

(A), (a): Geburten der Frauen des Alters [15-25]
 (B), (b): Geburten der Frauen des Alters [25-30]
 (C), (c): Geburten der Frauen des Alters [30-35]
 (D), (d): Geburten der Frauen des Alters [35-40]
 (E), (e): Geburten der Frauen des Alters [40-45]

Altersverteilung

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,52	wert	0,21				
	6 14 13 12																	
	1,8	2,1	2,3	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,1	2,4	2,2	2,6	2,9	2,6		
	Ao a+ aoA- a- A+ b+ Bo B-bo B+ b- c+ Co c-co C+ D- dod+ d-DoD+ E- eoe-e+ E+Eo																	
	4 16 13 12																	
	1,7	2,0	2,2	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,3	2,4	2,2	2,7	3,0	2,7		
	Ao A-a+ aoa- a- A+ Bo b- B-bob+ B+ C-c+ coCo c- C+ D-do d- d+Do D+ E- e-eo e+ E+Eo																	
	5 16 13 12																	
	1,6	1,8	1,9	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	2,2	2,0	2,7	3,0	2,7		
	a+A-Ao a+ a- A+ Bob+ boB- b-B+ A+a- C-c+ CoCoc C+ D-d+ do d-D+ Do E-e+ eo e-E+ Eo																	

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,63	wert	0,17			
	1 6 10 3 5 9 7 D 8 14 15 12 16 13																
	9,5	10,8	11,1	11,2	11,3	11,5	11,9	12,3	13,2	13,9	17,1	11,8	10,8	11,6	13,6	12,9	
	A+A-Ao a+ a- A+ b- boB+ B-Bo b+ Co c-C+co c-C- D+Do d-d+do D- E+Eo e+eoe- E-																
	1 6 10 5 3 7 9 8 D 14 15 12 16 13																
	9,3	10,4	10,7	10,8	11,0	11,2	11,5	12,0	13,1	13,7	16,1	11,5	10,5	11,3	13,4	12,6	
	A+ a- Aoa+ao A- b+ B-boBob- c-C+ Co co c+C- Do d+D+d- doD- E+Eoe- eoe+ E-																
	1 10 6 5 3 7 9 8 D 15 14 16 12 13																
	8,9	10,1	10,4	10,5	10,6	10,8	11,2	11,6	12,6	13,4	15,2	11,2	10,2	10,9	13,0	12,3	
	a+A- ao A+ A-a+ C+Co c-co c+C- Do d+D+d- do d-D- Eo E+e e+eo E-																

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,87	wert	0,27			
	8 12 15 16 14 10 3 D 7 5 1 9 8 6 49,7 50,3 50,7 51,2 52,1 56,4																
	44,2	47,8	48,7	49,1	49,4	49,7	50,3	50,7	51,2	52,1	56,4	49,3	48,1	49,8	52,0	50,7	
	A+ aoAoa+ a-A- B+ Bo b+b- bo B- C- c- c+C+ coCo D- do d-Do d+D+ E- e- Eoe-e+ E+																
	8 15 12 16 14 10 D 3 7 5 1 9 8 6 49,7 50,3 50,7 51,2 52,1 56,4																
	44,2	47,8	48,8	49,1	49,3	49,5	49,8	50,6	51,0	52,1	56,4	49,2	48,1	49,6	51,9	50,7	
	A+ aoAoa+ a-A- B+ Bo b-bo b+ B- C- c- c+C+ coCo D- do d+D+ d-Do E- e- Eoe-e+ E+																
	8 12 15 16 14 10 D 3 7 5 1 9 8 6 49,7 50,3 50,7 51,2 52,1 56,4																
	45,5	47,6	48,7	49,0	49,2	49,7	50,3	51,0	51,7	52,1	56,2	49,0	48,1	49,5	51,6	50,3	
	A+ aoAoa+ a-A- B+ Bo b- bob+ B- C+ c- C+c-Coco D- d+do Dod- D+ E- e- Eoe-e+ E+																

