



## Ekonomisk plan

för

HSB:s i Göteborg Bostadsrättsförening Bäckebol

Föreningen har till ändamål att i fastigheterna nr 3 och 4 i 99 kv Hanö inom Göteborgs kommun åt vissa av sina medlemmar upplåta bostäder och andra lägenheter under nyttjanderätt för obegränsad tid.

Beskrivning över fastigheterna mm

**Omfattning:** 29 st bostadshus (2 - 6 vån)  
570 st lägenheter  
1 st parkeringsdäck (290 pl.)  
1 st parkeringsplats (317 pl.)  
4 st friliggande tvättstugor  
2 st friliggande byggnader innehållande lekstuga och utrymmen för fritidsaktiviteter.

**Grundläggning:** Dels på betongstödpålar till berg, dels med friktionspålar av trä med påpålar av betong.  
Bostadskomplement XY på betongstödpålar till berg och övriga på hel betongplatta.

**Bjälklag:** Betong

**Ytterväggar:** Kalksandstegel + regelvägg med internit- stenull- gipsskivor; lackerad al-plåt + regelvägg med internit- stenull- gipsskivor; betong- isolering- betongelement.

**Bärande innerväggar:** Betong

**Övriga mellanväggar:** Gipsskivor på stålreglar. I källare av lättbetong

**Yttertak:** Panel och papp

**Våningstrappor:** Betong belagd med cementmosaik

**Utv. trappor:** Betong

**Golvbeläggning:** Vardagsrum: Ekparkett eller heltäckningsmatta  
Vardagsrum läg typ 1 D och 2E: plastfiltmatta  
Sovrum: Plastfiltmatta  
Hall: Plastfiltmatta  
Klädkammare: Plastfiltmatta  
Kök: Plastfiltmatta  
Bad- o toa: Mosaikplattor

**Fönsterbänkar:** Plastlaminat

**Väggbehandling:** Rum och hallar tapetserade  
Kök, kokvrår, toalett- och badrum målade.  
Badrummen delvis klädda med kakel.

**Köksutrustning:** Elspis, kylskåp, kylt skafferi, alla lägenheter större än 2 rum o min.kök har frysskåp, diskbank av rostfri plåt, snickerier i HSB:s standard.

**Biutrymmen:** Tvättavdelningar med maskinell utrustning  
Källarförråd, skyddsrum, utrymme för barnvagnar, cykel- och mopedrum, soprum

**Bostadslägenhetsyta:** 42.207,0 m<sup>2</sup>  
**Lokalyta:** 901,7 "  
**Tomtyta:** 69.106,1 "

**Taxeringsvärdet beräknas till:** 45.000.000:-  
**Brandförsäkringsvärdet beräknas till:** 52.000.000:-  
Byggnaderna är försäkrade i Folkseam

Kostnad för fastigheterna mm

**Produktionskostnaden beräknas till:** 54.700.000:-

TILLSTÅND

18.4.1972

32.099-27-72

MSB:s i Göteborg Brf Blåkebol  
Box 2299  
403 14 GÖTEBORG 2

Tillstånd att uppbära förskott å grundavgift

Med Sverklämmande av ekonomisk plan för MSB:s i Göteborg Bostadsrättsförening Blåkebol samt garanti förbindelse, utfärdad 8.3.1972 av Hyresgästernas Sparkasse- och Byggnadsförening i Göteborg u.p.a. och 7.4.1972 av Hyresgästernas Sparkasse- och Byggnadsföreningars Riksförbund u.p.a., har Ni ansökt om tillstånd att uppbära förskott på de grundavgifter som anges i den ekonomiska planen.

Länsstyrelsen godkänner den ingivna säkerheten.

Eftersom sådan ekonomisk plan som avses i 11 § lagen om bostadsrättsföreningar mottagits och betryggande säkerhet ställts för fullgörande av skyldighet att återbära förskott, lämnar länsstyrelsen, jämlikt 2 § lagen (1966:702) om förskott vid upplåtelse av bostadsrätt m.m., Er tillstånd att uppbära förskott på avgift eller annat vederlag för upplåtelse av bostadsrätt.

