

### **Tabel A (DKK) Omregningskurser: Ældre konverterbare annuitetslån**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	98,60	97,90	93,65	87,65	76,6	78,80	79,90
1,0	99,90	99,85	97,20	92,05	81,40	84,75	86,45
1,5	100,00	100,00	99,80	96,65	86,45	90,95	93,20
2,0	100,00	100,00	100,00	99,60	91,60	95,60	97,60
2,5	100,00	100,00	100,00	100,00	97,00	98,80	99,70
3,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.

### **Tabel A (EUR) Omregningskurser: Ældre konverterbare annuitetslån**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	92,00	84,05	76,05	68,05	60,1	52,10	44,10
1,0	93,00	85,95	78,95	71,95	64,90	57,90	50,90
1,5	93,95	87,95	81,90	75,85	69,85	63,80	57,75
2,0	95,00	89,95	84,95	79,95	74,90	69,90	64,90
2,5	96,00	92,05	88,05	84,05	80,10	76,10	72,10
3,0	97,05	94,15	91,20	88,25	85,35	82,40	79,45
3,5	98,15	96,30	94,45	92,60	90,75	88,90	87,05
4,0	99,25	98,50	97,75	97,00	96,25	95,50	94,75
4,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.

### Tabel AB-I (DKK) Omregningskurser: "Sikre" private indekspantebreve

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Et gennemsnit for den effektive realrente for I-lån beregnet på basis af officielt noterede kurser.

Årlig rente i procent (x)	Restløbetid i år (xx)						
	5	10	15	20	25	30	35
0,0	99,20	98,45	97,75	97,00	96,30	95,55	94,85
0,5	100,50	101,00	101,50	101,95	102,45	102,90	103,35
1,0	101,80	103,55	105,25	106,90	108,60	110,25	111,85
1,5	103,15	106,05	109,00	111,90	114,75	117,55	120,35
2,0	104,45	108,60	112,75	116,85	120,90	124,90	128,90
2,5	105,75	111,15	116,50	121,80	127,05	132,25	137,40
3,0	107,05	113,70	120,25	126,75	133,20	139,55	145,90
3,5	108,35	116,20	124,00	131,70	139,35	146,90	154,40
4,0	109,65	118,75	127,75	136,70	145,50	154,25	162,90
4,5	110,95	121,30	131,50	141,65	151,65	161,60	171,40
5,0	112,25	123,80	135,25	146,60	157,80	168,90	179,90
5,5	113,55	126,35	139,00	151,55	163,95	176,25	188,40
6,0	114,85	128,90	142,75	156,50	170,10	183,60	196,90
6,5	116,20	131,45	146,55	161,45	176,25	190,90	205,45
7,0	117,50	133,95	150,30	166,45	182,40	198,25	213,95
7,5	118,80	136,50	154,05	171,40	188,60	205,60	222,45
8,0	120,10	139,05	157,80	176,35	194,75	212,95	230,95
8,5	121,40	141,55	161,55	181,30	200,90	220,25	239,45
9,0	122,70	144,10	165,30	186,25	207,05	227,60	247,95
9,5	124,00	146,65	169,05	191,25	213,20	234,95	256,45
10,0	125,30	149,20	172,80	196,20	219,35	242,25	264,95

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.

(xx) Restløbetiden (antal år) for indeks-serielån med to årlige terminer findes ved at dividere den seneste terminsrestgæld med det dobbelte af seneste terminsafdrag.

Restløbetiden for indeks-annuitetslån findes ved anvendelse af tabel D-I, som er en tabel til beregning af restløbetid på indeksregulerede annuitetslån.



### **Tabel B (DKK) Omregningskurser: Ældre konverterbare serielån**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016. Kurserne er maksimeret til 100 (konverterbare).

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	98,60	97,90	93,75	87,85	77	79,25	80,40
1,0	99,90	99,85	97,30	92,30	82,05	85,40	87,10
1,5	100,00	100,00	99,85	96,80	87,15	91,50	93,70
2,0	100,00	100,00	100,00	99,65	92,20	95,95	97,85
2,5	100,00	100,00	100,00	100,00	97,25	98,90	99,75
3,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
21,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
22,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
23,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
24,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.

