

**Sterblichkeit**

PeerKennzahlBezeichner:

- (A): Anteil Alter [0-18)
- (B): Anteil Alter [18-25)
- (C): Anteil Alter [25-50)
- (D): Anteil Alter [50-65)
- (E): Anteil Alter [65+)

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,69																																																																																																									
	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2	0,4	0,76	10,0%	reaktionär																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>5</b></td><td><b>6 8</b></td><td><b>D 1 7 9 3 10 14</b></td><td><b>16 12</b></td><td><b>15 13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Aoao</td><td>a+</td><td>A+A-</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,5</td><td>0,4</td><td>0,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>bo</td><td>b+BoB+</td><td>B-</td><td>b-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>c+C+</td><td>Coco</td><td>c-C-</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,4</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>Dod+do</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,4</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>eoE-</td><td>e-</td><td>EoE+</td><td>e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,4</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td></td> </tr> </table>																<b>5</b>	<b>6 8</b>	<b>D 1 7 9 3 10 14</b>	<b>16 12</b>	<b>15 13</b>													Aoao	a+	A+A-	a-					0,5	0,4	0,5							bo	b+BoB+	B-	b-					0,5	0,5	0,5							c+C+	Coco	c-C-	c-C-					0,5	0,5	0,4							D-	Dod+do	d-	D+					0,4	0,5	0,5							eoE-	e-	EoE+	e+					0,4	0,5	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>																																																																																																														
					Aoao	a+	A+A-	a-					0,5	0,4	0,5																																																																																																								
					bo	b+BoB+	B-	b-					0,5	0,5	0,5																																																																																																								
					c+C+	Coco	c-C-	c-C-					0,5	0,5	0,4																																																																																																								
					D-	Dod+do	d-	D+					0,4	0,5	0,5																																																																																																								
					eoE-	e-	EoE+	e+					0,4	0,5	0,5																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>5</b></td><td><b>10 8</b></td><td><b>D 6 14</b></td><td><b>7 1 3 16</b></td><td><b>9 12</b></td><td><b>15 13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>aoa+A+</td><td>A-Aoa-</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>b+B-Bo</td><td>b-</td><td>boB+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+c+</td><td>coC-c-Co</td><td>c-C-</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-doDod-</td><td>d+D+</td><td>d+</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e-</td><td>EoE+</td><td>e+</td><td>e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> </table>																<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>												aoa+A+	A-Aoa-	a-						0,6	0,6	0,6							b+B-Bo	b-	boB+						0,5	0,5	0,6							C+c+	coC-c-Co	c-C-	c-C-					0,6	0,6	0,5							D-doDod-	d+D+	d+	D+					0,6	0,6	0,6							e-	EoE+	e+	e+					0,6	0,6	0,6							
					<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>																																																																																																													
					aoa+A+	A-Aoa-	a-						0,6	0,6	0,6																																																																																																								
					b+B-Bo	b-	boB+						0,5	0,5	0,6																																																																																																								
					C+c+	coC-c-Co	c-C-	c-C-					0,6	0,6	0,5																																																																																																								
					D-doDod-	d+D+	d+	D+					0,6	0,6	0,6																																																																																																								
					e-	EoE+	e+	e+					0,6	0,6	0,6																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>10</b></td><td><b>5</b></td><td><b>1 8 7</b></td><td><b>D 6 15 14</b></td><td><b>3 12 9 16</b></td><td><b>13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A-a+A+</td><td>aoa-</td><td>Ao</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B-b</td><td>bob+BoB+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+</td><td>c-cCoC-Co</td><td>c-C-</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Dodo</td><td>d-D-d+d+</td><td>d+</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e-</td><td>EoE+</td><td>e+</td><td>e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td></td> </tr> </table>																<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>												A-a+A+	aoa-	Ao						0,6	0,7	0,6							B-b	bob+BoB+							0,6	0,6	0,6							C+	c-cCoC-Co	c-C-	c-C-					0,6	0,7	0,5							Dodo	d-D-d+d+	d+	D+					0,6	0,6	0,6							e-	EoE+	e+	e+					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>																																																																																																													
					A-a+A+	aoa-	Ao						0,6	0,7	0,6																																																																																																								
					B-b	bob+BoB+							0,6	0,6	0,6																																																																																																								
					C+	c-cCoC-Co	c-C-	c-C-					0,6	0,7	0,5																																																																																																								
					Dodo	d-D-d+d+	d+	D+					0,6	0,6	0,6																																																																																																								
					e-	EoE+	e+	e+					0,6	0,6	0,6																																																																																																								