Stig Andersson

Djörn Falk

Avskrifter

Föreningsregistret

Fännen

Akten

DF



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H u s	V å n	L ä g	T y p	Y t a	Storlek	B i l l p l	Andels- värde	Grund- avgift	Årsavg	Mån. avg	Årshyra
A	Bv	1	4A	97,6	4 r o k	P	117.400	14.030	9.648		804
	"	2	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908		659
	1 tr	3	5A	106,4	5 "	G	135.214	16.160	11.112		926
	"	4	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	2 tr	5	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800		900
	"	6	3C	72,6	3 "	-	90.386	10.800	7.428		619
	Bv	7	2C	65,6	2 "	G	88.342	10.560	7.260		605
	"	8	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	1 tr	9	3D	74,4	3 "	-	90.240	10.790	7.416		618
	"	10	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148		679
	2 tr	11	3D	74,4	3 "	P	95.205	11.380	7.824		652
	"	12	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	Bv	13	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	"	14	4A	97,6	4 "	G	121.196	14.490	9.960		830
	1 tr	15	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	"	16	5A	106,4	5 "	P	130.103	15.550	10.692		891
	2 tr	17	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148		679
	"	18	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800		900
B	Bv	19	4A	97,6	4 "	P	117.400	14.030	9.648		804
	"	20	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	1 tr	21	5A	106,4	5 "	G	135.214	16.160	11.112		926
	"	22	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	2 tr	23	5A	106,4	5 "	-	127.767	15.270	10.500		875
	"	24	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148		679
	Bv	25	2C	65,6	2 "	P	83.231	9.950	6.840		570
	"	26	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908		659
	1 tr	27	3D	74,4	3 "	G	99.001	11.830	8.136		678
	"	28	3C	72,6	3 "	-	90.386	10.800	7.428		619
	2 tr	29	3D	74,4	3 "	P	95.205	11.380	7.824		652
	"	30	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	Bv	31	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	"	32	4A	97,6	4 "	P	116.085	13.880	9.540		795
	1 tr	33	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148		679
	"	34	5A	106,4	5 "	P	130.103	15.550	10.692		891
	2 tr	35	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	"	36	5A	106,4	5 "	G	136.528	16.320	11.220		935
C	Bv	37	4A	97,6	4 "	P	117.400	14.030	9.648		804
	"	38	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	1 tr	39	5A	106,4	5 "	P	130.103	15.550	10.692		891
	"	40	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	2 tr	41	5A	106,4	5 "	G	136.528	16.320	11.220		935
	"	42	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644
	Bv	43	2C	65,6	2 "	P	83.231	9.950	6.840		570
	"	44	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488		624
	1 tr	45	3D	74,4	3 "	P	93.890	11.220	7.716		643
	"	46	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728		644



