

Lgh	Bosrätt andel
1-1201	0,33400
1-1202	0,32620
1-1203	0,32620
1-1204	0,33400
1-1205	0,33400
1-1206	0,33400
1-1207	0,46600
1-1208	0,37280
1-1209	0,37280
1-1210	0,37280
1-1211	0,37280
1-1212	0,37280
1-1213	0,37280
1-1214	0,37280
1-1215	0,26410
1-1301	0,45050
1-1302	0,34950
1-1303	0,34950
1-1304	0,37280
1-1305	0,37280
1-1306	0,34950
1-1307	0,49700
1-1308	0,38830
1-1309	0,38830
1-1310	0,37280
1-1311	0,37280
1-1312	0,38830
1-1313	0,38830
1-1314	0,38830
1-1315	0,29510
10-1001	0,66010
10-1002	0,34950
10-1003	0,34950
10-1004	0,53590
10-1101	0,66010
10-1102	0,25630
10-1103	0,25630
10-1104	0,25630
10-1105	0,41940
10-1201	0,66010
10-1202	0,25630
10-1203	0,25630
10-1204	0,25630
10-1205	0,41940
11-1001	0,65240
11-1002	0,34950
11-1003	0,34950

11-1004	0,53590
11-1101	0,65240
11-1102	0,25630
11-1103	0,25630
11-1104	0,25630
11-1105	0,41940
11-1201	0,65240
11-1202	0,25630
11-1203	0,25630
11-1204	0,25630
11-1205	0,41940
12-1001	0,65240
12-1002	0,34950
12-1003	0,34950
12-1004	0,53590
12-1101	0,65240
12-1102	0,25630
12-1103	0,25630
12-1104	0,25630
12-1105	0,41940
12-1201	0,65240
12-1202	0,25630
12-1203	0,25630
12-1204	0,25630
12-1205	0,41940
13-1001	0,71450
13-1002	0,71450
13-1003	0,71450
13-1004	0,71450
13-1005	0,71450
13-1006	0,71450
13-1007	0,71450
13-1008	0,71450
14-1001	0,95530
14-1002	0,42720
14-1003	0,37280
14-1004	0,45050
14-1101	0,94750
14-1102	0,41940
14-1103	0,32780
14-1104	0,45050
14-1105	0,97860
14-1201	0,89310
14-1202	0,53590
14-1203	0,41160
14-1204	1,09510
2-1201	0,33400
2-1202	0,33400
2-1203	0,33400
2-1204	0,33400

2-1205	0,33400
2-1206	0,33400
2-1207	0,33400
2-1208	0,37280
2-1209	0,37280
2-1210	0,37280
2-1211	0,37280
2-1301	0,34950
2-1302	0,35730
2-1303	0,35730
2-1304	0,35730
2-1305	0,35730
2-1306	0,35730
2-1307	0,35730
2-1308	0,76890
2-1309	0,76890
2-1310	0,39610
2-1311	0,39610
2-1312	0,39610
2-1313	0,39610
2-1314	0,76110
2-1315	0,73780
3-1001	0,42720
3-1002	0,31070
3-1003	0,44270
3-1004	0,71450
3-1005	0,41940
3-1201	0,35730
3-1202	0,27180
3-1203	0,57470
3-1204	0,38060
3-1205	0,35730
3-1301	0,38060
3-1302	0,29510
3-1303	0,59020
3-1304	0,79220
3-1305	0,76110
3-1306	0,76110
3-1307	0,76110
3-1308	0,79220
3-1309	0,79220
3-1310	0,79220
3-1311	0,79220
3-1312	0,39610
3-1313	0,37280
4-1001	0,65240
4-1002	0,35730
4-1003	0,46600
4-1004	0,36500
4-1005	0,36500

4-1006	0,36500
4-1007	0,46600
4-1008	0,84650
5-1001	0,46600
5-1002	0,59800
5-1003	0,59800
5-1101	0,56690
5-1102	0,33400
5-1103	0,33400
5-1104	0,41940
5-1105	0,59800
5-1201	0,56690
5-1202	0,33400
5-1203	0,33400
5-1204	0,41940
5-1205	0,59800
5-1301	0,56690
5-1302	0,33400
5-1303	0,33400
5-1304	0,41940
5-1305	0,59800
6-1001	0,83100
6-1002	0,82320
6-1003	0,27960
6-1101	0,83100
6-1102	0,82320
6-1103	0,50480
6-1201	0,82320
6-1202	0,82320
6-1203	0,50480
6-1301	0,83100
6-1302	0,82320
6-1303	0,50480
7-1001	0,60580
7-1002	0,51260
7-1101	0,59020
7-1102	0,40390
7-1103	0,51260
7-1201	0,51260
7-1202	0,40390
7-1203	0,79990
8-1001	0,50480
8-1002	0,61350
8-1101	0,50480
8-1102	0,40390
8-1103	0,63680
8-1201	0,71450
8-1202	0,40390
8-1203	0,69120
9-1001	0,64460

9-1002	0,51260
9-1101	0,48150
9-1102	0,59800
9-1103	0,40390
9-1104	0,50480
9-1201	0,90090
9-1202	0,40390
9-1203	0,74560
