

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Mardin
İlçesi Derik
Köyü: Kocatepe

MARDİN-CEYLANPINAR OVALARI CAZİBE SULAMASI 3.KISIM
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0,000133533

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			HİSSE		PAYA DÜŞEN	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
1		De*****		106	1	82.719,41	1	1	82.719,41	0,00	82.719,41	0,689685	57.050,34	7,62	57.042,73	180	182	2	82.967,23	1	1	82.967,23	57.042,73	0,687533	
							TOPLAM		82.719,41	0,00	82.719,41		57.050,34	7,62	57.042,73					82.967,23	57.042,73				
2		Ka*****		103	1	95.901,24	9004	95901	9.004,02	0,00	9.004,02	0,720375	6.486,27	0,87	6.485,41	176	178	1	88.003,44	280126	8800344	2.801,26	2.057,83	0,734608	
				103	1	95.901,24	86897	95901	86.897,22	0,00	86.897,22	0,720375	62.598,58	8,36	62.590,22	176	178	1	88.003,44	8520218	8800344	85.202,18	62.590,22	0,734608	
				110	5	198.216,49	1	1	198.216,49	19.833,24	178.383,25	0,591130	105.447,62	14,08	105.433,54	178	179	3	179.389,34	1	1	179.389,34	105.433,54	0,587736	
				117	2	49.276,74	35187	49277	35.186,81	0,00	35.186,81	0,564847	19.875,18	2,65	19.872,52	185	188	2	49.214,84	3514261	4921484	35.142,61	19.872,52	0,565482	
				117	2	49.276,74	14090	49277	14.089,93	0,00	14.089,93	0,564847	7.958,66	1,06	7.957,59	185	188	2	49.214,84	1407223	4921484	14.072,23	7.957,59	0,565482	
				138	1	30.820,51	1	1	30.820,51	0,00	30.820,51	0,765064	23.579,66	3,15	23.576,51	195	198	3	110.843,44	3327099	11084344	33.270,99	23.576,51	0,708621	
				139	4	73.779,09	1	1	73.779,09	0,00	73.779,09	0,685135	50.548,61	6,75	50.541,86	195	198	3	110.843,44	7132428	11084344	71.324,28	50.541,86	0,708621	
				153	4	46.530,19	1	1	46.530,19	0,00	46.530,19	0,732680	34.091,73	4,55	34.087,17	195	199	1	46.610,82	1	1	46.610,82	34.087,17	0,731315	
							TOPLAM		494.524,26	19.833,24	474.691,02		310.586,30	41,47	310.544,83					474.061,88	310.544,83				
3		Ma*****		102	1	99.866,78	1	1	99.866,78	0,00	99.866,78	0,712280	71.133,06	9,50	71.123,56	175	177	1	16.793,66	1	1	16.793,66	11.112,89	0,661731	
															175	177	5	79.457,35	7880390	7945735	78.803,90	47.527,29	0,603108		
															175	177	4	13.083,24	1	1	13.083,24	7.134,23	0,545295		
															175	177	3	7.947,23	1	1	7.947,23	5.022,96	0,632039		
															175	197	3	59.595,61	59522	5959561	595,22	326,19	0,548017		
				104	1	58.433,84	12553	58434	12.552,97	0,00	12.552,97	0,704579	8.844,55	1,18	8.843,37	175	189	7	138.041,01	1015871	13804101	10.158,71	6.467,10	0,636607	
															175	183	5	191.440,67	452727	19144067	4.527,27	2.376,27	0,524880		
				104	1	58.433,84	3244	58434	3.243,99	0,00	3.243,99	0,704579	2.285,65	0,31	2.285,34	175	183	5	191.440,67	435403	19144067	4.354,03	2.285,34	0,524880	
				104	1	58.433,84	1567	58434	1.567,00	0,00	1.567,00	0,704579	1.104,07	0,15	1.103,92	175	183	5	191.440,67	210319	19144067	2.103,19	1.103,92	0,524880	
				104	1	58.433,84	16356	58434	16.355,96	0,00	16.355,96	0,704579	11.524,06	1,54	11.522,52	175	183	5	191.440,67	2195268	19144067	21.952,68	11.522,52	0,524880	
				104	1	58.433,84	24714	58434	24.713,93	0,00	24.713,93	0,704579	17.412,91	2,33	17.410,59	175	187	3	83.015,42	615970	8301543	6.159,70	4.268,68	0,693001	
															175	183	5	191.440,67	2503793	19144067	25.037,93	13.141,91	0,524880		

104	4	6.036,87	1	1	6.036,87	0,00	6.036,87	0,608326	3.672,39	0,49	3.671,90	177	187	3	83.015,42	529855	8301543	5.298,55	3.671,90	0,693001
104	5	13.110,89	1	1	13.110,89	0,00	13.110,89	0,612486	8.030,23	1,07	8.029,16	177	187	3	83.015,42	706639	8301543	7.066,39	4.897,01	0,693001
												177	177	5	79.457,35	65345	7945735	653,45	394,10	0,603108
												177	175	1	311.374,96	481393	31137498	4.813,93	2.738,05	0,568776
104	6	5.316,38	1	1	5.316,38	0,00	5.316,38	0,553635	2.943,34	0,39	2.942,94	177	187	3	83.015,42	424667	8301543	4.246,67	2.942,94	0,693001
105	2	91.713,27	84517	91713	84.517,25	0,00	84.517,25	0,531475	44.918,78	6,00	44.912,78	179	182	3	197.342,47	3470117	19734247	34.701,17	20.292,35	0,584774
												179	180	1	18.024,10	1	1	18.024,10	12.994,50	0,720951
												179	180	3	57.424,91	1613758	5742491	16.137,58	11.625,94	0,720426
105	2	91.713,27	7196	91713	7.196,02	0,00	7.196,02	0,531475	3.824,50	0,51	3.823,99	179	182	3	197.342,47	653926	19734247	6.539,26	3.823,99	0,584774
106	2	88.295,97	51448	88296	51.447,98	0,00	51.447,98	0,651850	33.536,35	4,48	33.531,88	180	179	2	173.643,59	513886	17364359	5.138,86	3.787,39	0,737009
												180	180	3	57.424,91	4128733	5742491	41.287,33	29.744,49	0,720426
106	2	88.295,97	14816	88296	14.815,99	0,00	14.815,99	0,651850	9.657,80	1,29	9.656,51	180	182	3	197.342,47	1651323	19734247	16.513,23	9.656,51	0,584774
106	2	88.295,97	1194	88296	1.194,00	0,00	1.194,00	0,651850	778,31	0,10	778,20	180	182	3	197.342,47	133078	19734247	1.330,78	778,20	0,584774
106	2	88.295,97	1515	88296	1.515,00	0,00	1.515,00	0,651850	987,55	0,13	987,42	180	182	3	197.342,47	168855	19734247	1.688,55	987,42	0,584774
106	2	88.295,97	5050	88296	5.050,00	0,00	5.050,00	0,651850	3.291,84	0,44	3.291,40	180	179	2	173.643,59	446589	17364359	4.465,89	3.291,40	0,737009
106	2	88.295,97	7335	88296	7.335,00	0,00	7.335,00	0,651850	4.781,32	0,64	4.780,68	180	179	2	173.643,59	648659	17364359	6.486,59	4.780,68	0,737009
106	2	88.295,97	5708	88296	5.708,00	0,00	5.708,00	0,651850	3.720,76	0,50	3.720,26	180	179	2	173.643,59	504778	17364359	5.047,78	3.720,26	0,737009
106	2	88.295,97	1230	88296	1.230,00	0,00	1.230,00	0,651850	801,77	0,11	801,67	180	179	2	173.643,59	108773	17364359	1.087,73	801,67	0,737009
107	2	134.011,26	1	1	134.011,26	0,00	134.011,26	0,522812	70.062,75	9,36	70.053,40	181	183	5	191.440,67	13346557	19144067	133.465,57	70.053,40	0,524880
108	2	88.292,96	1	1	88.292,96	0,00	88.292,96	0,562615	49.674,96	6,63	49.668,33	181	179	2	173.643,59	6739173	17364359	67.391,73	49.668,33	0,737009
110	3	19.667,67	1	1	19.667,67	0,00	19.667,67	0,689862	13.567,97	1,81	13.566,16	178	187	3	83.015,42	1213685	8301543	12.136,85	8.410,85	0,693001
												178	179	2	173.643,59	699491	17364359	6.994,91	5.155,31	0,737009
111	4	44.161,13	1	1	44.161,13	0,00	44.161,13	0,614817	27.151,03	3,63	27.147,40	183	186	2	43.491,25	4119606	4349125	41.196,06	27.147,40	0,658981
112	3	16.994,43	1	1	16.994,43	0,00	16.994,43	0,633971	10.773,97	1,44	10.772,53	210	184	6	28.893,08	1728296	2889308	17.282,96	10.772,53	0,623304
113	1	69.637,99	1	1	69.637,99	0,00	69.637,99	0,623014	43.385,44	5,79	43.379,64	182	189	1	6.682,66	182306	668266	1.823,06	1.506,76	0,826500
												182	189	5	162.574,58	566041	16257459	5.660,41	3.626,24	0,640632
												182	189	10	13.424,49	1	1	13.424,49	8.683,25	0,646822
												182	185	1	225.086,79	3845705	22508679	38.457,05	22.326,76	0,580563
												182	184	6	28.893,08	1161012	2889308	11.610,12	7.236,64	0,623304
114	2	224.558,98	13608	224559	13.608,00	0,00	13.608,00	0,587663	7.996,92	1,07	7.995,85	182	185	1	225.086,79	1377258	22508679	13.772,58	7.995,85	0,580563

114	2	224.558,98	39009	224559	39.009,00	0,00	39.009,00	0,587663	22.924,16	3,06	22.921,10	182	185	1	225.086,79	3948078	22508679	39.480,78	22.921,10	0,580563
114	2	224.558,98	171942	224559	171.941,98	0,00	171.941,98	0,587663	101.044,00	13,49	101.030,51	182	187	3	83.015,42	661316	8301543	6.613,16	4.582,92	0,693001
												182	185	1	225.086,79	13337638	22508679	133.376,38	77.433,45	0,580563
												182	187	1	32.434,72	1422853	3243472	14.228,53	9.095,96	0,639276
												182	187	1	32.434,72	1551471	3243472	15.514,71	9.918,18	0,639276
115	1	20.779,87	6863	20780	6.862,96	0,00	6.862,96	0,619890	4.254,28	0,57	4.253,71	184	187	3	83.015,42	613811	8301543	6.138,11	4.253,71	0,693001
115	1	20.779,87	13917	20780	13.916,91	0,00	13.916,91	0,619890	8.626,96	1,15	8.625,80	184	187	3	83.015,42	1244704	8301543	12.447,04	8.625,80	0,693001
116	1	60.599,94	18518	60600	18.517,98	0,00	18.517,98	0,632746	11.717,17	1,56	11.715,61	185	188	4	260.048,62	1889725	26004862	18.897,25	11.715,61	0,619964
116	1	60.599,94	42082	60600	42.081,96	0,00	42.081,96	0,632746	26.627,18	3,56	26.623,62	185	188	4	260.048,62	4294385	26004862	42.943,85	26.623,62	0,619964
117	4	102.705,17	1	1	102.705,17	0,00	102.705,17	0,597309	61.346,75	8,19	61.338,56	185	188	4	260.048,62	9893898	26004862	98.938,98	61.338,56	0,619964
118	1	73.237,75	1203	73238	1.203,00	0,00	1.203,00	0,653588	786,26	0,10	786,16	186	189	7	138.041,01	123492	13804101	1.234,92	786,16	0,636607
118	1	73.237,75	16771	73238	16.770,94	0,00	16.770,94	0,653588	10.961,29	1,46	10.959,82	186	189	7	138.041,01	1721601	13804101	17.216,01	10.959,82	0,636607
118	1	73.237,75	2547	73238	2.546,99	0,00	2.546,99	0,653588	1.664,68	0,22	1.664,46	186	189	7	138.041,01	261458	13804101	2.614,58	1.664,46	0,636607
118	1	73.237,75	52717	73238	52.716,82	0,00	52.716,82	0,653588	34.455,08	4,60	34.450,48	186	189	7	138.041,01	5411580	13804101	54.115,80	34.450,48	0,636607
119	1	6.690,48	1	1	6.690,48	0,00	6.690,48	0,826500	5.529,68	0,74	5.528,94	186	189	5	162.574,58	626952	16257459	6.269,52	4.016,46	0,640632
												186	186	2	43.491,25	229519	4349125	2.295,19	1.512,48	0,658981
119	3	43.481,17	1	1	43.481,17	0,00	43.481,17	0,540176	23.487,46	3,14	23.484,33	186	189	1	6.682,66	485960	668266	4.859,60	4.016,46	0,826500
												186	189	5	162.574,58	2864381	16257459	28.643,81	18.350,15	0,640632
												186	187	3	83.015,42	161287	8301543	1.612,87	1.117,72	0,693001
119	7	56.623,36	1	1	56.623,36	0,00	56.623,36	0,592587	33.554,28	4,48	33.549,80	186	189	7	138.041,01	5270099	13804101	52.700,99	33.549,80	0,636607
120	2	29.260,15	1	1	29.260,15	0,00	29.260,15	0,577877	16.908,77	2,26	16.906,51	185	188	4	260.048,62	2727017	26004862	27.270,17	16.906,51	0,619964
121	1	56.028,02	1356	56028	1.356,00	0,00	1.356,00	0,649241	880,37	0,12	880,25	185	188	4	260.048,62	141985	26004862	1.419,85	880,25	0,619964
121	1	56.028,02	1883	56028	1.883,00	0,00	1.883,00	0,649241	1.222,52	0,16	1.222,36	185	188	4	260.048,62	197166	26004862	1.971,66	1.222,36	0,619964
121	1	56.028,02	3513	56028	3.513,00	0,00	3.513,00	0,649241	2.280,78	0,30	2.280,48	185	188	4	260.048,62	367841	26004862	3.678,41	2.280,48	0,619964
121	1	56.028,02	1254	56028	1.254,00	0,00	1.254,00	0,649241	814,15	0,11	814,04	185	188	4	260.048,62	131304	26004862	1.313,04	814,04	0,619964
121	1	56.028,02	3021	56028	3.021,00	0,00	3.021,00	0,649241	1.961,36	0,26	1.961,10	185	188	4	260.048,62	316324	26004862	3.163,24	1.961,10	0,619964
121	1	56.028,02	4196	56028	4.196,00	0,00	4.196,00	0,649241	2.724,22	0,36	2.723,85	185	188	4	260.048,62	439357	26004862	4.393,57	2.723,85	0,619964
121	1	56.028,02	1863	56028	1.863,00	0,00	1.863,00	0,649241	1.209,54	0,16	1.209,37	185	188	4	260.048,62	195072	26004862	1.950,72	1.209,37	0,619964
121	1	56.028,02	5534	56028	5.534,00	0,00	5.534,00	0,649241	3.592,90	0,48	3.592,42	185	188	4	260.048,62	579457	26004862	5.794,57	3.592,42	0,619964