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,07	wert	0,72																																																																																																									
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>10 5</b></td><td><b>8 1 7 6</b></td><td><b>D 3 16 9 4 15 12 13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Aoao</td><td>a+A+</td><td>a-</td><td>A-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,3</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>boB+B-</td><td>b+</td><td>b+b-Bo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Co</td><td>co</td><td>c-</td><td>C+c+C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>d-d+do</td><td>DoD+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>EoEo</td><td>e-</td><td>E-E+e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> </table>																<b>10 5</b>	<b>8 1 7 6</b>	<b>D 3 16 9 4 15 12 13</b>															Aoao	a+A+	a-	A-					0,3	0,2	0,2							boB+B-	b+	b+b-Bo						0,2	0,2	0,2							Co	co	c-	C+c+C-					0,2	0,2	0,2							D-	d-d+do	DoD+						0,2	0,2	0,2							EoEo	e-	E-E+e+						0,2	0,2	0,2							
					<b>10 5</b>	<b>8 1 7 6</b>	<b>D 3 16 9 4 15 12 13</b>																																																																																																																
					Aoao	a+A+	a-	A-					0,3	0,2	0,2																																																																																																								
					boB+B-	b+	b+b-Bo						0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					Co	co	c-	C+c+C-					0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					D-	d-d+do	DoD+						0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					EoEo	e-	E-E+e+						0,2	0,2	0,2																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>7 5</b></td><td><b>10 9 12 D</b></td><td><b>8 13 3 16</b></td><td><b>1 14</b></td><td><b>15</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>aoa-a+A-ao</td><td>A+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>b+B+BoB-</td><td>bob-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>oc+cCoC-C+</td><td>c-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D+</td><td>d-D-dod+</td><td>Do</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,3</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e+</td><td>eoE-E+eo</td><td>e-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> </table>																<b>7 5</b>	<b>10 9 12 D</b>	<b>8 13 3 16</b>	<b>1 14</b>	<b>15</b>													aoa-a+A-ao	A+							0,2	0,2	0,2							b+B+BoB-	bob-							0,2	0,2	0,2							oc+cCoC-C+	c-							0,2	0,2	0,2							D+	d-D-dod+	Do						0,2	0,3	0,2							e+	eoE-E+eo	e-						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>																																																																																																														
					aoa-a+A-ao	A+							0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					b+B+BoB-	bob-							0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					oc+cCoC-C+	c-							0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					D+	d-D-dod+	Do						0,2	0,3	0,2																																																																																																								
					e+	eoE-E+eo	e-						0,2	0,2	0,2																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>12</b></td><td><b>5 8</b></td><td><b>9 7 D 6 4 1 15 13 3</b></td><td><b>10 16</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>aoA-a-</td><td>A+Aoa+</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bob-B+</td><td>b+boB-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C-c+c-</td><td>C+coCo</td><td>c-C-</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Do</td><td>d-do</td><td>D+D-</td><td>d+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e-e-</td><td>eoE+eoEo</td><td>e-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td> </tr> </table>																<b>12</b>	<b>5 8</b>	<b>9 7 D 6 4 1 15 13 3</b>	<b>10 16</b>														aoA-a-	A+Aoa+	a-						0,2	0,2	0,2							Bob-B+	b+boB-							0,2	0,2	0,2							C-c+c-	C+coCo	c-C-	c-C-					0,2	0,2	0,2							Do	d-do	D+D-	d+					0,2	0,2	0,2							e-e-	eoE+eoEo	e-						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>																																																																																																															
					aoA-a-	A+Aoa+	a-						0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					Bob-B+	b+boB-							0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					C-c+c-	C+coCo	c-C-	c-C-					0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					Do	d-do	D+D-	d+					0,2	0,2	0,2																																																																																																								
					e-e-	eoE+eoEo	e-						0,2	0,2	0,2																																																																																																								

