

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
"15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
"9.KISIM AT VE TİGH PROJESİ
YENİ MÜLKİYET LİSTESİ



İli Şanlıurfa
İlçesi Karaköprü
Köyü: Korukezen

AT - 9

YENİ PARSELİN							MALİKİN				HİSSE		Parsel Endeksi	Hakediş	Alanı m2
Ada No	Parsel No	Pafta No	Mevki	Niteliği	Alanı m2	Hakediş	İşletme No	Adı	Soyadı	Baba Adı	Pay	Payda			
101	1				2 107 682.51	742 488.21	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.352277	742 488.21	#####
													TOPLAM	742 488.21	#####
101	2				7 680.88	2 688.31	161	Ha**	GÜ**	Me**	1	1	0.350001	2 688.31	7 680.88
													TOPLAM	2 688.31	7 680.88
101	3				382 462.89	210 825.47	163	Me** Ta**	GÜ**	Ha**	1	1	0.551231	210 825.47	382 462.89
													TOPLAM	210 825.47	382 462.89
101	4				1 093.15	382.60	1	De** Su İş** Ge** Mü**			1	1	0.350002	382.60	1 093.15
													TOPLAM	382.60	1 093.15
101	5				68 335.73	38 242.38	166	İb**	GÜ**	Ya**	1	1	0.559625	38 242.38	68 335.73
													TOPLAM	38 242.38	68 335.73
101	6				117 403.64	71 668.24	5	Ma** Ha**			4824584	11740364	0.610443	29 451.34	48 245.84
							164	Mu** Mu**	GÜ**	Me**	6915780	11740364	0.610443	42 216.90	69 157.80
													TOPLAM	71 668.24	117 403.64
101	7				40 327.79	23 592.74	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.585024	23 592.74	40 327.79
													TOPLAM	23 592.74	40 327.79
101	8				9 716.96	3 400.93	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	485848	971696	0.349999	1 700.46	4 858.48
							5	Ma** Ha**			485848	971696	0.349999	1 700.46	4 858.48
													TOPLAM	3 400.93	9 716.96
101	9				68 187.03	25 468.15	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.373504	25 468.15	68 187.03
													TOPLAM	25 468.15	68 187.03
101	10				20 612.34	10 288.41	112	Ze**	Çİ**	Ce**	1	1	0.499138	10 288.41	20 612.34
													TOPLAM	10 288.41	20 612.34
101	11				18 850.85	6 597.80	279	Mu**	TA**	İb**	1	1	0.350000	6 597.80	18 850.85

													TOPLAM	6 597.80	18 850.85
101	12				57 016.81	20 427.69	18	Fa**	AL**	Me** Em**	1408332	5701680	0.358275	5 045.70	14 083.32
							305	Ve** İş** - 305			1431110	5701680	0.358275	5 127.31	14 311.11
								Me** Em**	GÜ**	Ay**					
								Ah**	GÜ**	Ay**					
							277	Ha**	GÜ**	M.**	1431119	5701680	0.358275	5 127.34	14 311.19
								İl**	ŞE**	Me** Em**					
							165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	1431119	5701680	0.358275	5 127.34	14 311.19
													TOPLAM	20 427.69	57 016.81
101	13				22 967.19	8 048.16	157	Be**	GÜ**	Me**	1	1	0.350420	8 048.16	22 967.19
													TOPLAM	8 048.16	22 967.19
101	14				11 760.03	4 116.01	302	Ma**	Yİ**	Ah**	1	1	0.350000	4 116.01	11 760.03
													TOPLAM	4 116.01	11 760.03
101	15				11 035.30	3 862.36	310	Ve** İş** - 310			220694	1103536	0.350000	772.43	2 206.93
								Su**	PA**	Ha**					
								Mü**	PA**	Al**					
								Fa**	AL**	Al**					
								Ru**	ÇA**	Al**					
								Ha**	PA**	Al**					
							276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	220706	1103536	0.350000	772.47	2 207.05
							252	Ha**	PA**	Mü**	220712	1103536	0.350000	772.49	2 207.11
							50	Mü**	AT**	Mü**	220712	1103536	0.350000	772.49	2 207.11
							11	Sa** Ha**	AB**	Me**	220712	1103536	0.350000	772.49	2 207.11
													TOPLAM	3 862.36	11 035.30
101	16				8 842.29	3 094.80	175	Ce**	İZ**	Bo**	1	1	0.350000	3 094.80	8 842.29
													TOPLAM	3 094.80	8 842.29
101	17				8 839.39	3 093.79	135	Ar**	Dİ**	İh**	1	1	0.350001	3 093.79	8 839.39
													TOPLAM	3 093.79	8 839.39
101	18				7 778.17	2 722.36	180	Ab**	KA**	Al**	1	1	0.350000	2 722.36	7 778.17
													TOPLAM	2 722.36	7 778.17
101	19				6 980.56	2 466.18	278	İb** Ha**	TA**	Si**	1	1	0.353292	2 466.18	6 980.56
													TOPLAM	2 466.18	6 980.56

101	20				5 610.87	1 963.81	311	Ve** İŖ** - 311			1	1	0.350001	1 963.81	5 610.87	
								Em** Ce** İs** Me**	Pi** AL** ÇE** ÇE**	Me** Me** Me** Mü**				TOPLAM	1 963.81	5 610.87
101	21				5 353.23	1 873.63	294	Ya**	YA**	Ra**	88957	535323	0.350001	311.35	889.57	
							291	İb** Ha**	YA**	Ha**	88961	535323	0.350001	311.36	889.61	
							188	Os**	KA**	Al**	178701	535323	0.350001	625.45	1 787.01	
							182	Al**	KA**	Al**	178704	535323	0.350001	625.46	1 787.04	
														TOPLAM	1 873.63	5 353.23
101	22				5 135.58	1 797.45	100	Me**	Çi**	Ab**	1	1	0.349999	1 797.45	5 135.58	
														TOPLAM	1 797.45	5 135.58
101	23				4 889.94	1 711.48	152	Ha**	DO**	İb**	1	1	0.350000	1 711.48	4 889.94	
														TOPLAM	1 711.48	4 889.94
101	24				4 468.36	1 563.93	68	Ay**	CA**	Ha**	1	1	0.350001	1 563.93	4 468.36	
														TOPLAM	1 563.93	4 468.36
101	25				4 278.80	1 497.58	66	Me** Sa**	BO**	Mü**	1	1	0.350000	1 497.58	4 278.80	
														TOPLAM	1 497.58	4 278.80
101	26				3 920.23	1 372.08	71	Em**	CÜ**	Ha**	115043	392023	0.349999	402.65	1 150.43	
							10	Me**			135749	392023	0.349999	475.12	1 357.49	
							42	Ey**	AR**	Em**	141231	392023	0.349999	494.31	1 412.31	
														TOPLAM	1 372.08	3 920.23
101	27				3 867.55	1 353.64	81	İs**	ÇE**	Ha**	1	1	0.349999	1 353.64	3 867.55	
														TOPLAM	1 353.64	3 867.55
101	28				3 861.37	1 351.48	113	Ze**	Çi**	Ah**	37597	386136	0.349999	131.59	375.97	
							105	Mu**	Çi**	İb**	56207	386136	0.349999	196.73	562.07	
							107	Mu**	Çi**	Me**	140431	386136	0.349999	491.51	1 404.31	
							101	Me**	Çi**	İb**	151901	386136	0.349999	531.65	1 519.01	
														TOPLAM	1 351.48	3 861.37

101	29				3 853.91	1 348.87	262	Me**	PO**	Bi**	1	1	0.349999	1 348.87	3 853.91
													TOPLAM	1 348.87	3 853.91
101	30				3 801.78	1 330.65	240	Me**	ÖZ**	Me** Em**	1	1	0.350007	1 330.65	3 801.78
													TOPLAM	1 330.65	3 801.78
101	31				3 775.98	1 321.59	211	Ce**	KI**	Me**	1	1	0.349998	1 321.59	3 775.98
													TOPLAM	1 321.59	3 775.98
101	32				3 710.37	1 298.63	49	Me**	AS**	Ab**	1	1	0.349999	1 298.63	3 710.37
													TOPLAM	1 298.63	3 710.37
101	33				3 692.25	1 292.29	259	Ha**	PO**	Ah**	1	1	0.350000	1 292.29	3 692.25
													TOPLAM	1 292.29	3 692.25
101	34				3 661.23	1 281.43	303	Ni**	YI**	Ah**	1	1	0.349999	1 281.43	3 661.23
													TOPLAM	1 281.43	3 661.23
101	35				3 225.71	1 129.00	209	Ke**	KA**	Sa**	107524	322571	0.349999	376.33	1 075.24
							203	Ad**	KA**	Sa**	215047	322571	0.349999	752.66	2 150.47
													TOPLAM	1 129.00	3 225.71
101	36				2 587.65	905.68	172	Me**	HI**	Ce**	1	1	0.350001	905.68	2 587.65
													TOPLAM	905.68	2 587.65
101	37				2 390.85	836.80	280	Ab**	TA**	Zi**	1	1	0.350003	836.80	2 390.85
													TOPLAM	836.80	2 390.85
101	38				2 351.25	822.94	198	Ab**	KA**	Ma**	1	1	0.350001	822.94	2 351.25
													TOPLAM	822.94	2 351.25
101	39				2 080.39	728.14	269	Şa**	PO**	Ab**	11875	208040	0.350001	41.56	118.75
							256	Em**	PO**	Ab**	11875	208040	0.350001	41.56	118.75
							283	Az**	TO**	Ab**	21878	208040	0.350001	76.57	218.78
							212	Mu**	KI**	Os**	21881	208040	0.350001	76.58	218.81
							140	El**	DO**	As**	21923	208040	0.350001	76.73	219.23
							257	Fa**	PO**	Be**	23750	208040	0.350001	83.12	237.50
							151	Yı**	DO**	Cu**	31608	208040	0.350001	110.63	316.08

						137	Ah**	DO**	Mü**	63250	208040	0.350001	221.38	632.50
												TOPLAM	728.14	2 080.39
101	40			1 991.21	696.92	186	Hü**	KA**	Al**	89740	199121	0.350000	314.09	897.40
						181	Ah**	KA**	Ha**	109381	199121	0.350000	382.83	1 093.81
												TOPLAM	696.92	1 991.21
101	41			2 207.11	772.49	250	Ay**	PA**	Mü**	1	1	0.350000	772.49	2 207.11
												TOPLAM	772.49	2 207.11
101	42			1 749.56	612.35	128	Ce**	DE**	Ab**	1	1	0.350003	612.35	1 749.56
												TOPLAM	612.35	1 749.56
101	43			1 490.23	521.58	322	Ve** İş** - 322			1	1	0.349999	521.58	1 490.23
							Mu**	ZU**	Sa**					
							Şi**	ZU**	Sa**					
							Me**	ZU**	Sa**					
							Şe**	ME**	Sa**					
							Ba**	ZU**	Sa**					
												TOPLAM	521.58	1 490.23
102	1			16 623.29	6 342.39	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.381536	6 342.39	16 623.29
												TOPLAM	6 342.39	16 623.29
102	2			234 026.69	169 078.77	158	Ah** Şe**	GÜ**	Ha**	1	1	0.722476	169 078.77	234 026.69
												TOPLAM	169 078.77	234 026.69
102	3			33 221.83	19 869.16	234	Fa** Du**	ÖN**	Me**	1	1	0.598076	19 869.16	33 221.83
												TOPLAM	19 869.16	33 221.83
102	4			33 912.53	19 869.16	171	La**	HA**	Me**	1	1	0.585894	19 869.16	33 912.53
												TOPLAM	19 869.16	33 912.53
102	5			34 988.74	19 869.16	159	Em**	GÜ**	Me**	1	1	0.567873	19 869.16	34 988.74
												TOPLAM	19 869.16	34 988.74
102	6			54 152.26	31 579.99	16	Me** Ta**	AK**	Ma** Fu**	1	1	0.583170	31 579.99	54 152.26
												TOPLAM	31 579.99	54 152.26
103	1			44 878.63	34 038.52	68	Ay**	CA**	Ha**	1	1	0.758457	34 038.52	44 878.63
												TOPLAM	34 038.52	44 878.63
104	1			11 843.65	8 580.57	68	Ay**	CA**	Ha**	1	1	0.724487	8 580.57	11 843.65

