

95:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,28	wert	0,84		
		16	10	7 6	5 13 8 D	9 3 14 15	12 1				12,7%	0,54	5,0%	marginalisierend		
	-1,6	-0,4	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	-0,1	-0,4	0,0	0,3	0,1
			A-a-	a+Ao		A+ao							-0,1	-0,1	0,0	
				B+b+boB+	b-Bo								-0,1	0,0	0,0	
			C-c-	C+	coc+	Co							-0,1	0,0	0,0	
	d-		Do	D+do		D-				d+			0,0	-0,1	-0,1	
			e-	EoE-	E+eoe+								-0,1	-0,1	0,0	
		14	9 7 3 12	5 13 15 8 6	16	1 10					-141,4%	0,74	52,9%	reaktionär		
	-1,1	-0,5	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	-0,2	-0,4	0,0	0,3	0,0
			A+a-	a+Ao	A-								0,0	0,0	-0,1	
			b+B+bo	B-	Bo	b-							-0,1	0,0	-0,1	
		c+	C-	C+co	Co	c-							-0,1	0,0	-0,1	
	d-		D-	D+do	Do					d+			-0,1	0,0	-0,1	
			e+E+	E-Eoe-	eo								0,0	0,0	-0,1	
	1	6 9	8 10 D 5 3	14 15 16	13 7	12					-136,2%	0,74	59,8%	reaktionär		
	-1,3	-0,4	-0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	1,5	-0,1	-0,3	0,1	0,4	0,2
			#WERT!										0,0	0,1	0,2	
			B+boBo		b-b+	B-							0,2	0,1	0,0	
	d-		co	CoC+c-	C-	c+							0,1	0,1	0,1	
			D+	Do	do	D-				d+			0,2	0,1	0,0	
			E+e-E+e+	eoEo									0,1	0,1	0,1	

Pv4 Qx(45-55)_w in 1000

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,24	wert	0,89		
		1 12 0 13 6 14 5	D 8 9	7 15 16	3						38,0%	0,47	16,1%	marginalisierend		
	-3,9	-0,6	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	2,0	-0,3	-0,6	0,0	0,5	0,1
			a-a+A-		Ao	A+	ao						-0,1	0,0	0,0	
			b-	B-	boBo	B+b+							-0,2	0,0	0,0	
			c-	Co	C-c+	C+co							0,0	-0,2	0,0	
			Dod-		doD+D-d+								0,0	-0,2	0,0	
	e-		Eo	eo	E+	E-				e+			0,0	-0,1	0,0	
		15 6 3	5 D 16 14	10 8 1	13	12					-154,8%	0,71	34,3%	reaktionär		
	-1,3	-0,6	-0,5	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,1	0,3	0,6	1,3	-0,2	-0,6	-0,1	0,5	0,2
			A-a+	Aoa-ao	A+								-0,2	-0,1	0,1	
			BoB-b+	bob-	B+								-0,1	-0,2	0,1	
			C-c-Co	coc+	C+								-0,1	-0,1	0,0	
			d+Do	doD+D-	d-								0,0	-0,1	-0,1	
	e-		E-	eoEo	E+					e+			-0,1	-0,1	0,0	
	1	8 6 7	9 D 14 5 3	10	13 16	15					-134,0%	0,69	37,4%	reaktionär		
	-2,2	-0,4	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,8	1,4	0,0	-0,3	0,1	0,7	0,4
			#WERT!										0,1	0,2	0,1	
			B+BoB-b+		boB-								0,3	0,1	0,0	
			C+co	c+	C-Coc-								0,2	0,2	0,0	
			D+d-	Dodod+	D-								0,2	0,1	0,1	
	e-		E+eE-		Eo					e+			0,1	0,3	0,0	

Pv5 Qx(45-55)_m in 1000

Peer-Kennzahlen: Veränderungen der Sterbehäufigkeiten
- changes of death rates by age and sex -

Veränderungen = Kleinbuchstaben

2004-2006	0,05-Q	1	2	3	4	5	6	7	0,95-Q
-1,011	--	--	-	o	+	++	+++		1,228
-2,274	-	o	+	+	+	o	+		0,486
-3,142	o	+	o	o	o	-	+		0,304
-1,251	-	o	-	o	o	-	o		1,221
-2,244	++	-	o	o	o	o	o		1,934

2,0 (a): Qx(55-60)
 1,0 (b): Qx(60-65)_w
 1,0 (c): Qx(60-65)_m
 1,0 (d): Qx(65-75)_w
 1,0 (e): Qx(65-75)_m

2002-2004		8	7	15	26	21	11	8	96
		0,37	0,32	0,39	0,36	0,32	0,38	0,38	0,36

Anzahl:
 avg.-max.-memb.

