



95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,43	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>1 14</b>	<b>D 3</b>	<b>7 5</b>	<b>16 12</b>	<b>13 15 10</b>				-7,6%	0,86	7,5%	reaktionär	
18,2	21,0	22,4	23,0	23,8	24,3	25,3	25,9	27,0	28,2	31,7	23,4	21,6	24,5	27,7	25,8
A-					aoa+ao			A+				22,9	25,0	25,9	
					boBob			B+				23,4	24,4	25,9	
					co	c+coc		C-				25,6	25,0	23,2	
					d+do	do		D-				26,1	24,7	22,9	
					eo	Eoe-E-						25,6	25,4	22,7	
<b>8</b>	<b>6 9 1</b>	<b>D 3 14</b>	<b>7 5</b>	<b>12</b>	<b>10 16</b>	<b>13</b>	<b>15</b>				-7,8%	0,88	7,8%	reaktionär	
20,2	23,1	24,3	24,9	25,8	26,3	27,2	28,2	28,8	30,5	35,4	25,5	23,6	26,4	29,8	28,0
A-					a+aoa-	aoA+						24,6	27,6	27,7	
					b+bo	b+B+						25,7	26,1	28,0	
					c+c+	co	coC-					28,0	27,0	24,8	
					d+do	do	D-					27,9	27,1	24,8	
					eo	Eoe-E-						27,7	27,5	24,6	
<b>8</b>	<b>9 6 1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>D 14 7</b>	<b>5</b>	<b>10 13 12</b>	<b>16 15</b>				-14,8%	0,94	14,9%	reaktionär	
20,2	25,1	26,5	27,3	27,9	28,4	29,4	30,4	31,2	33,2	39,1	27,8	25,3	28,6	32,6	30,5
A-					aoAo	a+A+						27,1	29,2	30,3	
					b+bo	B+bo						27,6	29,3	29,5	
					c+c+	co	c-C-					30,2	29,0	27,3	
					d+do	do	dod-D-					30,3	29,0	27,2	
					eo	Eoe-E-						30,0	29,6	26,9	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,53	
<b>8 9</b>	<b>6 14</b>	<b>1</b>	<b>3 D 7</b>	<b>16 5</b>	<b>12 13</b>	<b>15 10</b>					-6,7%	0,84	5,0%	reaktionär	
9,0	10,8	11,4	11,6	12,1	12,4	13,0	13,5	14,0	14,9	15,9	12,2	10,9	12,5	14,4	13,5
A-					a+aoAa-	aoA+						11,7	12,6	13,5	
					BoB-	boB+	B+					12,4	12,3	13,2	
					co	c+c-Co	C-					13,3	12,9	11,6	
					d+D+	Do	d-D-					13,2	12,6	12,1	
					E+	eoE-e-Eo						12,8	12,9	12,1	
<b>8</b>	<b>9 6 3</b>	<b>D 14</b>	<b>1 7</b>	<b>5 12</b>	<b>13 16 10</b>	<b>15</b>					-8,5%	0,87	9,8%	reaktionär	
9,5	11,6	12,2	13,0	13,3	13,6	13,9	14,2	14,9	15,5	18,1	12,9	11,9	13,6	15,3	14,2
A-					a+aoA-	aoA+						12,8	13,7	14,2	
					B+Bobo	b+b+	B+					13,4	13,4	13,9	
					c+c+	co	coCoC-					14,1	14,0	12,6	
					d+do	do	D-					14,0	13,9	12,9	
					e+eo	e-EoE-						14,0	13,9	12,7	
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6 3 1</b>	<b>14 D 7</b>	<b>12 5</b>	<b>13 16</b>	<b>10 15</b>					-14,7%	0,91	14,3%	reaktionär	
9,9	12,5	13,3	13,8	14,2	14,9	15,2	15,8	16,5	17,2	18,8	14,1	12,9	14,7	16,9	15,6
A-					ao	aoA-A+						13,5	15,2	15,7	
					b+B+	B+	b+Bobo					14,0	15,3	15,1	
					c+c+	c+cCo	c-C-					15,5	14,9	14,0	
					d+do	do	DodoD-					15,4	15,2	13,8	