														TOPLAM	8 580.57	11 843.65
105	1				71 071.64	52 004.61	68	Ay**	CA**	Ha**	1	1	0.731721	52 004.61	71 071.64	
														TOPLAM	52 004.61	71 071.64
106	1				147 763.59	107 963.81	277	İl**	ŞE**	Me** Em**	1847045	14776359	0.730652	13 495.48	18 470.45	
							165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	1847045	14776359	0.730652	13 495.48	18 470.45	
							18	Fa**	AL**	Me** Em**	1847045	14776359	0.730652	13 495.48	18 470.45	
							305	Ve** İş** - 305			1847045	14776359	0.730652	13 495.48	18 470.45	
								Me** Em**	GÜ**	Ay**						
								Ah**	GÜ**	Ay**						
							157	Ha**	GÜ**	M.**						
								Be**	GÜ**	Me**	7388179	14776359	0.730652	53 981.91	73 881.80	
														TOPLAM	107 963.81	147 763.59
106	2				92 533.24	66 987.15	68	Ay**	CA**	Ha**	1	1	0.723925	66 987.15	92 533.24	
														TOPLAM	66 987.15	92 533.24
107	1				14 521.03	10 440.63	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.719000	10 440.63	14 521.03	
														TOPLAM	10 440.63	14 521.03
107	2				181 471.85	124 086.65	161	Ha**	GÜ**	Me**	8079916	18147185	0.683779	55 248.77	80 799.16	
							164	Mu** Mu**	GÜ**	Me**	10067269	18147185	0.683779	68 837.88	100 672.69	
														TOPLAM	124 086.65	181 471.85
107	3				49 276.33	32 820.16	135	Ar**	Dİ**	İh**	1	1	0.666043	32 820.16	49 276.33	
														TOPLAM	32 820.16	49 276.33
108	1				203 668.43	148 856.85	161	Ha**	GÜ**	Me**	9068204	20366843	0.730878	66 277.54	90 682.04	
							164	Mu** Mu**	GÜ**	Me**	11298639	20366843	0.730878	82 579.31	112 986.39	
														TOPLAM	148 856.85	203 668.43
109	1				243 587.44	181 608.81	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.745559	181 608.81	243 587.44	
														TOPLAM	181 608.81	243 587.44
110	1				147 314.98	98 663.27	135	Ar**	Dİ**	İh**	1	1	0.669744	98 663.27	147 314.98	
														TOPLAM	98 663.27	147 314.98
111	1				111 712.34	79 364.21	135	Ar**	Dİ**	İh**	307957	11171234	0.710434	2 187.83	3 079.57	
							133	Öm**	DE**	Ah**	10863277	11171234	0.710434	77 176.38	108 632.77	
														TOPLAM	79 364.21	111 712.34

112	1			81 278.86	59 588.68	133	Öm**	DE**	Ah**	1	1	0.733139	59 588.68	81 278.86
												TOPLAM	59 588.68	81 278.86
113	1			112 821.96	82 428.50	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.730607	82 428.50	112 821.96
												TOPLAM	82 428.50	112 821.96
114	1			13 949.54	10 643.50	311	Ve** İş**- 311			1	1	0.763000	10 643.50	13 949.54
							Em** Ce** İs** Me**	Pİ** AL** ÇE** ÇE**	Me** Me** Me** Mü**			TOPLAM	10 643.50	13 949.54
114	2			14 054.05	10 647.30	100	Me**	Çİ**	Ab**	1	1	0.757597	10 647.30	14 054.05
												TOPLAM	10 647.30	14 054.05
114	3			12 348.69	9 472.07	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.767050	9 472.07	12 348.69
												TOPLAM	9 472.07	12 348.69
115	1			14 767.03	11 324.88	59	Ze**	BA**	Ce**	1	1	0.766903	11 324.88	14 767.03
												TOPLAM	11 324.88	14 767.03
115	2			53 396.53	42 636.79	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.798494	42 636.79	53 396.53
												TOPLAM	42 636.79	53 396.53
116	1			54 699.23	43 595.73	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.797008	43 595.73	54 699.23
												TOPLAM	43 595.73	54 699.23
117	1			14 086.79	10 619.55	12	Me** Ce**	AK**	Ha**	1	1	0.753866	10 619.55	14 086.79
												TOPLAM	10 619.55	14 086.79
117	2			580.38	439.00	5	Ma** Ha**			1	1	0.756406	439.00	580.38
												TOPLAM	439.00	580.38
118	1			133 049.96	93 808.21	162	Me** Hü**	GÜ**	Me**	1	1	0.705060	93 808.21	133 049.96
												TOPLAM	93 808.21	133 049.96
118	2			30 169.61	21 593.31	260	İs**	PO**	Me**	1206784	3016961	0.715731	8 637.32	12 067.84
						254	Ah**	PO**	Me**	1810177	3016961	0.715731	12 955.99	18 101.77
												TOPLAM	21 593.31	30 169.61
118	3			3 476.49	2 421.03	5	Ma** Ha**			1	1	0.696401	2 421.03	3 476.49
												TOPLAM	2 421.03	3 476.49
118	4			21 005.10	14 627.95	268	Sü**	PO**	Ah**	1	1	0.696400	14 627.95	21 005.10

													TOPLAM	14 627.95	21 005.10
118	5			19 695.87	14 620.86	61	Eb**	BE**	Me**	1	1	0.742331	14 620.86	19 695.87	
													TOPLAM	14 620.86	19 695.87
118	6			25 221.15	18 859.20	218	Ma**	KÜ**	Ah**	840705	2522115	0.747753	6 286.40	8 407.05	
						217	Al**	KÜ**	Ah**	840705	2522115	0.747753	6 286.40	8 407.05	
						219	Ra**	KÜ**	Ah**	840705	2522115	0.747753	6 286.40	8 407.05	
													TOPLAM	18 859.20	25 221.15
118	7			30 161.84	21 434.49	255	Cu**	PO**	Ma**	1	1	0.710649	21 434.49	30 161.84	
													TOPLAM	21 434.49	30 161.84
118	8			1 466.22	1 129.06	5	Ma** Ha**			1	1	0.770048	1 129.06	1 466.22	
													TOPLAM	1 129.06	1 466.22
118	9			16 483.98	12 528.13	259	Ha**	PO**	Ah**	1	1	0.760019	12 528.13	16 483.98	
													TOPLAM	12 528.13	16 483.98
119	1			5 017.84	3 109.69	5	Ma** Ha**			1	1	0.619728	3 109.69	5 017.84	
													TOPLAM	3 109.69	5 017.84
119	2			15 930.24	10 887.04	263	Me**	PO**	La**	1	1	0.683420	10 887.04	15 930.24	
													TOPLAM	10 887.04	15 930.24
119	3			15 838.60	11 030.00	298	Ef**	YI**	Fe**	1	1	0.696400	11 030.00	15 838.60	
													TOPLAM	11 030.00	15 838.60
119	4			24 239.87	16 686.82	48	Tu**	AR**	Me**	1	1	0.688404	16 686.82	24 239.87	
													TOPLAM	16 686.82	24 239.87
119	5			29 940.48	18 039.01	119	Ma**	DA**	Öm** FA**	921246	2994049	0.602496	5 550.46	9 212.46	
						120	Me** Ce**	DA**	Ma**	2072803	2994049	0.602496	12 488.54	20 728.02	
													TOPLAM	18 039.01	29 940.48
119	6			1 547.38	541.57	5	Ma** Ha**			1	1	0.349992	541.57	1 547.38	
													TOPLAM	541.57	1 547.38
119	7			66 469.64	42 781.61	123	Ze**	DA**	Ba**	415435	6646963	0.643626	2 673.85	4 154.35	
						121	Ha**	DA**	Ba**	415435	6646963	0.643626	2 673.85	4 154.35	
						122	Pa**	DA**	Ba**	415435	6646963	0.643626	2 673.85	4 154.35	
						304	Me**	YÜ**	Ba**	415435	6646963	0.643626	2 673.85	4 154.35	

						124	Ze**	DA**	Me**	4985223	6646963	0.643626	32 086.21	49 852.23	
												TOPLAM	42 781.61	66 469.64	
120	1				29 673.28	15 252.07	294	Ya**	YA**	Ra**	1483664	2967328	0.514000	7 626.03	14 836.64
							293	Öm**	YA**	Ra**	1483664	2967328	0.514000	7 626.03	14 836.64
												TOPLAM	15 252.07	29 673.28	
120	2				28 389.46	17 178.28	118	Re**	ÇO**	Em**	1	1	0.605094	17 178.28	28 389.46
												TOPLAM	17 178.28	28 389.46	
120	3				57 114.70	35 316.94	241	Sü**	ÖZ**	Hü**	1849898	5711471	0.618351	11 438.86	18 498.98
							239	Me**	ÖZ**	Hü**	1920572	5711471	0.618351	11 875.87	19 205.71
							238	Hü**	ÖZ**	Ra**	1941001	5711471	0.618351	12 002.20	19 410.01
												TOPLAM	35 316.94	57 114.70	
120	4				46 169.53	27 017.68	114	Ab**	ÇO**	Em**	1	1	0.585184	27 017.68	46 169.53
												TOPLAM	27 017.68	46 169.53	
120	5				20 415.33	8 746.68	5	Ma** Ha**			1	1	0.428437	8 746.68	20 415.33
												TOPLAM	8 746.68	20 415.33	
120	6				58 425.29	44 611.76	93	Fe**	Çi**	Tü**	2921265	5842530	0.763569	22 305.88	29 212.65
							238	Hü**	ÖZ**	Ra**	2921265	5842530	0.763569	22 305.88	29 212.65
												TOPLAM	44 611.76	58 425.29	
120	7				39 289.67	29 614.74	180	Ab**	KA**	Al**	1	1	0.753754	29 614.74	39 289.67
												TOPLAM	29 614.74	39 289.67	
120	8				20 619.40	15 977.32	238	Hü**	ÖZ**	Ra**	687313	2061939	0.774869	5 325.77	6 873.13
							241	Sü**	ÖZ**	Hü**	687313	2061939	0.774869	5 325.77	6 873.13
							239	Me**	ÖZ**	Hü**	687313	2061939	0.774869	5 325.77	6 873.13
												TOPLAM	15 977.32	20 619.40	
120	9				10 162.58	7 923.41	295	Ha**	YA**	Mu**	1	1	0.779665	7 923.41	10 162.58
												TOPLAM	7 923.41	10 162.58	
120	10				11 431.53	9 092.68	131	Mü**	DE**	Ra**	1	1	0.795404	9 092.68	11 431.53
												TOPLAM	9 092.68	11 431.53	
120	11				38 334.09	27 940.75	100	Me**	Çi**	Ab**	1	1	0.728875	27 940.75	38 334.09

													TOPLAM	27 940.75	38 334.09
120	12				13 021.07	10 005.20	177	Me** Al**	İz**	Sa**	1	1	0.768385	10 005.20	13 021.07
													TOPLAM	10 005.20	13 021.07
120	13				4 253.53	3 255.65	185	Ha**	KA**	Mu**	1	1	0.765399	3 255.65	4 253.53
													TOPLAM	3 255.65	4 253.53
120	14				11 286.53	8 824.73	23	Az**	AL**	Ve**	1	1	0.781882	8 824.73	11 286.53
													TOPLAM	8 824.73	11 286.53
120	15				530.88	417.43	5	Ma** Ha**			1	1	0.786298	417.43	530.88
													TOPLAM	417.43	530.88
120	16				28 191.47	20 343.73	223	Ce**	OL**	Me**	64072	2819151	0.721627	462.36	640.72
							52	Me** Em**	AT**	İb**	192215	2819151	0.721627	1 387.07	1 922.15
							226	Ha**	OL**	Me**	192215	2819151	0.721627	1 387.07	1 922.15
							60	Fa** Ze**	BA**	Me**	192215	2819151	0.721627	1 387.07	1 922.15
							312	Ve** İş** - 312			192215	2819151	0.721627	1 387.07	1 922.15
								Mu**	OL**	Ve**					
								Me** Ar**	OL**	Ve**					
								Ka**	OL**	Şe**					
								Şe**	KA**	Ve**					
								Ce**	OL**	Me**					
								Be**	OL**	Me** Fe**					
								Bü**	OL**	Me**					
								Me** Ce**	OL**	Me**					
								Fe**	DO**	Me**					
								Se**	MU**	Me**					
								Me** Ce**	OL**	Me**					
								Şü**	OL**	Me**					
								Ne**	PA**	Me**					
								Tü**	AD**	Me**					
								Me** Em**	BA**	Ab**					
								Ay**	DE**	Me** Em**					
								Fa** Üi**	GE**	Me** Em**					
								Ce** Gü	TÜ**	Me** Em**					
								Ne**	CO**	Ha**					
								Me** Ed**	OL**	Ha**					
								Hi**	OL**	Ha**					
								Bi**	KA**	Ha**					
								Gü**	KA**	Ha**					
							313	Ve** İş** - 313			192215	2819151	0.721627	1 387.07	1 922.15
								Mu**	OL**	Ve**					
								Me** Ar**	OL**	Ve**					