	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	2 tr	47	3D	74,4	3 r o k	P	95.205	11.380	7.824	652	
	"	48	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
	Bv	49	2C	65,6	2 "	-	79.581	9.510	6.540	545	
	"	50	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908	659	
	1 tr	51	3D	74,4	3 "	P	93.890	11.220	7.716	643	
	"	52	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	2 tr	53	3D	74,4	3 "	G	100.315	11.990	8.244	687	
	"	54	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	Bv	55	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624	
	"	56	4A	97,6	4 "	G	121.196	14.490	9.960	830	
	1 tr	57	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
	"	58	5A	106,4	5 "	P	130.103	15.550	10.692	891	
	2 tr	59	3C	72,6	3 "	-	90.386	10.800	7.428	619	
	D	"	60	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900
Bv		61	4A	97,6	4 "	G	122.510	14.650	10.068	839	
"		62	3C	72,6	3 "	-	87.466	10.460	7.188	599	
1 tr		63	5A	106,4	4 "	P	130.103	15.550	10.692	891	
"		64	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
2 tr		65	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900	
"		66	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
Bv		67	2C	65,6	2 "	P	83.231	9.950	6.840	570	
"		68	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624	
1 tr		69	3D	74,4	3 "	G	99.001	11.830	8.136	678	
"		70	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
2 tr		71	3D	74,4	3 "	P	95.205	11.380	7.824	652	
"		72	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
Bv		73	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908	659	
E	"	74	4A	97,6	4 "	-	112.435	13.440	9.240	770	
	1 tr	75	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	"	76	5A	106,4	5 "	G	135.214	16.160	11.112	926	
	2 tr	77	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	"	78	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900	
	Bv	79	4A	97,6	4 "	P	117.400	14.030	9.648	804	
	"	80	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908	659	
	1 tr	81	5A	106,4	5 "	P	130.103	15.550	10.692	891	
	"	82	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	2 tr	83	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900	
	"	84	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	Bv	85	2C	65,6	2 "	P	83.231	9.950	6.840	570	
	"	86	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624	
	1 tr	87	3D	74,4	3 "	P	93.890	11.220	7.716	643	
F	"	88	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
	2 tr	89	3D	74,4	3 "	G	100.315	11.990	8.244	687	
	"	90	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	Bv	91	3C	72,6	3 "	-	87.466	10.460	7.188	599	
	"	92	4A	97,6	4 "	P	116.085	13.880	9.540	795	
	1 tr	93	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644	
	"	94	5A	106,4	5 "	G	135.214	16.160	11.112	926	
	2 tr	95	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679	
	"	96	5A	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900	
	Bv	97	4A	97,6	4 "	G	122.510	14.650	10.068	839	
	"	98	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F	1 tr	99	5A	106,4	5 r o k	P	130.103	15.550	10.692	891
	"	100	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679
	2 tr	101	5A	106,4	5 "	G	136.528	16.320	11.220	935
	"	102	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	Bv	103	2C	65,6	2 "	P	83.231	9.950	6.840	570
	"	104	3C	72,6	3 "	G	96.227	11.500	7.908	659
	1 tr	105	3D	74,4	3 "	G	99.001	11.830	8.136	678
	"	106	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	2 tr	107	3D	74,4	3 "	P	95.205	11.380	7.824	652
	"	108	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	Bv	109	2C	65,6	2 "	G	88.342	10.560	7.260	605
	"	110	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624
	1 tr	111	3D	74,4	3 "	P	93.890	11.220	7.716	643
	"	112	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	2 tr	113	3D	74,4	3 "	P	95.205	11.380	7.824	652
	"	114	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	Bv	115	3C	72,6	3 "	P	91.116	10.890	7.488	624
	"	116	4A	97,6	4 "	P	116.085	13.880	9.540	795
	1 tr	117	3C	72,6	3 "	P	94.036	11.240	7.728	644
	"	118	5A	106,4	5 "	-	126.453	15.120	10.392	866
	2 tr	119	3C	72,6	3 "	G	99.147	11.850	8.148	679
	"	120	5A,	106,4	5 "	P	131.417	15.710	10.800	900
G	Bv	121	1B	53,3	1 "	-	64.541	7.720	5.304	442
	1 tr	122	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	123	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	124	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	125	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	126	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	127	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	128	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	"	129	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	130	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	131	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	132	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	133	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	134	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	135	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	BV	136	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	"	137	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	138	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	139	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	140	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	141	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	142	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	143	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	144	1B	53,3	1 "	P	68.191	8.150	5.604	467
	1 tr	145	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	146	3A	83,6	3 "	-	95.351	11.400	7.836	653
	2 tr	147	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	148	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	149	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	150	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	Bv	151	1B	53,3	1 r o k	P	68.191	8.150	5.604	467
	1 tr	152	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	153	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	154	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	155	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670
	3 tr	156	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	157	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	158	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	"	159	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	160	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	161	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	162	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	163	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	164	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	165	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	166	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	"	167	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	168	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	169	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	170	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	171	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	172	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	173	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	174	1B	53,3	1 "	-	64.541	7.720	5.304	442
	1 tr	175	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	176	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	177	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	178	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	179	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	180	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
I	Bv	181	1B	53,3	1 "	P	68.191	8.150	5.604	467
	1 tr	182	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	183	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	184	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	185	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	186	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	187	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	188	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	"	189	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	190	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	191	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	192	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	193	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	194	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	195	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670
	Bv	196	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	"	197	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	198	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	199	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	200	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	201	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	202	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	3 fr	203	3A	83,6	3 r o k	P	101.483	12.130	8.340	695	
	Bv	204	1B	53,3	1 "	P	68.191	8.150	5.604	467	
	1 tr	205	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
	"	206	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678	
	2 tr	207	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	208	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695	
	3 tr	209	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	210	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730	
	K	Bv	211	1B	53,3	1 "	-	64.541	7.720	5.304	442
		1 tr	212	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
"		213	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678	
2 tr		214	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
"		215	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695	
3 tr		216	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
"		217	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730	
Bv		218	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610	
"		219	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584	
1 tr		220	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
"		221	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678	
2 tr		222	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
"		223	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730	
3 tr		224	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
"		225	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695	
Bv		226	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575	
"		227	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584	
1 tr		228	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
"		229	3A	83,6	3 "	-	95.351	11.400	7.836	653	
2 tr		230	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
"	231	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695		
3 tr	232	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593		
"	233	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695		
Bv	234	1B	53,3	1 "	P	68.191	8.150	5.604	467		
1 tr	235	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568		
"	236	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713		
2 tr	237	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593		
"	238	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670		
3 tr	239	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628		
"	240	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695		
L	Bv	241	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610	
	1 tr	242	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568	
	"	243	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713	
	2 tr	244	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
	"	245	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695	
	3 tr	246	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	247	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670	
	Bv	248	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575	
	"	249	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584	
	1 tr	250	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	251	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678	
	2 tr	252	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
	"	253	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	3 tr	254	2A	68,5	2 r o k	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	255	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	256	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	257	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	258	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	259	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	260	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	261	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	262	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
M	Bv	263	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	264	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	265	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	266	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	267	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	268	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	269	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	270	2A	68,5	2 "	-	80.311	9.600	6.600	550
	"	271	2A	68,5	2 "	G	90.386	10.800	7.428	619
	1 tr	272	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	273	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	274	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	275	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	276	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	277	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	278	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	1 tr	279	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	280	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	281	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	282	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670
	3 tr	283	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	284	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
N	Bv	285	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	286	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	287	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	288	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	289	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	290	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	291	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	292	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	"	293	2A	68,5	2 "	P	85.275	10.190	7.008	584
	1 tr	294	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	295	3A	83,6	3 "	-	95.351	11.400	7.836	653
	2 tr	296	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	297	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	298	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	299	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	300	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	1 tr	301	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	302	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	303	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	304	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	305	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	306	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695