### Tabel C (DKK) Omregningskurser: "Andre pantebreve"

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Nationalbankens opgørelse over obligationsrenten for realkreditobligationer (annuitetslån) med en løbetid på 30 år.

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,5	80,35
1,0	84,90
1,5	89,65
2,0	94,50
2,5	99,55
3,0	104,70
3,5	110,05
4,0	115,55
4,5	121,15
5,0	126,95
5,5	132,85
6,0	138,90
6,5	145,10
7,0	151,40
7,5	157,80
8,0	164,35
8,5	171,05
9,0	177,80
9,5	184,70
10,0	191,65
10,5	198,75
11,0	205,90
11,5	213,15
12,0	220,50
12,5	227,90
13,0	235,40
13,5	242,95
14,0	250,55
14,5	258,25
15,0	266,00
15,5	273,80
16,0	281,65
16,5	289,60
17,0	297,55
17,5	305,55
18,0	313,55
18,5	321,65
19,0	329,75
19,5	337,90
20,0	346,05
20,5	354,25
21,0	362,50
21,5	370,75
22,0	379,00
22,5	387,30
23,0	395,60
23,5	403,95
24,0	412,30
24,5	420,65
25,0	429,05

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.

### **Tabel C-I (DKK) Omregningskurser: "Usikre" private indekspantebreve**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Et gennemsnit for den effektive realrente for I-lån beregnet på basis af officielt noterede kurser **med tillæg af 5 procentpoint.**

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,0	69,15
0,5	72,10
1,0	75,05
1,5	78,05
2,0	81,00
2,5	83,95
3,0	86,95
3,5	89,90
4,0	92,90
4,5	95,85
5,0	98,80
5,5	101,80
6,0	104,75
6,5	107,70
7,0	110,70
7,5	113,65
8,0	116,60
8,5	119,60
9,0	122,55
9,5	125,50
10,0	128,50

**Table CL (DKK) Omregningskurser: "Andre pantebreve" (landbrugsejendomme)**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Nationalbankens opgørelse over obligationsrenten for realkreditobligationer (annuitetslån) med en løbetid på 30 år.

Den årlige effektive rente tillægges 1,5 procentpoint.

Årlig rente i procent (x)	Omregningskurs
0,5	69,50
1,0	73,40
1,5	77,50
2,0	81,70
2,5	86,05
3,0	90,55
3,5	95,15
4,0	99,90
4,5	104,80
5,0	109,75
5,5	114,90
6,0	120,10
6,5	125,45
7,0	130,90
7,5	136,45
8,0	142,15
8,5	147,90
9,0	153,75
9,5	159,70
10,0	165,75
10,5	171,85
11,0	178,05
11,5	184,30
12,0	190,65
12,5	197,05
13,0	203,55
13,5	210,10
14,0	216,70
14,5	223,35
15,0	230,05
15,5	236,80
16,0	243,55
16,5	250,40
17,0	257,30
17,5	264,20
18,0	271,15
18,5	278,15
19,0	285,15
19,5	292,20
20,0	299,25
20,5	306,35
21,0	313,45
21,5	320,60
22,0	327,75
22,5	334,90
23,0	342,10
23,5	349,30
24,0	356,55
24,5	363,75
25,0	371,00

(x) Der afrundes til nærmeste halve renteprocent.