121	1	56.028,02	194	56028	194,00	0,00	194,00	0,649241	125,95	0,02	125,94	185	188	4	260.048,62	20313	26004862	203,13	125,94	0,619964
121	1	56.028,02	3261	56028	3.261,00	0,00	3.261,00	0,649241	2.117,18	0,28	2.116,89	185	188	4	260.048,62	341454	26004862	3.414,54	2.116,89	0,619964
121	1	56.028,02	2183	56028	2.183,00	0,00	2.183,00	0,649241	1.417,29	0,19	1.417,10	185	188	4	260.048,62	228579	26004862	2.285,79	1.417,10	0,619964
121	1	56.028,02	2982	56028	2.982,00	0,00	2.982,00	0,649241	1.936,04	0,26	1.935,78	185	188	4	260.048,62	312241	26004862	3.122,41	1.935,78	0,619964
121	1	56.028,02	2454	56028	2.454,00	0,00	2.454,00	0,649241	1.593,24	0,21	1.593,03	185	188	4	260.048,62	256955	26004862	2.569,55	1.593,03	0,619964
121	1	56.028,02	502	56028	502,00	0,00	502,00	0,649241	325,92	0,04	325,88	185	188	4	260.048,62	52564	26004862	525,64	325,88	0,619964
121	1	56.028,02	997	56028	997,00	0,00	997,00	0,649241	647,29	0,09	647,21	185	188	4	260.048,62	104394	26004862	1.043,94	647,21	0,619964
121	1	56.028,02	1301	56028	1.301,00	0,00	1.301,00	0,649241	844,66	0,11	844,55	185	188	4	260.048,62	136226	26004862	1.362,26	844,55	0,619964
121	1	56.028,02	3146	56028	3.146,00	0,00	3.146,00	0,649241	2.042,51	0,27	2.042,24	185	188	4	260.048,62	329413	26004862	3.294,13	2.042,24	0,619964
121	1	56.028,02	2423	56028	2.423,00	0,00	2.423,00	0,649241	1.573,11	0,21	1.572,90	185	188	4	260.048,62	253709	26004862	2.537,09	1.572,90	0,619964
121	1	56.028,02	5523	56028	5.523,00	0,00	5.523,00	0,649241	3.585,76	0,48	3.585,28	185	188	4	260.048,62	578305	26004862	5.783,05	3.585,28	0,619964
121	1	56.028,02	209	56028	209,00	0,00	209,00	0,649241	135,69	0,02	135,67	185	188	4	260.048,62	21884	26004862	218,84	135,67	0,619964
121	1	56.028,02	966	56028	966,00	0,00	966,00	0,649241	627,17	0,08	627,08	185	188	4	260.048,62	101148	26004862	1.011,48	627,08	0,619964
121	1	56.028,02	1545	56028	1.545,00	0,00	1.545,00	0,649241	1.003,08	0,13	1.002,94	185	188	4	260.048,62	161775	26004862	1.617,75	1.002,94	0,619964
121	1	56.028,02	1303	56028	1.303,00	0,00	1.303,00	0,649241	845,96	0,11	845,85	185	188	4	260.048,62	136435	26004862	1.364,35	845,85	0,619964
121	1	56.028,02	1120	56028	1.120,00	0,00	1.120,00	0,649241	727,15	0,10	727,05	185	188	4	260.048,62	117274	26004862	1.172,74	727,05	0,619964
121	1	56.028,02	618	56028	618,00	0,00	618,00	0,649241	401,23	0,05	401,18	185	188	4	260.048,62	64710	26004862	647,10	401,18	0,619964
121	1	56.028,02	2681	56028	2.681,00	0,00	2.681,00	0,649241	1.740,62	0,23	1.740,38	185	188	4	260.048,62	280724	26004862	2.807,24	1.740,38	0,619964
122	3	45.389,01	1985	45389	1.985,00	0,00	1.985,00	0,649307	1.288,87	0,17	1.288,70	187	188	4	260.048,62	207867	26004862	2.078,67	1.288,70	0,619964
122	3	45.389,01	7001	45389	7.001,00	0,00	7.001,00	0,649307	4.545,80	0,61	4.545,19	187	188	4	260.048,62	733138	26004862	7.331,38	4.545,19	0,619964
122	3	45.389,01	11618	45389	11.618,00	0,00	11.618,00	0,649307	7.543,65	1,01	7.542,64	187	190	4	124.875,69	169067	12487569	1.690,67	1.067,76	0,631560
												187	188	1	7.083,52	1	1	7.083,52	4.043,24	0,570795
												187	188	4	260.048,62	392223	26004862	3.922,23	2.431,64	0,619964
122	3	45.389,01	10680	45389	10.680,00	0,00	10.680,00	0,649307	6.934,60	0,93	6.933,67	187	193	10	8.491,37	1	1	8.491,37	6.048,27	0,712284
												187	175	1	311.374,96	155668	31137498	1.556,68	885,40	0,568776
122	3	45.389,01	5735	45389	5.735,00	0,00	5.735,00	0,649307	3.723,77	0,50	3.723,28	187	190	4	124.875,69	589537	12487569	5.895,37	3.723,28	0,631560
122	3	45.389,01	2303	45389	2.303,00	0,00	2.303,00	0,649307	1.495,35	0,20	1.495,15	187	190	4	124.875,69	236740	12487569	2.367,40	1.495,15	0,631560
122	3	45.389,01	5188	45389	5.188,00	0,00	5.188,00	0,649307	3.368,60	0,45	3.368,15	187	190	4	124.875,69	533307	12487569	5.333,07	3.368,15	0,631560

122	3	45.389,01	879	45389	879,00	0,00	879,00	0,649307	570,74	0,08	570,66	187	190	4	124.875,69	90358	12487569	903,58	570,66	0,631560
124	1	7.873,06	1	1	7.873,06	0,00	7.873,06	0,571266	4.497,61	0,60	4.497,01	188	187	3	83.015,42	648919	8301543	6.489,19	4.497,01	0,693001
125	1	2.514,79	1	1	2.514,79	0,00	2.514,79	0,600008	1.508,89	0,20	1.508,69	189	187	3	83.015,42	217704	8301543	2.177,04	1.508,69	0,693001
126	1	5.538,73	1	1	5.538,73	0,00	5.538,73	0,644493	3.569,67	0,48	3.569,20	189	179	2	173.643,59	484281	17364359	4.842,81	3.569,20	0,737009
127	1	17.788,71	1	1	17.788,71	0,00	17.788,71	0,577887	10.279,86	1,37	10.278,49	187	190	4	124.875,69	1627476	12487569	16.274,76	10.278,49	0,631560
127	3	61.746,05	1	1	61.746,05	0,00	61.746,05	0,574868	35.495,85	4,74	35.491,11	187	190	4	124.875,69	1063565	12487569	10.635,65	6.717,05	0,631560
												187	193	1	20.693,51	1	1	20.693,51	13.399,29	0,647512
												187	190	4	124.875,69	1369566	12487569	13.695,66	8.649,63	0,631560
												187	175	1	311.374,96	1182387	31137498	11.823,87	6.725,14	0,568776
128	1	6.306,61	1	1	6.306,61	0,00	6.306,61	0,484434	3.055,13	0,41	3.054,73	190	187	3	83.015,42	440797	8301543	4.407,97	3.054,73	0,693001
131	4	4.019,04	1	1	4.019,04	0,00	4.019,04	0,509439	2.047,46	0,27	2.047,18	190	187	3	83.015,42	295409	8301543	2.954,09	2.047,18	0,693001
132	2	1.710,93	1	1	1.710,93	0,00	1.710,93	0,563940	964,86	0,13	964,73	190	193	16	10.687,20	133082	1068720	1.330,82	964,73	0,724916
137	1	45.709,52	1	1	45.709,52	0,00	45.709,52	0,607055	27.748,17	3,71	27.744,46	199	187	3	83.015,42	391673	8301543	3.916,73	2.714,29	0,693001
												199	175	1	311.374,96	714498	31137498	7.144,98	4.063,89	0,568776
												199	196	2	9.710,54	1	1	9.710,54	4.979,99	0,512844
												199	199	3	9.361,44	12899	936144	128,99	103,21	0,800106
												199	209	1	17.131,41	1	1	17.131,41	11.944,73	0,697241
												199	209	3	6.140,21	1	1	6.140,21	3.938,35	0,641403
139	7	49.170,39	24032	49170	24.032,19	0,00	24.032,19	0,582399	13.996,32	1,87	13.994,45	195	197	3	59.595,61	1651875	5959561	16.518,75	9.052,56	0,548017
												195	197	3	59.595,61	901776	5959561	9.017,76	4.941,89	0,548017
139	7	49.170,39	25138	49170	25.138,20	0,00	25.138,20	0,582399	14.640,46	1,95	14.638,50	195	197	3	59.595,61	2671175	5959561	26.711,75	14.638,50	0,548017
139	9	99.786,18	1	1	99.786,18	0,00	99.786,18	0,530374	52.924,00	7,07	52.916,93	194	190	6	11.943,44	1	1	11.943,44	6.220,35	0,520817
												194	190	4	124.875,69	6807953	12487569	68.079,53	42.996,30	0,631560
												194	197	3	59.595,61	675213	5959561	6.752,13	3.700,28	0,548017
140	3	19.693,78	1	1	19.693,78	0,00	19.693,78	0,667988	13.155,21	1,76	13.153,46	196	200	4	29.929,91	2026344	2992991	20.263,44	13.153,46	0,649122
140	6	13.786,15	1	1	13.786,15	0,00	13.786,15	0,554458	7.643,84	1,02	7.642,82	197	187	3	83.015,42	135107	8301543	1.351,07	936,29	0,693001
												197	179	2	173.643,59	909966	17364359	9.099,66	6.706,53	0,737009
144	1	62.895,60	20461	62896	20.460,87	0,00	20.460,87	0,589041	12.052,29	1,61	12.050,68	207	179	2	173.643,59	1635079	17364359	16.350,79	12.050,68	0,737009
144	1	62.895,60	42435	62896	42.434,73	0,00	42.434,73	0,589041	24.995,80	3,34	24.992,46	207	179	2	173.643,59	3391064	17364359	33.910,64	24.992,46	0,737009
145	1	35.680,90	6568	35681	6.567,98	0,00	6.567,98	0,584152	3.836,70	0,51	3.836,19	207	179	2	173.643,59	520508	17364359	5.205,08	3.836,19	0,737009
145	1	35.680,90	9528	35681	9.527,97	0,00	9.527,97	0,584152	5.565,79	0,74	5.565,05	207	182	3	197.342,47	748287	19734247	7.482,87	4.375,79	0,584774

158	6	296.234,35	9641	296234	9.641,01	0,00	9.641,01	0,549267	5.295,49	0,71	5.294,79	204	175	1	311.374,96	930909	31137498	9.309,09	5.294,79	0,568776
158	6	296.234,35	9268	296234	9.268,01	0,00	9.268,01	0,549267	5.090,62	0,68	5.089,94	204	175	1	311.374,96	894893	31137498	8.948,93	5.089,94	0,568776
158	6	296.234,35	12561	296234	12.561,01	0,00	12.561,01	0,549267	6.899,35	0,92	6.898,43	204	175	1	311.374,96	1212856	31137498	12.128,56	6.898,43	0,568776
158	6	296.234,35	6776	296234	6.776,01	0,00	6.776,01	0,549267	3.721,84	0,50	3.721,34	204	175	1	311.374,96	654272	31137498	6.542,72	3.721,34	0,568776
158	6	296.234,35	15119	296234	15.119,02	0,00	15.119,02	0,549267	8.304,38	1,11	8.303,27	204	175	1	311.374,96	1459850	31137498	14.598,50	8.303,27	0,568776
158	6	296.234,35	1216	296234	1.216,00	0,00	1.216,00	0,549267	667,91	0,09	667,82	204	175	1	311.374,96	117414	31137498	1.174,14	667,82	0,568776
158	6	296.234,35	14208	296234	14.208,02	0,00	14.208,02	0,549267	7.804,00	1,04	7.802,96	204	175	1	311.374,96	1371886	31137498	13.718,86	7.802,96	0,568776
158	6	296.234,35	1805	296234	1.805,00	0,00	1.805,00	0,549267	991,43	0,13	991,30	204	175	1	311.374,96	174286	31137498	1.742,86	991,30	0,568776
158	6	296.234,35	9419	296234	9.419,01	0,00	9.419,01	0,549267	5.173,56	0,69	5.172,86	204	175	1	311.374,96	909473	31137498	9.094,73	5.172,86	0,568776
158	6	296.234,35	2629	296234	2.629,00	0,00	2.629,00	0,549267	1.444,03	0,19	1.443,83	204	175	1	311.374,96	253849	31137498	2.538,49	1.443,83	0,568776
158	6	296.234,35	6397	296234	6.397,01	0,00	6.397,01	0,549267	3.513,67	0,47	3.513,20	204	175	1	311.374,96	617677	31137498	6.176,77	3.513,20	0,568776
158	6	296.234,35	10255	296234	10.255,01	0,00	10.255,01	0,549267	5.632,74	0,75	5.631,99	204	175	1	311.374,96	990195	31137498	9.901,95	5.631,99	0,568776
158	6	296.234,35	4557	296234	4.557,01	0,00	4.557,01	0,549267	2.503,01	0,33	2.502,68	204	175	1	311.374,96	440012	31137498	4.400,12	2.502,68	0,568776
159	2	3.865,01	1	1	3.865,01	0,00	3.865,01	0,535226	2.068,65	0,28	2.068,38	212	179	2	173.643,59	241489	17364359	2.414,89	1.779,79	0,737009
												212	206	1	71.038,48	48808	7103847	488,08	288,58	0,591263
159	4	224.007,28	111881	224007	111.881,14	0,00	111.881,14	0,599106	67.028,61	8,95	67.019,66	203	179	2	173.643,59	160912	17364359	1.609,12	1.185,93	0,737009
												203	176	3	96.370,48	1	1	96.370,48	65.833,73	0,683132
159	4	224.007,28	1611	224007	1.611,00	0,00	1.611,00	0,599106	965,16	0,13	965,03	203	206	1	71.038,48	163215	7103847	1.632,15	965,03	0,591263
159	4	224.007,28	3602	224007	3.602,00	0,00	3.602,00	0,599106	2.157,98	0,29	2.157,69	203	206	1	71.038,48	364929	7103847	3.649,29	2.157,69	0,591263
159	4	224.007,28	22447	224007	22.447,03	0,00	22.447,03	0,599106	13.448,14	1,80	13.446,34	203	191	1	7.070,08	401907	707008	4.019,07	2.301,43	0,572627
												203	179	2	173.643,59	198349	17364359	1.983,49	1.461,85	0,737009
												203	198	5	49.372,27	413504	4937228	4.135,04	2.296,13	0,555286
												203	199	3	9.361,44	923245	936144	9.232,45	7.386,94	0,800106
159	4	224.007,28	4206	224007	4.206,01	0,00	4.206,01	0,599106	2.519,84	0,34	2.519,50	203	206	1	71.038,48	426122	7103847	4.261,22	2.519,50	0,591263
159	4	224.007,28	5334	224007	5.334,01	0,00	5.334,01	0,599106	3.195,63	0,43	3.195,21	203	206	1	71.038,48	540403	7103847	5.404,03	3.195,21	0,591263
159	4	224.007,28	74926	224007	74.926,09	0,00	74.926,09	0,599106	44.888,64	5,99	44.882,64	203	198	2	3.157,77	1	1	3.157,77	2.388,85	0,756499
												203	198	5	49.372,27	588259	4937228	5.882,59	3.266,52	0,555286
												203	201	3	48.617,50	1	1	48.617,50	32.681,91	0,672225
												203	203	3	10.700,68	1	1	10.700,68	6.229,91	0,582198
												203	206	1	71.038,48	53353	7103847	533,53	315,46	0,591263