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,33	wert	0,33			
	8 9 6 D 5 13 12 3 1 7 16 10 15 14																
	15,4	17,2	17,8	18,4	18,8	19,1	19,8	20,0	20,6	21,3	23,3	18,6	17,5	19,3	21,0	19,9	
	A- a-ao a+A+ Ao B- b- bob+B+ Bo C+ c+co Ccc- C- D+ d+doD+ d+doD- D- E+ e+ eoe-Eo E-																
	8 9 13 12 6 D 3 1 5 16 7 15 10 14																
	15,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,2	18,7	19,0	19,5	20,0	21,4	17,7	16,6	18,3	19,8	18,8	
	A- a- a+aoA+ A+ B- b- bob+B+ Bob- C+ c+coCco C-c- D+ d+ doDo doD- D-d- E+e+ eoeEo E-e-																
	13 12 8 9 6 D 1 16 3 5 7 15 10 14																
	14,6	15,8	16,1	16,6	17,0	17,6	17,9	18,3	18,6	19,1	20,6	16,9	15,9	17,6	18,9	18,0	
	A- a+ao Ao a+A+ b- bob+B+ Bo c+coC+c+ Ccc- D+d+doD+ d-Do E+eoeE+ e- Eo																

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,63	wert	0,19			
	6 1 8 7 3 5 9 D 10 12 13 16 15 14																
	57,4	58,8	59,2	59,5	59,9	60,3	60,6	60,8	61,3	61,7	62,6	59,8	58,9	60,3	61,5	60,7	
	A+a-Ao a+aoA-Ao B+b- Bobo b+ B- c-C+ Ccco C-c+ doD+d-D+ D-d- eo Eo e+E-E+e-																
	6 7 8 1 3 5 9 10 D 12 13 16 15 14																
	58,2	59,8	60,2	60,6	60,9	61,5	61,7	62,1	62,5	62,9	63,5	60,8	59,9	61,4	62,6	61,8	
	oA+aoa-a+ A- B+ bob-Bob+ B- C+ c-Coco c+ C- DoD+d-D+ D- do Eo eoe-E- e+E+																
	6 7 8 5 3 10 9 1 D 12 13 16 15 14																
	58,9	60,9	61,3	61,6	62,1	62,7	63,0	63,3	63,7	64,2	64,6	62,0	61,0	62,6	63,9	63,1	
	a+A- aoAo A- a+ B+B- Bobo b+ B- C+ Ccc-co c+ C- d-Do doD+ D-d- Eo eoe-e+E- E+																

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,52	wert	0,22			
	14 16 15 12 13 10 D 6 7 1 9 5 8 3																
	13,4	14,5	15,3	16,1	16,7	17,3	17,9	18,6	19,2	19,7	20,5	16,2	15,0	17,3	19,4	18,0	
	A+ A-aoa+ a- A+ b+B- Bobo B+b- B+B- C+C- Co c-coC+ D- d+do D+d- Do E- e+E+eoe e- Eo																
	14 16 15 12 13 10 6 D 7 1 9 5 8 3																
	14,5	15,4	16,2	16,5	17,0	17,7	18,1	18,8	19,5	20,0	21,1	16,9	15,8	17,6	19,7	18,4	
	A- Aoa+ aoa- A+ B- b+B+ B-bo B+ B- C-c+ co Co c-C+ D- do D+d+ d-Do E-E+eoe e+ Eo																
	14 16 15 12 10 13 6 D 1 7 5 9 3 8																
	15,4	16,3	16,6	17,2	17,5	17,8	18,5	19,1	19,7	20,1	21,1	17,6	16,5	18,0	19,9	18,8	
	A+A- ao A+ A-a- B+ b+ Bobo b- B+ B- C- c+ Ccco c- C+ d+D+ D+d-do Do E+ e+E+e-eo Eo																

