

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM		ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3					
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ STRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSI	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞA ESAS M ²	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI%	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI%	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI%	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
1	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	B2	6.KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
2	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	B8	8.KAT	34	2 + 1	94.91	K-B	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
3	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	B9	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	G-B	51.409	51.409	10	5.141	96	481,96	51.409	15	7.711	108	404,61	51.409	25	12.852	120	321,31
4	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	B9	9.KAT	37	2 + 1	94.91	G-B	58.351	58.351	10	5.835	96	547,04	58.351	15	8.753	108	459,24	58.351	25	14.588	120	364,69
5	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	F8	3. KAT	8	2 + 1	95.43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
6	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	B10	4.KAT	17	2 + 1	94.91	G-B	60.244	60.244	10	6.024	96	564,79	60.244	15	9.037	108	474,14	60.244	25	15.061	120	376,53
7	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	F10	ZEMİN	2	2 + 1	93.91	B	51.461	51.461	10	5.146	96	482,45	51.461	15	7.719	108	405,02	51.461	25	12.865	120	321,63
8	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	F11	3. KAT	8	2 + 1	95.43	D	55.890	55.890	10	5.589	96	523,97	55.890	15	8.384	108	439,87	55.890	25	13.973	120	349,31
9	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	0	F18	1. KAT	4	2 + 1	93.91	B	56.875	56.875	10	5.688	96	533,2	56.875	15	8.531	108	447,63	56.875	25	14.219	120	355,47
10	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B15	11.KAT	46	2 + 1	94.91	K-B	52.924	52.924	10	5.292	96	496,17	52.924	15	7.939	108	416,53	52.924	25	13.231	120	330,78
11	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B16	2. KAT	11	2 + 1	94.91	K-D	53.429	53.429	10	5.343	96	500,9	53.429	15	8.014	108	420,51	53.429	25	13.357	120	333,93
12	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B16	6.KAT	25	2 + 1	94.91	G-B	60.244	60.244	10	6.024	96	564,79	60.244	15	9.037	108	474,14	60.244	25	15.061	120	376,53
13	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B18	6.KAT	27	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
14	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	GB-GD	52.798	52.798	10	5.280	96	494,98	52.798	15	7.920	108	415,54	52.798	25	13.200	120	329,98
15	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	ZEMİN	2	2 + 1	94.91	KB-GB	50.021	50.021	10	5.002	96	468,95	50.021	15	7.503	108	393,69	50.021	25	12.505	120	312,63
16	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	ZEMİN	3	2 + 1	94.91	KB-KD	48.254	48.254	10	4.825	96	452,39	48.254	15	7.238	108	379,78	48.254	25	12.064	120	301,58
17	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	ZEMİN	4	2 + 1	94.91	KD-GD	51.031	51.031	10	5.103	96	478,42	51.031	15	7.655	108	401,63	51.031	25	12.758	120	318,94
18	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	1. KAT	5	2 + 1	94.91	GB-GD	54.060	54.060	10	5.406	96	506,81	54.060	15	8.109	108	425,47	54.060	25	13.515	120	337,88
19	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	1. KAT	6	2 + 1	94.91	KB-GB	51.283	51.283	10	5.128	96	480,78	51.283	15	7.692	108	403,62	51.283	25	12.821	120	320,52
20	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	1. KAT	7	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464,21	49.516	15	7.427	108	389,71	49.516	25	12.379	120	309,48
21	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	1. KAT	8	2 + 1	94.91	KD-GD	52.293	52.293	10	5.229	96	490,25	52.293	15	7.844	108	411,56	52.293	25	13.073	120	326,83
22	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	2. KAT	9	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530,48	56.584	15	8.488	108	445,33	56.584	25	14.146	120	353,65
23	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	2. KAT	10	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504,44	53.807	15	8.071	108	423,48	53.807	25	13.452	120	336,29
24	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	2. KAT	11	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487,88	52.040	15	7.806	108	409,57	52.040	25	13.010	120	325,25
25	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	2. KAT	12	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513,91	54.817	15	8.223	108	431,43	54.817	25	13.704	120	342,61
26	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	3. KAT	13	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
27	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	3. KAT	14	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
28	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	3. KAT	15	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
29	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	3. KAT	16	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
30	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	4. KAT	17	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
31	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	4. KAT	18	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
32	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	4. KAT	19	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
33	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	4. KAT	20	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
34	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	5. KAT	21	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
35	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	5. KAT	22	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
36	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	5. KAT	23	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
37	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	5. KAT	24	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
38	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	6. KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
39	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	6. KAT	26	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
40	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	6. KAT	27	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
41	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	6. KAT	28	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
42	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	7. KAT	29	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
43	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	7. KAT	30	2 + 1	94.91	KB-GB</																

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAGIMSIZ BÖLÜM	ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3						
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ STRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSI	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAVISI	SATIŞA ESAS M2	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