				159	10	7.483,21	1398	7483	1.398,04	0,00	1.398,04	0,625980	875,15	0,12	875,03	203	198	5	49.372,27	157582	4937228	1.575,82	875,03	0,555286
				159	10	7.483,21	3991	7483	3.991,11	0,00	3.991,11	0,625980	2.498,36	0,33	2.498,02	203	198	5	49.372,27	449863	4937228	4.498,63	2.498,02	0,555286
				159	10	7.483,21	2094	7483	2.094,06	0,00	2.094,06	0,625980	1.310,84	0,18	1.310,66	203	198	5	49.372,27	236034	4937228	2.360,34	1.310,66	0,555286
				159	12	7.619,54	1	1	7.619,54	0,00	7.619,54	0,678820	5.172,30	0,69	5.171,61	203	198	5	49.372,27	931342	4937228	9.313,42	5.171,61	0,555286
				160	4	122.784,62	1246	122785	1.246,00	0,00	1.246,00	0,638221	795,22	0,11	795,12	186	189	5	162.574,58	124114	16257459	1.241,14	795,12	0,640632
				160	4	122.784,62	2437	122785	2.436,99	0,00	2.436,99	0,638221	1.555,34	0,21	1.555,13	186	189	5	162.574,58	242750	16257459	2.427,50	1.555,13	0,640632
				160	4	122.784,62	2573	122785	2.572,99	0,00	2.572,99	0,638221	1.642,14	0,22	1.641,92	186	189	5	162.574,58	256297	16257459	2.562,97	1.641,92	0,640632
				160	4	122.784,62	5548	122785	5.547,98	0,00	5.547,98	0,638221	3.540,84	0,47	3.540,37	186	189	5	162.574,58	552637	16257459	5.526,37	3.540,37	0,640632
				160	4	122.784,62	1617	122785	1.616,99	0,00	1.616,99	0,638221	1.032,00	0,14	1.031,86	186	189	5	162.574,58	161069	16257459	1.610,69	1.031,86	0,640632
				160	4	122.784,62	1381	122785	1.381,00	0,00	1.381,00	0,638221	881,38	0,12	881,26	186	189	5	162.574,58	137561	16257459	1.375,61	881,26	0,640632
				160	4	122.784,62	2022	122785	2.021,99	0,00	2.021,99	0,638221	1.290,48	0,17	1.290,31	186	189	5	162.574,58	201412	16257459	2.014,12	1.290,31	0,640632
				160	4	122.784,62	1179	122785	1.179,00	0,00	1.179,00	0,638221	752,46	0,10	752,36	186	198	5	49.372,27	135491	4937228	1.354,91	752,36	0,555286
				160	4	122.784,62	44923	122785	44.922,86	0,00	44.922,86	0,638221	28.670,72	3,83	28.666,90	186	189	5	162.574,58	4474782	16257459	44.747,82	28.666,90	0,640632
				160	4	122.784,62	59859	122785	59.858,81	0,00	59.858,81	0,638221	38.203,17	5,10	38.198,07	186	189	5	162.574,58	5962558	16257459	59.625,58	38.198,07	0,640632
				161	1	32.983,92	1	1	32.983,92	0,00	32.983,92	0,637787	21.036,71	2,81	21.033,90	184	192	1	2.540,10	1	1	2.540,10	1.543,65	0,607713
																184	187	1	32.434,72	269148	3243472	2.691,48	1.720,60	0,639276
																184	198	5	49.372,27	778573	4937228	7.785,73	4.323,31	0,555286
																184	206	1	71.038,48	2274172	7103847	22.741,72	13.446,34	0,591263
				164	2	10.151,31	4481	10151	4.481,14	0,00	4.481,14	0,681981	3.056,05	0,41	3.055,64	206	198	5	49.372,27	550283	4937228	5.502,83	3.055,64	0,555286
				164	2	10.151,31	5383	10151	5.383,16	0,00	5.383,16	0,681981	3.671,21	0,49	3.670,72	206	198	5	49.372,27	661052	4937228	6.610,52	3.670,72	0,555286
				164	2	10.151,31	287	10151	287,01	0,00	287,01	0,681981	195,73	0,03	195,71	206	198	5	49.372,27	35245	4937228	352,45	195,71	0,555286
							TOPLAM	#####	0,00	3.454.540,04	#####	272,58	#####									3.335.387,66	2.041.035,09	
4		Tu***** *****		132	4	10,93	1	1	10,93	0,00	10,93	0,550800	6,02		6,02	190	193	17	10,93	1	1	10,93	6,02	0,550800
							TOPLAM		10,93	0,00	10,93		6,02	0,00	6,02							10,93	6,02	
5		Tu***** *****		136	4	256,00	1	1	256,00	0,00	256,00	0,711400	182,12		182,12	200	204	2	256,00	1	1	256,00	182,12	0,711400
				139	16	225,00	1	1	225,00	0,00	225,00	0,736500	165,71		165,71	194	197	5	225,00	1	1	225,00	165,71	0,736500
				143	3	225,00	1	1	225,00	0,00	225,00	0,711400	160,07		160,07	207	206	3	225,02	1	1	225,02	160,07	0,711337
							TOPLAM		706,00	0,00	706,00		507,90	0,00	507,90							706,02	507,90	
6	AK***	lb*****	Cu*****	112	2	80.070,68	40036	80071	40.035,84	0,00	40.035,84	0,773790	30.979,32	4,14	30.975,19	210	184	5	66.684,68	4010631	6668468	40.106,31	30.975,19	0,772327
							TOPLAM		40.035,84	0,00	40.035,84		30.979,32	4,14	30.975,19							40.106,31	30.975,19	

				110	1	35.554,66	4547	35555	4.546,96	0,00	4.546,96	0,721943	3.282,64	0,44	3.282,20	177	181	3	49.991,75	467179	4999175	4.671,79	3.282,20	0,702559
				158	5	28.734,08	1062	28734	1.062,00	0,00	1.062,00	0,702877	746,46	0,10	746,36	204	181	3	49.991,75	106234	4999175	1.062,34	746,36	0,702559
				160	6	50.193,62	1	1	50.193,62	0,00	50.193,62	0,746887	37.488,97	5,01	37.483,97	186	189	13	45.985,36	1	1	45.985,36	34.333,15	0,746610
								TOPLAM	94.199,62	0,00	94.199,62		69.464,56	9,28	69.455,29			3	49.991,75	448478	4999175	4.484,78	3.150,82	0,702559
13	AK***	Ta*****	Ah*****	159	3	17.830,85	273	17831	273,00	0,00	273,00	0,716634	195,64	0,03	195,61	212	189	11	11.939,55	27008	1193955	270,08	195,61	0,724291
								TOPLAM	273,00	0,00	273,00		195,64	0,03	195,61							270,08	195,61	
14	AK***	Tu***	Al*****	154	1	61.704,07	1	1	61.704,07	0,00	61.704,07	0,746473	46.060,42	6,15	46.054,27	202	212	1	172.525,75	6492175	17252575	64.921,75	46.054,27	0,709381
				155	3	18.992,82	1	1	18.992,82	0,00	18.992,82	0,706678	13.421,81	1,79	13.420,02	205	212	1	172.525,75	1891792	17252575	18.917,92	13.420,02	0,709381
				155	4	86.445,53	1	1	86.445,53	0,00	86.445,53	0,727865	62.920,64	8,40	62.912,24	202	212	1	172.525,75	8868608	17252575	88.686,08	62.912,24	0,709381
								TOPLAM	167.142,42	0,00	167.142,42		122.402,88	16,34	122.386,53							172.525,75	122.386,53	
15	AL**	Di***	Da*****	105	3	60.863,80	12173	60864	12.172,96	0,00	12.172,96	0,714799	8.701,22	1,16	8.700,06	179	182	5	138.875,00	1193133	13887499	11.931,33	8.700,06	0,729177
				106	3	122.232,86	24447	122233	24.446,97	0,00	24.446,97	0,686079	16.772,56	2,24	16.770,32	180	182	5	138.875,00	2299896	13887499	22.998,96	16.770,32	0,729177
				111	1	68.466,75	13693	68467	13.692,95	0,00	13.692,95	0,738202	10.108,16	1,35	10.106,81	180	182	5	138.875,00	1386057	13887499	13.860,57	10.106,81	0,729177
								TOPLAM	50.312,88	0,00	50.312,88		35.581,94	4,75	35.577,19							48.790,86	35.577,19	
16	AL**	Is***	Ce*****	105	3	60.863,80	16737	60864	16.736,95	0,00	16.736,95	0,714799	11.963,55	1,60	11.961,95	179	182	5	138.875,00	1640472	13887499	16.404,72	11.961,95	0,729177
				106	3	122.232,86	33613	122233	33.612,96	0,00	33.612,96	0,686079	23.061,15	3,08	23.058,07	180	182	5	138.875,00	3162204	13887499	31.622,04	23.058,07	0,729177
				111	1	68.466,75	18828	68467	18.827,93	0,00	18.827,93	0,738202	13.898,81	1,86	13.896,96	180	182	5	138.875,00	1905841	13887499	19.058,41	13.896,96	0,729177
								TOPLAM	69.177,84	0,00	69.177,84		48.923,52	6,53	48.916,98							67.085,18	48.916,98	
17	AL**	Ke***	Ce*****	105	3	60.863,80	19781	60864	19.780,93	0,00	19.780,93	0,714799	14.139,39	1,89	14.137,50	179	182	4	107.573,27	1984861	10757327	19.848,61	14.137,50	0,712266
				106	3	122.232,86	39726	122233	39.725,95	0,00	39.725,95	0,686079	27.255,15	3,64	27.251,51	180	182	4	107.573,27	3826027	10757327	38.260,27	27.251,51	0,712266
				111	1	68.466,75	22252	68467	22.251,92	0,00	22.251,92	0,738202	16.426,41	2,19	16.424,22	180	182	4	107.573,27	2305909	10757327	23.059,09	16.424,22	0,712266
								TOPLAM	81.758,81	0,00	81.758,81		57.820,95	7,72	57.813,23							81.167,98	57.813,23	
18	AM**	Su*****	Se*****	105	1	120.419,84	1	1	120.419,84	0,00	120.419,84	0,692584	83.400,81	11,14	83.389,67	179	182	1	135.704,14	12041360	13570414	120.413,60	83.389,67	0,692527
				111	5	15.753,84	1	1	15.753,84	0,00	15.753,84	0,672250	10.590,52	1,41	10.589,11	180	182	1	135.704,14	1529054	13570414	15.290,54	10.589,11	0,692527
								TOPLAM	136.173,68	0,00	136.173,68		93.991,33	12,55	93.978,78							135.704,14	93.978,78	
19	AR**	Su****	Ab*****an	117	3	71.403,34	1	1	71.403,34	0,00	71.403,34	0,786984	56.193,27	7,50	56.185,76	185	188	3	71.195,80	1	1	71.195,80	56.185,76	0,789172
								TOPLAM	71.403,34	0,00	71.403,34		56.193,27	7,50	56.185,76							71.195,80	56.185,76	

