

**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Ox(15-30)
- (B): OX(30-45)\_w
- (C): OX(30-45)\_m
- (D): OX(45-55)\_w
- (E): OX(45-55)\_m

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,03	wert	0,67		
	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5
	<p>a-A- A-a- Aco ao a+A+</p> <p>B-b-Bob+ bo B+</p> <p>C-c+ Cco c-C+</p> <p>d+DoD+ dod-D-</p> <p>Eo e+E-e eo E+</p>															
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,6
	<p>A-a- A-a- Aco a+A+</p> <p>b- B-Bo b+B+bo</p> <p>C- c- co c+Co c-C+</p> <p>d+Do D+doD+d</p> <p>E- e-eo Eoe+ E+</p>															
	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	1,2	1,3	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7
	<p>b-Bob+B- boB+</p> <p>C- c-Co coc+ C+</p> <p>d+d- D+D-Dodo</p> <p>E- :eoe+eoE+</p>															
k310 Sterblichkeit Alter (15-30)_m pro1000																

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,03	wert	0,69	
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
	<p>A-a- A-a- Aco a+A+</p> <p>B+b- B-bo b+Bo</p> <p>C-c+ Cco c-C+</p> <p>D+d- D- d+doDo</p> <p>E- e+e-Eo E+eo</p>														
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3
	<p>a-A- A-a- Aco a+A+</p> <p>b- B+BoB-bo b+</p> <p>Coc+C-c-co C+</p> <p>Do d+d+D+ doD-</p> <p>E+e+eoe+Eo</p>														
	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
	<p>boB+b+ BoB-b-</p> <p>c- CoC+ coC+c+</p> <p>d- D+Do d+D-</p> <p>E+ e+ eoEoe-E-</p>														
k311 Sterblichkeit Alter (15-30)_w pro1000															

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,15	wert	0,31		
	1,0	1,4	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	3,0	1,8	1,5	1,9	2,5	2,3	
	<p>A- a+acAo a-A+</p> <p>B- bo Bob+ b+ B+</p> <p>C- c-coCo c+ C+</p> <p>D- do d+D+ d+D+</p> <p>E- e- eoEo e+ E+</p>															
	0,9	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	4,0	1,9	1,6	2,0	2,7	2,4
	<p>A- a-a- a+a- a+AoA+</p> <p>B- bob+ Bob- B+</p> <p>C- c- c+ c+ C+</p> <p>D- D+D+d- doD+</p> <p>E- e-eoEo e+ E+</p>															
	1,2	1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,3	2,5	2,6	2,8	4,1	2,0	1,7	2,1	2,8	2,4
	<p>B- b+Bob-bo B+</p> <p>Cococ+c- CoC+</p> <p>DoD-d-dod+ D+</p> <p>E- Eoeoe- e+ E+</p>															
N.N Sterblichkeit Alter (30-50)_m pro1000																

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,05	wert	0,53		
	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,9	0,9	0,8	1,0	1,3	1,1
	<p>B- bo A-a+ao Aa- A+ao A+ao</p> <p>C- c- b-Bo b-Bo b-Bo</p> <p>D- d- c-Coco c+ c+</p> <p>E- e- d+D+ d+D+ d+D+</p> <p>e-eoEo e+ e+ E+</p>															
	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4	1,2
	<p>B- bo a-a- Aa- A+ao A+ao</p> <p>C- c- b-Bo b-Bo b-Bo</p> <p>D- d- c-Coco c+ c+</p> <p>E- e- d+D+ d+D+ d+D+</p> <p>e-eoEo e+ e+ E+</p>															
	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,1	0,9	1,1	1,4	1,3
	<p>B- b- Bo bo b+ B+</p> <p>C- c+ c+ c+ c+ C+</p> <p>D- d- doDo d+D+</p> <p>E- e- eoe+Eo e+ E+</p>															
N.N Sterblichkeit Alter (30-50)_w pro1000																

