



95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,45	wert	0,16	
	6	15	14	13	12	10	D	6	7	9	1	5	8	3	
12,2	13,4	14,6	15,8	16,2	16,9	17,3	18,2	18,7	19,2	19,9	15,3	14,2	16,8	18,9	17,3
				Aoa-	a+A+	aoA-						17,1	15,9	16,8	
				lob+B+b-bo	B-							17,0	16,4	16,5	
				c-coc+Coc-	C+							16,3	16,7	16,9	
				d-D-	DodD+	d+						15,7	16,9	17,2	
				e-	E-Eo	E+eoe+						16,3	16,5	17,0	
	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	19,8	20,5	16,2	15,0	17,3	19,4	18,0
				a-	AoA+	A+Aoa-						17,5	16,9	17,2	
				b+B+b-Bo	B-	bo						17,6	17,2	17,0	
				c+Coc-C-	C+co							17,2	17,1	17,4	
				d-	D-d	DoD+do						16,7	17,5	17,5	
				e-EoEe	E+e+							17,2	16,9	17,5	
	14	16	15	12	13	10	D	6	7	1	9	5	8	3	
14,5	15,4	16,2	16,6	17,1	17,7	18,1	18,8	19,5	20,0	21,1	16,9	15,8	17,6	19,7	18,4
				a-Ao	A+Aoa-							18,0	17,4	17,8	
				b+B+bBo	B-b-							18,2	17,6	17,3	
				c+c-Coc+	C-co							17,8	17,7	17,7	
				d-D-	DoD+d+do							17,6	17,7	17,8	
				e-EoE+	E+e+							17,9	17,3	17,9	

N.N Anteil Alter [0-18]\_m

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,51	wert	0,16	
	15	14	16	13	12	10	D	6	7	5	9	1	8	3	
11,0	11,9	13,3	14,2	14,7	15,1	15,6	16,4	16,8	17,3	18,5	13,7	12,7	15,1	17,0	15,5
				Aoa-	a+Aoa-							15,3	14,4	15,2	
				b+BoB+b-	BoB-	bo						15,2	14,8	14,9	
				C-	coc+	Coc-C+						14,6	15,1	15,2	
				d-D-	DoD+d+do							14,1	15,3	15,5	
				e-	E-	Eo						14,6	14,9	15,3	
	14	15	16	12	13	10	D	6	1	5	9	3	8	3	
11,7	12,8	14,0	14,5	15,1	15,5	16,0	16,8	17,2	17,9	19,0	14,5	13,5	15,5	17,5	16,2
				a-	Ao	A+Aoa+						15,6	15,3	15,6	
				b+	B+b-	BoB-	bo					15,7	15,5	15,3	
				c+C-C-	CcC+co							15,4	15,5	15,6	
				D-d-	d+DoD+do							15,0	15,7	15,8	
				e-Eo	E+eoe+							15,5	15,2	15,8	
	14	15	16	12	13	10	D	6	1	5	9	3	8	3	
12,4	13,7	14,4	14,8	15,4	15,8	16,2	17,0	17,4	18,1	19,3	15,2	14,0	15,8	17,8	16,6
				a-	Ao	A+Aoa+	ao					16,0	15,6	16,0	
				b+	B+	BoBo	B-b-					16,2	15,9	15,5	
				c-c+	C+C-Co	co						15,9	15,9	15,8	
				d-D-	DoD+d+do							15,7	15,9	16,0	
				e-Eo	eoE-E+	e+						16,0	15,5	16,1	

