Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg



Stuttgart, Neckarstraße 18B

BEVÖLKERUNG UND KULTUR

A IV 3 - j/59

5. Januar 1961

Sterbefälle im Jahr 1959 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen Im Jahr 1959 betrug die Zahl der Sterbefälle in Baden-Württemberg 76 640; das sind 1814 mehr als im Vorjahr. Die Sterbeziffer - berechnet auf 10 000 der mittleren Bevölkerung - ist gegenüber 1958 geringfügig von 101,6 auf 102,2 gestiegen.

Auch im Jahr 1959 waren Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten die weitaus häufigste Todesursache. Auf sie entfielen nahezu zwei Fünftel (39,6 vH) aller Sterbefälle. Die Sterbeziffer der gesamten Gruppe, die von 40,8 im Jahr 1955 bis zum "Grippejahr" 1957 auf 43,2 gestiegen, dann 1958 aber wieder auf den Stand von 1955 zurückgegangen war, ist im Berichtsjahr weiter leicht gesunken, und zwar auf 40,4. Innerhalb dieser Todesursachengruppe stand im Jahr 1959 die Sterbeziffer der Herzkrankheiten mit 18,2 an erster Stelle. Nur wenig niedriger war die Ziffer der durch Gefäßstörungen des Zentralnervensystems – vorwiegend Gehirnblutungen – verursachten Sterbefälle (16,6).

Bei Krebs und anderen bösartigen Neubildungen, der zweithäufigsten Todesursache (17,8 vH aller Sterbefälle), ist die Sterbeziffer im Vergleich zu 1958 von 17,9 auf 18,2 gestiegen.

Die Ziffer der durch unnatürliche Todesursachen (Unfälle, Vergiftungen und Gewalteinwirkungen) bedingten Sterbefälle hat sich nach einem Rückgang von 7,7 im Jahr 1957 auf 7,1 im Jahr 1958 im Berichtsjahr wieder auf den Stand von 1957 erhöht. Neben den tödlichen Kraftfahrzeugunfällen haben auch die sonstigen Unfälle (z.B. durch Sturz) zugenommen. Die Selbstmordhäufigkeit zeigt in den letzten Jahren keine Veränderung.

Zu den übrigen nebenstehend angeführten Todesursachen ist zu bemerken, daß die Ziffer der an Altersschwäche Gestorbenen von 7,2 im Jahr 1955 bis auf 4,5 im Jahr 1959 zurückgegangen ist. Dies dürfte jedoch weitgehend nur eine Folge der genaueren Erfassung der Todesursachen sein, wodurch die Behelfsdiagnose "Altersschwäche" seltener geworden ist. So steht dieser Rückgang statistisch auch in einer gewissen Wechselwirkung zu dem leichten Anstieg der Sterbeziffern einiger anderer Todesursachen, insbesondere der Herz-, Gefäß- und Kreislaufkrankheiten sowie der Krebserkrankungen.

Größere Veränderungen im zeitlichen Verlauf zeigen sich bei der Sterblichkeit infolge Krankheiten der Atmungsorgane, zu denen auch die Grippe zählt. So hat die Grippewelle im Herbst 1957 eine Zunahme der Sterbeziffer von 6,5 im Jahr 1956 auf 8,5 verursacht. Nach einem Rückgang auf 5,7 im darauffolgenden Jahr ist im Jahr 1959 wieder ein leichter Anstieg auf 6,2 zu verzeichnen.

Ist die unterschiedliche Höhe der Sterbeziffer bei männlichen (110,9 im Jahr 1959) und bei weiblichen Personen (94,4) schon recht beträchtlich, so weichen bei bestimmten Todesursachen die Ziffern der beiden Geschlechter noch weit stärker voneinander ab. So ist bei tödlichen Kraftfahrzeugunfällen die Sterbeziffer der Männer (4,2) mehr als vier mal und bei Selbstmord (2,6) mehr als doppelt so hoch wie die der Frauen (1,0 bzw. 1,2). Auch bei Tuberkulose ist die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts (2,2) wesentlich höher als die des weiblichen (0,9). Dagegen sind bei der Sterblichkeit infolge Gefäßstörungen des Zentralnervensystems Frauen (17,6) stärker gefährdet als Männer (15,5).

Die Tabellen auf Seite 4 bis 7 enthalten eine Aufgliederung der Sterbefälle des Jahres 1959 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen.