67	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	13.KAT	54	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528.11	56.332	15	8.450	108	443.35	56.332	25	14.083	120	352.08
68	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	13.KAT	55	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511.54	54.565	15	8.185	108	429.44	54.565	25	13.641	120	341.03
69	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	13.KAT	56	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537.57	57.341	15	8.601	108	451.3	57.341	25	14.335	120	358.38
70	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	14.KAT	57	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
71	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	14.KAT	58	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
72	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	14.KAT	59	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487.88	52.040	15	7.806	108	409.57	52.040	25	13.010	120	325.25
73	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B20	14.KAT	60	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.61
74	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	GB-GD	52.798	52.798	10	5.280	96	494.98	52.798	15	7.920	108	415.54	52.798	25	13.200	120	329.96
75	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	ZEMİN	2	2 + 1	94.91	KB-GB	50.021	50.021	10	5.002	96	468.95	50.021	15	7.503	108	393.69	50.021	25	12.505	120	312.63
76	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	ZEMİN	3	2 + 1	94.91	KB-KD	48.254	48.254	10	4.825	96	452.39	48.254	15	7.238	108	379.78	48.254	25	12.064	120	301.58
77	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	ZEMİN	4	2 + 1	94.91	KD-GD	51.031	51.031	10	5.103	96	478.42	51.031	15	7.655	108	401.63	51.031	25	12.758	120	318.94
78	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	1. KAT	5	2 + 1	94.91	GB-GD	54.060	54.060	10	5.406	96	506.81	54.060	15	8.109	108	425.47	54.060	25	13.515	120	337.88
79	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	1. KAT	6	2 + 1	94.91	KB-GB	51.283	51.283	10	5.128	96	480.78	51.283	15	7.692	108	403.62	51.283	25	12.821	120	320.52
80	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	1. KAT	7	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464.21	49.516	15	7.427	108	389.71	49.516	25	12.379	120	309.48
81	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	1. KAT	8	2 + 1	94.91	KD-GD	52.293	52.293	10	5.229	96	490.25	52.293	15	7.844	108	411.56	52.293	25	13.073	120	326.83
82	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	2. KAT	9	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
83	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	2. KAT	10	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
84	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	2. KAT	11	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487.88	52.040	15	7.806	108	409.57	52.040	25	13.010	120	325.25
85	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	2. KAT	12	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.61
86	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	3. KAT	13	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542.3	57.846	15	8.677	108	455.27	57.846	25	14.462	120	361.53
87	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	3. KAT	14	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516.27	55.069	15	8.260	108	433.42	55.069	25	13.767	120	344.18
88	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	3. KAT	15	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499.71	53.302	15	7.995	108	419.51	53.302	25	13.326	120	333.13
89	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	3. KAT	16	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525.74	56.079	15	8.412	108	441.36	56.079	25	14.020	120	350.49
90	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	4. KAT	17	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542.3	57.846	15	8.677	108	455.27	57.846	25	14.462	120	361.53
91	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	4. KAT	18	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516.27	55.069	15	8.260	108	433.42	55.069	25	13.767	120	344.18
92	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	4. KAT	19	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499.71	53.302	15	7.995	108	419.51	53.302	25	13.326	120	333.13
93	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	4. KAT	20	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525.74	56.079	15	8.412	108	441.36	56.079	25	14.020	120	350.49
94	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	5. KAT	21	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
95	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	5. KAT	22	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
96	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	5. KAT	23	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
97	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	5. KAT	24	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
98	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	6. KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
99	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	6. KAT	26	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
100	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	6. KAT	27	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
101	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	6. KAT	28	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
102	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	7. KAT	29	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
103	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	7. KAT	30	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
104	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	7. KAT	31	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
105	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	7. KAT	32	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
106	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	8. KAT	33	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
107	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	8. KAT	34	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
108	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	8. KAT	35	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
109	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	2007060																							

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM	ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3						
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ GRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKİSİ	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞA ESAS M ²	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
133	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B21	14.KAT	60	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.81
134	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	GB-GD	52.798	52.798	10	5.280	96	494.98	52.798	15	7.920	108	415.54	52.798	25	13.200	120	329.98
135	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	ZEMİN	2	2 + 1	94.91	KB-GB	50.021	50.021	10	5.002	96	468.95	50.021	15	7.503	108	393.69	50.021	25	12.505	120	312.63
136	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	ZEMİN	3	2 + 1	94.91	KB-KD	48.254	48.254	10	4.825	96	452.39	48.254	15	7.238	108	379.78	48.254	25	12.064	120	301.58