1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
O	Bv	307	2A	68,5	2 "	G	89.072	10.650	7.320	610
	1 tr	308	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	309	3A	83,6	3 "	G	104.112	12.450	8.556	713
	2 tr	310	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	311	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	312	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	313	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	Bv	314	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	"	315	2A	68,5	2 "	G	90.386	10.800	7.428	619
	1 tr	316	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	317	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	318	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	319	3A	83,6	3 "	P	101.483	12.130	8.340	695
	3 tr	320	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	321	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	Bv	322	2A	68,5	2 "	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	323	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628
	"	324	3A	83,6	3 "	P	99.001	11.830	8.136	678
	2 tr	325	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	326	3A	83,6	3 "	G	106.594	12.740	8.760	730
	3 tr	327	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	328	3A	83,6	3 "	-	97.833	11.700	8.040	670
P	Bv	329	2B	58,0	2 r o k.vrã	P	74.324	8.880	6.108	509
	"	330	2A	68,5	2 r o k	-	80.311	9.600	6.600	550
	1 tr	331	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	332	1A	39,2	1 r o k.vrã	P	56.071	6.700	4.608	384
	"	333	2B	58,0	2 "	G	80.749	9.650	6.636	553
	Bv	334	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584
	"	335	3B	82,3	3 "	G	102.798	12.290	8.448	704
	1 tr	336	3B	82,3	3 "	P	100.607	12.030	8.268	689
	"	337	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
R	Bv	338	2B	58,0	2 r o k.vrã	G	79.435	9.500	6.528	544
	"	339	2A	68,5	2 r o k	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	340	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
	"	341	1A	39,2	1 r o k.vrã	-	52.421	6.270	4.308	359
	"	342	2B	58,0	2 "	P	75.638	9.040	6.216	518
	Bv	343	2A	68,5	2 r o k	G	90.386	10.800	7.428	619
	"	344	3B	82,3	3 "	P	97.687	11.680	8.028	669
	1 tr	345	3B	82,3	3 "	P	100.607	12.030	8.268	689
	"	346	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
S	Bv	347	2B	58,0	2 r o k.vrã	P	74.324	8.880	6.108	509
	"	348	2A	68,5	2 r o k	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	349	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568
	"	350	1A	39,2	1 r o k.vrã	P	56.071	6.700	4.608	384
	"	351	2B	58,0	2 "	P	75.638	9.040	6.216	518
	Bv	352	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584
	"	353	3B	82,3	3 "	P	97.687	11.680	8.028	669
	1 tr	354	3B	82,3	3 "	G	105.718	12.640	8.688	724
	"	355	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593
T	Bv	356	2B	58,0	2 r o k.vrã	P	74.324	8.880	6.108	509
	"	357	2A	68,5	2 r o k	P	83.961	10.040	6.900	575
	1 tr	358	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593