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,12	wert	0,34																																																																																																									
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>6 9</b></td><td><b>7 1 5</b></td><td><b>D 3</b></td><td><b>10</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>Aoao</td><td>A+</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,1</td><td>1,8</td><td>1,9</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+</td><td>c-</td><td>b+boBo</td><td>b-B+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,9</td><td>1,9</td><td>2,1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>Dod+</td><td>coCo</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,3</td><td>2,0</td><td>1,6</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>eo</td><td>do</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td>1,7</td><td>1,8</td><td>2,4</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e-</td><td>Eoe+</td><td>e+</td><td></td><td></td><td></td><td>1,6</td><td>2,0</td><td>2,3</td><td></td> </tr> </table>																<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>7 1 5</b>	<b>D 3</b>	<b>10</b>													a+	Aoao	A+	a-					2,1	1,8	1,9							C+	c-	b+boBo	b-B+					1,9	1,9	2,1							D-	Dod+	coCo	c-C-					2,3	2,0	1,6							E-	eo	do	d-	D+				1,7	1,8	2,4									e-	Eoe+	e+				1,6	2,0	2,3							
					<b>8</b>	<b>6 9</b>	<b>7 1 5</b>	<b>D 3</b>	<b>10</b>																																																																																																														
					a+	Aoao	A+	a-					2,1	1,8	1,9																																																																																																								
					C+	c-	b+boBo	b-B+					1,9	1,9	2,1																																																																																																								
					D-	Dod+	coCo	c-C-					2,3	2,0	1,6																																																																																																								
					E-	eo	do	d-	D+				1,7	1,8	2,4																																																																																																								
							e-	Eoe+	e+				1,6	2,0	2,3																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8 6 9</b></td><td><b>7</b></td><td><b>5</b></td><td><b>3 D 1</b></td><td><b>10</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>aoA+</td><td>Ao</td><td>A-</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,3</td><td>2,1</td><td>2,0</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bobob+</td><td>B-</td><td>b-</td><td>B+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,1</td><td>2,0</td><td>2,3</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+</td><td>co</td><td>c+</td><td>C-</td><td>c-</td><td></td><td></td><td></td><td>2,4</td><td>2,2</td><td>1,8</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>d+</td><td>Dodo</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td>1,8</td><td>2,1</td><td>2,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>eoE-</td><td>e-</td><td>E+e+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,9</td><td>2,2</td><td>2,3</td><td></td> </tr> </table>																<b>8 6 9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3 D 1</b>	<b>10</b>													aoA+	Ao	A-	a-					2,3	2,1	2,0							Bobob+	B-	b-	B+					2,1	2,0	2,3							C+	co	c+	C-	c-				2,4	2,2	1,8							D-	d+	Dodo	d-	D+				1,8	2,1	2,5							E-	eoE-	e-	E+e+					1,9	2,2	2,3							
					<b>8 6 9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3 D 1</b>	<b>10</b>																																																																																																														
					aoA+	Ao	A-	a-					2,3	2,1	2,0																																																																																																								
					Bobob+	B-	b-	B+					2,1	2,0	2,3																																																																																																								
					C+	co	c+	C-	c-				2,4	2,2	1,8																																																																																																								
					D-	d+	Dodo	d-	D+				1,8	2,1	2,5																																																																																																								
					E-	eoE-	e-	E+e+					1,9	2,2	2,3																																																																																																								
	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																																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>6 9 7</b></td><td><b>5</b></td><td><b>1 D</b></td><td><b>3 10</b></td><td><b>16</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>aoA+Ao</td><td>A-</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,3</td><td>2,1</td><td>2,1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+</td><td>Bo</td><td>b+boB-</td><td>b-B+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,1</td><td>2,0</td><td>2,4</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>d+</td><td>coCo</td><td>C-</td><td>c-</td><td></td><td></td><td></td><td>2,4</td><td>2,2</td><td>1,9</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Dodo</td><td>d-D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,9</td><td>2,1</td><td>2,5</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e-</td><td>eoE-Eo</td><td>E+e+</td><td></td><td></td><td></td><td>2,0</td><td>2,1</td><td>2,4</td><td></td> </tr> </table>																<b>8</b>	<b>6 9 7</b>	<b>5</b>	<b>1 D</b>	<b>3 10</b>	<b>16</b>												a+	aoA+Ao	A-	a-					2,3	2,1	2,1							C+	Bo	b+boB-	b-B+					2,1	2,0	2,4							D-	d+	coCo	C-	c-				2,4	2,2	1,9									Dodo	d-D+					1,9	2,1	2,5									e-	eoE-Eo	E+e+				2,0	2,1	2,4							
					<b>8</b>	<b>6 9 7</b>	<b>5</b>	<b>1 D</b>	<b>3 10</b>	<b>16</b>																																																																																																													
					a+	aoA+Ao	A-	a-					2,3	2,1	2,1																																																																																																								
					C+	Bo	b+boB-	b-B+					2,1	2,0	2,4																																																																																																								
					D-	d+	coCo	C-	c-				2,4	2,2	1,9																																																																																																								
							Dodo	d-D+					1,9	2,1	2,5																																																																																																								
							e-	eoE-Eo	E+e+				2,0	2,1	2,4																																																																																																								