N.N	Anteil Alter [0-18] m

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,56	wert	0,22		
	14 15	16	12 13	10			D	6 1 5 7 9 3 8			-2,1%	0,92	1,3%	reaktionär		
	11,7	12,8	14,0	14,5	15,0	15,4	15,9	16,7	17,2	17,9	19,0	14,5	13,4	15,5	17,5	16,2
	A+ A-a+ao A-a+ao a-A+ a-A+ B+ B+ Bobo Bobo b-B+ b-B+ C+C- Co coc-C+ c-C- D+d+ doD+d+ do D+ E- e+ E+e-oo Eo Eo											14,6	16,3	15,5		
	14	15 16	12		13 10			6 D 1 5 7 9 3 8			-2,1%	0,76	0,8%	reaktionär		
	12,4	13,7	14,3	14,8	15,3	15,8	16,1	17,0	17,4	18,1	19,3	15,2	14,0	15,8	17,8	16,6
	A- Aoa+ a-ao A+ A+ B- b+B+ b-bo B+ B+ C+c+ coCo c-C+ c-C+ doD- D+d+ d-Do d-Do											15,5	16,5	15,6		
	14	15 16	10		12 6			13 D 1 5 9 7 3 8			-4,1%	0,94	2,2%	reaktionär		
	12,9	14,3	14,9	15,3	15,6	15,9	16,7	17,1	17,6	18,2	19,4	15,6	14,5	16,0	17,9	16,9
	A+A- A+ A+ B+ b+ Bobo b- B+ B+ C- c+ coCoc C+ C+ d+D-D+ d-doDo d-Do E+ e+e-oo Eo Eo											15,5	15,9	17,1		

N.N Anteil Alter [0-18]_w

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,83	wert	0,17		
	1	6	3	5 7 10	9 8		D	14 12 15 16			13	1,5%	0,25	0,8%	inflationär	
	6,9	7,8	8,0	8,2	8,3	8,4	8,9	9,5	10,0	10,6	13,7	8,7	7,8	8,6	10,4	9,7
	A+ a-aoAoa+A- B-B+b+ B-Bo b+ b+ Co c-coC+ c+ C- DoD+d-d+ do D- E+Eo e+eoe- E-											9,4	9,0	8,4		
	1	6	10 5	3 7	9 8		D			15 14 12		16 13	2,8%	0,09	3,4%	inflationär
	6,9	7,6	7,8	8,0	8,1	8,4	8,7	9,4	10,0	10,4	12,9	8,5	7,7	8,4	10,2	9,5
	A+ a-Ao a+ao A- A- B+b+ boB-BoB- C-C+ Coco c+ C- Do d+d-D+ doD- EoE+e- e+eo E-											9,4	8,7	8,3		
	1	10 6	5 7 3	9 8		D			15		14 12	16 13	4,4%	0,08	5,4%	inflationär
	6,6	7,5	7,7	7,8	8,0	8,2	8,4	8,9	9,6	10,1	12,0	8,4	7,6	8,2	9,9	9,2
	a-A+ a-ao A+ A- B-B+B- bob+Bo bob+Bo C+Co c-co c+C- Do D+d+ dod+ D- Eo E+ e+e+eo E-											9,2	8,5	8,0		

N.N Anteil Alter [18-25]_m

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,81	wert	0,19			
	1	10	3 6 5 7	9 D		8			15 14 12			16 13	2,8%	0,12	4,7%	inflationär	
	6,3	7,3	7,5	7,7	8,0	8,2	8,3	8,8	9,5	10,5	14,1	8,4	7,4	8,2	10,2	9,4	
	A+ a-aoA+ a+A- B+ b- Bobo b+B- C- c- CoC+c+ c+C- Do od-D+d+D- xoe+E+e-E-											9,3	8,5	7,9			
	1	10	5 3 6 7	9 D		8		15			14 12	16	13	3,1%	0,06	3,6%	inflationär
	6,1	7,1	7,4	7,6	7,8	8,1	8,2	8,6	9,0	9,9	13,3	8,0	7,2	8,1	9,8	9,0	
	A+ A+ a- a+ao A- A- B+ B+ Bo b-b+b+ B- B- C- C+ Coco C-C+ Dod- d+D+ D-do D- E-Eo e-oo E+e+											8,8	8,2	7,8			
	1	10	5 7 3 6	9 D		8			15 14			12 16	13	6,0%	0,01	8,5%	inflationär
	5,9	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	7,9	8,2	8,7	9,6	11,7	7,9	7,1	7,8	9,3	8,7	
	a-A+ A+ a- a+ao a+A- B+B- B+ Bobo b+B- C+ C- Coc- coc+ C- Do dod-d+ D+D- Eo e+e+oe- E+											8,8	7,7	7,6			