	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T	1 tr	359	1A	39,2	1 r o k.vrå	P	56.071	6.700	4.608	384	
	"	360	2B	58,0	2 "	G	80.749	9.650	6.636	553	
	Bv	361	2A	68,5	2 r o k	-	81.625	9.760	6.708	559	
	"	362	3B	82,3	3 "	P	97.687	11.680	8.028	669	
	1 tr	363	3B	82,3	3 "	-	96.957	11.590	7.968	664	
	"	364	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
U	Bv	365	2B	58,0	2 r o k.vrå	P	74.324	8.880	6.108	509	
	"	366	2A	68,5	2 r o k	-	80.311	9.600	6.600	550	
	1 tr	367	2A	68,5	2 "	G	91.700	10.960	7.536	628	
	"	368	1A	39,2	1 r o k.vrå	-	52.421	6.270	4.308	359	
	"	369	2B	58,0	2 "	P	75.638	9.040	6.216	518	
	Bv	370	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584	
	"	371	3B	82,3	3 "	G	102.798	12.290	8.448	704	
	1 tr	372	3B	82,3	3 "	P	100.607	12.030	8.268	689	
	"	373	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
V	Bv	374	2B	58,0	2 r o k.vrå	G	79.435	9.500	6.528	544	
	"	375	2A	68,5	2 r o k	P	83.961	10.040	6.900	575	
	1 tr	376	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	377	1A	39,2	1 r o k.vrå	P	56.071	6.700	4.608	384	
	"	378	2B	58,0	2 "	-	71.988	8.610	5.916	493	
	Bv	379	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584	
	"	380	3B	82,3	3 "	P	97.687	11.680	8.028	669	
	1 tr	381	3B	82,3	3 "	P	100.607	12.030	8.268	689	
	"	382	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568	
X	Bv	383	2B	58,0	2 r o k.vrå	P	74.324	8.880	6.108	509	
	"	384	2A	68,5	2 r o k	P	83.961	10.040	6.900	575	
	1 tr	385	2A	68,5	2 "	-	82.939	9.910	6.816	568	
	"	386	1A	39,2	1 r o k.vrå	P	56.071	6.700	4.608	384	
	"	387	2B	58,0	2 r i k.vrå	P	75.638	9.040	6.216	518	
	Bv	388	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584	
	"	389	3B	82,3	3 "	P	97.687	11.680	8.028	669	
	1 tr	390	3B	82,3	3 "	G	105.718	12.640	8.688	724	
	"	391	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
Y	Bv	392	2B	58,0	2 r o k.vrå	P	74.324	8.880	6.108	509	
	"	393	2A	68,5	2 r o k	G	89.072	10.650	7.320	610	
	1 tr	394	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
	"	395	1A	39,2	1 r o k.vrå	-	52.421	6.270	4.308	359	
	"	396	2B	58,0	2 "	G	80.749	9.650	6.636	553	
	Bv	397	2A	68,5	2 r o k	P	85.275	10.190	7.008	584	
	"	398	3B	82,3	3 "	G	102.798	12.290	8.448	704	
	1 tr	399	3B	82,3	3 "	P	100.607	12.030	8.268	689	
	"	400	2A	68,5	2 "	P	86.589	10.350	7.116	593	
LA	Kv	401	2E	50,7	2 r o k.vrå	P	64.687	7.730	5.316	443	
	"	402	1D	40,0	1 "	-	49.501	5.920	4.068	339	
	"	403	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364	
	"	404	1D	40,0	1 "	-	49.501	5.920	4.068	339	
	"	405	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364	
	"	406	2E	50,7	2 "	G	69.797	8.340	5.736	478	
	Bv	407	4B	93,4	4 r o k	-	113.165	13.530	9.300	775	
	"	408	2D	66,1	2 "	G	89.364	10.680	7.344	612	
	"	409	2D	66,1	2 "	P	82.939	9.910	6.816	568	
	"	410	2D	66,1	2 "	P	84.253	10.070	6.924	577	