N.N Sterblichkeit Alter [30-50]\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,09	wert	0,51																																																																																								
	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,9	0,9	0,63	8,1%	erhaltend																																																																																							
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>6 9</b></td><td><b>D 14 5 7</b></td><td><b>3 1 16</b></td><td><b>10</b></td><td><b>12 13</b></td><td><b>15</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>AoA+</td><td>Bo</td><td>aoA-a-</td><td>b-</td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>c+C+</td><td>Coco</td><td>b+B-boB+</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,0</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>Dod+do</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td>1,0</td><td>0,9</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>eo</td><td>e-Eo</td><td>e+</td><td>E+</td><td></td><td></td><td></td><td>0,9</td><td>1,0</td><td>1,2</td><td></td> </tr> </table>																<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>											a+	AoA+	Bo	aoA-a-	b-				1,1	1,0	1,0							c+C+	Coco	b+B-boB+	c-C-					1,0	1,0	1,0							D-	Dod+do	d-	D+					1,2	1,0	0,9							E-	eo	e-Eo	e+	E+				0,9	1,0	1,2							
					<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>																																																																																											
					a+	AoA+	Bo	aoA-a-	b-				1,1	1,0	1,0																																																																																							
					c+C+	Coco	b+B-boB+	c-C-					1,0	1,0	1,0																																																																																							
					D-	Dod+do	d-	D+					1,2	1,0	0,9																																																																																							
					E-	eo	e-Eo	e+	E+				0,9	1,0	1,2																																																																																							
	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																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>9</b></td><td><b>8 14</b></td><td><b>3 D 6</b></td><td><b>7</b></td><td><b>5 12 1</b></td><td><b>16 13</b></td><td><b>15 10</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>AoA+</td><td>Bo</td><td>aoA-a-</td><td>b-</td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td>1,1</td><td>1,1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>c+C+</td><td>Coco</td><td>b+B-boB+</td><td>c-C-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td>1,0</td><td>1,1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>Dod+do</td><td>d-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td>1,1</td><td>1,0</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>eo</td><td>e-Eo</td><td>e+</td><td>E+</td><td></td><td></td><td></td><td>0,9</td><td>1,0</td><td>1,2</td><td></td> </tr> </table>																<b>9</b>	<b>8 14</b>	<b>3 D 6</b>	<b>7</b>	<b>5 12 1</b>	<b>16 13</b>	<b>15 10</b>											a+	AoA+	Bo	aoA-a-	b-				1,1	1,1	1,1							c+C+	Coco	b+B-boB+	c-C-					1,1	1,0	1,1							D-	Dod+do	d-	D+					1,2	1,1	1,0							E-	eo	e-Eo	e+	E+				0,9	1,0	1,2							
					<b>9</b>	<b>8 14</b>	<b>3 D 6</b>	<b>7</b>	<b>5 12 1</b>	<b>16 13</b>	<b>15 10</b>																																																																																											
					a+	AoA+	Bo	aoA-a-	b-				1,1	1,1	1,1																																																																																							
					c+C+	Coco	b+B-boB+	c-C-					1,1	1,0	1,1																																																																																							
					D-	Dod+do	d-	D+					1,2	1,1	1,0																																																																																							
					E-	eo	e-Eo	e+	E+				0,9	1,0	1,2																																																																																							
	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																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>9</b></td><td><b>6</b></td><td><b>1 7 D 14</b></td><td><b>5 3 16 10</b></td><td><b>12</b></td><td><b>15</b></td><td><b>13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>aoA+Ao</td><td>boBo</td><td>b+B+B-</td><td>b-</td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td>1,2</td><td>1,2</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>c+</td><td>C+</td><td>Coco</td><td>C-</td><td>c-</td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td>1,2</td><td>1,1</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-d+Do</td><td>d-do</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td>1,1</td><td>1,3</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-E</td><td>EoEo</td><td>e+E+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,1</td><td>1,1</td><td>1,2</td><td></td> </tr> </table>																<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>										a+	aoA+Ao	boBo	b+B+B-	b-				1,2	1,2	1,2							c+	C+	Coco	C-	c-				1,2	1,2	1,1							D-d+Do	d-do	D+						1,1	1,1	1,3							E-E	EoEo	e+E+						1,1	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>																																																																																										
					a+	aoA+Ao	boBo	b+B+B-	b-				1,2	1,2	1,2																																																																																							
					c+	C+	Coco	C-	c-				1,2	1,2	1,1																																																																																							
					D-d+Do	d-do	D+						1,1	1,1	1,3																																																																																							
					E-E	EoEo	e+E+						1,1	1,1	1,2																																																																																							

