

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MARDİN-CEYLANPINAR OVALARI CAZİBE SULAMASI 3.KISIM
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Mardin
İlçesi Derik
Köyü Yazıcık

Kesinti Miktarı: 0,039219220

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA												
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteligi			
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş					Pay	Payda	Alan m2	Hakediş					
1		D***** *****		112	4	17.643,86	1	1	17.643,86	0,00	17.643,86	0,796138	14.046,95	550,91	13.496,04	145	145	4	16.953,71	1	1	16.953,71	13.496,04	0,796052				
				113	6	16.326,28	1	1	16.326,28	0,00	16.326,28	0,794449	12.970,40	508,69	12.461,71	140	140	5	15.682,67	1	1	15.682,67	12.461,71	0,794617				
				TOPLAM								33.970,14	0,00	33.970,14	27.017,35	1.059,60	25.957,75				32.636,38	25.957,75						
2		Ma*****		101	3	228.035,96	46796	228036	46.795,99	0,00	46.795,99	0,597655	27.967,87	1.096,88	26.870,99	122	122	3	224.638,00	3840541	22463800	38.405,41	22.952,85	0,597646				
																		122	126	4	38.444,70	8948	3844471	89,48	65,45	0,731402		
																		122	124	3	8.375,84	209435	837584	2.094,35	1.672,55	0,798600		
																		122	126	4	38.444,70	173100	3844471	1.731,00	1.266,06	0,731402		
																		122	130	2	41.921,14	51965	4192114	519,65	340,39	0,655036		
																		122	143	1	491.749,72	103719	49174972	1.037,19	573,70	0,553126		
								101	3	228.035,96	26161	228036	26.161,00	0,00	26.161,00	0,597655	15.635,25	613,20	15.022,05	122	122	3	224.638,00	2344901	22463800	23.449,01	14.014,21	0,597646
																			122	143	1	491.749,72	182209	49174972	1.822,09	1.007,84	0,553126	
								101	3	228.035,96	55906	228036	55.905,99	0,00	55.905,99	0,597655	33.412,50	1.310,41	32.102,09	122	122	3	224.638,00	5371421	22463800	53.714,21	32.102,09	0,597646
								101	3	228.035,96	99173	228036	99.172,98	0,00	99.172,98	0,597655	59.271,25	2.324,57	56.946,68	122	122	3	224.638,00	9528493	22463800	95.284,93	56.946,68	0,597646
								102	1	26.605,19	1	1	26.605,19	0,00	26.605,19	0,578413	15.388,77	603,54	14.785,24	124	124	1	24.985,65	1	1	24.985,65	14.287,34	0,571822
																			124	143	1	491.749,72	90016	49174972	900,16	497,90	0,553126	
								102	3	60.833,93	1	1	60.833,93	0,00	60.833,93	0,672932	40.937,10	1.605,52	39.331,58	125	125	3	41.899,04	1	1	41.899,04	25.705,60	0,613513
																			125	127	2	38.065,57	1032192	3806557	10.321,92	8.218,00	0,796170	
																			125	143	1	491.749,72	832736	49174972	8.327,36	4.606,08	0,553126	
															125	142	1	148.103,08	136994	14810308	1.369,94	801,90	0,585354					
				103	1	11.128,73	1	1	11.128,73	0,00	11.128,73	0,796249	8.861,24	347,53	8.513,71	123	123	1	10.060,77	1	1	10.060,77	8.013,14	0,796474				
															123	143	1	491.749,72	90498	49174972	904,98	500,57	0,553126					
				104	3	42.708,79	4547	42709	4.546,98	0,00	4.546,98	0,758835	3.450,41	135,32	3.315,08	126	126	4	38.444,70	453251	3844471	4.532,51	3.315,08	0,731402				
				104	3	42.708,79	6614	42709	6.613,97	0,00	6.613,97	0,758835	5.018,91	196,84	4.822,07	126	126	4	38.444,70	205920	3844471	2.059,20	1.506,10	0,731402				
															126	143	1	491.749,72	599498	49174972	5.994,98	3.315,98	0,553126					
				104	3	42.708,79	5542	42709	5.541,97	0,00	5.541,97	0,758835	4.205,44	164,93	4.040,51	126	126	4	38.444,70	552434	3844471	5.524,34	4.040,51	0,731402				
				104	3	42.708,79	14314	42709	14.313,93	0,00	14.313,93	0,758835	10.861,91	426,00	10.435,92	126	126	4	38.444,70	1285344	3844471	12.853,44	9.401,03	0,731402				
															126	142	1	148.103,08	176798	14810308	1.767,98	1.034,89	0,585354					
				104	3	42.708,79	11692	42709	11.691,94	0,00	11.691,94	0,758835	8.872,26	347,96	8.524,30	126	126	4	38.444,70	1165474	3844471	11.654,74	8.524,30	0,731402				
				105	2	28.875,67	1	1	28.875,67	0,00	28.875,67	0,796183	22.990,32	901,66	22.088,66	127	127	2	38.065,57	2774365	3806557	27.743,65	22.088,66	0,796170				

105	5	12.175,00	1	1	12.175,00	0,00	12.175,00	0,799941	9.739,28	381,97	9.357,31	127	127	5	11.610,01	1	1	11.610,01	9.285,41	0,799776
												127	129	1	30.028,23	9101	3002822	91,01	71,90	0,790000
106	1	28.986,27	1	1	28.986,27	0,00	28.986,27	0,789731	22.891,34	897,78	21.993,56	128	128	1	27.598,08	1	1	27.598,08	21.795,76	0,789756
												128	129	1	30.028,23	25039	3002822	250,39	197,81	0,790000
107	1	30.494,76	8273	30495	8.272,93	0,00	8.272,93	0,790000	6.535,62	256,32	6.279,30	129	129	1	30.028,23	794848	3002822	7.948,48	6.279,30	0,790000
107	1	30.494,76	16813	30495	16.812,87	0,00	16.812,87	0,790000	13.282,17	520,92	12.761,25	129	129	1	30.028,23	1615348	3002822	16.153,48	12.761,25	0,790000