						28	Ka** Şe** Ma**	OL** KA** AL**	Şe** Ve** Yu**	384430	2819151	0.721627	2 774.15	3 844.29	
						38	Yu**	AL**	Ah**	704787	2819151	0.721627	5 085.93	7 047.87	
						224	Em**	OL**	Öm**	704787	2819151	0.721627	5 085.93	7 047.87	
												TOPLAM	20 343.73	28 191.47	
120	17				42 680.39	32 192.40	30	Me**	AL**	Re**	533505	4268040	0.754267	4 024.05	5 335.05
							316	Ve** İş** - 316			533505	4268040	0.754267	4 024.05	5 335.05
								Me** Ce** Mu**	AL** AL**	Re** Re**					
						32	Me** Ce**	AL**	Re**	1067010	4268040	0.754267	8 048.10	10 670.10	
						36	Mu**	AL**	Re**	2134020	4268040	0.754267	16 096.20	21 340.20	
												TOPLAM	32 192.40	42 680.39	
120	18				527.26	377.62	5	Ma** Ha**			1	1	0.716193	377.62	527.26
												TOPLAM	377.62	527.26	
120	19				22 966.85	16 445.62	286	Ma**	TO**	Ka**	1	1	0.716059	16 445.62	22 966.85
												TOPLAM	16 445.62	22 966.85	
120	20				32 478.22	23 221.75	286	Ma**	TO**	Ka**	921081	3247822	0.714995	6 585.68	9 210.81
							287	Re**	TO**	Ka**	1149837	3247822	0.714995	8 221.27	11 498.37
							284	Ab**	TO**	Ha**	1176904	3247822	0.714995	8 414.80	11 769.04
												TOPLAM	23 221.75	32 478.22	
120	21				22 545.09	15 974.64	94	Ha**	Çi**	Ab**	1	1	0.708564	15 974.64	22 545.09
												TOPLAM	15 974.64	22 545.09	
120	22				47 186.10	30 034.73	5	Ma** Ha**			1	1	0.636516	30 034.73	47 186.10
												TOPLAM	30 034.73	47 186.10	
120	23				34 311.97	12 411.34	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.361720	12 411.34	34 311.97
												TOPLAM	12 411.34	34 311.97	
121	1				11 838.60	9 068.90	5	Ma** Ha**			1	1	0.766045	9 068.90	11 838.60
												TOPLAM	9 068.90	11 838.60	
121	2				20 989.35	16 110.66	58	Yu**	AV**	Me**	1	1	0.767563	16 110.66	20 989.35
												TOPLAM	16 110.66	20 989.35	

121	3			16 002.79	12 474.50	152	Ha**	DO**	İb**	1	1	0.779520	12 474.50	16 002.79
												TOPLAM	12 474.50	16 002.79
121	4			17 629.87	14 094.51	302	Ma**	Yİ**	Ah**	1	1	0.799468	14 094.51	17 629.87
												TOPLAM	14 094.51	17 629.87
122	1			56 720.96	40 485.25	303	Ni**	Yİ**	Ah**	1	1	0.713762	40 485.25	56 720.96
												TOPLAM	40 485.25	56 720.96
123	1			2 203.77	1 293.13	303	Ni**	Yİ**	Ah**	1	1	0.586783	1 293.13	2 203.77
												TOPLAM	1 293.13	2 203.77
124	1			29 942.64	22 920.57	270	Mu**	RE**	Ah**	972726	2994265	0.765483	7 446.04	9 727.25
						79	Sa**	ÇA**	Se** AH**	2021539	2994265	0.765483	15 474.53	20 215.39
												TOPLAM	22 920.57	29 942.64
124	2			4 077.05	3 158.09	5	Ma** Ha**			1	1	0.774601	3 158.09	4 077.05
												TOPLAM	3 158.09	4 077.05
124	3			8 559.72	6 784.67	278	İb** Ha**	TA**	Si**	1	1	0.792628	6 784.67	8 559.72
												TOPLAM	6 784.67	8 559.72
124	4			11 138.06	8 828.99	71	Em**	CÜ**	Ha**	1	1	0.792687	8 828.99	11 138.06
												TOPLAM	8 828.99	11 138.06
124	5			10 688.81	8 228.39	70	Fe**	CÖ**	Be**	1	1	0.769813	8 228.39	10 688.81
												TOPLAM	8 228.39	10 688.81
124	6			19 430.98	14 948.14	176	Me**	İZ**	Şe**	1	1	0.769294	14 948.14	19 430.98
												TOPLAM	14 948.14	19 430.98
124	7			56 210.24	42 975.68	110	Öm**	Çİ**	Ma**	1339160	5621024	0.764553	10 238.58	13 391.60
						92	Bo**	Çİ**	Ma**	1427288	5621024	0.764553	10 912.37	14 272.88
						289	Şİ**	TU**	Re**	1427288	5621024	0.764553	10 912.37	14 272.88
						108	Ne**	Çİ**	Ma**	1427288	5621024	0.764553	10 912.37	14 272.88
												TOPLAM	42 975.68	56 210.24
125	1			12 243.34	9 483.69	216	Ci**	KO**	Em**	1	1	0.774600	9 483.69	12 243.34
												TOPLAM	9 483.69	12 243.34
125	2			9 716.94	7 526.74	168	Em**	GÜ**	Em**	1	1	0.774600	7 526.74	9 716.94
												TOPLAM	7 526.74	9 716.94

													TOPLAM	1 273.37	1 650.00
126	11			40 927.75	32 649.84	19	Ad**	AL**	Ah**	2046388	4092776	0.797743	16 324.92	20 463.88	
						38	Yu**	AL**	Ah**	2046388	4092776	0.797743	16 324.92	20 463.88	
												TOPLAM	32 649.84	40 927.75	
126	12			15 301.78	12 464.79	185	Ha**	KA**	Mu**	1	1	0.814597	12 464.79	15 301.78	
												TOPLAM	12 464.79	15 301.78	
126	13			1 529.09	1 204.97	5	Ma** Ha**			1	1	0.788031	1 204.97	1 529.09	
												TOPLAM	1 204.97	1 529.09	
127	1			11 930.16	9 259.86	266	Ri**	PO**	Ab**	147136	1193016	0.776172	1 142.03	1 471.36	
						101	Me**	Çi**	İb**	1045880	1193016	0.776172	8 117.83	10 458.80	
												TOPLAM	9 259.86	11 930.16	
128	1			19 983.43	15 364.40	101	Me**	Çi**	İb**	1	1	0.768857	15 364.40	19 983.43	
												TOPLAM	15 364.40	19 983.43	
128	2			23 498.05	18 555.09	66	Me** Sa**	BO**	Mü**	1	1	0.789644	18 555.09	23 498.05	
												TOPLAM	18 555.09	23 498.05	
129	1			5 379.13	4 160.66	274	Me**	ŞA**	Az**	1	1	0.773482	4 160.66	5 379.13	
												TOPLAM	4 160.66	5 379.13	
129	2			20 815.49	15 972.56	280	Ab**	TA**	Zi**	1	1	0.767340	15 972.56	20 815.49	
												TOPLAM	15 972.56	20 815.49	
129	3			11 755.49	8 930.00	155	Ah**	ER**	Ha**	1	1	0.759645	8 930.00	11 755.49	
												TOPLAM	8 930.00	11 755.49	
129	4			12 485.81	9 683.50	110	Öm**	Çi**	Ma**	1	1	0.775560	9 683.50	12 485.81	
												TOPLAM	9 683.50	12 485.81	
129	5			582.60	432.61	5	Ma** Ha**			1	1	0.742542	432.61	582.60	
												TOPLAM	432.61	582.60	
130	1			25 267.58	20 052.66	91	Az**	Çi**	Me**	1	1	0.793612	20 052.66	25 267.58	
												TOPLAM	20 052.66	25 267.58	
130	2			11 742.12	9 373.88	100	Me**	Çi**	Ab**	1	1	0.798312	9 373.88	11 742.12	
												TOPLAM	9 373.88	11 742.12	
130	3			14 279.71	10 891.60	175	Ce**	İZ**	Bo**	1	1	0.762733	10 891.60	14 279.71	

														TOPLAM	10 891.60	14 279.71
130	4				4 997.81	3 854.97	5	Ma** Ha**				1	1	0.771332	3 854.97	4 997.81
														TOPLAM	3 854.97	4 997.81
130	5				10 775.93	8 340.78	155	Ah**	ER**	Ha**		1	1	0.774020	8 340.78	10 775.93
														TOPLAM	8 340.78	10 775.93
130	6				18 710.81	14 842.43	221	Ce**	OL**	Şü**	233885	1871080	0.793254	1 855.30	2 338.85	
							228	Re**	OL**	Şü**	233885	1871080	0.793254	1 855.30	2 338.85	
							184	Ce**	KA**	Şe**	233885	1871080	0.793254	1 855.30	2 338.85	
							225	Fa**	OL**	Şü**	233885	1871080	0.793254	1 855.30	2 338.85	
							190	Zü**	KA**	Ce**	467770	1871080	0.793254	3 710.61	4 677.70	
							227	Me** Şü**	OL**	Ha**	467770	1871080	0.793254	3 710.61	4 677.70	
														TOPLAM	14 842.43	18 710.81
131	1				7 971.05	6 310.29	222	Ce**	OL**	Mu**		1	1	0.791651	6 310.29	7 971.05
														TOPLAM	6 310.29	7 971.05
131	2				16 087.80	12 690.09	323	Ve** İş** - 323				1	1	0.788802	12 690.09	16 087.80
								Em**	Pi**	Me**						
								Ce**	AL**	Me**						
								İs**	ÇE**	Me**						
								Me**	ÇE**	Me**						
														TOPLAM	12 690.09	16 087.80
131	3				16 513.36	13 109.14	130	Me**	DE**	Me** Al**		1	1	0.793851	13 109.14	16 513.36
														TOPLAM	13 109.14	16 513.36
131	4				1 765.73	1 364.22	5	Ma** Ha**				1	1	0.772610	1 364.22	1 765.73
														TOPLAM	1 364.22	1 765.73
131	5				16 577.77	13 079.60	17	Öm** Fa**	AK**	İb** Ha**		1	1	0.788984	13 079.60	16 577.77
														TOPLAM	13 079.60	16 577.77
131	6				15 404.90	11 931.09	167	Me**	GÜ**	Ha**		1	1	0.774499	11 931.09	15 404.90
														TOPLAM	11 931.09	15 404.90
131	7				1 074.35	715.49	5	Ma** Ha**				1	1	0.665975	715.49	1 074.35
														TOPLAM	715.49	1 074.35
131	8				15 457.43	11 022.88	72	Al**	CÜ**	Hü**		1	1	0.713112	11 022.88	15 457.43

													TOPLAM	11 022.88	15 457.43
131	9				10 589.58	7 377.46	225	Fa**	OL**	Şü**	132370	1058960	0.696672	922.18	1 323.70
							221	Ce**	OL**	Şü**	132370	1058960	0.696672	922.18	1 323.70
							228	Re**	OL**	Şü**	132370	1058960	0.696672	922.18	1 323.70
							227	Me** Şü**	OL**	Ha**	264740	1058960	0.696672	1 844.37	2 647.40
							95	İb**	Çi**	Mu**	397110	1058960	0.696672	2 766.55	3 971.09
													TOPLAM	7 377.46	10 589.58
131	10				1 836.06	1 136.47	5	Ma** Ha**			1	1	0.618972	1 136.47	1 836.06
													TOPLAM	1 136.47	1 836.06
132	1				1 729.72	1 250.07	5	Ma** Ha**			1	1	0.722701	1 250.07	1 729.72
													TOPLAM	1 250.07	1 729.72
132	2				50 848.77	38 735.44	214	Ab**	Kİ**	Al**	1	1	0.761777	38 735.44	50 848.77
													TOPLAM	38 735.44	50 848.77
132	3				11 483.69	8 996.90	252	Ha**	PA**	Mü**	191393	1148368	0.783450	1 499.47	1 913.94
							276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	191393	1148368	0.783450	1 499.47	1 913.94
							50	Mü**	AT**	Mü**	191395	1148368	0.783450	1 499.48	1 913.95
							11	Sa** Ha**	AB**	Me**	191395	1148368	0.783450	1 499.48	1 913.95
							250	Ay**	PA**	Mü**	191395	1148368	0.783450	1 499.48	1 913.95
							310	Ve** İş** - 310			191397	1148368	0.783450	1 499.50	1 913.97
								Su**	PA**	Ha**					
								Mü**	PA**	Al**					
								Fa**	AL**	Al**					
								Ru**	ÇA**	Al**					
								Ha**	PA**	Al**					
													TOPLAM	8 996.90	11 483.69
132	4				15 884.97	12 527.10	239	Me**	ÖZ**	Hü**	397124	1588497	0.788614	3 131.78	3 971.24
							45	Öm**	AR**	Re**	1191373	1588497	0.788614	9 395.33	11 913.73
													TOPLAM	12 527.10	15 884.97
132	5				20 902.80	16 413.19	262	Me**	PO**	Bi**	1	1	0.785215	16 413.19	20 902.80
													TOPLAM	16 413.19	20 902.80
132	6				35 707.92	27 661.29	186	Hü**	KA**	Al**	714158	3570791	0.774654	5 532.26	7 141.58

