

KLÄPPENS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING

Andelstal för Ga:3 och Ga:8

FASTIGHET		ANTAL LGH	ANTAL LGH DRIFT	VÄG Ga3 REDUKTION	Anläggning Ga:3	Drift Ga:3	Återvinning Anläggning Ga:8	Drift Ga:8
13	3	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
14	1	1	1	100%			1	1
14	16	4	4	100%			4	4
14	17	1	1	100%			1	1
14	18	1	1	100%			1	1
14	19	1	1	100%			1	1
14	20	1	1	100%			1	1
14	21	1	1	100%			1	1
14	22-23	2	2	100%			2	2
14	24	1	1	100%			1	1
15	2	1	1	80%	0,2	0,2	1	1
4	65							
4	67							
4	68	8	8		8	8	8	8
4	69	1	1		1	1,0	1	1
4	70	20	16		20	16	20	16
4	74							

4	75	4	4		4	4	4	4
4	76	4	1		4	1,3	4	1
4	78	4	1		4	1,3	4	1
4	79	4	4		4	4	4	4
4	80	4	4		4	4	4	4
4	82	4	2		4	2,2	4	2
4	83	2	1		2	1,1	2	1
4	84	2	1		2	1,1	2	1
4	85	2	1		2	1,1	2	1
4	86	2	1		2	1,1	2	1
4	87	2	1		2	1,1	2	1
4	88	2	2		2	2	2	2
4	89	2	1		2	1,1	2	1
4	90	2	2		2	2,0	2	2
4	91	2	2		2	2,0	2	2
4	92	2	2		2	2,0	2	2
4	93	2	1		2	1,1	2	1
4	94	2	1		2	1,1	2	1
4	95	2	1		2	1,1	2	1
4	96	2	1		2	1,1	2	1
4	97	2	2		2	2,0	2	2
4	98	2	1		2	1,1	2	1
4	99	2	1		2	1,1	2	1
4	100	2	1		2	1,1	2	1
4	101	2	3		2	3	2	3
4	102	2	2		2	2,0	2	2
4	103	2	1		2	1,1	2	1
4	104	2	2		2	2	2	2
4	105	2	0		2	0,2	2	0

4	106	2	2		2	2	2	2
4	107	2	1		2	1,1	2	1
4	108	2	2		2	2	2	2
4	123	2	2		2	2,0	2	2
4	124	2	1		2	1,1	2	1
4	125	2	1		2	1,1	2	1
4	126	2	1		2	1,1	2	1
4	127	2	1		2	1,1	2	1
4	128	2	1		2	1,1	2	1
4	129	2	2		2	2,0	2	2
4	130	2	2		2	2,0	2	2
4	131	2	2		2	2,0	2	2
4	132	2	1		2	1,1	2	1
4	133	2	0		2	0,2	2	0
4	134	2	1		2	1,1	2	1
4	135	2	1		2	1,1	2	1
4	136	2	1		2	1,1	2	1
4	137	2	1		2	1,1	2	1
4	138	2	0		2	0,2	2	0
4	139	2	1		2	1,1	2	1
4	140	2	1		2	1,1	2	1
4	141	2	1		2	1,1	2	1
4	142	2	1		2	1,1	2	1
4	143	2	1		2	1,1	2	1
4	144	2	1		2	1,1	2	1
4	145	2	1		2	1,1	2	1
4	146	2	2		2	2,0	2	2
4	147	2	1		2	1,1	2	1
4	148	2	1		2	1,1	2	1

4	149	2	1		2	1,1	2	1
4	150	2	1		2	1,1	2	1
4	151	2	1		2	1,1	2	1
4	152	2	1		2	1,1	2	1
4	153	2	1		2	1,1	2	1
4	154	2	1		2	1,1	2	1
4	155	2	1		2	1,1	2	1
4	156	2	1		2	1,1	2	1
4	157	2	1		2	1,1	2	1
4	158	2	1		2	1,1	2	1
4	159	2	1		2	1,1	2	1
4	160	2	1		2	1,1	2	1
4	161	2	1		2	1,1	2	1
4	162	2	1		2	1,1	2	1
4	165	1	1		1	1,0	1	1
4	166	1	1		1	1,0	1	1
4	167	1	1		1	1,0	1	1
4	168	1	1		1	1,0	1	1
4	169	1	1		1	1,0	1	1
4	170	1	1		1	1,0	1	1
4	171	1	1		1	1,0	1	1
4	172	1	1		1	1,0	1	1
4	173	1	1		1	1,0	1	1
4	174	1	1		1	1,0	1	1
4	175	1	1		1	1,0	1	1
4	176	1	1		1	1,0	1	1
4	177	1	1		1	1,0	1	1
4	178	1	1		1	1,0	1	1
4	179	1	1		1	1,0	1	1