137	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	ZEMİN	4	2 + 1	94.91	KD-GD	51.031	51.031	10	5.103	96	478.42	51.031	15	7.655	108	401.63	51.031	25	12.758	120	318.94
138	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	1. KAT	5	2 + 1	94.91	GB-GD	54.060	54.060	10	5.406	96	506.81	54.060	15	8.109	108	425.47	54.060	25	13.515	120	337.88
139	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	1. KAT	6	2 + 1	94.91	KB-GB	51.283	51.283	10	5.128	96	480.78	51.283	15	7.692	108	403.62	51.283	25	12.821	120	320.52
140	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	1. KAT	7	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464.21	49.516	15	7.427	108	389.71	49.516	25	12.379	120	309.48
141	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	1. KAT	8	2 + 1	94.91	KD-GD	52.293	52.293	10	5.229	96	490.25	52.293	15	7.844	108	411.56	52.293	25	13.073	120	326.83
142	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	2. KAT	9	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
143	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	2. KAT	10	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
144	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	2. KAT	11	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487.88	52.040	15	7.806	108	409.57	52.040	25	13.010	120	325.25
145	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	2. KAT	12	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.81
146	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	3. KAT	13	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542.3	57.846	15	8.677	108	455.27	57.846	25	14.462	120	361.53
147	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	3. KAT	14	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516.27	55.069	15	8.260	108	433.42	55.069	25	13.767	120	344.18
148	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	3. KAT	15	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499.71	53.302	15	7.995	108	419.51	53.302	25	13.326	120	333.13
149	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	3. KAT	16	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525.74	56.079	15	8.412	108	441.36	56.079	25	14.020	120	350.49
150	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	4.KAT	17	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542.3	57.846	15	8.677	108	455.27	57.846	25	14.462	120	361.53
151	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	4.KAT	18	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516.27	55.069	15	8.260	108	433.42	55.069	25	13.767	120	344.18
152	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	4.KAT	19	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499.71	53.302	15	7.995	108	419.51	53.302	25	13.326	120	333.13
153	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	4.KAT	20	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525.74	56.079	15	8.412	108	441.36	56.079	25	14.020	120	350.49
154	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	5.KAT	21	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
155	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	5.KAT	22	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
156	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	5.KAT	23	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
157	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	5.KAT	24	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
158	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	6.KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
159	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	6.KAT	26	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
160	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	6.KAT	27	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
161	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	6.KAT	28	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
162	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	7.KAT	29	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
163	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	7.KAT	30	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
164	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	7.KAT	31	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
165	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	7.KAT	32	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
166	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	8.KAT	33	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
167	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	8.KAT	34	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
168	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	8.KAT	35	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
169	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	8.KAT	36	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
170	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	9.KAT	37	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
171	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	9.KAT	38	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
172	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	9.KAT	39	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
173	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	9.KAT	40	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
174	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B22	10.KAT	41	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560.06	59.740	15	8.961	108	470.18	59.740	25	14.935	120	373.38
175	60101	1	Standart	2	MMA																										

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM	ALTERNATIF 1				ALTERNATIF 2				ALTERNATIF 3								
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ GRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSI	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞA ESAS M2	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
199	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	1. KAT	6	2 + 1	94.91	KB-GB	51.283	51.283	10	5.128	96	480,78	51.283	15	7.692	108	403,62	51.283	25	12.821	120	320,52
200	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	1. KAT	7	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464,21	49.516	15	7.427	108	389,71	49.516	25	12.379	120	309,48
201	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	1. KAT	8	2 + 1	94.91	KD-GD	52.293	52.293	10	5.229	96	490,25	52.293	15	7.844	108	411,56	52.293	25	13.073	120	326,83
202	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	2. KAT	9	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530,48	56.584	15	8.488	108	445,33	56.584	25	14.146	120	353,65
203	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	2. KAT	10	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504,44	53.807	15	8.071	108	423,48	53.807	25	13.452	120	336,29
204	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	2. KAT	11	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487,88	52.040	15	7.806	108	409,57	52.040	25	13.010	120	325,25
205	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	2. KAT	12	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513,91	54.817	15	8.223	108	431,43	54.817	25	13.704	120	342,61
206	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	3. KAT	13	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