					e+eo	e-Eo	e-EoE-					15,3	15,4	13,7	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,96	wert	0,54	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>D 9</b>	<b>3 14 7</b>	<b>5 13 12</b>	<b>1 10</b>	<b>15 16</b>					-3,8%	0,84	3,8%	reaktionär	
63,4	74,4	76,5	78,1	79,4	81,1	82,0	83,8	85,3	88,2	96,0	79,0	75,1	80,9	87,2	83,6
A-					a+aoAo	A+						79,1	81,9	82,3	
					bo	b+b-Bo	B+					79,3	81,6	82,3	
					C+c+Co	coC-	C-					83,2	80,7	79,4	
					d+do	d-Do	D-					83,4	81,8	78,1	
					e+	e-	EoeoE-					83,4	82,4	77,3	
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6 9 D</b>	<b>3 10 13</b>	<b>5 1</b>	<b>14</b>	<b>12 16</b>	<b>15</b>				-7,3%	0,91	7,5%	reaktionär	
61,0	77,6	79,5	80,8	82,5	84,5	85,5	87,2	88,7	91,3	103,2	82,1	77,7	84,3	90,5	86,7
A-					a-a+	aoA+Ao						81,9	85,3	85,2	
					b-bo	B+Bob+						81,6	85,5	85,2	
					c+c+	Coco	C-					85,7	84,6	82,1	
					d+Dodod-	do	D-					86,7	83,9	81,7	
					eoE+	e-Eo	E-					86,0	85,5	80,8	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7 5 D</b>	<b>3 1</b>	<b>10 14</b>	<b>13</b>	<b>16 12 15</b>				-10,8%	0,94	11,0%	reaktionär	
73,4	82,1	84,8	87,9	89,2	91,1	92,9	93,5	95,9	99,8	104,2	88,0	83,2	91,0	97,5	93,9
A-					a-a+	ao	ao					89,2	93,0	89,6	
					B+	B+boBob-						88,4	92,1	91,2	
					C+	c+Coc-	co	C-				93,2	89,7	88,8	
					D+d+	Do	D-					93,4	89,9	88,3	
					E+	Eoe+eoe-		E-				94,5	89,4	87,6	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,43	
<b>8</b>	<b>13 14</b>	<b>6</b>	<b>D</b>	<b>5 7</b>	<b>16 9 3 15</b>	<b>12</b>	<b>10 11</b>				-1,0%	0,69	1,8%	reaktionär	
62,0	67,2	68,7	69,7	71,5	72,5	73,5	74,3	75,9	77,2	80,2	70,5	67,8	72,4	76,4	73,8
A-a-					AoA+ao							71,0	72,7	72,9	
					b+B+bo	b-Bo						71,3	73,0	72,2	
					c+cCo	c-C-						73,0	72,4	71,1	
					d+do	D-Do						72,7	72,8	71,1	
					E+e+	e-EoEo						72,6	73,1	70,8	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14 9 D 7</b>	<b>16 5 3</b>	<b>13 10 15</b>	<b>12 1</b>						-5,1%	0,91	4,6%	reaktionär	
62,8	66,7	68,5	70,2	72,3	73,1	74,9	75,7	76,6	78,8	86,7	70,8	67,8	73,3	78,1	74,8
A-					A+aoa-	a+Ao						72,2	74,5	72,4	
					B-	b-boB+	b+Bo					71,8	74,3	73,0	
					C+	c+Co	c-coC-					74,2	72,8	72,2	
					D+d+	Do	Dod-doD-					74,3	73,2	71,6	
					E+e	eoEoe+E-						74,1	73,7	71,4	
<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>7 D</b>	<b>3 14 5</b>	<b>10 16</b>	<b>13 1 15</b>	<b>12</b>					-6,0%	0,90	6,4%	reaktionär	
64,9	70,4	72,0	73,7	76,9	77,6	78,9	79,4	80,3	82,6	90,4	74,5	71,1	77,6	82,0	78,6
A-a-a+					Aoao							75,8	77,6	77,3	
					B-b+	boB+	b-Bo					74,4	78,6	77,6	
					c+C+coCo	C-c-						77,6	76,5	76,5	
					D+d+	do	doDoD-					78,1	77,9	74,5	
					E+	e+e-	EoEo					79,2	77,7	73,7	

N.N Sterblichkeit Alter (75+)\_w pro1000