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,36		
	6,4	7,5	7,9	8,6	9,1	9,4	9,6	9,9	10,4	10,8	13,0	8,6	7,7	9,3	10,7	9,7
	<p>A- a-a- a+a- A+a-Ao</p> <p>B- bob-Bo b+ B+</p> <p>C- c+ c-Co co C+</p> <p>D- d+D+d- doD+d+</p> <p>E- e- eoEo e+ E+</p>															
	6,9	8,1	8,5	9,0	9,4	9,9	10,2	10,4	10,8	11,2	13,0	9,1	8,3	9,8	11,1	10,2
	<p>B- bob- Bo b+B+</p> <p>C- c+ c+ c+ c+ C+</p> <p>D- doD+d- d- D+</p> <p>E- eoe- Eo e+ E+</p>															
	7,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,5	10,7	11,1	11,4	11,9	14,0	9,9	9,1	10,3	11,7	10,9
	<p>B- bob- Bo b+B+</p> <p>C- c+ c+ c+ c+ C+</p> <p>D- doD+d- d- D+</p> <p>E- eoe- Eo e+ E+</p>															
k312 Sterblichkeit Alter (50-65)_m pro1000																

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,54		
	2,9	3,7	3,9	4,2	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,6	6,9	4,3	3,8	4,6	5,5	4,9
	<p>A+A- a-a- a+a- A+a-Ao</p> <p>B- bob- Bob+ B+</p> <p>C- c+c- C+ coCo</p> <p>D- d-Do d+d+ D+</p> <p>E- e- eoe+E+ Eo</p>															
	2,9	3,9	4,2	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	6,0	7,6	4,6	4,0	4,8	5,8	5,3
	<p>A+a-ao Aa- A+ao</p> <p>B- bo b-b+Bo B+</p> <p>C- c-c-co C+c+ Co</p> <p>D- d-Do d+ D+</p> <p>E- e- eoe+E+ Eo</p>															
	2,5	4,2	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	6,0	6,8	4,8	4,3	5,0	5,8	5,4
	<p>B- bob+ Bo b-B+</p> <p>C-c-co CoC+c+ Co</p> <p>D- d-d+doDo D+</p> <p>E- Eoe+ e-E+</p>															
k313 Sterblichkeit Alter (50-65)_w pro1000																



**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): O{x(55-60)}
- (B): O{x(60-65)\_w}
- (C): O{x(60-65)\_m}
- (D): O{x(65-75)\_w}
- (E): O{x(65-75)\_m}

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,67		
	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5
					<b>5</b>	<b>6 8</b>	<b>D 1 7 9 3 10 14</b>	<b>16 12</b>	<b>15 13</b>			-15,1%	0,76	10,0%	reaktionär	
					a-A+A-ao	a+Ao							0,5	0,5	0,5	
					B+B+Bob	B-bo							0,5	0,5	0,5	
					C-	c+	C+coc-Co						0,4	0,5	0,5	
					d+	D-doD+	Do	d-					0,4	0,5	0,5	
					e-	E+e+eo	E+eo						0,5	0,5	0,5	
					<b>5</b>	<b>10 8</b>	<b>D 6 14</b>	<b>7 1 3 16</b>	<b>9 12</b>	<b>15 13</b>		-7,3%	0,66	8,4%	erhaltend	
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,6
					a-AoA+ao	A-a+							0,6	0,5	0,6	
					B+B+B+	b-bo	Bo						0,6	0,6	0,5	
					C-co	C+c+c-Co							0,5	0,6	0,6	
					doDo	d+D+d+							0,6	0,6	0,6	
					e+e-E-	E+eo	eo						0,6	0,6	0,6	
					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1 8 7</b>	<b>D 6 15 14</b>	<b>3 12 9 16</b>	<b>13</b>		-21,3%	0,81	18,0%	reaktionär	
	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,2	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7
					a+AoA+ao	A-A+	a-						0,6	0,6	0,6	
					b-B+	b+BoB-bo							0,6	0,6	0,6	
					C+C-c+	c-co	Co						0,6	0,7	0,6	
					d-D+	D-dod+Do							0,6	0,6	0,6	
					eoEoE+	e-E-e+							0,6	0,6	0,6	