### **Tabel IK (DKK) Omregningskurser: Ældre inkonverterbare annuitets- og seriellån**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser. Der beregnes ét vægтет effektivt rentegennemsnit inden for definerede restløbetidsintervaller. Heri indgår alle inkonverterbare annuitets- og serieobligationer i åbne og lukkede serier uanset nominal rente.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	98,60	96,20	95,00	93,80	92,6	91,40	90,20
1,0	99,85	98,65	98,05	97,45	96,85	96,25	95,65
1,5	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15
2,0	102,50	103,70	104,30	104,90	105,50	106,10	106,70
2,5	103,80	106,25	107,50	108,70	109,90	111,15	112,35
3,0	105,15	108,90	110,80	112,65	114,55	116,40	118,30
3,5	106,50	111,55	114,10	116,60	119,15	121,65	124,20
4,0	107,85	114,25	117,45	120,65	123,85	127,05	130,25
4,5	109,20	116,95	120,85	124,70	128,60	132,45	136,35
5,0	110,55	119,75	124,35	128,95	133,55	138,15	142,75
5,5	111,95	122,55	127,85	133,15	138,45	143,75	149,05
6,0	113,35	125,40	131,45	137,45	143,50	149,50	155,55
6,5	114,75	128,25	135,00	141,75	148,50	155,25	162,00
7,0	116,15	131,15	138,65	146,15	153,65	161,15	168,65
7,5	117,60	134,10	142,35	150,60	158,85	167,10	175,35
8,0	119,00	137,10	146,15	155,20	164,25	173,30	182,35
8,5	120,45	140,15	150,00	159,85	169,70	179,55	189,40
9,0	121,90	143,20	153,85	164,50	175,15	185,80	196,45
9,5	123,35	146,30	157,80	169,25	180,75	192,20	203,70
10,0	124,85	149,40	161,70	173,95	186,25	198,50	210,80
10,5	126,30	152,60	165,75	178,90	192,05	205,20	218,35
11,0	127,80	155,75	169,75	183,70	197,65	211,65	225,60
11,5	129,30	159,00	173,85	188,70	203,55	218,40	233,25
12,0	130,80	162,25	178,00	193,70	209,45	225,15	240,85
12,5	132,30	165,55	182,20	198,80	215,45	232,05	248,70
13,0	133,85	168,90	186,45	203,95	221,50	239,00	256,55
13,5	135,40	172,25	190,70	209,10	227,55	245,95	264,40
14,0	136,90	175,65	195,05	214,40	233,80	253,15	272,55
14,5	138,45	179,05	199,35	219,65	239,95	260,25	280,55
15,0	140,05	182,50	203,75	224,95	246,20	267,40	288,65
15,5	141,60	186,00	208,20	230,40	252,60	274,80	297,00
16,0	143,20	189,50	212,65	235,80	258,95	282,10	305,25
16,5	144,80	193,05	217,20	241,30	265,45	289,55	313,70
17,0	146,35	196,60	221,75	246,85	272,00	297,10	322,25
17,5	148,00	200,20	226,30	252,40	278,50	304,60	330,70
18,0	149,60	203,85	231,00	258,10	285,25	312,35	339,50
18,5	151,20	207,50	235,65	263,80	291,95	320,10	348,25
19,0	152,85	211,15	240,30	269,45	298,60	327,75	356,90
19,5	154,50	214,85	245,05	275,20	305,40	335,55	365,75
20,0	156,15	218,60	249,85	281,05	312,30	343,50	374,75
20,5	157,80	222,35	254,65	286,90	319,15	351,45	383,70
21,0	159,50	226,10	259,40	292,70	326,00	359,30	392,60
21,5	161,15	229,90	264,30	298,65	333,05	367,40	401,80
22,0	162,85	233,75	269,20	304,65	340,10	375,55	411,00
22,5	164,55	237,60	274,15	310,65	347,15	383,70	420,20
23,0	166,25	241,45	279,05	316,65	354,25	391,85	429,45
23,5	167,95	245,35	284,05	322,75	361,45	400,15	438,85
24,0	169,65	249,30	289,15	328,95	368,80	408,60	448,45
24,5	171,40	253,20	294,10	335,00	375,90	416,80	457,70
25,0	173,10	257,15	299,15	341,20	383,20	425,25	467,25

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen.