				127	11	10.555,43	1	1	10.555,43	0,00	10.555,43	0,726500	7.668,52	1,02	7.667,50	187	190	13	77.055,60	1061057	7705559	10.610,57	7.667,50	0,722628
				128	6	23.341,74	1	1	23.341,74	0,00	23.341,74	0,724685	16.915,41	2,26	16.913,16	190	193	3	29.388,62	2329424	2938862	23.294,24	16.913,16	0,726066
						TOPLAM			102.710,95	0,00	102.710,95		74.198,80	9,91	74.188,89							102.544,14	74.188,89	
29	CE***	Se****	Ha*****	138	4	76.950,25	1	1	76.950,25	0,00	76.950,25	0,753019	57.945,01	7,74	57.937,27	194	197	2	133.649,92	7801620	13364993	78.016,20	57.937,27	0,742631
				139	11	54.016,40	51822	54016	51.822,38	0,00	51.822,38	0,728082	37.730,96	5,04	37.725,93	194	197	2	133.649,92	5080034	13364993	50.800,34	37.725,93	0,742631
				139	11	54.016,40	2194	54016	2.194,02	0,00	2.194,02	0,728082	1.597,42	0,21	1.597,21	194	197	2	133.649,92	215075	13364993	2.150,75	1.597,21	0,742631
				139	15	61.453,05	2795	61678	2.784,81	0,00	2.784,81	0,715481	1.992,48	0,27	1.992,21	194	197	2	133.649,92	268264	13364993	2.682,64	1.992,21	0,742631
						TOPLAM			133.751,46	0,00	133.751,46		99.265,87	13,26	99.252,62							133.649,92	99.252,62	
30	DA*****	Xx*		111	3	106.669,99	1	1	106.669,99	0,00	106.669,99	0,570696	60.876,13	8,13	60.868,00	183	186	1	109.054,90	1	1	109.054,90	60.868,00	0,558141
						TOPLAM			106.669,99	0,00	106.669,99		60.876,13	8,13	60.868,00							109.054,90	60.868,00	
31	DE***	Ce***	Ha*****	119	6	3.434,35	1	1	3.434,35	0,00	3.434,35	0,528414	1.814,76	0,24	1.814,52	186	189	8	3.445,28	1	1	3.445,28	1.814,52	0,526667
						TOPLAM			3.434,35	0,00	3.434,35		1.814,76	0,24	1.814,52							3.445,28	1.814,52	
32	DE***	Os***	Me*****i	160	2	16.591,60	1	1	16.591,60	0,00	16.591,60	0,706218	11.717,29	1,56	11.715,72	186	189	9	16.605,46	1	1	16.605,46	11.715,72	0,705534
						TOPLAM			16.591,60	0,00	16.591,60		11.717,29	1,56	11.715,72							16.605,46	11.715,72	
33	DE*****	Ce****	Ab*****r	138	2	61.793,32	2382	61793	2.382,01	0,00	2.382,01	0,782769	1.864,57	0,25	1.864,32	195	198	4	159.520,64	246883	15952064	2.468,83	1.864,32	0,755143
				138	2	61.793,32	59411	61793	59.411,31	0,00	59.411,31	0,782769	46.505,35	6,21	46.499,14	195	198	4	159.520,64	6157656	15952064	61.576,56	46.499,14	0,755143
				139	6	96.220,99	1	1	96.220,99	0,00	96.220,99	0,749391	72.107,14	9,63	72.097,51	195	198	4	159.520,64	9547525	15952064	95.475,25	72.097,51	0,755143
						TOPLAM			158.014,31	0,00	158.014,31		120.477,06	16,09	120.460,97							159.520,64	120.460,97	
34	DE***	Ab*****	Me*****	140	2	50.111,53	6535	50112	6.534,94	0,00	6.534,94	0,730100	4.771,16	0,64	4.770,52	197	200	3	23.581,98	307528	2358198	3.075,28	2.269,37	0,737939
																197	201	1	26.608,05	346990	2660806	3.469,90	2.501,16	0,720815
				140	2	50.111,53	1244	50112	1.243,99	0,00	1.243,99	0,730100	908,24	0,12	908,11	197	200	3	23.581,98	58541	2358198	585,41	432,00	0,737939
																197	201	1	26.608,05	66053	2660806	660,53	476,12	0,720815
				140	2	50.111,53	348	50112	348,00	0,00	348,00	0,730100	254,07	0,03	254,04	197	201	1	26.608,05	18478	2660806	184,78	133,19	0,720815
																197	200	3	23.581,98	16376	2358198	163,76	120,85	0,737939
				159	3	17.830,85	4139	17831	4.138,97	0,00	4.138,97	0,716634	2.966,12	0,40	2.965,73	212	176	2	4.412,78	1	1	4.412,78	2.965,73	0,672077
						TOPLAM			12.265,89	0,00	12.265,89		8.899,59	1,19	8.898,40							12.552,43	8.898,40	
35	DE***	Ba****	Se*****	122	9	21.702,64	1	1	21.702,64	0,00	21.702,64	0,727765	15.794,43	2,11	15.792,32	187	190	11	52.933,33	2179446	5293333	21.794,46	15.792,32	0,724603
				123	7	12.038,48	1	1	12.038,48	0,00	12.038,48	0,738648	8.892,19	1,19	8.891,01	187	190	11	52.933,33	1227018	5293333	12.270,18	8.891,01	0,724603

				127	8	7.371,23	1	1	7.371,23	0,00	7.371,23	0,726500	5.355,20	0,72	5.354,48	187	190	11	52.933,33	738954	52933333	7.389,54	5.354,48	0,724603	
				128	3	11.556,19	1	1	11.556,19	0,00	11.556,19	0,719868	8.318,93	1,11	8.317,82	190	190	11	52.933,33	1147915	52933333	11.479,15	8.317,82	0,724603	
						TOPLAM			52.668,54	0,00	52.668,54		38.360,75	5,12	38.355,63							52.933,33	38.355,63		
36	DE***	Ha***	Il*****	140	2	50.111,53	17426	50112	17.425,84	0,00	17.425,84	0,730100	12.722,60	1,70	12.720,91	197	200	3	23.581,98	820042	2358198	8.200,42	6.051,41	0,737939	
																197	201	1	26.608,05	925271	2660806	9.252,71	6.669,49	0,720815	
				140	2	50.111,53	3315	50112	3.314,97	0,00	3.314,97	0,730100	2.420,26	0,32	2.419,94	197	200	3	23.581,98	155999	2358198	1.559,99	1.151,18	0,737939	
																197	201	1	26.608,05	176017	2660806	1.760,17	1.268,76	0,720815	
				140	2	50.111,53	929	50112	928,99	0,00	928,99	0,730100	678,26	0,09	678,17	197	200	3	23.581,98	43717	2358198	437,17	322,61	0,737939	
						TOPLAM			21.669,80	0,00	21.669,80		15.821,12	2,11	15.819,01								21.703,74	15.819,01	
37	DE***	Mu*****	Ab*****an	122	6	56.015,14	1	1	56.015,14	0,00	56.015,14	0,735876	41.220,21	5,50	41.214,71	187	190	7	87.388,50	5579508	8738851	55.795,08	41.214,71	0,738680	
				123	4	28.891,50	1	1	28.891,50	0,00	28.891,50	0,746908	21.579,30	2,88	21.576,42	187	190	7	87.388,50	2920943	8738851	29.209,43	21.576,42	0,738680	
				153	3	7.972,77	2391	7973	2.390,93	0,00	2.390,93	0,736636	1.761,25	0,24	1.761,01	195	190	7	87.388,50	238400	8738851	2.384,00	1.761,01	0,738680	
						TOPLAM			87.297,57	0,00	87.297,57		64.560,76	8,62	64.552,14								87.388,50	64.552,14	
38	DE***	Nu*****	Me*****	140	2	50.111,53	13070	50112	13.069,88	0,00	13.069,88	0,730100	9.542,32	1,27	9.541,04	197	200	3	23.581,98	615055	2358198	6.150,55	4.538,73	0,737939	
																197	201	1	26.608,05	693980	2660806	6.939,80	5.002,31	0,720815	
				140	2	50.111,53	2486	50112	2.485,98	0,00	2.485,98	0,730100	1.815,01	0,24	1.814,77	197	201	1	26.608,05	132000	2660806	1.320,00	951,47	0,720815	
																197	200	3	23.581,98	116988	2358198	1.169,88	863,30	0,737939	
				140	2	50.111,53	697	50112	696,99	0,00	696,99	0,730100	508,87	0,07	508,81	197	200	3	23.581,98	32800	2358198	328,00	242,04	0,737939	
						TOPLAM			16.252,85	0,00	16.252,85		11.866,20	1,58	11.864,62								16.278,31	11.864,62	
39	DE***	Sa*****	Mu*****	140	2	50.111,53	677	33408	1.015,49	0,00	1.015,49	0,730100	741,41	0,10	741,31	197	201	1	26.608,05	53920	2660806	539,20	388,66	0,720815	
																197	200	3	23.581,98	47788	2358198	477,88	352,65	0,737939	
						TOPLAM			1.015,49	0,00	1.015,49		741,41	0,10	741,31								1.017,08	741,31	
40	DE***	Ug**	Va*****	140	2	50.111,53	677	11136	3.046,47	0,00	3.046,47	0,730100	2.224,23	0,30	2.223,93	197	200	3	23.581,98	143364	2358198	1.433,64	1.057,94	0,737939	
																197	201	1	26.608,05	161761	2660806	1.617,61	1.165,99	0,720815	
						TOPLAM			3.046,47	0,00	3.046,47		2.224,23	0,30	2.223,93								3.051,24	2.223,93	
41	DE*****	Ce****	Ab*****an	153	3	7.972,77	2218	7973	2.217,94	0,00	2.217,94	0,736636	1.633,81	0,22	1.633,59	195	199	2	5.482,12	217831	548211	2.178,31	1.633,59	0,749935	
						TOPLAM			2.217,94	0,00	2.217,94		1.633,81	0,22	1.633,59								2.178,31	1.633,59	
42	DO**	Me****	Sa*****	105	4	13.934,64	3484	13935	3.483,91	0,00	3.483,91	0,720658	2.510,71	0,34	2.510,37	181	184	3	56.031,82	341983	5603180	3.419,83	2.510,37	0,734064	

				106	4	110.112,97	27528	110113	27.527,99	0,00	27.527,99	0,728470	20.053,32	2,68	20.050,64	210	183	3	46.318,94	2315947	4631894	23.159,47	16.550,48	0,714631
																210	184	3	56.031,82	476820	5603180	4.768,20	3.500,16	0,734064
				107	1	28.162,87	7041	28163	7.040,97	0,00	7.040,97	0,708041	4.985,29	0,67	4.984,62	181	184	3	56.031,82	679045	5603180	6.790,45	4.984,62	0,734064
				112	1	51.944,06	1	4	12.986,02	0,00	12.986,02	0,737068	9.571,58	1,28	9.570,30	210	184	3	56.031,82	1303742	5603180	13.037,42	9.570,30	0,734064
							TOPLAM		51.038,88	0,00	51.038,88		37.120,90	4,96	37.115,94							51.175,38	37.115,94	
43	DO**	Se***	Se*****	105	4	13.934,64	3484	13935	3.483,91	0,00	3.483,91	0,720658	2.510,71	0,34	2.510,37	181	184	3	56.031,82	341983	5603180	3.419,83	2.510,37	0,734064
				106	4	110.112,97	27528	110113	27.527,99	0,00	27.527,99	0,728470	20.053,32	2,68	20.050,64	210	183	3	46.318,94	2315947	4631894	23.159,47	16.550,48	0,714631
																210	184	3	56.031,82	476820	5603180	4.768,20	3.500,16	0,734064
				107	1	28.162,87	7041	28163	7.040,97	0,00	7.040,97	0,708041	4.985,29	0,67	4.984,62	181	184	3	56.031,82	679045	5603180	6.790,45	4.984,62	0,734064
				112	1	51.944,06	12986	51944	12.986,02	0,00	12.986,02	0,737068	9.571,58	1,28	9.570,30	210	184	3	56.031,82	1303742	5603180	13.037,42	9.570,30	0,734064
							TOPLAM		51.038,88	0,00	51.038,88		37.120,90	4,96	37.115,94							51.175,38	37.115,94	
44	DU****	Ab*****	Ah*****	131	6	69.339,01	65535	69339	65.535,01	0,00	65.535,01	0,711064	46.599,58	6,22	46.593,36	190	193	14	69.596,48	6577835	6959648	65.778,35	46.593,36	0,708339
							TOPLAM		65.535,01	0,00	65.535,01		46.599,58	6,22	46.593,36							65.778,35	46.593,36	
45	DU****	Ay*****	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19051	6838409	190,51	149,93	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
							TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,64	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
46	DU****	Ce*****	Mu*****	131	7	24.433,17	1996	24433	1.996,01	0,00	1.996,01	0,785600	1.568,07	0,21	1.567,86	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19151	6838409	191,51	150,72	0,787012
				132	3	44.895,01	1663	22453	3.325,19	0,00	3.325,19	0,783287	2.604,58	0,35	2.604,23	190	193	15	68.384,06	330901	6838409	3.309,01	2.604,23	0,787012
							TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,65	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
47	DU****	Gu*	Mu*****	131	7	24.433,17	1996	24433	1.996,01	0,00	1.996,01	0,785600	1.568,07	0,21	1.567,86	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19151	6838409	191,51	150,72	0,787012
				132	3	44.895,01	1663	22453	3.325,19	0,00	3.325,19	0,783287	2.604,58	0,35	2.604,23	190	193	15	68.384,06	330901	6838409	3.309,01	2.604,23	0,787012
							TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,65	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
48	DU****	Ha****	Mu*****	131	7	24.433,17	1996	24433	1.996,01	0,00	1.996,01	0,785600	1.568,07	0,21	1.567,86	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19151	6838409	191,51	150,72	0,787012
				132	3	44.895,01	1663	22453	3.325,19	0,00	3.325,19	0,783287	2.604,58	0,35	2.604,23	190	193	15	68.384,06	330901	6838409	3.309,01	2.604,23	0,787012
							TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,65	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
49	DU****	Ku*****	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012

				132	3	44.895,01	1663	22453	3.325,19	0,00	3.325,19	0,783287	2.604,58	0,35	2.604,23	190	193	15	68.384,06	19051	6838409	190,51	149,93	0,787012
									TOPLAM	5.320,20	0,00	5.320,20	4.171,86	0,56	4.171,30							5.300,17	4.171,30	
50	DU****	La***	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19051	6838409	190,51	149,93	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
									TOPLAM	5.321,20	0,00	5.321,20	4.172,64	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
51	DU****	Me****	Sa*****	131	5	69.588,13	22643	69588	22.643,04	0,00	22.643,04	0,709071	16.055,53	2,14	16.053,38	190	193	13	71.509,86	2301917	7150985	23.019,17	16.053,38	0,697392
									TOPLAM	22.643,04	0,00	22.643,04	16.055,53	2,14	16.053,38							23.019,17	16.053,38	
52	DU****	Nu*****	Ha*****	131	3	69.337,09	65228	69337	65.228,08	0,00	65.228,08	0,713783	46.558,68	6,22	46.552,46	190	193	12	69.353,56	6524358	6935356	65.243,58	46.552,46	0,713518
									TOPLAM	65.228,08	0,00	65.228,08	46.558,68	6,22	46.552,46							65.243,58	46.552,46	
53	DU****	Nu*****	Sa*****	131	5	69.588,13	22643	69588	22.643,04	0,00	22.643,04	0,709071	16.055,53	2,14	16.053,38	190	193	13	71.509,86	2301917	7150985	23.019,17	16.053,38	0,697392
									TOPLAM	22.643,04	0,00	22.643,04	16.055,53	2,14	16.053,38							23.019,17	16.053,38	
54	DU****	Nu*****	Sa*****	131	5	69.588,13	22642	69588	22.642,04	0,00	22.642,04	0,709071	16.054,82	2,14	16.052,68	190	193	13	71.509,86	2301816	7150985	23.018,16	16.052,68	0,697392
									TOPLAM	22.642,04	0,00	22.642,04	16.054,82	2,14	16.052,68							23.018,16	16.052,68	
55	DU****	Re***	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19051	6838409	190,51	149,93	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
									TOPLAM	5.321,20	0,00	5.321,20	4.172,64	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
56	EF*	Ha***	Bu*****	104	3	123.986,95	46178	123987	46.177,98	0,00	46.177,98	0,734094	33.898,99	4,53	33.894,46	177	181	7	22.105,51	38245	2210550	382,45	277,23	0,724878
																177	181	4	45.821,71	1	1	45.821,71	31.581,60	0,689228
																177	181	7	22.105,51	280824	2210550	2.808,24	2.035,63	0,724878
				110	1	35.554,66	13241	35555	13.240,87	0,00	13.240,87	0,721943	9.559,15	1,28	9.557,87	177	181	7	22.105,51	325179	2210550	3.251,79	2.357,15	0,724878
									TOPLAM	59.418,85	0,00	59.418,85	43.458,14	5,80	43.452,33							62.197,89	43.452,33	
57	EF*	Me****	Is*****	137	4	20.835,87	1	1	20.835,87	0,00	20.835,87	0,700390	14.593,24	1,95	14.591,29	198	202	2	19.650,55	1	1	19.650,55	13.769,34	0,700710
																198	203	1	13.371,29	135251	1337129	1.352,51	821,96	0,607728
				138	6	19.611,57	1	1	19.611,57	0,00	19.611,57	0,754592	14.798,74	1,98	14.796,76	193	196	4	111.370,25	1024934	11137026	10.249,34	7.492,61	0,731034
																193	203	1	13.371,29	1201878	1337129	12.018,78	7.304,15	0,607728
				139	13	101.662,69	22063	101663	22.062,93	0,00	22.062,93	0,727235	16.044,94	2,14	16.042,80	193	196	4	111.370,25	2194536	11137026	21.945,36	16.042,80	0,731034

