





95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,50	wert	0,35	
				<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+	Ao		aoA+	B+Bo	boB-		A-	a-			19,0	17,9	18,4	
		b+		B+Bo				b-				18,7	18,3	18,3	
	C+	c+		coCo				c-C-				19,6	18,5	17,2	
	D-	d+		doDo				d-	D+			17,1	18,3	19,9	
	E-	e-		eoEo				e+E+				17,5	18,4	19,5	
				<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+			aoAoA+			A-	a-				19,2	18,5	18,6	
		b+		boBoB+			B-	b-				19,0	18,6	18,8	
	C+	c+		coCo				C-c-				19,9	18,7	17,7	
	D-	d+		doDo				d-	D+			17,4	18,7	20,2	
	E-	e-		eoEo				e+	e+			18,2	18,6	19,6	
				<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+			aoAoA+			A-	a-				19,5	19,1	19,2	
		b+		boB+B-			b-					19,4	18,9	19,4	
	C+c+			coCo				C-c-				20,3	19,2	18,2	
	D-	d+		doDo				d-	D+			17,8	19,2	20,6	
	E-	e-		eoEo				E++				18,7	19,1	19,9	

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+	Ao	ao		A+		A-	a-				18,9	17,5	18,0	
		b+		BoB+bo		B-	b-					18,2	18,1	18,1	
	C+	c+		coCo				c-C-				19,3	18,1	16,9	
	D-	d+		doDo				d-	D+			16,7	18,0	19,6	
	E-	e-	eo		Eo			E++				17,2	18,0	19,2	
				<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>	-1,9%	0,92	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+			AoAoA+		B-	B+	A-	a-			19,2	18,1	18,2	
		b+		boB+Bo				b-				18,5	18,3	18,6	
	C+	c+	co+	coCo				C-c-				19,6	18,4	17,3	
	D-	d+		doDo				d-	D+			17,1	18,2	20,0	
	E-	e-	E-	eoEo				E+	e+			17,9	18,2	19,3	
				<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+			aoA+		A-	A-	a-				19,3	18,6	18,5	
		b+		Bo	boB-		B+b-					18,7	18,4	19,3	
	C+	c+		coCo			C-c-					19,8	18,8	17,8	
	D-	d+		doDo			d-	D+				17,4	18,6	20,4	
	E-	e-		eoEo			E++					18,4	18,7	19,4	

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,37	wert	0,29	
				<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+	Ao	ao	A-A+		B-b-		a-				17,2	16,7	17,2	
		b+B+		Bo	bo							17,4	17,1	16,6	
	C+	c+		coCo				c-	C-			18,6	17,1	15,3	
	D-	d+		doDo				d-	D+			15,7	16,9	18,4	
	E-	e-	eo		Eo			e+	E+			15,3	17,1	18,7	
				<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-Ao	aoA+		a-					15,6	15,8	16,1	
		b+B+		Bo	b-bo		B-					16,3	15,8	15,3	
	C+	c+		coCo				c-C-				17,1	15,8	14,5	
	D-	d+		doDo				D+d-				14,9	15,9	16,6	
	E-	e-		eoEo			e+	E+				14,4	15,8	17,2	
				<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-Ao	aoA+		ao					14,3	14,5	15,0	
		b+B+Bo		Bo	bob-		B-					15,3	14,3	14,2	
	C+c+			coCo			c-	C-				15,6	14,6	13,5	
	D-	d+		doDo			D+d-					14,0	14,6	15,1	
	E-	e-		eoEo			E+					13,3	14,6	15,8	

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,34	wert	0,26			
				<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%	0,01	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+Ao		A-	a-					24,1	23,0	23,0			
		b+		boB+		B-Bo		b-				23,4	23,5	23,3			
	C+	c+		coCo				c-	C-			25,5	23,3	21,3			
	D-	d+		doDo				d-	D+			21,7	23,0	25,3			
	E-	e-		eoEo				e+	E+			21,1	23,3	25,8			
				<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%	0,00	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		AoA-		a-				22,8	22,5	22,2			
		b+		boB+		B+BoB-b-						22,6	22,5	22,4			
	C+	c+		coCo				c-	C-			24,3	22,3	20,9			
	D-	d+		doDo				d-	D+			21,3	22,4	23,8			
	E-	e-		eoEo				e+	E+			20,5	22,5	24,6			
				<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+			A+Ao		A-ao		a-				21,9	21,6	21,6			
		b+		BoB+		boB-b-						22,0	21,4	21,7			
	C+	c+		coCo				c-C-				23,1	21,7	20,3			
	D-	d+		doDo				d-D+				20,9	21,7	22,6			
	E-	e-		eoEo				e+	E+			19,9	21,7	23,5			

