

ARDAHAN MERKEZ YENİMAHALLE 384 ADET KONUT PROJESİ 3+1 NİTELİKLİ 160 ADET KONUT LİSTESİ														ALTERNATİF 1					
SIRA NO	BB NO	ADA	PARSEL	BLOK TIPI	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	BRÜT (m²)	NET (m²)	YÖN	ARTIŞ TÜRÜ	KDV ORANI	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ)	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
1	32649342	1	1	GB	GB-1	ZEMİN	1	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
2	32649339	1	1	GB	GB-1	ZEMİN	2	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
3	32649340	1	1	GB	GB-1	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
4	32649341	1	1	GB	GB-1	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
5	32649346	1	1	GB	GB-1	1.KAT	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
6	32649345	1	1	GB	GB-1	1.KAT	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
7	32649343	1	1	GB	GB-1	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
8	32649344	1	1	GB	GB-1	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
9	32649350	1	1	GB	GB-1	2.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
10	32649348	1	1	GB	GB-1	2.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
11	32649347	1	1	GB	GB-1	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
12	32649349	1	1	GB	GB-1	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
13	32649352	1	1	GB	GB-1	3.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
14	32649351	1	1	GB	GB-1	3.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
15	32649354	1	1	GB	GB-1	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
16	32649353	1	1	GB	GB-1	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
17	32649355	1	1	GB	GB-1	4.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2057800	2057800	10	205780	180	10289
18	32649357	1	1	GB	GB-1	4.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1984600	1984600	10	198460	180	9923
19	32649356	1	1	GB	GB-1	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2099700	2099700	10	209970	180	10498,5
20	32649358	1	1	GB	GB-1	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2172900	2172900	10	217290	180	10864,5
21	32649360	1	1	GB	GB-1	5.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1995000	1995000	10	199500	180	9975
22	32649361	1	1	GB	GB-1	5.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1921800	1921800	10	192180	180	9609
23	32649362	1	1	GB	GB-1	5.KAT	23	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
24	32649359	1	1	GB	GB-1	5.KAT	24	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2110100	2110100	10	211010	180	10550,5
25	32649366	1	1	GB	GB-2	ZEMİN	1	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
26	32649363	1	1	GB	GB-2	ZEMİN	2	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
27	32649364	1	1	GB	GB-2	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
28	32649365	1	1	GB	GB-2	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
29	32649369	1	1	GB	GB-2	1.KAT	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
30	32649367	1	1	GB	GB-2	1.KAT	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
31	32649368	1	1	GB	GB-2	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
32	32649370	1	1	GB	GB-2	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
33	32649372	1	1	GB	GB-2	2.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
34	32649374	1	1	GB	GB-2	2.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
35	32649371	1	1	GB	GB-2	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
36	32649373	1	1	GB	GB-2	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
37	32649377	1	1	GB	GB-2	3.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
38	32649378	1	1	GB	GB-2	3.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
39	32649375	1	1	GB	GB-2	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
40	32649376	1	1	GB	GB-2	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
41	32649382	1	1	GB	GB-2	4.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2057800	2057800	10	205780	180	10289
42	32649380	1	1	GB	GB-2	4.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1984600	1984600	10	198460	180	9923
43	32649381	1	1	GB	GB-2	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2099700	2099700	10	209970	180	10498,5
44	32649379	1	1	GB	GB-2	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2172900	2172900	10	217290	180	10864,5

45	32649385	1	1	GB	GB-2	5.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1995000	1995000	10	199500	180	9975
46	32649383	1	1	GB	GB-2	5.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1921800	1921800	10	192180	180	9609
47	32649386	1	1	GB	GB-2	5.KAT	23	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
48	32649384	1	1	GB	GB-2	5.KAT	24	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2110100	2110100	10	211010	180	10550,5
49	32649388	1	1	GB	GB-3	ZEMİN	1	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
50	32649387	1	1	GB	GB-3	ZEMİN	2	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
51	32649390	1	1	GB	GB-3	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
52	32649389	1	1	GB	GB-3	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
53	32649391	1	1	GB	GB-3	1.KAT	5	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