	Sterbefälle im Jahr												12411				
Todesursac (Nr. des deutsche	1955 1956 1957 1958 1959							195	59	1955	1956	1957	1958	1959			
Verzeichnisses 195		Grundzahlen											Verhältniszahlen 1)				
			Männ	lic	he ur	+				sone	n zu	sammen					
Sterbefälle insgesamt		73	643	75	784	79	417	74	826	76	640	104,0	106,9	109,7	101,6	102,2	
Davon infolge																	
Herz-, Gefäß- und Kreis lauferkrankungen Darunter	(37,40-49)		882			31	249	30	037		312	40,8	42,2	43,2	40,8	40,4	
Herzkrankheiten Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	(42-45)	-75	594				502 626				460	19,2	19,1	20,0	18,4	18,2	
Krebs und anderer bös- artiger Gewächse	(20-24)		215				285				667	17,3	18,1	18,4	17,9	18,	
Unfälle, Vergiftungen u			393										7,8	7.7			
Gewalteinwirkungen Darunter Kraftfahrzeugunfälle	(90-99)		761		524 803	8 14	557 744		254 599		770 885	7,6 2,5	2,5	2,4	7,1	7, 2,	
Selbstmorde Krankheiten der Ver-	(97)		387		385		411		394		416	2,0	2,0	1,9	1,9	1,	
dauungsorgane Krankheiten der	(60-69)	3	829	4	116	4	538	4	235	4	653	5,4	5,8	6,3	5,7	6,	
Atmungsorgane Altersschwäche	(50-57) (891)		763 061		608 803		156 573		201 627		480 391	6,7	6,5 6,8	8,5 6,3	5,7 4,9	6, 4,	
Tuberkulose	(00-03)	1		-	200		238		130		133	1,8	1,7	1,7	1,5	1,	
		M	ännl	ich	Per	son	en										
Sterbefälle insgesamt		37	442	38	641	40	528	37	892	39	184	112,8	116,4	119,5	109,5	110,	
Davon infolge														10.00			
Herz-, Gefäß- und Kreis- lauferkrankungen Darunter	(37,40-49)	13	714	14	387	14	890	14	154	14	380	41,3	43,4	43,9	40,9	40,	
Herzkrankheiten Gefäßstörungen des	(42-45)	6	791	-7	032	7	442	6	870	7	010	20,5	21,2	21,9	19,9	19,	
Zentralnervensystems Krebs und anderer bös-	(37)	5	220	5	525	5	624	5	464	5	480	15,7	16,6	16,6	15,8	15,	
artiger Gewächse Unfälle, Vergiftungen u	(20-24)	5	832	6	063	6	274	6	333	6	534	17,6	18,3	18,5	18,3	18,	
Gewalteinwirkungen Darunter	(90-99)		743		789		761		509		885	11,3	11,4	11,1	10,1	11,	
Kraftfahrzeugunfälle Selbstmorde	(90) (97)	1	906	1	487 896	1	433 927	1	283 911	1	498	4,3	2,7	2,7	3,7	4,	
Krankheiten der Ver- dauungsorgane	(60-69)	2	115	2	243	2	444	2	327	2	682	6,4	6,8	7,2	6,7	7,	
Krankheiten der Atmungs- organe	(50-57)	2	490	2	405	3	275	2	190	2	430	7,5	7,2	9,7	6,3	6,	
Altersschwäche	(891)	2	057	1	939	1	894	1	486	1	349	6,2	5,8	5,6	4,3	3,	
Tuberkulose	(00-03)		830		787		834		748		791	2,5	2,4	2,5	2,2	2,	
		W	eibl	iche	Per	son	en										
Sterbefälle insgesamt Davon infolge		36	201	37	143	38	889	36	934	37	456	96,3	98,4	101,2	94,5	94,	
Herz-, Gefäß- und Kreis lauferkrankungen	(37,40-49)	15	168	15	KAR	16	359	15	883	15	932	40,3	41,2	42,6	40,6	40,	
Darunter Herzkrankheiten	(42-45)		803		532		060	D H	712		630	18,1	17,3	18,4	17,2	16,	
Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	(37)		241		763		002		790		980	16,6	17,9	18,2	17,4	17,	
Krebs und anderer bös- artiger Gewächse	(20-24)	6	383	6	757	7	011	6	866	7	133	17,0	17,9	18,2	17,6	18,	
Unfälle, Vergiftungen u Gewalteinwirkungen	nd (90-99)	1	650	1	735	1	796	1	745	1	885	4,4	4,6	4,7	4,5	4,	
Darunter Kraftfahrzeugunfälle Selbstmorde	(90) (97)	1	338 481		316 489		311 484		316 483		387 487	0,9	0,8 1,3	0,8	0,8	1,	
Krankheiten der Ver- dauungsorgane	(60-69)	1	714		873	2	094		908	1	971	4,6	5,0	5,4	4,9	5	
Krankheiten der Atmungs organe	(50-57)	2	273	2	203	2	881	2	011	2	050	6,0	5,8	7,5	5,1	5,	
Altersschwäche	(891)	3	004	2	864	2	679	2	141	2	042	8,0	7,6	7,0	5,5	5,	
Tuberkulose	(00-03)		443		413		404		382		342	1,2	1,1	1,1	1,0	0,	

