 334 3 706 10 658								2,59 2,44
99 0,32635073 0,67364927 3 039 992 2 543 6 952								2,42
100 0,34732188 0,65267812 2 047 711 1 691 4 409								2,15

Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2019/21<sup>1</sup> nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

T 3

Vollendetes				Durchschn	ittliche Lebe	enserwartung in Jahren				
Alter			Männer					Frauen		
in Jahren	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2019/21	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2019/21
0	64,56	66,84	67,04	72,04	78,79	68,48	72,34	73,57	78,56	83,19
1	67,79	68,28	67,92	71,74	78,07	71,01	73,41	74,09	78,18	82,42
5	64,47	64,65	64,22	67,87	74,12	67,61	69,73	70,33	74,28	78,47
10	59,76	59,86	59,41	62,94	69,15	62,84	64,87	65,46	69,33	73,49
15	54,98	54,99	54,57	58,02	64,17	57,99	59,97	60,55	64,37	68,51
20	50,34	50,31	49,99	53,25	59,27	53,24	55,11	55,72	59,47	63,56
25	45,83	45,75	45,47	48,53	54,38	48,55	50,28	50,89	54,58	58,63
30	41,32	41,11	40,82	43,77	49,50	43,89	45,48	46,06	49,70	53,69
35	36,80	36,46	36,18	39,02	44,64	39,26	40,72	41,24	44,85	48,78
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,85	34,66	36,03	36,51	40,05	43,90
45	27,93	27,38	27,21	29,74	35,11	30,14	31,43	31,89	35,34	39,08
50	23,75	23,06	22,94	25,37	30,49	25,75	26,94	27,42	30,71	34,36
55	19,85	19,04	18,94	21,27	26,03	21,50	22,59	23,08	26,21	29,71
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,83	17,46	18,42	18,89	21,85	25,24
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,94	13,72	14,54	14,95	17,69	20,98
70	9,84	9,55	9,35	10,74	14,37	10,42	11,05	11,41	13,78	16,92
75	7,28	7,15	7,16	8,03	11,12	7,68	8,08	8,39	10,31	13,07
80	5,24	5,19	5,33	5,90	8,12	5,57	5,77	6,01	7,44	9,55
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,56	4,02	4,17	4,24	5,28	6,52
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,71	2,89	3,03	3,05	3,77	4,29
95	2,05		2,10	2,52	2,61	2,25	•	2,40	2,79	2,94
100	1,64		1,58	2,04	1,93	1,80	•	2,10	2,17	2,15

<sup>1</sup> Lebenserwartung im Durchschnitt der jeweiligen Jahre, und zwar 1949/51 der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland auf Grundlage der Sterbetafel für Deutschland, ansonsten der rheinland-pfälzischen Bevölkerung auf Grundlage von Sterbetafeln für Rheinland-Pfalz.



# **Impressum**

Herausgeber: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0 Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: https://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.