207	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	3. KAT	14	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
208	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	3. KAT	15	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
209	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	3. KAT	16	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
210	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	4. KAT	17	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
211	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	4. KAT	18	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
212	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	4. KAT	19	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
213	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	4. KAT	20	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
214	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	5. KAT	21	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
215	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	5. KAT	22	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
216	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	5. KAT	23	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
217	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	5. KAT	24	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
218	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	6. KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
219	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	6. KAT	26	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
220	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	6. KAT	27	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
221	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	6. KAT	28	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
222	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	7. KAT	29	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
223	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	7. KAT	30	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
224	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	7. KAT	31	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
225	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	7. KAT	32	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
226	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	8. KAT	33	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
227	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	8. KAT	34	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
228	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	8. KAT	35	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
229	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	8. KAT	36	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
230	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	9. KAT	37	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
231	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	9. KAT	38	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
232	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	9. KAT	39	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
233	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	9. KAT	40	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
234	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	10. KAT	41	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,06	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
235	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	10. KAT	42	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
236	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	10. KAT	43	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
237	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	10. KAT	44	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543,49	57.972	15	8.696	108	456,26	57.972	25	14.493	120	362,33
238	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	11. KAT	45	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,06	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
239	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	11. KAT	46	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
240	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B23	11. KAT	47	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
241</																															

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM		ALTERNATIF 1				ALTERNATIF 2				ALTERNATIF 3							
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ STRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSI	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAVISI	SATIŞA ESAS M2	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
265	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	2. KAT	12	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513,91	54.817	15	8.223	108	431,43	54.817	25	13.704	120	342,61
266	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	3. KAT	13	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
267	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	3. KAT	14	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
268	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	3. KAT	15	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
269	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	3. KAT	16	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
270	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	4.KAT	17	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
271	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	4.KAT	18	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
272	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	4.KAT	19	2 + 1	94.91	KB-KD	53.302	53.302	10	5.330	96	499,71	53.302	15	7.995	108	419,51	53.302	25	13.326	120	333,13
273	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	4.KAT	20	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
274	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	5.KAT	21	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
275	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	5.KAT	22	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
276	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	5.KAT	23	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
277	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	5.KAT	24	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
278	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	6.KAT	25	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
279	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	6.KAT	26	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
280	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	6.KAT	27	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
281	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	6.KAT	28	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
282	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	7.KAT	29	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
283	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	7.KAT	30	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
284	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	7.KAT	31	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