-1,336	--	--	-	o	+	++	+++		0,784
-1,440	-	+	o	o	o	++	-		0,894
-2,205	+	o	o	o	o	o	-		0,976
-1,542	--	+	o	o	-	+			1,237
-2,431	o	o	o	o	o	-	o		2,447

2,0 (a): Qx(55-60)
 1,0 (b): Qx(60-65)_w
 1,0 (c): Qx(60-65)_m
 1,0 (d): Qx(65-75)_w
 1,0 (e): Qx(65-75)_m

2000-2002		8	14	14	23	17	11	9	96
		0,42	0,35	0,31	0,43	0,36	0,32	0,43	0,37

Anzahl:
 avg.-max.-memb.

-1,457	--	--	-	o	+	++	+++		0,319
-1,505	+	+	o	+	o	-	++		0,835
-2,003	o	o	o	o	o	+	-		1,113
-1,766	+	o	+	+	-	++	--		0,742
-2,529	+	o	o	o	o	o	+		2,521

2,0 (a): Qx(55-60)
 1,0 (b): Qx(60-65)_w
 1,0 (c): Qx(60-65)_m
 1,0 (d): Qx(65-75)_w
 1,0 (e): Qx(65-75)_m

12	13	15	10	14	16	8	9	96
0,40	0,35	0,32	0,46	0,34	0,36	0,41		0,38

Anzahl:
 avg.-max.-memb.

- D Deutschland
- 1 Schleswig-Holstein
- 3 Niedersachsen
- 5 NRW
- 6 Hessen
- 7 Rheinland-Pfalz
- 8 Baden-Württemberg
- 9 Bayern
- 10 Saarland
- 12 Brandenburg
- 13 Mecklenburg-Vorpommern
- 14 Sachsen
- 15 Sachsen-Anhalt
- 16 Thüringen

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	0,91	wert	0,92		
	8	6	13	7	5	9	15	12	13	10	14	16	183,4%	0,20	100,0%	inflationär
	-4,8	-0,5	-0,3	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	1,1	1,9	0,0	-0,6	0,2	0,9	0,6
	a-				A+AoA-	ao				a+			0,2	0,2	0,1	
		B+	b-		Bo	bob+	B-						0,4	0,2	-0,1	
			C-c-C+		co	c+	Co						0,0	0,4	0,1	
			d-DoD-		d+do	D+	D+						0,1	0,0	0,3	
		E-			e-eoE++	e+do	Eo						-0,2	0,5	0,2	
					15	14	16	2	3	5	18	6	13	7	10	
	-1,9	-1,1	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	0,1	0,6	1,4	-0,5	-1,0	-0,3	0,4	0,0
	a-				AoA-ao	A+				a+			-0,3	-0,4	-0,1	
					3obob-b+b-	B+							-0,3	-0,3	-0,2	
					C-c+coCo	c-C+							-0,4	-0,3	-0,1	
					d-DoD-do	D+d+							-0,3	-0,3	-0,2	
					e+E-	eoEoe-							-0,2	-0,2	-0,4	
					13	12	15	16	10	14	7	6	15	9	8	
	-3,0	-1,3	-0,9	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,1	0,2	0,7	-0,8	-1,2	-0,5	0,0	-0,3
	a-				AoA+ao	A-				a+			-0,5	-0,6	-0,5	
					boBo	b+B-B+	b-						-0,5	-0,7	-0,4	
					Co	C+c-c+co	C-						-0,4	-0,6	-0,6	
					d+D+	doD-	Do						-0,5	-0,5	-0,6	
					E+	e-eoEo	e+						-0,4	-0,5	-0,7	
Pv1	Qx(55-60) in 1000															