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LA	Bv	411	2D	66,1	2 r o k	G	89.364	10.680	7.344	612
"	"	412	4B	93,4	4 "	G	121.926	14.580	10.020	835
"	1 tr	413	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843
"	"	414	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	415	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556
"	"	416	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	417	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	418	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
LB	Kv	419	2E	50,7	2 r o k.vrā	-	61.036	7.300	5.016	418
"	"	420	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364
"	"	421	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364
"	"	422	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364
"	"	423	1D	40,0	1 "	-	49.501	5.920	4.068	339
"	"	424	2E	50,7	2 "	P	64.687	7.730	5.316	443
"	Bv	425	4B	93,4	4 r o k	G	121.926	14.580	10.020	835
"	"	426	2D	66,1	2 "	P	84.253	10.070	6.924	577
"	"	427	2D	66,1	2 "	G	88.050	10.530	7.236	603
"	"	428	2D	66,1	2 "	-	80.603	9.640	6.624	552
"	"	429	2D	66,1	2 "	P	84.253	10.070	6.924	577
"	"	430	4B	93,4	4 "	P	115.647	13.820	9.504	792
"	1 tr	431	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
"	"	432	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	433	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	434	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	435	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	436	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843
LC	Kv	437	2E	50,7	2 r o k.vrā	P	64.687	7.730	5.316	443
"	"	438	1D	40,0	1 "	P	53.151	6.350	4.368	364
"	"	439	1D	40,0	1 "	-	49.501	5.920	4.068	339
"	Bv	440	4B	93,4	4 r o k	P	116.815	13.960	9.600	800
"	"	441	2D	66,1	2 "	P	84.253	10.070	6.924	577
"	"	442	2D	66,1	2 "	G	88.050	10.530	7.236	603
"	"	443	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	444	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	445	2D	66,1	2 "	G	88.780	10.610	7.296	608
"	"	446	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	447	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	448	4C	100,3	4 "	P	119.590	14.300	9.828	819
"	1 tr	449	4B	93,4	4 "	-	114.333	13.670	9.396	783
"	"	450	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	451	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	452	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	453	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	454	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556
"	"	455	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	456	2D	66,1	2 "	P	84.253	10.070	6.924	577
"	"	457	4C	100,3	4 "	G	126.891	15.170	10.428	869
LD	Bv	458	4B	93,4	4 "	P	115.647	13.820	9.504	792
"	"	459	2D	66,1	2 "	-	80.019	9.570	6.576	548
"	"	460	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	461	4B	93,4	4 "	G	120.904	14.450	9.936	828
"	1 tr	462	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843



1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LD	1 tr	463	2D	66,1	2 r o k	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	464	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	465	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
LE	Bv	466	4B	93,4	4 "	G	120.904	14.450	9.936	828
"	"	467	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	468	2D	66,1	2 "	P	82.355	9.840	6.768	564
"	"	469	1C	53,0	1 "	P	69.213	8.270	5.688	474
"	"	470	2D	66,1	2 "	G	88.780	10.610	7.296	608
"	"	471	4B	93,4	4 "	P	115.793	13.840	9.516	793
1 tr	"	472	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
"	"	473	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	474	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	475	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	476	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	477	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
2 tr	"	478	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
"	"	479	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	480	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	481	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	482	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	483	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843
3 tr	"	484	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
"	"	485	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	486	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	487	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556
"	"	488	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	489	4B	93,4	4 "	-	114.333	13.670	9.396	783
4 tr	"	490	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843
"	"	491	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	492	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	493	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	494	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	495	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
5 tr	"	496	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
"	"	497	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556
"	"	498	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	499	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616
"	"	500	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	501	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
LF	Bv	502	4B	93,4	4 "	P	115.793	13.840	9.516	793
"	"	503	2D	66,1	2 "	G	88.780	10.610	7.296	608
"	"	504	1C	53,0	1 "	P	66.585	7.960	5.472	456
"	"	505	1C	53,0	1 "	-	65.563	7.840	5.388	449
"	"	506	2D	66,1	2 "	P	83.669	10.000	6.876	573
"	"	507	4B	93,4	4 "	P	115.793	13.840	9.516	793
1 tr	"	508	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843
"	"	509	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	510	2D	66,1	2 "	G	88.780	10.610	7.296	608
"	"	511	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581
"	"	512	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556
"	"	513	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808
2 tr	"	514	4B	93,4	4 "	-	114.333	13.670	9.396	783