285	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	7.KAT	32	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
286	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	8.KAT	33	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
287	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	8.KAT	34	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
288	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	8.KAT	35	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
289	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	8.KAT	36	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
290	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	9.KAT	37	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
291	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	9.KAT	38	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
292	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	9.KAT	39	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
293	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	9.KAT	40	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
294	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	10.KAT	41	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,26	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
295	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	10.KAT	42	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
296	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	10.KAT	43	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
297	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	10.KAT	44	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543,49	57.972	15	8.696	108	456,26	57.972	25	14.493	120	362,33
298	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	11.KAT	45	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,26	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
299	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	11.KAT	46	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
300	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	11.KAT	47	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
301	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	11.KAT	48	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543,49	57.972	15	8.696	108	456,26	57.972	25	14.493	120	362,33
302	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	12.KAT	49	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554,14	59.108	15	8.866	108	465,2	59.108	25	14.777	120	369,43
303	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	12.KAT	50	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528,11	56.332	15	8.450	108	443,35	56.332	25	14.083	120	352,08
304	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	12.KAT	51	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511,54	54.565	15	8.185	108	429,44	54.565	25	13.641	120	341,03
305	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	12.KAT	52	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537,57	57.341	15	8.601	108	451,3	57.341	25	14.335	120	358,38
306	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B24	13.KAT	53	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554,14	59.108	15	8.866	108	465,2	59.108	25	14.777	120	369,43
307	60101	1	Standart	2																											

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAGIMSIZ BÖLÜM	ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3						
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ STRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSI	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAIRE NO	ODA SAVISI	SATIS ESAS M2	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
331	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	4.KAT	18	2 + 1	94.91	KD-GD	56.079	56.079	10	5.608	96	525,74	56.079	15	8.412	108	441,36	56.079	25	14.020	120	350,49
332	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	4.KAT	19	2 + 1	94.91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53
333	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	4.KAT	20	2 + 1	94.91	KB-GB	55.069	55.069	10	5.507	96	516,27	55.069	15	8.260	108	433,42	55.069	25	13.767	120	344,18
334	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	5.KAT	21	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
335	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	5.KAT	22	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
336	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	5.KAT	23	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
337	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	5.KAT	24	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
338	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	6.KAT	25	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
339	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	6.KAT	26	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
340	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	6.KAT	27	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
341	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	6.KAT	28	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
342	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	7.KAT	29	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
343	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	7.KAT	30	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
344	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	7.KAT	31	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
345	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	7.KAT	32	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
346	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	8.KAT	33	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
347	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	8.KAT	34	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
348	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	8.KAT	35	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
349	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	8.KAT	36	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
350	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	9.KAT	37	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535,21	57.089	15	8.563	108	449,31	57.089	25	14.272	120	356,81
351	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	9.KAT	38	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561,24	59.866	15	8.980	108	471,17	59.866	25	14.967	120	374,16
352	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	9.KAT	39	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577,81	61.633	15	9.245	108	485,07	61.633	25	15.408	120	385,21
353	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	9.KAT	40	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551,77	58.856	15	8.828	108	463,22	58.856	25	14.714	120	367,85
354	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	10.KAT	41	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
355	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	10.KAT	42	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543,49	57.972	15	8.696	108	456,26	57.972	25	14.493	120	362,33
356	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	10.KAT	43	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,06	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