¹⁾ Sterbefälle auf 10 000 der mittleren Bevölkerung

Nummer des deutschen		Sterbe- fälle							
Verzeich- nisses 1958	Todesursache	ins- gesamt	ins- gesamt	0-1	1-5	5-15			
00,01	Tuberkulose der Atmungsorgane	1 009	726	1	1	3 4 3			
02,03	Tuberkulose anderer Organe einschließlich Miliartuberkulose	124	65	-	1	2			
00-03	Tuberkulose insgesamt	1 133	791	1	2	2_			
11	Diphterie	7	3	2	1	-			
151,152	Übertragbare Kinderlähmung (einschließlich Spätfolgen)	35	20	2	4	4			
05-10,12-14, 153,154,16-19	Alle übrigen Infektions- und parasitären Krankheiten	322	175	26	24	9			
20-24	Bösartige Neubildungen	13 667	6 534	1	7	14			
25	Neubildungen der lymphatischen u.d.blutbildenden Organe	757	397	2	18	16			
26,27	Alle übrigen Neubildungen	1 052	472	2	8	9			
33	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)	704	267	-	-	-			
37	Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	12 460	5 480	2	2	3			
30-32,34-36, 38,39	Alle übrigen allergischen, Stoffwechsel- und Ernährungs- krankheiten, Psychosen und Nervenkrankheiten	2 205	1 188	73	49	15			
40	Fieberhafte rheumatische Erkrankungen ohne Beteiligung	2	1		1				
42-45	des Herzens Herzkrankheiten	13 640	7 010		2	4			
41,46-49	Alle übrigen Krankheiten des Kreislaufapparates	4 210	1 889	-		. 2			
52	Grippe	560	279	25	14	2			
53	Lungenentzündung	2 195	1 081	160	27	3			
50,51,54-57	Alle übrigen Krankheiten der Atmungsorgane	1 725	1 070	44	15	5			
61	Geschwüre des Magens und des Zwölffingerdarms	414	338	-		2			
67,68	Krankheiten der Leber und der Gallenwege	2 445	1 389	-	-	2			
60,62-66,69	Alle übrigen Krankheiten der Verdauungsorgane	1 794	955	61	37	14			
70	Nephritis und Nephrose	498	242	2	-	1			
75	Komplikationen der Schwangerschaft ²)	42	-	-	-	-			
76	Fehlgeburt ²)	24	-	-	-	-			
77 71-74,78-79	Komplikationen der Entbindung und des Wochenbetts ²⁾ Alle übrigen Krankheiten der Harn- und Geschlechts-	78	-			-			
	organe, Krankheiten der Haut und des Zellgewebes	1 332	1 005	6	3	1			
80-82	Krankheiten der Knochen und der Bewegungsorgane	324	108	2	h = 5	5			
84,85	Lebensschwäche, Frühgeburt, andere und nicht näher bezeichnete Krankheiten der frühesten Kindheit	2 793	1 603	1 603					
891	Altersschwäche	3 391	1 349	1 003	1-12				
892	Senile, praesenile und arteriosklerotische Demenz	134	49	4.7	_	1			
83,86-88, 893-899	Angeborene Mißbildungen, Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe, Krankheiten der Sinnesorgane und mangelhaft bezeichnete Todesursachen	2 927	1 604	379	35	19			
					200	V. V			
90	Kraftfahrzeugunfälle	1 885	1 498		36	67			
91	Sonstige Fahrzeugunfälle im Verkehr und außerhalb des Verkehrs	250	194	1 = 1	3	8			
92-95	Alle sonstigen Unfälle	2 023	1 155	36	72	61			
96	Vergiftungen (Unfälle)	85	35	-	3	-			
97	Selbstmord	1 416	929	-	-	6			
98,99	Mord und Totschlag, Schädigungen durch Kriegshandlungen	111	74	9	2	3			
00-99	Sterbefälle insgesamt	76 640	39 184	2 438	365	277			