N.N Anteil Alter [0-18]\_w

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,78	wert	0,19	
	1	6	3	5	7	10	8	14	12	15	16	13	13	13	
7,1	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	9,0	9,6	10,0	10,7	12,9	8,9	8,0	8,7	10,5	9,8
					A-aoa+	A+Aoa-						8,7	9,4	9,1	
					bo	b+BoB-B+						8,6	9,2	9,4	
					C+co	C-c-c+Co						9,1	9,3	8,9	
					do	D+d+Do	D-	d-				9,4	9,0	8,9	
					eoE+e-E+							9,1	9,0	9,1	
	1	6	3	5	7	10	8	14	12	15	16	13	13	13	
6,9	7,8	8,0	8,2	8,3	8,4	9,0	9,5	10,0	10,6	13,7	8,8	7,8	8,6	10,4	9,7
					a+	A-ao	AoA+	a-				8,5	9,1	9,2	
					B-bo	b+BoB-B+						8,6	9,1	9,3	
					coC-C+	c+Coc-						8,8	9,2	8,9	
					doD+d+Do	D-d-						9,2	9,0	8,8	
					e+E-eo	E+eoe						8,9	9,1	9,0	
	1	6	3	5	7	10	8	14	12	15	16	13	13	13	
6,9	7,6	7,8	8,0	8,1	8,4	8,8	9,4	10,0	10,4	12,9	8,5	7,7	8,4	10,2	9,5
					A-a+	ao	AoA+	a-				8,4	8,8	9,2	
					B-	b-bo	B+BoB+					8,3	9,1	9,0	
					coC-c+	C+Coc-						8,7	8,9	8,8	
					dod+Do	D+D-d-						8,9	8,7	8,8	
					e+	E-	eoE+E+					8,5	8,9	9,0	

N.N Anteil Alter [18-25]\_m

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,77	wert	0,21	
	1	10	3	6	5	9	7	D	8	12	15	14	16	13	
6,4	7,4	7,7	7,9	8,2	8,3	8,5	8,9	10,0	10,8	14,9	8,6	7,5	8,3	10,5	9,7
					A-	ao	a+	A+a-Ao				8,2	9,1	9,0	
					B-	bo	Bo	b-b+B+				7,9	8,8	9,6	
						C-co	c-Co	C+c+				8,3	8,9	9,2	
					do	DoD-	d+D+d-					8,7	8,6	9,1	
					E-	eoEoe-	e+E+					8,5	8,7	9,1	
	1	10	3	6	5	9	7	D	8	12	15	14	16	13	
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	10,1	9,4
					A-	ao	a+	aoAo	A+a-			8,0	8,7	9,0	
					B-	bo	Bo	Bob+	b-B+			7,8	8,5	9,4	
						C-co	c-Co	Coc+	c-C+			8,0	8,7	9,0	
					do	DoD+	D+d-					8,4	8,5	8,8	
					E-	e+eoEo	e-E+					8,2	8,7	8,9	
	1	10	3	6	5	9	7	D	8	15	14	12	16	13	
6,1	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,6	9,1	9,9	13,3	8,0	7,2	8,0	9,7	9,0
					A-	ao	ao	Ao	a-A+			7,8	8,3	8,9	
					B-	b-	bo	Bo	b+	B+		7,6	8,4	9,1	
					C-	co	co	Coc+	c-C+			7,8	8,3	8,9	
					doD-	DoD+	d-D+					8,0	8,3	8,7	
					E-	e+	Eoe-eo	E+				7,8	8,4	8,8	

N.N Anteil Alter [18-25]\_w

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,58	wert	0,14	
	10	1	3	15	7	14	5	16	13	12	6	8	9	9	
34,1	35,8	36,6	37,1	37,6	38,0	39,0	40,5	41,2	42,6	44,6	38,1	36,2	38,3	42,0	40,3
					A-	aoa-	Aoa+A+					37,5	39,2	39,9	
					B-	bo	Bo	b-b+	B+			36,8	38,7	41,0	
					C-	c-coCo	c+	C+				37,0	38,5	41,0	
					D-	doDod-	d+	D+				37,3	38,6	40,5	
					E-	e-eo	Eoe+E+					37,2	39,4	40,0	
	1	15	10	14	3	7	14	5	16	13	12	6	8	9	
34,4	36,2	37,2	37,5	38,1	38,6	39,4	40,4	41,5	42,9	45,5	38,4	36,7	38,7	42,2	40,7
					A-	aoa-Ao	A+a+					38,2	39,4	40,1	
					B-	bo	Bo	b-b+	B+			37,5	38,9	41,3	
					C-	co	c-Co	c+	C+			37,5	39,2	41,0	
					D-do	Do	d-d+	D+							