## Tabel SIK (DKK) Omregningskurser: Inkonverterbare stående lån med fast rente

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	101,50	94,10	90,40	86,70	83	79,30	75,60
1,0	104,00	98,85	96,25	93,70	91,10	88,55	85,95
1,5	106,65	103,55	102,00	100,45	98,90	97,35	95,80
2,0	109,25	108,25	107,75	107,25	106,75	106,25	105,75
2,5	111,75	113,00	113,65	114,25	114,90	115,50	116,15
3,0	114,30	117,70	119,40	121,10	122,80	124,50	126,20
3,5	116,80	122,45	125,30	128,10	130,95	133,75	136,60
4,0	119,30	127,15	131,10	135,00	138,95	142,85	146,80
4,5	121,80	131,90	136,95	142,00	147,05	152,10	157,15
5,0	124,30	136,60	142,75	148,90	155,05	161,20	167,35
5,5	126,80	141,35	148,65	155,90	163,20	170,45	177,75
6,0	129,30	146,05	154,45	162,80	171,20	179,55	187,95
6,5	131,75	150,80	160,35	169,85	179,40	188,90	198,45
7,0	134,25	155,50	166,15	176,75	187,40	198,00	208,65
7,5	136,75	160,20	171,90	183,65	195,35	207,10	218,80
8,0	139,25	164,95	177,80	190,65	203,50	216,35	229,20
8,5	141,75	169,65	183,60	197,55	211,50	225,45	239,40
9,0	144,25	174,40	189,50	204,55	219,65	234,70	249,80
9,5	146,75	179,10	195,25	211,45	227,65	243,80	260,00
10,0	149,20	183,85	201,20	218,50	235,85	253,15	270,45
10,5	151,70	188,55	207,00	225,40	243,85	262,25	280,70
11,0	154,20	193,30	212,85	232,40	251,95	271,50	291,05
11,5	156,70	198,00	218,65	239,30	259,95	280,60	301,25
12,0	159,20	202,75	224,55	246,30	268,10	289,85	311,65
12,5	161,70	207,45	230,35	253,20	276,10	298,95	321,85
13,0	164,15	212,15	236,15	260,15	284,15	308,15	332,15
13,5	166,65	216,90	242,05	267,15	292,30	317,40	342,55
14,0	169,15	221,60	247,85	274,05	300,30	326,50	352,75
14,5	171,65	226,35	253,70	281,05	308,40	335,75	363,10
15,0	174,15	231,05	259,50	287,95	316,40	344,85	373,30
15,5	176,65	235,80	265,40	294,95	324,55	354,10	383,65
16,0	179,10	240,50	271,20	301,90	332,60	363,30	394,00
16,5	181,60	245,25	277,10	308,90	340,70	372,55	404,35
17,0	184,10	249,95	282,90	315,80	348,75	381,65	414,60
17,5	186,60	254,70	288,75	322,80	356,85	390,90	424,95
18,0	189,10	259,40	294,55	329,70	364,85	400,00	435,15
18,5	191,60	264,15	300,40	336,70	372,95	409,25	445,50
19,0	194,05	268,85	306,25	343,65	381,05	418,45	455,85
19,5	196,55	273,55	312,05	350,55	389,05	427,55	466,05
20,0	199,05	278,30	317,95	357,55	397,20	436,80	476,45
20,5	201,55	283,00	323,75	364,45	405,20	445,90	486,65
21,0	204,05	287,75	329,60	371,45	413,30	455,15	497,00
21,5	206,55	292,45	335,40	378,35	421,30	464,25	507,20
22,0	209,00	297,20	341,30	385,40	429,50	473,60	517,70
22,5	211,50	301,90	347,10	392,30	437,50	482,70	527,90
23,0	214,00	306,65	352,95	399,30	445,60	491,95	538,25
23,5	216,50	311,35	358,80	406,20	453,65	501,05	548,50
24,0	219,00	316,10	364,65	413,20	461,75	510,30	558,85
24,5	221,50	320,80	370,45	420,10	469,75	519,40	569,05
25,0	223,95	325,50	376,30	427,05	477,80	528,60	579,35

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen. For rentetilpasningslån og andre lån baseret på stående obligationer anvendes som restløbetid den vejede gennemsnitlige restløbetid for de bagvedliggende obligationer. Hvis obligationerne har forskellig rente, anvendes som rente den vejede gennemsnitlige obligationsrente afrundet til nærmeste hele eller halve tabelrente.

## **Tabel SIK (EUR) Omregningskurser: Inkonverterbare stående lån med fast rente**

Kurserne anvendes fra og med den 7. juni 2016.

Grundlag: Effektive rentegennemsnit beregnet på basis af officielt noterede kurser for hver hele og halve nominelle obligationsrente for alle konverterbare annuitets- og serie-realkreditobligationer, der findes i åbne eller lukkede serier, inden for definerede restløbetidsintervaller.