¹⁾ Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. - 2) Bezogen

Geschlecht und Altersgruppen 1959 zahlen

Perso	Davon Personen weibliche Personen														Nummer des deutschen		
	bis	unter	Ja	hre			im Alter von his unter Jahre										
	30-45	45-60	60-65	65-70	70 u. mehr	ins- gesamt	0-1	1-5	5-15		30-45	45-60			70 u.	nisses 1958	
18	100	285	107	83	131	283	1	1	-	14	56	63	20	38	90	00,01	
10	8	18	9	4	13	59	- 10/-	4	1	8	6	12	5	5	18	02,03	
28	108	303	116	87	144	342	1	5	1	22	62	75	25	43	108	00-03	
-	-	-		-		4	-	2	1	1	1	-		-3	-	11	
6	2	1		-	1	15	-	1	2	7	4	1	-	75-7	-	151,152	
10	10	32	10	23	31	147	25	21	2	6	10	26	12	13	32	05-10,12-14, 153,154,16-19	
65	153	1 413	902	1 013	2 966	7 133	3	8	9	40	338	1 698	931	1 012	3 094	20-24	
32	50	100	38	50	91	360	3	10	22	36	42	95	37	32	83	25	
11	23	128	56	64	171	580	2	6	7	22	47	146	53	54	243	26,27	
11	12	53	34	39	118	437	-	-	1	3	12	52	51	87	231	33	
10	37	475	442	676	3 833	6 980	2	2	4	11	27	461	452	819	5 202	37	
56	82	286	142	129	356	1 017	64	40	18	45	94	238	86	110	322	30-32,34-36, 38,39	
	02	200	140	120	330	1 011	04	40	10	40	94	236	00	110	322	00,00	
													100				
-		-	-	-	-	1	- 1-	-	-	(=	-	- N	-	1	-	40	
31 7	153	1 277	819	975	3 749	6 630	1	3	5	26	97	601	504	808	4 585	42-45	
	24	220	142	159	1 335	2 321		7	4 8 . TY	2	23	165	125	233	1 773	41,46-49	
11	10	20	15	13	169	281	11	9	3	3	5	7	10	22	211	52	
11	10	96	55	78	641	1 114	127	24	6	13	22	55	52	88	727	53	
13	15	168	128	137	545	655	27	21	3	5	15	64	42	64	414	50,51,54-57	
11	28	118	47	36	96	76	- ·	-	_	1	2	26	7	14	26	61	
7	46	411	217	201	505	1 056	2	1	1	14	46	242	130	138	482	67,68	
32	42	172	99	97	401	839	42	20	15	19	43	133	73	96	398	60,62-66,69	
25	36	87	22	23	46	256	-	3	5	23	33	65	34	19	74	70	
-	-	P3 -1	-	-	-	42	-	- i	-	15	26	1	-	-	84	75	
A	-	-	-	-	-	24	-	-	-	12	11	1	-	-	-	76	
0.2	-	d -	-		= =	78	-		-	35	43	-	-	-	11	77	
6	15	59	55	96	764	327	4	1	1	4	32	69	39	42	135	71-74,78-79	
3	5	27	7	11	48	216	-	4	3	1	6	23	20	24	135	80-82	
	-		1 1 2 m	-	-	1 190	1 190	-		-	-	7524		-	-	84,85	
-	-	·	244 - 1	10	1 339	2 042	-	-	-	-	112	-	-	12	2 030	891	
-	1	-	1	2	46	85	-	-,		-	7	1	2	2	80	892	
38	67	249	135	124	558	1 323	293	33	21	25	36	118	94	119	584	83,86-88, 893-899	
580	210	309	82	51	163	387		28	35	87	37	80	27	28	65	90	
38	27	48	20	13	37	56	-	4	2	7	9	14	4	5	11	91	
195	88	196	91	63	353	868	25	41	9	21	12	50	33	44		92-95	
7	5	7	4	1	8	50	3	1	2	5	7	6	4	3	19	96	
188	171	341	75	43	105	487	-		2	71	104	191	38	37	44		
6	14	25	5	7	3	37	11	3	1	8	6	5	2	-	1	98,99	
1 438	1 443	6 621	3 759	4 221	18 622	37 456	1 836	291	181	589	1 252	4 709	2 887	3 969	21 742	00-99	

auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15 bis 45 Jahren.