357	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	10.KAT	44	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
358	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	11.KAT	45	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517,46	55.196	15	8.279	108	434,42	55.196	25	13.799	120	344,98
359	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	11.KAT	46	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543,49	57.972	15	8.696	108	456,26	57.972	25	14.493	120	362,33
360	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	11.KAT	47	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560,06	59.740	15	8.961	108	470,18	59.740	25	14.935	120	373,38
361	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	11.KAT	48	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534,03	56.963	15	8.544	108	448,32	56.963	25	14.241	120	356,02
362	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	12.KAT	49	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511,54	54.565	15	8.185	108	429,44	54.565	25	13.641	120	341,03
363	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	12.KAT	50	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537,57	57.341	15	8.601	108	451,3	57.341	25	14.335	120	358,38
364	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	12.KAT	51	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554,14	59.108	15	8.866	108	465,2	59.108	25	14.777	120	369,43
365	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	12.KAT	52	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528,11	56.332	15	8.450	108	443,35	56.332	25	14.083	120	352,08
366	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	13.KAT	53	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511,54	54.565	15	8.185	108	429,44	54.565	25	13.641	120	341,03
367	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	13.KAT	54	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537,57	57.341	15	8.601	108	451,3	57.341	25	14.335	120	358,38
368	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	13.KAT	55	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554,14	59.108	15	8.866	108	465,2	59.108	25	14.777	120	369,43
369	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	13.KAT	56	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528,11	56.332	15	8.450	108	443,35	56.332	25	14.083	120	352,08
370	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	14.KAT	57	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487,88	52.040	15	7.806	108	409,57	52.040	25	13.010	120	325,25
371	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	14.KAT	58	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513,91	54.817	15	8.223	108	431,43	54.817	25	13.704	120	342,61
372	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B25	14.KAT	59	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530,48	56.584	15	8.488	108	445,33	56.584	25	14.146	120	353,85
373	60101	1	Standart	2	MMA</																										

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM	ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3						
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ STRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKİSİ	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞA ESAS M ²	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC)	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
397	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	5.KAT	24	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
398	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	6.KAT	25	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
399	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	6.KAT	26	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
400	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	6.KAT	27	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
401	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	6.KAT	28	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
402	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	7.KAT	29	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
403	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	7.KAT	30	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
404	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	7.KAT	31	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
405	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	7.KAT	32	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
406	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	8.KAT	33	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
407	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	8.KAT	34	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
408	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	8.KAT	35	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
409	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	8.KAT	36	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
410	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	9.KAT	37	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
411	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	9.KAT	38	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
412	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	9.KAT	39	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
413	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	9.KAT	40	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
414	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	10.KAT	41	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517.46	55.196	15	8.279	108	434.42	55.196	25	13.799	120	344.98
415	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	10.KAT	42	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543.49	57.972	15	8.696	108	456.26	57.972	25	14.493	120	362.33
416	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	10.KAT	43	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560.06	59.740	15	8.961	108	470.18	59.740	25	14.935	120	373.38
417	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	10.KAT	44	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534.03	56.963	15	8.544	108	448.32	56.963	25	14.241	120	356.02
418	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	11.KAT	45	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517.46	55.196	15	8.279	108	434.42	55.196	25	13.799	120	344.98
419	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	11.KAT	46	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543.49	57.972	15	8.696	108	456.26	57.972	25	14.493	120	362.33
420	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	11.KAT	47	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560.06	59.740	15	8.961	108	470.18	59.740	25	14.935	120	373.38
421	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	11.KAT	48	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534.03	56.963	15	8.544	108	448.32	56.963	25	14.241	120	356.02
422	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	12.KAT	49	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511.54	54.565	15	8.185	108	429.44	54.565	25	13.641	120	341.03
423	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	12.KAT	50	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537.57	57.341	15	8.601	108	451.3	57.341	25	14.335	120	358.38