				139	13	101.662,69	79600	101663	79.599,76	0,00	79.599,76	0,727235	57.887,74	7,73	57.880,01	193	196	4	111.370,25	7917556	11137026	79.175,56	57.880,01	0,731034
									TOPLAM		142.110,13	0,00	142.110,13		103.324,66	13,80	103.310,87					144.392,09	103.310,87	
58	EF*	Ro*****	lb*****alil	137	3	16.301,48	1	1	16.301,48	0,00	16.301,48	0,711400	11.596,87	1,55	11.595,32	198	196	3	126.237,63	306204	12623763	3.062,04	2.203,70	0,719685
																198	202	1	13.201,60	1	1	13.201,60	9.391,62	0,711400
				138	5	51.299,85	1	1	51.299,85	0,00	51.299,85	0,755270	38.745,22	5,17	38.740,04	193	196	3	126.237,63	5382919	12623763	53.829,19	38.740,04	0,719685
				139	12	62.367,22	1	1	62.367,22	0,00	62.367,22	0,722127	45.037,04	6,01	45.031,02	193	196	1	2.938,44	1	1	2.938,44	1.886,85	0,642126
																193	196	3	126.237,63	5994872	12623763	59.948,72	43.144,17	0,719685
				153	2	8.258,91	1	1	8.258,91	0,00	8.258,91	0,819027	6.764,27	0,90	6.763,36	195	196	3	126.237,63	939768	12623763	9.397,68	6.763,36	0,719685
									TOPLAM		138.227,46	0,00	138.227,46		102.143,40	13,64	102.129,76					142.377,67	102.129,76	
59	EF*	Se***	Ha*****	122	4	44.882,15	34307	44882	34.307,11	0,00	34.307,11	0,731301	25.088,81	3,35	25.085,46	187	190	2	68.220,67	3401221	6822067	34.012,21	25.085,46	0,737543
				122	4	44.882,15	10575	44882	10.575,04	0,00	10.575,04	0,731301	7.733,53	1,03	7.732,50	187	190	2	68.220,67	1048413	6822067	10.484,13	7.732,50	0,737543
				123	2	23.224,92	1	1	23.224,92	0,00	23.224,92	0,753503	17.500,04	2,34	17.497,71	187	190	2	68.220,67	2372433	6822067	23.724,33	17.497,71	0,737543
									TOPLAM		68.107,07	0,00	68.107,07		50.322,38	6,72	50.315,66					68.220,67	50.315,66	
60	EF*	Si***	Si*****	122	1	27.244,13	16814	27244	16.814,08	0,00	16.814,08	0,741514	12.467,87	1,66	12.466,20	187	190	1	66.659,92	1651569	6665992	16.515,69	12.466,20	0,754810
				122	1	27.244,13	10430	27244	10.430,05	0,00	10.430,05	0,741514	7.734,02	1,03	7.732,99	187	190	1	66.659,92	1024495	6665992	10.244,95	7.732,99	0,754810
				123	1	39.179,12	1	1	39.179,12	0,00	39.179,12	0,768787	30.120,38	4,02	30.116,36	187	190	1	66.659,92	3989928	6665992	39.899,28	30.116,36	0,754810
									TOPLAM		66.423,25	0,00	66.423,25		50.322,28	6,72	50.315,56					66.659,92	50.315,56	
61	EF*	Se*****	ls*****	122	5	46.058,87	35558	46059	35.557,90	0,00	35.557,90	0,736500	26.188,39	3,50	26.184,90	187	190	3	69.581,94	3580237	6958194	35.802,37	26.184,90	0,731373
				122	5	46.058,87	10501	46059	10.500,97	0,00	10.500,97	0,736500	7.733,96	1,03	7.732,93	187	190	3	69.581,94	1057317	6958194	10.573,17	7.732,93	0,731373
				123	3	22.486,14	1	1	22.486,14	0,00	22.486,14	0,729339	16.400,01	2,19	16.397,82	187	190	3	69.581,94	2242059	6958194	22.420,59	16.397,82	0,731373
				127	5	50.587,72	1	1	50.587,72	0,00	50.587,72	0,677522	34.274,30	4,58	34.269,73	187	190	8	37.622,65	2276002	3762265	22.760,02	15.177,79	0,666862
																187	190	3	69.581,94	78581	6958194	785,81	574,72	0,731373
																187	212	3	199.840,28	2568283	19984028	25.682,83	18.517,22	0,720996
				151	4	72.393,70	1	1	72.393,70	0,00	72.393,70	0,742750	53.770,45	7,18	53.763,27	202	212	3	199.840,28	7456805	19984028	74.568,05	53.763,27	0,720996
				151	5	32.731,99	1	1	32.731,99	0,00	32.731,99	0,731687	23.949,58	3,20	23.946,38	202	212	3	199.840,28	3321291	19984028	33.212,91	23.946,38	0,720996
				152	1	64.115,28	1	1	64.115,28	0,00	64.115,28	0,746524	47.863,58	6,39	47.857,19	202	212	3	199.840,28	6637649	19984028	66.376,49	47.857,19	0,720996
				160	1	96.034,77	1	1	96.034,77	0,00	96.034,77	0,768393	73.792,47	9,85	73.782,62	186	189	4	128.562,65	9880926	12856265	98.809,26	73.782,62	0,746718
				160	5	39.826,37	1977	19913	3.954,04	0,00	3.954,04	0,746466	2.951,56	0,39	2.951,16	186	189	12	40.655,48	403635	4065548	4.036,35	2.951,16	0,731146
				160	7	42.967,25	1	1	42.967,25	0,00	42.967,25	0,747848	32.132,99	4,29	32.128,70	186	190	8	37.622,65	1486263	3762265	14.862,63	9.911,32	0,666862

				149	5	113.388,64	85041	2E+06	5.315,05	0,00	5.315,05	0,698003	3.709,92	0,50	3.709,42	206	209	7	215.504,72	564105	21550472	5.641,05	3.709,42	0,657577	
				149	5	113.388,64	368511	2E+06	23.031,86	0,00	23.031,86	0,698003	16.076,31	2,15	16.074,17	206	209	7	215.504,72	2444454	21550472	24.444,54	16.074,17	0,657577	
				150	5	24.022,10	9009	192176	1.126,13	0,00	1.126,13	0,627755	706,93	0,09	706,84	206	209	7	215.504,72	107491	21550472	1.074,91	706,84	0,657577	
				150	5	24.022,10	39039	192176	4.879,90	0,00	4.879,90	0,627755	3.063,38	0,41	3.062,97	206	209	7	215.504,72	465796	21550472	4.657,96	3.062,97	0,657577	
							TOPLAM		108.014,75	0,00	108.014,75		72.198,48	9,64	72.188,84							109.780,07	72.188,84		
87	IS*****	Ze**	Me*****	105	4	13.934,64	3484	13935	3.483,91	0,00	3.483,91	0,720658	2.510,71	0,34	2.510,37	181	183	1	30.374,99	359060	3037500	3.590,60	2.510,37	0,699152	
				106	4	110.112,97	27528	110113	27.527,99	0,00	27.527,99	0,728470	20.053,32	2,68	20.050,64	210	184	1	21.626,77	678303	2162677	6.783,03	4.980,36	0,734239	
																210	183	1	30.374,99	2155509	3037500	21.555,09	15.070,28	0,699152	
				107	1	28.162,87	7041	28163	7.040,97	0,00	7.040,97	0,708041	4.985,29	0,67	4.984,62	181	184	1	21.626,77	678884	2162677	6.788,84	4.984,62	0,734239	
				112	1	51.944,06	12986	51944	12.986,02	0,00	12.986,02	0,737068	9.571,58	1,28	9.570,30	210	183	1	30.374,99	522931	3037500	5.229,31	3.656,08	0,699152	
							TOPLAM		51.038,88	0,00	51.038,88		37.120,90	4,96	37.115,94		210	184	1	21.626,77	805490	2162677	8.054,90	5.914,22	0,734239
88	IZ**	Ay***	Hu*****	134	4	6.733,48	3949	12679	2.097,21	0,00	2.097,21	0,736082	1.543,72	0,21	1.543,51	192	195	1	11.266,27	209477	1126623	2.094,77	1.543,51	0,736841	
				139	14	94.212,49	22690	94212	22.690,12	0,00	22.690,12	0,717587	16.282,14	2,17	16.279,97	193	195	1	11.266,27	109356	1126623	1.093,56	805,78	0,736841	
							TOPLAM		24.787,33	0,00	24.787,33		17.825,86	2,38	17.823,48		193	196	5	89.576,97	2157370	8957696	21.573,70	15.474,19	0,717271
89	IZ**	Ay***	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841	
				139	14	94.212,49	11920	94212	11.920,06	0,00	11.920,06	0,717587	8.553,69	1,14	8.552,54	193	195	1	11.266,27	57449	1126623	574,49	423,31	0,736841	
							TOPLAM		12.692,77	0,00	12.692,77		9.122,47	1,22	9.121,25		193	196	5	89.576,97	1133356	8957696	11.333,56	8.129,23	0,717271
90	IZ**	Ha****	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841	
				139	14	94.212,49	11921	94212	11.921,06	0,00	11.921,06	0,717587	8.554,40	1,14	8.553,26	193	195	1	11.266,27	57454	1126623	574,54	423,35	0,736841	
							TOPLAM		12.693,77	0,00	12.693,77		9.123,18	1,22	9.121,96		193	196	5	89.576,97	1133451	8957696	11.334,51	8.129,92	0,717271
91	IZ**	Sa***	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841	
				139	14	94.212,49	11921	94212	11.921,06	0,00	11.921,06	0,717587	8.554,40	1,14	8.553,26	193	195	1	11.266,27	57454	1126623	574,54	423,35	0,736841	
							TOPLAM		12.693,77	0,00	12.693,77		9.123,18	1,22	9.121,96		193	196	5	89.576,97	1133451	8957696	11.334,51	8.129,92	0,717271
92	IZ**	Se***	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841	

				139	14	94.212,49	2980	23553	11.920,06	0,00	11.920,06	0,717587	8.553,69	1,14	8.552,54	193	195	1	11.266,27	57449	1126623	574,49	423,31	0,736841
																193	196	5	89.576,97	1133356	8957696	11.333,56	8.129,23	0,717271
							TOPLAM		12.692,77	0,00	12.692,77		9.122,47	1,22	9.121,25						12.679,87	9.121,25		
93	IZ**	Tü****	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841
				139	14	94.212,49	11920	94212	11.920,06	0,00	11.920,06	0,717587	8.553,69	1,14	8.552,54	193	195	1	11.266,27	57449	1126623	574,49	423,31	0,736841
																193	196	5	89.576,97	1133356	8957696	11.333,56	8.129,23	0,717271
							TOPLAM		12.692,77	0,00	12.692,77		9.122,47	1,22	9.121,25						12.679,87	9.121,25		
94	IZ**	Ya***	Ma*****	134	4	6.733,48	1455	12679	772,71	0,00	772,71	0,736082	568,78	0,08	568,70	192	195	1	11.266,27	77181	1126623	771,81	568,70	0,736841
				139	14	94.212,49	11920	94212	11.920,06	0,00	11.920,06	0,717587	8.553,69	1,14	8.552,54	193	195	1	11.266,27	57449	1126623	574,49	423,31	0,736841
																193	196	5	89.576,97	1133356	8957696	11.333,56	8.129,23	0,717271
							TOPLAM		12.692,77	0,00	12.692,77		9.122,47	1,22	9.121,25						12.679,87	9.121,25		
95	KA***	Fa***	Ra*****	131	1	74.616,70	1	1	74.616,70	0,00	74.616,70	0,708074	52.834,16	7,06	52.827,11	190	193	11	74.869,83	1	1	74.869,83	52.827,11	0,705586
							TOPLAM		74.616,70	0,00	74.616,70		52.834,16	7,06	52.827,11						74.869,83	52.827,11		
96	KA**	Or**	Ma*****	111	2	56.895,40	1	1	56.895,40	0,00	56.895,40	0,736344	41.894,56	5,59	41.888,96	180	182	6	57.405,14	1	1	57.405,14	41.888,96	0,729708
							TOPLAM		56.895,40	0,00	56.895,40		41.894,56	5,59	41.888,96						57.405,14	41.888,96		
97	KA****	Ay***	Ce*****	106	3	122.232,86	24447	122233	24.446,97	0,00	24.446,97	0,686079	16.772,56	2,24	16.770,32	180	182	5	138.875,00	2299896	13887499	22.998,96	16.770,32	0,729177
							TOPLAM		24.446,97	0,00	24.446,97		16.772,56	2,24	16.770,32						22.998,96	16.770,32		
98	KA**	Ka*****	Se*****	119	4	16.744,33	1	1	16.744,33	0,00	16.744,33	0,749021	12.541,86	1,67	12.540,18	186	189	6	52.539,93	1742503	5253993	17.425,03	12.540,18	0,719665
							TOPLAM		16.744,33	0,00	16.744,33		12.541,86	1,67	12.540,18						17.425,03	12.540,18		
99	KI***	Ab*****	lb*****	122	11	23.633,99	11817	23634	11.817,00	0,00	11.817,00	0,726500	8.585,05	1,15	8.583,90	187	190	12	94.519,27	1171507	9451924	11.715,07	8.583,90	0,732723
				123	9	11.884,08	5942	11884	5.942,04	0,00	5.942,04	0,752322	4.470,33	0,60	4.469,73	187	190	12	94.519,27	610017	9451924	6.100,17	4.469,73	0,732723
				127	10	6.057,82	3029	6058	3.028,91	0,00	3.028,91	0,726500	2.200,50	0,29	2.200,21	187	190	12	94.519,27	300278	9451924	3.002,78	2.200,21	0,732723
				128	5	12.450,23	6225	12450	6.225,12	0,00	6.225,12	0,726500	4.522,55	0,60	4.521,94	190	193	3	29.388,62	390008	2938862	3.900,08	2.831,71	0,726066
																190	190	12	94.519,27	193322	9451924	1.933,22	1.416,52	0,732723
																190	190	12	94.519,27	37355	9451924	373,55	273,71	0,732723
							TOPLAM		27.013,06	0,00	27.013,06		19.778,42	2,64	19.775,78						27.024,88	19.775,78		
100	KI***	Er***	lb*****	122	10	24.181,58	12091	24182	12.090,79	0,00	12.090,79	0,726500	8.783,96	1,17	8.782,79	187	190	12	94.519,27	1198650	9451924	11.986,50	8.782,79	0,732723
				123	8	11.667,33	5834	11667	5.834,17	0,00	5.834,17	0,756426	4.413,11	0,59	4.412,52	187	190	12	94.519,27	602209	9451924	6.022,09	4.412,52	0,732723
				127	9	7.708,25	3854	7708	3.854,13	0,00	3.854,13	0,726500	2.800,02	0,37	2.799,65	187	190	12	94.519,27	382088	9451924	3.820,88	2.799,65	0,732723