107	1	30.494,76	5409	30495	5.408,96	0,00	5.408,96	0,790000	4.273,08	167,59	4.105,49	129	129	1	30.028,23	519682	3002822	5.196,82	4.105,49	0,790000
108	2	40.396,65	1	1	40.396,65	0,00	40.396,65	0,657941	26.578,60	1.042,39	25.536,20	130	130	2	41.921,14	3898440	4192114	38.984,40	25.536,20	0,655036
109	4	63.448,07	1	1	63.448,07	0,00	63.448,07	0,790000	50.123,98	1.965,82	48.158,15	130	122	3	224.638,00	1378444	22463800	13.784,44	8.238,22	0,597646
												130	124	3	8.375,84	628149	837584	6.281,49	5.016,40	0,798600
												130	130	2	41.921,14	241709	4192114	2.417,09	1.583,28	0,655036
												130	130	5	39.635,18	2692807	3963517	26.928,07	21.273,18	0,790000
												130	130	3	17.833,67	50821	1783367	508,21	366,86	0,721878
												130	130	5	39.635,18	1204626	3963517	12.046,26	9.516,55	0,790000
												130	143	1	491.749,72	391171	49174972	3.911,71	2.163,66	0,553126
109	7	18.713,89	1	1	18.713,89	0,00	18.713,89	0,695601	13.017,40	510,53	12.506,87	130	130	3	17.833,67	1732546	1783367	17.325,46	12.506,87	0,721878
112	1	6.775,38	1	1	6.775,38	0,00	6.775,38	0,790000	5.352,55	209,92	5.142,63	145	145	1	6.794,14	650966	679414	6.509,66	5.142,63	0,790000
112	3	50.957,60	1	1	50.957,60	0,00	50.957,60	0,791068	40.310,91	1.580,96	38.729,94	145	145	3	51.344,47	4895957	5134447	48.959,57	38.729,94	0,791060
112	9	248.837,78	1	1	248.837,78	0,00	248.837,78	0,693185	172.490,61	6.764,95	165.725,66	145	129	1	30.028,23	38804	3002822	388,04	306,55	0,790000
												145	130	5	39.635,18	66084	3963517	660,84	522,06	0,790000
												145	143	1	491.749,72	1468960	49174972	14.689,60	8.125,19	0,553126
												145	144	1	1.256.251,47	1221975	1,26E+08	12.219,75	7.055,03	0,577346
												145	145	10	212.850,64	1	1	212.850,64	147.830,22	0,694526
												145	145	3	51.344,47	238490	5134447	2.384,90	1.886,60	0,791060
113	4	19.983,17	1	1	19.983,17	0,00	19.983,17	0,800000	15.986,54	626,98	15.359,56	140	140	9	17.716,16	1	1	17.716,16	14.172,92	0,800000
												140	142	1	148.103,08	202720	14810308	2.027,20	1.186,63	0,585354
116	2	115.978,28	1	1	115.978,28	0,00	115.978,28	0,583936	67.723,94	2.656,08	65.067,86	146	144	1	1.256.251,47	333244	1,26E+08	3.332,44	1.923,97	0,577346
												146	146	2	109.292,34	1	1	109.292,34	63.143,88	0,577752
117	1	190.589,43	1	1	190.589,43	0,00	190.589,43	0,574153	109.427,55	4.291,66	105.135,88	143	143	1	491.749,72	19007599	49174972	190.075,99	105.135,88	0,553126
118	1	147.844,09	1	1	147.844,09	0,00	147.844,09	0,582617	86.136,41	3.378,20	82.758,21	142	142	1	148.103,08	14138155	14810308	141.381,55	82.758,21	0,585354
119	1	283.792,54	1	1	283.792,54	0,00	283.792,54	0,533997	151.544,47	5.943,46	145.601,02	143	143	1	491.749,72	26323322	49174972	263.233,22	145.601,02	0,553126
120	1	1.289.723,79	94666	1289724	94.665,98	0,00	94.665,98	0,579188	54.829,37	2.150,37	52.679,01	144	142	1	148.103,08	155641	14810308	1.556,41	911,05	0,585354
												144	143	1	491.749,72	85244	49174972	852,44	471,51	0,553126
												144	144	1	1.256.251,47	8884867	1,26E+08	88.848,67	51.296,45	0,577346
120	1	1.289.723,79	1195058	1289724	1.195.057,81	0,00	1.195.057,81	0,579188	692.162,77	27.146,08	665.016,69	144	144	1	1.256.251,47	1,15E+08	1,26E+08	1.151.850,60	665.016,69	0,577346

			121	2	31.529,53	1	1	31.529,53	0,00	31.529,53	0,780000	24.593,03	964,52	23.628,51	137	137	2	30.004,85	161848	3000485	1.618,48	1.262,41	0,780000	
															137	137	2	30.004,85	2838637	3000485	28.386,37	22.141,36	0,780000	
															137	145	1	6.794,14	28448	679414	284,48	224,74	0,790000	
								TOPLAM	2.978.414,50	0,00	2.978.414,50	1.823.872,85	71.530,87	1.752.341,98							2.879.202,75	1.752.341,99		
3	AK**	Ab*****	Al*****	114	3	12.974,85	1	1	12.974,85	0,00	12.974,85	0,790000	10.250,13	402,00	9.848,13	138	138	3	12.465,99	1	1	12.465,99	9.848,13	0,790000
								TOPLAM	12.974,85	0,00	12.974,85		10.250,13	402,00	9.848,13							12.465,99	9.848,13	
4	AK**	Ab*****	Al*****	113	8	15.404,95	1	1	15.404,95	0,00	15.404,95	0,795205	12.250,10	480,44	11.769,66	140	140	7	22.389,86	1482809	2238986	14.828,09	11.769,66	0,793741
				114	5	13.886,58	1	1	13.886,58	0,00	13.886,58	0,790000	10.970,40	430,25	10.540,15	138	138	5	5.744,38	1	1	5.744,38	4.538,07	0,790001
								TOPLAM	29.291,53	0,00	29.291,53		23.220,50	910,69	22.309,81							28.134,24	22.309,81	
5	AK**	Ab*****	Ab*****	113	7	15.778,85	1	1	15.778,85	0,00	15.778,85	0,794918	12.542,89	491,92	12.050,97	140	140	6	15.156,02	1	1	15.156,02	12.050,97	0,795128
				114	4	13.515,94	1	1	13.515,94	0,00	13.515,94	0,790000	10.677,59	418,77	10.258,83	138	138	4	12.985,86	1	1	12.985,86	10.258,83	0,790000