						182	Al**	KA**	Al**	714158	3570791	0.774654	5 532.26	7 141.58
						188	Os**	KA**	Al**	714158	3570791	0.774654	5 532.26	7 141.58
						180	Ab**	KA**	Al**	1428317	3570791	0.774654	11 064.52	14 283.17
												TOPLAM	27 661.29	35 707.92
132	7			49 224.28	37 863.34	262	Me**	PO**	Bi**	1230607	4922428	0.769200	9 465.84	12 306.07
						322	Ve** İş** - 322			3691821	4922428	0.769200	28 397.51	36 918.21
							Mu**	ZU**	Sa**					
							Şi**	ZU**	Sa**					
							Me**	ZU**	Sa**					
							Şe**	ME**	Sa**					
							Ba**	ZU**	Sa**					
												TOPLAM	37 863.34	49 224.28
132	8			30 463.21	23 399.13	88	Ah**	Çi**	Ab**	1	1	0.768111	23 399.13	30 463.21
												TOPLAM	23 399.13	30 463.21
132	9			29 446.44	22 251.51	238	Hü**	ÖZ**	Ra**	921467	2944645	0.755660	6 963.16	9 214.66
						46	Re**	AR**	Em**	2023178	2944645	0.755660	15 288.35	20 231.78
												TOPLAM	22 251.51	29 446.44
133	1			3 515.13	2 512.13	185	Ha**	KA**	Mu**	1	1	0.714663	2 512.13	3 515.13
												TOPLAM	2 512.13	3 515.13
134	1			41 094.87	31 557.12	145	Me**	DO**	As**	1	1	0.767909	31 557.12	41 094.87
												TOPLAM	31 557.12	41 094.87
135	1			9 288.62	8 028.34	97	Ma**	Çi**	Ab**	1	1	0.864320	8 028.34	9 288.62
												TOPLAM	8 028.34	9 288.62
135	2			11 653.57	10 033.88	99	Ma**	Çi**	Mu**	582679	1165358	0.861013	5 016.94	5 826.79
						90	Ah**	Çi**	Mu**	582679	1165358	0.861013	5 016.94	5 826.79
												TOPLAM	10 033.88	11 653.57
135	3			11 987.33	10 482.75	94	Ha**	Çi**	Ab**	1	1	0.874486	10 482.75	11 987.33
												TOPLAM	10 482.75	11 987.33
135	4			45 906.98	39 840.97	118	Re**	ÇO**	Em**	1	1	0.867863	39 840.97	45 906.98
												TOPLAM	39 840.97	45 906.98
136	1			55 507.71	45 551.49	242	Al**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25

						246	Me**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						248	Ra**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						244	Ka**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						247	Mu**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						245	Ma**	ÖZ**	İs**	594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						317	Ve** İş** - 317			594725	5550768	0.820634	4 880.52	5 947.25	
						243	An** İs** İr** Me** Al** Fa**	ÖZ** ÖZ** ÖZ** ÖZ** ÖZ**	Ah** Öm** Öm** Öm** Ha**	1387693	5550768	0.820634	11 387.87	13 876.93	
												TOPLAM	45 551.49	55 507.71	
136	2				53 301.21	46 742.10	265	Re**	PO**	Ab**	2597176	5330122	0.876943	22 775.74	25 971.76
							258	Ha**	PO**	Ab**	2732946	5330122	0.876943	23 966.36	27 329.45
												TOPLAM	46 742.10	53 301.21	
136	3				15 023.34	13 249.07	62	Mü**	Bİ**	Re**	1	1	0.881899	13 249.07	15 023.34
												TOPLAM	13 249.07	15 023.34	
136	4				15 677.48	13 825.97	147	Me**	DO**	Mü**	1	1	0.881900	13 825.97	15 677.48
												TOPLAM	13 825.97	15 677.48	
136	5				6 481.92	5 708.76	97	Ma**	Çİ**	Ab**	1	1	0.880721	5 708.76	6 481.92
												TOPLAM	5 708.76	6 481.92	
136	6				5 782.60	5 076.96	103	Me**	Çİ**	Mu**	1	1	0.877971	5 076.96	5 782.60
												TOPLAM	5 076.96	5 782.60	
136	7				601.09	530.10	5	Ma** Ha**			1	1	0.881893	530.10	601.09
												TOPLAM	530.10	601.09	
137	1				8 485.73	6 610.69	87	Ab**	Çİ**	İb**	1	1	0.779036	6 610.69	8 485.73
												TOPLAM	6 610.69	8 485.73	
137	2				812.59	648.12	5	Ma** Ha**			1	1	0.797604	648.12	812.59
												TOPLAM	648.12	812.59	
137	3				32 642.21	28 900.01	241	Sü**	ÖZ**	Hü**	320560	3264220	0.885357	2 838.11	3 205.61
							45	Öm**	AR**	Re**	774040	3264220	0.885357	6 853.02	7 740.40

						69	Se**	CA**	Hi**	2169620	3264220	0.885357	19 208.88	21 696.20	
												TOPLAM	28 900.01	32 642.21	
137	4				4 567.29	4 053.93	50	Mü**	AT**	Mü**	76121	456729	0.887601	675.65	761.21
							11	Sa** Ha**	AB**	Me**	76121	456729	0.887601	675.65	761.21
							250	Ay**	PA**	Mü**	76121	456729	0.887601	675.65	761.21
							252	Ha**	PA**	Mü**	76122	456729	0.887601	675.66	761.22
							276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	76122	456729	0.887601	675.66	761.22
							310	Ve** İş** - 310			76122	456729	0.887601	675.66	761.22
								Su**	PA**	Ha**					
								Mü**	PA**	Al**					
								Fa**	AL**	Al**					
								Ru**	ÇA**	Al**					
								Ha**	PA**	Al**					
													TOPLAM	4 053.93	4 567.29
138	1				5 577.98	3 754.84	151	Yı**	DO**	Cu**	1	1	0.673154	3 754.84	5 577.98
													TOPLAM	3 754.84	5 577.98
138	2				9 768.32	7 022.43	22	Ay**	AL**	Ma**	81403	976832	0.718898	585.20	814.03
							275	Ay**	ŞA**	Ma**	895429	976832	0.718898	6 437.23	8 954.29
													TOPLAM	7 022.43	9 768.32
138	3				15 536.76	11 872.47	265	Re**	PO**	Ab**	1	1	0.764154	11 872.47	15 536.76
													TOPLAM	11 872.47	15 536.76
138	4				20 238.59	16 248.49	67	Yu**	BO**	Mü**	1	1	0.802847	16 248.49	20 238.59
													TOPLAM	16 248.49	20 238.59
138	5				19 729.26	17 251.29	88	Ah**	Çİ**	Ab**	1	1	0.874401	17 251.29	19 729.26
													TOPLAM	17 251.29	19 729.26
138	6				746.90	599.36	5	Ma** Ha**			1	1	0.802461	599.36	746.90
													TOPLAM	599.36	746.90
138	7				7 283.92	6 260.96	201	Öm** Fa**	KA**	Mu** HA**	1	1	0.859559	6 260.96	7 283.92
													TOPLAM	6 260.96	7 283.92
138	8				6 951.73	6 170.35	213	Ra** Mü**	Kİ**	Mu** HA**	1	1	0.887599	6 170.35	6 951.73
													TOPLAM	6 170.35	6 951.73
138	9				6 828.13	6 060.65	200	Ha**	KA**	Mu** HA**	1	1	0.887600	6 060.65	6 828.13
													TOPLAM	6 060.65	6 828.13

138	10			38 716.39	33 735.21	89	Ah**	Çi**	Ma**	328063	3871640	0.871342	2 858.55	3 280.63
						241	Sü**	ÖZ**	Hü**	328063	3871640	0.871342	2 858.55	3 280.63
						102	Me**	Çi**	Ma**	328063	3871640	0.871342	2 858.55	3 280.63
						44	Me**	AR**	Em**	492095	3871640	0.871342	4 287.83	4 920.95
						45	Öm**	AR**	Re**	492095	3871640	0.871342	4 287.83	4 920.95
						92	Bo**	Çi**	Ma**	656126	3871640	0.871342	5 717.10	6 561.26
						110	Öm**	Çi**	Ma**	1247135	3871640	0.871342	10 866.81	12 471.35
												TOPLAM	33 735.21	38 716.39
138	11			11 291.86	9 006.39	262	Me**	PO**	Bi**	1	1	0.797600	9 006.39	11 291.86
												TOPLAM	9 006.39	11 291.86
138	12			12 241.45	9 206.37	115	Ab** Mü**	ÇO**	İb**	1	1	0.752066	9 206.37	12 241.45
												TOPLAM	9 206.37	12 241.45
138	13			80.66	28.58	8	Tü** El** İi** An** Şi**			1	1	0.354291	28.58	80.66
												TOPLAM	28.58	80.66
138	14			23 078.36	17 584.47	261	Me**	PO**	Ab**	1	1	0.761946	17 584.47	23 078.36
												TOPLAM	17 584.47	23 078.36
139	1			31 690.85	24 309.18	252	Ha**	PA**	Mü**	257701	3169087	0.767073	1 976.75	2 577.01
						50	Mü**	AT**	Mü**	257701	3169087	0.767073	1 976.75	2 577.01
						11	Sa** Ha**	AB**	Me**	257701	3169087	0.767073	1 976.75	2 577.01
						276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	257701	3169087	0.767073	1 976.75	2 577.01
						250	Ay**	PA**	Mü**	257701	3169087	0.767073	1 976.75	2 577.01
						310	Ve** İş** - 310			257702	3169087	0.767073	1 976.76	2 577.02
							Su**	PA**	Ha**					
							Mü**	PA**	Al**					
							Fa**	AL**	Al**					
							Ru**	ÇA**	Al**					
							Ha**	PA**	Al**					
						236	Mu**	ÖZ**	Ne**	1622880	3169087	0.767073	12 448.67	16 228.80
												TOPLAM	24 309.18	31 690.85
139	2			30 969.30	23 741.47	100	Me**	Çi**	Ab**	1548464	3096930	0.766613	11 870.73	15 484.64
						105	Mu**	Çi**	İb**	1548466	3096930	0.766613	11 870.74	15 484.66

														TOPLAM	23 741.47	30 969.30
139	3				29 410.38	22 546.00	104	Mu**	Çi**	Ab**	1	1	0.766600	22 546.00	29 410.38	
														TOPLAM	22 546.00	29 410.38
139	4				63.99	22.57	8	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.352667	22.57	63.99	
														TOPLAM	22.57	63.99
139	5				59 806.56	45 869.62	277	İl**	ŞE**	Me** Em**	1495163	5980655	0.766966	11 467.40	14 951.63	
							165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	1495163	5980655	0.766966	11 467.40	14 951.63	
							18	Fa**	AL**	Me** Em**	1495163	5980655	0.766966	11 467.40	14 951.63	
							305	Ve** İş** - 305			1495166	5980655	0.766966	11 467.42	14 951.66	
								Me** Em**	GÜ**	Ay**						
								Ah**	GÜ**	Ay**						
								Ha**	GÜ**	M.**						
														TOPLAM	45 869.62	59 806.56
140	1				29 565.82	23 661.55	258	Ha**	PO**	Ab**	1	1	0.800301	23 661.55	29 565.82	
														TOPLAM	23 661.55	29 565.82
140	2				24 826.55	21 287.50	81	İs**	ÇE**	Ha**	1	1	0.857449	21 287.50	24 826.55	
														TOPLAM	21 287.50	24 826.55
140	3				8 458.37	7 245.44	252	Ha**	PA**	Mü**	140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
							50	Mü**	AT**	Mü**	140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
							250	Ay**	PA**	Mü**	140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
							11	Sa** Ha**	AB**	Me**	140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
							276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
							310	Ve** İş** - 310			140973	845838	0.856600	1 207.57	1 409.73	
								Su**	PA**	Ha**						
								Mü**	PA**	Al**						
								Fa**	AL**	Al**						
								Ru**	ÇA**	Al**						
								Ha**	PA**	Al**						
														TOPLAM	7 245.44	8 458.37
140	4				21 730.91	18 544.09	258	Ha**	PO**	Ab**	1	1	0.853351	18 544.09	21 730.91	
														TOPLAM	18 544.09	21 730.91
140	5				15 163.38	13 071.76	104	Mu**	Çi**	Ab**	1	1	0.862061	13 071.76	15 163.38	
														TOPLAM	13 071.76	15 163.38