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,22	wert	0,71		
	12	16	10	13	17	14	D	5	9	15	3	6	-98,7%	0,70	100,0%	reaktionär
	-5,7	-1,5	-1,1	-0,9	-0,7	-0,5	-0,5	-0,3	0,0	0,3	1,2	-0,9	-1,5	-0,6	0,1	-0,3
	b-				a-AoA+	a+ao	A-						-0,5	-0,7	-0,7	
		B+			Bobo	B-				b+			-0,5	-0,6	-0,9	
					C-	C-co	Co						-0,7	-0,5	-0,8	
					d-doD+	D-Do	d+						-0,6	-0,6	-0,7	
					e-Eo	e+E+E-	eo						-0,6	-0,8	-0,6	
					15	13	6	1	16	5	10	3	9	8	12	1
	-2,2	-1,1	-0,8	-0,6	-0,4	-0,3	-0,3	0,0	0,3	0,6	1,8	-0,5	-1,0	-0,3	0,5	0,1
	b-				A-a+	Aoao	a-A+						-0,4	-0,3	-0,1	
					B-boBo	B+				b+			-0,4	-0,3	-0,1	
					C-	coC-coC+	C+						-0,4	-0,3	-0,2	
					d+D-DoD+	D-	d-						-0,3	-0,3	-0,3	
					E-eoE+	eoE+e-	EoE+e-						-0,4	-0,2	-0,2	
					10	12	7	3	5	13	8	15	1	9	6	
	-3,1	-1,0	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,4	0,6	1,7	-0,5	-1,0	-0,2	0,6	0,1
	b-				A+	a-a+	A-aAo						-0,2	-0,1	-0,3	
		B+			bo	BoB-	b+						0,0	-0,1	-0,5	
					C+	coC-coC+	C-						0,0	-0,2	-0,4	
					d+D+d-Do	D-	do						-0,1	-0,2	-0,3	
					E+eo	e-	Eo						-0,1	-0,1	-0,4	
Pv2	Qx(60-65)_w in 1000															

96:	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	trend	1,16	wert	0,81				
	15	10	12	13	16	1	7	5	6	D	3	14	8	9	-104,2%	0,79	100,0%	reaktionär
	-10,6	-2,5	-2,1	-1,7	-1,5	-1,4	-1,2	-0,9	-0,6	-0,2	1,6	-1,8	-2,6	-1,4	-0,3	-1,0		
	c-				a-	A-A+a+	Ao			ao			-1,5	-1,4	-1,5			
					b-Bo	B+bo	B-b+						-1,3	-1,5	-1,5			
						coC-Co	DoD-						-1,3	-1,3	-1,7			
					D+d-do	D+do	d+						-1,3	-1,4	-1,6			
					e-E+E-	e+	eoEo						-1,5	-1,1	-1,7			
					13	12	3	10	5	14	15	D	9	8	16	1		
	-4,7	-1,9	-1,4	-1,0	-0,9	-0,6	-0,5	-0,1	0,0	0,5	1,8	-1,1	-1,7	-0,6	0,3	-0,3		
	c-				A+	aoa+	AoA-			a-			-0,5	-0,6	-1,0			
					Co	co	C+C-						-0,6	-0,8	-0,6			
					D+	d-do	DoD-d+						-0,5	-0,9	-0,6			
					E+	eoE+e-	E-Eo						-0,6	-0,6	-0,9			
					16	13	10	5	15	12	1	D	6	3	14	9		
	-3,9	-1,5	-0,9	-0,6	-0,5	-0,3	-0,1	0,1	0,5	0,8	2,0	-0,7	-1,3	-0,3	0,7	0,1		
	c-				A+	a-aoAo	a+			A-			0,0	-0,3	-0,6			
					B-b-bo	b+BoB+	do						-0,4	-0,3	-0,3			
					C+Co	co	C-						-0,1	-0,4	-0,4			
					DoD+d-d+	do	D-						0,0	-0,5	-0,4			
					e+E+eo	EoE-	e-						-0,2	-0,3	-0,4			
Pv3	Qx(60-65)_m in 1000																	