								TOPLAM	29.294,79	0,00	29.294,79		23.220,49	910,69	22.309,80							28.141,88	22.309,80	
6	AK**	Ne***	Al*****	113	5	22.030,72	1	1	22.030,72	0,00	22.030,72	0,793597	17.483,51	685,69	16.797,82	140	138	2	14.746,91	53568	1474691	535,68	423,19	0,790000
				114	2	14.791,33	11728	14791	11.728,26	0,00	11.728,26	0,790000	9.265,33	363,38	8.901,95	138	138	4	20.627,96	1	1	20.627,96	16.374,63	0,793808
				114	2	14.791,33	3063	14791	3.063,07	0,00	3.063,07	0,790000	2.419,82	94,90	2.324,92	138	138	2	14.746,91	294294	1474691	2.942,94	2.324,92	0,790000
								TOPLAM	36.822,05	0,00	36.822,05		29.168,66	1.143,97	28.024,69							35.374,87	28.024,69	
7	DE**	Ze****	Hu*****	112	6	20.868,45	1897	20868	1.897,04	0,00	1.897,04	0,790208	1.499,06	58,79	1.440,26	145	145	6	20.051,49	182278	2005150	1.822,78	1.440,26	0,790149
				120	7	84.070,95	7643	84071	7.643,00	0,00	7.643,00	0,789223	6.032,03	236,57	5.795,46	144	137	1	105.556,05	292188	10555605	2.921,88	2.304,67	0,788761
				121	1	103.779,10	9434	103779	9.434,01	0,00	9.434,01	0,788787	7.441,43	291,85	7.149,58	137	137	1	76.017,96	448709	7601795	4.487,09	3.490,79	0,777963
								TOPLAM	18.974,05	0,00	18.974,05		14.972,51	587,21	14.385,30							18.296,06	14.385,30	
8	ER**	Ba***	Ha*****	101	1	54.748,20	8212	54748	8.212,03	0,00	8.212,03	0,782396	6.425,06	251,99	6.173,08	122	122	1	26.949,16	404228	2694918	4.042,28	3.124,34	0,772917
																122	124	2	66.047,84	384333	6604782	3.843,33	3.048,73	0,793252
				102	2	72.267,00	10840	72267	10.840,00	0,00	10.840,00	0,788856	8.551,20	335,37	8.215,83	124	125	1	28.918,47	433775	2891847	4.337,75	3.405,77	0,785147
								TOPLAM	19.052,03	0,00	19.052,03		14.976,26	587,36	14.388,90							18.287,08	14.388,90	
9	ER**	Ce*****	Ha*****	101	1	54.748,20	8212	54748	8.212,03	0,00	8.212,03	0,782396	6.425,06	251,99	6.173,08	122	122	1	26.949,16	404228	2694918	4.042,28	3.124,34	0,772917
																122	124	2	66.047,84	384333	6604782	3.843,33	3.048,73	0,793252
				102	2	72.267,00	10840	72267	10.840,00	0,00	10.840,00	0,788856	8.551,20	335,37	8.215,83	124	125	1	28.918,47	433775	2891847	4.337,75	3.405,77	0,785147
																124	124	2	66.047,84	606372	6604782	6.063,72	4.810,06	0,793252

				105	6	10.316,70	9371	10317	9.370,73	0,00	9.370,73	0,800000	7.496,58	294,01	7.202,57	127	127	4	9.912,09	900322	991209	9.003,22	7.202,57	0,800000	
				109	6	113.750,16	34125	113750	34.125,05	0,00	34.125,05	0,796139	27.168,27	1.065,52	26.102,75	130	130	7	112.937,05	3275500	11293704	32.755,00	26.102,75	0,796909	
							TOPLAM		179.109,45	0,00	179.109,45		142.794,43	5.600,29	137.194,15							173.369,73	137.194,15		
17	IL***	Se*****	Ra*****	109	6	113.750,16	17063	113750	17.063,02	0,00	17.063,02	0,796139	13.584,53	532,77	13.051,76	130	130	7	112.937,05	1637798	11293704	16.377,98	13.051,76	0,796909	
				112	2	16.651,00	3568	16651	3.568,00	0,00	3.568,00	0,790000	2.818,72	110,55	2.708,17	145	145	2	15.997,96	342807	1599797	3.428,07	2.708,17	0,790000	
				120	14	99.976,21	1	1	99.976,21	0,00	99.976,21	0,773890	77.370,61	3.034,42	74.336,20	144	130	7	112.937,05	375370	11293704	3.753,70	2.991,36	0,796909	
							TOPLAM		120.607,23	0,00	120.607,23		93.773,87	3.677,74	90.096,13								115.802,75	90.096,13	
18	IL***	Si***	Me*****	109	6	113.750,16	28437	113750	28.437,04	0,00	28.437,04	0,796139	22.639,83	887,92	21.751,91	130	130	7	112.937,05	2729536	11293704	27.295,36	21.751,91	0,796909	
				112	2	16.651,00	5947	16651	5.947,00	0,00	5.947,00	0,790000	4.698,13	184,26	4.513,87	145	145	2	15.997,96	571376	1599797	5.713,76	4.513,87	0,790000	
							TOPLAM		34.384,04	0,00	34.384,04		27.337,96	1.072,17	26.265,78								33.009,12	26.265,78	
19	IL***	Ve***	Ab*****r	111	2	135.610,12	1	1	135.610,12	0,00	135.610,12	0,785906	106.576,85	4.179,86	102.396,99	136	136	2	130.295,66	1	1	130.295,66	102.396,99	0,785882	
							TOPLAM		135.610,12	0,00	135.610,12		106.576,85	4.179,86	102.396,99								130.295,66	102.396,99	
20	ME****	Ab*****	Al*****	109	5	28.983,00	1275	28983	1.275,00	0,00	1.275,00	0,790000	1.007,25	39,50	967,75	133	133	1	25.069,56	122500	2506959	1.225,00	967,75	0,790000	
				109	5	28.983,00	3555	28983	3.555,00	0,00	3.555,00	0,790000	2.808,45	110,15	2.698,30	133	133	1	25.069,56	341558	2506959	3.415,58	2.698,30	0,790000	
				110	2	100.240,62	16707	100241	16.706,94	0,00	16.706,94	0,784777	13.111,21	514,21	12.597,00	135	135	2	96.302,33	1605240	9630233	16.052,40	12.597,00	0,784743	
				111	1	28.840,08	4806	28840	4.806,01	0,00	4.806,01	0,785854	3.776,83	148,12	3.628,70	136	136	1	28.568,92	461809	2856890	4.618,09	3.628,70	0,785758	
				112	5	17.598,75	1	1	17.598,75	0,00	17.598,75	0,798177	14.046,92	550,91	13.496,01	145	145	5	16.912,08	1	1	16.912,08	13.496,01	0,798010	