				128	4	10.408,03	5204	10408	5.204,02	0,00	5.204,02	0,726500	3.780,72	0,50	3.780,21	190	193	2	9.653,13	482657	965314	4.826,57	3.506,50	0,726501
																190	190	12	94.519,27	37355	9451924	373,55	273,71	0,732723
							TOPLAM		26.983,10	0,00	26.983,10		19.777,81	2,64	19.775,17							27.029,59	19.775,17	
101	KI***	Fe***	lb*****	122	10	24.181,58	12091	24182	12.090,79	0,00	12.090,79	0,726500	8.783,96	1,17	8.782,79	187	190	12	94.519,27	1198650	9451924	11.986,50	8.782,79	0,732723
				123	8	11.667,33	5833	11667	5.833,16	0,00	5.833,16	0,756426	4.412,36	0,59	4.411,77	187	190	12	94.519,27	602106	9451924	6.021,06	4.411,77	0,732723
				127	9	7.708,25	3854	7708	3.854,13	0,00	3.854,13	0,726500	2.800,02	0,37	2.799,65	187	190	12	94.519,27	382088	9451924	3.820,88	2.799,65	0,732723
				128	4	10.408,03	5204	10408	5.204,02	0,00	5.204,02	0,726500	3.780,72	0,50	3.780,21	190	193	2	9.653,13	482657	965314	4.826,57	3.506,50	0,726501
																190	190	12	94.519,27	37355	9451924	373,55	273,71	0,732723
							TOPLAM		26.982,09	0,00	26.982,09		19.777,05	2,64	19.774,41							27.028,56	19.774,41	
102	KI***	Hu****	lb*****	122	11	23.633,99	11817	23634	11.817,00	0,00	11.817,00	0,726500	8.585,05	1,15	8.583,90	187	190	12	94.519,27	1171507	9451924	11.715,07	8.583,90	0,732723
				123	9	11.884,08	5942	11884	5.942,04	0,00	5.942,04	0,752322	4.470,33	0,60	4.469,73	187	190	12	94.519,27	610017	9451924	6.100,17	4.469,73	0,732723
				127	10	6.057,82	3029	6058	3.028,91	0,00	3.028,91	0,726500	2.200,50	0,29	2.200,21	187	190	12	94.519,27	300278	9451924	3.002,78	2.200,21	0,732723
				128	5	12.450,23	6225	12450	6.225,12	0,00	6.225,12	0,726500	4.522,55	0,60	4.521,94	190	190	12	94.519,27	37355	9451924	373,55	273,71	0,732723
																190	190	12	94.519,27	579787	9451924	5.797,87	4.248,23	0,732723
							TOPLAM		27.013,06	0,00	27.013,06		19.778,42	2,64	19.775,78							26.989,44	19.775,78	
103	KI***	Ca****	Me*****	138	3	121.680,39	24336	121680	24.336,08	0,00	24.336,08	0,761419	18.529,96	2,47	18.527,49	194	197	1	269.083,26	2471339	26908326	24.713,39	18.527,49	0,749694
				139	8	155.194,35	31039	155194	31.039,07	0,00	31.039,07	0,736986	22.875,37	3,05	22.872,31	194	197	1	269.083,26	2910345	26908326	29.103,45	21.818,69	0,749694
																194	201	2	7.144,87	142898	714486	1.428,98	1.053,62	0,737323
							TOPLAM		55.375,15	0,00	55.375,15		41.405,33	5,53	41.399,80							55.245,82	41.399,80	
104	KI***	Me***	Yu*****	138	3	121.680,39	24336	121680	24.336,08	0,00	24.336,08	0,761419	18.529,20	2,47	18.526,73	194	197	1	269.083,26	2471238	26908326	24.712,38	18.526,73	0,749694
				139	8	155.194,35	31038	155194	31.038,07	0,00	31.038,07	0,736986	22.874,63	3,05	22.871,57	194	197	1	269.083,26	2910251	26908326	29.102,51	21.817,99	0,749694
																194	201	2	7.144,87	142894	714486	1.428,94	1.053,59	0,737323
							TOPLAM		55.373,15	0,00	55.373,15		41.403,83	5,53	41.398,30							55.243,82	41.398,30	
105	KI***	Si***	Me*****	138	3	121.680,39	24336	121680	24.336,08	0,00	24.336,08	0,761419	18.529,96	2,47	18.527,49	194	197	1	269.083,26	2471339	26908326	24.713,39	18.527,49	0,749694
				139	8	155.194,35	31039	155194	31.039,07	0,00	31.039,07	0,736986	22.875,37	3,05	22.872,31	194	197	1	269.083,26	2910345	26908326	29.103,45	21.818,69	0,749694
																194	201	2	7.144,87	142898	714486	1.428,98	1.053,62	0,737323
							TOPLAM		55.375,15	0,00	55.375,15		41.405,33	5,53	41.399,80							55.245,82	41.399,80	
106	KU*	Ne***	Ha*****	135	1	45.798,00	42842	45798	42.842,00	0,00	42.842,00	0,708486	30.352,97	4,05	30.348,92	200	204	3	165.502,63	4278642	16550263	42.786,42	30.348,92	0,709312
				136	2	119.751,83	117638	119752	117.637,83	0,00	117.637,83	0,709479	83.461,57	11,14	83.450,43	200	204	3	165.502,63	11764983	16550263	117.649,83	83.450,43	0,709312

				137	2	82.006,29	80847	82006	80.847,29	0,00	80.847,29	0,673573	54.456,58	7,27	54.449,31	199	203	4	86.841,37	8189139	8684137	81.891,39	54.449,31	0,664897
							TOPLAM		241.327,12	0,00	241.327,12		168.271,13	22,47	168.248,66							242.327,64	168.248,66	
107	MI*****	Sa****	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
																190	193	15	68.384,06	19051	6838409	190,51	149,93	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
							TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,64	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
108	OZ****	Re***	Yu*****	139	15	61.453,05	58883	61678	58.668,24	0,00	58.668,24	0,715481	41.976,01	5,61	41.970,40	194	197	4	63.814,43	1	1	63.814,43	41.970,40	0,657695
							TOPLAM		58.668,24	0,00	58.668,24		41.976,01	5,61	41.970,40							63.814,43	41.970,40	
109	SA***	Me*****	Si*****	160	8	39.562,87	1	1	39.562,87	0,00	39.562,87	0,812201	32.132,99	4,29	32.128,70	186	189	3	40.214,38	1	1	40.214,38	32.128,70	0,798936
							TOPLAM		39.562,87	0,00	39.562,87		32.132,99	4,29	32.128,70							40.214,38	32.128,70	
110	SA***	Me****	Bi*****	119	2	55.149,11	1	1	55.149,11	0,00	55.149,11	0,773578	42.662,14	5,70	42.656,44	186	189	2	52.651,06	1	1	52.651,06	42.656,44	0,810172
							TOPLAM		55.149,11	0,00	55.149,11		42.662,14	5,70	42.656,44							52.651,06	42.656,44	
111	SA***	Al*	Ha*****	146	1	30.038,96	1	1	30.038,96	0,00	30.038,96	0,681082	20.459,00	2,73	20.456,27	209	208	3	114.799,06	3076075	11479906	30.760,75	20.456,27	0,665012
				157	2	80.794,52	1	1	80.794,52	0,00	80.794,52	0,691804	55.893,95	7,46	55.886,49	209	208	3	114.799,06	8403831	11479906	84.038,31	55.886,49	0,665012
							TOPLAM		110.833,48	0,00	110.833,48		76.352,95	10,20	76.342,76							114.799,06	76.342,76	
112	SI**	lb*****	De*****	120	1	31.448,05	19805	31448	19.805,03	0,00	19.805,03	0,745014	14.755,02	1,97	14.753,05	185	188	5	54.632,43	1977274	5463243	19.772,74	14.753,05	0,746131
				120	1	31.448,05	1147	31448	1.147,00	0,00	1.147,00	0,745014	854,53	0,11	854,42	185	188	5	54.632,43	114513	5463243	1.145,13	854,42	0,746131
				120	1	31.448,05	10496	31448	10.496,02	0,00	10.496,02	0,745014	7.819,68	1,04	7.818,63	185	188	5	54.632,43	1047891	5463243	10.478,91	7.818,63	0,746131
				121	2	23.234,95	16122	23235	16.121,97	0,00	16.121,97	0,746253	12.031,06	1,61	12.029,46	185	188	5	54.632,43	1612245	5463243	16.122,45	12.029,46	0,746131
				121	2	23.234,95	4301	23235	4.300,99	0,00	4.300,99	0,746253	3.209,63	0,43	3.209,20	185	188	5	54.632,43	430112	5463243	4.301,12	3.209,20	0,746131
				121	2	23.234,95	650	23235	650,00	0,00	650,00	0,746253	485,06	0,06	485,00	185	188	5	54.632,43	65002	5463243	650,02	485,00	0,746131
				121	2	23.234,95	2162	23235	2.162,00	0,00	2.162,00	0,746253	1.613,40	0,22	1.613,18	185	188	5	54.632,43	216206	5463243	2.162,06	1.613,18	0,746131
							TOPLAM		54.683,00	0,00	54.683,00		40.768,38	5,44	40.762,94							54.632,43	40.762,93	
113	SO****	Fa****	Ha*****	115	2	165.970,65	1	1	165.970,65	0,00	165.970,65	0,716949	118.992,48	15,89	118.976,59	184	187	2	224.610,05	16240440	22461005	162.404,40	118.976,59	0,732595
				117	1	7.083,52	1	1	7.083,52	0,00	7.083,52	0,570800	4.043,27	0,54	4.042,73	185	187	2	224.610,05	551838	22461005	5.518,38	4.042,73	0,732595
				161	3	54.873,52	1	1	54.873,52	0,00	54.873,52	0,756910	41.534,33	5,55	41.528,79	184	187	2	224.610,05	5668727	22461005	56.687,27	41.528,79	0,732595
							TOPLAM		227.927,69	0,00	227.927,69		164.570,08	21,98	164.548,11							224.610,05	164.548,11	
114	SO****	Ha****	Ar*****	113	2	93.984,99	1	1	93.984,99	0,00	93.984,99	0,735735	69.148,04	9,23	69.138,81	182	185	2	231.982,51	9747288	23198251	97.472,88	69.138,81	0,709313

				114	1	37.926,11	1	1	37.926,11	0,00	37.926,11	0,725504	27.515,53	3,67	27.511,86	182	185	2	231.982,51	3878661	23198251	38.786,61	27.511,86	0,709313
				161	2	92.261,85	1	1	92.261,85	0,00	92.261,85	0,736021	67.906,67	9,07	67.897,60	184	185	2	231.982,51	9572302	23198251	95.723,02	67.897,60	0,709313
									TOPLAM		224.172,95	0,00	224.172,95		164.570,24		21,98	164.548,27				231.982,51	164.548,27	
115	SO*****	Me****	Da*****	119	5	28.418,95	1	1	28.418,95	0,00	28.418,95	0,754372	21.438,47	2,86	21.435,61	186	189	6	52.539,93	2978554	5253993	29.785,54	21.435,61	0,719665
									TOPLAM		28.418,95	0,00	28.418,95		21.438,47		2,86	21.435,61				29.785,54	21.435,61	
116	SO*****	Nu*****	Ab*****an	118	2	5.070,54	1	1	5.070,54	0,00	5.070,54	0,756500	3.835,86	0,51	3.835,35	186	189	6	52.539,93	532936	5253993	5.329,36	3.835,35	0,719665
									TOPLAM		5.070,54	0,00	5.070,54		3.835,86		0,51	3.835,35				5.329,36	3.835,35	
117	SU****	Ra****	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
									TOPLAM		5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,64		0,56	4.172,09				5.301,17	4.172,09	
118	SU**	Sa***	Ce*****	122	14	33.884,45	1	1	33.884,45	0,00	33.884,45	0,720259	24.405,59	3,26	24.402,33	187	190	15	64.652,44	3327293	6465244	33.272,93	24.402,33	0,733399
				123	12	28.370,57	10576	28371	10.575,84	0,00	10.575,84	0,753949	7.973,65	1,06	7.972,58	187	190	15	64.652,44	1087073	6465244	10.870,73	7.972,58	0,733399
				123	12	28.370,57	17795	28371	17.794,73	0,00	17.794,73	0,753949	13.416,32	1,79	13.414,53	187	190	15	64.652,44	1829091	6465244	18.290,91	13.414,53	0,733399
				129	2	67.759,99	1	1	67.759,99	0,00	67.759,99	0,716688	48.562,75	6,48	48.556,27	190	193	5	71.012,11	6544582	7101211	65.445,82	46.929,69	0,717077
				139	2	5.276,92	1	1	5.276,92	0,00	5.276,92	0,756500	3.991,99	0,53	3.991,46	190	190	15	64.652,44	221787	6465244	2.217,87	1.626,58	0,733399
									TOPLAM		135.291,93	0,00	135.291,93		98.350,30		13,13	98.337,16				135.664,55	98.337,16	
119	TA****	Ca****	Mu*****	131	7	24.433,17	1996	24433	1.996,01	0,00	1.996,01	0,785600	1.568,07	0,21	1.567,86	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	19151	6838409	191,51	150,72	0,787012
									TOPLAM		5.322,20	0,00	5.322,20		4.173,43		0,56	4.172,87				5.302,17	4.172,87	
120	TE***	Ab*****	Ha*****	129	3	59.032,40	11705	59032	11.705,08	0,00	11.705,08	0,710025	8.310,90	1,11	8.309,79	190	193	7	108.972,77	1163910	10897276	11.639,10	8.309,79	0,713954
				130	2	44.879,93	9934	44880	9.933,98	0,00	9.933,98	0,716500	7.117,70	0,95	7.116,75	190	193	7	108.972,77	996807	10897276	9.968,07	7.116,75	0,713954
									TOPLAM		21.639,06	0,00	21.639,06		15.428,60		2,06	15.426,54				21.607,17	15.426,54	
121	TE***	Ad**	Ra*****	101	1	84.410,80	18283	84411	18.282,96	0,00	18.282,96	0,730051	13.347,49	1,78	13.345,71	204	175	2	36.294,28	1717481	3629428	17.174,81	13.345,71	0,777052
				150	2	17.091,86	729	17092	728,99	0,00	728,99	0,690671	503,50	0,07	503,43	206	175	2	36.294,28	64787	3629428	647,87	503,43	0,777052
				156	3	10.784,50	271	10785	270,99	0,00	270,99	0,703010	190,51	0,03	190,48	206	175	2	36.294,28	24513	3629428	245,13	190,48	0,777052