N.N Anteil Alter [18-25]_w

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,62	wert	0,16		
	1 15 10	14 3 7	5 16 D 8 9 13		12 6			11 10 13			-1,3%	0,94	1,0%	reaktionär		
	34,4	36,2	37,2	37,6	38,1	38,7	39,5	40,6	41,6	42,9	45,5	38,4	36,7	38,8	42,3	40,6
	A+ Aoa+ a-ao A- A- B+ B+ Bobo b+b- bo B- B- C- c-C- coc+ Coc+ D- Dodod- d+ D+ E- Eo eoe- e+ E+											41,0	38,7	38,0		
	14 1	3 15 7	10 5 16		D 9 8		6 12 13			11 10 13		-1,1%	0,91	0,8%	reaktionär	
	35,4	36,7	37,8	38,1	38,8	39,2	39,8	40,8	42,1	43,4	46,2	39,0	37,3	39,3	42,6	41,2
	A+ A+ Aoa+ a-ao A- A- B+ B+ Bobo b- bo b+ B- B- C- c- C-C+ coc+Co D-d- Do do d+D+ E- e- Eo eo e+ E+											41,5	39,2	38,5		
	1 14	3	15 7 10 5	D 16 9 8		6 12 13			11 10 13			-2,3%	0,94	1,4%	reaktionär	
	36,3	37,4	38,5	38,8	39,4	39,7	40,3	41,2	42,2	43,1	46,3	39,3	38,0	39,8	42,9	41,2
	A+A- A+ A+ B+B+ B- bob+ bob+ B- B- C- c+c-C+ C-Coco D- Do dod- d+ D+ E-Eo e- e+eo E+											41,6	39,9	39,2		

N.N Anteil Alter [25-50]_m

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,44	wert	0,14		
	14	15	16	10 13	1 3		7 12	5 D 9 8 6			-0,8%	0,80	0,0%	reaktionär		
	29,7	32,2	33,1	33,7	34,4	34,6	35,1	36,2	37,1	38,1	41,0	34,2	32,6	34,7	37,7	36,2
	A+ a+Ao a-ao A- A- B+B+b+ B-Bo b-bo B- B- C- c- coc+c+Co D- Dodod- d+ D+ E- Eo e-oo e+ E+											36,5	34,4	34,0		
	14	15 16	1 10 3		13 7 5 D 12 9 8		6			11 10 13		-1,1%	0,84	0,2%	reaktionär	
	30,5	32,8	33,6	34,1	34,8	35,0	35,4	36,2	37,1	38,1	41,3	34,5	33,1	35,1	37,7	36,3
	A+ Aoa+ a-ao A- A- B+ B-Bo b-bo bo b+ B- B- C- c- c+ C+coCo D- d- do do D+ D+ E- e- Eo eo e+ E+											36,6	35,0	34,4		
	14	15	16 1	3 10		7 5 D 13 12 9		8 6			11 10 13		-1,9%	0,86	0,2%	reaktionär
	31,5	33,3	34,1	34,8	35,1	35,5	35,9	36,5	37,2	38,1	41,2	34,9	33,7	35,5	37,9	36,5
	A+ A+ Aoa+ a-ao A- A- B+ B+ b- bob+ bob+ B- B- C- c+c-C+ Co C+ co D- Do dod- d+ D+ E- Eo e+ eo E+											36,6	35,6	34,9		

N.N Anteil Alter [25-50]_w

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,49	wert	0,37		
	8	5 9	7 3		D			6 1 10 13		12 16 14 15		-2,6%	0,92	2,6%	reaktionär	
	15,5	17,1	17,9	18,1	18,4	18,8	19,0	19,3	19,7	20,3	23,5	18,2	17,4	18,7	20,3	19,2
	A- a- a+ao A+ A+ B- b- bob+ bob+ B+ B+ C+ c- coc- c+ C- D+ D- do do D- E+ E- e-oo e+ E+											17,9	19,4	19,0		
	8	7 5 9	13 3 D		6 10 12		1 16 15			14		-1,6%	0,82	1,7%	reaktionär	
	15,4	17,6	18,3	18,7	19,0	19,1	19,5	19,8	20,2	20,7	23,6	18,7	17,8	19,2	20,7	19,7
	A- a- a+ao A+ A+ B- b+ bob+ bob+ B+ B+ C+Co coc- c+ C- D+ D- do do D- E+ E- e+eo e+ E+											18,3	19,9	19,4		
	13 8	7 9	5 D 12 3		6 10		16 14 15			1		-4,2%	0,91	4,1%	reaktionär	
	15,4	17,9	18,6	19,0	19,3	19,6	19,7	20,2	20,5	21,1	23,6	18,9	18,1	19,6	20,9	20,0
	A- a+ao a+A- A+ B- bob+ b+B+ B+ C+Co c-Co C-c+ D+ d- d+doDo D- E+ eo e+eo e-E-											18,9	20,0	19,6		