							TOPLAM		43.941,70	0,00	43.941,70		34.750,66	1.362,89	33.387,76								42.223,14	33.387,76	
21	ME****	Ab****	Os*****	120	5	77.675,86	1	1	77.675,86	0,00	77.675,86	0,792303	61.542,78	2.413,66	59.129,12	144	144	5	77.298,55	1	1	77.298,55	59.129,12	0,764945	
							TOPLAM		77.675,86	0,00	77.675,86		61.542,78	2.413,66	59.129,12								77.298,55	59.129,12	
22	ME****	Ad****	Re*****	112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149	
				112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149	
				112	6	20.868,45	1897	62604	632,35	0,00	632,35	0,790208	499,69	19,60	480,09	145	145	6	20.051,49	60759	2005150	607,59	480,09	0,790149	
				112	6	20.868,45	2656	15651	3.541,41	0,00	3.541,41	0,790208	2.798,45	109,75	2.688,70	145	145	6	20.051,49	340277	2005150	3.402,77	2.688,70	0,790149	
				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	49676	7601795	496,76	386,46	0,777963	
				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	14117	7601795	141,17	109,82	0,777963	
																144	144	7	76.017,96	35560	7601795	355,60	276,64	0,777963	
				120	7	84.070,95	7642	252213	2.547,33	0,00	2.547,33	0,789223	2.010,41	78,85	1.931,57	144	144	7	76.017,96	248285	7601795	2.482,85	1.931,57	0,777963	
				120	7	84.070,95	42799	252213	14.266,32	0,00	14.266,32	0,789223	11.259,31	441,58	10.817,73	144	144	7	76.017,96	1390520	7601795	13.905,20	10.817,73	0,777963	
				121	1	103.779,10	629	103779	629,00	0,00	629,00	0,788787	496,15	19,46	476,69	137	137	1	105.556,05	60435	10555605	604,35	476,69	0,788761	

				121	1	103.779,10	1888	311337	629,33	0,00	629,33	0,788787	496,41	19,47	476,94	137	137	1	105.556,05	60467	10555605	604,67	476,94	0,788761
				121	1	103.779,10	9434	311337	3.144,67	0,00	3.144,67	0,788787	2.480,48	97,28	2.383,19	137	137	1	105.556,05	302144	10555605	3.021,44	2.383,19	0,788761
				121	1	103.779,10	52834	311337	17.611,35	0,00	17.611,35	0,788787	13.891,61	544,82	13.346,79	137	137	1	105.556,05	1692121	10555605	16.921,21	13.346,79	0,788761
							TOPLAM		44.273,77	0,00	44.273,77		34.936,65	1.370,19	33.566,46							42.786,39	33.566,46	
23	ME****	Do***	Ah*****	120	6	96.544,70	48272	96545	48.271,85	0,00	48.271,85	0,790713	38.169,20	1.496,97	36.672,24	144	144	6	92.362,10	4618057	9236210	46.180,57	36.672,24	0,794105
				120	6	96.544,70	48273	96545	48.272,85	0,00	48.272,85	0,790713	38.169,99	1.497,00	36.673,00	144	144	6	92.362,10	4618153	9236210	46.181,53	36.673,00	0,794105
				120	12	27.969,64	1	1	27.969,64	0,00	27.969,64	0,776777	21.726,17	852,08	20.874,08	144	144	12	26.916,23	1	1	26.916,23	20.874,08	0,775520
							TOPLAM		124.514,34	0,00	124.514,34		98.065,36	3.846,05	94.219,32							119.278,33	94.219,32	
24	ME****	Em**	lb*****	105	3	122.341,71	1	1	122.341,71	0,00	122.341,71	0,799471	97.808,60	3.835,98	93.972,62	127	127	3	117.513,03	1	1	117.513,03	93.972,62	0,799678
				107	3	41.484,23	1	1	41.484,23	0,00	41.484,23	0,790000	32.772,54	1.285,31	31.487,23	129	129	3	39.857,25	1	1	39.857,25	31.487,23	0,790000
				108	1	27.135,08	1	1	27.135,08	0,00	27.135,08	0,794958	21.571,24	846,01	20.725,23	130	130	1	26.087,26	1	1	26.087,26	20.725,23	0,794458
				109	3	64.429,15	1	1	64.429,15	0,00	64.429,15	0,790007	50.899,49	1.996,24	48.903,25	131	131	3	39.511,30	1	1	39.511,30	31.213,93	0,790000
							TOPLAM		255.390,17	0,00	255.390,17		203.051,88	7.963,54	195.088,34							245.360,40	195.088,33	
25	ME****	Er***	ls*****	108	5	49.256,21	1	1	49.256,21	0,00	49.256,21	0,800000	39.404,97	1.545,43	37.859,54	130	130	10	28.348,52	2644132	2834852	26.441,32	21.153,06	0,800000
																130	134	1	8.480,74	1	1	8.480,74	6.784,59	0,800000
																130	136	1	28.568,92	119725	2856890	1.197,25	940,75	0,785758
																130	135	2	96.302,33	55207	9630233	552,07	433,23	0,784743
																130	145	14	27.707,05	1261440	2770706	12.614,40	8.547,91	0,677631
				109	5	28.983,00	4831	28983	4.831,00	0,00	4.831,00	0,790000	3.816,49	149,68	3.666,81	133	133	1	25.069,56	169011	2506959	1.690,11	1.335,18	0,790000
																133	130	10	28.348,52	49718	2834852	497,18	397,74	0,800000
																133	145	14	27.707,05	285389	2770706	2.853,89	1.933,88	0,677631
				110	2	100.240,62	16706	100241	16.705,94	0,00	16.705,94	0,784777	13.110,43	514,18	12.596,25	135	135	2	96.302,33	1605144	9630233	16.051,44	12.596,25	0,784743
				111	1	28.840,08	4807	28840	4.807,01	0,00	4.807,01	0,785854	3.777,61	148,15	3.629,46	136	136	1	28.568,92	461905	2856890	4.619,05	3.629,46	0,785758
				112	10	12.736,63	1	1	12.736,63	0,00	12.736,63	0,799870	10.187,65	399,55	9.788,10	145	130	10	28.348,52	141002	2834852	1.410,02	1.128,02	0,800000