54	32649394	1	1	GB	GB-3	1.KAT	6	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
55	32649392	1	1	GB	GB-3	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
56	32649393	1	1	GB	GB-3	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
57	32649396	1	1	GB	GB-3	2.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
58	32649397	1	1	GB	GB-3	2.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
59	32649395	1	1	GB	GB-3	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
60	32649398	1	1	GB	GB-3	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
61	32649239	1	1	GB	GB-3	3.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
62	32649240	1	1	GB	GB-3	3.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
63	32649241	1	1	GB	GB-3	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
64	32649242	1	1	GB	GB-3	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
65	32649246	1	1	GB	GB-3	4.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1984600	1984600	10	198460	180	9923
66	32649244	1	1	GB	GB-3	4.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2099700	2099700	10	209970	180	10498,5
67	32649245	1	1	GB	GB-3	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2172900	2172900	10	217290	180	10864,5
68	32649243	1	1	GB	GB-3	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2057800	2057800	10	205780	180	10289
69	32649248	1	1	GB	GB-3	5.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1921800	1921800	10	192180	180	9609
70	32649250	1	1	GB	GB-3	5.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
71	32649247	1	1	GB	GB-3	5.KAT	23	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2110100	2110100	10	211010	180	10550,5
72	32649249	1	1	GB	GB-3	5.KAT	24	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1995000	1995000	10	199500	180	9975
73	32649251	1	2	GB	GB-4	BODRUM	1	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1665500	1665500	10	166550	180	8327,5
74	32649252	1	2	GB	GB-4	BODRUM	2	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1623700	1623700	10	162370	180	8118,5
75	32649256	1	2	GB	GB-4	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
76	32649254	1	2	GB	GB-4	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
77	32649255	1	2	GB	GB-4	ZEMİN	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
78	32649253	1	2	GB	GB-4	ZEMİN	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
79	32649259	1	2	GB	GB-4	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
80	32649260	1	2	GB	GB-4	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
81	32649258	1	2	GB	GB-4	1.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
82	32649257	1	2	GB	GB-4	1.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
83	32649264	1	2	GB	GB-4	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
84	32649261	1	2	GB	GB-4	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
85	32649262	1	2	GB	GB-4	2.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
86	32649263	1	2	GB	GB-4	2.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
87	32649265	1	2	GB	GB-4	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
88	32649267	1	2	GB	GB-4	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
89	32649268	1	2	GB	GB-4	3.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
90	32649266	1	2	GB	GB-4	3.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
91	32649271	1	2	GB	GB-4	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2031600	2031600	10	203160	180	10158
92	32649272	1	2	GB	GB-4	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2104900	2104900	10	210490	180	10524,5
93	32649270	1	2	GB	GB-4	4.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1989800	1989800	10	198980	180	9949
94	32649269	1	2	GB	GB-4	4.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1916500	1916500	10	191650	180	9582,5

95	32649273	1	2	GB	GB-5	BODRUM	1	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1665500	1665500	10	166550	180	8327,5
96	32649274	1	2	GB	GB-5	BODRUM	2	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1623700	1623700	10	162370	180	8118,5
97	32649277	1	2	GB	GB-5	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
98	32649278	1	2	GB	GB-5	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
99	32649276	1	2	GB	GB-5	ZEMİN	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
100	32649275	1	2	GB	GB-5	ZEMİN	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
101	32649280	1	2	GB	GB-5	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
102	32649282	1	2	GB	GB-5	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
103	32649279	1	2	GB	GB-5	1.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
104	32649281	1	2	GB	GB-5	1.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
105	32649285	1	2	GB	GB-5	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
106	32649283	1	2	GB	GB-5	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
107	32649284	1	2	GB	GB-5	2.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
108	32649286	1	2	GB	GB-5	2.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
109	32649287	1	2	GB	GB-5	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
110	32649288	1	2	GB	GB-5	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