424	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	12.KAT	51	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554.14	59.108	15	8.866	108	465.2	59.108	25	14.777	120	369.43
425	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	12.KAT	52	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528.11	56.332	15	8.450	108	443.35	56.332	25	14.083	120	352.08
426	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	13.KAT	53	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511.54	54.565	15	8.185	108	429.44	54.565	25	13.641	120	341.03
427	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	13.KAT	54	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537.57	57.341	15	8.601	108	451.3	57.341	25	14.335	120	358.38
428	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	13.KAT	55	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554.14	59.108	15	8.866	108	465.2	59.108	25	14.777	120	369.43
429	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	13.KAT	56	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528.11	56.332	15	8.450	108	443.35	56.332	25	14.083	120	352.08
430	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	14.KAT	57	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487.88	52.040	15	7.806	108	409.57	52.040	25	13.010	120	325.25
431	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	14.KAT	58	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.61
432	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	14.KAT	59	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
433	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B26	14.KAT	60	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
434	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	KB-KD	48.254	48.254	10	4.825	96	452.39	48.254	15	7.238	108	379.78	48.254	25	12.064	120	301.58
435	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	ZEMİN	2	2 + 1	94.91	KD-GD	51.031	51.031	10	5.103	96	478.42	51.031	15	7.655	108	401.63	51.031	25	12.758	120	318.94
436	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	ZEMİN	3	2 + 1	94.91	GB-GD	52.798	52.798	10	5.290	96	494.98	52.798	15	7.920	108	415.54	52.798	25	13.200	120	329.98
437	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	ZEMİN	4	2 + 1	94.91	KB-GB	50.021	50.021	10	5.002	96	468.95	50.021	15	7.503	108	393.69	50.021	25	12.505	120	312.63
438	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	1. KAT	5	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464.21	49.516	15	7.427	108	389.71	49.516	25	12.379	120	309.48
439	60101	1	Standart	2																											

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT İSATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER)														BAĞIMSIZ BÖLÜM		ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3					
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ GRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKİSİ	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞA ESAS M ²	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARIC) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BASLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
463	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	7.KAT	30	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
464	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	7.KAT	31	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
465	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	7.KAT	32	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
466	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	8.KAT	33	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
467	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	8.KAT	34	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
468	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	8.KAT	35	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
469	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	8.KAT	36	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
470	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	9.KAT	37	2 + 1	94.91	KB-KD	57.089	57.089	10	5.709	96	535.21	57.089	15	8.563	108	449.31	57.089	25	14.272	120	356.81
471	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	9.KAT	38	2 + 1	94.91	KD-GD	59.866	59.866	10	5.987	96	561.24	59.866	15	8.980	108	471.17	59.866	25	14.967	120	374.16
472	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	9.KAT	39	2 + 1	94.91	GB-GD	61.633	61.633	10	6.163	96	577.81	61.633	15	9.245	108	485.07	61.633	25	15.408	120	385.21
473	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	9.KAT	40	2 + 1	94.91	KB-GB	58.856	58.856	10	5.886	96	551.77	58.856	15	8.828	108	463.22	58.856	25	14.714	120	367.85
474	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	10.KAT	41	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517.46	55.196	15	8.279	108	434.42	55.196	25	13.799	120	344.98
475	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	10.KAT	42	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543.49	57.972	15	8.696	108	456.26	57.972	25	14.493	120	362.33
476	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	10.KAT	43	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560.06	59.740	15	8.961	108	470.18	59.740	25	14.935	120	373.38
477	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	10.KAT	44	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534.03	56.963	15	8.544	108	448.32	56.963	25	14.241	120	356.02
478	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	11.KAT	45	2 + 1	94.91	KB-KD	55.196	55.196	10	5.520	96	517.46	55.196	15	8.279	108	434.42	55.196	25	13.799	120	344.98
479	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	11.KAT	46	2 + 1	94.91	KD-GD	57.972	57.972	10	5.797	96	543.49	57.972	15	8.696	108	456.26	57.972	25	14.493	120	362.33
480	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	11.KAT	47	2 + 1	94.91	GB-GD	59.740	59.740	10	5.974	96	560.06	59.740	15	8.961	108	470.18	59.740	25	14.935	120	373.38
481	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	11.KAT	48	2 + 1	94.91	KB-GB	56.963	56.963	10	5.696	96	534.03	56.963	15	8.544	108	448.32	56.963	25	14.241	120	356.02
482	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	12.KAT	49	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511.54	54.565	15	8.185	108	429.44	54.565	25	13.641	120	341.03
483	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	12.KAT	50	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537.57	57.341	15	8.601	108	451.3	57.341	25	14.335	120	358.38
484	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	12.KAT	51	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554.14	59.108	15	8.866	108	465.2	59.108	25	14.777	120	369.43
485	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	12.KAT	52	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528.11	56.332	15	8.450	108	443.35	56.332	25	14.083	120	352.08
486	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	13.KAT	53	2 + 1	94.91	KB-KD	54.565	54.565	10	5.457	96	511.54	54.565	15	8.185	108	429.44	54.565	25	13.641	120	341.03
487	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	13.KAT	54	2 + 1	94.91	KD-GD	57.341	57.341	10	5.734	96	537.57	57.341	15	8.601	108	451.3	57.341	25	14.335	120	358.38
488	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	13.KAT	55	2 + 1	94.91	GB-GD	59.108	59.108	10	5.911	96	554.14	59.108	15	8.866	108	465.2	59.108	25	14.777	120	369.43