140	6			13 717.71	11 830.78	296	Is**	YA**	Mu**	1	1	0.862445	11 830.78	13 717.71
												TOPLAM	11 830.78	13 717.71
140	7			2 027.47	1 596.24	5	Ma** Ha**			1	1	0.787307	1 596.24	2 027.47
												TOPLAM	1 596.24	2 027.47
141	1			25 660.77	22 451.03	3	Hz.lb** Ha** Kü** Ve Eğ** Va**			1	1	0.874916	22 451.03	25 660.77
												TOPLAM	22 451.03	25 660.77
141	2			7 580.44	6 716.19	213	Ra** Mü**	KI**	Mu** HA**	1	1	0.885990	6 716.19	7 580.44
												TOPLAM	6 716.19	7 580.44
141	3			7 493.37	6 625.58	201	Öm** Fa**	KA**	Mu** HA**	1	1	0.884193	6 625.58	7 493.37
												TOPLAM	6 625.58	7 493.37
141	4			7 747.68	6 825.89	200	Ha**	KA**	Mu** HA**	1	1	0.881024	6 825.89	7 747.68
												TOPLAM	6 825.89	7 747.68
141	5			73 132.65	58 487.40	310	Ve** İş** - 310			1218877	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.77
							Su**	PA**	Ha**					
							Mü**	PA**	Al**					
							Fa**	AL**	Al**					
							Ru**	ÇA**	Al**					
							Ha**	PA**	Al**					
						252	Ha**	PA**	Mü**	1218878	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.78
						50	Mü**	AT**	Mü**	1218878	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.78
						11	Sa** Ha**	AB**	Me**	1218878	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.78
						276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	1218878	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.78
						250	Ay**	PA**	Mü**	1218878	7313267	0.799744	9 747.90	12 188.78
												TOPLAM	58 487.40	73 132.65
141	6			4 135.74	3 213.32	127	Ce**	DE**	Ah**	1	1	0.776965	3 213.32	4 135.74
												TOPLAM	3 213.32	4 135.74
142	1			26 579.80	23 544.72	252	Ha**	PA**	Mü**	442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97
						50	Mü**	AT**	Mü**	442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97
						11	Sa** Ha**	AB**	Me**	442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97
						276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97
						250	Ay**	PA**	Mü**	442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97

						310	Ve** İř** - 310			442997	2657982	0.885813	3 924.12	4 429.97	
							Su** Mü** Fa** Ru** Ha**	PA** PA** AL** ÇA** PA**	Ha** Al** Al** Al** Al**						
												TOPLAM	23 544.72	26 579.80	
142	2				37 234.92	29 417.80	100	Me**	Çi**	Ab**	930873	3723492	0.790059	7 354.45	9 308.73
							113	Ze**	Çi**	Ah**	930873	3723492	0.790059	7 354.45	9 308.73
							86	Ab**	Çi**	Ab**	930873	3723492	0.790059	7 354.45	9 308.73
							88	Ah**	Çi**	Ab**	930873	3723492	0.790059	7 354.45	9 308.73
													TOPLAM	29 417.80	37 234.92
143	1				6 795.33	5 163.54	94	Ha**	Çi**	Ab**	1	1	0.759865	5 163.54	6 795.33
													TOPLAM	5 163.54	6 795.33
143	2				21 955.24	17 071.01	319	Ve** İř** - 319			1	1	0.777537	17 071.01	21 955.24
							İs** Üm** Nu** İb** Ha** Mu** Fu** Mu** Fe**	KA** KA** KA** KA** KA** KA**	Ma** Me** Me** Me** Me**						
													TOPLAM	17 071.01	21 955.24
143	3				42 789.38	31 531.88	252	Ha**	PA**	Mü**	713156	4278938	0.736909	5 255.31	7 131.56
							50	Mü**	AT**	Mü**	713156	4278938	0.736909	5 255.31	7 131.56
							11	Sa** Ha**	AB**	Me**	713156	4278938	0.736909	5 255.31	7 131.56
							250	Ay**	PA**	Mü**	713156	4278938	0.736909	5 255.31	7 131.56
							276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	713157	4278938	0.736909	5 255.32	7 131.57
							310	Ve** İř** - 310			713157	4278938	0.736909	5 255.32	7 131.57
							Su** Mü** Fa** Ru** Ha**	PA** PA** AL** ÇA** PA**	Ha** Al** Al** Al** Al**						
													TOPLAM	31 531.88	42 789.38
143	4				28 792.92	20 704.53	2	Gü** Pr** İn** Sa** Ve Ti**t An** Şi**			560398	2879292	0.719084	4 029.74	5 603.98
							94	Ha**	Çi**	Ab**	2318894	2879292	0.719084	16 674.80	23 188.94

145	1			2 443.32	2 010.61	277	İl**	ŞE**	Me** Em**	61083	244333	0.822901	502.65	610.83
						165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	61083	244333	0.822901	502.65	610.83
						18	Fa**	AL**	Me** Em**	61083	244333	0.822901	502.65	610.83
						305	Ve** İş** - 305			61084	244333	0.822901	502.66	610.84
							Me** Em**	GÜ**	Ay**					
							Ah**	GÜ**	Ay**					
							Ha**	GÜ**	M.**					
												TOPLAM	2 010.61	2 443.32
145	2			8 745.24	7 196.46	321	Ve** İş** - 321			145754	874524	0.822900	1 199.41	1 457.54
							Ce**	YO**	Ha**					
							İb**	YO**	Ha**					
							Fa**	KA**	Ha**					
							Ni**	YO**	Ha**					
							Ha**	Çi**	Ha**					
							İs**	YO**	Ha**					
							Me**	YO**	Ha**					
							Ah**	YO**	Ha**					
							Fa**	YO**	Ha**					
							Ha**	YO**	Öm**					
							İr**	YO**	Öm**					
							Me**	YO**	Öm**					
							Ah**	YO**	Öm**					
							Fa**	YO**	Öm**					
						288	Yu**	TO**	Ha**	728770	874524	0.822900	5 997.05	7 287.70
												TOPLAM	7 196.46	8 745.24
145	3			11 505.05	9 467.51	253	Ab**	PO**	Re**	558649	1150504	0.822900	4 597.13	5 586.49
						264	Pe**	PO**	Re**	591855	1150504	0.822900	4 870.38	5 918.56
												TOPLAM	9 467.51	11 505.05
145	4			2 729.06	2 188.50	258	Ha**	PO**	Ab**	1	1	0.801924	2 188.50	2 729.06
												TOPLAM	2 188.50	2 729.06
145	5			7 157.16	5 883.04	281	Şü**	TE**	İs**	8133	715714	0.821980	66.85	81.33
						41	Le**	AL**	İs**	8133	715714	0.821980	66.85	81.33
						223	Ce**	OL**	Me**	16266	715714	0.821980	133.71	162.66
						220	Bü**	OL**	Me**	16266	715714	0.821980	133.71	162.66
						153	Di**	DU**	Ha**	16266	715714	0.821980	133.71	162.66
						265	Re**	PO**	Ab**	88561	715714	0.821980	727.95	885.61
						258	Ha**	PO**	Ab**	88561	715714	0.821980	727.95	885.61

						146	Me**	DO**	Mu**	90142	715714	0.821980	740.95	901.42	
						141	Em**	DO**	Mu**	90142	715714	0.821980	740.95	901.42	
						150	Ya**	DO**	Mu**	90142	715714	0.821980	740.95	901.42	
						139	De**	DO**	Mu**	90142	715714	0.821980	740.95	901.42	
						261	Me**	PO**	Ab**	112960	715714	0.821980	928.51	1 129.60	
												TOPLAM	5 883.04	7 157.16	
145	6				83 963.56	57 846.68	281	Şü**	TE**	İs**	95010	8396359	0.688950	654.57	950.10
							41	Le**	AL**	İs**	95010	8396359	0.688950	654.57	950.10
							220	Bü**	OL**	Me**	190019	8396359	0.688950	1 309.14	1 900.19
							153	Di**	DU**	Ha**	190019	8396359	0.688950	1 309.14	1 900.19
							223	Ce**	OL**	Me**	225533	8396359	0.688950	1 553.81	2 255.33
							265	Re**	PO**	Ab**	1034549	8396359	0.688950	7 127.52	10 345.49
							258	Ha**	PO**	Ab**	1034549	8396359	0.688950	7 127.52	10 345.49
							146	Me**	DO**	Mu**	1053023	8396359	0.688950	7 254.80	10 530.23
							141	Em**	DO**	Mu**	1053023	8396359	0.688950	7 254.80	10 530.23
							150	Ya**	DO**	Mu**	1053023	8396359	0.688950	7 254.80	10 530.23
							139	De**	DO**	Mu**	1053023	8396359	0.688950	7 254.80	10 530.23
							261	Me**	PO**	Ab**	1319578	8396359	0.688950	9 091.23	13 195.77
												TOPLAM	57 846.68	83 963.56	
145	7				3 604.77	2 539.01	5	Ma** Ha**			1	1	0.704347	2 539.01	3 604.77
												TOPLAM	2 539.01	3 604.77	
145	8				10 684.27	6 888.80	207	Fe**	KA**	Me**	1	1	0.644761	6 888.80	10 684.27
												TOPLAM	6 888.80	10 684.27	
145	9				13 813.82	8 860.65	129	İs**	DE**	Me**	1	1	0.641434	8 860.65	13 813.82
												TOPLAM	8 860.65	13 813.82	
145	10				9 716.94	6 160.54	115	Ab** Mü**	ÇO**	İb**	1	1	0.634000	6 160.54	9 716.94
												TOPLAM	6 160.54	9 716.94	
145	11				12 874.95	8 193.76	56	Mu**	AV**	Me**	1	1	0.636411	8 193.76	12 874.95
												TOPLAM	8 193.76	12 874.95	

145	12				6 476.59	4 106.16	189	Ya**	KA**	Al**	1	1	0.634000	4 106.16	6 476.59
													TOPLAM	4 106.16	6 476.59
145	13				8 132.69	5 156.12	258	Ha**	PO**	Ab**	1	1	0.633999	5 156.12	8 132.69
													TOPLAM	5 156.12	8 132.69
145	14				30 285.92	19 363.16	67	Yu**	BO**	Mü**	1164843	3028592	0.639345	7 447.37	11 648.43
							65	Me**	BO**	Ha**	1863749	3028592	0.639345	11 915.79	18 637.49
													TOPLAM	19 363.16	30 285.92
145	15				2 145.47	1 377.87	5	Ma** Ha**			1	1	0.642223	1 377.87	2 145.47
													TOPLAM	1 377.87	2 145.47
145	16				7 501.03	5 225.31	320	Ve** İş** - 320			1	1	0.696613	5 225.31	7 501.03
								Em**	Pj**	Me**					
								Ce**	AL**	Me**					
								Me**	ÇE**	Me**					
								Mu**	ÇE**	Me**					
													TOPLAM	5 225.31	7 501.03
145	17				3 870.73	2 903.49	265	Re**	PO**	Ab**	129024	387072	0.750114	967.83	1 290.24
							261	Me**	PO**	Ab**	129024	387072	0.750114	967.83	1 290.24
							258	Ha**	PO**	Ab**	129024	387072	0.750114	967.83	1 290.24
													TOPLAM	2 903.49	3 870.73
145	18				2 977.63	1 961.08	292	İs**	YA**	Ma**	1	1	0.658603	1 961.08	2 977.63
													TOPLAM	1 961.08	2 977.63
145	19				5 807.19	4 223.31	63	Az**	BO**	Mü**	1	1	0.727255	4 223.31	5 807.19
													TOPLAM	4 223.31	5 807.19
145	20				13 406.92	10 036.29	45	Öm**	AR**	Re**	652549	1340691	0.748590	4 884.92	6 525.50
							44	Me**	AR**	Em**	688142	1340691	0.748590	5 151.37	6 881.42
													TOPLAM	10 036.29	13 406.92
145	21				5 417.07	4 063.91	55	Hü**	AV**	Me**	1	1	0.750205	4 063.91	5 417.07
													TOPLAM	4 063.91	5 417.07
145	22				3 474.77	2 703.55	117	Mu**	ÇO**	Em**	1	1	0.778051	2 703.55	3 474.77
													TOPLAM	2 703.55	3 474.77
145	23				2 874.62	2 207.50	287	Re**	TO**	Ka**	1	1	0.767929	2 207.50	2 874.62