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,38																																																																																								
	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																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>6</b></td><td><b>7 9</b></td><td><b>D 3 5 1</b></td><td><b>12 16</b></td><td><b>14</b></td><td><b>10</b></td><td><b>13</b></td><td><b>15</b></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>Ao</td><td>A+ao</td><td>A-</td><td>a-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+</td><td>c+co</td><td>Co</td><td>C-c-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-</td><td>do</td><td>Do</td><td>dod-</td><td>D+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>eo</td><td>e-</td><td>e+eo</td><td>E+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																<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+	Ao	A+ao	A-	a-													C+	c+co	Co	C-c-														D-	do	Do	dod-	D+													E-	eo	e-	e+eo	E+													
					<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+	Ao	A+ao	A-	a-																																																																																													
					C+	c+co	Co	C-c-																																																																																														
					D-	do	Do	dod-	D+																																																																																													
					E-	eo	e-	e+eo	E+																																																																																													
	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																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>8</b></td><td><b>9 6</b></td><td><b>7</b></td><td><b>D 3 5</b></td><td><b>14 1 16</b></td><td><b>12 10</b></td><td><b>15 13</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a+</td><td>AoA+a-</td><td>Bobob+</td><td>b+B-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C+c+</td><td>coCo</td><td>C-c-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D-d+do</td><td>DoD+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E-</td><td>e+eo</td><td>e-EoE+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>7</b>	<b>D 3 5</b>	<b>14 1 16</b>	<b>12 10</b>	<b>15 13</b>											a+	AoA+a-	Bobob+	b+B-														C+c+	coCo	C-c-															D-d+do	DoD+																E-	e+eo	e-EoE+															
					<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>7</b>	<b>D 3 5</b>	<b>14 1 16</b>	<b>12 10</b>	<b>15 13</b>																																																																																											
					a+	AoA+a-	Bobob+	b+B-																																																																																														
					C+c+	coCo	C-c-																																																																																															
					D-d+do	DoD+																																																																																																
					E-	e+eo	e-EoE+																																																																																															
	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																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td><td></td></tr></table>																																																																																																					