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LF	2 tr	515	2D	66,1	2 r o k	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	516	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	517	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	518	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	519	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	3 tr	520	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	"	521	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	522	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	523	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	524	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	525	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843	
	4 tr	526	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	"	527	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	528	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556	
	"	529	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	530	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	531	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	5 tr	532	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843	
	"	533	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	534	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	535	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	536	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	537	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
LG	Bv	538	4B	93,4	4 "	P	115.793	13.840	9.516	793	
	"	539	2D	66,1	2 "	-	80.019	9.570	6.576	548	
	"	540	2D	66,1	2 "	G	87.466	10.460	7.188	599	
	1 tr	541	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	"	542	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	543	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	544	2D	66,1	2 "	P	82.793	9.900	6.804	567	
	"	545	2D	66,1	2 "	G	87.904	10.510	7.224	602	
	"	546	4B	93,4	4 "	P	114.771	13.720	9.432	786	
	2 tr	547	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843	
	"	548	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	549	2D	66,1	2 "	-	81.187	9.710	6.672	556	
	"	550	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	551	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	552	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	3 tr	553	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	"	554	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	555	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	556	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	557	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	558	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	4 tr	559	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	
	"	560	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
	"	561	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	562	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	563	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
	"	564	4B	93,4	4 "	-	114.333	13.670	9.396	783	
	5 tr	565	4B	93,4	4 "	P	117.984	14.100	9.696	808	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LG	5 tr	566	2D	66,1	2 r o k	P	84.837	10.140	6.972	581	
"	"	567	2D	66,1	2 "	G	89.948	10.750	7.392	616	
"	"	568	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
"	"	569	2D	66,1	2 "	P	84.837	10.140	6.972	581	
"	"	570	4B	93,4	4 "	G	123.094	14.710	10.116	843	
Summa bostäder				42.207,0			53.420.382	6.384.250	4.390.140	365.845	
Lokaler											
A	Kv	1001		26,1	Hobbyrum		23.801				
"	"	1002		25,2	"-		23.071				
B	"	1003		26,1	"-		23.801				
C	"	1004		59,4	"-		54.173				
D	"	1005		26,1	"-		23.801				
"	"	1006		25,2	"-		23.071				
E	"	1007		26,1	"-		23.801				
F	"	1008		59,4	"-		54.173				
LD	"	1009		117,1	Fast.exp		128.257				
LG	Bv	1010		148,2	Studielokal		261.521				
R/S	Kv	1011		89,4	Bordt.,bastu		157.701				
	Bv	1012		92,0	Gymnastik		162.373				
V/X	Kv	1013		89,4	Studielokal		157.701				
	Bv	1014		92,0	Lekstuga		162.373				
Summa lokaler				901,7			1.279.618				
Summa totalt				<u>43.108,7</u>			<u>54.700.000</u>	<u>6.384.250</u>	<u>4.390.140</u>	<u>365.845</u>	

Specifikation över beräknade lån mot inteckningar och andra krediter

Lån och krediter	Belopp	Säkerhet	Räntesats %	Årligt räntebelopp	Årligt amort.-belopp	Summa årligt ränte- och amort.belopp
Bottenlån	34.790.000	Int	7,20	2.504.880	40.356 <sup>x)</sup>	2.545.236
Statslån, bostäder	12.880.000	"	7,25	933.800	--	933.800
Statslån, lokaler	644.000	"	7,25	46.690	21.467 <sup>xx)</sup>	68.157
Grundavgifter	6.384.250					
Kontant	1.750					
	<u>54.700.000</u>			<u>3.485.370</u>	<u>61.823</u>	<u>3.547.193</u>

x) 0,116 % amortering

xx) Amorteringstid 30 år

Paritetslån:

$$\left( 1,0 \times \frac{5,1}{100} \times 46.000.000 - 2.355.752 \right) \frac{28}{30} - 933.800 = - 942.902$$

Låneunderlag bostäder 46.000.000

Ränta och amortering å bottenlån bostäder = 2.355.752

Ränta å statslån bostäder = 933.800

Summa ränta och amortering

Avgår temporärt uppskjuten räntebetalning

Kvarstår summa

3.547.193  
./. 942.902  
2.604.291



Beräknade löpande utgifter som ej utgöras av räntor, amorteringar  
eller fondavsättningar

Skatter	200.000:-
Löner, arvoden, pensionsavgifter	200.000:-
Vattenavgifter	230.000:-
Renhållningsavgifter	100.000:-
Sotningsavgifter	1.000:-
Elavgifter inkl hushållsström	150.000:-
Värmekostnad	260.000:-
Försäkringspremier	22.000:-
Centrala förvaltningskostnader	40.000:-
Diverse omkostnader	<u>39.779:-</u>
	<u><u>1.242.779:-</u></u>



Sammandrag över beräknade inkomster och utgifterBeräknade inkomster

Årsavgifter för bostäder inkl värme, hushållsström och bilplatser	4.390.140:-
Räntor	60.000:-
Intäkter för uthyrda p-platser samt park.aut.	15.000:-
	<u>4.465.140:-</u>