4	180	1	1		1	1,0	1	1
4	181	1	1		1	1,0	1	1
4	182	1	1		1	1,0	1	1
4	183	1	1		1	1,0	1	1
4	184	1	1		1	1,0	1	1
4	185	1	1		1	1,0	1	1
4	186	1	1		1	1,0	1	1
4	187	1	1		1	1,0	1	1
4	188	1	1		1	1,0	1	1
4	189	1	1		1	1,0	1	1
4	190	1	1		1	1,0	1	1
4	200	9	9		9	9,0	9	9
4	201	1	1		1	1,0	1	1
4	202	1	1		1	1,0	1	1
4	203	1	1		1	1,0	1	1
4	204	1	1		1	1,0	1	1
4	205	1	1		1	1,0	1	1
4	206	1	1		1	1,0	1	1
4	207	1	1		1	1,0	1	1
4	208	1	1		1	1,0	1	1
4	211	1	1		1	1,0	1	1
4	226	1	1		1	1,0	1	1
4	228	1	0		1	0,1	1	0
4	229	1	0		1	0,1	1	0
4	230	1	0		1	0,1	1	0
4	231	1	0		1	0,1	1	0
4	232	1	0		1	0,1	1	0
4	233	1	1		1	1,0	1	1
4	234	1	1		1	1,0	1	1

4	235	1	0		1	0,1	1	0
4	236	1	0		1	0,1	1	0
4	237	1	1		1	1,0	1	1
4	238	1	1		1	1,0	1	1
4	239	1	1		1	1,0	1	1
4	240	1	1		1	2,0	1	2
4	241	1	0		1	0,1	1	0
4	242	1	1		1	1,0	1	1
4	243	1	1		1	1,0	1	1
4	244	1	1		1	1,0	1	1
4	245	1	1		1	1,0	1	1
4	246	1	1		1	1,0	1	1
4	247	1	1		1	1,0	1	1
4	248	1	1		1	1,0	1	1
4	249	1	1		1	1,0	1	1
4	250	1	1		1	1,0	1	1
4	261	1	0		1	0,1	1	0
4	262	1	0		1	0,1	1	0
4	263	1	1		1	1,0	1	1
4	264	1	1		1	1,0	1	1
6	59	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	60	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	61	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	62	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	63	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	64	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	65	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	66	2	1	80%	0,4	0,2	2	1
6	67	2	1	80%	0,4	0,2	2	1

6	68	2	2	70%	0,6	0,6	2	2
6	69	2	1	70%	0,6	0,3	2	1
6	70	2	2	70%	0,6	0,6	2	2
6	71	2	1	70%	0,6	0,3	2	1
6	72	2	1	70%	0,6	0,3	2	1
6	73	2	2	70%	0,6	0,6	2	2
6	74	2	2	70%	0,6	0,6	2	2
6	75	2	1	70%	0,6	0,3	2	1
6	76	2	1	70%	0,6	0,3	2	1
6	77	2	2	70%	0,6	0,6	2	2
6	78	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	79	2	2	50%	1,0	1,0	2	2
6	80	2	2	50%	1,0	1,0	2	2
6	81	2	2	50%	1,0	1,0	2	2
6	82	2	2	50%	1,0	1,0	2	2
6	83	2	0	50%	1,0	0,1	2	0
6	84	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	85	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	86	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	87	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	88	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	89	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	90	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	91	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	92	2	1	50%	1,0	0,6	2	1
6	93	4	4	50%	2,0	2,0	4	4
6	94	3	4	50%	1,5	2,00	3	4
6	95	3	3	50%	1,5	1,50	2	3
6	96	3	3	50%	1,5	1,50	3	3