					04 1	. 0 4 3 3 -		
Nummer des			Sterbefälle männliche					
deutschen Verzeich- nisses 1958	Todesursache	ins- gesamt	ins- gesamt	0-1 3)	im	Alter 5-15		
00,01	Tuberkulose der Atmungsorgane	1,3	2,1	0,1	0,04	-		
02,03	Tuberkulose anderer Organe einschließlich Miliartuberkulose	0,2	0,2	-	0,04	0,04		
00-03	Tuberkulose insgesamt	1,5	2,2	0,1	0,08	0,04		
11 151,152	Diphtherie Übertragbare Kinderlähmung (einschließlich Spätfolgen)	0,01	0,01	0,3	0,04	0,08		
05-10,12-14,				19 7 5				
153, 154, 16-19	Alle übrigen Infektions- und parasitären Krankheiten	0,4	0,5	3,6	1,0	0,2		
20-24	Bösartige Neubildungen	18,2	18,5	0,1	0,3	0,3		
25	Neubildungen der lymphatischen und der blutbildenden Organe	1,0	1,1	0,3	0,7	0,3		
26,27	Alle übrigen Neubildungen	1,4	1,3	0,3	0,3	0,2		
33	Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)	0,9	0,8		_	-		
37	Gefäßstörungen des Zentralnervensystems	16,6	15,5	0,3	0,08	0,06		
30-32,34-36, 38,39	Alle übrigen allergischen, Stoffwechsel- und Ernährungskrank- heiten, Psychosen und Nervenkrankheiten	2,9	3,4	10,1	2,0	0,3		
40	Fieberhafte rheumatische Erkrankungen ohne Beteiligung des Herzens	0,0	0,0		0,04			
42-45	Herzkrankheiten	18,2	19,8		0,08	0,08		
41,46-49	Alle übrigen Krankheiten des Kreislaufapparates	5,6	5,3	-	-	0,04		
52	Grippe	0,7	0,8	3,5	0,6	0,04		
53	Lungenentzündung	2,9	3,1	22,1	1,1	0,06		
50,51,54-57	Alle übrigen Krankheiten der Atmungsorgane	2,3	3,0	6,1	0,6	0,1		
61	Geschwüre des Magens und des Zwölffingerdarms	0,6	1,0		120	0,04		
67,68	Krankheiten der Leber und der Gallenwege	3,3	3,9	- 1	_	0,04		
60,62-66,69	Alle übrigen Krankheiten der Verdauungsorgane	2,4	2,7	8,4	1,5	0,3		
70	Nephritis und Nephrose	0,7	0,7	0,3	_	0,02		
75	Komplikationen der Schwangerschaft ²	0,3	-	-	-	7, 4		
76	Fehlgeburt 2)	0,1	-	-	-	-		
77	Komplikationen der Entbindung und des Wochenbetts ²	0,5	-	-	-	-		
71-74,78,79	Alle übrigen Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane, Krankheiten der Haut und des Zellgewebes	1,8	2,8	0,8	0,1	0,02		
80-82	Krankheiten der Knochen und der Bewegungsorgane	0,4	0,3	0,3		0,1		
84,85	Lebensschwäche, Frühgeburt, andere und nicht näher bezeichnete Krankheiten der frühesten Kindheit	3,7	4,5	221,3				
891	Altersschwäche	4,5	3,8	-		1		
892	Senile, praesenile und arteriosklerotische Demenz	0,2	0,1	_	_			
83,86-88, 893-899	Angeborene Mißbildungen, Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe, Krankheiten der Sinnesorgane und mangelhaft bezeichnete Todesursachen	3,9	4,5	52,3	1,4	0,4		
		They			- 545			
90 91	Kraftfahrzeugunfälle Sonstige Fahrzeugunfälle im Verkehr und	2,5	4,2	-	1,4	1,3		
	außerhalb des Verkehrs	0,3	0,5	-	0,1	0,2		
92-95	Alle sonstigen Unfälle	2,7	3,3	5,0	2,9	1,2		
96	Vergiftungen (Unfälle)	0,1	0,1	-	0,1	-		
97	Selbstmord Word and Motochlag Schödigungen durch Kriegshandlungen	1,9	2,6	1 -	-	0,1		
98,99	Mord und Totschlag, Schädigungen durch Kriegshandlungen	0,1	0,2	1,2	0,08	0,06		
00-99	Sterbefälle insgesamt	102,2	110,9	336, 6	14,6	5,3		

¹⁾ Ohne Totgeborene, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und ohne gerichtliche Todeserklärungen. - 2) Bezogen