k310 Sterblichkeit Alter (15-30)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,07	wert	0,70		
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
					<b>10 5</b>	<b>8 1 7 6</b>	<b>D 3 16 9 4 15 12 13</b>					-10,1%	0,63	9,0%	erhaltend	
					ao	A-A+a-	Aca+						0,2	0,2	0,2	
					Bo	b-B+bob+	B-						0,2	0,2	0,2	
					c-	Coc+C-C+	co						0,2	0,2	0,2	
					d+D+	D-	dod+Do						0,2	0,2	0,2	
					e+E-	E+eo	Eoe-						0,2	0,2	0,2	
					<b>7 5</b>	<b>10 9 12 D</b>	<b>8 13 3 16</b>	<b>1 14</b>	<b>15</b>			-1,0%	0,53	6,4%	erhaltend	
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3
					a-AoA+ao	A+							0,2	0,2	0,3	
					3-Bobob+B+								0,2	0,2	0,2	
					Co	coc+C-	c-C+						0,2	0,2	0,3	
					d+D-d-Do	D+d+o							0,2	0,2	0,3	
					oE+e+eoE+								0,2	0,2	0,2	
					<b>12</b>	<b>5 8</b>	<b>9 7 D 6 4 1 15 13 3</b>	<b>10 16</b>				-10,9%	0,67	11,1%	erhaltend	
	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
					a+A+A+	a-aoAo							0,2	0,2	0,2	
					B-	b-B+b+	bo	Bo					0,2	0,3	0,2	
					C+Coc-	coc+C-							0,2	0,2	0,2	
					D-	d-d+	DoD+	do					0,2	0,2	0,2	
					E+e+eoE+	e-Eo							0,2	0,2	0,2	

k311 Sterblichkeit Alter (15-30)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,15	wert	0,32			
	1,0	1,4	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	1,8	1,5	1,9	2,5	2,3	
					<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>7 1 5</b>	<b>D 3</b>	<b>10</b>	<b>16 14</b>	<b>12</b>	<b>13 15</b>					
					A-	ao	a-Ao	a+A+					1,7	2,0	2,2		
					Bob-	b+B-	B+bo						2,0	1,9	2,0		
					C-Co	c-coc+		C+					1,8	1,9	2,2		
					D-	dod+d-	DoD+						1,8	2,0	2,1		
					E-	eo	e-EoE+						1,6	2,1	2,2		
					<b>8 6 9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3 D 1</b>	<b>10</b>	<b>14 16</b>	<b>12</b>	<b>15 13</b>		-3,4%	0,86	5,9%	erhaltend
	0,9	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	4,0	1,9	1,6	2,0	2,7	2,4	
					A-ao	A-ao	A+a+						2,0	2,1	2,3		
					h-Bobob+B+								2,1	2,1	2,1		
					C-co	c+	Coc-C+						1,9	2,2	2,3		
					D-	d-DoD+	do	D+					2,0	2,1	2,3		
					E-	e-	eoEo	e+					1,8	2,2	2,4		
					<b>8</b>	<b>6 9 7</b>	<b>5</b>	<b>1 D</b>	<b>3 10</b>	<b>16</b>	<b>14 12</b>	<b>15 13</b>		-9,2%	0,81	7,6%	reaktionär
	1,2	1,6	1,7	1,9	1,9	2,0	2,3	2,5	2,6	2,8	4,1	2,0	1,7	2,1	2,8	2,4	
					ao	A-	a+Ao	A+	a-				2,0	2,1	2,4		
					3-b-b+B+bo		Bo						2,1	2,3	2,2		
					C-	coc+c-Co	C+						1,9	2,2	2,4		
					D-	dod-Do	d+D+						2,0	2,2	2,4		
					E-	eoE-Eo	e+E+						1,9	2,2	2,4		