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,51	wert	0,40	
				<b>8</b>	<b>9 5 3</b>	<b>D</b>	<b>7 1 6</b>		<b>10 13 2 14 16 15</b>		-1,7%	0,86	1,2%	reaktionär	
15,1	16,8	17,3	17,7	18,0	18,5	18,7	18,9	19,7	20,1	22,7	17,9	17,0	18,4	19,9	19,0
			A+	a+ao	aoa-			A-				18,9	18,4	18,0	
			B+	b+b-	Bo		boB-					19,4	18,6	17,4	
			C+	c+	Co		coC-					19,5	18,3	17,5	
			D+	d+	Do		d-D					19,4	18,3	17,5	
			E+	e+	Eo		e-E					19,2	18,2	17,9	
												0,93	2,6%	reaktionär	
			<b>8</b>	<b>5 9</b>	<b>7 3</b>	<b>D</b>	<b>6</b>	<b>1 10 13</b>	<b>12</b>	<b>16 14 15</b>	-2,6%	0,93	2,6%	reaktionär	
15,5	17,1	17,9	18,2	18,4	18,8	19,0	19,3	19,7	20,4	23,5	18,2	17,4	18,7	20,3	19,3
			a+A+		Ao	a-aoA-						19,3	18,8	18,3	
			B+	b+b-	Bo		boB-					19,6	19,0	17,8	
			C+	c+Co	co		coC-					19,8	18,6	17,9	
			D+	d+	Do		d-D					19,8	18,6	18,0	
			E+	e+	Eo		e-E					19,5	18,5	18,3	
												0,89	2,8%	reaktionär	
			<b>8</b>	<b>7 5 9</b>	<b>13 3 D</b>	<b>6</b>	<b>10 12</b>	<b>1</b>	<b>16 15</b>	<b>14</b>	-4,2%	0,89	2,8%	reaktionär	
15,4	17,6	18,4	18,7	19,0	19,2	19,5	19,8	20,2	20,7	23,8	18,6	17,8	19,2	20,7	19,7
			A+	aoa-	Aoa+	A-						19,8	19,4	18,6	
			B+	b+	Bob-	bo	B-					20,0	19,4	18,3	
			C+	c-	CoC+	co	C-					20,2	19,2	18,3	
			D+	d+	d+Do	dod-	D-					20,1	19,1	18,5	
			E+	eo	e+	Eo	E-E					19,8	19,3	18,6	

N.N Anteil Alter [50-65]\_m

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,46	wert	0,30	
				<b>8</b>	<b>9 3</b>	<b>5 7</b>	<b>D 6</b>	<b>1</b>	<b>10 3 12 14 16</b>	<b>15</b>	-1,8%	0,88	2,0%	reaktionär	
14,8	16,4	17,3	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	19,0	20,2	22,5	17,6	16,7	18,0	19,6	18,9
			A+	a+	ao	Aoa-	A-					18,5	18,3	17,5	
			B+	b+b-	Bo	boB-						18,9	18,3	17,1	
			C+	c+	Co	co	C-					19,2	18,1	17,1	
			D+	d+	Do	d-D	D-					19,2	18,0	17,1	
			E+	e+	Eo	e-E						19,0	17,9	17,5	
												0,93	2,3%	reaktionär	
			<b>8</b>	<b>7 9</b>	<b>3 5</b>	<b>D</b>	<b>6</b>	<b>10 1</b>	<b>13</b>	<b>12 16 14</b>	<b>15</b>	-1,9%	0,93	2,3%	reaktionär
15,0	16,9	17,6	17,8	18,0	18,3	18,5	18,8	19,5	20,3	23,2	18,0	17,0	18,3	20,0	19,2
			A+	aoa-	Aoa-	A-						18,8	18,6	18,0	
			B+	b-	bo	Bo	B-					19,2	18,7	17,4	
			C+	c+	c-Co	co	C-					19,4	18,5	17,5	
			D+	d+	d+Do	dod-	D-					19,4	18,2	17,7	
			E+	e+	Eo	e-E						19,1	18,3	17,9	
												0,90	4,3%	reaktionär	
			<b>8</b>	<b>7 9 5 3</b>	<b>D 6 10</b>	<b>13</b>	<b>1 12 16</b>	<b>15 14</b>			-3,7%	0,90	4,3%	reaktionär	
15,1	17,3	17,8	18,2	18,3	18,5	18,8	19,3	20,2	20,5	23,5	18,4	17,4	18,6	20,4	19,4
			A+	ao	a+a-Aoa-							19,2	19,0	18,2	
			B+	b+	b-boBo	B-						19,5	19,1	17,8	
			C+	c-	CoCoc+	C-						19,7	18,9	17,9	
			D+	d+	dod-	D-						19,7	18,7	18,0	
			E+	eo	e+	Eo	E-e					19,3	19,0	18,2	