489	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	13.KAT	56	2 + 1	94.91	KB-GB	56.332	56.332	10	5.633	96	528.11	56.332	15	8.450	108	443.35	56.332	25	14.083	120	352.08
490	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	14.KAT	57	2 + 1	94.91	KB-KD	52.040	52.040	10	5.204	96	487.88	52.040	15	7.806	108	409.57	52.040	25	13.010	120	325.25
491	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	14.KAT	58	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.61
492	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	14.KAT	59	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
493	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B27	14.KAT	60	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
494	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	ZEMİN	1	2 + 1	94.91	KD-GD	51.031	51.031	10	5.103	96	478.42	51.031	15	7.655	108	401.63	51.031	25	12.758	120	318.94
495	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	ZEMİN	2	2 + 1	94.91	GB-GD	52.798	52.798	10	5.280	96	494.98	52.798	15	7.920	108	415.54	52.798	25	13.200	120	329.98
496	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	ZEMİN	3	2 + 1	94.91	KB-GB	50.021	50.021	10	5.002	96	468.95	50.021	15	7.503	108	393.69	50.021	25	12.505	120	312.63
497	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	ZEMİN	4	2 + 1	94.91	KB-KD	48.254	48.254	10	4.825	96	452.39	48.254	15	7.238	108	379.78	48.254	25	12.064	120	301.58
498	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	1. KAT	5	2 + 1	94.91	KD-GD	52.293	52.293	10	5.229	96	490.25	52.293	15	7.844	108	411.56	52.293	25	13.073	120	326.83
499	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	1. KAT	6	2 + 1	94.91	GB-GD	54.060	54.060	10	5.406	96	506.81	54.060	15	8.109	108	425.47	54.060	25	13.512	120	337.88
500	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	1. KAT	7	2 + 1	94.91	KB-GB	51.283	51.283	10	5.128	96	480.78	51.283	15	7.692	108	403.62	51.283	25	12.821	120	320.52
501	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	1. KAT	8	2 + 1	94.91	KB-KD	49.516	49.516	10	4.952	96	464.21	49.516	15	7.427	108	389.71	49.516	25	12.379	120	309.48
502	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	2. KAT	9	2 + 1	94.91	KD-GD	54.817	54.817	10	5.482	96	513.91	54.817	15	8.223	108	431.43	54.817	25	13.704	120	342.61
503	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	2. KAT	10	2 + 1	94.91	GB-GD	56.584	56.584	10	5.658	96	530.48	56.584	15	8.488	108	445.33	56.584	25	14.146	120	353.65
504	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	B28	2. KAT	11	2 + 1	94.91	KB-GB	53.807	53.807	10	5.381	96	504.44	53.807	15	8.071	108	423.48	53.807	25	13.452	120	336.29
505	60101	1	Standart																												

ANKARA PROTOKOL YOLU KARACAÖREN (560 KONUT) SATIŞTAKİ BAĞIMSIZ BÖLÜMLER														BAĞIMSIZ BÖLÜMÜN	ALTERNATIF 1					ALTERNATIF 2					ALTERNATIF 3						
SIRA	PROJE KODU	SATIŞ KODU	SATIŞ GRUBU	ARTIŞ KODU	ARTIŞ ENDEKSİ	KDV ORANI	REFERANS NUMARASI	ADA	PARSEL	BLOK NO	KAT NO	DAİRE NO	ODA SAYISI	SATIŞ ESAS M2	YÖN	SATIŞ BEDELİ (KDV HARİÇ) YTL	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ	SATIŞ BEDELİ	PEŞİNAT ORANI %	PEŞİNAT BEDELİ	VADE	BAŞLANGIÇ TAKSİT BEDELİ
529	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	1. KAT	3	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
530	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	1. KAT	4	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
531	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	2. KAT	5	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
532	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	2. KAT	6	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
533	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	3. KAT	7	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
534	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F41	3. KAT	8	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
535	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	ZEMİN	1	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
536	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	ZEMİN	2	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
537	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	1. KAT	3	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
538	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	1. KAT	4	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
539	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	2. KAT	5	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
540	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	2. KAT	6	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
541	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	3. KAT	7	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
542	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F42	3. KAT	8	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
543	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	ZEMİN	1	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
544	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	ZEMİN	2	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
545	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	1. KAT	3	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
546	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	1. KAT	4	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
547	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	2. KAT	5	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
548	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	2. KAT	6	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
549	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	3. KAT	7	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
550	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F43	3. KAT	8	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
551	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	ZEMİN	1	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
552	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	ZEMİN	2	2 + 1	93,91	KD	50.997	50.997	10	5.100	96	478,09	50.997	15	7.650	108	401,36	50.997	25	12.749	120	318,73
553	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	1. KAT	3	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
554	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	1. KAT	4	2 + 1	93,91	KD	56.411	56.411	10	5.641	96	528,85	56.411	15	8.462	108	443,97	56.411	25	14.103	120	352,57
555	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	2. KAT	5	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
556	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	2. KAT	6	2 + 1	95,43	KD	59.661	59.661	10	5.966	96	559,32	59.661	15	8.949	108	469,56	59.661	25	14.915	120	372,88
557	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	3. KAT	7	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
558	60101	1	Standart	2	MMA	Er	1	200706010	1	F44	3. KAT	8	2 + 1	95,43	KD	54.162	54.162	10	5.416	96	507,77	54.162	15	8.124	108	426,28	54.162	25	13.541	120	338,51
559	60101	1	Standart	2	MMA	Er	2	2	B35	4.KAT	19	2 + 1	94,91	GB-GD	57.846	57.846	10	5.785	96	542,3	57.846	15	8.677	108	455,27	57.846	25	14.462	120	361,53	
560	60101	1	Standart	2	MMA	Er	2	2	B38	12.KAT	52	2 + 1	94,91	K-B	55.448	55.448	10	5.545	96	519,82	55.448	15	8.317	108	436,4	55.448	25	13.862	120	346,55	