	auf 10 000 der jeweiligen mittleren Bevölkerung																
18-30 30-45 43-60 60-65 65-70 10-1																	
0.2 1,6 4,0 0,6 0,6 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	von .	bis	unter	Ja	ahre		ins-	ne_								Verzeich- nisses	
0.1 0.3 0.3 0.6 0.4 0.7 7, 7, 7, 0.9 0.4 0.2 0.02 0.09 0.08 0.1 0.2 0.3 0.7 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	15-30	30-45	45-60	60-65	65-70			0-1 3)	1-5	5-15	15-30	30-45	45-60	60-65	65-70		
0.3 1.7 4.3 7.4 7.7 7.7 0.9 0.1 0.2 0.02 0.2 0.8 0.9 1.2 2.5 4.0 00-03 -0.07 0.03 0.02 0.05 0.04 - 0.06 0.04 0.08 0.05 - 0.01 11112 0.1 0.2 0.5 0.6 2.0 1.7 0.4 3.7 0.9 0.4 0.8 0.05 - 0.01 11151.152 0.1 0.2 0.5 0.6 2.0 1.7 0.4 3.7 0.9 0.4 0.3 0.2 0.0 0.0 0.8 0.0 0.6 0.8 1.2 151.152 0.7 2.5 20.1 57.3 89.8 157.9 15.0 0.4 0.3 0.2 0.4 4.4 20.0 43.4 60.0 114.9 155.154.1610 0.7 0.4 0.8 1.4 2.4 4.4 4.8 0.9 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 1.1 1.7 1.5 1.7 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,2	1,6	4,0	6,8	7,4	7,0	0,7	0,1	0,04	-	0,2	0,7	0,7	0,9	2,3	3,3	00,01
	0,1	0,1	0,3	0,6	0,4	0,7	0,1	-	0,2	0,02	0,09	0,08	0,1	0,2	0,3	0,7	02,03
0.07 0,03 0,04 0,08 0,04 0,04 0,04 0,08 0,05 0,01 151,152 05-10,15-14, 0,1 0,2 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,3	1,7	4,3	7,4	7,7	7,7		0,1			0,2		0,9	1,2	2,5	4,0	
0.1 0,2 0,5 0,6 2,0 1,7 0,4 3,7 0,9 0,04 0,07 0,1 0,3 0,6 0,6 1,2 151,1451,1619 0.7 2,5 20,1 57,3 89,8 157,9 18,0 0,4 0,3 0,2 0,4 4,4 20,0 43,4 80,0 114,8 20-24 0.4 0,5 1,4 2,4 4,4 4,8 8,0 0,9 0,4 0,4 0,4 0,5 1,1 1,7 1,9 3,1 25 0.1 0,4 1,8 3,6 5,7 9,1 1,5 0,3 0,3 0,1 0,2 0,6 1,7 2,5 3,2 9,0 26,27 0.1 0,2 0,6 2,2 3,5 6,3 1,1 0,02 0,3 0,2 0,6 1,7 2,5 3,2 9,0 26,27 0.1 0,6 6,7 28,1 59,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 0,3 5,4 21,1 48,5 193,0 37 0.6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 38,39 0.6 1,3 4,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,02 0,03 1,3 3,3 7,1 23,5 47,9 170,1 42-45 0,08 0,4 3,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,02 0,03 1,9 5,8 13,6 65,8 41,46-49 0,1 0,2 0,3 1,0 1,2 9,0 0,7 1,6 0,4 0,06 0,3 0,08 0,0 0,0 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,0 0,06 0,6 0,2 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,0 0,06 0,6 0,2 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 2,0 0,5 1,7 3,9 0,0 0,06 0,06 0,2 0,5 1,3 3,4 5,7 14,8 60,51,84-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,3 0,3 0,3 0,8 1,4 60,1 61 0,0 0,0 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,51,84-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 2,1 1,8 1,2 1,9 0,0 1,7 3,9 0,0 0,06 0,06 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0				THE STATE OF	100											100	
0.1 0,2 0,5 0,6 0,6 2,0 1,7 0,4 3,7 0,9 0,04 0,07 0,1 0,3 0,4 4,4 0,0 0,1 11,4 8 20-24 4,4 4,4 4,6 4,6 0,9 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 1,1 1,7 1,9 3,1 25 4,5 0,1 0,4 0,6 6,7 28,1 59,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 2,2 8,4 5,2 8,6 33 37 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 38,9 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 38,9 0,6 0,8 0,1 0,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1	0,07	0,03	0,01		-	0,05	0,04		0,04	0,04	0,08	0,05	0,01	1200	1		
0.4	0,1	0,2	0,5	0,6	2,0	1,7	0,4	3,7	0,9	0,04	0,07	0,1	0,3	0,6	0,8	1,2	
0,1 0,4 1,8 3,6 5,7 9,1 1,5 0,3 0,3 0,1 0,2 0,6 1,7 2,5 3,2 9,0 26,27 0,1 0,2 0,8 2,2 3,5 6,3 1,1 0,02 0,03 0,2 0,6 2,4 5,2 8,6 33 0,1 0,6 6,7 28,1 89,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 0,3 5,4 21,1 48,5 193,0 37 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36,38,39 0,0 0,0	0,7	2,5	20,1		89,8	157,9		0,4	0,3	0,2	0,4	4,4	20,0	43,4		114,8	
0,1 0,2 0,8 2,2 3,5 6,3 1,1 0,02 0,03 0,2 0,6 2,4 5,2 8,6 33 0,1 0,6 6,7 28,1 59,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 0,3 5,4 21,1 48,5 193,0 37 30-32,34-36, 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 0,8 0,4 3,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,0 0,0 6 - 40 0,3 2,5 18,1 52,0 86,4 199,6 16,7 0,1 0,1 0,1 0,3 3,3 1,3 7,1 23,5 47,9 170,1 42-45 0,08 0,4 3,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,02 0,3 1,9 5,8 13,8 65,8 41,46-49 0,1 0,2 0,3 1,0 1,2 9,0 0,7 1,6 0,4 0,06 0,03 0,06 0,08 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 1,5 5,6 53,14-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,3 0,3 0,3 0,8 2,0 3,8 1,5 5,6 5,5 5,5 1,5 4-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,3 0,3 0,3 0,3 0,8 1,0 6 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,3 0,6 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,4 0,02 0,04 0,4 0,6 7 75 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,4 0,02 0,04 0,4 0,6 7 77 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,4 0,04 0,02 0,04 0,4 0,6 1,8 2,5 5,0 71-74,75,79 0,03 0,08 0,4 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 89318 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 89318 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 89318 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,4 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		1 2 2			The state of												