														TOPLAM	2 207.50	2 874.62
145	24				46 781.06	37 623.10	251	Ce**	PA**	Me**	1	1	0.804238	37 623.10	46 781.06	
														TOPLAM	37 623.10	46 781.06
146	1				32 804.58	25 398.69	14	Me**	AK**	İm**	820115	3280459	0.774242	6 349.67	8 201.15	
							13	Ah**	AK**	İm**	820115	3280459	0.774242	6 349.67	8 201.15	
							15	Su**	AK**	Ah**	1640229	3280459	0.774242	12 699.35	16 402.29	
														TOPLAM	25 398.69	32 804.58
146	2				44 099.54	32 125.78	235	Mu**	ÖZ**	Ha**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
							179	Me**	KA**	Ha**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
							111	Re**	Çİ**	Ab**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
							290	Ha**	TU**	Ha**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
							173	İb** Ha**	İL**	Fe**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
							174	Me** Em**	İL**	Fe**	734992	4409952	0.728483	5 354.30	7 349.92	
														TOPLAM	32 125.78	44 099.54
146	3				15 988.83	11 742.58	156	Mü**	GÖ**	Al**	678840	1598883	0.734424	4 985.56	6 788.40	
							66	Me** Sa**	BO**	Mü**	920043	1598883	0.734424	6 757.02	9 200.43	
														TOPLAM	11 742.58	15 988.83
146	4				18 612.85	13 819.85	239	Me**	ÖZ**	Hü**	620427	1861285	0.742490	4 606.61	6 204.27	
							238	Hü**	ÖZ**	Ra**	620429	1861285	0.742490	4 606.62	6 204.29	
							241	Sü**	ÖZ**	Hü**	620429	1861285	0.742490	4 606.62	6 204.29	
														TOPLAM	13 819.85	18 612.85
146	5				2 380.15	1 794.12	5	Ma** Ha**			1	1	0.753784	1 794.12	2 380.15	
														TOPLAM	1 794.12	2 380.15
146	6				14 448.01	11 236.26	271	İs**	SA**	Os**	1	1	0.777703	11 236.26	14 448.01	
														TOPLAM	11 236.26	14 448.01
146	7				6 652.52	5 407.17	211	Ce**	Kİ**	Me**	1	1	0.812800	5 407.17	6 652.52	
														TOPLAM	5 407.17	6 652.52
146	8				5 013.81	4 074.04	172	Me**	HI**	Ce**	1	1	0.812564	4 074.04	5 013.81	
														TOPLAM	4 074.04	5 013.81
146	9				5 774.60	4 324.60	58	Yu**	AV**	Me**	1	1	0.748900	4 324.60	5 774.60	

146	19				32 041.90	22 393.99	132	Os**	DE**	Me**	1	1	0.698897	22 393.99	32 041.90
													TOPLAM	22 393.99	32 041.90
146	20				11 660.32	8 299.82	125	Ad**	DE**	Şe**	1	1	0.711800	8 299.82	11 660.32
													TOPLAM	8 299.82	11 660.32
146	21				35 969.78	26 162.18	96	İs**	Çi**	Me**	1	1	0.727338	26 162.18	35 969.78
													TOPLAM	26 162.18	35 969.78
146	22				31 408.43	22 761.52	209	Ke**	KA**	Sa**	1046948	3140843	0.724695	7 587.17	10 469.48
							203	Ad**	KA**	Sa**	2093895	3140843	0.724695	15 174.35	20 938.95
													TOPLAM	22 761.52	31 408.43
146	23				9.00	3.15	9	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.350000	3.15	9.00
													TOPLAM	3.15	9.00
146	24				2 916.08	2 020.26	5	Ma** Ha**			1	1	0.692800	2 020.26	2 916.08
													TOPLAM	2 020.26	2 916.08
146	25				33 593.62	23 333.76	84	Şe**	ÇE**	Mu**	1679681	3359362	0.694589	11 666.88	16 796.81
							80	Ca**	ÇE**	Mu**	1679681	3359362	0.694589	11 666.88	16 796.81
													TOPLAM	23 333.76	33 593.62
146	26				16.00	5.60	9	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.350000	5.60	16.00
													TOPLAM	5.60	16.00
147	1				510.30	397.88	211	Ce**	Kİ**	Me**	1	1	0.779698	397.88	510.30
													TOPLAM	397.88	510.30
147	2				4 022.31	3 026.08	114	Ab**	ÇO**	Em**	1	1	0.752324	3 026.08	4 022.31
													TOPLAM	3 026.08	4 022.31
147	3				5 450.85	4 078.56	264	Pe**	PO**	Re**	1	1	0.748243	4 078.56	5 450.85
													TOPLAM	4 078.56	5 450.85
147	4				41 790.34	30 870.17	40	Ce**	AL**	Me**	2089517	4179034	0.738692	15 435.08	20 895.17
							272	Ha**	SO**	Ha**	2089517	4179034	0.738692	15 435.08	20 895.17
													TOPLAM	30 870.17	41 790.34
147	5				23 320.13	16 232.74	307	Ve** İş** - 307			1	1	0.696083	16 232.74	23 320.13
								Ma**	AL**	Me**					
								En**	ÇO**	Ha**					
								Di**	ÇO**	İm** Ba**					
								Di**	ÇO**	İm** Ba**					
								Me**	ÇO**	Ha**					
								Ad**	ÇO**	Ha**					
								Me**	AL**	Di**					

							Sa** Ha** Mu**	AL** AL** AL**	Me** Me** Me**								TOPLAM	16 232.74	23 320.13
147	6				21 568.81	15 210.06	193	Em**	KA**	Me**	1	1	0.705188	15 210.06	21 568.81		TOPLAM	15 210.06	21 568.81
147	7				2 799.73	1 950.78	5	Ma** Ha**			1	1	0.696774	1 950.78	2 799.73		TOPLAM	1 950.78	2 799.73
147	8				52 138.76	33 018.84	192	Ce**	KA**	Gü**	1294548	5213876	0.633288	8 198.22	12 945.48				
							195	Ke**	KA**	Gü**	1294548	5213876	0.633288	8 198.22	12 945.48				
							196	Me**	KA**	Gü**	1294548	5213876	0.633288	8 198.22	12 945.48				
							194	Ha**	KA**	Gü**	1330232	5213876	0.633288	8 424.20	13 302.32				
																	TOPLAM	33 018.84	52 138.76
147	9				52 314.54	32 336.72	198	Ab**	KA**	Ma**	2590831	5231454	0.618121	16 014.47	25 908.31				
							199	Şe**	KA**	Ma**	2640623	5231454	0.618121	16 322.25	26 406.23				
																	TOPLAM	32 336.72	52 314.54
147	10				1 592.85	948.54	5	Ma** Ha**			1	1	0.595499	948.54	1 592.85		TOPLAM	948.54	1 592.85
147	11				33 950.90	20 434.72	77	Me**	ÇA**	Os**	565848	3395089	0.601890	3 405.79	5 658.48				
							154	Öm**	DÜ**	Ab**	565848	3395089	0.601890	3 405.79	5 658.48				
							76	Me**	ÇA**	İb** Ha**	565848	3395089	0.601890	3 405.79	5 658.48				
							73	Al**	ÇA**	Ab**	565848	3395089	0.601890	3 405.79	5 658.48				
							75	Me** Gü**	ÇA**	Ab**	1131697	3395089	0.601890	6 811.57	11 316.97				
																	TOPLAM	20 434.72	33 950.90
147	12				13 314.57	9 110.80	198	Ab**	KA**	Ma**	1	1	0.684273	9 110.80	13 314.57		TOPLAM	9 110.80	13 314.57
147	13				10 153.49	7 364.29	212	Mu**	Kİ**	Os**	507674	1015349	0.725296	3 682.14	5 076.74				
							283	Az**	TO**	Ab**	507675	1015349	0.725296	3 682.15	5 076.75				
																	TOPLAM	7 364.29	10 153.49
147	14				5 645.83	4 386.12	194	Ha**	KA**	Gü**	1	1	0.776878	4 386.12	5 645.83		TOPLAM	4 386.12	5 645.83

147	15			6 216.25	4 990.45	51	Fa**	AT**	Me**	1	1	0.802807	4 990.45	6 216.25
												TOPLAM	4 990.45	6 216.25
147	16			7 094.52	5 396.69	232	Gü**	ÖN**	Mu**	90449	709452	0.760685	688.03	904.49
						265	Re**	PO**	Ab**	619003	709452	0.760685	4 708.66	6 190.03
												TOPLAM	5 396.69	7 094.52
147	17			85 980.38	59 571.79	265	Re**	PO**	Ab**	2866012	8598038	0.692853	19 857.26	28 660.12
						261	Me**	PO**	Ab**	2866013	8598038	0.692853	19 857.27	28 660.13
						258	Ha**	PO**	Ab**	2866013	8598038	0.692853	19 857.27	28 660.13
												TOPLAM	59 571.79	85 980.38
147	18			4 298.57	3 132.56	88	Ah**	Çi**	Ab**	214929	429858	0.728745	1 566.28	2 149.29
						258	Ha**	PO**	Ab**	214929	429858	0.728745	1 566.28	2 149.29
												TOPLAM	3 132.56	4 298.57
147	19			16 455.71	12 154.65	118	Re**	ÇO**	Em**	1	1	0.738628	12 154.65	16 455.71
												TOPLAM	12 154.65	16 455.71
147	20			610.44	447.27	5	Ma** Ha**			1	1	0.732701	447.27	610.44
												TOPLAM	447.27	610.44
148	1			10 898.58	7 701.14	100	Me**	Çi**	Ab**	544929	1089858	0.706619	3 850.57	5 449.29
						86	Ab**	Çi**	Ab**	544929	1089858	0.706619	3 850.57	5 449.29
												TOPLAM	7 701.14	10 898.58
148	2			19 940.41	14 174.10	262	Me**	PO**	Bi**	1	1	0.710823	14 174.10	19 940.41
												TOPLAM	14 174.10	19 940.41
148	3			12 216.92	8 754.62	238	Hü**	ÖZ**	Ra**	407230	1221692	0.716598	2 918.20	4 072.30
						241	Sü**	ÖZ**	Hü**	407231	1221692	0.716598	2 918.21	4 072.31
						239	Me**	ÖZ**	Hü**	407231	1221692	0.716598	2 918.21	4 072.31
												TOPLAM	8 754.62	12 216.92
148	4			5 814.14	4 166.68	99	Ma**	Çi**	Mu**	290707	581414	0.716647	2 083.34	2 907.07
						90	Ah**	Çi**	Mu**	290707	581414	0.716647	2 083.34	2 907.07
												TOPLAM	4 166.68	5 814.14
148	5			4 656.34	3 292.30	45	Öm**	AR**	Re**	1	1	0.707057	3 292.30	4 656.34
												TOPLAM	3 292.30	4 656.34
148	6			8 143.62	5 884.79	45	Öm**	AR**	Re**	1	1	0.722625	5 884.79	8 143.62

													TOPLAM	5 884.79	8 143.62
149	1			4 286.42	3 001.64	252	Ha**	PA**	Mü**	71440	428642	0.700267	500.27	714.40	
						50	Mü**	AT**	Mü**	71440	428642	0.700267	500.27	714.40	
						11	Sa** Ha**	AB**	Me**	71440	428642	0.700267	500.27	714.40	
						250	Ay**	PA**	Mü**	71440	428642	0.700267	500.27	714.40	
						276	Ru** Na**	ŞA**	Mü**	71441	428642	0.700267	500.28	714.41	
						310	Ve** İş** - 310			71441	428642	0.700267	500.28	714.41	
							Su** Mü** Fa** Ru** Ha**	PA** PA** AL** ÇA** PA**	Ha** Al** Al** Al** Al**						
													TOPLAM	3 001.64	4 286.42
149	2			8 151.19	5 644.97	273	Ah** Ha**	SÖ**	Me** Em**	1	1	0.692533	5 644.97	8 151.19	
													TOPLAM	5 644.97	8 151.19
149	3			16 401.94	11 524.92	229	Al**	OR**	Ri**	1	1	0.702656	11 524.92	16 401.94	
													TOPLAM	11 524.92	16 401.94
149	4			5 535.50	3 903.65	315	Ve** İş** - 315			1	1	0.705202	3 903.65	5 535.50	
							Em** Ce** Mu** Me**	Pj** AL** ÇE** ÇE**	Me** Me** Me** Mü**						
													TOPLAM	3 903.65	5 535.50
149	5			3 259.85	2 298.84	10	Me**			1	1	0.705198	2 298.84	3 259.85	
													TOPLAM	2 298.84	3 259.85
150	1			6 316.01	4 407.31	208	Ha**	KA**	Ab**	315801	631602	0.697800	2 203.65	3 158.01	
						205	Al**	KA**	Mü**	315801	631602	0.697800	2 203.65	3 158.01	
													TOPLAM	4 407.31	6 316.01
150	2			238.21	166.22	5	Ma** Ha**			1	1	0.697788	166.22	238.21	
													TOPLAM	166.22	238.21
150	3			6 316.06	4 406.83	78	Os**	ÇA**	Me**	1	1	0.697719	4 406.83	6 316.06	
													TOPLAM	4 406.83	6 316.06
150	4			10 688.66	7 439.81	233	Me**	ÖN**	Ka**	534433	1068866	0.696047	3 719.91	5 344.33	
						231	Ab**	ÖN**	Ka**	534433	1068866	0.696047	3 719.91	5 344.33	