																145	133	1	25.069,56	17468	2506959	174,68	138,00	0,790000
																145	135	2	96.302,33	29145	9630233	291,45	228,71	0,784743
																145	145	14	27.707,05	1223877	2770706	12.238,77	8.293,37	0,677631
							TOPLAM		88.336,79	0,00	88.336,79		70.297,15	2.757,00	67.540,15							89.112,36	67.540,15	
26	ME****	Ey***	Ma*****	112	7	9.170,16	1	1	9.170,16	0,00	9.170,16	0,797250	7.310,91	286,73	7.024,18	145	145	7	13.873,18	880289	1387318	8.802,89	7.024,18	0,797940
				112	12	69.275,03	1	1	69.275,03	0,00	69.275,03	0,799999	55.419,97	2.173,53	53.246,44	145	148	1	16.133,29	1	1	16.133,29	12.906,63	0,800000
																145	145	7	13.873,18	507029	1387318	5.070,29	4.045,79	0,797940
																145	145	12	45.412,92	1	1	45.412,92	36.294,02	0,799200
				113	1	8.359,70	1	1	8.359,70	0,00	8.359,70	0,790000	6.604,16	259,01	6.345,15	140	140	1	8.031,84	1	1	8.031,84	6.345,15	0,790000

				121	3	7.640,31	1645	7640	1.645,07	0,00	1.645,07	0,790000	1.299,60	50,97	1.248,63	137	137	3	7.340,66	158055	734066	1.580,55	1.248,63	0,790000
				121	3	7.640,31	5995	7640	5.995,24	0,00	5.995,24	0,790000	4.736,24	185,75	4.550,49	137	137	3	7.340,66	576011	734066	5.760,11	4.550,49	0,790000
							TOPLAM		94.445,20	0,00	94.445,20		75.370,88	2.955,99	72.414,90							90.791,89	72.414,90	
27	ME****	Fa****	Ma*****	112	8	16.279,60	1	1	16.279,60	0,00	16.279,60	0,799705	13.018,88	510,59	12.508,29	145	145	8	15.636,07	1	1	15.636,07	12.508,29	0,799964
				113	2	28.612,98	1	1	28.612,98	0,00	28.612,98	0,791275	22.640,73	887,95	21.752,78	140	137	4	27.874,94	32496	2787494	324,96	256,55	0,789458
																140	140	2	27.168,74	1	1	27.168,74	21.496,23	0,791212
				116	1	50.661,02	25330	50661	25.330,01	0,00	25.330,01	0,842244	21.334,05	836,70	20.497,35	146	147	1	3.011,71	150583	301171	1.505,83	1.310,07	0,870001
																146	146	1	46.357,45	2317827	4635745	23.178,27	19.187,28	0,827813
				120	2	39.976,39	1	1	39.976,39	0,00	39.976,39	0,799326	31.954,19	1.253,22	30.700,97	144	144	2	38.376,22	1	1	38.376,22	30.700,97	0,800000
				121	4	28.677,50	1	1	28.677,50	0,00	28.677,50	0,789377	22.637,36	887,82	21.749,54	137	137	4	27.874,94	2754998	2787494	27.549,98	21.749,54	0,789458
							TOPLAM		138.876,48	0,00	138.876,48		111.585,20	4.376,28	107.208,92							133.740,06	107.208,92	
28	ME****	Fe***	Om*****	102	4	5.672,71	1	1	5.672,71	0,00	5.672,71	0,798600	4.530,23	177,67	4.352,55	124	124	5	5.450,23	1	1	5.450,23	4.352,55	0,798600
				104	1	23.489,39	1	1	23.489,39	0,00	23.489,39	0,798359	18.752,97	735,48	18.017,49	126	126	1	22.566,08	1	1	22.566,08	18.017,49	0,798432
				105	1	55.089,41	1	1	55.089,41	0,00	55.089,41	0,791468	43.601,49	1.710,02	41.891,48	127	127	1	52.909,93	1	1	52.909,93	41.891,48	0,791751
							TOPLAM		84.251,51	0,00	84.251,51		66.884,69	2.623,17	64.261,52							80.926,24	64.261,53	
29	ME****	Ha**	Al*****	108	3	86.138,00	43069	86138	43.069,00	0,00	43.069,00	0,800000	34.455,20	1.351,31	33.103,89	130	130	8	83.934,24	4138061	8393424	41.380,61	33.103,89	0,799986
				109	5	28.983,00	1276	28983	1.276,00	0,00	1.276,00	0,790000	1.008,04	39,53	968,51	133	133	1	25.069,56	122596	2506959	1.225,96	968,51	0,790000
				109	5	28.983,00	3556	28983	3.556,00	0,00	3.556,00	0,790000	2.809,24	110,18	2.699,06	133	133	1	25.069,56	341654	2506959	3.416,54	2.699,06	0,790000
				110	2	100.240,62	16707	100241	16.706,94	0,00	16.706,94	0,784777	13.111,21	514,21	12.597,00	135	135	2	96.302,33	1605240	9630233	16.052,40	12.597,00	0,784743
				111	1	28.840,08	4807	28840	4.807,01	0,00	4.807,01	0,785854	3.777,61	148,15	3.629,46	136	136	1	28.568,92	461905	2856890	4.619,05	3.629,46	0,785758
							TOPLAM		69.414,95	0,00	69.414,95		55.161,31	2.163,38	52.997,92							66.694,56	52.997,92	
30	ME****	Me****	Al*****	109	5	28.983,00	1275	28983	1.275,00	0,00	1.275,00	0,790000	1.007,25	39,50	967,75	133	133	1	25.069,56	122500	2506959	1.225,00	967,75	0,790000
				109	5	28.983,00	3555	28983	3.555,00	0,00	3.555,00	0,790000	2.808,45	110,15	2.698,30	133	133	1	25.069,56	341558	2506959	3.415,58	2.698,30	0,790000
				110	2	100.240,62	16707	100241	16.706,94	0,00	16.706,94	0,784777	13.111,21	514,21	12.597,00	135	135	2	96.302,33	1605240	9630233	16.052,40	12.597,00	0,784743
				111	1	28.840,08	4807	28840	4.807,01	0,00	4.807,01	0,785854	3.777,61	148,15	3.629,46	136	136	1	28.568,92	461905	2856890	4.619,05	3.629,46	0,785758
							TOPLAM		26.343,95	0,00	26.343,95		20.704,53	812,02	19.892,51							25.312,02	19.892,51	
31	ME****	Mu***	Os*****	102	7	6.549,13	2101	6549	2.101,04	0,00	2.101,04	0,798600	1.677,89	65,81	1.612,09	124	124	4	6.292,28	201864	629228	2.018,64	1.612,09	0,798600