				156	3	10.784,50	598	10785	597,97	0,00	597,97	0,703010	420,38	0,06	420,32	206	175	2	36.294,28	54092	3629428	540,92	420,32	0,777052
				157	4	14.884,99	4191	14885	4.191,00	0,00	4.191,00	0,715709	2.999,54	0,40	2.999,14	204	175	2	36.294,28	385963	3629428	3.859,63	2.999,14	0,777052
				158	5	28.734,08	2528	28734	2.528,01	0,00	2.528,01	0,702877	1.776,88	0,24	1.776,64	204	175	2	36.294,28	228639	3629428	2.286,39	1.776,64	0,777052
				159	6	10.600,00	3388	10600	3.388,00	0,00	3.388,00	0,736968	2.496,85	0,33	2.496,51	212	175	2	36.294,28	321280	3629428	3.212,80	2.496,51	0,777052
				159	6	10.600,00	482	10600	482,00	0,00	482,00	0,736968	355,22	0,05	355,17	212	175	2	36.294,28	45708	3629428	457,08	355,17	0,777052
				159	6	10.600,00	4775	10600	4.775,00	0,00	4.775,00	0,736968	3.519,02	0,47	3.518,55	212	175	2	36.294,28	452808	3629428	4.528,08	3.518,55	0,777052
				159	6	10.600,00	1955	10600	1.955,00	0,00	1.955,00	0,736968	1.440,77	0,19	1.440,58	212	175	2	36.294,28	185390	3629428	1.853,90	1.440,58	0,777052
				164	1	40.739,02	1736	40739	1.736,00	0,00	1.736,00	0,665984	1.156,15	0,15	1.155,99	206	175	2	36.294,28	148767	3629428	1.487,67	1.155,99	0,777052
								TOPLAM	38.935,92	0,00	38.935,92		28.206,29	3,77	28.202,53							36.294,28	28.202,53	
122	TE***	Bu****	Ra*****	101	1	84.410,80	6812	84411	6.811,98	0,00	6.811,98	0,730051	4.973,10	0,66	4.972,43	204	176	1	67.415,80	581043	6741579	5.810,43	3.595,58	0,618815
																204	205	1	22.246,50	195287	2224651	1.952,87	1.376,85	0,705039
				123	13	44.062,81	1	1	44.062,81	0,00	44.062,81	0,748971	33.001,75	4,41	32.997,35	187	190	16	42.788,61	1	1	42.788,61	31.948,94	0,746669
																187	205	1	22.246,50	148702	2224651	1.487,02	1.048,41	0,705039
				130	1	15.476,57	1	1	15.476,57	0,00	15.476,57	0,716500	11.088,96	1,48	11.087,48	190	193	6	13.820,41	1	1	13.820,41	9.902,33	0,716500
																190	205	1	22.246,50	168097	2224651	1.680,97	1.185,15	0,705039
				139	5	108.150,89	1198	108151	1.198,00	0,00	1.198,00	0,688409	824,71	0,11	824,60	196	176	1	67.415,80	133255	6741579	1.332,55	824,60	0,618815
				139	5	108.150,89	106953	108151	106.952,89	0,00	106.952,89	0,688409	73.627,28	9,83	73.617,45	196	176	1	67.415,80	2156100	6741579	21.561,00	13.342,28	0,618815
																196	200	2	82.298,80	1	1	82.298,80	60.275,17	0,732394
				140	1	11.808,74	1	1	11.808,74	0,00	11.808,74	0,652397	7.703,99	1,03	7.702,96	196	176	1	67.415,80	1244791	6741579	12.447,91	7.702,96	0,618815
				141	1	17.234,77	1143	17235	1.142,98	0,00	1.142,98	0,700669	800,85	0,11	800,75	201	205	1	22.246,50	113575	2224651	1.135,75	800,75	0,705039
				141	1	17.234,77	16092	17235	16.091,79	0,00	16.091,79	0,700669	11.275,01	1,51	11.273,51	201	205	1	22.246,50	1598990	2224651	15.989,90	11.273,51	0,705039
				158	2	10.000,00	1	1	10.000,00	0,00	10.000,00	0,696598	6.965,98	0,93	6.965,05	204	176	1	67.415,80	1125545	6741579	11.255,45	6.965,05	0,618815
				158	3	13.008,47	1	1	13.008,47	0,00	13.008,47	0,714050	9.288,70	1,24	9.287,46	204	176	1	67.415,80	1500845	6741579	15.008,45	9.287,46	0,618815
								TOPLAM	226.554,23	0,00	226.554,23		159.550,33	21,31	159.529,03							228.570,12	159.529,03	
123	TE***	De***	Ab*****an	105	4	13.934,64	1161	4645	3.482,91	0,00	3.482,91	0,720658	2.509,99	0,34	2.509,65	181	183	2	16.053,66	356972	1605366	3.569,72	2.509,65	0,703038
				106	4	110.112,97	27529	110113	27.528,99	0,00	27.528,99	0,728470	20.054,05	2,68	20.051,37	210	184	2	35.169,68	759272	3516967	7.592,72	5.576,16	0,734408
																210	183	2	16.053,66	1248394	1605366	12.483,94	8.776,68	0,703038
																210	184	2	35.169,68	775935	3516967	7.759,35	5.698,53	0,734408
				107	1	28.162,87	7040	28163	7.039,97	0,00	7.039,97	0,708041	4.984,58	0,67	4.983,92	181	184	2	35.169,68	678630	3516967	6.786,30	4.983,92	0,734408

				112	1	51.944,06	1	4	12.986,02	0,00	12.986,02	0,737068	9.571,58	1,28	9.570,30	210	184	2	35.169,68	1303130	3516967	13.031,30	9.570,30	0,734408
									TOPLAM	51.037,89	0,00	51.037,89	37.120,20	4,96	37.115,24							51.223,34	37.115,24	
124	TE***	Ey***	Ra*****	101	1	84.410,80	5427	84411	5.426,99	0,00	5.426,99	0,730051	3.961,98	0,53	3.961,45	204	175	6	40.542,93	563989	4054292	5.639,89	3.961,45	0,702398
				101	1	84.410,80	792	84411	792,00	0,00	792,00	0,730051	578,20	0,08	578,12	204	175	6	40.542,93	82307	4054292	823,07	578,12	0,702398
				101	1	84.410,80	8417	84411	8.416,98	0,00	8.416,98	0,730051	6.144,83	0,82	6.144,00	204	175	6	40.542,93	874719	4054292	8.747,19	6.144,00	0,702398
				110	1	35.554,66	1039	35555	1.038,99	0,00	1.038,99	0,721943	750,09	0,10	749,99	177	181	7	22.105,51	103464	2210550	1.034,64	749,99	0,724878
				150	2	17.091,86	2086	17092	2.085,98	0,00	2.085,98	0,690671	1.440,73	0,19	1.440,54	206	175	6	40.542,93	205088	4054292	2.050,88	1.440,54	0,702398
				156	3	10.784,50	272	10785	271,99	0,00	271,99	0,703010	191,21	0,03	191,18	206	175	6	40.542,93	27219	4054292	272,19	191,18	0,702398
				156	3	10.784,50	598	10785	597,97	0,00	597,97	0,703010	420,38	0,06	420,32	206	175	6	40.542,93	59841	4054292	598,41	420,32	0,702398
				157	4	14.884,99	1118	14885	1.118,00	0,00	1.118,00	0,715709	800,16	0,11	800,06	204	175	6	40.542,93	113903	4054292	1.139,03	800,06	0,702398
				158	5	28.734,08	1062	28734	1.062,00	0,00	1.062,00	0,702877	746,46	0,10	746,36	204	175	6	40.542,93	106259	4054292	1.062,59	746,36	0,702398
				159	3	17.830,85	1245	17831	1.244,99	0,00	1.244,99	0,716634	892,20	0,12	892,08	212	175	6	40.542,93	127005	4054292	1.270,05	892,08	0,702398
				159	3	17.830,85	248	17831	248,00	0,00	248,00	0,716634	177,72	0,02	177,70	212	175	6	40.542,93	25299	4054292	252,99	177,70	0,702398
				159	9	10.600,00	1	1	10.600,00	0,00	10.600,00	0,766698	8.127,00	1,09	8.125,91	212	175	6	40.542,93	1156881	4054292	11.568,81	8.125,91	0,702398
				164	1	40.739,02	7508	40739	7.508,00	0,00	7.508,00	0,665984	5.000,21	0,67	4.999,54	206	175	6	40.542,93	711782	4054292	7.117,82	4.999,54	0,702398
									TOPLAM	40.411,89	0,00	40.411,89	29.231,16	3,90	29.227,26							41.577,57	29.227,26	
125	TE***	Fa***	Ra*****	101	1	84.410,80	5582	84411	5.581,99	0,00	5.581,99	0,730051	4.075,14	0,54	4.074,59	204	181	2	41.076,74	568266	4107673	5.682,66	4.074,59	0,717021
				101	1	84.410,80	2376	84411	2.375,99	0,00	2.375,99	0,730051	1.734,60	0,23	1.734,37	204	181	2	41.076,74	241885	4107673	2.418,85	1.734,37	0,717021
				101	1	84.410,80	3528	84411	3.527,99	0,00	3.527,99	0,730051	2.575,61	0,34	2.575,27	204	181	2	41.076,74	359162	4107673	3.591,62	2.575,27	0,717021
				104	3	123.986,95	7292	123987	7.292,00	0,00	7.292,00	0,734094	5.353,01	0,71	5.352,30	177	181	2	41.076,74	354272	4107673	3.542,72	2.540,21	0,717021
																177	209	5	58.178,81	425986	5817881	4.259,86	2.812,09	0,660136
				110	1	35.554,66	2091	35555	2.090,98	0,00	2.090,98	0,721943	1.509,57	0,20	1.509,37	177	209	5	58.178,81	228645	5817881	2.286,45	1.509,37	0,660136
				142	3	12.490,96	1	1	12.490,96	0,00	12.490,96	0,707065	8.831,92	1,18	8.830,74	206	181	2	41.076,74	547092	4107673	5.470,92	3.922,77	0,717021
																206	209	5	58.178,81	8442	5817881	84,42	55,73	0,660136
																206	209	11	34.699,18	207242	3469917	2.072,42	1.403,80	0,677371
																206	209	11	34.699,18	509092	3469917	5.090,92	3.448,44	0,677371
				148	6	6.382,63	1	1	6.382,63	0,00	6.382,63	0,698700	4.459,54	0,60	4.458,95	206	209	11	34.699,18	658272	3469917	6.582,72	4.458,95	0,677371
				149	7	11.547,35	1	1	11.547,35	0,00	11.547,35	0,700882	8.093,33	1,08	8.092,25	206	209	5	58.178,81	458633	5817881	4.586,33	3.027,60	0,660136
																206	209	11	34.699,18	747693	3469917	7.476,93	5.064,65	0,677371

				150	2	17.091,86	9735	17092	9.734,92	0,00	9.734,92	0,690671	6.723,63	0,90	6.722,73	206	209	5	58.178,81	1018386	5817881	10.183,86	6.722,73	0,660136
				156	3	10.784,50	814	10785	813,96	0,00	813,96	0,703010	572,22	0,08	572,15	206	209	5	58.178,81	86671	5817881	866,71	572,15	0,660136
				156	3	10.784,50	1794	10785	1.793,92	0,00	1.793,92	0,703010	1.261,14	0,17	1.260,97	206	209	5	58.178,81	191017	5817881	1.910,17	1.260,97	0,660136
				156	3	10.784,50	1573	10785	1.572,93	0,00	1.572,93	0,703010	1.105,78	0,15	1.105,64	206	209	5	58.178,81	167486	5817881	1.674,86	1.105,64	0,660136
				157	4	14.884,99	3493	14885	3.493,00	0,00	3.493,00	0,715709	2.499,97	0,33	2.499,64	204	209	5	58.178,81	378655	5817881	3.786,55	2.499,64	0,660136
				158	5	28.734,08	4250	28734	4.250,01	0,00	4.250,01	0,702877	2.987,24	0,40	2.986,84	204	209	5	58.178,81	452458	5817881	4.524,58	2.986,84	0,660136
				159	3	17.830,85	6555	17831	6.554,94	0,00	6.554,94	0,716634	4.697,50	0,63	4.696,87	212	209	5	58.178,81	711500	5817881	7.115,00	4.696,87	0,660136
				159	7	10.600,00	1	1	10.600,00	0,00	10.600,00	0,756009	8.013,69	1,07	8.012,62	212	209	5	58.178,81	1213783	5817881	12.137,83	8.012,62	0,660136
				164	1	40.739,02	4721	40739	4.721,00	0,00	4.721,00	0,665984	3.144,11	0,42	3.143,69	206	209	5	58.178,81	476219	5817881	4.762,19	3.143,69	0,660136
							TOPLAM		94.824,57	0,00	94.824,57		67.638,01	9,03	67.628,98							100.108,59	67.628,98	
126	TE***	Ha***	Me*****	129	3	59.032,40	24935	59032	24.935,17	0,00	24.935,17	0,710025	17.704,59	2,36	17.702,22	190	193	7	108.972,77	2479462	10897276	24.794,62	17.702,22	0,713954
				130	2	44.879,93	4603	11220	18.411,97	0,00	18.411,97	0,716500	13.192,18	1,76	13.190,42	190	193	7	108.972,77	1847515	10897276	18.475,15	13.190,42	0,713954
				139	3	4.945,19	521	989	2.605,10	0,00	2.605,10	0,756500	1.970,76	0,26	1.970,50	195	193	7	108.972,77	275997	10897276	2.759,97	1.970,50	0,713954
							TOPLAM		45.952,24	0,00	45.952,24		32.867,52	4,39	32.863,13							46.029,74	32.863,13	
127	TE***	Lo****	Se*****	101	1	84.410,80	6464	84411	6.463,98	0,00	6.463,98	0,730051	4.719,04	0,63	4.718,41	204	175	3	47.011,62	687168	4701163	6.871,68	4.718,41	0,686646
				101	1	84.410,80	2376	84411	2.375,99	0,00	2.375,99	0,730051	1.734,60	0,23	1.734,37	204	175	3	47.011,62	252585	4701163	2.525,85	1.734,37	0,686646
				150	2	17.091,86	1043	17092	1.042,99	0,00	1.042,99	0,690671	720,36	0,10	720,27	206	175	3	47.011,62	104897	4701163	1.048,97	720,27	0,686646
				156	3	10.784,50	543	10785	542,97	0,00	542,97	0,703010	381,72	0,05	381,67	206	175	3	47.011,62	55584	4701163	555,84	381,67	0,686646
				156	3	10.784,50	1196	10785	1.195,94	0,00	1.195,94	0,703010	840,76	0,11	840,65	206	175	3	47.011,62	122428	4701163	1.224,28	840,65	0,686646
				157	4	14.884,99	1118	14885	1.118,00	0,00	1.118,00	0,715709	800,16	0,11	800,06	204	175	3	47.011,62	116516	4701163	1.165,16	800,06	0,686646
				158	5	28.734,08	15582	28734	15.582,04	0,00	15.582,04	0,702877	10.952,26	1,46	10.950,80	204	175	3	47.011,62	1594825	4701163	15.948,25	10.950,80	0,686646
				159	3	17.830,85	1245	17831	1.244,99	0,00	1.244,99	0,716634	892,20	0,12	892,08	212	175	3	47.011,62	129919	4701163	1.299,19	892,08	0,686646
				159	3	17.830,85	495	17831	495,00	0,00	495,00	0,716634	354,73	0,05	354,68	212	175	3	47.011,62	51655	4701163	516,55	354,68	0,686646
				159	5	10.598,76	1	1	10.598,76	0,00	10.598,76	0,695341	7.369,75	0,98	7.368,76	212	175	3	47.011,62	1073154	4701163	10.731,54	7.368,76	0,686646
				164	1	40.739,02	5284	40739	5.284,00	0,00	5.284,00	0,665984	3.519,06	0,47	3.518,59	206	175	3	47.011,62	512432	4701163	5.124,32	3.518,59	0,686646
							TOPLAM		45.944,68	0,00	45.944,68		32.284,64	4,31	32.280,33							47.011,62	32.280,33	
128	TE***	Me****	Ra*****	101	1	84.410,80	420	84411	420,00	0,00	420,00	0,730051	306,62	0,04	306,58	204	207	6	40.695,86	45420	4069585	454,20	306,58	0,674981