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,42	wert	0,18	
				<b>15 14 16</b>	<b>13 12</b>		<b>10</b>	<b>D</b>	<b>6 7</b>	<b>9 5 1 8 3</b>		-3,4%	0,98	2,7%	reaktionär
11,6	12,6	13,8	15,0	15,4	15,9	16,4	17,3	17,6	18,2	19,2	14,5	13,5	15,9	17,9	16,3
	A-			A+Ao		ao		A+				13,4	15,9	17,9	
		B+b-		boB+		bo		B-				17,4	15,9	14,0	
		c+		C+C-c-		Coco						15,5	16,3	15,5	
		D+d+		doDo		d+Do						16,1	16,6	14,6	
		e+E+		EeEo		EoEo						15,9	16,6	14,8	

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,50	wert	0,14	
	<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%	0,81	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
	a-			A+	ao	A-Ao		a+				37,0	37,6	35,6	
				B-b-	bo	BoB+b+						35,9	37,0	37,3	
	C-	c-		Coco			c+	C+				34,3	36,3	39,8	
	D+			Do	do	dod+	D-					38,8	36,8	34,7	
	E+		e+	Eo	eo	eee-		E-				39,3	36,3	34,7	
	<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%	0,89	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	A-Ao		a+				37,5	37,6	36,0	
				B-	b-bo	BoB+b+						36,5	37,2	37,4	
	C-c-			Co	co		c+	C+				34,7	36,6	39,9	
		D+	d-	Do	do	d+D-						38,7	37,0	35,4	
	E+			Eo	eo	e-E-						39,0	36,8	35,2	
	<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%	0,88	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+			ao	AoA-		a+					38,0	37,9	36,4	
		b-		B-	boB+	Bo	b+					36,8	38,0	37,4	
	C-c-			Co	co		c+	C+				35,2	37,0	40,0	
		D+	d-	Do	do	Dodod+	D-					38,9	37,5	35,9	
	E+e+			eoEo		e-E-						39,2	37,2	35,9	
N.N	Anteil Alter (25-50)														

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,42	wert	0,29	
	<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+	Ao		ao	A+	A-		a-				19,0	17,7	18,2	
		b+			B+Bobo	B-	b-					18,4	18,2	18,2	
	C+	c+		co	Co			c-C-				19,4	18,3	17,1	
	D-		d+	Do	do		d-	D+				16,9	18,2	19,7	
	E-	e-	eo	Eo			e+E+					17,3	18,2	19,4	
	<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+			aoAoA+		A-		a-				19,2	18,3	18,4	
				b+boBo	B+	B-	b-					18,7	18,4	18,7	
	C+	c+	co	Co				C-c-				19,7	18,6	17,5	
	D-		d+	doDo			d-	D+				17,2	18,5	20,1	
	E-	e-	eo	Eo			E+	e+				18,0	18,4	19,4	
	<b>8</b>	<b>7 5 9</b>	<b>3</b>	<b>D 6</b>	<b>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+Ao		A-		a-				19,4	18,8	18,8	
		b+	Bo		boB-	B+	b-					19,1	18,6	19,3	
	C+c+			co	Co			C-c-				20,0	19,0	18,0	
	D-		d+	Do	do	d-		D+				17,6	18,9	20,5	
	E-	e-	E-	eo	Eo	E+		e+				18,5	18,9	19,6	
N.N	Anteil Alter (50-65)														

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,37	wert	0,27	
	<b>8 9</b>	<b>6 5</b>	<b>D 3 7</b>	<b>1 1 3</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+			AoA+ao		A-		a-				20,7	20,0	20,2	
		b+		B+boBo	B-		b-					20,5	20,4	20,0	
	C+	c+		Coco			c-	C-				22,2	20,3	18,4	
	D-		d+	Do			d-	D+				18,8	20,1	22,0	
	E-	e-	eo	Eo			e+	E+				18,3	20,2	22,4	
	<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+			aoA+AoA-		A-		a-				19,3	19,2	19,2	
				b+B+	BoboB-b-							19,5	19,2	19,0	
	C+	c+co		Co				c-C-				20,8	19,1	17,8	
	D+d+			doDo			d-D+					18,2	19,3	20,3	
	E-		e-eo	Eo		e+		E+				17,5	19,2	21,0	
	<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+	Ao	A-A+ao		a-				18,2	18,2	18,4	
				b+	BoB+	bob-	B-					18,7	17,9	18,1	
				c+	coCo			c-C-				19,5	18,2	17,0	
			d+D-		Do	d-D+						17,5	18,2	18,9	
				e-	Eoe+eo			E+				16,7	18,3	19,8	
N.N	Anteil Alter (65+)														