N.N Anteil Alter [50-65]_m

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,67	wert	0,27	
	8 7 9 3 5 D 6 10 1 13 12 16 14 15										-1,9%	0,92	2,4%	reaktionär	
15,0	16,9	17,5	17,8	17,9	18,3	18,5	18,8	19,5	20,3	23,2	18,0	17,0	18,2	20,0	19,2
	A-	B-	b-	a-	ao	A+a+	Ao				17,7	19,0	18,6		
			C+co	Co	c-	B+	B+Bo				17,3	19,2	18,8		
	D+			d-Do	d+	c+C-					19,3	18,1	17,9		
		E+		Eoe-	e+eo			D-			19,6	18,2	17,4		
								E-			19,6	18,2	17,5		
	8 7 9 5 3 D 6 10 13 1 12 16 15 14										-1,2%	0,75	0,8%	reaktionär	
15,1	17,3	17,7	18,2	18,3	18,5	18,8	19,3	20,1	20,5	23,5	18,4	17,3	18,6	20,4	19,4
	A-	B-		C+Co	ccc-	aoa-A+	a+	Ao			18,1	19,5	18,8		
						B+b-	B+b-	Bo			17,8	19,4	19,1		
	D+	d+			Do	c+C-					19,6	18,4	18,3		
		E+			e+Eoeo	D-d-	D-				20,0	18,6	17,8		
						e-	E-				20,0	18,6	17,8		
	7 8 9 3 5 13 D 6 10 12 16 1 15 14										-3,0%	0,88	2,4%	reaktionär	
15,2	17,6	17,8	18,4	18,6	18,9	19,2	19,5	20,0	20,8	22,9	18,7	17,6	18,9	20,5	19,7
	B-		A-a-A+	ao	a+	Ao					18,7	19,5	18,8		
			bo	B+b-b+	Bo						18,1	19,8	19,0		
	D+	d+	coC+	c-Co	C-c+						19,6	18,8	18,5		
		E+			Dodo	D+					19,8	18,9	18,2		
				eo	Eoe+e-	E-					19,9	18,9	18,1		

N.N Anteil Alter [50-65] _w

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,44	wert	0,33	
	8 9 13 12 6 D 5 16 3 7 1 15 10 14										8,1%	0,00	7,9%	inflationär	
12,3	13,9	14,6	15,1	15,5	15,9	16,2	16,4	16,9	17,4	19,4	15,1	14,3	15,8	17,3	16,3
	A-	B-		coC+	d+dod-	E+					14,9	16,2	16,2		
											14,7	16,4	16,3		
											16,1	15,8	15,5		
											16,5	16,0	14,8		
											16,5	16,0	14,8		
	13 12 8 9 16 D 6 3 5 1 15 7 14 10										7,4%	0,00	7,4%	inflationär	
11,7	13,1	13,5	13,9	14,3	14,6	15,0	15,2	15,5	16,2	18,0	14,1	13,2	14,6	15,9	15,1
	A-	B-		coC+C-Co	d+	E+e+					13,8	14,9	15,0		
											13,8	14,9	15,0		
											14,6	14,6	14,5		
											14,9	15,0	13,8		
											14,8	15,0	13,9		
	13 12 8 16 9 D 15 1 6 3 5 14 7 10										16,1%	0,00	15,9%	inflationär	
10,7	12,0	12,6	12,9	13,4	13,6	14,0	14,2	14,5	15,0	16,9	13,0	12,3	13,6	14,8	14,0
	A-	B-		coC+	D+d+	E+					12,8	13,7	14,1		
											13,2	13,8	13,7		
											13,2	13,9	13,6		
											13,4	14,0	13,3		
											13,4	14,1	13,2		