Beräknade utgifter

Räntor och amorteringar (tab II)	2.604.291:-
Tomträttsavgälder	175.000:-
Reservfonden (0,1 % av andelsvärde)	54.700:-
Fond för inre reparationer (0,3 % av andelsvärde)	164.100:-
Fond för yttre reparationer (" - )	164.100:-
Nybyggnadsfond inom HSB (0,083 % av andelsvärde)	45.401:-
Återköpsfonden (27:- per 100.000:-)	14.769:-
Övriga löpande utgifter (tab III)	<u>1.242.779:-</u>
	<u>4.465.140</u>



Särskilda förhållanden av betydelse för bedömande av föreningens verksamhet och bostadsrättshavarnas ekonomiska förpliktelser

- A. Ersättning skall ej utgå för teckningsrätt.
- B. Fastigheterna beräknas vara färdiga för successivinflyttning under tiden juli 1972 - januari 1974.
- C. Vid inträde i föreningen är medlem skyldig tillhöra Hyresgästernas Sparkasse- och Byggnadsförening i Göteborg upa. Inträdesavgiften är kr 10:- jämte en andel å kr 50:- som engångskostnad. Avgiften per år är kr 10:-.
- D. Såsom villkor för erhållande av lån från Länsbostadsnämnden gäller bestämmelserna i preliminärt beslut om bostadslån samt eventuella nya bestämmelser som Kungl Bostadsstyrelsen kan besluta om.
- E. Upplöses föreningen skall eventuellt uppkommen vinst gå till Hyresgästernas Sparkasse- och Byggnadsförening i Göteborg upa.
- F. Den ekonomiska planen omfattar föreningens samtliga byggnader.
- G. Gällande diskonto vid planens upprättande var 5 %.
- H. Vid upplåtelse av bostadsrätt efter förhandsavtal gäller att grundavgiften ej får uttagas med högre belopp än det som angivits i den ekonomiska planen.

Göteborg i mars 1972

*Uwe Segre* ..... *J. Kildström* ..... *Ernst Luseell* .....  
*Valter K. S.* ..... *Anders* .....

(styrelsens ordinarie ledamöter)

Styrelsens egenhändiga namnteckningar bevittna:

*A. Henriksson* .....

*E. Luseell* .....



I N T Y G

Undertecknade, vilka för det ändamål, som avses i 14 § lagen om bostadsrättsföreningar, granskat vidstående ekonomiska plan för HSB:s i Göteborg Bostadsrättsförening Bäckebol får härmed avgiva följande intyg:

De i planen lämnade uppgifterna angående fastigheternas beskaffenhet, beräknade brandförsäkringsvärden, erlagda köpeskillingar, beräknade kostnader, beräknade hyror och beräknade lån, är i den mån de kunnat inhämtas från förefintliga handlingar i överensstämmelse med dessas innehåll, samt i övrigt med av oss kända förhållanden.

De i lägenheterna åsatta andelsvärdena finna vi med hänsyn till de särskilda lägenheternas beskaffenhet vara riktiga och de för bostadsrätten utgående avgifterna är enligt vår mening skäliga och för föreningens verksamhet tillräckliga.

De i planen beräknade lånen och krediterna är riktiga.

I planen upptagna beräknade inkomster och utgifter motsvarar vad i allmänhet för närvarande beräknas för fastigheter av förevarande slag.

Byggnads- och reparationskostnaderna är fullt skäliga och ej för lågt beräknade.

Såvitt vi kunna finna innehåller planen uppgifter i samtliga de hänseenden som är av betydelse för bedömning av föreningens ekonomiska verksamhet och bostadsrättshavarnas ekonomiska förpliktelser.

På grund av den utav oss sålunda företagna granskningen kunna vi vitsorda riktigheten av lämnade uppgifter samt vederhäftigheten av de beräkningar planen innehåller samt såsom ett allmänt omdöme uttala, att enligt vår uppfattning planen vilar å tillförlitliga grunder.

Göteborg i mars 1972

*Ernst E. Nilberg*  
.....  
*Ståhlke Lager* 6  
.....  
416 80 *Ståhlke Lager*  
.....

*Bengt Fred*  
.....  
Kv Länstyrelsen  
atsedd intyggivare  
.....  
*Franzénsgat. 26 A*  
.....  
412 62 Göteborg

Egenhändiga namnteckningar bevittna:

*Bevittnat*  
.....

*Bevittnat*  
.....