				104	5	22.597,73	7248	22598	7.247,91	0,00	7.247,91	0,798600	5.788,18	227,01	5.561,18	126	126	2	21.711,47	696366	2171147	6.963,66	5.561,18	0,798600
				105	7	54.587,03	17509	54587	17.509,01	0,00	17.509,01	0,798600	13.982,70	548,39	13.434,30	127	127	7	52.446,17	1682232	5244617	16.822,32	13.434,30	0,798600
							TOPLAM		26.857,96	0,00	26.857,96		21.448,77	841,20	20.607,57							25.804,62	20.607,57	
32	ME****	Mu**	Hu*****	112	6	20.868,45	1898	20868	1.898,04	0,00	1.898,04	0,790208	1.499,85	58,82	1.441,02	145	145	6	20.051,49	182374	2005150	1.823,74	1.441,02	0,790149
				112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149

				112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149
				112	6	20.868,45	1897	62604	632,35	0,00	632,35	0,790208	499,69	19,60	480,09	145	145	6	20.051,49	60759	2005150	607,59	480,09	0,790149
				112	6	20.868,45	2656	15651	3.541,41	0,00	3.541,41	0,790208	2.798,45	109,75	2.688,70	145	145	6	20.051,49	340277	2005150	3.402,77	2.688,70	0,790149
				120	7	84.070,95	7643	84071	7.643,00	0,00	7.643,00	0,789223	6.032,03	236,57	5.795,46	144	144	7	76.017,96	744953	7601795	7.449,53	5.795,46	0,777963
				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	49676	7601795	496,76	386,46	0,777963
				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	49676	7601795	496,76	386,46	0,777963
				120	7	84.070,95	7642	252213	2.547,33	0,00	2.547,33	0,789223	2.010,41	78,85	1.931,57	144	144	7	76.017,96	248285	7601795	2.482,85	1.931,57	0,777963
				120	7	84.070,95	42799	252213	14.266,32	0,00	14.266,32	0,789223	11.259,31	441,58	10.817,73	144	144	7	76.017,96	1390520	7601795	13.905,20	10.817,73	0,777963
				121	1	103.779,10	9434	103779	9.434,01	0,00	9.434,01	0,788787	7.441,43	291,85	7.149,58	137	137	1	105.556,05	906432	10555605	9.064,32	7.149,58	0,788761
				121	1	103.779,10	629	103779	629,00	0,00	629,00	0,788787	496,15	19,46	476,69	137	137	1	105.556,05	60435	10555605	604,35	476,69	0,788761
				121	1	103.779,10	1888	311337	629,33	0,00	629,33	0,788787	496,41	19,47	476,94	137	137	1	105.556,05	60467	10555605	604,67	476,94	0,788761
				121	1	103.779,10	9434	311337	3.144,67	0,00	3.144,67	0,788787	2.480,48	97,28	2.383,19	137	137	1	105.556,05	302144	10555605	3.021,44	2.383,19	0,788761
				121	1	103.779,10	52834	311337	17.611,35	0,00	17.611,35	0,788787	13.891,61	544,82	13.346,79	137	137	1	105.556,05	1692121	10555605	16.921,21	13.346,79	0,788761
								TOPLAM	63.248,82	0,00	63.248,82		49.909,95	1.957,43	47.952,52							61.123,97	47.952,52	
33	ME****	Ne***	Ma*****	116	1	50.661,02	25331	50661	25.331,01	0,00	25.331,01	0,842244	21.334,89	836,74	20.498,15	146	146	1	46.357,45	2317918	4635745	23.179,18	19.188,03	0,827813
				120	3	40.347,06	1	1	40.347,06	0,00	40.347,06	0,772458	31.166,39	1.222,32	29.944,07	144	144	3	37.973,91	1	1	37.973,91	29.944,07	0,788543
								TOPLAM	65.678,07	0,00	65.678,07		52.501,29	2.059,06	50.442,23							62.658,98	50.442,23	
34	ME****	Or***	Ha*****	109	2	80.995,72	26999	80996	26.998,91	0,00	26.998,91	0,787072	21.250,10	833,41	20.416,68	131	131	2	76.773,48	2488286	7677348	24.882,86	19.580,27	0,786898
				110	1	44.197,61	14733	44198	14.732,87	0,00	14.732,87	0,783025	11.536,21	452,44	11.083,77	135	135	1	40.508,77	106743	4050877	1.067,43	836,41	0,783576
								TOPLAM	41.731,78	0,00	41.731,78		32.786,31	1.285,85	31.500,45							40.100,88	31.500,45	
35	ME****	Os***	Da*****	102	7	6.549,13	4448	6549	4.448,09	0,00	4.448,09	0,798600	3.552,24	139,32	3.412,93	124	124	4	6.292,28	427364	629228	4.273,64	3.412,93	0,798600
				104	5	22.597,73	15350	22598	15.349,82	0,00	15.349,82	0,798600	12.258,36	480,76	11.777,60	126	126	2	21.711,47	1474781	2171147	14.747,81	11.777,60	0,798600
				105	7	54.587,03	30978	54587	30.978,02	0,00	30.978,02	0,798600	24.739,04	970,25	23.768,80	127	127	7	52.446,17	2976308	5244617	29.763,08	23.768,80	0,798600
				105	7	54.587,03	6100	54587	6.100,00	0,00	6.100,00	0,798600	4.871,46	191,05	4.680,41	127	127	7	52.446,17	586077	5244617	5.860,77	4.680,41	0,798600
				112	13	4.137,68	1	1	4.137,68	0,00	4.137,68	0,800000	3.310,14	129,82	3.180,32	145	145	9	9.779,64	397540	977964	3.975,40	3.180,32	0,800000
				112	14	66.845,99	1	1	66.845,99	0,00	66.845,99	0,829564	55.453,00	2.174,82	53.278,18	145	145	11	50.992,26	1	1	50.992,26	41.417,93	0,812240
																145	148	2	14.342,00	1	1	14.342,00	11.860,25	0,826959
				113	3	46.049,75	1	1	46.049,75	0,00	46.049,75	0,793636	36.546,75	1.433,33	35.113,41	140	140	3	47.727,82	4424039	4772782	44.240,39	35.113,41	0,793696

				114	1	25.209,30	20518	25209	20.518,24	0,00	20.518,24	0,789757	16.204,42	635,52	15.568,89	138	138	1	20.712,75	1971064	2071275	19.710,64	15.568,89	0,789872