101	1	84.410,80	3783	84411	3.782,99	0,00	3.782,99	0,730051	2.761,78	0,37	2.761,41	204	207	6	40.695,86	409109	4069585	4.091,09	2.761,41	0,674981
101	1	84.410,80	591	84411	591,00	0,00	591,00	0,730051	431,46	0,06	431,40	204	207	6	40.695,86	63913	4069585	639,13	431,40	0,674981
101	1	84.410,80	5846	84411	5.845,99	0,00	5.845,99	0,730051	4.267,87	0,57	4.267,30	204	181	5	16.688,60	210933	1668861	2.109,33	1.509,37	0,715570
												204	207	6	40.695,86	408593	4069585	4.085,93	2.757,93	0,674981
101	1	84.410,80	2055	84411	2.055,00	0,00	2.055,00	0,730051	1.500,25	0,20	1.500,05	204	207	6	40.695,86	222236	4069585	2.222,36	1.500,05	0,674981
101	1	84.410,80	243	84411	243,00	0,00	243,00	0,730051	177,40	0,02	177,38	204	207	6	40.695,86	26279	4069585	262,79	177,38	0,674981
101	1	84.410,80	2410	84411	2.409,99	0,00	2.409,99	0,730051	1.759,42	0,23	1.759,18	204	207	6	40.695,86	260627	4069585	2.606,27	1.759,18	0,674981
101	1	84.410,80	987	84411	987,00	0,00	987,00	0,730051	720,56	0,10	720,46	204	181	5	16.688,60	100684	1668861	1.006,84	720,46	0,715570
103	2	109.226,48	5219	109226	5.219,02	0,00	5.219,02	0,718284	3.748,74	0,50	3.748,24	177	181	5	16.688,60	523812	1668861	5.238,12	3.748,24	0,715570
104	3	123.986,95	7291	123987	7.291,00	0,00	7.291,00	0,734094	5.352,28	0,71	5.351,56	177	181	5	16.688,60	747875	1668861	7.478,75	5.351,56	0,715570
110	1	35.554,66	2091	35555	2.090,98	0,00	2.090,98	0,721943	1.509,57	0,20	1.509,37	177	181	7	22.105,51	208223	2210550	2.082,23	1.509,37	0,724878
142	5	21.834,10	1	1	21.834,10	0,00	21.834,10	0,682318	14.897,80	1,99	14.895,81	206	181	5	16.688,60	85557	1668861	855,57	612,22	0,715570
												206	207	6	40.695,86	63802	4069585	638,02	430,65	0,674981
												206	209	13	54.498,95	2044533	5449895	20.445,33	13.852,94	0,677560
147	6	23.332,95	1	1	23.332,95	0,00	23.332,95	0,702468	16.390,66	2,19	16.388,47	208	209	4	43.199,55	2450616	4319956	24.506,16	16.388,47	0,668749
148	9	32.812,66	1	1	32.812,66	0,00	32.812,66	0,703279	23.076,45	3,08	23.073,37	206	209	13	54.498,95	3405362	5449895	34.053,62	23.073,37	0,677560
150	2	17.091,86	1043	17092	1.042,99	0,00	1.042,99	0,690671	720,36	0,10	720,27	206	207	6	40.695,86	69242	4069585	692,42	467,37	0,674981
												206	209	4	43.199,55	37817	4319956	378,17	252,90	0,668749
156	3	10.784,50	543	10785	542,97	0,00	542,97	0,703010	381,72	0,05	381,67	206	207	6	40.695,86	56545	4069585	565,45	381,67	0,674981
156	3	10.784,50	1196	10785	1.195,94	0,00	1.195,94	0,703010	840,76	0,11	840,65	206	207	6	40.695,86	124544	4069585	1.245,44	840,65	0,674981
157	4	14.884,99	3493	14885	3.493,00	0,00	3.493,00	0,715709	2.499,97	0,33	2.499,64	204	207	6	40.695,86	370327	4069585	3.703,27	2.499,64	0,674981
158	5	28.734,08	4250	28734	4.250,01	0,00	4.250,01	0,702877	2.987,24	0,40	2.986,84	204	207	6	40.695,86	442506	4069585	4.425,06	2.986,84	0,674981
159	3	17.830,85	1815	17831	1.814,98	0,00	1.814,98	0,716634	1.300,68	0,17	1.300,51	212	207	6	40.695,86	192673	4069585	1.926,73	1.300,51	0,674981
159	8	10.600,00	7909	10600	7.909,00	0,00	7.909,00	0,764262	6.044,55	0,81	6.043,74	212	207	6	40.695,86	296196	4069585	2.961,96	1.999,27	0,674981
												212	207	6	40.695,86	416616	4069585	4.166,16	2.812,08	0,674981
												212	209	4	43.199,55	184283	4319956	1.842,83	1.232,39	0,668749
159	8	10.600,00	2691	10600	2.691,00	0,00	2.691,00	0,764262	2.056,63	0,27	2.056,35	212	207	6	40.695,86	304653	4069585	3.046,53	2.056,35	0,674981
164	1	40.739,02	16543	40739	16.543,01	0,00	16.543,01	0,665984	11.017,38	1,47	11.015,91	206	209	4	43.199,55	1647240	4319956	16.472,40	11.015,91	0,668749
				TOPLAM	148.398,58	0,00	148.398,58		104.750,13	13,99	104.736,14							154.202,15	104.736,14	

129	TE***	Or***	Ha*****	105	3	60.863,80	12173	60864	12.172,96	0,00	12.172,96	0,714799	8.701,22	1,16	8.700,06	179	182	4	107.573,27	1221461	10757327	12.214,61	8.700,06	0,712266
				111	1	68.466,75	1E+08	7E+08	13.693,95	0,00	13.693,95	0,738202	10.108,90	1,35	10.107,55	180	182	4	107.573,27	1419069	10757327	14.190,69	10.107,55	0,712266
						TOPLAM			25.866,91	0,00	25.866,91		18.810,12	2,51	18.807,61							26.405,29	18.807,61	
130	TE***	Su*****	Me*****	129	3	59.032,40	22392	59032	22.392,15	0,00	22.392,15	0,710025	15.898,98	2,12	15.896,86	190	193	7	108.972,77	2226593	10897276	22.265,93	15.896,86	0,713954
				130	2	44.879,93	16534	44880	16.533,97	0,00	16.533,97	0,716500	11.846,59	1,58	11.845,01	190	193	7	108.972,77	1659071	10897276	16.590,71	11.845,01	0,713954
				139	3	4.945,19	2340	4945	2.340,09	0,00	2.340,09	0,756500	1.770,28	0,24	1.770,04	195	193	7	108.972,77	247921	10897276	2.479,21	1.770,04	0,713954
						TOPLAM			41.266,22	0,00	41.266,22		29.515,85	3,94	29.511,91							41.335,85	29.511,91	
131	TE***** ***	Na****	Ra*****	159	3	17.830,85	248	17831	248,00	0,00	248,00	0,716634	177,72	0,02	177,70	212	181	2	41.076,74	24783	4107673	247,83	177,70	0,717021
						TOPLAM			248,00	0,00	248,00		177,72	0,02	177,70							247,83	177,70	
132	TÜ**	Hü*****	Me*****	133	1	4.954,08	1	1	4.954,08	0,00	4.954,08	0,806500	3.995,47	0,53	3.994,93	191	194	1	4.099,61	184039	409961	1.840,39	1.484,27	0,806499
				134	3	102.349,71	1	1	102.349,71	0,00	102.349,71	0,753453	77.115,72	10,30	77.105,42	192	194	1	4.099,61	225922	409961	2.259,22	1.822,06	0,806499
						TOPLAM			107.303,79	0,00	107.303,79		81.111,19	10,83	81.100,35							107.721,68	81.100,35	
133	YA***	Zü*****	Mu*****	131	7	24.433,17	1995	24433	1.995,01	0,00	1.995,01	0,785600	1.567,28	0,21	1.567,07	190	193	15	68.384,06	180066	6838409	1.800,66	1.417,14	0,787012
				132	3	44.895,01	3327	44906	3.326,19	0,00	3.326,19	0,783287	2.605,36	0,35	2.605,01	190	193	15	68.384,06	331000	6838409	3.310,00	2.605,01	0,787012
						TOPLAM			5.321,20	0,00	5.321,20		4.172,64	0,56	4.172,09							5.301,17	4.172,09	
134	TE*** TE*** TE***	Verasette İştirak - 134 Ba*** İc***** Nu*****	Ab*****an Ab*****an Ab*****an	101	2	10.964,04	1	1	10.964,04	0,00	10.964,04	0,617722	6.772,73	0,90	6.771,82	203	178	2	93.680,07	960331	9368007	9.603,31	6.771,82	0,705155
				104	2	139.936,19	1	1	139.936,19	0,00	139.936,19	0,748964	104.807,11	14,00	104.793,11	178	179	1	86.769,50	1	1	86.769,50	64.648,05	0,745055
															178	178	2	93.680,07	5693083	9368007	56.930,83	40.145,07	0,705155	
				109	1	18.922,36	1	1	18.922,36	0,00	18.922,36	0,782758	14.811,63	1,98	14.809,65	178	178	2	93.680,07	2100198	9368007	21.001,98	14.809,65	0,705155
				110	2	106.334,95	1	1	106.334,95	0,00	106.334,95	0,739211	78.603,96	10,50	78.593,47	178	178	2	93.680,07	614395	9368007	6.143,95	4.332,44	0,705155
															178	206	2	232.081,52	11062612	23208152	110.626,12	74.261,03	0,671279	
				142	2	10.921,28	1	1	10.921,28	0,00	10.921,28	0,711400	7.769,40	1,04	7.768,36	206	209	9	59.207,48	1176436	5920748	11.764,36	7.768,36	0,660330
				143	2	93.892,94	1	1	93.892,94	0,00	93.892,94	0,681134	63.953,68	8,54	63.945,14	207	206	2	232.081,52	4858936	23208152	48.589,36	32.617,03	0,671279
															207	209	9	59.207,48	4744312	5920748	47.443,12	31.328,11	0,660330	
				144	2	115.661,26	1	1	115.661,26	0,00	115.661,26	0,683270	79.027,93	10,55	79.017,37	207	177	2	149.534,31	649593	14953431	6.495,93	4.862,84	0,748599

	ÖZ*** ÖZ*** ÖZ*** ÖZ***	Ra***** Or*** Su*** Ay**	Ha***** Ha***** Ha***** Ha*****	136	2	119.751,83	10570	598760	2.114,00	0,00	2.114,00	0,709479	1.499,84	0,20	1.499,64	200	204	3	165.502,63	211421	16550263	2.114,21	1.499,64	0,709312
				137	2	82.006,29	11590	820060	1.159,00	0,00	1.159,00	0,673573	780,67	0,10	780,57	199	203	4	86.841,37	117397	8684137	1.173,97	780,57	0,664897
								TOPLAM	6.229,00	0,00	6.229,00		4.374,80	0,58	4.374,21							6.240,35	4.374,21	
137		Verasette İştirak - 137		134	2	103.313,90	1	1	103.313,90	0,00	103.313,90	0,718849	74.267,07	9,92	74.257,16	192	195	2	96.149,98	1	1	96.149,98	69.101,95	0,718689
	İZ** İZ** AK*** İZ** İZ** İZ** YA***** TA**** İZ**	Ab***** Ab***** Fa*** Na**** Ha*** Se*** Ha**** Gü**** İj**	Ab***** Ab***** Ab***** Me***** Ab***** Ab***** Ab***** Ab***** Ah*****					TOPLAM	103.313,90	0,00	103.313,90		74.267,07	9,92	74.257,16	192	203	2	8.727,33	1	1	8.727,33	5.155,21	0,590697
								TOPLAM	103.313,90	0,00	103.313,90		74.267,07	9,92	74.257,16							104.877,31	74.257,16	
138		Verasette İştirak - 138		103	2	109.226,48	655456	3E+06	20.483,09	0,00	20.483,09	0,718284	14.712,67	1,96	14.710,70	177	180	2	20.401,29	1	1	20.401,29	14.710,70	0,721067
	KA*** KA***	Ba*** Nu*****	İz***** İz*****					TOPLAM	20.483,09	0,00	20.483,09		14.712,67	1,96	14.710,70							20.401,29	14.710,70	

Toplam Yeni Hakediş	8.237.457,94
Toplam Yeni Parsel Alan	12.094.484,11
Toplam Hakediş	8.237.457,94
Toplam Kesinti Miktarı	1.100,05
Toplam Parsel Değer Sayısı	8.238.557,99
Toplam Giren Alan	12.108.675,76
Toplam Girmeyen Alan	19.833,24
Toplam Paya Düşen Alan	12.128.509,00