N.N Anteil Alter [65+ _m

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,35	wert	0,29	
	8 9 6 5 D 3 1 7 12 13 16 10 15 14										3,7%	0,00	4,3%	inflationär	
18,3	20,2	20,8	21,5	22,0	22,4	23,1	23,5	24,2	24,9	27,3	21,8	20,5	22,5	24,6	23,3
	A-	B-		C+	D+	E+					21,4	23,2	22,9		
											21,3	23,2	23,0		
											23,4	22,4	21,7		
											23,9	22,6	21,1		
											23,8	22,6	21,2		
	8 9 6 12 13 D 5 1 3 7 16 10 15 14										2,8%	0,12	2,8%	inflationär	
18,0	19,6	20,2	20,6	21,2	21,8	22,2	22,6	23,2	23,8	25,6	21,0	19,8	21,7	23,6	22,4
	A-	B-		C+coCoc+	D+d+	E+e+					20,9	22,1	22,2		
											20,9	22,2	22,1		
											22,2	21,6	21,3		
											22,5	22,0	20,6		
											22,3	22,0	20,8		
	8 13 12 9 6 D 1 5 3 7 16 15 10 14										6,6%	0,02	7,3%	inflationär	
18,3	19,0	19,5	20,1	20,7	21,3	21,7	22,0	22,3	23,2	24,7	20,4	19,3	21,2	22,8	21,8
	A-	B-		coC+c+C-	D+	E+					20,3	21,4	21,7		
											20,9	21,5	21,0		
											21,1	21,5	20,8		
											21,2	21,6	20,6		
											21,1	21,6	20,7		

N.N Anteil Alter [65+ _w

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,44	wert	0,22	
	14 15 16 12 13 10 D 6 7 1 5 9 8 3										-2,4%	0,93	1,2%	reaktionär	
12,5	13,5	14,7	15,3	15,8	16,3	16,7	17,8	18,1	18,8	19,8	15,2	14,2	16,3	18,4	17,0
											15,9	15,7	17,4		
											15,7	16,0	17,3		
											15,2	16,4	17,3		
											15,4	17,1	16,5		
											15,4	17,2	16,3		
	14 15 16 12 13 10 6 D 1 5 9 3 8										-2,1%	0,87	0,7%	reaktionär	
13,5	14,5	15,1	15,7	16,3	16,6	17,0	17,9	18,5	19,0	20,2	16,0	14,9	16,7	18,7	17,5
											16,1	16,3	17,8		
											15,9	16,6	17,8		
											15,7	16,7	17,9		
											16,0	17,5	16,7		
											16,4	17,4	16,5		
	14 15 16 12 10 13 6 D 1 5 9 3 8										-4,5%	0,95	1,7%	reaktionär	
14,1	15,3	15,7	16,1	16,6	16,8	17,6	18,1	18,6	19,0	20,3	16,5	15,5	17,0	18,8	17,8
											16,4	16,8	18,0		
											16,0	16,9	18,4		
											16,1	17,1	18,2		
											16,8	17,7	16,9		
											17,0	17,7	16,5		

N.N Anteil Alter [0-18]

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,76	wert	0,14	
	1 6 3 10 5 7 9 D 8 14 15 12 16 13										2,0%	0,16	2,7%	inflationär	
6,7	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	9,2	9,7	10,4	13,9	8,5	7,6	8,4	10,2	9,5
											9,4	8,8	8,2		
											9,1	8,9	8,3		
											9,3	8,4	8,6		
											9,2	8,4	8,7		
											9,1	8,5	8,6		
	1 10 6 5 3 7 9 D 8 15 14 12 16 13										3,1%	0,06	3,9%	inflationär	
6,5	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,6	8,9	9,4	10,3	12,7	8,4	7,5	8,3	9,9	9,3
											9,3	8,3	8,0		
											9,0	8,5	8,2		
											9,2	8,4	8,1		
											9,2	8,0	8,5		
											8,9	8,2	8,6		
	1 10 5 6 7 3 9 D 8 15 14 12 16 13										5,2%	0,05	6,2%	inflationär	
6,3	7,3	7,4	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	9,1	9,9	11,4	8,2	7,3	8,1	9,5	9,0
											9,0	8,1	7,8		
											8,4	8,4	8,0		