				114	1	25.209,30	4691	25209	4.691,06	0,00	4.691,06	0,789757	3.704,79	145,30	3.559,49	138	138	1	20.712,75	100211	2071275	1.002,11	791,54	0,789872
				120	4	53.271,50	1	1	53.271,50	0,00	53.271,50	0,800664	42.652,55	1.672,80	40.979,75	144	137	5	47.727,82	348743	4772782	3.487,43	2.767,96	0,793696
																144	144	4	43.291,58	1	1	43.291,58	34.643,30	0,800232
																144	145	9	9.779,64	580424	977964	5.804,24	4.643,39	0,800000
				121	5	23.431,82	9054	23432	9.053,93	0,00	9.053,93	0,788747	7.141,26	280,07	6.861,19	137	137	5	24.654,03	869696	2465402	8.696,96	6.861,19	0,788918
				121	5	23.431,82	14378	23432	14.377,89	0,00	14.377,89	0,788747	11.340,52	444,77	10.895,75	137	137	5	24.654,03	1381101	2465402	13.811,01	10.895,75	0,788918
								TOPLAM	275.821,97	0,00	275.821,97		221.774,55	8.697,82	213.076,72							266.145,38	213.076,72	
36	ME****	Om**	Da*****	120	11	27.856,47	1	1	27.856,47	0,00	27.856,47	0,779934	21.726,21	852,09	20.874,13	144	144	11	26.761,82	1	1	26.761,82	20.874,13	0,779997
								TOPLAM	27.856,47	0,00	27.856,47		21.726,21	852,09	20.874,13							26.761,82	20.874,13	
37	ME****	Re***	Ni*****	108	4	49.256,17	1	1	49.256,17	0,00	49.256,17	0,800000	39.404,94	1.545,43	37.859,51	130	130	9	47.324,39	1	1	47.324,39	37.859,51	0,800000
				109	5	28.983,00	1610	9661	4.830,00	0,00	4.830,00	0,790000	3.815,70	149,65	3.666,05	133	133	1	25.069,56	464057	2506959	4.640,57	3.666,05	0,790000
				110	2	100.240,62	16707	100241	16.706,94	0,00	16.706,94	0,784777	13.111,21	514,21	12.597,00	135	135	2	96.302,33	1605240	9630233	16.052,40	12.597,00	0,784743
				111	1	28.840,08	4807	28840	4.807,01	0,00	4.807,01	0,785854	3.777,61	148,15	3.629,46	136	136	1	28.568,92	461905	2856890	4.619,05	3.629,46	0,785758
				112	11	12.734,55	1	1	12.734,55	0,00	12.734,55	0,799998	10.187,62	399,55	9.788,07	145	145	13	12.235,15	1	1	12.235,15	9.788,07	0,799996
								TOPLAM	88.334,67	0,00	88.334,67		70.297,08	2.757,00	67.540,08							84.871,56	67.540,09	
38	ME****	Um***	Ke*****	108	3	86.138,00	1	2	43.069,00	0,00	43.069,00	0,800000	34.455,20	1.351,31	33.103,89	130	130	8	83.934,24	4138061	8393424	41.380,61	33.103,89	0,799986
				109	2	80.995,72	53997	80996	53.996,81	0,00	53.996,81	0,787072	42.499,41	1.666,79	40.832,61	131	131	2	76.773,48	5189062	7677348	51.890,62	40.832,61	0,786898
				109	5	28.983,00	1610	9661	4.830,00	0,00	4.830,00	0,790000	3.815,70	149,65	3.666,05	133	133	1	25.069,56	464057	2506959	4.640,57	3.666,05	0,790000
				110	1	44.197,61	29465	44198	29.464,74	0,00	29.464,74	0,783025	23.071,64	904,85	22.166,79	135	132	1	3.006,77	180901	300677	1.809,01	1.411,03	0,779999
																135	135	1	40.508,77	2648851	4050877	26.488,51	20.755,76	0,783576
				110	2	100.240,62	16707	100241	16.706,94	0,00	16.706,94	0,784777	13.111,21	514,21	12.597,00	135	136	1	28.568,92	85352	2856890	853,52	670,66	0,785758
																135	135	2	96.302,33	1519777	9630233	15.197,77	11.926,34	0,784743
				111	1	28.840,08	2403	14420	4.806,01	0,00	4.806,01	0,785854	3.776,83	148,12	3.628,70	136	130	8	83.934,24	117302	8393424	1.173,02	938,40	0,799986
								TOPLAM	152.873,50	0,00	152.873,50		120.729,99	4.734,94	115.995,05							146.857,47	115.995,05	
39	ME****	Ve***	Ab*****r	112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149
				112	6	20.868,45	379	62604	126,34	0,00	126,34	0,790208	99,83	3,92	95,92	145	145	6	20.051,49	12139	2005150	121,39	95,92	0,790149
				112	6	20.868,45	1897	62604	632,35	0,00	632,35	0,790208	499,69	19,60	480,09	145	145	6	20.051,49	60759	2005150	607,59	480,09	0,790149
				112	6	20.868,45	16315	62604	5.438,45	0,00	5.438,45	0,790208	4.297,51	168,54	4.128,96	145	145	6	20.051,49	522555	2005150	5.225,55	4.128,96	0,790149
				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	49676	7601795	496,76	386,46	0,777963

				120	7	84.070,95	1529	252213	509,67	0,00	509,67	0,789223	402,24	15,78	386,46	144	144	7	76.017,96	49676	7601795	496,76	386,46	0,777963
				120	7	84.070,95	7642	252213	2.547,33	0,00	2.547,33	0,789223	2.010,41	78,85	1.931,57	144	144	7	76.017,96	248285	7601795	2.482,85	1.931,57	0,777963
				120	7	84.070,95	5056	19401	21.909,32	0,00	21.909,32	0,789223	17.291,34	678,15	16.613,19	144	144	7	76.017,96	2135472	7601795	21.354,72	16.613,19	0,777963
				121	1	103.779,10	629	103779	629,00	0,00	629,00	0,788787	496,15	19,46	476,69	137	137	1	105.556,05	60435	10555605	604,35	476,69	0,788761
				121	1	103.779,10	1888	311337	629,33	0,00	629,33	0,788787	496,41	19,47	476,94	137	137	1	105.556,05	60467	10555605	604,67	476,94	0,788761
				121	1	103.779,10	9434	311337	3.144,67	0,00	3.144,67	0,788787	2.480,48	97,28	2.383,19	137	137	1	105.556,05	302144	10555605	3.021,44	2.383,19	0,788761