0,1 0,6 6,7 28,1 59,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 0,3 5,4 21,1 48,5 193,0 37 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 30-	0,1	0,4	1,8	3,6	5,7	9,1	1,5	0,3	0,3	0,1	0,2	0,6	1,7	2,5	3,2	9,0	26,27
0,1 0,6 6,7 28,1 59,9 204,1 17,6 0,3 0,08 0,08 0,1 0,3 5,4 21,1 48,5 193,0 37 0,6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 30-	0.1	0.2	0.8	2.2	3.5	6.3	1.1		12	0.02	0.03	0.2	0.6	2.4	5.2	8.6	33
0.6 1,3 4,1 9,0 11,4 19,0 2,6 9,4 1,7 0,4 0,5 1,2 2,8 4,0 6,5 11,9 30-32,34-36, 0,0 0,06 - 40 0,3 2,5 15,1 52,0 86,4 199,6 16,7 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 1,3 7,1 23,5 47,9 170,1 42-45 0,08 0,4 3,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,02 0,3 1,9 5,8 13,8 65,8 41,46-49 0,1 0,2 0,3 1,0 1,2 9,0 0,7 1,6 0,4 0,06 0,03 0,08 0,08 0,5 1,3 7,6 52 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,08 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,5 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 2,7 70 0 - 0,1 0,2 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,5 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,00 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,04 0,02 0,04 0,4 0,6 77 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,04 0,02 0,04 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,04 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 0,5 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 893-899 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 75,3 891 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0									-								
						JE PR											
0,3	0,6	1,3	4,1	9,0	11,4	19,0	2,6	9,4	1,7	0,4	0,5	1,2	2,8	4,0	6,5	11,9	38,39
0,3				No.					The second				25				
0,08 0,4 3,1 9,0 14,1 71,1 5,8 0,02 0,3 1,9 5,8 13,8 65,8 41,46-49 0,1 0,2 0,3 1,0 1,2 9,0 0,7 1,6 0,4 0,06 0,03 0,06 0,08 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,8 1,0 61 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 70 0,3 0,2 0,3 0,01 75 0,5 0,1 0,1 0,1 0,01 75 0,5 0,4 0,6 0,4 0,6 77 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,4 0,02 0,04 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,03 0,06 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 0,9 71,3 5,1 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,00 0,00 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,00 0,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-		-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	40
0,1 0,2 0,3 1,0 1,2 9,0 0,7 1,6 0,4 0,06 0,03 0,06 0,08 0,5 1,3 7,8 52 0,1 0,2 1,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 1,0 61 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5 1,6 1,1 2,7 70 0,3 0,2 0,3 0,01 75 0,5 0,4 0,6 77 76 77 76	0,3	2,5	18,1	52,0	86,4	199,6	16,7	0,1	0,1	0,1	0,3	1,3	7,1	23,5	47,9	170,1	42-45
0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 1,0 61 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 70 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,08	0,4	3,1	9,0	14,1	71,1	5,8	-	-	-	0,02	0,3	1,9	5,8	13,8	65,8	41,46-49
0,1 0,2 1,4 3,5 6,9 34,1 2,8 18,6 1,0 0,1 0,1 0,1 0,3 0,6 2,4 5,2 27,0 53 0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 1,0 61 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 70 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0.4	0.0	0.0		4.0	0.0	0.7	1.0	0.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.5	4.0	7.0	50
0,1 0,2 2,4 8,1 12,1 29,0 1,7 3,9 0,9 0,06 0,06 0,2 0,8 2,0 3,8 15,4 50,51,54-57 0,1 0,4 1,7 3,0 3,2 5,1 0,2 0,01 0,03 0,3 0,3 0,3 0,8 1,0 61 0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 75 0,1 - 0,1 0,2 0,3 0,01 75 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 75 0,5 0,4 0,6 0,4 0,6 77 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,04 0,02 0,04 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,03 0,06 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 3,0 174,0 0,1 75,3 891 0,06 0,2 2,4 0,2 0,01 0,0 0,9 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 83,86-88 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,9 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,0 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0						1000									No.		