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,54	wert	0,30				
	8	9	5	7	3	D	6	10	1	13	12	16	14	15	-2,2%	0,91	2,3%	reaktionär
15,3	16,9	17,7	18,0	18,1	18,5	18,7	19,0	19,5	20,3	23,3	18,0	17,2	18,5	20,1	19,2			
	B-	A-	b-	a-	ao	A+a+	Ao				17,8	19,2	18,8					
			C+	coCo	c-	c+	C-				17,5	19,3	19,0					
	D+		d-Do	d+	do			D-			19,4	18,3	18,0					
		E+	Eoe-	e+	eo			E-			19,8	18,4	17,6					
											19,7	18,4	17,7					
	8	7	5	9	3	D	6	13	10	12	1	16	15	14	-1,5%	0,82	1,3%	reaktionär
15,3	17,4	18,0	18,4	18,6	18,8	19,2	19,6	19,9	20,5	23,6	18,5	17,6	18,9	20,5	19,5			
	B-	A-			aoa-a+A+	bo	B+b-Bo	Ao			18,2	19,7	19,1					
			C+	Cococ-	c+	c+	C-				18,0	19,6	19,4					
	D+		d+	Do	d-do			D-			19,8	18,6	18,6					
		E+	e+Eo	eo	e-			E-			20,1	18,8	18,1					
											20,2	18,8	18,0					
	7	8	13	9	5	3	D	6	10	12	16	15	14	1	-3,7%	0,90	3,5%	reaktionär
15,3	17,8	18,2	18,7	19,0	19,2	19,4	19,9	20,2	20,8	23,2	18,8	17,9	19,2	20,7	19,8			
	B-	A-	a-	A+ao	a+Ao						18,8	19,7	19,2					
			bo	b-B+	b+	Bo					18,4	19,9	19,4					
			coC+c-	Co	C-	c+					19,7	19,1	18,9					
	D+		d-	Dodo	d+	D-					20,0	19,3	18,5					
		E+	eo	Eoe+	e-	E-					20,0	19,3	18,4					

N.N Anteil Alter [50-65]

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,33	wert	0,33				
	8	9	6	D	5	13	12	3	1	7	16	10	15	14	5,5%	0,00	5,8%	inflationär
15,4	17,2	17,8	18,4	18,8	19,1	19,8	20,0	20,6	21,3	23,3	18,6	17,5	19,3	21,0	19,9			
	A-		a-ao	a+A+	Ao						18,3	19,8	19,7					
	B-		b-	bob+B+	Bo						18,1	19,9	19,8					
		C+	c+co	Coc-	C-						19,9	19,2	18,7					
	D+		d+dod-Do			D-					20,3	19,4	18,0					
		E+	e+	eoEo		E-					20,2	19,4	18,1					
	8	9	13	12	6	D	3	1	5	16	7	15	10	14	4,5%	0,01	4,6%	inflationär
15,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,2	18,7	19,0	19,5	20,0	21,4	17,7	16,6	18,3	19,8	18,8			
	B-	A-	a-	aoa+Ao	A+						17,4	18,6	18,7					
			bob+	B+	Bob-						17,5	18,7	18,6					
			c+C+coCo	C-c-							18,5	18,2	18,0					
	D+		d+	doDo	D-d						18,8	18,7	17,3					
		E+e+	eoEo	E-e-							18,7	18,6	17,5					
	13	12	8	9	6	D	1	16	3	5	7	15	10	14	10,2%	0,00	10,7%	inflationär
14,6	15,8	16,1	16,6	17,0	17,6	17,9	18,3	18,6	19,1	20,6	16,9	15,9	17,6	18,9	18,0			
	A-		a+ao	Ao	a-A+						16,7	17,7	18,0					
			-b+B+bob-	Bo							17,2	17,8	17,4					
			coC-C+c+	Coc-							17,3	17,8	17,3					
			D+d+doD-	d-Do							17,5	17,9	17,1					
			E+eoE+e+	e-	Eo						17,4	18,0	17,1					

N.N Anteil Alter [65+]