N.N Anteil Alter [50-65]\_w

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,40	wert	0,30	
				<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6 D 13 5</b>	<b>3 7</b>	<b>12 16</b>	<b>1</b>	<b>10 15 14</b>	7,8%	0,00	7,6%	inflationär	
13,0	14,9	15,6	16,2	16,8	17,1	17,4	17,7	18,1	19,1	21,6	16,3	15,3	17,0	18,8	17,7
			A+	a+a-Ao	ao			A-				17,8	17,1	16,2	
			B+	b+	bo	Bo	B-					18,2	17,2	15,7	
			C+	c+	Co	co	C-					18,2	17,2	15,7	
			D+	d+	Do	dod-	D-					18,1	17,1	15,9	
			E+	e+	Eo	e-E						18,2	16,9	16,0	
												0,00	8,2%	inflationär	
			<b>8 9 13</b>	<b>12</b>	<b>6 D 5 16</b>	<b>3</b>	<b>7 1</b>	<b>15</b>	<b>10 14</b>		8,1%	0,00	8,2%	inflationär	
12,3	13,9	14,6	15,0	15,5	15,9	16,2	16,5	16,9	17,4	19,4	15,1	14,3	15,8	17,3	16,3
			A+	a+Aoa-	ao			A-				16,5	15,7	15,2	
			B+	b+b-	Bo	B-						16,8	15,9	14,7	
			C+	c+	c-Co	co	C-					16,7	15,8	14,8	
			D+	d+	d-Do	dod-	D-					16,6	15,9	14,9	
			E+	e+	Eo	e-E						16,7	15,7	15,0	
												0,00	16,9%	inflationär	
			<b>13</b>	<b>12 8 9</b>	<b>16 D</b>	<b>6 3 5</b>	<b>1 15</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	16,6%	0,00	16,9%	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+	a-aoAo	a+	A-						15,2	14,5	14,0	
			B+	b+	b+Bo	B-						15,4	14,5	13,8	
			C+	c-CoCoc+	co	C-						15,3	14,5	13,8	
			D+	d+Dod-	do	D-						15,3	14,6	13,9	
			E+	Eo	e	E-						15,2	14,5	14,0	