0,1						The second second				1 - 377							
0,08 0,7 5,8 13,8 17,8 26,9 2,7 0,3 0,04 0,02 0,2 0,6 2,9 6,1 8,2 17,9 67,68 0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 70 75 0,3 0,2 0,3 0,01 75 75 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,01 76 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				10,1		100	11 11 1					,-	1.7				
0,4 0,7 2,4 6,3 8,6 21,4 2,1 6,1 0,8 0,3 0,2 0,6 1,6 3,4 5,7 14,8 60,62-66,69 0,3 0,6 1,2 1,4 2,0 2,4 0,6 - 0,1 0,1 0,3 0,4 0,8 1,6 1,1 2,7 70 0,3 0,2 0,3 0,01 75 0,5 0,4 0,6 0,1 0,1 0,01 76 0,5 0,4 0,6 77 0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,04 0,02 0,04 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,03 0,08 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 0,9 71,3 5,1 0,7 75,3 891 0,06 0,2 2,4 0,2 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 83,86-88 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,1	0,4	1,7	3,0	3,2	5,1	0,2	-	-	-	0,01	0,03	0,3	0,3	0,8	1,0	61
0,3	0,08	0,7	5,8	13,8	17,8	26,9	2,7	0,3	0,04	0,02	0,2	0,6	2,9	6,1	8,2	17,9	
	0,4	0,7	2,4	6,3	8,6	21,4	2,1	6,1	0,8	0,3	0,2	0,6	1,6	3,4	5,7	14,8	60,62-66,69
	0.0	0.0	4.0			0.4	0.0	1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	4.6	1.4	2.7	70
0,07 0,2 0,8 3,5 8,5 40,7 0,8 0,6 0,04 0,02 0,04 0,4 0,8 1,8 2,5 5,0 71-74,78,79 0,03 0,08 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 3,0 174,0 0,7 75,3 891 0,06 0,2 2,4 0,2 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 83,86-88 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99		-	702			-		-						-	-	U 12/1	76
0,03 0,08 0,4 0,4 1,0 2,6 0,5 - 0,2 0,06 0,01 0,08 0,3 0,9 1,4 5,0 80-82 3,0 174,0	-	-	-	-	-	7.4	0,5	-	-	4-	0,4	0,6	11-11	-	-	- 3	77
0,9 71,3 5,1 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99	0,07	0,2	0,8	3,5	8,5	40,7	0,8	0,6	0,04	0,02	0,04	0,4	0,8	1,8	2,5	5,0	71-74,78,79
0,9 71,3 5,1 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99	0,03	0,08	0,4	0,4	1,0	2,6	0,5		0,2	0,06	0,01	0,08	0,3	0,9	1,4	5,0	80-82
0,06 0,2 2,4 0,2 0,01 0,09 0,1 3,0 891 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99		K fix						- Y						1			84 85
0,06 0,2 2,4 0,2 0,01 0,09 0,1 3,0 892 0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99									1971		1			-	1		
0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 83,86-88 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99				Marrie 18													
0,4 1,1 3,5 8,6 11,0 29,7 3,3 42,8 1,4 0,4 0,3 0,5 1,4 4,4 7,0 21,7 893-899 6,4 3,4 4,4 5,2 4,5 8,7 1,0 - 1,2 0,7 1,0 0,5 0,9 1,3 1,7 2,4 90 0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,6 97 0,07											117						00 00 00
0,4 0,4 0,7 1,3 1,2 2,0 0,1 - 0,2 0,04 0,08 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 91 2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99	0,4	1,1	3,5	8,6	11,0	29,7	3,3	42,8	1,4	0,4	0,3	0,5	1,4	4,4	7,0	21,7	
2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99	6,4	3,4	4,4	5,2	4,5	8,7	1,0	1	1,2	0,7	1,0	0,5	0,9	1,3	1,7	2,4	90
2,1 1,4 2,8 5,8 5,6 18,8 2,2 3,7 1,7 0,2 0,2 0,6 1,5 2,6 23,5 92-95 0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99	0.4	0.4	0.7	1 2	1 2	2.0	0.1	Part :	0.2	0.04	0.08	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	91
0,08 0,08 0,1 0,3 0,09 0,4 0,1 0,4 0,04 0,04 0,06 0,09 0,07 0,2 0,7 96 2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99														100			
2,1 2,7 4,8 4,8 3,8 5,6 1,2 - - 0,04 0,8 1,3 2,2 1,8 2,2 1,6 97 0,07 0,2 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99														100			96
0,07 0,2 0,4 0,3 0,6 0,2 0,09 1,6 0,1 0,02 0,09 0,08 0,06 0,09 - 0,04 98,99												-					97
15,8 23,1 94,0 238,6 374,1 991,7 94,4 268,4 12,3 3,6 6,6 16,2 55,5 134,6 235,1 806,6 00-99		0,2	0,4	0,3	0,6	1		1,6	0,1	0,02	0,09	0,08	0,06	0,09	-	0,04	98,99
15,8 23,1 94,0 238,6 374,1 991,7 94,4 268,4 12,3 3,6 6,6 16,2 55,5 134,6 235,1 806,6 00-99			1			Sur la	7 7 6	No. of the	The state			E Pri	144	DE L			
	15,8	23,1	94,0	238,6	374,1	991,7	94,4	268,4	12,3	3,6	6,6	16,2	55,5	134,6	235,1	806,6	00-99

auf die weibliche Bevölkerung im Alter von 15-45 Jahren. - 3) Auf 10 000 Lebendgeborene.