



95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,14	wert	0,46	
<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+	a-aoA+o	A+o								23,6	25,0	25,2	
	B-	bo	b+B+Bo	b-								23,5	25,3	24,9	
	C-c+	c+	coCo	C+c-								23,4	24,9	25,4	
	D+d+	do	Do	D-d-								25,5	24,8	23,4	
	E+e+	eo	E-	Eo	e-							24,7	25,4	23,5	
<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+	a-aoA+o	A+o								25,8	27,0	26,8	
	B-bo	b+B+Bo	b-									25,9	26,7	27,0	
	C-co	c+	coCo	C+c-								24,9	27,0	27,7	
	D+	d-	doDod+	D-								27,2	26,6	25,8	
	E+e	E+e+e+e-										27,2	26,6	25,9	
<b>8</b>	<b>9 6</b>	<b>1</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+	A+ao	A+ao	A+o								28,0	29,6	28,7	
	B-	bob+	B-BoB+	b-								28,5	28,9	28,9	
	C-	c+co	C+	Coc-								27,5	29,8	29,0	
	d+D+D+	do	d-D-									30,0	28,2	28,0	
	e+	E+	eoEoE-	e-								29,1	28,8	28,3	

k314 Sterblichkeit Alter (65-75)\_m pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,02	wert	0,54	
<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-	A+A-A+o	A+o								12,7	12,7	12,5	
	B-	bo	b+B+Bo	b-								12,2	12,9	12,8	
	C-	c+	co	C-C+Co								11,9	13,0	13,0	
	d+	doDoD+	d-									12,9	12,5	12,5	
	eoE+	e+E-Eo	e-									12,8	12,9	12,2	
<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+A+	aoA+	a+								13,3	13,8	13,5	
	B-	bo	b+B+Bo	b-								13,2	13,9	13,6	
	C-	c-co	Co	C+c+								12,8	13,9	13,9	
	d-D+d+	doD-	d+									13,7	13,6	13,3	
	E+	eoE-	E+	Eo								13,6	13,9	13,1	
<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
	oa+Aoa-A+											14,6	14,7	14,9	
	b+B+Bo	Bo	b-									14,5	15,0	14,7	
	C-	c+coCo	C+c-									14,1	14,8	15,4	
	Dod+D+d+	doD-										15,1	14,5	14,6	
	e+E+eoE-	Eo	e-									14,8	15,0	14,5	

k315 Sterblichkeit Alter (65-75)\_w pro1000

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,01	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-	aoa+	Aoa+	A+								78,7	81,4	82,6	
	B-	bob+	B+b-	Bo								79,1	82,1	81,5	
	C-	c+	coCo	C-C+								78,0	81,7	83,0	
	D+	d+do	Do	D-d-								82,2	82,0	78,5	
	e+E+	eo	E-	Eoe-								81,5	82,1	79,1	
<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+aoa-	Ao	A+								81,2	85,1	85,6	
	oBob+B+B-	b-										84,4	83,7	83,9	
	C-co	c+	C+c-	Co								81,5	85,7	84,7	
	Do	d-d+	D+doD-									85,2	82,1	84,6	
	e+	E-EoE+	e-eo									83,8	83,9	84,3	
<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-a+	aoA+	Aoa+									88,6	91,2	90,7	
	B+	B+B+bo	Bob-									89,5	91,3	89,8	
	C-c+	C+coc-	Co									88,8	91,5	90,3	
	d+D+D+d-	doD-										90,4	90,1	90,0	
	+e+eoE-Eo	e-										90,1	91,0	89,4	

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

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,01	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%	0,69	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+a-ao	AoA+									71,3	72,5	72,6	
	b+B-	B+B-	Bobo									71,5	72,8	72,2	
	C-c+	c+	C-c+coCo									70,9	73,1	72,5	
	d+D+	do	d-D-									73,1	71,9	71,5	
	e+E+	E-eo	Eoe-									72,3	72,7	71,5	
<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-A+									71,9	73,0	74,0	
	B+B+Bo	B+B-	B-									73,1	73,0	72,8	
	C-	c-	coc+C+Co									71,9	73,7	73,4	
	d-D+	do	d+doD-									74,4	72,4	72,0	
	e-	E-e+e+	Eoeo									72,7	73,2	73,0	
<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+ao	Ao	a-A+									75,4	77,1	77,9	
	b+B+B+	boBo	b-									76,4	77,2	76,9	
	c+C+C-	Coc-	co									76,8	77,1	76,6	
	Dod+D+	d-do	D-									78,0	75,8	76,5	
	eoE+e+	EoE-	e-									77,1	76,9	76,4	

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