N.N Anteil Alter [65+\_m

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,38	wert	0,27		
				<b>8 9</b>	<b>6</b>	<b>5 D</b>	<b>3 7 1</b>		<b>12 13</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>15 14</b>	3,6%	0,02	4,2%	inflationär
18,5	20,8	21,6	22,1	22,6	23,3	23,9	24,3	25,2	25,9	29,0	22,5	21,0	23,3	25,8	24,2	
			A+	a+	aoa-Ao	A-						24,2	23,6	22,3		
			B+	b+	Bo	bo	B-					24,8	23,6	21,8		
			C+	c+	Co	co	C-					25,0	23,5	21,6		
			D+	d+	d+Do	do	D-					25,1	23,3	21,7		
			E+	e+	Eo	e-E						25,0	23,2	22,0		
												0,01	4,3%	inflationär		
			<b>8 9</b>	<b>6</b>	<b>5 D 3 1 7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		<b>16 10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	3,8%	0,01	4,3%	inflationär	
18,3	20,2	20,8	21,4	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+A+		Ao	a-aoA-						23,2	22,5	21,8		
			B+	b+	Bo	bo	B-					23,6	22,7	21,3		
			C+	c+	c-Co	co	C-					23,8	22,5	21,2		
			D+	d+	d+Do	do	D-					23,8	22,5	21,3		
			E+	e+	Eo	e-E						23,6	22,4	21,5		
												0,00	8,8%	inflationär		
			<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>12 13</b>	<b>D 5 1 3</b>	<b>7</b>	<b>16</b>		<b>10 15</b>	<b>14</b>	7,5%	0,00	8,8%	inflationär	
18,0	19,6	20,1	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+	aoa-Ao	a+	A-						22,4	21,7	21,0		
			B+	bob+Bo	b+	b-B-						22,5	21,7	20,8		
			C+	CoC-coc+	co	C-						22,8	21,6	20,7		
			D+	d+Do	dod-	D-						22,8	21,6	20,7		
			E+	eoE+eo	e	E-						22,5	21,6	20,9		

N.N Anteil Alter [65+\_w

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,45	wert	0,16
	</													

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,51	wert	0,16	
	<b>14 15</b>	<b>10 16</b>	<b>1 3 7</b>	<b>13 5 12</b>	<b>D 8 6 9</b>						-0,8%	0,79	0,0%	reaktionär	
32,0	33,8	34,7	35,3	35,6	36,3	36,9	37,9	38,9	40,5	42,6	36,0	34,3	36,3	39,7	38,3
	B-		A-		aoa-Ao	a+A+						35,6	36,8	37,8	
					Bo	b-b+	B+					34,9	36,6	38,8	
	C-			c-co	Co	c+C+						34,9	36,4	38,9	
	D-				d-Dodo	d+	D+					35,1	36,7	38,5	
	E-			e-	eo	Eoe+	E+					35,0	37,3	38,0	
	<b>14 15</b>	<b>10</b>	<b>1 16 3</b>	<b>7 5 13</b>	<b>D 12</b>	<b>9 8 6</b>					-1,0%	0,86	0,5%	reaktionär	
32,2	34,4	35,3	35,7	36,0	36,6	37,0	37,9	39,3	40,4	43,1	36,4	34,7	36,6	39,8	38,4
					A-a-ao	AOA+	a+					36,2	37,1	37,8	
	B-				bo	b-b+	B+					35,5	36,7	38,9	
	C-				co	c+	C+					35,4	37,0	38,7	
	D-	do			Do	d+	d+D+					35,5	37,0	38,6	
	E-				e-	eo+eo	E+					35,6	37,6	37,9	
	<b>14 15</b>	<b>1</b>	<b>3 16 10</b>	<b>7 5</b>	<b>D 13 12</b>	<b>9 8 6</b>					-1,8%	0,87	0,7%	reaktionär	
32,8	34,8	35,7	36,3	36,6	37,0	37,4	38,2	39,5	40,6	43,6	36,8	35,2	37,0	40,0	38,7
					A-	a+	a-AcaoA+					36,6	37,5	38,1	
	B-	b-			Bo	bob+	B+					36,1	37,1	39,1	
	C-				coCo	c+c+	C+					35,9	37,4	38,9	
	D-				d-do	Dod+	D+					35,8	37,6	38,8	
	E-	E-	e-		Eoe+eoE+							36,4	37,7	38,1	

N.N Anteil Alter [25-50)