111	32649290	1	2	GB	GB-5	3.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
112	32649289	1	2	GB	GB-5	3.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
113	32649292	1	2	GB	GB-5	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2031600	2031600	10	203160	180	10158
114	32649291	1	2	GB	GB-5	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2104900	2104900	10	210490	180	10524,5
115	32649293	1	2	GB	GB-5	4.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1989800	1989800	10	198980	180	9949
116	32649294	1	2	GB	GB-5	4.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1916500	1916500	10	191650	180	9582,5
117	32649296	1	2	GB	GB-6	BODRUM	1	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1665500	1665500	10	166550	180	8327,5
118	32649295	1	2	GB	GB-6	BODRUM	2	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1623700	1623700	10	162370	180	8118,5
119	32649299	1	2	GB	GB-6	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
120	32649300	1	2	GB	GB-6	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
121	32649297	1	2	GB	GB-6	ZEMİN	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
122	32649298	1	2	GB	GB-6	ZEMİN	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589
123	32649302	1	2	GB	GB-6	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
124	32649304	1	2	GB	GB-6	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
125	32649303	1	2	GB	GB-6	1.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
126	32649301	1	2	GB	GB-6	1.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
127	32649307	1	2	GB	GB-6	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
128	32649306	1	2	GB	GB-6	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
129	32649305	1	2	GB	GB-6	2.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
130	32649308	1	2	GB	GB-6	2.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
131	32649311	1	2	GB	GB-6	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
132	32649312	1	2	GB	GB-6	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
133	32649310	1	2	GB	GB-6	3.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
134	32649309	1	2	GB	GB-6	3.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
135	32649316	1	2	GB	GB-6	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2031600	2031600	10	203160	180	10158
136	32649315	1	2	GB	GB-6	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2104900	2104900	10	210490	180	10524,5
137	32649313	1	2	GB	GB-6	4.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1989800	1989800	10	198980	180	9949
138	32649314	1	2	GB	GB-6	4.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1916500	1916500	10	191650	180	9582,5
139	32649317	1	2	GB	GB-7	BODRUM	1	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1665500	1665500	10	166550	180	8327,5
140	32649318	1	2	GB	GB-7	BODRUM	2	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1623700	1623700	10	162370	180	8118,5
141	32649320	1	2	GB	GB-7	ZEMİN	3	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	1780600	1780600	10	178060	180	8903
142	32649322	1	2	GB	GB-7	ZEMİN	4	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	1827600	1827600	10	182760	180	9138
143	32649319	1	2	GB	GB-7	ZEMİN	5	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1764900	1764900	10	176490	180	8824,5
144	32649321	1	2	GB	GB-7	ZEMİN	6	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1717800	1717800	10	171780	180	8589

145	32649325	1	2	GB	GB-7	1.KAT	7	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2005500	2005500	10	200550	180	10027,5
146	32649326	1	2	GB	GB-7	1.KAT	8	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
147	32649324	1	2	GB	GB-7	1.KAT	9	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
148	32649323	1	2	GB	GB-7	1.KAT	10	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1890400	1890400	10	189040	180	9452
149	32649330	1	2	GB	GB-7	2.KAT	11	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2052500	2052500	10	205250	180	10262,5
150	32649329	1	2	GB	GB-7	2.KAT	12	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2125800	2125800	10	212580	180	10629
151	32649327	1	2	GB	GB-7	2.KAT	13	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2010700	2010700	10	201070	180	10053,5
152	32649328	1	2	GB	GB-7	2.KAT	14	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1937500	1937500	10	193750	180	9687,5
153	32649331	1	2	GB	GB-7	3.KAT	15	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2078700	2078700	10	207870	180	10393,5
154	32649332	1	2	GB	GB-7	3.KAT	16	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2152000	2152000	10	215200	180	10760
155	32649333	1	2	GB	GB-7	3.KAT	17	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	2036900	2036900	10	203690	180	10184,5
156	32649334	1	2	GB	GB-7	3.KAT	18	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1963700	1963700	10	196370	180	9818,5
157	32649336	1	2	GB	GB-7	4.KAT	19	3+1	103,78	83,9	KD-GD	MMA	10	2031600	2031600	10	203160	180	10158
158	32649337	1	2	GB	GB-7	4.KAT	20	3+1	103,78	83,9	GD-GB	MMA	10	2104900	2104900	10	210490	180	10524,5
159	32649335	1	2	GB	GB-7	4.KAT	21	3+1	103,78	83,9	KB-GB	MMA	10	1989800	1989800	10	198980	180	9949
160	32649338	1	2	GB	GB-7	4.KAT	22	3+1	103,78	83,9	KD-KB	MMA	10	1916500	1916500	10	191650	180	9582,5