Bilaga 2 Beräkning av årlig avgäld

Fastighet	Friköpspris			Avgäldsränta			Årlig avgäld
ÄLTA 31:12	963 500 kr	$\frac{ y }{ x }$	0,5	X	0,03	=	28 905 kr
ÄLTA 31:12	952 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:14	952 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:15	952 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:17	952 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:19	952 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:20	952 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 575 kr
ÄLTA 31:21	963 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	28 905 kr
ÄLTA 31:22	984 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	29 520 kr
ÄLTA 31:23	970 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:24	970 500 kr	X	0,5	X	0,03	П	29 115 kr
ÄLTA 31:25	970 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	Ш	29 115 kr
ÄLTA 31:26	970 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:27	970 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:28	970 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:29	970 500 kr	$\chi$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:30	970 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	29 115 kr
ÄLTA 31:31	984 000 kr	$\chi$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 520 kr
ÄLTA 31:32	1 105 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	33 165 kr
ÄLTA 31:33	1 085 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:34	1 085 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:35	1 085 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:36	1 085 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:37	1 085 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:38	1 085 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:39	1 085 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	32 565 kr
ÄLTA 31:41	1 051 500 kr	$\chi$	0,5	X	0,03	=	31 545 kr
ÄLTA 31:42	1 040 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	31 215 kr
ÄLTA 31:43	1 040 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	31 215 kr
ÄLTA 31:44	1 040 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	31 215 kr
ÄLTA 31:46	1 011 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	30 330 kr
ÄLTA 31:47	1 006 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	30 195 kr
ÄLTA 31:48	1 020 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	30 600 kr
ÄLTA 31:49	997 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 925 kr
ÄLTA 31:52	986 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 580 kr
ÄLTA 31:53	986 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 580 kr
ÄLTA 31:54	986 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 580 kr
ÄLTA 31:56	986 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 580 kr
ÄLTA 31:57	986 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	29 580 kr
ÄLTA 31:58	997 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	X	0,03	=	29 925 kr
ÄLTA 31:61	988 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 655 kr
ÄLTA 31:63	988 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 655 kr

ÄLTA 31:64	988 500 kr	X	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 655 kr
ÄLTA 31:65	988 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	29 655 kr
ÄLTA 31:66	988 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	29 655 kr
ÄLTA 31:68	954 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	28 635 kr
ÄLTA 31:69	954 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	28 635 kr
ÄLTA 31:70	966 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	28 980 kr
ÄLTA 31:71	1 074 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\mathcal{X}$	0,03	=	32 220 kr
ÄLTA 31:72	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:73	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:74	1 063 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	31 890 kr
ÄLTA 31:75	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	31 890 kr
ÄLTA 31:76	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:77	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:78	1 063 000 kr	X	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:79	1 074 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	32 220 kr
ÄLTA 31:80	1 76 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	32 295 kr
ÄLTA 31:81	1 063 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:87	977 000 kr	X	0,5	$\chi$	0,03	=	29 310 kr
ÄLTA 31:88	1 076 500 kr	X	0,5	$\chi$	0,03	=	32 295 kr
ÄLTA 31:89	1 063 000 kr	X	0,5	X	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:90	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:91	1 063 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	31 890 kr
ÄLTA 31:92	1 063 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	31 890 kr
ÄLTA 31:93	1 076 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	32 295 kr
ÄLTA 39:12	997 500 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	Ш	29 925 kr
ÄLTA 39:13	997 500 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	29 925 kr
ÄLTA 39:17	1 011 000 kr	$\mathcal{X}$	0,5	$\chi$	0,03	=	30 330 kr
ÄLTA 39:2	1 040 500 kr	X	0,5	$\chi$	0,03	=	31 215 kr
ÄLTA 39:4	1 029 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	30 870 kr
ÄLTA 39:5	1 029 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	30 870 kr
ÄLTA 39:6	1 029 000 kr	X	0,5	X	0,03		30 870 kr
ÄLTA 39:7	1 029 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	30 870 kr
ÄLTA 39:8	1 011 000 kr	$\chi$	0,5	$\chi$	0,03	=	30 330 kr
ÄLTA 39:9	997 500 kr	X	0,5	X	0,03	=	29 925 kr