N.N Sterblichkeit Alter (30-50)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,06	wert	0,54			
	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,9	0,9	0,8	1,0	1,3	1,1
					<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>D 14 5 7</b>	<b>3 1 16</b>	<b>10</b>	<b>12 13</b>	<b>15</b>		-5,4%	0,65	8,1%	erhaltend	
					A-	a-ao	Ao	A+a+					0,9	1,1	1,1		
					B-	b-B+Bobo	B+	b+					1,0	1,0	1,1		
					C-	c+Coc-	co	C+					0,9	1,0	1,2		
					D-	d+d-	DoDo	D+					0,9	1,1	1,1		
					E-	eo	e+	e-EoE+					0,9	1,1	1,1		
					<b>9</b>	<b>8 14</b>	<b>3 D 6</b>	<b>7 5 12 1 16</b>	<b>13</b>	<b>15 10</b>		-6,7%	0,70	7,2%	reaktionär		
	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4	1,2
					A-	a-ao	Ao	A+	a+				1,0	1,1	1,2		
					B-	b+Bobo	B+	b-B+					1,0	1,1	1,2		
					C-	co	Co	c-c+	C+				1,0	1,1	1,2		
					D-	dod-	DoD+	d+D+					1,0	1,1	1,2		
					E-	eoE-	eoE+	e+E+					1,0	1,1	1,2		
					<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1 7 D 14</b>	<b>5 3 16 10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>13</b>		-11,8%	0,77	10,4%	reaktionär
	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,1	0,9	1,1	1,4	1,3
					A-aoA+ao			a-A+					1,1	1,1	1,3		
					b+	B+	B+Bobo	b-					1,1	1,2	1,2		
					C-	c-	c-coCo	C+					1,1	1,2	1,2		
					D-dod-	Do	D+d+						1,1	1,2	1,2		
					E-e+E-	eo	e+E+						1,1	1,1	1,3		

N.N Sterblichkeit Alter (30-50)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	wert	0,34		
	6,4	7,5	7,9	8,6	9,1	9,4	9,6	9,9	10,4	10,8	13,0	8,6	7,7	9,3	10,7	9,7
					<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7 9</b>	<b>D 3 5 1</b>	<b>12 16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>15</b>			
					A-	a-	ao	Ao	a+					8,1	9,4	10,2