														TOPLAM	7 439.81	10 688.66
150	5				9 316.10	6 476.55	144	Me**	DO**		1	1	0.695199	6 476.55	9 316.10	
														TOPLAM	6 476.55	9 316.10
150	6				479.36	333.25	39	Em**	AL**	Mü**	1	1	0.695208	333.25	479.36	
														TOPLAM	333.25	479.36
150	7				3 692.48	2 568.42	198	Ab**	KA**	Ma**	1	1	0.695582	2 568.42	3 692.48	
														TOPLAM	2 568.42	3 692.48
150	8				19 868.08	13 996.13	230	Ah**	OT**	Cu**	993404	1986808	0.704453	6 998.06	9 934.04	
							197	Or**	KA**	Mu**	993404	1986808	0.704453	6 998.06	9 934.04	
														TOPLAM	13 996.13	19 868.08
150	9				25 635.03	17 878.67	74	İb**	ÇA**	Ab**	1	1	0.697431	17 878.67	25 635.03	
														TOPLAM	17 878.67	25 635.03
150	10				706.45	483.28	5	Ma** Ha**			1	1	0.684097	483.28	706.45	
														TOPLAM	483.28	706.45
150	11				18 241.14	10 849.52	114	Ab**	ÇO**	Em**	1	1	0.594783	10 849.52	18 241.14	
														TOPLAM	10 849.52	18 241.14
150	12				15 635.13	9 170.34	181	Ah**	KA**	Ha**	1	1	0.586522	9 170.34	15 635.13	
														TOPLAM	9 170.34	15 635.13
151	1				81.22	28.46	7	Tü** El** İi** An** Şi**			1	1	0.350399	28.46	81.22	
														TOPLAM	28.46	81.22
151	2				44 795.06	26 641.89	142	Ga**	DO**	Na**	2239753	4479506	0.594751	13 320.94	22 397.53	
							148	Me** Al**	DO**	Na**	2239753	4479506	0.594751	13 320.94	22 397.53	
														TOPLAM	26 641.89	44 795.06
151	3				34 087.05	23 351.97	258	Ha**	PO**	Ab**	1704249	3408706	0.685069	11 675.27	17 042.49	
							261	Me**	PO**	Ab**	1704457	3408706	0.685069	11 676.70	17 044.56	
														TOPLAM	23 351.97	34 087.05
151	4				799.38	563.73	5	Ma** Ha**			1	1	0.705209	563.73	799.38	
														TOPLAM	563.73	799.38
151	5				19 847.22	13 937.97	282	At**	TE**	Sa**	330787	1984722	0.702263	2 322.99	3 307.87	
							126	Ay**	DE**	Sa**	330787	1984722	0.702263	2 322.99	3 307.87	

						301	Me**	YI**	Sa**	1323148	1984722	0.702263	9 291.98	13 231.48	
												TOPLAM	13 937.97	19 847.22	
151	6				19 961.89	13 872.69	300	Ma**	YI**	1	1	0.694959	13 872.69	19 961.89	
												TOPLAM	13 872.69	19 961.89	
151	7				13 053.92	8 623.87	299	Az**	YI**	Mu**	1	1	0.660635	8 623.87	13 053.92
												TOPLAM	8 623.87	13 053.92	
151	8				37 238.41	22 585.56	210	Sa**	KA**	Şü**	279288	3723840	0.606512	1 693.92	2 792.88
							206	Fa**	KA**	Şü**	279288	3723840	0.606512	1 693.92	2 792.88
							47	Em**	AR**	Şü**	279288	3723840	0.606512	1 693.92	2 792.88
							202	Ab**	KA**	Şü**	1442988	3723840	0.606512	8 751.90	14 429.88
							204	Ah** Ne**	KA**	Şü**	1442988	3723840	0.606512	8 751.90	14 429.88
												TOPLAM	22 585.56	37 238.41	
151	9				28 930.99	17 304.49	181	Ah**	KA**	Ha**	1	1	0.598130	17 304.49	28 930.99
												TOPLAM	17 304.49	28 930.99	
151	10				31 305.35	19 330.12	292	Is**	YA**	Ma**	1	1	0.617470	19 330.12	31 305.35
												TOPLAM	19 330.12	31 305.35	
151	11				4 033.32	2 410.86	104	Mu**	ÇI**	Ab**	1	1	0.597735	2 410.86	4 033.32
												TOPLAM	2 410.86	4 033.32	
151	12				8 859.39	4 974.52	5	Ma** Ha**			1	1	0.561497	4 974.52	8 859.39
												TOPLAM	4 974.52	8 859.39	
151	13				8 791.92	4 221.63	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.480172	4 221.63	8 791.92
												TOPLAM	4 221.63	8 791.92	
151	14				191.44	116.66	6	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.609377	116.66	191.44
												TOPLAM	116.66	191.44	
151	15				25 828.15	15 126.09	145	Me**	DO**	As**	1	1	0.585644	15 126.09	25 828.15
												TOPLAM	15 126.09	25 828.15	
151	16				3 596.88	2 157.49	5	Ma** Ha**			1	1	0.599823	2 157.49	3 596.88
												TOPLAM	2 157.49	3 596.88	
152	1				18 459.53	12 322.49	267	Sa**	PO**	Me**	1	1	0.667541	12 322.49	18 459.53
												TOPLAM	12 322.49	18 459.53	

152	2				11 062.10	7 270.26	265	Re**	PO**	Ab**	356629	1106211	0.657222	2 343.84	3 566.29
							261	Me**	PO**	Ab**	365711	1106211	0.657222	2 403.53	3 657.11
							258	Ha**	PO**	Ab**	383871	1106211	0.657222	2 522.88	3 838.71
													TOPLAM	7 270.26	11 062.10
152	3				11 741.55	7 509.20	265	Re**	PO**	Ab**	1	1	0.639541	7 509.20	11 741.55
													TOPLAM	7 509.20	11 741.55
152	4				16 165.46	11 447.29	45	Öm**	AR**	Re**	1	1	0.708133	11 447.29	16 165.46
													TOPLAM	11 447.29	16 165.46
152	5				20 417.70	14 365.39	54	Ha**	AV**	Ah**	1	1	0.703575	14 365.39	20 417.70
													TOPLAM	14 365.39	20 417.70
152	6				109 768.39	63 614.10	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.579530	63 614.10	109 768.39
													TOPLAM	63 614.10	109 768.39
152	7				21 628.20	10 520.84	136	Mü**	Dİ**	İs**	25149	2162819	0.486441	122.34	251.49
							52	Me** Em**	AT**	İb**	150894	2162819	0.486441	734.01	1 508.94
							312	Ve** İŞ** - 312			150894	2162819	0.486441	734.01	1 508.94
								Mu**	OL**	Ve**					
								Me** Ar**	OL**	Ve**					
								Ka**	OL**	Şe**					
								Şe**	KA**	Ve**					
								Ce**	OL**	Me**					
								Be**	OL**	Me**					
								Bü**	OL**	Me**					
								Me** Ce**	OL**	Me**					
								Fe**	DO**	Me**					
								Se**	MU**	Me**					
								Me** Ce**	OL**	Me**					
								Şü**	OL**	Me**					
								Ne**	PA**	Me**					
								Tü**	AD**	Me**					
								Me** Em**	BA**	Ab**					
								Ay**	DE**	Me** Em**					
								Fa** Üİ**	GE**	Me** Em**					
								Ce** Gü	TÜ**	Me** Em**					
								Ne**	CO**	Ha**					
								Me** Ed**	OL**	Ha**					
								Hi**	OL**	Ha**					
								Bi**	KA**	Ha**					
								Gü**	KA**	Ha**					
							313	Ve** İŞ** - 313			150894	2162819	0.486441	734.01	1 508.94

						313	Ne** Me** Ed** Hi** Bi** Gü** Ve** İş** - 313	CO** OL** OL** KA** KA**	Ha** Ha** Ha** Ha** Ha**							
						224	Mu** Me** Ar** Ka** Şe** Em**	OL** OL** OL** KA** OL**	Ve** Ve** Şe** Ve** Öm**							
						106	Mu**	Çi**	Ma**							
													TOPLAM	38 794.75	54 428.33	
153	2				15 515.66	11 654.43	98	Ma**	Çi**	Bo**	1	1	0.751140	11 654.43	15 515.66	
													TOPLAM	11 654.43	15 515.66	
153	3				45 258.86	28 989.15	149	Me** Em**	DO**	As**	404470	4525887	0.640519	2 590.70	4 044.70	
							314	Ve** İş** - 314			404470	4525887	0.640519	2 590.70	4 044.70	
							145	Me** Mu** Ka** Du** Ha** Ha** Ay** As** Fa** Me**	DO** DO** DA** PO** GÜ** PO** PO** DO** AR** DO**	Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** As**						
											3716947	4525887	0.640519	23 807.75	37 169.47	
													TOPLAM	28 989.15	45 258.86	
153	4				1 757.92	1 129.89	42	Ey**	AR**	Em**	1	1	0.642743	1 129.89	1 757.92	
													TOPLAM	1 129.89	1 757.92	
153	5				9 477.86	6 052.56	145	Me**	DO**	As**	1	1	0.638600	6 052.56	9 477.86	
													TOPLAM	6 052.56	9 477.86	
153	6				15 681.54	10 014.23	262	Me**	PO**	Bi**	1	1	0.638600	10 014.23	15 681.54	
													TOPLAM	10 014.23	15 681.54	
153	7				112 170.52	69 545.53	145	Me**	DO**	As**	1	1	0.619998	69 545.53	112 170.52	
													TOPLAM	69 545.53	112 170.52	
153	8				49 217.94	33 833.05	49	Me**	AS**	Ab**	1	1	0.687413	33 833.05	49 217.94	

													TOPLAM	33 833.05	49 217.94
153	9			9 856.81	5 315.53	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.539274	5 315.53	9 856.81	
													TOPLAM	5 315.53	9 856.81
154	1			8 749.60	5 397.37	291	İb** Ha**	YA**	Ha**	218739	874959	0.616871	1 349.34	2 187.39	
						182	Al**	KA**	Al**	218739	874959	0.616871	1 349.34	2 187.39	
						188	Os**	KA**	Al**	218739	874959	0.616871	1 349.34	2 187.39	
						294	Ya**	YA**	Ra**	218742	874959	0.616871	1 349.35	2 187.42	
													TOPLAM	5 397.37	8 749.60
155	1			20 122.82	13 009.81	101	Me**	Çi**	İb**	1	1	0.646520	13 009.81	20 122.82	
													TOPLAM	13 009.81	20 122.82
155	2			9 220.29	6 016.46	180	Ab**	KA**	Al**	1	1	0.652524	6 016.46	9 220.29	
													TOPLAM	6 016.46	9 220.29
155	3			41 927.22	26 875.63	182	Al**	KA**	Al**	1048179	4192722	0.641007	6 718.90	10 481.79	
						294	Ya**	YA**	Ra**	1048181	4192722	0.641007	6 718.91	10 481.81	
						291	İb** Ha**	YA**	Ha**	1048181	4192722	0.641007	6 718.91	10 481.81	
						188	Os**	KA**	Al**	1048181	4192722	0.641007	6 718.91	10 481.81	
													TOPLAM	26 875.63	41 927.22
155	4			15 352.75	9 867.22	293	Öm**	YA**	Ra**	614110	1535275	0.642700	3 946.89	6 141.10	
						109	Ne**	Çi**	Me**	921165	1535275	0.642700	5 920.33	9 211.65	
													TOPLAM	9 867.22	15 352.75
155	5			41 223.24	26 429.85	101	Me**	Çi**	İb**	1	1	0.641140	26 429.85	41 223.24	
													TOPLAM	26 429.85	41 223.24
155	6			11 394.29	7 027.67	238	Hü**	ÖZ**	Ra**	1	1	0.616771	7 027.67	11 394.29	
													TOPLAM	7 027.67	11 394.29
155	7			7 760.16	3 073.12	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.396013	3 073.12	7 760.16	
													TOPLAM	3 073.12	7 760.16
156	1			3 904.82	1 366.69	4	Ka** Or** Ma**			1	1	0.350001	1 366.69	3 904.82	
													TOPLAM	1 366.69	3 904.82
156	2			14 918.38	7 720.30	265	Re**	PO**	Ab**	497279	1491837	0.517503	2 573.43	4 972.79	
						261	Me**	PO**	Ab**	497279	1491837	0.517503	2 573.43	4 972.79	