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,10	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+		A-	Acao	A+	a-						23,8	24,4	25,6	
		B+	B+b-	bo	B-							26,1	24,0	23,6	
	C+	c+	co	Co	C-	c-						26,1	24,6	23,0	
	D-		dod+d-Do	D+								23,0	24,9	25,8	
	E-	e-	eo	e+eo	e-E+							22,9	25,2	25,7	
<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-	Acao	A+a-							26,0	26,5	27,3	
	Bo	B+	B+b-	bo	B-							28,0	25,8	26,0	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						27,5	26,9	25,4	
	D-		d-d+d+do	Do								25,6	27,8	26,4	
	E-	e-	eo	e-E+eo								25,0	27,5	27,4	
<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+		A-	Acao	A+a-							28,1	28,7	29,6	
	Bo	b+	B+b-	bo	B-							30,9	27,2	28,4	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						29,7	29,2	27,5	
	D-	d+	d+d+	Dodo								27,8	29,8	28,9	
	E-	e-	e+eo	E+								27,4	28,9	30,2	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,99	wert	0,61	
<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+	Aoaoa-	A+								12,0	12,7	13,2	
	B+	b-	b+Bobo	B-								13,2	12,6	12,1	
	C+c+	c+	coC+	CoC-	c-							12,9	12,7	12,2	
	D-	d-	Dod+D+	do								12,2	12,7	12,9	
	E+	e+	eoE+eo	e-								12,1	13,0	12,7	
<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-	A+							13,3	13,7	13,8	
	Bo	b+	boBob+	b-	B-							14,1	13,4	13,2	
	C+c+	c+	co	Co	C-	c-						14,0	13,6	13,2	
	D-	d+	d+d+	doD+d-Do								13,3	13,8	13,6	
	E-	e-	eo	E+e-								13,0	13,8	14,0	
<b>8</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-	A+aoA	A+	a-						14,4	14,9	15,2	
	Bo	b+	b+B+bo	b-	B-							15,7	14,2	14,5	
	C+c+	c+	co	C-	Coc-							15,1	15,4	13,9	
	D-	d+	d-do	D+Do								14,1	15,2	15,2	
	E-	e-	e+eo	EoE+								13,9	15,2	15,3	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,98	wert	0,53	
<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+		Ao	A-	aoA+a-							81,2	79,4	82,6	
		BoB+bo	b-b+	B-								83,0	79,9	80,2	
	C+	c+	co	C-	c-							83,1	81,9	78,1	
	D-	d-	d-do	Dod+	D+							78,8	81,4	82,9	
	E-	e-	eoE+	Eo	e-E+							78,7	81,6	82,9	
<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+		AoaoA-	A+	a-							84,2	83,2	85,1	
		BoB+b+	bo	B-								86,4	82,6	83,3	
	C+c+	c+	coCo	C-	c-							86,7	83,9	81,8	
	D-	d-	d+d+Do									81,6	85,4	85,3	
	E-	e-	eoE+eo	E+								82,3	84,2	85,9	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9 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+Ao	A-	a-							91,6	90,2	89,9	
	Bo	b+	bo	B+b-B-								92,6	86,6	92,4	
	C+	c+	coCo	C-	c-							92,5	90,9	88,3	
	D-	d+	d+d+	doDoD+								87,8	91,5	92,3	
	E-	e-	e-Eo	E+	e+							88,8	90,4	92,5	

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,45	
<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%	0,67	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-	A+	ao								71,7	71,8	73,0	
	B+	b+b-Bo	bo	B-								73,6	71,9	71,0	
	C+c+	c+	co	CoC-								72,8	72,8	70,9	
	D-	d+d-Do	doD+									71,1	72,4	73,0	
	E-	e-eo	eoE+eo									71,2	72,7	72,6	
<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+aoa-	A+								72,5	73,3	73,3	
	Bob+	bo	B+b-B-									74,7	70,8	73,5	
	C+c+	c+	CoC-									74,3	73,9	70,9	
	D-	dod+	DoD-D+									71,6	73,4	74,1	
	E-	e-eo	E+Eoe+									72,0	73,8	73,5	
<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-	Acao	A+a-									75,9	77,0	77,7	
	b+BoB+	bo	B-	b-								78,5	75,8	76,4	
	c+C+co	Co	C-	c-								78,1	77,3	75,1	
	D-d+d-	Do	doD+									75,0	77,2	78,5	
	e-E-	eoEoE+	e+									76,1	77,3	77,3	

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