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,38	
<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-		A-ao		a-	A+ao		A+				22,7	24,5	26,6	
	B-		Bob+		bob-	B+		B+				23,0	24,1	26,6	
	C-		Cococ		c+	C+		C+				22,5	24,6	26,6	
	D-		d+		d-Dodo	D+		D+				22,4	24,7	26,6	
	E-		eo		e-	E+		E+				21,8	24,7	27,2	
<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-ao		a+	A+		A+				24,9	25,9	29,1	
	B-		Bobo		b+b-	B+		B+				25,1	26,2	28,6	
	C-		CoCo		c+	C+		C+				24,7	26,2	29,0	
	D-		d+		Dodo	D+		D+				24,9	26,4	28,6	
	E-		eo		Eoe-	E+		E+				24,0	26,4	29,4	
<b>8</b>	<b>9 6</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-		ao		a+ao	A+		A+				26,7	29,2	30,7	
	B-		b+		Bob-	B+		B+				26,8	28,6	31,1	
	C-		c+		Coc-	C+		C+				26,1	28,6	31,8	
	D-		d+		d-doDod+	D+		D+				26,3	28,9	31,3	
	E-		e-		eoEo	E+		E+				25,5	28,7	32,2	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,46	
<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-ao		a+ao	A+		A+				11,5	12,6	13,7	
	B-		Bob+		Bob+	B+		B+				11,5	12,5	13,8	
	C-		Coc		c+Co	C+		C+				11,7	12,4	13,7	
	D-		d-		Do	do		d+		D+		11,1	12,4	14,3	
	E-		eo		Eoe+	E+		E+				11,4	12,5	13,9	
<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-		ao		a-Ao	A+		A+				12,5	13,6	14,6	
	B-		boBo		b+b-	B+		B+				12,5	13,5	14,7	
	C-		Co		Coc+c-	C+		C+				12,4	13,7	14,6	
	D-		d-		doDo	D+		D+				12,0	13,7	15,0	
	E-		eo		Eoe+	E+		E+				12,5	13,6	14,7	
<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-		a+ao		a-Ao	A+		A+				13,4	15,3	15,8	
	B-		boBob+		b-	B+		B+				13,9	14,8	15,8	
	C-		c+c-		Co	C+		C+				13,4	15,1	16,0	
	D-		doDo		d+	D+		D+				13,0	14,9	16,5	
	E-		eoEo		e+	E+		E+				13,2	15,4	15,8	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,96	wert	0,51	
<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-ao		A-ao	A+		A+				78,2	82,5	82,6	
	B-		b+Bo		b-bo	B+		B+				78,9	80,6	83,8	
	C-		Coc		c-Coco	C+		C+				78,5	81,5	83,2	
	D-		d+		do	Dod-D+		D+				77,5	82,1	83,5	
	E-		eo		Eoe+	E+		E+				77,1	81,2	84,8	
<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+aoAo		a-	A+		A+				81,9	84,0	86,6	
	B-		B-BoBo		b+B+	B+		B+				82,6	83,7	86,2	
	C-		Coc+Co		c-	C+		C+				81,0	84,4	87,1	
	D-		d+do		Dod-	D+		D+				81,4	84,9	86,2	
	E-		eoEo		e-	E+		E+				80,8	83,7	87,8	
<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-		aoA+A+		A-ao	A+		A+				89,8	91,2	90,7	
	B-		b-b+Bo		boB+	B+		B+				88,6	91,1	92,0	
	C-		Co		Coc+	C+		C+				87,0	90,8	93,9	
	D-d		Dod+		do	D+		D+				88,6	90,0	93,0	
	E-		Eoeo		e+	E+		E+				86,3	90,6	94,8	

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,04	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 1</b>				-1,0%	0,67	0,2%	marginalisierend	
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-		Ao		aoa+	A+		A+				70,6	72,4	73,6	
	B-b+		Bob-		boB+	B+		B+				71,0	72,1	73,4	
	C-c+		Co		c-co	C+		C+				69,8	72,3	74,3	
	D-d+		d-doDo		D+	D+		D+				69,8	72,8	73,9	
	E-e-		e-eoEo		e+	E+		E+				70,3	72,3	73,9	
<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-ao		a+AoA+	A+		A+				71,0	73,6	74,7	
	B-b-		bo		Bob+B+	B+		B+				70,9	73,7	74,6	
	C-		Coc+		c-Coc+	C+		C+				70,6	73,9	74,8	
	D-		Dodo		d+d-	D+		D+				71,3	72,5	75,4	
	E-		eoEo		e+	E+		E+				70,9	72,9	75,4	
<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	73,7	76,9	77,6	78,9	79,4	80,3	82,6	74,5	71,1	77,6	82,0	78,6
	A-a+ao		Ao		a-A+	A+		A+				75,3	77,5	77,9	
	B+B-Bo		b-boB+		C+	C+		C+				76,3	76,8	77,6	
	C-c-		Coc-		co	C+		C+				74,4	77,0	79,3	
	D-d-		d+Do		doD+	D+		D+				74,6	77,5	78,6	
	E-eoEo		e-e+		E+	E+		E+				74,3	76,7	79,6	

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