Obligationsrente- procent pro anno.	Restløbetid i år						
	5	10	15	20	25	30	35
0,5	101,75	103,50	105,25	107,00	108,75	110,50	112,25
1,0	104,25	108,50	112,75	117,00	121,25	125,50	129,75
1,5	106,70	113,40	120,10	126,80	133,50	140,20	146,90
2,0	109,20	118,40	127,60	136,80	146,00	155,20	164,40
2,5	111,70	123,40	135,10	146,80	158,50	170,20	181,90
3,0	114,20	128,40	142,60	156,80	171,00	185,20	199,40
3,5	116,70	133,40	150,10	166,80	183,50	200,20	216,90
4,0	119,15	138,30	157,45	176,60	195,75	214,90	234,05
4,5	121,65	143,30	164,95	186,60	208,25	229,90	251,55
5,0	124,15	148,30	172,45	196,60	220,75	244,90	269,05
5,5	126,65	153,30	179,95	206,60	233,25	259,90	286,55
6,0	129,15	158,30	187,45	216,60	245,75	274,90	304,05
6,5	131,65	163,30	194,95	226,60	258,25	289,90	321,55
7,0	134,10	168,20	202,30	236,40	270,50	304,60	338,70
7,5	136,60	173,20	209,80	246,40	283,00	319,60	356,20
8,0	139,10	178,20	217,30	256,40	295,50	334,60	373,70
8,5	141,60	183,20	224,80	266,40	308,00	349,60	391,20
9,0	144,10	188,20	232,30	276,40	320,50	364,60	408,70
9,5	146,55	193,10	239,65	286,20	332,75	379,30	425,85
10,0	149,05	198,10	247,15	296,20	345,25	394,30	443,35
10,5	151,55	203,10	254,65	306,20	357,75	409,30	460,85
11,0	154,05	208,10	262,15	316,20	370,25	424,30	478,35
11,5	156,55	213,10	269,65	326,20	382,75	439,30	495,85
12,0	159,00	218,00	277,00	336,00	395,00	454,00	513,00
12,5	161,50	223,00	284,50	346,00	407,50	469,00	530,50
13,0	164,00	228,00	292,00	356,00	420,00	484,00	548,00
13,5	166,50	233,00	299,50	366,00	432,50	499,00	565,50
14,0	169,00	238,00	307,00	376,00	445,00	514,00	583,00
14,5	171,45	242,90	314,35	385,80	457,25	528,70	600,15
15,0	173,95	247,90	321,85	395,80	469,75	543,70	617,65
15,5	176,45	252,90	329,35	405,80	482,25	558,70	635,15
16,0	178,95	257,90	336,85	415,80	494,75	573,70	652,65
16,5	181,45	262,90	344,35	425,80	507,25	588,70	670,15
17,0	183,90	267,80	351,70	435,60	519,50	603,40	687,30
17,5	186,40	272,80	359,20	445,60	532,00	618,40	704,80
18,0	188,90	277,80	366,70	455,60	544,50	633,40	722,30
18,5	191,40	282,80	374,20	465,60	557,00	648,40	739,80
19,0	193,90	287,80	381,70	475,60	569,50	663,40	757,30
19,5	196,35	292,70	389,05	485,40	581,75	678,10	774,45
20,0	198,85	297,70	396,55	495,40	594,25	693,10	791,95
20,5	201,35	302,70	404,05	505,40	606,75	708,10	809,45
21,0	203,85	307,70	411,55	515,40	619,25	723,10	826,95
21,5	206,35	312,70	419,05	525,40	631,75	738,10	844,45
22,0	208,80	317,60	426,40	535,20	644,00	752,80	861,60
22,5	211,30	322,60	433,90	545,20	656,50	767,80	879,10
23,0	213,80	327,60	441,40	555,20	669,00	782,80	896,60
23,5	216,30	332,60	448,90	565,20	681,50	797,80	914,10
24,0	218,80	337,60	456,40	575,20	694,00	812,80	931,60
24,5	221,25	342,50	463,75	585,00	706,25	827,50	948,75
25,0	223,75	347,50	471,25	595,00	718,75	842,50	966,25

Note: Hvis restløbetiden for et lån ikke svarer til en af de viste tabelrestløbetider, skal der interpoleres (lineært) mellem tabellens kurser, jf. vejledningen. For rentetilpasningslån og andre lån baseret på stående obligationer anvendes som restløbetid den vejede gennemsnitlige restløbetid for de bagvedliggende obligationer. Hvis obligationerne har forskellig rente, anvendes som rente den vejede gennemsnitlige obligationsrente afrundet til nærmeste hele eller halve tabelrente.