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,46	wert	0,34	
	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5 3</b>	<b>7 D</b>	<b>6 1</b>	<b>10</b>	<b>13 12</b>	<b>14 16 15</b>			-1,7%	0,88	1,2%	reaktionär	
15,0	16,5	17,3	17,7	17,9	18,1	18,4	18,6	19,3	20,1	22,6	17,7	16,9	18,2	19,8	18,9
				A+	a+	aoAo	a-	A-				18,7	18,4	17,7	
	B+			b+b-	Co	c-	co	C-				19,2	18,4	17,2	
	C+	c+			Dodo	d-	D-					19,3	18,2	17,3	
	D+		d+		e+	Eoeo	e-E-					19,3	18,2	17,3	
	E+		e+									19,1	18,0	17,7	
	<b>8</b>	<b>9 5 7</b>	<b>3</b>	<b>D 6</b>	<b>10 1 13</b>	<b>12 16</b>	<b>14 15</b>				-2,3%	0,92	2,3%	reaktionär	
15,3	16,9	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5	20,3	23,3	18,0	17,2	18,5	20,1	19,2
				A++	Ao	aoa-	A-					19,0	18,7	18,1	
	B+			b-	b+	boBo	B-					19,4	18,9	17,6	
	C+			c+	Coc-	co	C-					19,6	18,6	17,7	
	D+		d+		d+Do	d-do	D-					19,6	18,4	17,8	
	E+		e+		eo	e+eo	E-					19,3	18,4	18,1	
	<b>8</b>	<b>7 5 9</b>	<b>3</b>	<b>D</b>	<b>6 13 10</b>	<b>12 1</b>	<b>16 15</b>	<b>14</b>			-4,0%	0,91	3,5%	reaktionär	
15,3	17,4	18,1	18,5	18,6	18,9	19,2	19,7	19,9	20,5	23,6	18,5	17,6	18,9	20,5	19,5
				A+	aoa-a+Ao	A-						19,5	19,2	18,4	
	B+		b+		b-	Bobo	B-					19,7	19,3	18,0	
	C+			c-	Coc+co	d-	C-					19,9	19,0	18,1	
	D+		d+		Dodo	D-	D-					19,9	18,9	18,2	
	E+		e+	eo+	Eo	E-e-						19,5	19,1	18,4	

N.N Anteil Alter [50-65)

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,40	wert	0,29	
	<b>8 9</b>	<b>6 5</b>	<b>D 3 7</b>	<b>1 13</b>	<b>12</b>	<b>10 16</b>	<b>15 14</b>				5,2%	0,01	5,5%	inflationär	
15,9	18,0	18,7	19,1	19,8	20,4	20,7	21,1	21,8	22,5	25,4	19,5	18,3	20,3	22,4	21,0
			A+	a+a-	Acao	A-						21,1	20,4	19,4	
	B+		b+	b-	Bo	bo	B-					21,6	20,5	18,8	
	C+		c+		Coc-	co	C-					21,7	20,5	18,8	
	D+		d+	Do	do	d-	D-					21,7	20,3	18,9	
	E+		e+	Eo	eo	e-E-						21,7	20,1	19,1	
	<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>D 5 13</b>	<b>12 3 1</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>		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+	Acaoa-	A-						20,0	19,2	18,6	
	B+			b-	b+Bobo	B-						20,3	19,4	18,1	
	C+			c+	c-Coco	C-						20,4	19,2	18,1	
	D+		d+	d-	Do	do	D-					20,3	19,3	18,2	
	E+		e+		Eoeoe-	E-						20,2	19,2	18,4	
	<b>8 9</b>	<b>13 12 6</b>	<b>D 3 1 5</b>	<b>16 7</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>14</b>				11,0%	0,00	11,8%	inflationär	
15,0	16,5	16,9	17,3	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+	aoa-	Aoa+	A-					18,9	18,2	17,6	
	B+			b+	bob+Bo	b-	B-					19,1	18,2	17,4	
	C+			Co	c-coc+	C-						19,2	18,2	17,4	
	D+		d+	d-do	Dod+	D-						19,2	18,2	17,4	
	E+		e+	eo+eo	e-	E-						19,0	18,2	17,6	

N.N Anteil Alter [65+)