				121	1	103.779,10	81136	311337	27.045,36	0,00	27.045,36	0,788787	21.333,03	836,66	20.496,37	137	137	1	105.556,05	2598553	10555605	25.985,53	20.496,37	0,788761
								TOPLAM	63.247,82	0,00	63.247,82		49.909,16	1.957,40	47.951,76							61.123,01	47.951,76	
40	ME****	Yu***	Ra*****	102	5	14.572,15	1	1	14.572,15	0,00	14.572,15	0,798600	11.637,32	456,41	11.180,91	125	125	4	10.015,23	1	1	10.015,23	7.998,16	0,798599
																125	129	2	60.623,66	282715	6062366	2.827,15	2.230,15	0,788835
																125	141	1	27.410,00	115285	2741000	1.152,85	952,60	0,826305
				104	2	92.228,53	88722	92229	88.721,55	0,00	88.721,55	0,779819	69.186,71	2.713,45	66.473,26	126	126	3	86.557,94	8326658	8655794	83.266,58	66.473,26	0,798319
				104	2	92.228,53	3507	92229	3.506,98	0,00	3.506,98	0,779819	2.734,81	107,26	2.627,55	126	126	3	86.557,94	329136	8655794	3.291,36	2.627,55	0,798319
				105	4	12.914,46	1	1	12.914,46	0,00	12.914,46	0,798600	10.313,49	404,49	9.909,00	127	127	6	10.898,76	1	1	10.898,76	8.703,75	0,798600
																127	141	1	27.410,00	145860	2741000	1.458,60	1.205,25	0,826305
				107	2	60.153,45	1	1	60.153,45	0,00	60.153,45	0,788866	47.453,01	1.861,07	45.591,94	129	129	2	60.623,66	5779651	6062366	57.796,51	45.591,94	0,788835
				109	1	60.340,49	1	1	60.340,49	0,00	60.340,49	0,786420	47.452,98	1.861,07	45.591,91	131	131	1	57.958,99	1	1	57.958,99	45.591,91	0,786624
				113	9	42.697,39	1	1	42.697,39	0,00	42.697,39	0,839900	35.861,53	1.406,46	34.455,07	140	140	8	76.816,53	4122506	7681654	41.225,06	34.455,07	0,835780
				114	6	49.429,36	1	1	49.429,36	0,00	49.429,36	0,828212	40.937,99	1.605,56	39.332,43	140	140	8	76.816,53	3398401	7681654	33.984,01	28.403,15	0,835780
																140	139	1	13.161,28	1	1	13.161,28	10.929,29	0,830412
				115	2	27.496,42	1	1	27.496,42	0,00	27.496,42	0,826506	22.725,95	891,29	21.834,65	141	141	1	27.410,00	2479855	2741000	24.798,55	20.491,17	0,826305
								TOPLAM	359.832,25	0,00	359.832,25		288.303,78	11.307,05	276.996,73							343.442,39	276.996,73	
41	SI*****	Me**	Hu*****	112	6	20.868,45	1897	20868	1.897,04	0,00	1.897,04	0,790208	1.499,06	58,79	1.440,26	145	145	6	20.051,49	182278	2005150	1.822,78	1.440,26	0,790149
				120	7	84.070,95	7643	84071	7.643,00	0,00	7.643,00	0,789223	6.032,03	236,57	5.795,46	144	137	1	105.556,05	292188	10555605	2.921,88	2.304,67	0,788761
																144	144	7	76.017,96	448709	7601795	4.487,09	3.490,79	0,777963
				121	1	103.779,10	9434	103779	9.434,01	0,00	9.434,01	0,788787	7.441,43	291,85	7.149,58	137	137	1	105.556,05	906432	10555605	9.064,32	7.149,58	0,788761
								TOPLAM	18.974,05	0,00	18.974,05		14.972,51	587,21	14.385,30							18.296,06	14.385,30	
42	TA*	Nu**	Al*****	109	6	113.750,16	17063	113750	17.063,02	0,00	17.063,02	0,796139	13.584,53	532,77	13.051,76	130	130	7	112.937,05	1637798	11293704	16.377,98	13.051,76	0,796909
				112	2	16.651,00	3568	16651	3.568,00	0,00	3.568,00	0,790000	2.818,72	110,55	2.708,17	145	145	2	15.997,96	342807	1599797	3.428,07	2.708,17	0,790000
								TOPLAM	20.631,02	0,00	20.631,02		16.403,25	643,32	15.759,93							19.806,05	15.759,93	
43	UL**	Me****	Ha*****	120	8	34.940,57	1	1	34.940,57	0,00	34.940,57	0,783351	27.370,72	1.073,46	26.297,26	144	144	8	34.820,96	1	1	34.820,96	26.297,26	0,755213

							TOPLAM	34.940,57	0,00	34.940,57		27.370,72	1.073,46	26.297,26					34.820,96	26.297,26				
44	UL**	Re***	Ha*****	120	9	35.966,62	1	1	35.966,62	0,00	35.966,62	0,761004	27.370,75	1.073,46	26.297,29	144	144	9	36.010,55	1	1	36.010,55	26.297,29	0,730266
							TOPLAM	35.966,62	0,00	35.966,62		27.370,75	1.073,46	26.297,29					36.010,55	26.297,29				
45	UL**	Şe****	Ha*****	120	10	35.436,01	1	1	35.436,01	0,00	35.436,01	0,772398	27.370,71	1.073,46	26.297,26	144	144	10	35.043,76	1	1	35.043,76	26.297,26	0,750412
							TOPLAM	35.436,01	0,00	35.436,01		27.370,71	1.073,46	26.297,26					35.043,76	26.297,26				
46	YÜ**	Tu***	Ah*****	115	1	98.973,66	1	1	98.973,66	0,00	98.973,66	0,810096	80.178,18	3.144,53	77.033,65	141	141	2	95.138,72	1	1	95.138,72	77.033,65	0,809698
				115	3	75.143,92	1	1	75.143,92	0,00	75.143,92	0,800545	60.156,11	2.359,28	57.796,84	141	141	3	72.187,78	1	1	72.187,78	57.796,84	0,800646
				115	4	18.743,87	1	1	18.743,87	0,00	18.743,87	0,830076	15.558,85	610,21	14.948,64	141	141	4	18.003,63	1	1	18.003,63	14.948,64	0,830313
							TOPLAM	192.861,45	0,00	192.861,45		155.893,14	6.114,01	149.779,13					185.330,13	149.779,13				

Toplam Yeni Hakediş	4.315.151,41
Toplam Yeni Parsel Alan	6.116.933,26
Toplam Hakediş	4.315.151,42
Toplam Kesinti Miktarı	176.145,15
Toplam Parsel Değer Sayısı	4.491.296,57
Toplam Giren Alan	6.336.709,85
Toplam Girmeyen Alan	0,00
Toplam Paya Düşen Alan	6.336.709,85