						258	Ha**	PO**	Ab**	497279	1491837	0.517503	2 573.43	4 972.79	
												TOPLAM	7 720.30	14 918.38	
156	3				17 190.96	10 261.11	265	Re**	PO**	Ab**	573032	1719096	0.596890	3 420.37	5 730.32
							261	Me**	PO**	Ab**	573032	1719096	0.596890	3 420.37	5 730.32
							258	Ha**	PO**	Ab**	573032	1719096	0.596890	3 420.37	5 730.32
												TOPLAM	10 261.11	17 190.96	
156	4				50 175.39	33 021.75	265	Re**	PO**	Ab**	1	1	0.658126	33 021.75	50 175.39
												TOPLAM	33 021.75	50 175.39	
156	5				2 843.28	1 864.25	5	Ma** Ha**			1	1	0.655669	1 864.25	2 843.28
												TOPLAM	1 864.25	2 843.28	
156	6				54 863.19	35 345.84	27	Ma**	AL**	Ha** İb**	1	1	0.644254	35 345.84	54 863.19
												TOPLAM	35 345.84	54 863.19	
156	7				33 487.64	23 718.62	265	Şa**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							266	Em**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							269	Re**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							256	Rı**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							261	Me**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							258	Ha**	PO**	Ab**	340109	3348765	0.708280	2 408.92	3 401.09
							140	El**	DO**	As**	627893	3348765	0.708280	4 447.24	6 278.93
							257	Fa**	PO**	Be**	680218	3348765	0.708280	4 817.84	6 802.18
												TOPLAM	23 718.62	33 487.64	
156	8				18 014.52	12 113.21	191	Ah**	KA**	Ab**	900726	1801452	0.672414	6 056.60	9 007.26
							63	Az**	BO**	Mü**	900726	1801452	0.672414	6 056.60	9 007.26
												TOPLAM	12 113.21	18 014.52	
156	9				2 697.12	1 750.69	5	Ma** Ha**			1	1	0.649096	1 750.69	2 697.12
												TOPLAM	1 750.69	2 697.12	
157	1				14 913.22	11 563.70	107	Mu**	Çi**	Me**	1	1	0.775399	11 563.70	14 913.22
												TOPLAM	11 563.70	14 913.22	
157	2				25 959.68	20 314.18	102	Me**	Çi**	Ma**	1	1	0.782528	20 314.18	25 959.68
												TOPLAM	20 314.18	25 959.68	
157	3				35 300.40	26 446.34	79	Sa**	ÇA**	Se** AH**	1	1	0.749180	26 446.34	35 300.40

159	3				23 992.05	17 380.69	104	Mu**	Çi**	Ab**	1	1	0.724435	17 380.69	23 992.05
													TOPLAM	17 380.69	23 992.05
159	4				19 831.07	14 588.32	100	Me**	Çi**	Ab**	1	1	0.735629	14 588.32	19 831.07
													TOPLAM	14 588.32	19 831.07
159	5				3 434.57	2 098.93	5	Ma** Ha**			1	1	0.611119	2 098.93	3 434.57
													TOPLAM	2 098.93	3 434.57
159	6				66.57	22.40	7	Tü** El** İi** An** Şi**			1	1	0.336488	22.40	66.57
													TOPLAM	22.40	66.57
159	7				10 978.37	6 699.85	88	Ah**	Çi**	Ab**	1	1	0.610277	6 699.85	10 978.37
													TOPLAM	6 699.85	10 978.37
159	8				225.00	139.01	6	Tü** El** İi** An** Şi**			1	1	0.617800	139.01	225.00
													TOPLAM	139.01	225.00
159	9				37 330.04	23 059.11	145	Me**	DO**	As**	1	1	0.617709	23 059.11	37 330.04
													TOPLAM	23 059.11	37 330.04
159	10				9 997.99	6 170.09	97	Ma**	Çi**	Ab**	1	1	0.617133	6 170.09	9 997.99
													TOPLAM	6 170.09	9 997.99
159	11				20 575.88	12 709.25	24	Em**	AL**	Ma**	1	1	0.617677	12 709.25	20 575.88
													TOPLAM	12 709.25	20 575.88
159	12				1 292.74	786.06	5	Ma** Ha**			1	1	0.608057	786.06	1 292.74
													TOPLAM	786.06	1 292.74
159	13				24 747.79	18 032.77	149	Me** Em**	DO**	As**	232011	2474780	0.728662	1 690.57	2 320.11
							314	Ve** İş** - 314			232011	2474780	0.728662	1 690.57	2 320.11
								Me**	DO**	Ba**					
								Mu**	DO**	Ba**					
								Ka**	DA**	Ba**					
								Du**	PO**	Ba**					
								Ha**	GÜ**	Ba**					
								Ha**	PO**	Ba**					
								Ay**	PO**	Ba**					
								As**	DO**	Ba**					
								Fa**	AR**	Ba**					
							145	Me**	DO**	As**	2010758	2474780	0.728662	14 651.63	20 107.58
													TOPLAM	18 032.77	24 747.79
159	14				30 590.33	24 046.88	314	Ve** İş** - 314			562871	3059033	0.786094	4 424.70	5 628.71
								Me**	DO**	Ba**					
								Mu**	DO**	Ba**					

						145	Ka** Du** Ha** Ha** Ay** As** Fa** Me**	DA** PO** GÜ** PO** PO** DO** AR** DO**	Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** Ba** As**			0.786094	19 622.18	24 961.62	
													TOPLAM	24 046.88	30 590.33
159	15			810.93	632.05	114	Ab**	ÇO**	Em**	1	1	0.779414	632.05	810.93	
													TOPLAM	632.05	810.93
159	16			258.40	206.03	5	Ma** Ha**			1	1	0.797330	206.03	258.40	
													TOPLAM	206.03	258.40
159	17			2 929.66	2 378.71	249	Ne**	ÖZ**	Me**	1	1	0.811939	2 378.71	2 929.66	
													TOPLAM	2 378.71	2 929.66
159	18			197.77	159.94	6	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.808697	159.94	197.77	
													TOPLAM	159.94	197.77
159	19			4 488.64	3 650.52	85	Ma**	ÇE**	İb** Ha**	1	1	0.813280	3 650.52	4 488.64	
													TOPLAM	3 650.52	4 488.64
159	20			13 289.20	9 433.77	25	Ha**	AL**	Ah**	1	1	0.709882	9 433.77	13 289.20	
													TOPLAM	9 433.77	13 289.20
160	1			28 609.20	21 935.86	88	Ah**	Çi**	Ab**	1390631	2860920	0.766741	10 662.54	13 906.31	
						86	Ab**	Çi**	Ab**	1470289	2860920	0.766741	11 273.32	14 702.89	
													TOPLAM	21 935.86	28 609.20
160	2			16 792.81	12 455.51	30	Me**	AL**	Re**	209910	1679281	0.741717	1 556.94	2 099.10	
						316	Ve** İş** - 316			209910	1679281	0.741717	1 556.94	2 099.10	
						32	Me** Ce** Mu**	AL** AL**	Re** Re**	419820	1679281	0.741717	3 113.88	4 198.20	
						36	Me** Ce** Mu**	AL**	Re**	839641	1679281	0.741717	6 227.76	8 396.41	
													TOPLAM	12 455.51	16 792.81
160	3			64.00	22.40	7	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.350000	22.40	64.00	
													TOPLAM	22.40	64.00
160	4			30 269.17	21 201.05	27	Ma**	AL**	Ha** İb**	1	1	0.700417	21 201.05	30 269.17	

														TOPLAM	21 201.05	30 269.17
161	1				2 753.54	2 246.67	118	Re**	ÇO**	Em**	1	1	0.815921	2 246.67	2 753.54	
														TOPLAM	2 246.67	2 753.54
161	2				27 511.24	24 021.58	114	Ab**	ÇO**	Em**	1	1	0.873155	24 021.58	27 511.24	
														TOPLAM	24 021.58	27 511.24
161	3				81.00	28.35	7	Tü** El** İ** An** Şi**			1	1	0.350000	28.35	81.00	
														TOPLAM	28.35	81.00
161	4				27 278.76	23 654.59	315	Ve** İş**- 315			1348165	2727876	0.867143	11 690.53	13 481.65	
							118	Em** Ce** Mu** Me** Re**	Pi** AL** ÇE** ÇE** ÇO**	Me** Me** Me** Mü** Em**	1379711	2727876	0.867143	11 964.07	13 797.11	
														TOPLAM	23 654.59	27 278.76
161	5				2 662.30	2 302.68	5	Ma** Ha**			1	1	0.864922	2 302.68	2 662.30	
														TOPLAM	2 302.68	2 662.30
161	6				7 038.25	6 071.34	29	Me**	AL**	Ha** İb**	1	1	0.862620	6 071.34	7 038.25	
														TOPLAM	6 071.34	7 038.25
161	7				4 652.87	3 749.28	240	Me**	ÖZ**	Me** Em**	1	1	0.805799	3 749.28	4 652.87	
														TOPLAM	3 749.28	4 652.87
161	8				2 820.00	2 414.17	24	Em**	AL**	Ma**	1	1	0.856089	2 414.17	2 820.00	
														TOPLAM	2 414.17	2 820.00
162	1				24 183.67	21 294.19	116	İb**	ÇO**	Em**	1	1	0.880519	21 294.19	24 183.67	
														TOPLAM	21 294.19	24 183.67
162	2				4 862.92	4 207.64	35	Mu**	AL**	Ma**	6754	486292	0.865250	58.44	67.54	
							37	Mu** Ha**	AL**	Ma**	479538	486292	0.865250	4 149.20	4 795.38	
														TOPLAM	4 207.64	4 862.92
162	3				4 649.08	3 976.35	37	Mu** Ha**	AL**	Ma**	1	1	0.855298	3 976.35	4 649.08	
														TOPLAM	3 976.35	4 649.08
162	4				11 869.94	10 378.42	187	Hü**	KA**	Me**	549892	1186993	0.874344	4 807.95	5 498.92	
							189	Ya**	KA**	Al**	637101	1186993	0.874344	5 570.46	6 371.02	

														TOPLAM	10 378.42	11 869.94
162	5				8 745.25	7 712.43	20	Ad**	AL**	Ka**	1	1	0.881899	7 712.43	8 745.25	
														TOPLAM	7 712.43	8 745.25
162	6				8 494.21	7 491.05	137	Ah**	DO**	Mü**	1	1	0.881901	7 491.05	8 494.21	
														TOPLAM	7 491.05	8 494.21
163	1				8 922.36	7 394.60	277	Il**	ŞE**	Me** Em**	223059	892236	0.828772	1 848.65	2 230.59	
							165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	223059	892236	0.828772	1 848.65	2 230.59	
							18	Fa**	AL**	Me** Em**	223059	892236	0.828772	1 848.65	2 230.59	
							305	Ve** İş** - 305			223059	892236	0.828772	1 848.65	2 230.59	
								Me** Em**	GÜ**	Ay**						
								Ah**	GÜ**	Ay**						
								Ha**	GÜ**	M.**						
														TOPLAM	7 394.60	8 922.36
163	2				4 543.15	4 006.61	265	Re**	PO**	Ab**	1	1	0.881901	4 006.61	4 543.15	
														TOPLAM	4 006.61	4 543.15
163	3				16 278.50	14 355.99	287	Re**	TO**	Ka**	1	1	0.881899	14 355.99	16 278.50	
														TOPLAM	14 355.99	16 278.50
163	4				6 114.52	5 392.40	169	Ha**	GÜ**	Ge**	1	1	0.881901	5 392.40	6 114.52	
														TOPLAM	5 392.40	6 114.52
163	5				4 767.49	4 204.45	27	Ma**	AL**	Ha** İb**	238374	476749	0.881900	2 102.22	2 383.74	
							29	Me**	AL**	Ha** İb**	238375	476749	0.881900	2 102.23	2 383.75	
														TOPLAM	4 204.45	4 767.49
163	6				6 177.94	5 448.32	277	Il**	ŞE**	Me** Em**	152134	617794	0.881899	1 341.67	1 521.34	
							165	Ya**	GÜ**	Me** Em**	152134	617794	0.881899	1 341.67	1 521.34	
							305	Ve** İş** - 305			152134	617794	0.881899	1 341.67	1 521.34	
								Me** Em**	GÜ**	Ay**						
								Ah**	GÜ**	Ay**						
								Ha**	GÜ**	M.**						
							160	Fa**	GÜ**	Me** Em**	161392	617794	0.881899	1 423.31	1 613.92	
														TOPLAM	5 448.32	6 177.94
163	7				2 529.47	2 230.74	287	Re**	TO**	Ka**	1	1	0.881900	2 230.74	2 529.47	
														TOPLAM	2 230.74	2 529.47

164	1			39 619.74	13 866.91	5	Ma** Ha**		1	1	0.350000	13 866.91	39 619.74
											TOPLAM	13 866.91	39 619.74

Toplam 1.Derece Alan **7 743 359.50**

Toplam Gerçek Alan **12 172 768.97**

Toplam Yeni 1.Derece Alan **7 743 359.50**

Toplam Yeni Gerçek Alan **12 172 768.97**