6	97	4	1	50%	2,0	0,6	4	1
6	98	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	99	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	100	2	2	50%	1,0	1,0	2	2
6	101	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	102	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	103	2	1	50%	1,0	0,5	2	1
6	108	20	20		20	20	20	20
6	110				1	0	1	0
6	111	25	25		25	25	25	25
6	112	2	2		2	2	2	2
6	113	2	2		2	2	2	2
6	114	2	2		2	2	2	2
6	115	2	2		2	2	2	2
6	116	2	2		2	2	2	2
6	117	2	2		2	2	2	2
6	118	2	2		2	2	2	2
6	119	2	2		2	2	2	2
6	120	4	4		4	4	4	4
6	121	4	4		4	4	4	4
6	122	4	2		4	2,0	4	2
6	123	4	2		4	2,0	4	2
6	124	4	2		4	2,0	4	2
6	125	2	2		2	2	2	2
6	126	2	2		2	2	2	2
6	127	2	2		2	2	2	2
6	128	2	2		2	2	2	2
6	129	2	2		2	2	2	2
6	130	2	2		2	2	2	2

6	131	2	2		2	2	2	2
6	132	2	2		2	2	2	2
6	133	2	2		2	2	2	2
6	134	2	2		2	2	2	2
6	135	2	2		2	2	2	2
6	136	2	1		2	1	2	1
6	137	2	1		2	1	2	1
6	138	2	2		2	2	2	2
6	139	2	2		2	2	2	2
6	140	2	2		2	2	2	2
6	141	2	2		2	2	2	2
6	142	2	2		2	2	2	2
6	143	2	2		2	2	2	2
6	144	2	2		2	2	2	2
6	145	2	2		2	2	2	2
6	146	2	2		2	2	2	2
6	147	2	2		2	2	2	2
6	148	2	1		2	1	2	1
6	149	2	0		2	0	2	0
6	150	2	2		2	2	2	2
6	151	2	2		2	2	2	2
6	152	2	2		2	2	2	2
6	153	2	2		2	2	2	2
6	154	2	2		2	2	2	2
6	155	2	2		2	2	2	2
6	156	2	2		2	2	2	2
6	157	2	2		2	2	2	2
6	158	2	2		2	2	2	2
6	159	2	2		2	2	2	2

6	160	2	2		2	2	2	2
6	161	2	2		2	2	2	2
6	162	2	2		2	2	2	2
6	163	2	2		2	2	2	2
6	164	2	2		2	2	2	2
6	165	2	2		2	2	2	2
6	166	2	2		2	2	2	2
6	167	2	2		2	2	2	2
6	168	2	2		2	2	2	2
6	169	2	2		2	2	2	2
6	170	2	2		2	2	2	2
6	171	2	2		2	2	2	2
6	172	2	2		2	2	2	2
6	175	2	2		2	2	2	2
6	176	2	2		2	2	2	2
6	177	2	2		2	2	2	2
6	178	2	2		2	2	2	2
6	179	2	2		2	2	2	2
6	180	2	2		2	2	2	2
6	181	2	2		2	2	2	2
6	182	2	2		2	2	2	2
6	183	2	2		2	2	2	2
6	184	2	2		2	2	2	2
6	185	2	2		2	2	2	2
6	186	2	2		2	2	2	2
6	187	2	2		2	2	2	2
6	188	2	2		2	2	2	2
6	189	2	2		2	2	2	2
6	190	2	2		2	2	2	2

6	191								
6	192	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	193	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	194	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	195	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	196	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	197	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	198	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	199	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	200	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	201	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	202	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	203	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	204	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	205	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	206	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	207	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	208	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	209	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	210	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	211	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	212	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	213	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	214	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	215	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	216	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	217	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	218	1	1	80%	1	0,2	1	1	1
6	219	1	1	80%	1	0,2	1	1	1

6	220	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	221	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	222	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	223	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	224	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	225	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	226	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	227	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	228	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	229	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	230	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	231	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	232	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	233	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	234	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	235	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	236	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	237	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	238	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	239	1	1	80%	1	0,2	1	1
6	240	9	7		9	7	9	7
7	29	2	1	100%			2	1
7	30	2	1	100%			2	1
7	31	2	2	100%			2	2
7	32	2	1	100%			2	1
7	33	2	1	100%			2	1
7	34	2	2	100%			2	2
7	35	2	1	100%			2	1
7	36	2	2	100%			2	2

SUMMA KRONOR	652	525		741	432	652	526
SUMMA ANDELAR							